

# Botanische Bemerkungen.

Gesammelt von

**Karl Bor. Presl.**

Med. Dr., k. k. o. ö. Professor, Mitglied der k. böh. Gesellschaft der Wissenschaften.

---

(Vorgetragen am 21. December 1843 in der naturwissenschaftlichen Section.)

---



## V o r w o r t.

---

Der allgemeine Friede, der erleichterte Verkehr, die wohlfeileren Reisegelegenheiten, die Unterstützungen aller Art, welche Regierungen, Museen, reiche Private und Gesellschaften allen Unternehmungen zur Förderung der Naturwissenschaften angedeihen lassen, haben in der neueren Zeit mehrere Reisen von unternehmenden Botanikern nach den verschiedensten Gegenden der Erde hervorgerufen. Hierdurch ist auch eine ungeheure Masse von Naturalien aller Art, hier namentlich von Pflanzen, nach Europa gebracht worden, und die zahlreichen Duplicaten wurden den sich täglich mehrenden Liebhabern der Botanik oder den Museen käuflich überlassen.

Es ist unverkennbar, dass diese verkäuflichen Herbarien im mittleren oder continentalen Europa, wo der unmittelbare Verkehr mit den aussereuropäischen Gegenden noch sehr gering ist, einen ungeheueren Nutzen stifteten; denn man gelangte auf diese Art zum Besitz und zur genaueren Kenntniss von Pflanzen, welche man sonst nur in Paris, London oder Madrid sehen konnte. Die Botaniker des Continentes, welche entweder jährlich über eine Geldsumme zum Ankaufe solcher Herbarien verfügen konnten, oder sich bei Museen befinden, wo dergleichen Anschaffungen regelmässig geschehen, sind dermalen mit einem Materiale versehen, welcher das Studium der Botanik möglich, daher auch annehmlich macht, vorausgesetzt, dass man sich nicht mit einem beschränkten und kleinen Florengebiete begnügt, und auch hier wird nur dann ein vollständiger Erfolg erzielt, wenn man auch die ausländischen Gattungen und Arten vergleicht.

Der erste, welcher solche Reisen in ferne Gegenden unternahm, und grosse für das mittlere Europa nie gesehene Massen seltener Pflanzen zurückbrachte, war der unglückliche Sieber, welcher in Italien, Kreta, Aegypten, Palästina, Mauritius und Neuholland selbst sammelte und durch Kohaut in Martinique und am Senegal, durch Zeyher am Cap, durch Hilsenberg und Bojer in Mauritius und durch Wrba in Tri-

nidad sammeln liess. Nebstdem sammelte er in den Hochgebirgen mehrerer österreichischer Provinzen, und liess auch in Dalmatien und Corsica sammeln, welche zwei letztern Sammlungen mehr oder minder verunglückten.

Die von Sieber oder seinen Emissären gesammelten Pflanzen wurden in der grössten Eile in Floren eingetheilt, eben so eilig bestimmt und dem Publicum übergeben. Obschon an der Bestimmung mehrere berühmte Männer, namentlich der verstorbene Sprengel, Theil nahmen, so entstanden wegen der übergrossen Eile und aus Mangel der vollständigsten Hilfsmittel an Büchern und Herbarien zahllose Irrthümer, welche den Besitzern der Sieberschen Herbarien Verdruss und Mühe machten. Viele Pflanzen aber, welche schwerer zu bestimmen waren, blieben unbestimmt, waren daher ein unangenehmer Appendix eines jeden Herbariums, denn nur wenige Botaniker sind in der glücklichen Lage, alle oder doch die meisten Hilfsmittel zur Bestimmung der Pflanzen zu haben.

Grossartig sind die Reisen des Prof. Pöppig und die zurückgebrachten Pflanzenschätze, von denen ich jedoch die chilesischen und peruanischen nicht gesehen habe.

Sehr verdienstvoll ist der württembergische Reiseverein, welcher durch die mannigfaltigen in- und ausserhalb Europa gesammelten Herbarien und durch den wohlfeilen Preis derselben einen wichtigen Einfluss hatte und noch haben wird.

Nicht wenig sind zu rühmen die Reisen der Naturforscher Ecklon, Zeyher und Drège, welche das Vorgebirge der guten Hoffnung in allen Richtungen durchreisten und nicht allein einen ungeheueren Vorrath an Dupleten sondern insbesondere eine grosse Menge an seltenen und neuen Arten und Gattungen mitbrachten.

Die Einfertigkeit der Bestimmung, welche bei den Sieberschen Herbarien so viele Verwirrungen hervorbrachte und bei den Pöppigischen so wie bei den von dem Reiseverein herausgegebenen Sammlungen in einem weit unbedeutenderen Grade sich herausstellt, ist weder Ecklon und Zeyher noch dem Prof. E. Meyer als Bearbeiter der Sammlungen des Drège vorzuwerfen. Es tritt aber ein anderer nicht minder nachtheiliger Umstand ein, dass nämlich durch die abgesonderte Bearbeitung der Pflanzen des Ecklon und Drège und die gänzlich ignorirte fröhliche Bearbeitung einiger Ecklonischen Pflanzen, welche von verschiedenen Botanikern geliefert wurde, eine grosse Verwirrung entstanden ist, die sich manchmal nur mit grösster Mühe, selbst nach Einsicht der Originalexemplare, manchmal aber gar nicht heben lässt. Es ist auch nicht minder zu bedauern, dass Dr. Walpers in seinen *Animadversiones criticae in Leguminosas capenses* (*Liinaea XIII. 449 et seq.*) und später in seinem *Repertorium*

von einem falschen Gesichtspuncke ausging, indem er die älteren Commentarien E. Meyers der jüngern Enumeration Ecklon's und Zeyher's nachsetzte, dadurch unnöthigerweise die Priorität verletzte, die Synonymie vermehrte und zu weiteren Verwirrungen Anlass gab. Eben so bedauerlich ist es, dass Dr. Buek in seiner monographischen Abhandlung über die capischen von Ecklon und Drège gesammelten Echien (eigentlich die Gattung *Lobostemon*) sich die Mühe nicht genommen hat, die Nummern des verkäuflichen Herbars dieser beiden Reisenden oder des vom Reiseverein herausgegebenen Ecklonschen Herbars zu citiren. Dr. Buek hätte sich gewiss die Dankbarkeit aller Besitzer dieser Herbarien erworben.

Bereits im Jahre 1828 hahe ich in Oken's *Isis* (pag. 272) einige Beimerkungen über mehrere verkäufliche Herbarien bekannt gemacht; seitdem habe ich theils meine eigenen Beobachtungen und Bestimmungen solcher Herbarien, theils diejenigen anderer Botaniker gesammelt, aber zum Druck nicht bestimmt, da ich wohl nicht mit Unrecht glaube, dass in einer Erfahrungswissenschaft, wie die Botanik, nicht alles, was aufgeschrieben wird, gedruckt werden muss. Hiedurch entgingen mir zwar manche Entdeckungen; der Verlust derselben störte indessen meine Ruhe nicht. Endlich aber wurde ich durch die *Animadversiones et caet.* des Dr. Walpers bestimmt, meine Anmerkungen neuerdings durchzusehen, mit seinen Behauptungen zu vergleichen und meine Ansichten zu corrigiren. Als ich dabei ersah, dass Walpers von einem falschen Gesichtspuncke ausging, der die Sache verwirrt machte, ging ich rasch an die Arbeit, theils um einem anerkannt verdienstvollen Botaniker sein Eigentumsrecht zu vindiciren, theils um auch meine durch Erfahrung und Vergleichung motivirte Stimme abzugeben. Da ich jedoch die Leguminosen vom Cap nicht allein stehen lassen konnte, fügte ich den grössten Theil meiner Beobachtungen und Bemerkungen über die meisten Herbarien von Sieber, über das cubische von Pöppig und über die des Reisevereins hinzu.

Die Herbarien von Salzmann, Krebs und Lhotsky veranlassten ebenfalls mehre Bemerkungen; die Herbarien von Cuming aus Chile und aus den Philippinen, von Mathew aus Peru und von Schomburgk aus Guiana haben theils ihre Commentatoren schon gefunden, theils haben sie dieselben zu erwarten. Dasselbe gilt von den aus Afrika durch Kotschy und Schimper eingesammelten und vom Reiseverein herausgegebenen Pflanzen.

Mehrere der Berichtigungen und Bemerkungen sind fremdes und nur benütztes Eigentum ; wo sich aber die Gelegenheit ergab, dass ich anderer Meinung war,

nahm ich mir die Freiheit, sie anzugeben. An passenden Stellen habe ich theils verschiedene Annmerkungen und Beobachtungen, theils Beschreibungen von neuen Gattungen und Arten angehängt, welche mehr oder minder ausführlich sind und vielleicht irgend eine Mannigfaltigkeit in diesem Aufsatze hervorbringen werden. Ohne im Mindesten von dem Wahne besaffen zu sein, mir eine Unfehlbarkeit beizumessen, kann ich mir selbst das Zeugniß geben, dass ich zum Behufe der nachfolgenden Bemerkungen keine Mühe, Zeit und Opfer gescheut habe, um Abbildungen, Beschreibungen und Herbarien zu vergleichen, wie sich Jedermann sogleich überzeugen wird, der es sich ebenfalls zu dem undankbaren und oft sehr unangenehmen Geschäft gemacht hat, die Bestimmungen der Pflanzen in den Herbarien zu vergleichen, zu bestätigen oder zu verbessern. Bei sehr vielen von mir für neu erklärtten Arten habe ich eine wenn auch noch so kurze Diagnose zugesetzt, bei vielen andern ist sie indessen weggeblieben und auf eine andere Gelegenheit verspart worden. Dieser Umstand kann mir um so weniger zu irgend einem Vorwurfe gereichen, als die betreffenden Pflanzen in den Händen so vieler Botaniker und bei den meisten Museen sich befinden, folglich sehr leicht nachgesehen und charakterisiert werden können. Auch ist es nichts Ungewöhnliches, dass neue Gattungen und Arten, welche sich in dem Besitze eines einzelnen Botanikers oder Museums befinden, blos dem Namen nach angeführt werden; es ist hiebei nicht nöthig, besondere Beispiele und die Namen anzugeben, da man dergleichen in Endlichers Genera, in Steudels Nomenclator und in Walpers Repertorium hinlänglich finden kann.

Ich wünsche, dass die nachfolgenden Bemerkungen den Besitzern der genannten Herbarien einiges Vergnügen und Nutzen gewähren möchten; denn wenn ich nach mir schliessen darf, so ist es mir jederzeit sehr angenehm, eine Berichtigung oder gar eine Bestimmung irgend einer zweifelhaften Pflanze zu erhalten, indem sich alsogleich der Gesichtskreis erweitert, eine oft sehr unangenehme Lücke ausgefüllt und die Bestimmung anderer Arten und Gattungen erleichtert wird.

Prag, am 1. April 1843.

**K. B. Presl.**

## Observationes botanicae.

---

**C**lematis E. Meyer in Drège pl. cap. n. 7595 — 7597 — est *C. brachiata* Ker.

Thalictrum gracile E. Meyer in Drège pl. cap. — est *T. caffrum* Eckl. Zeyh.

Pulsatilla alchemillae-folia E. Meyer in Drège pl. cap. — est *P. caffra* Eckl. Zeyh.

Anemone capensis Lin., Drège pl. cap. — est *Pulsatilla capensis* Presl, sed flores illis in *P. tenuifolia* aequales nec posteriore duplo majores. An *Pulsatilla tenuifolia* Eckl. et Zeyh. ab *Anemone tenuifolia* Cand. (*Atragene tenuifolia* Lin.) diversa?

Anemone helleborifolia var.? Bert. herb. chil. un. itin. — est *A. decapetala* major. — Varietas minor a Cumingio e Chile allata fuit.

Ranunculus Drège pl. cap. n. 7605 — 7606 — est *R. capillaceus* Thuill.

Ranunculus scaber Presl fl. sic. nunc in hortis nomine *R. gorganici* obvenit.

Ranunculus orientalis Herb. cauc. un. itin. — est *R. oxyspermus*, altera vice mixtus cum alia quadam Ranunculi specie distributus fuit.

Ranunculus Bert. in herb. chil. un. itin. — est *R. flagelliformis* Smith.

Ranunculus pubescens Bert. in herb. un. itin. — videtur bona species esse, ad illam confirmandam deficiunt specimina meliora et fructifera.

Ranunculus an nova spec. Bert. herb. n. 586 — est *R. Berteroanus* Presl.

Ranunculus tuberculatus. Herb. cauc. un. it. et

Ranunculus lomatocarpo affinis Herb. cauc. un. it. — est *R. Hohenackeri* Presl.

Intermedius inter *R. trilobum*, *tuberculatum* et *Philonotum*, ab omnibus satis diversus.

Ranunculus bullatus. En descriptionem fructus hucusque ignoti. — Carpella in capitulum aggregata, parva, ovato-subglobosa, laevissima, apice breviter mucronata, mucrone rectiusculo. Receptaculum conicum.

Ranunculus monspeliacus Herb. smyrn. un. it. — est *R. flabellatus* var. *gregarius*.

Delphinium peregrinum Herb. smyrn. un. it. est *D. juncinum* Cand. var.  $\beta$ . *subvelutinum*.

Sieb. fl. Trin. n. 293 — est *Talauma Plumieri* Sw.

Cissampelos Pareira Sieb. fl. mart. n. 331 — est nova species *C. clematidea* Presl; foliis peltatis cordatis obtusis mucronulatis utrinque glabris, racemis femineis bracteatis folium aequantibus, bracteis cordato-subrotundis glabris.

Cissampelos Pareira  $\beta$ . Sieb. fl. mart. n. 338 — est *C. microcarpa* Cand.

Anona. Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 531 — quoad folia videtur *A. reticulata* esse.

Anona reticulata Sieb. fl. trin. n. 96 — est *Rollinia Sieberi* A. Cand. mem. anon. p. 24. t. 2. f. B.

*Rocmeria hybrida* Herb. arab. un. it. n. 169 — est *R. Schimperi* Presl; caule nervis que primariis foliorum hirsuto, foliis profunde pinnatifidis, laciiniis ovatis obtusis ineiso-dentatis dentibusque ciliatis setoso-apiculatis, petiolis alatis, capsula erecta linearis quadrivalvis undique setosa. — Hab. in locis umbrosis ad radices montis Sinai, ubi legit Schimper. — Annua, glaucescens; caulis subpedalis ramisque pilis horizontalibus albis rigidis lineam longis hirsutus; folia pilis minutis rigidis scabriuscula demum exceptis nervis primariis hirsutis glabrescentia, laciiniis incisuris dentibusque angustissime calloso-marginatis ciliatis et seta rigida terminatis; pedunculi bi-quinquepollicares, in alabastro ineurvi, sub anthesi et fructus maturantia erecti; sepala 2, hirsuta, caduca; petala 4, violacea; stamina plurima, ovarium aequantia, filamentis filiformibus, antheris oblongis; ovarium semipollucare teres setis longis rigidis flavescentibus conicis hispidum, stigmate quadrilobo sessili pubescenti-papilloso; capsula sesquipollice brevior, teres, setis patentibus sparsis hispida, stigmate persistenti coronata, 4-valvis; semina immatura.

*Corydalis* Drège pl. cap. n. 7586 — est *C. Cracea* Schlecht.

*Corydalis laevigata* E. M. in Drège pl. cap. — est *C. Cracea* Schlecht.

*Fumaria seandens* E. Meyer in Drège pl. cap. — est *Discocapnos Mundtii* Schlecht.

*Cleome pungens* Poepp. pl. exs. cub. — est *C. heptaphylla* Lin.

*Cleome pentaphylla* Sieb. herb. aegypt. — est *Gynandropsis glandulosa* Presl; caule apice pedicellis siliquaque glandulosi-pubescente viscoso-que, foliis glabris ad nervos subtus glandulosi-scabris, caulinis 5-foliolatis, rameis floralibusque 3-foliolatis, foliolis serrulatis, pedicellis patentissimis, petalorum laminis orbiculariatis. — Flores parvi albi. Stipes siliqua fere sextuplo brevior. Planta culta praeter siliquas glabrescit. — In *Gynandropsi pentaphylla* est caulis et earina petiolorum hirsutus, folia ramea quoque 5-foliata argute serrulata subtus in nervis glanduloso-pubescentia, torus longitudine siliquae, flores majores, petalorum laminae suborbiculariae.

*Cleome pentaphylla* Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 209 — est *Polanisia viscosa* Cand.

*Capparis coriacea* Burch. Eckl. et Zeyh. — est *C. oleoides* Drège. Quod beat. Candolle in prodromo 1. p. 248 de *C. coriacea* et *C. oleoides* supposuit, hie confirmatur, cum Ecklon et Zeyher eandem speciem uno, Drège eandem altero nomine insigniverunt.

*Niebuhria acutifolia* E. Meyer in Drège pl. cap. — est *Capparis undulata* Zeyh. in Ekl. et Zeyh. en. pl. cap. n. 112.

*Reseda dipetala* Drège pl. cap. exs. — non est planta Aitoniana a clar. Ecklon e promontorio bonae spei relata, sed alia verosimiliter nova species, *R. Dregeana* Presl.

*Reseda* n. 7533, a, Drège pl. cap. exs. — est nova species *Reseda microphylla* Presl.

*Reseda* Herb. arab. un. itin. n. 241 — est *R. Schimperi* Presl; affinis *R. glaucae* et *R. subulatae*, sed satis differre videtur.

*Reseda pruinosa* Herb. arab. un. itin. n. 103 — est diversa species, fructibus foliisque muriculatis distincta; *R. muricata* Presl.

*Farsetia aegyptiaca* Herb. arab. un. itin. n. 353 — est nova species: *F. oblongata* Presl; differt praecipue a *F. aegyptiaca* siliculis latitudine triplo longioribus basi in stipitem angustatis nervo medio prominente percursis.

*Biscutella Columnae* Herb. smyrn. un. it. — est *B. ciliata*.

*Biscutella apula* Sieb. herb. cret. — Duo specimina duas species sistunt; unum est *B. ciliata*, alterum *B. apula* genuina.

*Biscutella apula* Sieb. herb. apul. — est *B. Columnae* Ten.

*Draba nummularia* Ehrenb. Link Hort. bot. ber. est nova et eximia species Meniocci et audit *M. Ehrenbergii* Presl. — Clar. viri, nempe Ledebur ad Konigam, Steudel ad Lobulariam numerarunt, sed certe injuste, cum planta Ehrenbergiana omnes characteres Meniocci, fere nullos Konigae aut Lobulariae possidet.

*Clypeola Jonthlaspi* Herb. arab. un. it. n. 415 — est *C. hispida* Presl; differt a *C. Jonthlaspi* genuina siliculis plus quam duplo minoribus utrinque setis rigidulis hispidis suborbiculatis basi acutiusculis apice emarginatis anguste marginatis non ciliatis.

*Draba ciliaris* Kit. in herb. Waldst. est *D. Kitaibeliana* Presl. An hoc quoque *D. ciliaris* Scop.?

*Menonvillea linearis*, Bertero herb. chil. un. itin. Cuming pl. chil. exs. — non est planta Candolii in Delessert iconibus 2. t. 56 delineata, sed verosimiliter alia novaque species, *Menonvillea angustifolia* Presl. Differt radice simplici filiformi annua, caule solitario indiviso erecto, foliis anguste linearibus integerrimis, floribus breviter pedicellatis, petalis obovato-linearibus calyce plus quam duplo longioribus, siliculis stipitatis late alatis, loculorum disco longitudinaliter verrucoso-cristato. In pascuis glareosis Chile ad flumen Cachapual et in monte la Leona Rancagua legit Bertero et verosimiliter quoque Cuming. Floret octobri. Silicula ala albida cincta, stylo utrilineali crassiusculo superata. — A *M. pilifolia* Fisch. et Meyer cat. sem. h. petrop. 1833, quae (annua, fol. filiformibus indivisis laciniatisve, siliculae loculis tuberculatis callo oblongo depresso notatis ala crenulata cinctis) quoque in Chile inventa fuit, diversa videtur.

*Sisymbrium Burchellii* Eckl. et Zeyh. enum. n. 32 est *S. montanum* E. Meyer in Drege pl. cap. exs.

*Sisymbrium Burchellii*, a, Drege pl. cap. exs. — est *S. lyratum* juxta iconem Delessert, sed paullo minus.

*Sisymbrium Burchellii*, d, Drege pl. cap. exs. — videtur vera et genuina species esse. nam pharsi in Candolii operibus bene respondet.

*Sisymbrium* Herb. arab. un. it. n. 170 est *S. Schimperi* Presl.

*Sisymbrium canescens* Hook. et Arn. in bot. misc. 8. p. 140 nec Nuttall — est *S. Cumingii* Presl. Differt a *S. canescente* praecipue siliquis lineari-lanceolatis (nec clavatis) pedicello longioribus (nec dimidio brevioribus), foliis petiolatis multijugis (nec sessilibus circiter 7-jugis).

*Cheiranthus lividus* Sieb. herb. aegypt. nec Forsk. — est *Hesperis ramosissima* Desf. Hanc plantam beatus Sprengel Malcolmiam aegyptiacam nominavit.

*Cheiranthus maritimus* Sieb. herb. cret. — videtur potius *Malcolmia incrassata* esse,

*Malcolmia aegyptiaca* Herb. aegypt. un. it. — a genuina specie (*Hesperis ramosissima* Desf.) diversa est foliis majoribus, floribus duplo majoribus, corolla rubra, calyce longe persistente, siliquis longioribus crassioribus longius mucronatis. Hancce speciem *M. pyramidum* appello

*Malcolmia lyrata* Herb. smyrn. un. it. — est *M. parviflora*.

*Hesperis laciniata* Herb. ist. un. it. — est *H. glutinosa* Visiani.

*Hesperis tristis* Sieb. pl. apul. exs. — est *H. villosa* Cand.

*Coronopus* Drege pl. exs. cap. n. 7546 — est *Senebiera pinnatifida* Cand.

*Coronopus linoides* E. Meyer in Drege pl. cap. exs. — est *Senebiera linoides* Cand. excl. syn. Thunb. — *Lepidium linoides* Thunb. ab Ecklonio distributum alia planta est; Ecklon et Zeyher in enum. n. 39 hoc genuinum *Lepidium* cum *Senebiera* cominiscunt, quare synonymon *Candollianum* excludendum.

*Lepidium* Drege pl. cap. exs. n. 7540. a — est *L. Eckloni* Schrad. (ramus lateralis) Saltem nullum discrimen invenio.

*Brassica fragilis* Sieb. herb. aegypt. et Spreng. syst. — est *Diplotaxis* species: *D. Sieberi* Presl.

*Diplotaxis muralis*. Herb. sard. un. it. — est *D. viminea* Cand.

*Bunias raphanifolia* Sieb. herb. crct. nec Smith — est *B. Erucago* Lin.

*Erucaria* Herb. arab. un. itin. n. 205. ad genus *Erucaria* non pertinet.

*Heliophila filifolia* Sieb. fl. cap. n. 244 — *H. filiformis* audire debet.

*Heliophila coronopifolia* Eckl. herb. cap. un. it. n. 384 — est *H. pilosa*  $\alpha$ . *integrifolia*.

*Cheiranthus strictus* Eckl. herb. cap. un. it. n. 171 est *Heliophila scopia* Burch. seu *Cheiranthus strictus* Poir. non Lin.

*Heliophila* Drege pl. cap. n. 7554. a et aa — est *Heliophila pusilla* var.  $\alpha$ . *siliquis angustioribus* et  $\beta$ . *siliquis latioribus*.

*Heliophila diffusa* Drege pl. cap. exs. — est alia species, nempe *H. (Solenocarpaea) pinnata* Eckl. et Zeyh. Differt siliquis ellipticis dispermis latitudine dimidio longioribus. Folia *H. diffusae*. Annua.

*Heliophila* Drege pl. cap. exs. n. 7553 videtur *H. (Ormiscus) tenuisiliqua* esse.

*Heliophila pilosa* Drege pl. cap. exs. — est ab genuina specie in hortis communi et ab Ecklonio spontanea distributa diversa et *H. rostrata* Presl dicta. Folia, caulis et flores *H. pilosae*, sed siliquae linear-lanceolatae torulosae in pedicello aequilongo obconico-incrassato deflexo pendulae, longe rostratae, scilicet rostro siliqua tantum duplo breviore. — Videtur ad *Candolii Sectionem VI Pachystylum* pertinere.

*Heliophila laevis* E. Meyer in Drege pl. cap. exs. — est ab *H. digitata* vix diversa. Forsitan tamen diversitas in fructu residet, quem in specimine Dregeano non vidi.

*Heliophila* Drege pl. cap. exs. n. 7575 videtur quoque mera *H. digitata* Lin. esse.

*Heliophila* Drege pl. cap. exs. n. 7549 est *H. divaricata* Cand. auctoritate speciminis ab Ecklonio et Zeyhero communicati.

*Heliophila* Drege pl. cap. exs. n. 7574 videtur solum *H. fascicularis* esse.

*Heliophila* Drege pl. cap. exs. n. 7561. b — videtur esse *H. suavissima*.

*Heliophila suavissima* Drege pl. cap. exs. — est a genuina specie diversissima species. Affinior est *H. virgatae* Burch., sed quoque diversa.

*Heliophila scoparia* Drege et Burch. ? — est *H. falcatae* Eckl. et Zeyher valde cognata; an identica est, ob defectum speciminum sufficientium dijudicare non possum.

*Heliophila linearifolia* Drege pl. cap. — est ex Eckl. et Zeyh. *H. scoparia*.

*Flacouria cataphracta* Sieb. fl. maur. ed. 1. n. 163 — est a vera et genuina specie diversissima, ideo *F. Hilsenbergii* Presl.

*Flacouria rhamnoides* Eckl. et Zeyh. en. p. 15 et verosimiliter et Burch. et Cand. — est nunc *Dovyalis zizyphoides* E. Meyer in Drege pl. cap. — Genus hoc, quamquam habitum Flacouriae praesertim, nec ad Flacourtiaceas nec ad Rhamneas pertinet, sed plures characteres Euphorbiacearum possidet et ad *Gelonium* accedit.

*Viola decumbens* var.  $\alpha$  Drege pl. exs. cap. — cst *V. scotiformis* juxta specimen Ecklonianum.

*Viola decumbens* var.  $\beta$ . *longifolia* Drege pl. cap. — est *V. decumbens* genuina, sed varietates macranthae et micranthae mixtae; an species confusae?

*Viola Miersii* Bert. herb. chil. un. it. — est *V. Asterias* Hook. et Arn. — Accedunt descriptiones quarumdam novarum Violariearum.

*Jenidium thymifolium* Presl; fruticulosum, caulis erectis angulatis ramosis glabris, foliis sessilibus lanceolatis acutis obsolete serratis integerrimisque ciliatis basi angustatis, stipulis brevissimis subulatis, pedicellis axillaribus compressis puberulis folio longioribus sub apice bibracteolatis, sepalis lanceolatis acuminatis corolla capsulaque brevioribus, labello maximo transverse oblongo mucronato basi velutino. — Habitat in promontorio bonae spei, collegit Sieber. — Fruiticulus sempervirens, a basi ramosus. Caules pedales, erecti, ramosi, ramiisque sparsis angulati et glabri. Folia fere pollicem longa, quatuor lineas lata, sparsa, coriacea, sempervirentia, lanceolata, acuta, basi acutiora, margine pilis patentibus ciliato-hirsuta, glaberrima, pinnatonervia, avenia, inferiora petiolo semilineali canaliculato insidentia subinde utrinque remote obtuseque umbiserrulata, reliqua superioribusque sessilibus integerrima. Stipulae vix semilineam longae, subulatae, acutae, ciliatae, adpressae, persistentes, albidae. Flores axillares. Pedicelli sex — decem lineas longi, compresso — ancipites, puberuli, erecti, folio usque duplo longiores, sub apice bracteolis duabus oppositis semilineam longis lanceolatis acuminatis scariosis persistentibus adpressis instructi et inter has bracteolas articulati. Sepala quinque, lanceolata, acuminata, erecta, margine anguste scariosa, sub lente fortiori puberula, lateralia duas lineas vix vel paululum superantia plana obsolete uninervia, superius nervo dorsali basim versus carinatum inferioribusque planis paullo brevius. Petala quinque, inaequalia: duo superiora albida, sepalu superiori paullo longiora et illo alterna, lanceolata, acuta, basi obtusa, plana, parallela; duo lateralia sepalis lateralibus dimidio longiora, ovata, obtusa, inaequilatera, basi obliqua rotundata, trinervia, rosea, conniventia, parallela; inferius seu labellum petalis lateralibus triplo longius: limbo quinque lineas lato, roseo, transverse oblongo, utrinque rotundato, apice brevissime acuteque mucronato, flabellatonervio, plano, ad basim et nervo medio supra velutino, basi late cordato, ungue canalicalato, recto, basi in calcar semilineam longum saccatum obtusum producto. Stamina quinque, petalis alterna, filamentis trientem lineae longis simplicibus,

duobus infimis supra basim processu hamato-inflexo filiformi in calear abscondito appendiculatis; antheris longitudinaliter filamento dilatato supra antheras produeto adnatis ovalibus obtusis bilocularibus introrsis, loeulis longitudinaliter interne dehiscentibus, appendicibus apicalibus oblongis obtusis membranaceis planis inaequalibus, antherarum inferiorum apice obliquis anthera ipsa longioribus, lateralium aequilongis, superioris breviore. Ovarium superum, ovato-subglobosum, triloculare. Stylus terminalis, erectus, teres, apieem versus crasseseens. Stigma obliquum, excavatum. Capsula circiter semitertiam lineam longa, globosa, unilocularis, trivalvis, valvis ovatis aetiusculis coriaceis medio intus longitudinaliter placentiferis saepe bispermis, semine superiore erecto, inferiore pendulo, medio si adest horizontali. Semina lineam longa, obovata, tuberculis oblongis seabriuseula, albida, ad basim lateraliter arillo parvo instrueta, basi umbilicata, apice hilo areolato orbiculato impresso praedita.

*Jenidium linarioides* Presl; perenne glaberrimum, eaule erecto tereti subramoso, foliis sessilibus linearibus obtusis integerrimis margine subtus revolutis, stipulis ovatis obtusis adpressis minutissimis, raeemis terminalibus secundis, pedicellis nudis braetea ovata quadruplo longioribus, sepalis lanceolatis acutis capsula quadruplo brevioribus, labello lanceolato obtuso. — Sieb. fl. nov. Holl. n. 494. — Habitat in Nova Hollandia ad Port Jackson, collegit Sieber. — Radix perennis lignosa flexuosa simplex fusa. Herba glaberrima. Caules pedales longioresve herbacei teretes erecti simplices aut ramosi, ramis patentibus sparsis subinde suboppositis vel oppositis. Folia uni — sesquipolliearia, unam — semilineam lata, tenuiter eoriacea, sparsa rarius subopposita, sessilia, linearia obtusa integerrima obscure pinnatonervia, margine subtus revoluta (an exsiccatione?), basi aeuta. Stipulae trientem lineae longae ovatae obtusae adpressae seariosae deciduae. Racemi in caulis ramisque terminales simplices tri- octoflori. Flores secundi. Bracteae stipulis conformes persistentes stipulatae, unde pedicelli basi tribraeteati videntur. Pedicelli bilineales teretes nudi l. ebraeteolati, sub anthesi erecto-patentes, demum areuato-patentes. Sepala quinque, lineam vix superantia, lanceolata acuta ereeta persistentia, versus basim uninervia nigrieantia, margine angustissime albidosariosa, superius nervo medio earinatum inscrioribusque laterali paullo brevius. Corolla pentapetala: petala duo superiora sepalo superiore duplo longiora flavescantiviridia nervo medio nigrecente pereursora lanceolata acuta erecta; duo lateralia superioribus aequilonga et concolora semiovata obtusa inaequilatera obliqua erecta nervis quinque nigrieantibus lineata; quintum seu labellam fere semipollieare duas lineas fere latum roseum, ungue petalis lateralibus subaequilongo supra canaliculato basi in ealcar semilineam circiter longum saceiforme obtusum produeto, limbo lancicolato obtuso integerrimo plano flabellatonervio. Stamina quinque, petalis alterna, subaequalia, filamentis brevissimis basi nudis (exappendiculatis) supra antheram adnatam in appendicem oblongam obtusam planam subaequaleni dilatatis, antheris introrsis ovatis obtusis bilocularibus, loculis longitudinaliter dehiscentibus. Ovarium subglobosum inelatum. Stylus petalis brevior flexuosus apicem versus elavatus. Stigma obliquum excavatum. Capsula fere bilinealis subglobosa unilocularis trivalvis hexasperma, valvis ovato-lanceolatis acutis medio intus longitudinaliter placentiferis, placentis filiformibus dispermis. Semina semilineam superantia, ut

plurimum erecta, subinde superius erectum inferius pendulum, obovatosubglobosa laevia fusca ad umbilicum minutissime arillata.

*Jonidium hispidulum* Presl; annum, caule ramoso, foliis sparsis sessilibus linear-lanceolatis acutis remote serrulatis margine nervoque medio subtus scabriusculis, stipulis linearibus acutissimis scariosis, floribus axillaribus solitariis, pedicellis medio bibracteolatis, sepalis lanceolatis acutissimis hispidulis, petalis quinquenerviis labello spatulato basi saccato brevioribus calyce aequilongis, capsula glabra, seminibus ovoideis longitudinaliter striatis. — Sieber fl. mixt. n. 117. — Habitat..... Radix annua simplex flexuosa pallida; herba digitalis; caulis ramique angulatus angulis pilis brevibus rigidis hispidulus; folia semi-sesquipollucaria herbacea glabra praeter marginem et nervum medium subtus iisdem pilis supra descriptis scabruni; stipulae lineam paullo superantes persistentes; pedicelli sesqui-bilineales medio bracteis duabus oppositis linea brevioribus ovatis acutissimis ciliatis scariosis muniti arcuati, inde flos nutans; sepalum circiter bilinealia lanceolata acutissima pilis rigidulis patentibus hispida nervo medio elevato carinata margine scariosa; petala quatuor (superiora et lateralia) sepalis aequilonga vix superantia, ungue ovato-lanceolato albido nervis quinque caeruleis notato limbum oblongum obtusum plus quam triplo superante; labellum calyce longius basi saccatum, ungue albido, limbo obovato-oblongo caeruleo; filamenta brevissima; antherae cordato-ovatae apice fasciculum pilorum longorum alborum et processum filamentiovatum obtusum aurantiacum gerentes; ovarium subglobosum; stylus subnullus; stigma punctiforme; capsula ovato-globosa trivalvis unilocularis calyce paullo longior glabra, placentis parietalibus bi-trispermis; semina satis magna pallida glabra longitudinaliter multistriata.

*Jonidiopsis* Presl (Violarieae, Violeae). Calyx pentasepalus, sepalis aequalibus. Petala superiora et lateralia conformia erecta lineari-oblonga trinervia, quintum seu labellum unguiculatum spatulatum in calcar longum rectumque productum. Stamina libera aequalia, filamentis brevissimis planis, duobus inferioribus dorso appendices subulato-filiformes elongatas in calcar intrantes gerentibus, antheris cordato-ovatis apice appendicem subrotundam coloratam gerentibus. Stylus brevis. Stigma obliquum. Capsula trivalvis unilocularis elastice dehiscens, valvis medio placentiferis trispermis. Semina globosa opaca. — Genus intermedium inter *Jonidium* et *Anchietea*; calyx nempe *Jonidii*, corolla et stamina *Anchietae*, capsula et semina *Jonidii* aut potius *Violae*.

*Jonidiopsis fruticulosa* Presl. — Habitat in Brasilia ad Rio de Janeiro prope Praja alta. — Fruticulus glaberrimus basi ramosus; rami sesquipedales angulati; folia tripollucaria et longiora, pollicem circiter lata, herbacea, tenuia, subtus pallida, lanceolata, acuta, glandulosodentata, in petiolum ultrapollicarem planum foliaceo-marginatum longe angustata, dentibus glandula (vel callo) oblonga incurvo-hamata superatis; stipulae linea breviores lineari-setaceae; racemus semipollucaris vel paullo longior, axillaris, petiolo brevior, tri-quinqueflorus, erectus; pedicelli circiter 4 lineas longi, angulati; flores nutantes; sepalum lineari-lanceolata acutissima; petala flava lineari-oblonga obtusa trinervia sepalis breviora; labellum sepalis duplo longius spatulatum unguiculatum patens basi in calcar rectum acutum sepalis duplo longius productum, limbo basi obtuse angulato supra papilloso; stamina libera aequalia, filamentis brevissimis tri-

angularibus planis, duobus inferioribus appendiees filiformi-subulatas in calcar intrantes virides gerentibus, antheris cordato-ovatis apice appendicem subrotundam coloratam anthera breviorem gerentibus, loculis parallelis; stylus semilinealis; stigma obliquum; capsula semitertia lineam longa, obovato-oblonga, trivalvis, unilocularis, valvis placentiferis trispermis; semina globosa, cinerea, vix omnino matura visa, quamquam capsula sponte aperta.

*Kiggelaria integrifolia* Drege pl. cap. nec Jacq. — est *Pappea capensis* Eckl. et Zeyl.

*Helianthemum glutinosum* Herb. sard. un. it. — est *H. Barrelieri* Ten.

*Helianthemum polifolium* Herb. sard. un. it. — est *H. mutabile* Pers.

*Drosera petiolaris* Sieb. fl. n. Holl. n. 176 — est *D. peltata* Labill.

*Drosera* Drege pl. cap. exs. n. 7259 — nil aliud videtur quam *Drosera cuneifolia* Th.

*Drosera* Drege pl. cap. exs. n. 7257 — est *D. grandiflora* Bartl.

*Drosera* Drege pl. cap. exs. n. 7261 a — est *D. capensis* Lin.

*Drosera eistiflora* Drege pl. cap. exs. b — a genuina specie diversa videtur; flores minores, pedicelli bracteati, pedunculi dichotomi, folia multo minora et angustiora, caulinis distantia, infima aggregata, radix sine dubio annua, speciem aliam indicare videntur, quae *D. speciosa* Presl.

*Polygala bracteata* Eckl. herb. cap. un. it. n. 39 — est *P. genistoides* Poir.

*Polygala virgata* Eckl. herb. cap. un. it. n. 644 — est potius *P. speciosa* Sims, nam alae subrotundae eorolla breviores. Folia caulinis superiora et ramea linearis-euneata retusa mueronulata.

*Polygala verticillata* Poepp. pl. exs. bor. amer. — est *P. ambigua*.

*Polygala cordata* Drege pl. cap. exs. nee Th. — est *P. oppositifolia* Th.

*Polygala rosea* Herb. arab. un. it. n. 861 — est *P. Schimperi* Presl, nullomodo *P. rosea* Desf., qua *P. majori* proxima est.

*Polygala oppositifolia* β. *trigonoides* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *P. cordifolia* Th.

*Polygala* Drege pl. cap. exs. n. 7180 — est *P. cordifolia* Th.

*Polygala* Drege pl. cap. exs. n. 7181 et 7182 — est *P. tetragona* Burch.

*Polygala oppositifolia* Drege pl. cap. — est nova species *P. rhombifoliae* Eckl. valde similis: *P. Meyeriana* Presl.

*Polygala tetragona* Drege pl. cap. — a genuina *P. tetragona* Burch. foliis basi ovato-rotundatis, superioribus ovatis, inferioribus ovato-rhombeis differt, estque nova species: *P. Dregeana* Presl.

*Polygala* Drege pl. cap. exs. n. 7186 — est *P. cluytoides* Burch.

*Polygala myrtifolia* Drege l. e. — est *P. grandiflora* Lodd.?

*Polygala subulata* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *P. Burmanni* Eckl., quae cum diagnosi Candalleana non quadrat, nec cum icona Burmanni; meo judicio est *P. bracteolata* angustifolia.

*Polygala* Drege pl. cap. exs. n. 7211 — videtur vera *P. Burmanni* (Burm. afr. t. 73. f. 4) esse, exclusa pubescens, saltem melius quadrat, quam quaelibet alia species; differt bracteolis angustioribus acutis, alis rotundato-obtusis, floribus paulo majoribus.

*Polygala subulata* E. Meyer in Drege pl. cap. exs. b — est *P. bracteolata* Lin.

*Polygala* Drege pl. cap. exs. n. 7196. a — est *P. bracteolata* var. *hispida*.

*Polygala* Drege pl. cap. n. 7195 — est *P. bracteolata* var. *glabra angustifolia*.

*Polygala* Burmanni Eckl. et Zeyh. enum. et pl. cap. exs. nil aliud est quam *P. bracteolata* var. *angustifolia*.

*Polygala acerosa* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *P. microllopha* Burch. var. foliis minoribus.

*Polygala spartoides?* Drege pl. cap. — est *P. simplex* Burch. fide specim. Eckloniani.

*Polygala* Drege pl. cap. n. 7187 a — est *P. speciosa* Sims.

*Polygala bracteolata* Drege pl. cap. — est longe alia novaque species alis rotundato-obtusis obovato-orbiculatis, bracteis deciduis, foliis cauleque tomentello-velutinis distincta: *P. lasiocarpa* Presl.

*Polygala pinifolia* Eckl. et Zeyh. enum. et pl. exs. cap. non est planta Lamarkii in ill. gen. t. 598. f. 2 delineata sed alia novaque species: *P. Eckloniana* Presl, foliis basi cordatis brevius petiolatis, petiolo ramisque tomentoso etc. distincta. — Vera *P. pinifolia* a Drege distributa est.

*Polygala maera* Drege pl. cap. — est *P. genistoides* Poir.

*Polygala* Drege pl. cap. n. 7193 — est valde affinis *P. Garcini*, distinguitur tamen foliis brevioribus latioribus rigidis mucronatis cartilagineo - marginatis nervo dorsali carinatis, caule triquetro subalato; hinc *P. triquetra* Presl.

*Polygala* Drege pl. cap. n. 7194 — est affinis *P. Garcini*, differt foliis linear-lanceolatis brevioribus latioribus, alis rotundato-obtusis; hinc *P. hettentotta* Presl.

*Polygala* Drege pl. cap. n. 7188 — est nova species: *P. hispidula* Presl; fruticulosa, caule ramisque tetragono foliisque muriculato-scabro, foliis alternis oppositisque ternatisque breviter petiolatis cordato-linearibus mucronatis subtus revolutis, pedunculis lateralibus oppositifoliis (pollicaribus) paucifloris nudis, sepalis late ovatis magnis acutiusculis, alis apice rotundato-obtusis. Flores magni, rubro-violacei. Species distinctissima.

*Polygala umbellata* Drege pl. cap. nec Th. — est nova species: *P. calycina* Presl; foliis alternis sessilibus carnosulis linear-lanceolatis acutiusculis cartilagineo - marginatis subtus convexis, racemo terminali multifloro, floribus magnis flavis cum rubore marginali alarum, pedicellis semipollicaribus, bracteis bracteolosique scariosis oblongis obtusis magnis (plus quam sessquilinealibus), sepalis inter congeneres maximis ovato-subrotundis sub apice cartilagineo mucronatis. — Habitus et affinitas ac series *P. bracteolatae*, sed distincta.

*Polygala* Drege pl. cap. n. 7211 — est *P. longifolia* Presl; caule tereti, foliis alternis subpetiolatis oblongo-linearibus cartilagineo-mucronulatis planis subtus nervo medio elevato instructis basim versus angustatis, floribus racemosis, pedicellis bracteas duplo superantibus, sepalis obtusis ciliatis, alis rotundato-obtusis pallide violaceis. — Flores mediocres. — Affinis *P. speciosae*.

*Polygala restiacea* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *P. Pappeana* Eckl. et Zeyh. en. n. 176.

*Polygala* Drege pl. cap. n. 7197 a — est *P. rigens* Burch.

*Polygala uncinata* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *P. rigens* var. foliis angustioribus evidentius recurvato-mucronatis, sepalis alisque obsolete ciliatis.

*Polygala affinis* Drege pl. cap. nec Cand. — est *leptophylla* Burch.

*Polygala* Drege pl. cap. n. 7192. b — est *P. refracta* Burch.

*Polygala rigens* Drege pl. cap. nec Burch. — est *nova* P. species: *P. recta* Presl.

*Polygala lanata* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *P. liispida* Burch. ex Eckl.

*Polygala linearis* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *P. tenuifolia* Link.

*Polygala laevigata* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *P. Serpentaria* Eckl.

*Polygala ovalis* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *P. Ohlendorfiana* Eckl.

*Polygala acuminata* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *P. amatymbica* Eckl.

*Polygala monspeliaca* Herb. sard. un it. — est *P. flavesccens* Scbast. Cand.

*Comesperma compacta* Sieb. fl. n. Holl. n. 368 — est *C. retusa* Labill. — Cum iconē bene convenit usque ad capsulas, quae in stirpe nostra apice angustiores (quare cuneato-spatulatae exoriuntur), retusae mucronulatae.

*Muraltia micrantha* Sieb. fl. cap. n. 241 — est *M. diffusa* Burch.

*Muraltia squarrosa* Sieb. fl. cap. n. 44 — est *M. diffusa* Burch.

*Muralta* Eckl. herb. cap. un. it. n. 52 — est *Muraltia diffusa* Burch.

*Muralta* Eckl. herb. cap. un. it. n. 544 — est *Muraltia linophylla* Burch.

*Muralta* Eckl. herb. cap. un. it. n. 83 — est *Muraltia virgata* Burch.

*Muraltia linophylla* Sieb. fl. cap. n. 43 — est *Muraltia virgata* Burch

*Muralta* Eckl. herb. cap. un. it. n. 540 — est *Muraltia brevifolia* Cand.

*Muraltia* Drege pl. cap. n. 7235 — est *M. squarrosa* Eckl.<sup>!</sup>

*Muraltia* Drege pl. cap. n. 7218 — est *M. juniperifolia* Cand.

*Muraltia* Drege pl. cap. n. 7238 — est *M. ericaefolia* Cand.

*Muraltia* Drege pl. cap. n. 7253 — est *M. tenuifolia* Cand.

*Muraltia* Drege pl. cap. n. 478 — est *M. aspalatha* Cand.

*Muraltia* Drege pl. cap. n. 7242 — est *M. virgata* Cand.

*Muraltia* Drege pl. cap. n. 7244 — est *M. virgata* var. *longifolia*.

*Muraltia* *virgata* Drege pl. cap. — est *M. filiformis* Cand.

*Muraltia* Drege pl. cap. n. 7230 — est *M. linophylla* Burch.

*Muraltia* Drege pl. cap. n. 7250 — est *M. Burchellii* Eckl.

*Muraltia heterophylla*. E. M. in Drege pl. cap. — est *M. ononidifolia* Eckl.

*Muraltia* Drege pl. cap. n. 7237 et 7252 — est *M. ciliaris* Cand.

*Muraltia* Drege pl. cap. n. 7220 — est *M. ruscifolia* Eckl. var. *microphylla*, foliis minoribus, et glabrior.

*Muraltia obovata* Eckl. et Zeyh. en. n. 226. — ob folia scabra uninervia ciliata immarginata plana venulosa recurvato-mucronata aliam speciem efficit, quam dico *P. origancides* Presl. — Genuinam *M. obovatam* clar. Drege invenisse videtur, quamquam folia quoque mucronata.

*Muraltia mixta* Drege pl. cap. exs. — alia diversaque species est, num nova, num jam cognita, hucusque ignoro.

*Muraltia diffusa* Drege pl. cap. — valde diversa et forte nova species est. Capsula mucronato-acuminata sed non 4-cornuta.

*Muraltia* Drege pl. cap. n. 7216 — **valde affinis** M. *Heisteriae* et forte **varietas laxa** vel **filiformis**.

*Muraltia* Drege pl. cap. n. 7221 **affinis** M. *Heisteriae*, sed **capsula plano-compressa** rotundato-obtusa inermis pubescens; hinc *M. Dregei* Presl.

*Muraltia* Drege pl. cap. n. 3290 (an *rigida* E. M.?) — est *Mundia scoparia* Eckl.

*Mundia spinosa* Drege pl. cap. — est *M. tabularis* Eckl.

*Mundia* Drege pl. cap. n. 7254 b — est *M. albiflora* Eckl.

*Securidaca* *virgata* Sieb. fl. mart. n. 327 — est *S. volubilis* Lin., nam folia ovata vel ovalia acuta iconi *Jacquinianae* exakte respondentia, rami pubescentes, alae fructus dorso basi appendiculatae. — Aliae novaeque species sunt sequentes:

*Securidaca Luschnathiana* Presl; **fruticosa scandens**, ramis foliis subtus rachibus racemi fructibusque pubescenti-velutinis, foliis elliptico-lanceolatis obtusis emarginatis supra pubescentibus basi acutis, racemis multifloris, alis calycinis obovatis glabris basi obsolete ciliatis, sepalis exterioribus ovatis acutis ciliatis disco pubescentibus, petalis duobus superioribus cuneiformibus apice obtuse tridentatis, fructu rugoso-scorbiculato ala obovato-spatulata superato. — **Habitat** in Brasilia ad Rio de Janeiro; legit Luschnath. — Rami teretes, ramuli pube densa brevi velutini; folia petiolo uni — bilineali instructa uni-**sesquipollucaria** coriacea crebre et parallelle pinnatovernia facile decidua, juniora utrinque albo-sericea; racemi 1 — 3 - pollicares multiflori; pedicelli bilineales curvuli; sepala decidua, tria exteriora ovata acuta fusca lineam fere superantia, duo interiora seu alae triplo fere longiora corollina rosea(?) plurinervia patentissima basi plus minus ciliolata; corolla rosea(?): petala tria inferiora coalita in carinam ventricosam laeviter compressam apice trilobam alis calycis breviorem, lobis obovatis apice fimbriato-laciatis, duo superiora carina paullo breviora libera basim versus angustata; tubus stamineus petaloideus carina brevior monadelphus superne longitudinaliter fissus, filamentis octo filiformibus, antheris oblongis unilocularibus. Ovarium lineare compressum sericeum basi uniovulatum in stylum planum linearis-oblolgum incurvum angustatum; stigma obtusum obliquum; fructus (immaturus) 8 lineas longus brevissime stipitatus, carpello subrotundo lineam longo, ala subobliqua basi denticulo (stylo indurato) aucta. — **Affinis** videtur *S. rivinaefoliae* St. Hil.

*Securidaca reticulata* Presl; **fruticosa scandens**, ramulis dense pubescentibus, foliis ovatis obtusis undulatis reticulato-venosis subtus pubescentibus supra nitidulis, racemis multifloris, sepalis exterioribus ovatis obtusis ciliatis, alis calycinis obovatis ciliolatis, petalis duobus superioribus linearis-ovatis carinaque ciliatis, fructu (immature) velutino. — **Habitat** in Brasilia. — Rami teretes glabri, ramuli pilis brevibus densis obsiti juniores albantes; folia usque sesquipollucaria petiolo bilineali insidentia firmiter coriacea persistentia subtus pallida opaca venulis elevatis reticulata basi rotundata; racemi uni — bipollucares multiflori, rachi pubescenti-velutina; pedicelli bilineales crecti; sepala decidua: tria exteriora lineam superantia praeter ciliis glabra, duo interiora seu alae calycinae triplo longiora corollina rosea(?) plurinervia patentia undique ciliata; corolla rosea(?): petala tria inferiora in carinam compressam apice trilobam alis calycinis paullo breviorem coalita, lobis obovatis apice fimbriato-laciatis, duo superiora carina paullo breviora libera plana medio angustata basim et apicem versus latiora

præsertim basim versus crebre albido-ciliolata; tubus stamineus pétaloideus carina brevior et illa absconditus, monadelphus, superne longitudinaliter fissus, filamentis octo filiformibus, antheris oblongis unilocularibus; ovarium lineare compressum sericeum basi uniovulatum in stylum planum linearem angustatum; stigma truncatum obliquum; fructus immaturus sériceus ultrabilinealis brevissime stipitatus calycis rudimento urceolato-cyathiformi sussultus, carpello lineam longo laevi, ala recta carpello longiore basi dente (stylo indurato) aucta.

*Frankenia hirsuta* Herb. smyrn. un. it. — est *F. canescens* Presl.

*Dianthus prolifer* var. *pubescens* Herb. smyrn. un. it. — est *D. velutinus* Gussone.

*Dianthus bohemicus* Joh. Mayer act. soc. boh. scient. 1787. p. 318 ad *D. petraeum* consuetim trahitur, sed erronee, nam propriam speciem sistit: *D. Mayeri* Presl; caule bifloro, calycis squamis obovato-suborbiculatis obtusis adpressis tubo quadruplo brevioribus, petalis fimbriato-multifidis trinerviis imberbibus, foliis subulato-setaceis margine nervoque dorsali serrulato-scabris. — Differt ergo a *D. petraeo* squamis calycis et foliis angustioribus serrulatisque. A reliquis speciebus petalis fimbriato-multifidis insignibus quoque satis differt. Sed haec species in Bohemia ad Lomniz circuli bidschowiensis non crescit et potius Sibiriae incola esse videtur, nam Mayer plures a Gmelino communicatas sibiricas plantas in Bohemia inventas dixit et tamquam novas descripsit.

*Silene gallica* Eckl. pl. cap. un. it. n. 759 — est *S. quinquevulnera*.

*Silene hispida* Salzm. pl. ting. exs. — est *S. laxiflora* Brot.

*Silene caesia* Sieb. herb. cret. — est *S. Sieberi* Fenzl ill. pl. syr. n. 20.

*Silene decumbens* Herb. sard. un. it. — est *S. canescens* Ten., quae quidem nil aliud quam varietas velutina *S. decumbentis*.

*Silene decumbens* Salzm. pl. exs. ting. — est *S. vespertina*.

*Silene pendula* Herb. smyrn. un. it. — est *S. sessiliflora* Desf.

*Sagina octandra* Salzm. pl. ting. — nil nisi *S. erecta* var. *staminibus* octo.

*Pharnaceum glomeratum* Eckl. pl. cap. un. it. n. 828 est *Steudelia galiooides* Presl, nunc *Adenogramma galiooides* Fenzl.

*Pharnaceum incanum* Sieb. fl. cap. n. 210 — est *Ginginsia elongata* Cand.

*Linum hirsutum* Sieb. herb. cret. — est *L. piligerum* Presl fl. sic.

*Linum nodiflorum* Herb. smyrn. un. it. — est *L. luteolum* Bieb., nam calyces et folia serrulato-seabra.

*Malva Drege* pl. cap. n. 7318 b — est *M. virgata* Cav.

*Malva Drege* pl. cap. n. 7317 — est *M. balsamica* Jacq.

*Malva Drege* pl. cap. 7317 b — est *M. stricta* Jacq.

*Malva grossulariaeefolia* Drege pl. cap. — est certe alia species novaque: *M. hispida* Presl.

*Malva Drege* pl. cap. n. 7323 — est affinis quadammodo *M. eleganti*, sed diversissima nec cum *M. anomala* quoque paululum affini confundenda, verosimiliter novum genus constituens involucro monophyllo magno, calyce septenifido, lacinias tribus magnis linearis-lanceolatis serrulatis, quatuor linearis-subulatis minoribus diversum. Corolla et fructus ignota. Interim genus hocce *Anisodonta Dregeana* dicitur. *Malva anomala* Link et Otto ic. p. 51 t. 22 (Lavatera?

*tripartita* Cand. prod. I. 440) ob involuerum cum calyce connatum peculiare genus (*Malveopsis anomala* Presl) esse meretur, non obstante fructu hucusque ignoto.

*Malva anomala* Eckl. et Zeyh. en. n. 290 — est *M. macrocalyx* Presl; genuina est generis species.

*Malva prostrata?* Bert. herb. chil. un. it. — est *Medicla fissistipula* Presl.

*Malva americana* Poepp. pl. exs. cub. — est *M. tricuspidata* Ait.

*Malachra capitata* Sieb. fl. mart. n. 167 — est *M. radiata* Lin.

*Urena mauritiana* Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 338 et 348 — est nunc *U. Sieberi* Cand.

*Urena ricinocarpa* Eckl. et Zeyh. en. n. 301 — est *Sparmanniae* genuina species: *S. palmata* E. Meyer.

*Pavonia mollis* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *Lavatera Burebelii* Eckl. et Zeyh. en., sed *Pavoniae* genuina species.

Sieb. fl. Trin. n. 228 — est *Typhalea spinifex* Presl seu *Pavonia spinifex* a. *ovalifolia* Cand.

*Achania pilosa* Poepp. pl. cub. — est *Hibiscus betulinus* HBK.

*Hibiscus macrophyllus* Sieb. fl. maur. ed. 1. suppl. n. 32 — est *Astrapaea Wallichii*.

Sieb. fl. Trin. n. 376 — est verosimiliter *Hibiscus betulinus* HBK. Valde affinis *H. phoeniceo*, differt basi foliorum, longitudine peduncularum et involueri, capsula magis globosa. Semina lana pallide ferruginea longe obvoluta, in quovis loculo pauca.

*Hibiscus* Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 372 — videtur *H. heterophyllus* Vent. esse, differt tamen caule praeter aculeos laeviter tomentoso.

*Hibiscus aethiopicus* Drege pl. cap. exs. — est *H. ovatus* Cav.

*Hibiscus diversifolius* Drege pl. cap. exs. — est potius *H. ficutneus*.

*Hibiscus calycularis* E. M. in Drege pl. cap. exs. — est *H. Ludwigii* Eckl. et Zeyh.

*Hibiscus lasiospermus* E. M. in Drege pl. cap. exs. — est *H. atromarginatus* Eckl.

*Hibiscus serratus* E. M. in Drege pl. cap. exs. — est *H. gossypinus* Thunb. ex Eckl. — *Hibiscus longifolius* Willd. est *Abelmoschus longifolius* Presl, *H. palmatus* Cav. est *Abelmoschus palmatus* Presl.

*Gossypium hirsutum* Sieb. herb. cret. — est *G. vitifolium*. — Ad genus Kosteletzky additur non species: *K. palmata* Presl; caule erecto paniculato ramis petiolis pedunculisque setis horizontalibus hispido, foliis cordato-subrotundis palmato — tri — quadrilobis supra pubescentia minuta setisque simplicibus, subtus pubescentia minuta et setis stellato-triradiatis hispidis, lobis acuminatis mucronulato-dentatis, stipulis setaceis erectis, pedicellis petiolo longioribus, calyce erecto pubescente et setis triradiatis hispido. — Habitat in Mexico ad Acapulco.

*Sida opaca* Sieb. fl. mixta n. 121 — est *Pavonia hastata* Cav.

*Sida longipes* E. M. in Drege pl. cap. exs. — est *S. capensis*.

*Sida carpinoides* Sieb. fl. mart. suppl. n. 87 — est *S. brachypetala* Cand.

*Sida carpinifolia* Sieb. fl. mart. n. 168 — est *S. Balbisiana* Cand.

Sieb. fl. Trin. n. 295 — est *Sida crassifolia* L'Herit seu *Abutilon crassifolium*.

*Sida* Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 242 — est *S. hirta* Lam. seu *Abutilon hirtum* G. Don.

*Sida erassifolia* Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 175 — est *S. populifolia* Lani. seu *Abutilon populifolium* Sweet. Ad *Abutilon* pertinet quoque *A. oxyphyllum* (*Sida oxyphylla* Wall. cat. n. 1850), *A. australe* (*Sida australis* H. bot. ber.) et cæt.

*Sida hederaefolia* Poepp. pl. cub. — est *S. veronicaefolia* Lam. fide iconis Cavanillesianaæ.

*Pentapetes* Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 371. — Sumopere dubito, hanc plantam, eujus tantum maneum speciem vidi, ad genus *Pentapetes* pertinere, eum jam primo intuitu calyce involuero heptaphyllo undique cineto differt. Potius ad Malvaceas referenda.

*Triumfetta* Sieb. fl. Trin. n. 250 — videtur esse *T. semitriloba*.

*Triumfetta semitriloba* Poepp. pl. cub. — est potius *T. havanensis* HBK.

*Triumfetta semitriloba* Sieb. fl. mart. suppl. n. 79 — est nova species: *T. diversileba* Presl; foliis cordatis utrinque velutinis quinquelobis serratis, lobo terminali angustato-elongato, lateralibus rotundatis, serraturis inferioribus callosis, ealyceibus apiculatis pilosis. — Figura singulari foliorum ab omnibus speciebus facile differt.

*Trilix lutea* Poepp. pl. cub. — est *Prockia erueis* Lin.

*Sieb. fl. mart. suppl. n. 42* — est *Myrodia turbinata* Sw.

*Waltheria americana* Sieb. fl. maur. ed. 1. n. 160 — est *W. indica*.

*Ptyehoearpus supræanus* Hilsenb. in Sieb. fl. maur. ed. 1. n. 150 — est *Ridleia velutina* Cand. — *R. odoratae* admodum affinis, differt tantum pilositate l. tomento foliorum et pedunculorum.

*Hermannia altheifolia* Drege pl. cap. — a vera *H. althaeifolia* sufficientur differt; nempe ramis praeter tomentum albido non hirsutis, foliis cordato-ovatis albido-tomentosis subtus rugosis, stipulis multo minoribus quamquam petiolo aequilongis, bracteis linear-setaceis, ealyceibus laxe tomentosis. Hinc nova species: *H. Dregeana* Presl.

*Hermannia plicata* Drege pl. cap. quoque a genuina specie differt et sine dubio novam speciem sistit foliis ovato-oblongis crenatis basi rotundatis eauleque albido-tomentosis, stipulis lanceolatis acutis petiolo brevioribus, bracteis linear-lanceolatis, ealyce tomentoso insignem. Hinc appellatur *H. leucophylla* Presl. Folia supra tomentella, tomento minuto adpresso. — Aflinis *H. molli*, differt ealyceibus globosis nee campanulatis etc.

*Hermannia Drege* pl. cap. n. 7300 valde affinis est *H. plicatae* Willd. (*H. althaeifolia* Jacq. Schoenb. t. 213 exel. syn.) et est forsitan mera varietas foliis caulinis inferioribus glabrioribus inciso-duplicateo-erenatis. — An *H. betonicaefolia* Eekl. et Zeyh. enum. 1. p. 40?

*Hermannia candicans* Eekl. et Zeyh. n. 337 et

*Hermannia plicata* Eekl. et Zeyh. n. 341 — sunt *H. Eckleniana* Presl.

*Hermannia Drege* pl. cap. n. 7297 d — est *H. althacoides* Link.

*Hermannia mollis* Eekl. et Zeyh. en. p. 42. n. 336 — est *H. althaeoides* Link.

*Hermannia Drege* pl. cap. n. 7303 affinis est *H. candicans* (Jacq. Schoenb. t. 117); differt foliis, stipulis glabratissimis ovatis acutis nervosis (5 - nerviis), bracteis conformibus, floribus 2 congestis, ealyceibus globoso-campanulatis; — est *Hermannia argyrata* Presl.

*Hermannia glomerata* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *H. conglomerata* Eckl. et Zeyh. enum. n. 352.

*Hermannia trifoliata* Drege pl. cap. videtur genuina species esse, quamquam folia cum iconе Cavanillesii (diss. t. 182. f. 1) bene non concordant; verosimiliter error delineatoris.

*Hermannia trifoliata* Eckl. pl. cap. en. n. 368 — certe est alia species, *H. punctata* Presl; ramis teretibus foliisque junioribus punctulato-tomentosulis, foliis cuneatis retusis argute serratis, adultis supra glabris aut glabriusculis, subtus hirsutulis, stipulis oblongo-lanceolatis acutis olio duplo triplove brevioribus, calycibus globosis inflatis punctulato-tomentellis.

*Hermannia* Drege pl. cap. n. 7268 — est nova species II. trifoliatae affinis: *H. suavis* Presl.

*Hermannia* Drege pl. cap. n. 7274 est alia grandistipulata species, II. trifoliatae affinis: *H. diversistipula* Presl.

*Hermannia* Drege pl. cap. n. 7267 partim est *H. velutina* Eckl. et Zeyh. en. n. 357 stipulis foliaceis lineari-lanceolatis folio duplo brevioribus, foliis oblongo- vel obovato-lanceolatis, partim est *H. bracteosa* Presl, stipulis floralibus bracteisque eximiis involucrantibus obovato-lanceolatis nervosis.

*Hermannia involucrata* Eckl. et Zeyh. pl. cap. n. 354 nec Cav. — est *H. suavis* Presl.

*Hermannia* Drege pl. cap. n. 7311 b — affinis est II. glandulosae, sed diversa.

*Hermannia alnifolia* Drege pl. cap. a — est potius *H. cuneifolia* Jacq.

*Hermannia chrysophylla* Eckl. et Zeyh. en. et pl. siecae nil aliud videtur quam vera *H. involucrata* Cav.

*Hermannia* Drege pl. cap. n. 7280 videtur vera *H. latifolia* Jacq. seu II. micans Wendl. et Schrad. esse.

*Hermannia* Drege pl. cap. n. 7294 — est II. multiflorae Jacq. valde affinis, sed alia species videtur.

*Hermannia multiflora* Eckl. et Zeyh. en. n. 363 — est mera *H. alnifolia*.

*Hermannia alnifolia* Eckl. herb. cap. un. it. n. 393 — est vera *H. multiflora*.

*Hermannia* Drege pl. cap. n. 7293 b — est *H. ignescens* Presl; vix est varietas *H. flammeae*, nam stipulae non ovatae acutae parvae, sed lanceolato-oblongae mediocres i. e. petiolo duplo triplove longiores.

*Hermannia trifurcata* Eckl. et Zeyh. n. 370 vix planta Cavanillesii et Jacquini est.

*Hermannia flammea* var. Drege pl. cap. — est *H. pallens* Eckl. Zeyh. enum. n. 378.

*Hermannia* Drege pl. cap. n. 7272 — est *H. Cavanillesiana* Eckl. et Zeyh. en. n. 361.

*Hermannia* Drege pl. cap. 7288 — est *H. filifolia* Lin.

*Hermannia* Drege pl. cap. 7284 a — est *H. filifoliae* affinis, tamen diversa.

*Hermannia decumbens* Drege pl. cap. — nequaquam, videtur propria exquisita species; ob stipulas trifoliolato-tripartitas *H. tripartita* Presl.

*Hermannia* Drege pl. cap. n. 2316 videtur vera *H. procumbens* Cav. esse; folia inferiora non vidi, reliqua bene quadrant.

*Hermannia* Drege pl. cap. n. 7310 — est *H. procumbens* Cav. minor.

*Hermannia procumbens* Eckl. herb. un. it. n. 395 et Drège pl. cap. b — est alia longe diversa verosimiliter nova species, quam *H. leucanthemoidem* dico, cum folia illis Chrysanthemi leucanthemi valde similia sunt.

*Hermannia procumbens* Eckl. et Zeyh. enum. n. 329 quoque diversa est et *H. Zeyheriana* nominatur.

*Hermannia* Drege pl. cap. n. 2307 a — nil aliud videtur quam *H. tenuifolia* varietas strigosior.

*Hermannia filifolia* Drege pl. cap. — est alia *H. tenuifoliae* affinis species ab *H. filifolia* genuina longe distans: *H. anthemidifolia* Presl.

*Hermannia* Drege pl. cap. n. 7306 — nil aliud quoque videtur, quam *H. tenuifolia*. Drege pl. cap. n. 7316 — vix aliud quam *H. tenuifolia*.

*Hermannia nemorosa* Eckl. et Zeyh. n. 335 — est *H. althaeoides*.

*Hermannia micans* major et minor Drege pl. cap. — nil aliud quam *H. involucrata* vel *H. salvisolia*, quas bene distinguere nequeo.

*Hermannia triphylla* Drege pl. cap. — Nullomodo, verosimiliter nova ad *H. trifoliata* accedens species: *H. ternifolia* Presl.

*Hermannia flammnea* Drege pl. cap. a — a genuina *H. flammnea* ramulis foliis calycibusque albido-tomentosis differt; an varietas, an alia species?

*Hermannia parviflora* E. Meyer in Drege pl. cap. nil aliud videtur quam varietas minor *H. diffusae* E. Meyer in Drege l. c., et est *Mahernia parviflora* Eckl. et Zeyh. enum. n. 396.

*Mahernia lacera* E. Meyer in Drege pl. cap. est *M. scabra* Eckl. et Zeyh. enum. n. 398.

*Mahernia cordata* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *Hermannia geniculata* Eckl. en. n. 321.

*Mahernia coccocarpa* Eckl. et Zeyh. en. n. 397 — est *Hermannia procumbens* foliis inferioribus deperditis.

*Mahernia biserrata* Eckl. et Zeyh. en. n. 399 nec Cav. — est *M. glandulosa* Presl var. glabrior.

*Mahernia diffusa* Drege pl. cap. — est *M. glandulosa* Presl.

*Büttneria australis* Sieb. fl. n. Holl. n. 270 — est *B. pannosa* Cand.

*Melhania leucantha* E. M. in Drege pl. cap. — est *M. didyma* Eckl. et Zeyh. enum. n. 410.

*Melhania chrysantha* E. Meyer in Drege pl. cap. vix *Melhaniae* species, cum involucrum deficit.

Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 93 — est *Hugonia serrata* Lam.

*Hypericum hircinum* Sieb. herb. cret. — est *H. inodorum* Willd.

*Hypericum corymbosum* Poepp. pl. exs. bor. am. — est potius *H. hedyotifolium* (*H. parviflorum* Nutt. non Willd.).

*Hypericum tuberosum* Salzm. pl. exs. hisp. ting. — est *H. tomentosum*. — Annexitur genus novum *Guttiferarum* et duae species novae *Marcgraviacearum*.

*ACROSSANTHUS* Presl. Calyx 5-sepalus, hypogynus, persistens, aestivatione valvata. Petala 5, hypogyna, sepalis alterna, decidua, aestivatione subimbricata. Stamina polyadelpha, phalangibus 5 polyandris (15-andris) hypogynis planis petaloideis, antheris ovato-subglobosis

bilocularibus extrorsis. Squamulae hypognae 5, petalis alternae, subrotundae, ciliato-barbatae. Ovarium subglobosum, quinquangularis, quinqueloculare, loeulis multiovulatis, ovlis subglobosis placentae centrali afficis. Styli 5, liberi. Stigmata orbicularia, erenulato-lobulata. Fructus ..... — Arbor aut frutex brasiliensis, foliis oppositis coriaceis, stipulis eaulinis con-natis brevissimis, floribus terminalibus paniculatis.

Genus hoc novum et singulare ad Guttiferas referro, non obstantibus phalangibus stamineis polyandris petalisque oppositis, stylis quinque et stigmatibus orbiculatis planis. Sed peculiarem tribum sibi vindicare videtur, quae Acrossantheae nuncupanda erit, nam tribui Calophyllearum adnumerari nequit ob ovarium 5-lokulare, stylis quinque. Habitus Malpighiacearum praecipue Fimbriariae Juss., quod nomen tamen cel. Endlicher in Schwanniam transmutavit, cum jam vetustior Fimbriaria Nees inter Ileaticas existit \*).

*Acrossanthus Lhotskyanus* Presl. Habitat in provincia Rio de Janeiro Brasiliae; legit Lhotsky. — Rami oppositi inferne glabri apice tomento brevissimo vestiti seu tomentelli, internodiis basim versus teretibus apice incrassatis subtetragonis; folia circiter quadripolluccaria opposita coriacea petiolo 6—8-lineali canaliculato supra tomentello insidentia integrerrima reticulato-venosa oblongo-lanceolata acuta aut acutissima basi acutiuscula supra glaberrima subtus tomentello-cineraseentia; stipulae caulinae, inferiores lineam elevatam antrorsum arcuatam glabram praeseferentes et petiolos oppositos utrinque conjungentes, superiores linciam transversam rectam tomentosam exhibentes; paniculae axillares pauciflorae et terminalis multiflora, pedunculis (seu rachis ramis) tetragonis tomentosis apice incrassatis et globum villosum densorum gerentibus; pedicelli 3—4 lineas longi, angulati; calyx semitertiani lineam longus 5-sepalus extus pilis simplicibus densis adpressis brevibus et aliis crassioribus apice umbaculiformi-ramosis vestitus, sepalis ovatis obtusis acutiusculisve obscure nervosis margine angusto petaloideis; petala 5, calyce dimidio longiora, hypogyna, aequalia, obovata in unguem angusta integerrima, decidua, intus villosissima; stamina in phalanges quinque petalis oppositas monadelphas disposita, phalangibus planis petaloideis superne villosis petalo dimidio brevioribus 15-andris i. e. a medio ad apicem in 15 filamenta brevia divisis, antheris ovato-subglobosis bilocularibus longitudinaliter dehisecentibus; squamulae hypogynae semilincales; ovarium subglobosum pubescens pentagonum 5-loeulare, loculis multiovulatis; styli 5 erecti glabri rigiduli; stigmata lata orbiculata crenato-lobulosa ciliolata horizontalia; fructus ignotus.

*Marcgravia cemesa* Presl; ramis tetragonis, foliis petiolatis lanceolatis acuminatis obtusis basi acutis inaequilateris, racemo abbreviato multifloro apice bracteis quatuor cylindricis clavatis eoncavis comoso, pedicellis elongatis. — Habitat in Brasilia ad Rio de Janeiro. — Glaberrima, seandens, ramis fuscis, angulis albidis mareescentibus; folia tripollucaria, petiolo ultrilineali canaliculato latiusculo instrueta, coriacea, praeter eostam medium enervia et avenia, rigida; racemus terminalis vix pollicaris apice braeteis quatuor pollicaribus (praeter petiolulum semipollucarem supra canaliculatum) curvatis cylindraeo-clavatis obtusissimis concavis basi labio acuto

\*\*) Species duae hucusque cognitae sunt: *Schwannia elegans* Presl (*Fimbriaria elegans* Juss. in St. Hil. fl. bras. t. 173) et *S. cujabensis* (*Fimb. cujabensis* Grieseb. in Linnaea XIII. 189).

instruetis comosus; pedicelli numerosi (55) arctissime in rachi approximati circiter triplicares subangulati saepe ruguloso-verruculosi; calyx 6-sepalus, sepalis 2 exterioribus, 4 interioribus; petalum conicum obtusum coriaceum deciduum; stamna biserialia, filamentis linearibus, exterioris seriei longioribus; anterae cordato-lineares; ovarium subglobosum; stigma subsessile orbiculatum.

*Ruyschia laurifolia* Presl; foliis petiolatis ellipticis recurvato-mucronatis basi rotundatis, racemo elongato, pedicellis angulatis apice bracteam obovato-spatulatam cuspidatam subtus concavam gerentibus; calyce heptasepalo, filamentis dilatatis planis. Habitat in insula Guadeloupe, ubi legit Perrottet. — *Glaberrima*; rami teretes; folia 3—4-pollicaria, coriacea, avenia, petiolo bi-trilineali plano-convexo incidentia, nervo medio plano latiusculo; racemus terminalis pedalis spicaeformis simplex multiflorus; pedicelli duas—tres lineas longi, apice bractea aequi-longam subhorizontalem aut deflexam carnosam petiolulatam supra convexam subtus concavam verosimiliter coloratam gerentes; flores magnitudine *R. clusiaefoliae*; sepala subrotunda imbricata coriacea; petala 5 lineari-oblonga obtusa coriacea basi subcohaerentia; stamna 5, filamentis petaloideis coriaceis petala aequalibus, antheris cordato-ovatis supra basim insertis; ovarium subglobosum; stigma subsessile orbiculatum. — Differt ab affini *R. clusiaefoliae*, quae quoque flores racemosos pedicellatos possidet, foliis petiolatis ellipticis recurvato-mucronatis basi rotundatis, filamentis dilatatis petaloideis.

*Pappea capensis* Eckl. et Zeyh. en p. 53 — dicitur a clar. Hochst. in Flora 1843. p. 80 *Sapindus capensis*, sed vix bene. Huc pertinet ex illo auctore *Rhus oblongifolia* E. Meyer, sed certe male.

*Cardiospermum halicacabum* Sieb. herb. aeg. — est *C. microcarpum*.

*Cardiospermum halicabum* Sieb. fl. mart. n. 104 — est *C. microcarpum*.

*Cardiospermum grandiflorum* Sieb. fl. mart. — est *C. molle* Kunth.

*Paullinia barbadensis* Sieb. fl. mart. n. 302 — est *P. curassavica* Jacq.

*Paullinia cirrhiflora* Sieb. fl. mart. suppl. n. 84 — est *Urvillea Berteriana* Cand. — Pone Urvilleam novum genus inserendum insequens:

**DICRANOPETALUM** Presl. Calyx 4-sepalus, subaequalis. Petala 4, aequalia, medio supra processibus duobus linearibus erectis petaloideis instructa. Stamina octo, duo cum quolibet petalo alternantia, aequalia, filamentis filiformibus, antheris cordato-ovatis internis paullo supra basim affixis. Ovarium gynobasi orbiculatae insertum, olicordato-subrotundum, triquetrum, triloculare, loculis uniovulatis. Stylus 1, brevis, crassus. Stigma obtusum. Fructus e tribus samaris late alatis apice ad angulum internum monospermis constitutus, oblongus, cordatus, apice retusus et stylo indurato coronatus. Semina oblonga, compressa. — Arbor aut frutex brasiliensis, foliis coriaceis pinnatis, pennis multijugis obliquis, terminali abortiente, floribus paniculatis parvis sessilibus solitariis glomeratisque.

Genus hoc ad Sapindaceas *Paullinicas* pertinet et *Urvilleae* ac *Serjaniae* affine est. Differt ab ambabus calyce 4-sepalo aequali, petalis medio appendicibus duabus instructis, stylo simplici. Fructus illo *Serjaniae* simillimus excepto stylo simplici et indurato.

*Dicranopetalum polyphyllum* Presl. — Habitat in Brasilia. — Rami florentes teretes pilis minutis tomentelli et verrucis oblongis inaequalibus coloratis obsiti deinde calvescentes;

folia sparsa ultrapedalia ob pinnam terminalem abortientem pari-pinnata, decemjuga, pinnis petiolulo sesqui-bilineali puberulo insidentibus suboppositis coriaceis tenuissime reticulato-venulosis oblongo-lanceolatis obtusis inaequaliter dentatis glaberrimis supra nitidulis, basi superiore dimidiatis acutis inferiore rotundatis, supremis usque semitertium pollicem longis, inferioribus decrescentibus usque ultrapollicaribus, terminali petiolulo reliquis duplo longiore indicato; panicula bipedalis, terminalis, tomento brevissimo vestita, composita, ramis patentibus multifloris; flores sessiles solitarii glomeratique sesquilineam vix superantes bracteis minutis ovatis obtusis pubescentibus suffulti; calyx tetrasepalus, sepalis ovatis obtusis sericeo-pubescentibus coriaceis subaequalibus ima basi cohaerentibus, duobus interioribus margine petaloideis glabris dense ciliatis; petala 4, oblongo-lanceolata acutiuscula ciliata plana aequalia, extus apice excepto albide-pilosa, intus infra medium villosissima, medio intus duobus processibus linearibus petaloideis erectis aucta; stamna octo, filamentis filiformibus villosissimis, antheris cordato-ovatis obtusis basi vel vix supra basim affixis bilocularibus introrsis, loculis parallelis longitudinaliter dehiscentibus; ovarium globoso-triquetrum tomentosum gynobasi orbiculari crenulatae tomentosae insertum, apice emarginatum, triloculare, loculis uniovulatis; stylus unicus crassus erectus brevis persistens; stigma obtusum; fructus 14 — 15 lineas longus, pubescens-velutinus, basi cordatus, apice retusus et stylo indurato coronatus, trilocularis, trispermus, e tribus samaris longitudinaliter connatis constans, loculis apice semen solitarium oblongum compresso-planum gerentibus.

*Serjania cirrhiflora* Sieb. fl. mart. supp. n. 84 — est potius *Serjania sinuata* Schum.

*Serjania paniculata* Poeppig pl. cub. — Certe non est, sive iconis ab H. B. K. in nov. gen. et spec. divulgatae; nam in planta Poeppigiana sunt racemi simplices, foliola obtusa aut acutiuscula, petioli evidenter alati, in planta Humboldtiana sunt racemi paniculati, foliola acuminata, petioli nudi. Sed deficiente fructu planta dubiosa remanet.

*Schmidelia* Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 275 — est *S. integrifolia* Cand.

*Dodonaea angustifolia* Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 287 — est *D. Burmanniana* Cand.

*Dodonaea angustifolia* Sieb. fl. maur. ed. 1. n. 203 — est *D. microcarpa* Cand.

*Quivisia heterophylla* Sieb. fl. maur. ed. 1. n. 143 — est *Q. ovata*.

*Trichilia Eckebergia* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *Eckebergia Meyeri* Presl.

Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 21 — est *Erythroxylum hypericifolium* Lam.

*Erythroxylum* Sieb. fl. maur. ed. 2. 104 — est *Rubiacea quaedam*.

Sieb. fl. Trin. n. 311 — est *Byrsonima spicata*.

Sieb. fl. Trin. n. 273 — est *Malpighiae nova species ad § 1. Candoleanam pertinens*: *M. elliptica* Presl, foliis ellipticis utrinque rotundatis subtus urenti-hispidis supra glabris, floribus axillaribus aggregatis folio multiplo longioribus.

*Banisteria umbellulata* Sieb. fl. Trin. n. 51 — est *Byrsonima lucida* Cand.

*Malpighia mitis* Reichenb. in Sieb. fl. Trin. n. 56 — est *Rheedia lateriflora* Lin. —

*Cissus ferruginea* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *C. Thunbergii* Eckl. et Zeyh. en.

*Cissus inaequilatera* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *C. cuneifolia* Eckl. et Zeyh. en.

*Monsonia* Drege pl. cap. n. 7515. a — est *M. Burmanni* Cand. seu *Sarcocaulon Burmanni* Eckl. — Spinae Sarcocaulorum sunt petioli indurati exereti et aphylli; in illarum axillis fasciculi foliorum et pedunculi emergunt.

*Monsonia lobata* Drege pl. cap. — est *M. ovata* Cav.

*Monsonia speciosa* Drege pl. cap. a et b — est diversa foliis quinquepartitis, partitio-nibus bi- tripinnatis, laciniis linearibus acutis sinu truncato distinctis nec minime cuneato-decurrentibus, quemadmodum in *M. speciosa* genuina obvenit. Potius nova species, pube minuta adpressa (nec pilis longiusculis patentissimis) quoque distincta. Interim *M. Dregiana* Presl.

*Geranium* Drege pl. cap. n. 7510 — est *G. ineanum*  $\beta$ . flore rubro.

*Geranium incanum* Drege pl. cap. — est *G. canescens* L'Herit.

*Geranium* Drege pl. cap. n. 7512 a — valde affine *G. parvifloro*, sed petala calyce duplo majora.

*Erodium laciniatum*. Herb. arab. un. it. n. 199 — est *E. pulverulentum* Willd.

*Erodium maculatum* Salzm. pl. exs. ting. — est *E. cicutarium*  $\alpha$ . *praecox* (*Geranium praecox* Cav. diss. t. 126. f. 2).

*Erodium viscosum* Salzm. pl. exs. ting. (ad Malagam in incultis lectum) — est *E. hirtum* Willd., est ergo Florae europeae novus civis.

*Erodium laciniatum* Sieb. herb. aegypt. — est nova species: *E. Pyramidum* Presl; caule ramosissimo geniculis tumido, ramulis pedicellis calycibusque glanduloso-pubescentibus, foliis pubescentibus oppositis breviter petiolatis bipinnatifidis, superioribus subsessilibus pinna-tifidis, supremis sessilibus tri- quinquelobis, stipulis ovatis scariosis, pedunculis bi- trifloris, involuero bi- triphylio, sepalis ovato-oblongis breviter mucronatis 5-nerviis dorso dense glanduloso-pubescentibus, earpellis rufo-villosis. — Folia inferiora ultrasemipollucaria, segmentis planis linearibus acutis, suprema multo minora, lobis rotundatis obtusis; pedunculi semipollucares erecto-patentes teretes glanduloso-pubescentes; involucrum minutum patens; pedicelli semi-pollucares longiores brevioresve divarieati; sepala margine membranacea albida tenuia glabra; petala videntur calycem aequantia aut parum longiora; stamina 5 fertilia, 5 sterilia; carpella 5, aristis fere semipollucaribus intus pilis longis rufis nitentibus barbatis. — Affinus *E. pulveru-lento* quam *E. laciniato*.

*Erodium laciniatum* Herb. sard. un. it. — est *E. pulverulentum* var. ? minus pilosum.

*Erodium gruinum* var.  $\beta$ . Herb. smyrn. un. it. — est *E. gruinum* var.  $\alpha$ , seu verum *Geranium gruinum* Lin.

*Erodium laciniatum* Herb. sard. un. it. — est genuina species, sed varietas foliis sub lente puberulis et minus divisis videtur.

*Erodium laciniatum* Herb. arab. un. it. n. 583 nec Cav. est nova species: *E. leuco-phylum* Presl, caulis foliis calycibusque albo-tomentosis primo intuitu distinctum. Folia *E. pulverulenti*. Stipulae late ovatae obtusae scariosae. Petala rosea?, calyce obtuso duplo majora. Aristae pollucares pubescentes, demum longe pilosae. — An nihilominus varietas *E. pulverulenti*? — Huc pertinet *E. laciniatum* Decaisne fl. sinaica.

*Grelium obtusifolium* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *G. humifusum* Thunb.

*Hoarea virginea* Eckl. et Zeyh. en. n. 464 non videtur *Pelargonium virgineum* Pers., differt foliis lanceolatis acutis, ciliatis, basi angustatis, umbella composita, petalis inaequalibus.

*Pelargonium auriculatum* Drege pl. cap. b — est *Hoarea virginea* Eckl. — an planta Jacquinii (*P. ciliatum* Jacq.) et inde Willdenowii? differt foliis praeter cilia parvas glabris non appendiculatis, petalis euneatis undulatis roseis.

*Pelargonium auriculatum* Drege pl. cap. a — quoque differt ab iconе Jacquinii.

*Hoarea linearis* Eckl. et Zeyh. n. 472 — est *Pelargonium undulatum* Ait.

*Pelargonium atrum* Eckl. herb. cap. un. it. n. 602 — est *P. melananthum* Jacq., seu *Hoarea melanantha* Sweet.

*Pelargonium* Drege pl. cap. n. 7494 a — affine *P. longifolio* Jacq., sed diversum foliis stipulis bracteis ealyzibusque longe ciliatis apice setuloso-piliferis; bracteis scitaceo-linearibus reflexis pinnatifidis integrisque, umbella composita.

*Hoarea barbata* Eckl. pl. exs. n. 478 — est *H. prolifera* Eckl. n. 479 seu *Pelargonium proliferum* Cav., a *P. barbato* certe diversum.

*Pelargonium carneum* Eckl. herb. cap. un. it. n. 601 est *P. proliferum* Cav.

*Pelargonium* Drege pl. cap. n. 7491 b. — est *Hoarea eampestris* Eckl. et Zeyh. en. n. 480.

*Pelargonium pinnatum* Drege pl. cap. — est *P. foliolosum* Cand. var. pinnis oppositis alternisque, aliquibus bipartitis seu binatis altera petiolulata. An *P. bipartitum* Cand.?

*Pelargonium melananthum* Drege pl. cap. b. — est *P. dioicum* Ait. seu *P. melananthum* Andr. nec Jacq.

*Pelargonium rapaeum* Drege pl. cap. a. — vera species est; idem c. diversum videtur.

*Pelargonium columbinum* Drege pl. cap. a. — est nova species *P. procumbenti* affine: *Peristera brevipes* Presl.

*Pelargonium* Drege pl. cap. n. 7469 — est *P. (Peristera) althaeoides* L'Herit.

*Pelargonium* Drege pl. cap. n. 7465 — an varietas *hirsuta* *Peristerae nummulari-foliae* Eckl. et Zeyh. en. n. 563?

*Peristera grossularioides* Eckl. et Zeyh. en. n. 562 saltem specimen hoce numero insignitum est *P. anceps*.

*Pelargonium grossularioides* var. a a Drege pl. cap. — est genuinum *P. grossularioides*.

*Pelargonium* Drege pl. cap. n. 7466 — est *P. anceps*.

*Pelargonium grossularioides* Drege pl. cap. — est *P. (Peristera) micranthum* Presl.

*Pelargonium carnosum*. Drege pl. cap. a. — est *P. dasycaulon* Sims ex auctoritate speciminis *Otidiae dasycaulon* Eekl. n. 526, quacum phrasis quadrat.

*Pelargonium testaceum* E. Meyer in Drege pl. cap. e — est *P. lobatum* Willd.

*Pelargonium multiradiatum* Drege pl. cap. genuina species videtur.

*Pelargonium daucoides* Drege pl. cap. — est *Polyactium flavum* Eckl. enum. n. 514.

*Pelargonium lobatum* Drege pl. cap. a — videtur *Polyactium sphondylifolium* Eckl. n. 507 esse. — Anne mera varietas *Pelargonii bicoloris*?

*Pelargonium fimbriatum* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *Polyactium amatymbicum* Eckl. et Zeyh. en. n. 522.

*Pelargonium elatum* Drege pl. cap. — est alia species *P. elato* affinis.

*Pelargonium scaposum*  $\beta$  *biflorum* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *P. carinatum* Sweet.

*Pelargonium myrrhifolium* Drege pl. cap. b — est *P. coriandrisfolium* laciniis foliorum paululum latioribus.

*Pelargonium Phellandrium* E. Meyer in Drege pl. cap. a est *P. Senecioides* L'Herit. seu *Myrrhydium senecioides* Eckl.

*Pelargonium artemisiaefolium* Drege pl. cap. — est *P. abrotanifolium* Jacq.

*Pelargonium tripartitum* Drege pl. cap. — est alia species distincta foliorum (laciniarum) dentibus obtusis calycis laciniis minoribus obtusis lineatis, tubo nectarifero longissimo unde flores sessiles.

*Pelargonium* Drege pl. cap. n. 1298. b — est *P. odoratissimum* Ait.

*Pelargonium* Drege pl. cap. n. 7463. b — est *P. (Isopetalum) elongatum* Eckl. n. 589 var. *zonatum*, cui *Geranium clongatum* Cav. diss. t. 101. f. 3. ad amussim quadrat et a *P. tabulari* distinguendum est.

*Pelargonium* Drege pl. cap. n. 2257 d — est *P. sidaefolium* Willd. (*Cortusina sidaefolia* Eckl. n. 597).

*Pelargonium* Drege pl. cap. n. 7456 — est *P. nobile* Link seu *Eumorpha nobilis* Eckl.

*Pelargonium patulum* Drege pl. cap. — differt a planta *Jacquiniana* floribus minoribus.

*Pelargonium* Drege pl. cap. n. 7458. b — est *Isopetalum ranunculophyllum* Eckl. et Zeyh. enum. n. 593.

*Pelargonium* Drege pl. cap. n. 7451 a — est *P. speciosum* Willd.

*Pelargonium* Drege pl. cap. n. 7448 — est *P. acerifolium* L'Herit.

*Pelargonium* Drege pl. cap. n. 7442 a — est *P. quercifolium*. Ait.

*Pelargonium* Drege pl. cap. n. 7444 — est *P. Radula*. Ait.

*Pelargonium* Drege pl. cap. n. 7443 — est *denticulatum* Jacq.

*Pelargonium* Drege pl. cap. n. 7445 — est *P. trilobatum* Schrad.

*Pelargonium* denticulatum Eckl. enum. n. 646 — est *P. Radula*.

*Pelargonium* Eckl. herb. cap. un. it. n. 614 — est *P. betonicum* seu *Myrrhidium betonicum* Eckl. Zeyh. enum. p. 71. n. 548.

*Pelargonium* Eckl. herb. cap. un it. n. 618 — est *P. grossularioides*.

*Pelargonium* Eckl. herb. cap. un. it. n. 612 — est *P. elongatum* Steud. seu *Isopetalum elongatum* Eckl. et Zeyh. n. 589.

*Oxalis mimosoides* St. Hil. — est *Biophytum mimosoides* Presl.

*Oxalis laxa* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *O. aganophylla* Eckl. n. 672.

*Oxalis balsamifera* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *O. laxula* Jacq.

*Oxalis speciosa*  $\alpha$ . *purpurea* Drege pl. cap. — est *O. grandiflora* Jacq. var. *hirsutior*.

*Oxalis erubescens* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *O. depressa* Eckl. n. 713.

*Oxalis luteola* Drege pl. cap. — est *O. lanata* Lin.

*Oxalis cylindrica* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *O. tenella* Jacq.

*Oxalis glabella* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *O. punctata* Lin.

*Oxalis stylosa* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *O. obtusa* Jacq.

*Oxalis elongata* β. amoena E. Meyer in Drege pl. cap. — est *O. glabra* Thunb. ex Eckl. en. n. 688 et spec.

*Oxalis viscosa* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *O. tenuifolia* Jacq. var. major.

*Oxalis phellandrioides* E. Meyer in Drege pl. cap. est *O. stellata* Eckl. n. 661.

*Oxalis reptatrix* Drege pl. cap. — non est genuina species sed affinis si non eadem cum *O. rosacea* Jacq. ox. t. 17.

*Oxalis gracilis* Drege pl. cap. — nec minime; est aut *O. minuta* var. major grandiflora et pubescens aut species distincta.

*Oxalis pusilla* Drege pl. cap. — non est, sed species alia, verosimiliter nova, *O. Meyeri* Presl.

*Oxalis grandiflora* Sieb. fl. cap. n. 123 — est *O. purpurea*.

*Oxalis macrogonya* Sieb. fl. cap. n. 122 — est *O. punctata*.

*Oxalis sulphurea* Eckl. herb. cap. un. it. n. 586, quae ab Eckl. et Zeyh. en. p. 91 n. 715 tamquam genuina species citatur, meo judicio est species nova *O. sulphurea* absimilis. *O. Eckloniana* Presl; acaulis pilosa, bulbo ...., foliis petiolo pollicari patentissimo piloso insidentibus trifoliolatis, foliolis subaequalibus (sub-3-linealibus) sessilibus obcordatis subretusis longe ciliatis glabris subtus punctatis, scapis folio dimidio — duplo longioribus teretibus pilosis apice bibracteatis, bracteis setaceis, calycis tubo corolla duplo breviore piloso, laciniis lanceolatis acuminatis crectis, staininibus interioribus stylis superantibus. — Corolla magnitudine *O. speciosae*, flava. Ab *O. fallace* foliis ciliatis, bracteis infracalycinis, calyce acuto et stylis brevioribus differt. Hab. in arenosis prope Grünpoint ad Caput bonae speci. Fl. jun.

*Oxalis cuneata* Eckl. herb. cap. un. it. n. 587 — est *O. obtusa* Jacq.

*Oxalis livida* Eckl. herb. cap. un. it. n. 593 — est *O. lanata* Lin.

*Oxalis* Eckl. herb. cap. un. it. n. 589 — est meo judicio *O. glabra*; ex Eckl. et Zeyh. en. p. 88. n. 689 est *O. minor* Eckl. et Zeyh.

*Oxalis versicolor* Eckl. herb. cap. un. it. n. 106 — est *O. polyphylla*.

*Oxalis* Eckl. herb. cap. un. it. n. 590 — est *O. versicolor*.

*Tribulus terrestris* Eckl. et Zeyh. enum. n. 751 — a genuina specie differt fructibus duplo majoribus apice et basi spinosis, disco dorsi muricato-spinulosis; inde *T. murex* Presl.

*Tribulus terrestris* Drege pl. cap. b — (an quoque Thunbergii?) — est *T. parvispinus* Presl: carpellis *T. terrestris* duplo minoribus margine utrinque trispinosis, spina apicali et basiliari parva, media majori, disco dorsi muricato-spinuloso.

*Tribulus terrestris* β. *hispidissimus* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *T. hispidus* Presl; differt a *T. terrestris* praeter hispiditatem stipulis linearis-subulatis petiolo longioribus serrulatis, sepalis linearis-lanceolatis, ovario foliisque calyceque hirsutissimis, foliolis subtus albidis, caule pilis horizontalibus hispido, carpellis *T. terrestris* majoribus hispidulis quadri-

spinosis, spinis inaequalibus. Carpella nonnulla spinis duabus validis duabus parvis, alia spinis omnibus parvis provisa sunt.

*Tribulus* Drege pl. cap. n. 7160 — est *T. cristatus* Presl; hirsutus, foliis quadri-quinquejugis, stipulis lanceolatis petiolo aequilongis longioribusque, pedunculis folio aequilongis, sepalis lanceolatis acuminatis persistentibus, petalis sepala duplo superantibus, carpellis cristato-bialatis, alis margine inaequaliter spinulosis. — Specimina duo visa duas species referre videntur; unum flori- et fructiferum descriptum, alterum floriferum stipulis ovatis parvis distinctum.

*Tribulus* alatus Drege pl. cap. — est *T. pterophorus* Presl; differt hirsutie, stipulis, foliis, floribus, fructibus tomentosis, majoribus margine bialatis, alis maximis lobatis, minoribus uno latere alatis, ala oblonga apice serrata, disco carpelli spinoso setosoque.

*Fagonia arabica* Herb. arab. un. it. n. 251 — a genuina specie differt, et quidem sepalis lanceolatis mucronato-spinosis persistentibus, fructibus duplo minoribus pube minuta sub lente conspicua vestitis, ramis spinis calyce foliisque pube minuta glandulifera sub lente conspicua adspersis, seminibus triplo minoribus non marginatis. — *F. Schimperi* Presl.

*Fagonia cistoides* Herb. arab. un. it. n. 443 nil aliud videtur quam vera *F. mollis* Delil.

*Fagonia latifolia* Herb. arab. un. it. n. 198 toto coelo ab icone Delileana differt: *Fagonia viscosa* Presl; glanduloso-viscosa (undique arena tenuissima adspersa), foliis trifoliolatis, foliolis mucronulatis, lateralibus lanceolatis obliquis, medio majori ovato lanceolato, stipulis spinescentibus petiolo brevioribus, floribus minutis, sepalis linearibus, ovario hirsutissimo. — Fructus ignoti.

*Zygophyllum alatum* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *Z. limosum* Eckl. et Zeyh. enum. n. 761. — Folia in specimine Eckloniano aliqua aequilatera, in Dregeano fere omnia aequilatera; rami angulato-alati.

*Zygophyllum retrofractum* Drege pl. cap. a — est *Z. horridum* Cham.

*Zygophyllum microcarpum* E. Meyer in Drege pl. cap. — non est planta Lichtensteiniana et pertinet ad simplicifolia. Affine quam maxime *Z. simplici*; *Z. Dregeanum* Presl.

*Melianthus* Drege pl. cap. n. 7176 — est *M. comosus* Vahl.

*Phebalium ovatum* Sieb. fl. nov. Holl. n. 113 — est nunc *P. correafolium* Adr. Juss.

*Phebalium elaeagnoides* Sieb. fl. n. Holl. n. 111 — est nunc *P. Billardieri* Adr. Juss.

*Phebalium anceps* Sieb. fl. n. Holl. n. 112 — est nunc *P. elaeagnifolium* A. Juss.

*Adenandra uniflora* Eckl. herb. cap. un. it. n. 4 — est *A. umbellata* Willd.

*Adenandra uniflora* Drege pl. cap. — est *A. fragrans* R. S.

*Adenandra* Drege pl. cap. n. 7078 a — est *A. fragrans* R. S.

*Adenandra* Drege pl. cap. n. 7076 — est *A. cistoides* Eckl.

*Adenandra fragans* Eckl. et Zeyh. enum. p. 99. n. 781 et pl. cap. exs. (nec Roem. et Schult.) — est *A. serpyllacea* Bartl. in Schlecht. Linn. 1843. p. 339.

*Adenandra marginata* Eckl. et Zeyh. enum. p. 99. n. 783 et pl. exs. cap. — est *A. linifolia* Bartl. in Schlecht. Linn. 1843. p. 360.

*Adenandra intermedia* Eckl. et Zeyh. enum. p. 99. n. 782 est forsitan vera *A. marginata* ex Bartl in Schlecht. Linn. 1843. p. 361.

*Barosma oblonga* Eckl. et Zeyh. enum. p. 103. n. 810 (nec Bartl. et Wendl.) et pl. exs. cap. — est *B. Eckloniana* Bartl. in Schlecht. Linn. 1843. p. 363.

*Barosma scoparia* Eckl. et Zeyh. enum. p. 103. n. 809 et pl. cap. exs. — est *B. oblonga* Bartl. et Wendl. (Beitr. I. p. 112) ex Bartl. in Schlecht. Linn. 1843. p. 364.

*Barosma ternata* Eckl. et Zeyh. enum. p. 103. n. 811 et pl. exs. cap. — videtur varietas *B. oblongae* ex Bartl. in Schlecht. Linn. 1843. p. 364.

*Barosma foetidissima* Eckl. et Zeyh. enum. p. 103. n. 813 et pl. exs. cap. — est *Acmadenia rosmarinifolia* Bartl. in Schlecht. Linn. 1843. p. 355.

*Barosma Drege* pl. cap. n. 7079 b. — est *B. crenata* Eckl.

*Barosma Drege* pl. cap. n. 7084 a. — est *B. dioica* Bartl. et Wendl.

*Acmadenia Drege* pl. cap. n. 7144 — est *A. muraltooides* Eckl. var. minor.

*Diosma virgata* G. F. W. Meyer in Drege pl. cap. — est *Coleonema juniperifolium* Eckl. n. 834, seu *Diosma juniperifolia* Spreng.

*Diosma Drege* pl. cap. n. 7143 — est *Coleonema pulchrum* Hooker.

*Diosma Eckl.* cap. un. it. n. 242 — est *Agathosma imbricata* Willd.

*Diosma Eckl.* cap. un. it. n. 237 — est *D. Simsiana* Eckl. Zeyh. en. p. 108. n. 847.

*Diosma Eckl.* cap. un. it. n. 239 — est *Coleonema album* Bartl. et Wendl.

*Diosma Eckl.* cap. un. it. n. 240 — est *D. rubra*.

*Diosma tetragona* Sieb. fl. cap. n. 193 — est *Acmadenia laevigata* Bartl. et Wendl.

*Diosma longifolia* Sieb. fl. cap. n. 62 — est *D. rubra*.

*Diosma succulenta* Sieb. fl. cap. n. 194 — est *D. oppositifolia* Lin.

*Diosma oppositifolia* Eckl. herb. cap. un. it. n. 66 — est *D. succulenta* Lin.

*Diosma succulenta* Drege pl. cap. — est *D. oppositifolia* Lin.

*Diosma glabrata* G. F. W. Meyer in Drege pl. cap. — est *D. Simsiana* Eckl.

*Diosma Drege* pl. cap. n. 7136 — est *D. longifolia* Wendl.

*Diosma oppositifolia* Drege pl. cap. — est *D. tenuisclia* Presl.

*Diosma ambigua* Drege pl. cap. — est *D. macrosticta* Presl; affinis *D. ericoidi*.

*Diosma Drege* pl. cap. n. 2251 — est *Coleonema Dregeanum* Presl.

*Agathosma cephalotes* E. Meyer in Drege pl. cap. a — est *A. involucrata* Eckl. n. 858.

*Agathosma cephalotes* E. Meyer in Drege pl. cap. b — *A. glebuliflora* Presl.

*Agathosma Drege* pl. cap. n. 7099 — est *A. trachyphylla* Eckl. n. 865.

*Agathosma Drege* pl. cap. n. 7106 — est *A. Thunbergiana* Schlecht.

*Agathosma Drege* pl. cap. n. 7095 — videtur *A. rugosa* Link esse.

*Agathosma Drege* pl. cap. n. 7107 — est *A. decumbens* Eckl. n. 912.

*Agathosma tenuissima* Drege pl. cap. — est *A. chortophila* Eckl. n. 914.

*Agathosma Drege* pl. cap. n. 7121 — est *A. platypetala* Eckl. n. 915.

*Agathosma Drege* pl. cap. n. 7102 — videtur *A. obtusa* Bartl. varietas minor.

*Agathosma obtusa* β Drege pl. cap. — est *A. obtusifolia* Presl.

*Agathosma apiculata* E. Meyer in Drege pl. cap. — est diversissima ab *A. apiculata* Bartl. et Wendl. et sistit novam speciem: *A. aristata* Presl.

*Agathosma* n. 7118 Drege pl. cap. — est *A. aristata* Presl.

*Agathosma acuminata* Drege pl. cap. — est *A. Meyeriana* Presl.

*Agathosma imbricata* Drege pl. cap. — est *A. polypyphylla* Presl.

*Empleurum serrulatum* Drege pl. cap. a et b — est ensatum Eckl. — Clar. Lhotsky novam Rutaceam misit, quae *Almeida longipes* Presl; foliis elongato-lanceolatis longe petiolatis, petiolo sub apice nodoso, cocco solitario subgloboso transversim arcuate sulcato. Habitat ad Rio de Janeiro, legit Lhotsky. Ab *A. longifolia* St. Hil. et ab *A. acuminata* (Aruba acuminata Mart.) sufficienter diversa est.

*Ochna arborea* Burch. Drege pl. cap. — nunc melius *Diporidium arboreum* Wendl.

Krebs pl. cap. n. 42 — est *Diporidium integrifolium* Presl.

Krebs pl. cap. n. 378 — est *Diporidium atropurpureum* Wendl. — Ochnaceis sequens nova species adjungitur:

*Gomphia polita* Presl; glaberrima, foliis breviter petiolatis oblongo-lanceolatis acuminatis serrulatis utrinque nitidis venosisque basi integris angustatis, panicula terminali multiflora, bracteis fugacibus, sepalis ovatis obtusis petala obovato-subrotunda aequantibus, antheris margine undulato-rugosis, gynobasi obconica carnosa carpella 1—3 gerente. — Habitat in Brasiliae provincia Rio de Janeiro, ubi legit Lhotsky. — Rami angulati; folia 6—7-pollicaria petiolo bilineali incidentia subtus fuscescentia, venis primariis pinnatis alternis distantibus arcuatim excurrentibus, secundariis creberrimis e venis primariis et ex costa exorientibus plus minus horizontalibus subparallelis; panicula semipedalis ramosa; sepala 3 lineas longa fusco-flavescens maragine scariosa apicem versus nervo dorsali prominulo carinata et sub apice nervo hoc excurrente mucronata; petala flava; antherae 10, petalis acutis, in sicco fuscae, lineares, apice poro duplo (pro quovis loculo unus) dehiscentes; ovarium gynobasi obconicae lineam longae insertum, saepe 5-carpellare, carpellis subglobosis semiimmersis; stylus simplex; stigma acutum; carpella (immatura) globosa gynobasi carnosae inserta. Bracteae ignotae. — Affinis *G. serratulae* Pohl et *G. aemulae* Pohl; differt foliis, petiolis, sepalis etc.

*Evonymus ovata* Wall. cat. n. 4300 — est potius *Lophopetalum* species: *L. cratum* Presl. Calyx disciformis vel scutelliformis quinquecrenatus. Petala quinque, sub disco perigyno carnoso lato quinquelobo inserta, sessilia, fimbriata, lobis disci striato-verrucosis accreta. Stamina quinque, supra discum inserta, filamentis subulatis persistentibus, antheris ovatis. Ovarium pyramidalum triquetrum, longitudine filamentorum, stigmate sessili. Fructus ignotus.

*Evonymus pendula* Wall. cat. n. 4280 a — habet calycem quinquelobum, discum perigynum orbiculatum, antheras cordato-subglobosas et fructum quemadmodum in *Evonymis genuinis*; filamenta tamen persistentia et stylum cylindricum quemadmodum in *Lophopetalis*, hinc transitum e genere uno in alterum seu genus intermedium efficit. *Vyenemus pendula* Presl: Calyx quinquesfidus persistens, laciniis ovatis acutis ciliatis. Petala quinque, sub disco epigyno carnoso orbiculato integro inserta, decidua, laevia, integerrima. Stamina quinque, disci perigyni margini inserta, filamentis subulatis persistentibus, antheris cordato-subglobosis. Ova-

rium liberum, disco semiimmersum, quinqueloculare, loculis biovulatis. Stylus cylindricus, persistens. Stigma tri-quinquelobum concavum. Capsula quinqueloba, quinquelocularis, immatura visa.

*Celastrus oleoides* Sieb. fl. cap. n. 93 — est *Montinia acris* Lin.

*Celastrus buxifolia* Drege pl. cap. nec Lin. — est *C. patens* Eckl. et Zeyh. en. n. 939, seu *Catha patens* Presl.

*Celastrus lanceolata* E. Meyer in Drege pl. cap. — non est *C. stenophylla* Eckl. et Zeyh., quemadmodum monuit clar. Arnott, sed est propria species Cathae, *Catha lanceolata* Presl.

*Celastrus linearis* Thunb. Dregc pl. cap. — nec cum *Catha* nec cum *Celastro* convenit et novum genus efformat: *Encentrus linearis* Presl. Calyx profunde quinquefidus, deciduus. Petala quinque sub disco perigyno inserta, decidua, oblonga, enervia, carnosa, extus convexa. Stamina quinque, margini disci inserta, petalis duplo triplove breviora, filamentis brevissimis, antheris subglobosis introrsis bilocularibus longitudinaliter dehiscentibus. Ovarium subglobosum, stigmate sessili. Capsula obovata, compressa, bivalvis, bilocularis, loculicide dehiscens, valvis medio septiferis extus minute creberrime transversim rugulosis, loculis monospermis. Semen erectum, ovale, utrinque acutum, ad raphen linea elevata longitudinali insignitum, punctatissimum, testa tenui, arillo tenui brevi.

*Celastrus stenophylla* Eckl. et Zeyh. en. n. 955 — nec ad *Celastrum*, nec ad *Catham* pertinet, fructu Microtropidi accedit, nec tamquam altera species *Encentri* consideranda est: hinc potius rudimentum novi generis. *Polyacanthus stenophyllus* Presl. Calyx quadrilobus, persistens. Petala..... Stamina quatuor, margini disci inserta, filamentis setaceis calyce duplo longioribus, antheris subglobosis introrsis bilocularibus longitudinaliter dehiscentibus. Ovarium globosum. Stylus ovario aequilongus, teres. Stigma trilobum. Capsula obovato-subglobosa, stylo mucronata, unilocularis (loculo altero abortiente minimo), bivalvis, monosperma, valvis coriaceo-lignosis divaricatis extus transversim ruguloso-striolatis. Semen erectum, oblongo-lanceolatum, minute apiculatum, basi arillatum, fusco-purpurascens, nitidum.

*Celastrus rupestris* Eckl. et Zeyh. en. n. 929 — est potius Cathae species: *C. rupestris* Presl. — Filamenta ovata squamulaeformia persistentia. Flores axillares fasciculati. Fructus ignotus.

*Celastrus acuminatus* Lin. Eckl. et Zeyh. en. n. 927 — est quoque potius Cathae species: *C. acuminata* Presl. — Filamenta et flores sicuti in *C. rupestris*.

*Celastrus collinus* Eckl. et Zeyh. enum. n. 931 — est quoque potius Cathae species: *C. cellina* Presl. — Affinis prioribus.

*Celastrus buxifolius* Lin. Eckl. et Zeyh. en. n. 942 — est *Catha buxifolia* Presl.

*Celastrus cymosus* Soland. Eckl. et Zeyh. en. n. 948 — est *Catha cymosa* Presl.

*Celastrus heterophyllus* Eckl. et Zeyh. en. n. 943 — est *Catha heterophylla* Presl.

*Celastrus spathiphyllus* Eckl. et Zeyh. en. n. 950 — est *Catha spathiphylla* Presl.

*Celastrus trigynus* Lam. Sieb. fl. maur. ed II. n. 64 — est *Catha trigyna* Presl.

*Celastrus linearis* Eckl. et Zeyh. en. n. 946 nec Lin. — est altera species *Polyacanthi*: *P. angustifolius* Presl. — Calyx quinquesfidus. Petala ovata decidua calyce quadruplo longiora brevissime unguiculata sub disco perigyno integro inserta. Stamina quinque, margini disci inserta, filamentis corolla aequilongis setaceis, antheris subglobosis bilocularibus introrsis. Ovarium globosum triloculare, loculis uni (?) ovulatis. Stylus ovario paullo brevior teres. Stigmata tria crassiuscula divaricata. Fructus ignotus. — Rami spinescentes. Folia lineari-cuneata obtusa emarginataque crenata integraque in petiolum brevissimum angustata coriacea pinnatinervia quemadmodum tota planta glaberrima. Paniculae subcymosae multiflorae axillares folio breviores. Flores albi.

*Celastrus campestris* Eckl. Zeyh. en. n. 937 — est *Catha campestris* Presl.

*Celastrus venenatus* Eckl. et Zeyh. en. n. 952 — est *Catha venenata* Presl.

*Celastrus* n. 6727 Drege pl. cap. — est *Asterocarpus arboreus* Eckl. Zeyh. en. n. 960, nunc *Pterocelastrus arboreus* Walpers. — Folia inaequilatera nec in specimine Eckloniano nec in Dregeanis observo.

*Celastrus laurinus* Th. Drege pl. cap. — est nunc *Scytophyllum laurinum* Eckl. Zeyh. vel *Elaeodendron laurinum*.

*Celastrus obtusus* Drege pl. cap. nec Th. — est *Scytophyllum oleoides* Eckl. Zeyh. n. 967, nunc *Elaeodendron obtusum*.

*Celastrus* n. 1925 a Drege pl. cap. — est *Elaeodendron (Scytophyllum) angustifolium* Presl.

*Celastrus* n. 6725 Drege pl. cap. — est *Elaeodendron (Scytophyllum) Dregeanum* Presl. Clar. Arnott ad *Pterocelastrum* numerat, quocum non convenit.

*Celastrus* n. 6737 Drege pl. cap. — est *Elaeodendron (Mystroxylum) sphaerophyllum*.

*Celastrus* n. 6736 a Drege pl. cap. — est *Elaeodendron (Mystroxylum) athranthum*.

*Celastrus glomerata* E. M. in Drege pl. cap. — est *Elaeodendron (Mystroxylum) Meyeri* Presl.

*Celastrus refracta* E. M. in Drege pl. cap. — est *Cassine scandens* Eckl. Zeyh. en. n. 989.

*Celastrus martinicensis* Sieb. fl. mart. suppl. n. 86 — est *Gouania martinicensis* Poir.

*Celastrus ilicinus* Burch. Eckl. et Zeyh. en. n. 933 — est potius *Cathae* species: *C. ilicina* Presl. — Filamenta filiformi-subulata, stigma lobatum.

*Celastrus parvifolius* Eckl. Zeyh. en. n. 949 — est potius *Cathae* species: *C. parvifolia* Presl. Filamenta filiformi-subulata. Fructus in hac et in pluribus aliis speciebus adhuc ignotus. — Genuina *Celastris* species est sequens:

*Celastrus obtusatus* Presl; scandens (?), glaberrimus, foliis petiolatis obovatis marginatis integerrimis emarginatis obtusissimisve basi acutis, racemo terminali multifloro, bracteis ovatis acutis pedicello angulato multoties brevioribus, calycis laciniis ovalibus obtusis capsula quadri-valvi dimidio brevioribus. — Habitat in California ad Monte-Rey; legit Haenke. — Rami superne angulati. Folia usque bipinnicaria, sparsa, herbacea, pinnatonervia, petiolo quadri-

quinquelineali marginato supra plano subtus convexo incidentia, obovata rarius obovato-ovalia, integerrima, marginata, apice late emarginato- retusa, basi in petiolum angustata. Ciliae stipulares nullae. Racemus plus quam tripolicaris, terminalis, erectus vel apice nutans, multiflorus, fructifer tantum visus. Pedicelli quadri-quinquelineales, patentes, angulati, basi bractea vix lineam longa ovata acuta membranacea persistenti et bracteolis duabus lateralibus minutis suffulti, sparsi. Calyx fructifer profundissime quinquefidus rarius quadrifidus, lacinias bilinealibus ovalibus obtusis patentissimis margine membranaceis. Disce perigyni, corollae et staminum vestigia. Capsula calyce duplo longior, flavescentia, quadrigularis, loculicide dehiscens, abortu seminum trium monosperma, valvis coriaceo-lignosis divaricato-recurvatis medio septigeris extus laevissimis intus transversim lineato-rugosis. Semen abortu reliquorum fere centrale, rarissime duo, erectum, obovato-subglobosum, nigerrimum, nitidum, minute punctatissimum, usque ad medium vel duas trientes arillo cyathiformi carnosum albido denum irregulariter rumpente provisum. Embryo orthotropus intra albumen carnosum, cotyledonibus foliaceis.

*Maytenus* Bert. herb. chil. un. it. — est *M. chilensis* Cand. *Mayteni* species novae sunt sequentes:

*Maytenus capitellatus* Presl; foliis lanceolatis acutis obtusisve calloso-serrulatis, stipulis setaceis ciliatis fugacibus petiolo duplo brevioribus, pedunculis axillaribus solitariis petiolo sublongioribus bi-trifloris, floribus capitato-glomeratis, calycis laciinis obtusissimis. — Habitat in montanis Peruviae huanoccensis, legit Haenke. — Folia tenuiora, quam in *M. chilensi* serraturae foliorum callo seu glandula nigra superatae; flores congeneribus paulo minores; fructus ignotus.

*Maytenus crenulatus* Presl; foliis oblongo-lanceolatis obtusis emarginatisque crenulatis in petiolum angustatis, floribus axillaribus glomeratis, pedicellis petiolum aequantibus, calycis laciinis obtusissimis ciliolatis. — Habitat in Chile, collegit Haenke. — Folia firmius coriacea, quam in *M. chilensi*; crenulae foliorum callo seu glandula flavescente subinde nigricante superatae; flores magnitudine *M. chilensis*; fructus ignotus. Affinis *M. verticillata*, differt praeceps foliis crenulatis nec serratis.

*Maytenus prunifolius* Presl; foliis oblongo-lanceolatis obtusis calloso-serrulatis basi acutis, stipulis setacis erectis petiolo quadruplo brevioribus, pedunculis axillaribus bifloris petiolum subacquantibus, pedicellis pedunculo brevioribus, capsula obovata retusa triangulari. — Habitat in montanis huanoccensis Peruviae, collegit Haenke. — Rami subangulati; folia unum — semitertium pollicem longa firmiter coriacea pinnato-nervia reticulato-venosa petiolo uni — trilineali supra planiusculo instructa, callo seraturarum glandula nigra apiculata; pedunculi sesquilineales angulati; pedicelli lineam longi basi bractea ovata acuta ciliolata minuta suffulti; calyx quinquefidus, laciinis rotundatis; petala et stamina ignota; capsula semitertia lineam longa, paulo latior, trigono-subglobosa, loculicide trivalvis, trilocularis, loculo abortienti disperma, valvis coriaceo-lignosis medio septiferis; semen erectum obovatum nigricans rugulosum arillo tenui carnosum flavescente apice pervio subinde usque ad medium subinde usque sub apicem cinctum. — Mayteno et Celastro affine sed satis diversum genus est insequens:

**PiPTOCELUS** Presl. Flores hermaphroditi. Calyx campanulatus, quinquefidus, longitudinaliter rumpens, a basi deciduus. Petala quinque cum calycis laciniis alternantia, ima basi calycis adnata, unguiculata. Stamina quinque, petalis alterna, filamentis subulatis corolla brevioribus, antheris cordato-ovatis acuminatis bilocularibus introrsis, acumine incurvo, loculis longitudinaliter dehiscentibus. Ovarium globosum, triloculare, loculis uni- (?) ovulatis. Stylus crassus angulatus. Stigma trilobum. Capsula globosa, trilocularis, loculicide trivalvis, valvis medio septifcris, loculis monospermis. Semina erecta, clavata, obtusa, basi angustata, arillo clauso hirsuto vestita. — Frutex vel arbor guayaquilensis, foliis sparsis tenuiter coriaccis lanceolatis remote serratis, stipulis minutis deciduis, floribus in pedunculis axillaribus brevissimis fasciculati parvi. — Quamquam flores a fabrica consueta Celastrinearum recedunt, tamen hocce genus ad hunc ordinem numeratur, cum structura fructus generibus ordinis dicti convenit.

**Piptocclus haenkeanus** Presl. Habitat in Guayaquil, collegit Haenke. — Rami sparsi teretes glabri, novelli pube minuta adspersi. Folia usque tripollaria subinde longiora, sparsa, petiolo uni- bilineali supra canaliculato insidentia, elliptico-lanceolata, calloso-remoteque serrata, acuminata, acuta, in petiolum angustata, pinnatinervia, glaberrima, tenuiter coriacea, supra nitida. Stipulae semilincam longae, caulinae, linearis-subulatae, acutissimae, erectae, adpressae, ciliatae, deciduae. Pedunculi lineam longi, axillares, solitarii, pubescentes, bi-triflori. Pedicelli tres-quatuor lineas longi, teretes, pubescentes, erecti, basi bractea ovata minuta pubescente suffulti, supra basin articulati et bracteolis duabus oppositis minutis pubescentibus instructi. Calyx vix duas lineas longus, breviter campanulatus, herbaceus, usque ad medium quinquefidus, dczemnervius, extus hirsutulus, demum longitudinaliter rumpens et totus ab ima basi circumscisse secedens, laciniis ovatis acutiusculis erectis. Petala quinque, calycis tubo basi inserta, calyeis laciniis alterna, calyce plus quam duplo longiora, obovata, obtusa, tenera, transparentia, flabellatonervia, persistentia, in unguem longe angustata. Stamina quinque, petalis alterna, calycis laciniis opposita, calycis ima basi tubi inserta, filamentis e basi triangula angustis planis erectis persistentibus, antheris cordato-ovatis acuminatis bilocularibus introrsis, acumine (an exsiccatione?) contorto-incurvo, loculis longitudinaliter dehiscentibus. Discus perigynus vix ullus. Ovarium superum, globosum, verrucosum, triloculare, loculis uni- (?) ovulatis. Stylus ovario longior, crassus, angulatus, pubescens, deciduus. Stigma trilobum, lobis ovatis obtusis. Capsula duas lineas longa et lata, globosa, loculicide trivalvis, trilocularis, trisperma, abortu di-monosperma, valvis coriaceo-lignosis patentissimis medio septiferis extus fusco-nigris obtuse tuberculatissimis intus pallidis lacunoso-rugosis, septis demum evanidis. Semina sesquilineam circiter longa, in loculis erecta, obovato-clavata, laeviter curvata, obtusa, basim versus angustata et acuta, arillo clauso crassiusculo rufescenti-hirsuto et longitudinaliter sulcato apice summo umbonato glabroque vestita. Testa tenuis. Albumen carnosum. Embryo orthotropus.

Hartogia n. 6740 Drege pl. cap. — est verosimiliter H. multiflora Eckl. Zeyh. en. n. 981.

Hartogia Thea E. M. in Drege pl. cap. — est Methyscophyllum glaucum Eckl. et Zeyh.

Hartogia n. 6739 Drege pl. cap. — est Myrtacea quaedam.

*Ilex crocea* Drege pl. cap. — non est *Crocoxylum excelsum* Eckl. et Zeyh. n. 988, uti clar. Arnott autumat, sed potius Cassines species: *C. erceea* Presl.

*Ilex flexuosa* E. M. in Drege pl. cap. — a clar. Arnott dubitanter ad *Mystroxylum* referatur; defectu speciminis completi dubia solvere non possum, sed sententia haec mihi non arridet.

*Ilex lucida* E. Meyer in Drege pl. eap. — est *Celastrus acuminatus* Lin., seu *Catha acuminata* Presl.

*Ilex* n. 6745 b Drege pl. cap. — est *Celastrus rupestris* Eckl. Zeyh. en. n. 929, seu *Catha rupestris* Presl.

*Cassine Maurocenia* Sieb. fl. Trin. n. 31 — est *Ilex Macoucoua* Pers.

Drege pl. cap. n. 3468 — est *Olinia capensis* Klotzsch; haec et altera species, scilicet *O. cymosa* Th. a Rhamneis valde recedunt et propriam parvam familiam inter Memecyleas et Myrtaceas inserendam ac Oliniaceae nominandam constituunt. Clar. Arnott et Endlicher hancce familiam, cui *Myrrhinium* et *Fenzlia* additur, Olinieas nominat.

*Willemetia scandens* Eckl. et Zeyh. pl. cap. — est *Helinus ovatus* E. Meyer in Drege pl. cap. Huc pertinet qua synonymum *Rhamnus mystacinus* Ait. Genus hoc valde accedit ad Reissekiam.

Drege pl. cap. n. 9123 — est *Rhamnus prinoides* L'Herit.

Drege pl. cap. n. 8261 — est *Rhamnus celtifolius* Thunb., sed nullomodo *Rhamni*, potius *Celtidis* species, hinc *Celtis rhamnifolia* Presl.

*Trichocephalus rhipophorus* Eckl. Zeyh. en. n. 1007 — est *Walpersia rhipophera* Presl.

*Trichocephalus spicatus* Eckl. Zeyh. en. n. 997 — est *Walpersia capitata* Presl.

*Trichocephalus comosus* Eckl. Zeyh. en. 1009 — est *Tylanthus cemesus* Presl.

*Trichocephalus litoralis* Eckl. Zeyh. n. 1002 — est *Tylanthus litoralis* Presl.

*Trichocephalus atratus* Eckl. Zeyh. n. 1004 seu *Phylica atrata* Licht. — est *Tylanthus atratus* Presl.

*Trichocephalus graeilis* Eckl. Zeyh. n. 1006 — est *Tylanthus gracilis* Presl.

*Trichocephalus virgatus* Eckl. Zeyh. n. 1011 — est *Tylanthus virgatus* Presl.

*Trichocephalus imberbis* Eckl. Zeyh. n. 1010 seu *Phylica imberbis* Lin. — est *Tylanthus imberbis* Presl.

*Phylica mucronata* E. Meyer in Drege est *Stilbe*.

*Phylica abietina* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *Spathalla*.

*Phylica retrorsa* E. M. in Drege pl. cap. — est *Tylanthus retrorsus* Presl.

*Phylica stipularis* Lin. Drege pl. eap. — est *Trichocephalus stipularis* Brongn., nunc *Walpersia stipularis*, nam *Trichocephalus* est animal ex Entozois, hinc nomen genericum superprimendum.

*Phylica callosa* Thunb. Drege pl. cap. — est *Tylanthus callesus* Presl.

*Phylica spicata* Lin. Drege pl. eap. — est *Trichocephalus spicatus* Brogn., nunc *Walpersia spicata*.

*Phylica imberbis* Drege pl. cap. — est *P. excelsa* Wendl. nunc *Tylanthus excelsus* Presl.

*Phylica* n. 6779 Drege pl. cap. — est *Phylica capitata* Thunb.

*Phylica* n. 6787 Drege pl. cap. — est *Walpersia capitata* Presl.

*Phylica* n. 6788 Drege pl. cap. — est *Walpersia hirtifolia* Presl.

*Phylica* n. 6790 Drege pl. cap. — est *Walpersia curvisclia* Presl.

*Phylica* n. 6752 b Drege pl. cap. — est *Walpersia Dregeana* Presl. Valde affinis *W. rhipiphorae*, sed folia angustiora longiora acuta mucronatave, juniora tomentosa, stipulae petiolo triplo longiores, capitula minora, bracteae involucrantes acuminatae.

*Phylica* n. 6777 Drege pl. cap. — est *P. pumila* Wendl.

*Phylica cylindrica* Drege pl. cap. — est *P. albida* Presl; a genuina specie est valde diversa.

*Phylica cylindrica* Eckl. Zeyh. n. 1029 — est *P. excelsa* Wendl. seu *Tylanthus ex-celsus* Presl.

*Phylica bicolor* Drege pl. cap. — est an *P. Commelinii* Spr.? — Eandem speciem vidi ex horto herrenhusano nomine *P. callosae*.

*Phylica Willdenowiana* Eckl. Zeyh. n. 1031 — est *Tylanthus Willdenowianus* Presl.

*Phylica lanceolata* Thunb. Eckl. Zeyh. n. 1012 — est *Tylanthus lanceolatus* Presl.

*Phylica abietina* Eckl. Zeyh. n. 1013 — est *Tylanthus abietinus* Presl.

*Phylica* n. 6762 Drege pl. cap. — est *Tylanthus dicsmoides* Presl.

*Phylica debilis* Eckl. Zeyh. n. 1016 — est *Tylanthus debilis* Presl.

*Phyllea eriophoros* Berg, Eckl. Zeyh. n. 1015 — est *Tylanthus eriophorus* Presl.

*Phylica disticha* Eckl. Zeyh. n. 1022 — est *Tylanthus distichus* Presl.

*Phylica empetroides* Eckl. Zeyh. n. 1021 — est *Tylanthus empetreoides* Presl.

*Phylica brevifolia* Eckl. Zeyh. n. 1017 — est *Tylanthus brevifolius* Presl.

*Phylica rosmarinifolia* Lam. Eckl. Zeyh. n. 1036 — est *Tylanthus rosmarinifolius* Presl.

*Phyllea* n. 6769 Drege pl. cap. — est *P. secunda* Thunb., seu *Tylanthus secundus* Presl.

*Phylica* n. 6775 Drege pl. cap. — est *P. excelsa* Wendl. seu *Tylanthus excelsus* Presl.

*Phylica rigida* Eckl. Zeyh. n. 1024 — est *Walpersia rigida* Presl.

*Phyllea* n. 1917 Drege pl. cap. — est *Tylanthus callosus* Presl.

*Phyllea Thunbergiana* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *Tylanthus Thunbergianus* Presl.

*Phyllea ericoides* Drege pl. cap. — est a planta Linnei diversissima et nil aliud videtur, quam *Phyllea secunda* Thunb. seu *Tylanthus secundus* Presl.

*Phylica squarrosa* Vent. Drege pl. cap. — est *Walpersia squarrosa* Presl.

*Phylica parviflora* Berg, Drege pl. cap. a et c — est *Tylanthus parviflorus* Presl.

*Phylica parviflora* Drege pl. cap. e — est *Sculangia parviflora* Presl.

*Phylica oleoides* Cand. Drege pl. cap. — est *Soulangia oleafolia* Brongn.

*Phylica pedicellata* Cand. Drege pl. cap. — est *Soulangia pedicellata* Presl.

*Phyllea* n. 6770 Drege pl. cap. — est *Soulangia lutescens* Eckl. et Zeyh.

*Phyllea rosmarinifolia* Drege pl. cap. — est *Soulangia subcanescens*; a *S. axillari* valde differt.

*Phylica* n. 6772 Drege pl. cap. — est *Soulangia thymifolia* Presl.

*Phylica plumosa* Thl. Drege pl. cap. — est *Soulangia plumosa* Presl.

*Phylica acerosa* Sieb. fl. cap. n. 68 — est *P. parviflora* Berg, seu *Tylanthus parviflorus* Presl.

*Phylica capitata* Sieb. fl. cap. n. 190 — est *P. strigosa* Thunb.  $\beta$ . *latifolia* Eckl. et Zeyh.  
*Phylica* Sieb. fl. cap. n. 183 — est *P. parviflora* Berg, seu *Tylanthus parviflorus* Presl.

*Phylica gnidiooides* Eckl. Zeyh. n. 1037 — habet calycem hypocrateriformum, tubo elongato cylindrico, limbi laciniis patentissimis oblongo-lanceolatis acutiusculis planis, petala fauci calycis inserta cucullata glabra brevissima unguiculata antheram nutantem excipientia, anthers globosas uniloculares, loculis lamina dissepimentiformi divisis orbiculatis, stylum tubo calycis breviorem erectum filiformem, stigma capitatum, capsulam subglobosam trigonam apice nudam calycis tubo basi urceolata truncata libera cinctam trilocularem, loculis monospermis, semina erecta obovata compressa basi arillo cupulaeformi multifido instructa vix matura visa. Hinc potius novum genus ad *Tylanthum* accedens: *Calciphylica gnidiooides* Presl.

*Phylica juniperifolia* Eckl. Zeyh. n. 1038 — eandem structam floris habet ac praecedens, inde altera species generis propositi: *Calciphylica juniperifolia* Presl.

Sieb. fl. mart. n. 309 — est *Gouania martinicensis* Poir.

*Gouania sericea* Hilsenb. in Sieb. fl. maur. ed. II. n. 282 — est *G. mauritiana* Lam.

*Gouania spec.* Sieb. fl. maur. ed. II. n. 76 — est *G. tiliaefolia* Lam.

*Gouania tiliaefolia* Sieb. fl. maur. ed. II. n. 208 — est *G. Sieberiana* Schlecht.

*Brunia* n. 6854 Drege pl. cap. — est *B. globosa* Thunb.

*Brunia* n. 6855 Drege pl. cap. — est *B. Dregeana* Presl.

*Brunia phylicoides* Th. Drege pl. cap. — est *Berardia phylicoides* Brongn.; sed est *Raspailiae* species, hinc *R. phylicoides* Presl.

*Brunia paleacea* Berg, Drege pl. cap. — est *Berardia paleacea* Brongn.

*Brunia verticillata* Drege pl. cap. — est potius *B. alopecuroides* Thunb.

*Brunia capitellata* Th. Drege pl. cap. (potius *B. capitella* Th.) — est *Raspailia capitella* Presl.

*Brunia passerinoides* Schlecht. Eckl. et Zeyh. en. n. 1064 — est potius *Raspailiae* species: *R. passerinoides* Presl.

*Brunia laxa* Th. Drege pl. cap. — est *Tittmannia laxa* Presl.

*Brunia* n. 6856 Drege pl. cap. — est *B. lancifolia* Walpers.

*Brunia abrotanoides* Sieb. fl. cap. n. 57 — est *Berzelia comosa* Eckl. et Zeyh.

*Brunia villosa* E. M. in Drege pl. cap. — est *Raspailia villosa* Presl.

*Berzelia* n. 6857 Drege pl. cap. — est *B. lanuginosa* Brongn.

*Berzelia* n. 6864 Drege pl. cap. — est *verosimiliter B. rubra* Schlecht.

*Berzelia* n. 6863 Drege pl. cap. — est *B. abrotanoides* Brongn.

*Berzelia* n. 6862 b Drege pl. cap. — est *B. superba* Eckl. Zeyh. en. n. 1056 seu *Heterodon superbum* Meisner.

*Staavia radiata* Th.? Drege pl. cap. — est *S. radiata*  $\beta$ . *ericetorum* Eckl. et Zeyh.

*Staavia* n. 6873 Drege pl. cap. — est *S. Dregeana* Presl.

*Staavia glaucescens* E. Meyer in Drege pl. cap. — est mera *S. glutinosa* Thunb.

*Berardia laevis* E. M. in Drege pl. cap. — est *Bruniae* species ex clar. Arnott, sed revera ad *Berardiam* pertinet.

*Raspailia* n. 6868 Drege pl. cap. — est *R. struthiclcides* Presl.

*Raspailia* n. 6869 Drege pl. cap. — est *Griesebachia incana* Klotzsch et ad Ericaceas pertinet.

*Beckea cordata* Burm. Eckl. et Zeyh. en. n. 1072 — est *Brunia cordata* Presl.

*Linconia tamariscina* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *Brunia pinifolia* Brongn.

*Anacardium occidentale* Sieb. fl. maur. ed. II. n. 290 differt a planta americana et indica foliis basi cuneato-attenuatis longitudine latitudinem duplo excedentibus, tamen non est A. *Rhinocarpus* Cand., sed potius varietas: A. *occidentale* *β. longifolium* Presl. — Alia species est *Anacardium subcordatum* Presl, foliis ovalibus obtusissimis emarginatisve basi obtusis cordatisve, supremis basi acutis. Hab. ad Bahiam Brasiliac, ubi legit Lhotsky. — Folia latitudine circiter dimidio longiora. Anthera filamenti longioris ovato-subglobosa, connectivo non distinguendo.

*Hedwigia simplicifolia?* Sieb. fl. mart. n. 295. — Nullomodo ad genus *Hedwigia* pertinet, potius *Burserae* species videtur. In planta Sieberiana est: Calyx 4-partitus parvus. Petala 4. Stamina 8, filamentis dilatatis planis tridentatis basi monadelphis, dente medio antherifero. Discus hypogynus orbicularis integer ciliatus. Ovarium ovato-globosum hirsutum, stylus brevis, stigma trilobum, lobis ovatis acutis conniventibus. — Inter dubia relinquenda.

*Bursera obtusifolia* Lam. Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 326 et 68 — est nunc *Marignia obtusifolia* Cand.

*Bursera acutifolia* Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 288 — est *Marignia acutifolia* fide iconis Rumph. amb. 2. f. 52.

*Amyris inaequalis* A. Spr., Eck. et Zeyh. en. n. 1139, ad quam *Rhus obliqua* Thunb. et *Elaphrium inaequale* Cand. pertinent, est novum Clausnae, Bergerae et Rissoae affine genus *Aurantiacearum*, quod *Myaris* Presl, inde *M. inaequalis* Presl.

*Rhus oblongifolia* E. Meyer in Drege pl. cap. — est stirps ad Sapindaceas pertinens, et quidem *Prostea oblongifolia* Presl; in floribus masculis petala squama truncata barbata duplo breviori instructa, discus hypogynus cyathiformis quinquedentatus, antherae lineares basi affixae, stamina 16, filamentis liberis villosissimis. Flores feminei et fructus ignoti. Clar. Hochstetter cum *Pappea commisct*.

*Rhus pauciflora* Th. in Drege pl. cap. et

*Rhus alata* Th.? in Drege pl. cap. — est *Hippobromus alatus* Eckl. Zeyh.; hoc genus quoque ad Sapindaceas pertinet.

*Rhus obliqua* Drege pl. cap. an quoque Thunb.? — est an *Zanthoxyli* species? an *Fagara capensis* Thunb., quae a Candollie ad *Elaphrium* ducitur. Flores non vidi. Foliola sessilia oblongo-lanceolata basi acuta, aculei recti.

*Rhus melanocarpa* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *Schmidelia melanocarpa* Presl.

*Rhus monophylla* E. Meyer in Drege — est *Schmidelia monophylla* Presl.

*Rhus leucocarpa* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *Schmidelia leucocarpa* Presl.  
*Affinis S. africanae.*

*Rhus erosa* Drege pl. cap., an quoque Thunb.? — est *Schmidelia erosa* Presl.

*Rhus undulata* Jacq. Eckl. Zeyh. n. 1132, E. M. in Drege — est *Schmidelia undulata* Presl.

*Rhus decipiens* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *Schmidelia decipiens* Presl.

*Rhus pendulina* Eckl. et Zeyh. en. n. 1102 nullomodo Jacq. — est *R. Eckleniana* Presl.

*Rhus tomentosa* Drege pl. cap. — est *R. Pluckenetiana* Eckl. Zeyh.

*Rhus mucronata* Drege pl. cap. — est *R. Burmanni* Cand.

*Rhus* Drege pl. cap. n. 6801, b — est *R. pilipes* Presl. — *Affinis* videtur *R. cirrhiflorae*,  
 sed cirri nulli, caulis non scandens; *affinis* praetera *R. pubescenti*.

*Rhus* Drege pl. cap. n. 6791 — est *R. scytophylla* Eckl. Zeyh. *varietas crenata*.

*Rhus* Eckl. pl. cap. un. it. n. 683 — est *R. tenuiflorum* Presl. *Affinis R. pyroides*,  
 differt ramis floriferis glabris, petiolis in canaliculo hirtulis, foliolis glaberrimis pellucido-venosis  
 tenuius coriaceis, medio obovato retuso mucronato basi longe angustato, lateralibus oblongo-  
 lanceolatis obtusis mucronatis medio fere duplo brevioribus. Paniculae axillares terminales-  
 que glabrae tenues ramosae multiflorae petiolo circiter pollicari longiores. Flores parvi  
 glabri flavi.

*Rhus* Drege pl. cap. n. 6802 — est *R. scytophylla* Eckl. et Zeyh.

*Rhus* Drege pl. cap. n. 6793, b — videtur *R. incisa* Lin.

*Rhus angustifolia* Drege pl. cap. nec Lin. — est *R. fastigiata* Eckl. Zeyh.

*Rhus elongata* Eckl. Zeyh. n. 1097 — est *R. pendulina* Jacq.

*Rhus pallida* E. Meyer in Drege — est *R. pendulina* glabrior.

*Rhus* Drege pl. cap. n. 6808, a — est *R. Meyeri* Presl.

*Rhus* Drege pl. cap. n. 116 — est *R. glauca* Desf.

Krebs pl. cap. exs. n. 70 — est *R. Krebsiana* Presl.

Krebs pl. cap. n. 71 — est *Rhus longispina* Eckl. et Zeyh.

*Rhus longispina* fructifera Eckl. pl. cap. exs. n. 1116 — est *R. ptereta* Presl; differt  
 a genuina specie petiolis alatis foliolo medio longioribus, foliolis mediis obovatis obtusis in-  
 tegris aut laevissime retusis non mucronatis, lateralibus oblongo-lanceolatis basi inaequilateris,  
 racemis petiolo brevioribus aut aequilongis. Flores ignoti. Drupa globosa stylo mucronata,  
 magnitudine Pisi minoris.

*Rhus villosa* β. subdentata E. Meyer in Drege pl. cap. — est *R. pyroides* Burch.

*Rhus* n. 6800 Drege pl. cap. — est verosimiliter *R. pubescens* Thunb.

*Rhus tomentosa* Sieb. fl. cap. n. 155 — est potius *R. elliptica* Th.

*Rhus* n. 6801 a Drege pl. cap. — est *R. ciliata* Licht.

*Rhus lancea* Eckl. et Zeyh. en. n. 1091 — est potius *R. fragrans* Licht.

*Rhus* n. 6796 Drege pl. cap. — est *R. subferruginata* Presl.

*Rhus* n. 6810 Drege pl. cap. — est *R. angustifolia* Lin.

*Rhus* n. 6812 Drege pl. cap. — est *R. rosmarinifolia* Vahl.

*Rhus rosmarinifolia* Sieb. fl. cap. n. 216 — est *R. lavandulaefolia* Presl. — Huc verosimiliter pertinet *R. rosmarinifolia* Thunb.

*Rhus erosa* Eckl. et Zeyh. en. n. 1133 — est *R. serraefolia* Burch.

*Krebs pl. cap. n. 68* — est *Rhus sinuata* Thunb.

*Rhus n. 6794 aa* Drege pl. cap. — est *R. sinuata* Thunb.

*Rhus sinuata florifera* Eckl. pl. cap. exs. n. 1111 est var.  $\beta$ . *effusa*, panicula ramo-sissima effusa, glomerulis florum lanceolatis. An propria species?

*Rhus dissecta* d Drege pl. cap. — est *R. argentea* Eckl. et Zeyh. en. n. 1127.

*Rhus laevigata* Eckl. et Zeyh. en. n. 1096 cum icone Jacquinii (*R. elongata* Hort. schoenb. t. 345) non congruit; verosimiliter est *R. acuminata* E. M. in Drege pl. cap.

*Rhus laevigata*  $\beta$ . E. Meyer in Drege pl. cap. — cum icone Jaquiniana non convenit; est *R. crassinervia* Presl.

*Roemeria argentea* Thunb. Eckl. et Zeyh. en. n. 1077 — est *Rhus Thunbergii* Hook. ie. t. 595. — Sed *Rhus Thunbergiana* jam adest in Roem. Schult. syst. VI. 651, inde nomen iterum mutandum in *Rhus argyrophylla* Presl.

*Anasallis angustifolia* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *Loxostylis alata* A. Spr.

*Anasallis latifolia* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *Loxostylis latifolia* Presl.

*Anaphrenium argenteum* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *Rhus argyrophylla* Presl.

*Anaphrenium concolor* E. Meyer in Drege — est *Rhus concolor* Presl. — Flores inter congeneres majores.

*Anaphrenium dispar* E. Meyer in Drege — est *Rhus dispar* Presl. — *Drupa carnosa* transverse reniformis compressa monosperma.

*Anaphrenium* n. 5582, b Drege pl. cap. — est *Rhus salicifolia* Presl.

*Pythagorea rufescens* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *Blackwellia rufescens* Presl.

*Cyclopia galoides* E. Meyer in Drege pl. cap. et com. — est *C. teretifolia* Eckl. et Zeyh. en. n. 1145.

*Cyclopia loricina* E. Meyer in Drege et com. — est ex *Bentham* verosimiliter, ex *Walpers* sine dubio *C. tenuifolia* Lehm. Eckl. et Zeyh. n. 1150.

*Cyclopia sessiliflora* E. Meyer in Drege et com. — tamquam antiquior manet, et nomen novum cl. *Walpers*, *C. Meyeriana* (Linnaea XIII. 454) tamquam synonymum censemendum; hinc

*Cyclopia sessiliflora* Eckl. Zeyh. n. 1147 — est *C. brachypoda* Benth.

*Cyclopia latifolia* Eckl. Zeyh. n. 1149 — est *C. laxiflora* Benth.

*Cyclopia genistoides* Sieb. fl. cap. n. 47 — est *C. galoides* Cand.

*Podalyria* \*) *myrtillifolia* Eckl. Zeyh. enum. n. 1161 — est *P. calyprata* var. *latifolia* a. floribus minoribus *Walpers* in Linnaea XIII; in Repert. bot. p. 565 hocce synonymum non adfertur.

\*) *Podalyriae* difficillime distinguendae. Opiniones versatissimorum botanicorum saepissime sibi contradicunt, ita ut veritas aegerrime invenitur.

*Podalyria calyprata*  $\beta$ . *lanceolata* E. Meyer in Drege — est *P. lanceolata* Benth. ann. mus. vind. III. 68, seu *P. calyprata*  $\delta$ . *lanceolata* Walpers.

*Podalyria amoena* Eckl. Zeyh. n. 1155, et Benth. l. c. est ex Walpers *P. canescens* E. Meyer com.

*Podalyria Thunbergiana* Eckl. Zeyh. n. 1152, et Benth. l. c. est ex Walpers *P. canescens*  $\beta$ . *Thunbergiana*.

*Podalyria Meyeriana* Eckl. Zeyh. n. 1154 est ex Bentham *P. canescens* E. Meyer, ex Walpers *P. cordata* Br.

*Podalyria intermedia* Eckl. Zeyh. n. 1153 et Benth. l. c. est ex Walpers *P. cordata* Br.  $\beta$ . *minor*.

*Podalyria styracifolia* Eckl. Zeyh. n. 1160 — est ex Walpers *P. calyprata*  $\gamma$ . *latifolia* b. *floribus maximis*.

*Podalyria splendens* Eckl. Zeyh. n. 1178 et Benth. — est ex Walpers *P. cuneifolia* Vent.  $\beta$ . *latifolia* Walpers.

*Podalyria liparioides* Eckl. Zeyh. n. 1170 — est ex Bentham et Walpers *P. biflora* Willd. — Ad hanc speciem pertinet qua synonymon *P. subbiflora* Cand.

*Podalyria buxifolia* Eckl. herb. cap. un. it. n. 640 — est *P. myrtillifolia* Willd.

*Podalyria lancifolia* Eckl. Zeyh. n. 1158 — est *P. myrtillifolia* Willd.

*Podalyria glauca* Eckl. Zeyh. n. 1167 — est *P. myrtillifolia* Willd. var. *glabra*.

*Podalyria myrtillifolia* E. Meyer in Drege et com. — est vera et genuina species Willdenowiana; synonyma sunt *P. liparioides* Cand. et Benth., *P. lancifolia* Eckl. Zeyh. — ex Walpers.

*Podalyria racemulosa* Cand. Eckl. Zeyh. en. 1165 — est ex Walpers *P. argentea* Salisb.

*Podalyria microphylla* Eckl. Zeyh. n. 1174 — est ex Bentham *P. argentea*, ex Walpers est species *dubia*.

*Podalyria angustifolia* E. Meyer Linnaea VII. 147 et Eckl. Zeyh. — est an *P. argentea* ex Benth., *P. argentea*  $\delta$ . *angustifolia* ex Walpers.

*Podalyria hamata* E. Meyer in Linnaea VII. 146, Eckl. Zeyh. n. 1175 est *P. sericea*  $\alpha$ . *hamata* Walpers in Linnaea,  $\gamma$ . *hamata* Walpers rep.

*Podalyria patens* Eckl. Zeyh. n. 1179 — est *P. sericea*  $\beta$ . *patens* Walpers in Linnaea,  $\delta$  *patens* Walpers rep.

*Podalyria albens* E. Meyer Linnaea VII. 146., Eckl. Zeyh. n. 1173 — est *P. sericea*  $\gamma$  Walpers in Linnaea,  $\epsilon$  *albens* Walpers rep.

*Podalyria pallens* Eckl. Zeyh. n. 1172 — est *P. sericea*  $\delta$  Walpers in Linnaea, var.  $\zeta$  Walpers repert.

*Podalyria buxifolia* E. Meyer in Drege et com. nec Willd. — est *P. glauca* Cand. — Genuina *P. glauca* ab Eckl. et Zeyh. n. 1167 enumerata fuit.

*Pultenaea sylvatica* Sieb. fl. n. Holl. n. 403, quae *Oxylobium*? *Pultenaeae* Cand. prod. II. 104 — est nunc *Callistachys* (Bentham cum Smith *Gallystachya* scribit) sparsa Cunningham. mss. ex Benth. ann. mus. vind. II. 69.

*Gompholobium setifolium* Sieb. fl. n. Holl. n. 363, quod *G. grandiflorum*  $\beta.$  *setifolium* Cand. prod. II. 105 — est nunc *G. glaucescens* Cunningham. in Field N. S. W. 346 ex Benth. ann. mus. vind. II. 72.

*Daviesia humifusa* Sieb. fl. n. Holl. n. 391, seu *Podolobium scandens*  $\beta.$  *humifusum* Cand. prod. II. 103 — est mera varietas *Oxylobii scandentis* ex Benth.

Sieb. fl. nov. Holl. 553 — est *Dillwynia peduncularis* Benth. in ann. mus. vind. II. 78, subinde eum *D. parvifolia* mixta.

*Pultenaea euchila* Sieb. fl. n. Holl. et Cand. prod. II. 112 est *Spadostyles Sieberi* Benth. ann. mus. vind. II. 81.

*Platylobium reticulatum* Sieb. fl. n. Holl. n. 371 seu *Chorizema? platylobioides* Cand. prod. II. 103 — est *Mirbelia grandiflora* Benth. ann. mus. vind. II. 84.

*Vascoa acuminata* E. Meyer in Linnaea VII. 148 et Eckl. Zeyh. en. n. 1201 est *Rafnia perfoliata* E. Meyer com. I. 12.

*Rafnia elliptica* Sieb. fl. cap. n. 51 — est *R. myrtifolia* Presl.

*Rafnia fastigiata* Eckl. Zeyh. n. 1182 — est verosimiliter *R. ovata* E. Meyer com. I. 12 et in Drege pl. exs.

*Rafnia cuneifolia* E. Meyer com. I. 12 — non est planta Thunbergiana sed potius nova species: *R. Meyeriana* Presl.

*Rafnia cuneifolia* Eckl. Zeyh. n. 1189 genuina species Thunbergii esse videtur; clar. Walpers hanc in Linnaea XIII. 464 *R. rhomboideam* appellat; in Repert. I. 579. ad *Pelecythidem rhomboideam* E. Meyer dicit.

*Rafnia lancea* E. Meyer com. I. 12 non est species genuina, sed potius nova: *R. lancifolia* Presl.

*Rafnia lancea* Eckl. Zeyh. n. 1194 genuina species Thunbergii et Candollii esse videtur.

*Rafnia triflora* E. Meyer in Drege exs. a. et Eckl. Zeyh. n. 1181 videtur species Thunbergiana esse; sed b. certe certe alia species, quam pro *R. elliptica* Thunb. habeo, ideo synonymon hoc in E. Meyer eom. in *R. triflora* expungendum, addendum tamen synonynum *Boronia ovadata* Andr. bot. rep. t. 31.

*Rafnia diffusa* Eckl. Zeyh. n. 1183 — est ex Walpers *R. triflora* Thunb.

*Rafnia retroflexa* Eckl. Zeyh. n. 1187 — est ex Walpers *R. erecta* Thunb.

*Rafnia angustifolia* Thunb. Eckl. Zeyh. n. 1197 — est ex Walpers *R. angulata* Thunb.  $\beta.$  *angustifolia* E. Meyer.

*Rafnia filifolia* Thunb. Eckl. Zeyh. n. 1199 — est ex Walpers *R. angulata*  $\gamma.$  *filifolia* E. Meyer.

*Rafnia humilis* Eckl. Zeyh. n. 1198 est forte varietas *R. Ecklonis* E. Meyer eom. I. 13.

*Rafnia pauciflora* Eckl. Zeyh. n. 1195 — est *Pelecythidis dichotoma* E. Meyer com. I. 14.

*Rafnia dichotoma* Eckl. Zeyh. n. 1190 — est *Pelecythidis gibba* E. Meyer l. e. — Clar. Benthon in ann. mus. vind. II. 142 affirmat, *Rafniae*, generi naturali, *Vascoam* et *Pelecythidem* tamquam sectiones subjungendas esse.

*Borbonia crenata* Sieb. fl. cap. n. 158 — est *B. ruscifolia* Sims. — *B. ruscifolia* variat foliis 9- et 11-nerviis; an duae species confusae?

*Borbonia perforata* E. Meyer com. I. 16 — est *B. Candolleana* Eckl. Zeyh. en. n. 1207, quae a cl. Walpers tamquam varietas *B. perforatae* habetur.

*Xiphotheca polycarpa* Eckl. Zeyh. n. 1225 — est eadem ac *X. rotundifolia* Eckl. Zeyh. n. 1224. — Genus *Xiphotheca* retinendum esse videtur.

*Liparia villosa* Sieb. fl. cap. n. 162 — est *Priestleia myrtifolia* Cand. var. *villosa* Presl, foliis lanceolatis acutis uninerviis, inferioribus glabris, superioribus adpresso-sericeis, ramis bracteisque pedicellisque calycibusque villosis, corolla majore. — Clar. Tausch quidem ex eadem planta novam speciem generis statuit et P. Sieberi (Flora 1812. p. 281) nominavit, sed illam ad sectionem *Anisothea* retulit. Hanc speciem non vidi.

*Priestleya angustifolia* Eckl. Zeyh. n. 1222 — est ex Walpers forsitan varietas *P. cephalotes* E. Meyer, sed non credo et propiam speciem esse autum.

*Ingenhoussia*\*) *violacea* E. Meyer com. I. 21 — est *Amphithalea intermedia* Eckl. Zeyh. n. 1234 meo judicio, ex Walpers est *A. densiflora* Eckl. Zeyh. n. 1237. *A. intermedia* sub-jungitur *A. multiflora* Eckl. Zeyh. n. 1236 tamquam synonymum.

*Ingenhoussia ericifolia* E. Meyer, Drege exs. a — est *Amphithalea ericifolia* Eckl. Zeyh. n. 1239.

*Ingenhoussia ericifolia* E. Meyer et Drege exs. b — est *Amphithalea densiflora* Eckl. Zeyh. n. 1237.

*Ingenhoussia micrantha* E. Meyer — est *Cryphianthe imbricata* Eckl. Zeyh. n. 1247, seu *Amphithalea micrantha* Walpers.

*Ingenhoussia verticillata* E. Meyer — est *Amphithalea verticillata* Walpers.

*Ingenhoussia spinosa* E. Meyer — est *Amphithalea spinosa* Walpers.

*Ingenhoussia tortilis* E. Meyer — est *Coelidium Vogelii* Walpers.

*Ingenhoussia rosea* E. Meyer — est *Amphithalea densa* Eckl. Zeyh. n. 1232.

*Ingenhoussia rugosa* E. Meyer — est *Amphithalea ciliaris* Eckl. Zeyh. n. 1241. Haec a clar. Walpers (Linnaea XIII. 472) tamquam species prorsus incognita dicitur, in eadem pagina tamen nomine *Coelidii ciliaris* Vogel mss. enumeratur, sed vix ab *Amphithalea* removenda.

*Amphithalea cuneifolia* Eckl. Zeyh. n. 1231 — est *Epistemum ferrugineum* Walpers.

*Lathriogyna parvifolia* Eckl. Zeyh. n. 1244 — est certe *Heudusa decipiens* E. Meyer. — Nomen antiquius *Meyerianum* juniori anteponendum. Clar. Walpers *Heudusam* decipientem ad *L. candidans* cum dupli interrogationis signo trahit, certe erronee.

*Lathriogyna candidans* Eckl. Zeyh. n. 1245 — est *Heudusa candidans* Presl.

*Microtropis hirsuta* E. Meyer com. I. 63 — est *Euchlora serpens* Eckl. Zeyh. n. 1246. Nomen *Microtropis* jam a Wallichio inter *Celastrineas* usitatum, ideo nomen *Ecklonianum*, quamquam junius, retinendum.

\*) *Ingenhoussia* Fl. mex. jam in Cand. prod. I. 474 obvenit, quare nomen Eckl. et Zeyh., quamquam junius. retinendum.

*Lotus brahyarpus* Poepp. pl. eub. — est *Crotalaria litoralis* H. B. K.

*Spartium thebaicum* Del. Sieb. herb. aegypt. — est nunc *Crotalaria thebaica* Cand. — Vidi hujus plantae varietatem totam glabram.

*Crotalaria micrantha* E. Meyer eom. — est *Polylobium typicum* Eckl. Zeyh. n. 1288.

\* *Crotalaria caerulea* Sieb. fl. mart. n. 178 — est *C. verrueosa* Lin.

*Crotalaria sagittalis* Sieb. fl. mart. n. 329 — est *C. parviflora*.

*Crotalaria rubens* Sieb. fl. mart. n. 177 — est *C. retusa*.

Sieb. fl. Trin. n. 369 — an *Crotalaria pterocaula* Desv.?

Sieb. fl. Trin. n. 270 — est *Crotalaria Berteriana* Cand. — Eadem ex Martinica attulit Kohaut.

Sieb. fl. Trin. n. 244 — est *Crotalaria quinquefolia* Lin.

*Crotalaria* Eckl. herb. un. it. n. 225, an *C. humilis* Eckl. Zeyh. n. 1263? — est *C. effusa* E. Meyer, Drege *a*, diversissima a *C. effusa* Drege *b*; priorem in Herb. Mus. boh. *Crotolariam Ecklonianam* appellavi, altera nomen ab E. Meyerio impositum servare potest.

*Lebeckia ambigua* E. Meyer com. I. 34 — est ex mea sententia L. eontaminata Thunb., ex sententia cl. Walpers luc pertinet L. contaminata Eckl. Zeyh. n. 1335.

*Lebeekia eontaminata* E. Meyer — est L. Simsiana Eckl. Zeyh. n. 1338. Clar. Walpers hanc L. Candolleanam dixit.

*Lebeckia sepiaria* Eckl. Zeyh. n. 1334 et? Thunb. — est ex Walpers L. Pluekenetiana E. Meyer.

*Lebeckia decutiens* E. Meyer eom. I. 34 — est ex Walpers L. angustifolia E. Meyer in Linnaea VII. 155. — Anne cel. E. Meyer ipsas suas species non novit?

*Calobota pulchella* Eckl. Zeyh. n. 1333 — est *Lebeckia decipiens* E. Meyer com. I. 35, quam clar. Walpers in L. pulchellam anabaptisavit.

*Acanthobotrya disticha* Eckl. Zeyh. n. 1341 — est verosimiliter *Viborgia monoptera* E. Meyer com.; ex sententia cl. Walpers A. disticha ad *Viborgiam heteroclados* E. Meyer pertinet, et V. monoptera ad V. spinescentem Eckl. Zeyh. n. 1351 trahitur.

*Acanthobotrya cinerea* Eckl. Zeyh. n. 1343 — est *Lebeckia microphylla* E. Meyer.

*Acanthobotrya sessilifolia* Eckl. Zeyh. n. 1344 — est *Lebeckia marginata* E. Meyer.

*Acanthobotrya angustifolia* Eckl. Zeyh. n. 1346 — est *Lebeckia angustifolia* E. Meyer.

*Stiza psiloloba* E. Meyer eom. I. 32 — est *Lebeckia psiloloba* Walpers cum synonymo *Stizae eriolobae* E. Meyer, quae posterior ad *Lebeckiam pungentem* Thunb. spectat. — Genus *Stiza* eonservandum esse videtur et ejus species a clar. Walpers non idonee inter Aeanthobotryas miscentur, cum unifoliolatae sunt.

*Sarcophyllum carnosum* E. Meyer eom. I. 32 (nee Thunb.) est *Lebeckia Meyeriana* Eckl. Zeyh. en. n. 1339 et est eerte genuina *Lebeekiae* species ab *Sarcophyllo* diversissima, non obstante sententia cl. Walpers, qui eum signo interrogationis ad *Sarcophyllum* trahit.

*Viborgia obcordata* Eckl. Zeyh. n. 1347 est ex Walpers V. floribunda E. Meyer I. 28.

*Viborgia fusea* Eckl. Zeyh. n. 1348 — est ex Walpers V. sericea Thunb.

*Diehilus gracilis* Eckl. Zeyh. n. 1300 — est D. patens E. Meyer com. I. 36.

*Dichilus ciliatus* Spr. suppl. 20. Eckl. Zeyh. n. 1301 — est *Trichasma ciliatum* Walp. Linnaea XIII. 510. Repert. I. 630, seu *Argyrolobium ciliatum* Presl. — Nam genus *Trichasma* est eum *Argyrolobio* conjugendum.

*Aspalathus caerulescens* E. Meyer eom. I. 54 — est *Krebsia argentea* Eckl. Zeyh. n. 1286.

*Aspalathus cuneata*  $\beta$ . *hamulosa*, a, E. Meyer com. et Drege pl. cap. — est *Buchenroedera multiflora* Eckl. Zeyh. n. 1354. Cl. Walpers hue dicit *Buchenroederam* gracilem Eckl. Zeyh. n. 1354, et B. multifloram pro nova specie *Aspalathi*, scilicet A. polyantha habet. Genus *Buchenroedera* facile ab *Aspalatho* distinguitur et proprium genus esse credo.

*Aspalathus cuneata*  $\alpha$ . *retusa* E. Meyer com. et Drege pl. exs. cap. — est *Buchenroedera Meyeri* Presl, quae stipulis obovato-oblongis mucronatis folioliformibus planis petiolo duplo longioribus, bracteis ovato-lanceolatis differt; in B. multiflora E. Z. sunt stipulae (ob complicationem) subulatae recurvato-hainatae petiolo aequilongae aut breviores rarius longiores, bracteae lanceolate.

*Aspalathus pulchella* E. Meyer eom. et Drege pl. cap. — est *Buchenroedera tenuifolia* Eckl. Zeyh. n. 1355.

*Aspalathus trichodes* E. Meyer com. et Drege pl. cap. — est *Buchenroedera trichedes* Presl.

*Aspalathus viminea* E. Meyer et Drege pl. cap. — est *Buchenroedera viminea* Presl.

*Aspalanthus caerulescens* E. Meyer — est *Buchenroedera caerulescens* Presl.

*Aspalathus lanceolata* E. Meyer et Drege pl. cap. — est *Buchenroedera lanceolata* Presl. — In his tribus ultimis speciebus jam folia petiolata trifoliolata alienas *Aspalathi* species indicant. — Cl. Walpers *Buchenroederam* non agnovit.

*Aspalathus armata* Thunb. et E. Meyer — est *Buchenroedera teretifolia* Eckl. Zeyh. n. 1356.

*Aspalathus pilosa* Sieb. fl. cap. n. 48 — est A. araneosa Lin.

*Aspalathus hispida* Sieb. fl. cap. n. 160 — est A. cymbaeformis Cand.

*Aspalathus multiflora* Sieb. fl. cap. n. 49 et 163 — est A. hispida Thunb.

*Aspalathus divaricata* Eckl. Zeyh. n. 1400 — est ex Walpers A. acuminata Lam.  $\beta$ . *inermis*. — Huc cl. Walpers A. galloidem Sieb. fl. cap. n. 159 injuste trahit.

*Aspalathus spinosa* a. E. Meyer com. — potius A. horrida Eckl. Zeyh. videtur.

*Aspalathus spinosa* b. et c. E. Meyer com. — ab a. paululum aliena sunt.

*Aspalathus pungens* Eckl. Zeyh. n. 1494 — est ex Walpers A. acuminata Lam.

*Aspalathus ciliaris* Eckl. Zeyh. et E. Meyer. — Nescio an planta Ecklonii vel planta Dregei stirps Linneana est; prima ab altera distincta est, species Dregeana tamen magis ad A. araneosam accedit; an haec A. Meyeriana Eckl. Zeyh. n. 1473?

*Aspalathus triquetra* Eckl. Zeyh. et E. Meyer. — Eadem ratio ac in praecedente; specimen Ecklonianum habet folia evidenter triquetra breviora duplo latiora curvata obtusa, legumina calyce vix longiora.

*Aspalathus Meyeriana* Eckl. Zeyh. n. 1473 — a cl. Walpers ad A. ciliarem ducitur, sed ex specimine sicco ab Ecklonio distributo est species diversa ab hae et ab A. ciliari E. Meyer.

*Aspalatus spieata* b. E. Meyer com. et Drege exs. — est *A. cerrhantha* Eckl. Zeyh. n. 1422.

*Aspalathus nigra* E. Meyer est diversissima ab *A. nigra* Eckloniana, potius est *A. ecephalotes*, a qua quoque praecipue bracteis differre videtur. Clar. Walpers *A. nigrae* plura synonyma certa et unum dubiosum adscripsit.

*Aspalathus*. Eckl. herb. cap. un. it. n. 79 b. — est *A. arida* β. proeumbens E. Meyer.

*Aspalathus mollis* β. flexuosa E. Meyer com. — est *A. hispida* Thunb. Huc pertinet *A. multiflora* Sieb. fl. cap. n. 49 et 163, quae a clar. Walpers ad *A. ericaefoliam* ducitur.

*Aspalathus muraltioides* Eckl. Zeyh. n. 1427 — est *A. mollis* Lam. ex E. Meyer com. et specimine Dregeano. Ad *A. mollem* ex Walpers ducenda sunt *A. varians* Eckl. Zeyh. n. 1428 et *A. flexuosa* Thunb. Eckl. Zeyh. n. 1466.

*Aspalathus leptocoma* Eckl. Zeyh. n. 1402 — est *A. divergens* Willd. ex E. Meyer com. et specimine Dregcano, seu *A. microphylla* Cand.

*Aspalathus sericantha* E. Meyer com. — videtur eadem esse ac *A. laricifolia* Berg. ex specimine Eckloniano.

*Aspalathus setacea* Eckl. Zeyh. n. 1462 — est *A. alopecuroides* E. Meyer.

*Aspalathus divergens* γ. *microphylla* E. Meyer com. — est *A. microphylla* Cand.

*Aspalathus verrucosa* c. E. Meyer com. — est *A. leptophylla* Eckl. Zeyh. n. 1482.

*Aspalathus verrucosa* Eckl. Zeyh. n. 1489 — est *A. tuberculata* Walpers.

*Aspalathus truncata* Eckl. Zeyh. n. 1358 — est *A. involuerata* E. Meyer com. — Haec posterior a clar. Walpers ad *A. undulatam* Eckl. Zeyh. n. 1368 ducitur.

*Aspalathus jacobaea* E. Meyer com. ex specimine Dregcano nil aliud videtur quam *A. pilosa* senescens et paupercula, clar. Walpers tamen bona esse species videtur et *A. sericea* Eckl. Zeyh. n. 1385 subjungitur.

*Aspalathus stachyera* Eckl. Zeyh. n. 1386 — est mera *A. proeumbens* E. Meyer.

*Aspalathus intermedia* Eckl. Zeyh. n. 1437 et

*Aspalathus chortophila* Eckl. Zeyh. n. 1436 — sunt ex Walpers eadem ac *A. cinerascens* E. Meyer, quamquam clar. auctor has duas species Ecklonianas non vidit \*).

*Melobium candicans* Eckl. Zeyh. n. 1323 — est *Sphingium velutinum* E. Meyer com. var? floribus fere duplo minoribus seu β. *mieranthum* Presl.

*Melolobium microphyllum* Eckl. Zeyh. n. 1324. — est *Sphingium microphyllum* E. Meyer com.

*Melolobium collinum* Eckl. Zeyh. n. 1326 — est *Sphingium decumbens* E. Meyer com.

*Melolobium squarrosum* Eckl. Zeyh. n. 1326 — est *Sphingium canescens* E. Meyer com.

*Melolobium spicatum* Eckl. Zeyh. n. 1329 — est *Sphingium spicatum* E. Meyer com.

*Melolobium adenodes* Eckl. Zeyh. n. 1327. — est *Sphingium lampolobum* E. Meyer com.

*Melolobium cernuum* Eckl. Zeyh. n. 1328 — est *Sphingium viscidulum* E. Meyer com.

\* Reliquarum Aspalathi specierum ab Ecklonio et Zeyhero et ab E. Meyero enumeratarum a clar. Walpers l. c. nullatas correctiones transire possum, cum vires non suppetunt tales res spinosissimas dijudicandi.

- Melolobium alpinum* Eckl. Zeyh. n. 1331 — est *Sphingium canaliculatum* E. Meyer com.  
*Leptis prolifera* Eckl. Zeyh. n. 1265 — est *Leptidium falcatum* Presl\*).  
*Leptis debilis* Eckl. Zeyh. n. 1264 — est *Leptidium debile* Presl.  
*Leptis divaricata* Eckl. Zeyh. n. 1266 — est *Leptidium divaricatum* Presl.  
*Leptis versicolor* Eckl. Zeyh. n. 1267 — est *Leptidium versicolor* Presl.  
*Leptis filicaulis* Eckl. Zeyh. n. 1268 — est *Leptidium filicaule* Presl.  
*Lipozygis erubescens* E. Meyer com. — est *Leptidium erubescens* Presl.  
*Lipozygis calycina* E. Meyer com. — est *Leptidium calycinum* Presl.  
*Lipozygis brachyloba* E. Meyer com. — est *Leptidium brachylobum* Presl.  
*Lipozygis tenella* E. Meyer com. — est *Leptidium tenellum* Presl.  
*Lipozygis falcata* E. Meyer com. — est *Leptis prolifera* Eckl. Zeyh. n. 1265 — nunc  
*Leptidium falcatum* Presl.  
*Lipozygis mollis* E. Meyer com. — est *Leptidium molle* Presl.  
*Lipozygis umbellata* E. Meyer com. (*Ononis umbellata* Lin.) — est *Polylobium umbellatum* Presl; adjungenda sunt ideo synonyma *Polylobium truncatum* Eckl. Zeyh. n. 1292 et *Crotalaria truncata* E. Meyer in *Linnaea* VII. 151.  
*Lipozygis corymbosa* E. Meyer com. — est *Polylobium corymbosum* Presl.  
*Lipozygis peduncularis* E. Meyer com. — est *Polylobium tenuifolium* Eckl. Zeyh. n. 1295.  
*Lipozygis involucrata* E. Meyer com. — est *Polylobium involucratum* Eckl. Zeyh. n. 1296.  
*Lipozygis quinata* E. Meyer com. — est *Lotononis quinata* Presl.  
*Lipozygis polyccephala* E. Meyer com. — est genuina generis species.  
*Lipozygis pentaphylla* E. Meyer com. — quoque tamquam genuina species remanet.  
*Telina\*\*)* prostrata E. Meyer com. est *Lotononis vexillata* Eckl. Zeyh. n. 1270.  
*Telina excisa* E. Meyer com. — (*Ononis excisa* Thunb., seu *Crotalaria Thunbergiana* Vogel mss. in Walpers) est *Lotononis excisa* Presl.  
*Telina cytisoides* E. Meyer com. — est *Krebsia stricta* Eckl. Zeyh. n. 1284.  
*Telina genuflexa* E. Meyer com. — est *Krebsia divaricata* Eckl. Zeyh. n. 1285. — Reliquas Telinae species non vidi.  
*Aulacanthus gracilis* E. Meyer com. I. 156 — est *Buchenroedera Meyeri* Presl.  
*Lotononis pumila* Eckl. Zeyh. n. 1283 — est *Lipozygis erubescens* β. *microphylla* E. Meyer com., seu *Leptidium erubescens* β. *microphyllum* Presl.  
*Ononis villosa* Sieb. fl. cap. n. 289 — est ex Walpers *Chrysoscias calycina* E. Meyer.  
*Ononis decumbens* Sieb. fl. cap. n. 58 — est *Psoralea decumbens* Ait.  
*Ononis viscosa* Herb. sard. un. it. — est *O. breviflora* Cand.

\*<sup>o</sup>) *Leptis* est nomen in *Zoologia* (in *Insectis Dipteris*) usitatum, hinc nomen parumper transmutatum propono.

\*\*) *Telina* est nomen in *Zoologia* (in *Molluscis Acephalis*) usitatum, hinc in *Botanica expungeendum*. — *Telina Medic.* Webb et Berth. est *Telinaria* Presl; inde *Telinaria candicans* (*Genista candicans* L.), *T. canariensis* (*Genista c.* L.), *T. ramosissima* (*Cytisus r.* Poir), *T. stenopetala* (*Telina s.* W. et B.), *T. congesta* (*Genista c.* Link), *T. linifolia* (*Genista l.* L.), *T. rosmarinifolia* (*Telina r.* W. et B.), *T. triquetra* (*Genista t.* L'her.), *T. Salzmanni* (*Genista S.* Cand.), *T.?* *virgata* (*Genista v.* Cand.).

*Ononis villosissima* Herb. sard. un. it. — est *O. Cherleri*.

*Ononis ramosissima* Sieb. herb. cret. — est alia novaque species: *O. microphylla* Presl; perennis erecta ramosissima pubescenti-viscosa, caule ramisque teretibus, foliis simpli-eibus obovato-rotundatis serratis minutis, infimis trifoliolatis, stipulis ovatis aequali petioli longitudine aut longioribus, pedicellis unifloris longe aristatis patentibus filiformibus folio quintuplo longioribus, corolla ealyce duplo longiore, vexillo purpureo-striato, legumine pubescente calycem superante. — Flores flavi.

*Ononis Natrix* Herb. sard. un. it. est nova species: *O. adglutinans* Presl; perennis ramosissima basi suffruticulosa, ramulis foliis pedieillis ealycebusque viscosis puberulis, foliis trifoliolatis, foliolis obovato-oblongis serratis, stipulis lanceolatis longe acuminatis, pedicellis unifloris folio aequilongis longe aristatis, arista tomentosa. — Hab. in arcuosis Siciliae ad flumen magnum; in collibus prope Cagliari Sardiniae legit Müller. Fl. apr. — jun. — Flores lutei, majores quam in *O. ramosissima* et arenaria, vexillo tenuissime striato, striis concoloribus. Legumen hirsutum lineare tetraspermum. Arista subulata pedicello duplo brevior. Huc pertinet qua synomon *O. ramosissima* Presl fl. sic. 1. p. XIX, nec Desf.

*Ononis silicealis* Salzm. pl. ting. — est *O. hispida* Desf.

*Ononis pendula* Sieb. herb. eret. — est *O. breviflora* Cand. — Cel. Besser ex hac *O. pendula* cretica aliam novam speciem exstruxit, *O. Sieberi* nominavit et in prodromo Candolii inseruit, quam tamen numquam vidi.

*Ononis viscosa* Sieb. herb. pal. — est *O. pubescens* Lin.

*Spartium monospermum* Sieb. herb. aegypt. — est verosimiliter *Retama Raetam* Webb et Berthl. can.

*Spartium horridum* Sieb. herb. eret. — est *Genista acanthoclada* Cand.

*Genista ferox* Herb. smyr. un. it. — est *G. hirsuta*.

*Genista decumbens* Herb. ist. un. it. — est mera *G. pilosa*.

*Chasmone crinita* E. Meyer eom. — est *Argyrolobium crinitum* Walpers.

*Chasmone diversifolia* E. Meyer — est *Argyrolobium speciosum* Eckl. Zeyh. n. 1320.

*Chasmone baptisoides* E. Meyer — est *Argyrolobium baptisoides* Walpers.

*Chasmone cuneifolia* E. Meyer — est *Argyrolobium polyphyllum* Eckl. Zeyh. n. 1302.

*Chasmone crassifolia* E. Meyer — est *Argyrolobium crassifolium* Eckl. Zeyh. n. 1305.

*Chasmone verticillata* E. Meyer — est *Argyrolobium stipulaceum* Eckl. Zeyh. n. 1318.

*Chasmone apiculata* E. Meyer — est *Argyrolobium collinum* Eckl. Zeyh. n. 1311.

*Chasmone sessiliflora* E. Meyer — est *Argyrolobium candidans* Eckl. Zeyh. n. 1312.

*Chasmone venosa* E. Meyer — est *Argyrolobium molle* Eckl. Zeyh. n. 1319.

*Chasmone adscendens* E. Meyer — est *Argyrolobium adscendens* Walpers.

*Chasmone argentea* E. Meyer (*Cytisus argenteus* Lin.) — est *Argyrolobium Linneanum* Walpers, sed potius *A. argenteum* nominandum esset, ut vetustum nomen conservatur.

*Chasmone rupestris* E. Meyer — est *Argyrolobium rupestre* Walpers.

*Chasmone lanceolata* E. Meyer — est *Argyrolobium lanceolatum* Eckl. Zeyh. n. 1316.

*Chasmone angustissima* E. Meyer — est *Argyrolobium filiforme* Eckl. Zeyh. n. 1315.

*Chasmone andrewsiana* E. Meyer — est *Argyrolobium tomentosum* Presl, cui adduntur synonyma *Trichasma ciliatum* Walpers, *Dichilus ciliatus* Spreng. Eckl. Zeyh. n. 1361, *Cytisus tomentosus* Andr. bot. rep. t. 237.

*Chasmone calycina* E. Meyer — est *Argyrolobium calycinum* Jaub. et Spach. ill. pl. or. p. 115; cui addantur synonyma: *Trichasma calycinum* Walpers, *Cytisus calycinus* Bieb., *Cytisus pauciflorus* Willd., *Cytisus nanus* Willd. en., *Cytisus lotoides* Willd.

*Chasmone obcordata* E. Meyer — cst *Gamochilum obcordatum* Walpers, seu *Argyrolobium obcordatum* Presl.

*Chasmone holosericea* E. Meyer — est *Gamochilum sericeum* Walpers, seu *Argyrolobium sericeum* Eckl. Zeyh. n. 1304.

*Calycotome pusilla* E. Meyer com. I. 114 — est *Melanospermum pumilum* Walpers (cur non *pusillum*?).

*Spartium villosum* Sieb. herb. cret. — est *Calycotome cretica* Presl; calyce sericeo-piloso, bractea albido-tomentosa calyce duplo breviore obtuse tridentata, dente medio paulo majore, leguminis pubescentis sutura inferiore (ferrugineo-) hirsuta. — Hab. ad Caneam Cretae. — Nescio, cur genus *Linkianum* habitu et characteribus a *Cytiso* diversum, a paucissimis Botanicis agnoscitur, cujus plures species adsunt bene distinctae, scilicet sequentes:

*Calycotome spinosa* Link; calyce sericeo-pubescente, bractea subrotunda triloba sericea calyce duplo breviore, lobis aequilongis obtusis, legumine glaberrimo.

*Calycotome infesta* Presl; calyce et bractea sericeo-pubescentibus, bractea calycis longitudine subrotunda tricrenato-repanda, crena media majorc rotundata, lateralibus obtusissimis brevissimis, legumine pubescente sutura inferiore lanato-hirsutissimo. — *Spartium infestum* Presl fl. sic. I. XIX excl. syn. Willd. — Habitat in Siciliae sepibus.

*Calycotome cretica* Presl; vide supra.

*Calycotome intermedia* Presl; calyce sericeo-pubescente, bractea albido-tomentosa calyce duplo breviore rubrotunda acute tridentata, dente medio majore, ovario legumineque lanato-hirsutissimis. — *Cytisus intermedius* Salzm. pl. exs. ting. Steud. nom. ed. 2. p. 477. Habitat in collibus tingitanis.

*Calycotome villosa* Link; calyce hirsuto, bractea hirsuta calycem excedente subrotunda integerrima aut sublobata, lobis rotundatis integerrinis, ovario legumineque lanato-hirsutissimis. — *Spartium villosum* Poir. Sieb. herb. ital. 1812. *Cytisus laniger* Cand. — Habitat praeter locos jam notos in asperis collibus apries ad Castel à mare propre Neapolim et in Sicilia ad Messinam. Fl. apr.

*Cytisus spinosus* Sieb. pl. exs. ital. 1812 — est *C. spinescens* Presl fl. sic. I. p. XIX (1825) seu *C. argyreius* Reichenb. (1830). — Huc pertinet *C. spinescens* Sieb. in Spr. (1826) ex Steudel, sed b. Sprengel de calyce campanulato loquitur, qui in nostro tubulosus.

*Cytisus nanus* Sieb. pl. ital. 1812 — est *C. candidus* Presl fl. sic. I. p. XIX. Calyx tubulosus.

*Cytisus pentaphyllus* Salzm. pl. exs. ting. hisp. — est *Leobordea lupinifolia* Boiss. — Sed ad Leobordeam haec species singularis non pertinet, cum characteribus genericis non respondet: juxta meam sententiam est *Argyrolobium*, inde *A. pentaphyllum* Presl. — Stylus basi planus.

*Trigonella laciniata* Herb. aegypt. un. it. n. 4 — est *T. nilotica* Presl; a specie genuina differt foliolis incisis, capitulis paucifloris sessilibus aut subsessilibus, calycis dentibus tubo duplo longioribus, leguminibus villosis calyce longioribus. — An *T. aegyptiaca*? sed stipulae pinnatifidae nec integrae, quemadmodum a Poiretio indicantur. An *T. arguta* Vis.?

*Trigonella hamosa* E. Meyer in Drege pl. cap. — differt a specimine smyrnensi stipulis pinnatifidis semiovatis; clar. Walpers veram *T. hamosa* esse credit et *T. glabram* Thunb. Eckl. Zeyh. n. 1505 hoc trahit; nihil potius videtur *T. esculenta* Willd., quacum ex asse quadrat.

*Medicago nigra* Herb. smyr. un. it. — est *M. muricata*.

*Trifolium chilense* Hook. Arn. in Beech. voy. 1. p. 16 — est *Lupinaster chilensis* Presl.

*Trifolium hirsutum* Thunb. — est *Lupinaster hirsutus* Presl.

*Lupinaster afrieanus* Eckl. Zeyh. n. 1508 et ideo quoque *Trifolium africanum* Ser. in Cand. prod. II. 200 — est *Trifolium hirsutum* Thunb., seu *Lupinaster hirsutus* Presl.

*Trifolium roseum* Presl del. et fl. sic. videtur *T. microphyllum* Desv. Cand. etcaet. esse.

*Trifolium Fleischeri* Steud. et Hochst. herb. smyrn. un. it. — est *T. globosum* Lin., seu *Calycomorphum globosum* Presl. — Hujus aliud synonymon est *Trifolium libanoticum* Ehrenberg. — Pone Dalcam sequens inserendum est genus:

**TRICHOPODIUM** Presl. Calyx campanulatus aequaliter quinquedentatus decemnervius. Corolla pentapetala, vexillo cordato-orbiculato unguiculato, alis carinaeque petalis liberis semi-cordatis conformibus vexillo duplo majoribus. Stamina monadelpha, filamentis basi in tubum integrum supra superne fissum connatis apice liberis aequalibus simplicibus, antheris oblongis obtusis. Ovarium obliquum uniovulatum basi acutum apice in stylum filiformem rectum angustatum. Stigma obtusum. Legumen calyce aequilongum obovatum lenticulari-compressum oblique mucronatum monospermum indehiscentes. Semen lenticulare laeve. — Fruticuli mexicanii glaberrimi apice paniculato-ramosissimi, foliis sparsis pinnatis cum impari, foliolis multijugis oblongis mueronulatis lincato-venosis stipellatis margine glandulis pellucidis instructis, stipulis subulatis minutissimis, pedicellis capillaribus axillaribus, floribus parvis, calyce inter nervos serie glandularum oblongarum proviso, vexillo luteo, alis carinaeque caeruleis palmato-nerviis, legumine glandulis globosis obsito. — Sine ullo dubio genus hocce in subtribum Galegearum et quidem pone Daleam, quacum affinitate maxima junctum, inserendum est. Differt a Dalea praeter habitum in genere insolitum calyce aequali et aequaliter dentato, petalis omnibus liberis, tubo stamineo basi integro, legumine oblique mueronato.

*Trichepedium glandulosum* Présl; foliis imparipinnatis, foliolis oblongis mucronatis stipellatis margine glanduloso-pellucide punctatis, calycis dentibus acutis. — Habitat in Mexico. — Fruticuli rami bipedales paniculato-ramosi tcretes tenuiter striati hinc illinc glandulis ovalibus sessilibus lucidulis adspersi. Folia sparsa, sessilia, pinnata cum impari, inferiora multi- (20-) juga, superiora quadri — quinquejuga, suprema seu floralia unijuga seu trifoliolata, foliolis duas lineas longis semilineam latis oppositis breviter petiolulatis oblongis utrinque obtusis apice nervo medio excurrente mucronatis nervis parallelis subinterruptis creberrimis subtus lineatis tenuiter coriaceis inarticulatis et deciduis, petiolo communis supra canaliculato ima basi stipulis adnatis sub-

latis minutissimis, ad ortum foliorum stipellis subulatis oppositis minutissimis dentieuliformibus persistentibus instrueto. Pedicelli bi- quadrilineales in axilla foliorum floralium solitarii capillares nudi persistentes. Calyx lineam vix longus, campanulatus, basi aetus, nervis elevatis deeem instruetus, ad quodvis latus nervorum serie glandularum oblongarum lineariumque sessilium convexarum instructus, eoriaeaeus, persistens, limbo profunde quinquedentato, dentibus ovato-triangularibus acutis eretis aequalibus. Corolla papilionacea, tenera, deeidua, vexillo ealyceum superante luteo unguieulato late cordato obtuso palmati-nervio glanduloso-punetato petala reliqua amplexante, alis earinaeque petalis ealyce plusquam duplo longioribus amoene eaeruleis palmatonerviis unguieulatis semieordatis rotundato-obtusis, diseo glandulis tribus punetiformibus instructis, omnibus conformatibus. Tubus stamineus monadelphus deander, basi integer, superne longitudinaliter fissus, filamentis apice liberis aequilongis simplieibus, antheris ovalibus obtusis bilobularibus. Ovarium semilaneeolatum eompressum glanduloso-punetatum uniovulatum basi aetum apice angustatum. Stylus filiformis glaber. Stigma obtusum simplex. Legumen ealyceum paululum excedens vel aequilongum obovatum lenticulari-compressum glandulis globosis sessilibus punetiformibus adspersum oblique mueronatum indeliseens monospermum. Semen lenticulare laeve, cotyledonibus orbiculari magnis, radicula cylindraea crassa obtusa ineurva. — Altera species hujus generis est *T. diffusum* (Dalea diffusa Morie. in mem. soc. genev. VI. pars 2. p. 536. t. 6, quae a nostra differt ealyceis dentibus rotundato-obtusis, alis ealyce duplo, earina calyce triplo longioribus, foliolis eauleque non glanduloso-punetatis.

*Psoralea pinnata* γ. quinquejuga Eekl. Zeyh. n. 1515 — est *P. arborea* Sims.

*Psoralea deeidua* Sieb. fl. cap. n. 37 — est *P. pinnata* Lin.

*Psoralea arborea* Eekl. Zeyh. n. 1514 — nec Sims est *P. affinis* Eekl. Zeyh. n. 1516.

*Psoralea pinnata* Sieb. fl. cap. n. 36 (nec sinuata, quemadmodum clar. Walpers seribit) — est *P. filiformis* Poir.

*Psoralea laevigata* Eekl. Zeyh. n. 1518 — est *P. tenuifolia* Lin.

*Psoralea triflora* Eekl. Zeyh. n. 1521 — est *P. verrucosa* Willd.

*Psoralea linearis* Eekl. Zeyh. n. 1522 et? Thunb.? — est *P. axillaris* Lin.

*Psoralea Jaequiniana* Eekl. Zeyh. n. 1531 — est *P. aphylla* Lin.

*Psoralea filifolia* Eekl. Zeyh. n. 1532 — est *P. aphylla* β. *unifoliata* E. Meyer.

*Psoralea glaucescens* Eekl. Zeyh. n. 1534 — est *P. oligophylla* Eekl. Zeyh. β. *glaucescens* Walpers.

*Psoralea diffusa* Eekl. Zeyh. n. 1526 — est *P. repens* Lin.

*Psoralea acuminata* Lam. ill. t. 614. f. 2 et Eekl. Zeyh. n. 1546 — est ex Walpers *P. aeuleata* Lin.

*Psoralea braeteolata* Eekl. Zeyh. n. 1543 est ex Walpers *P. braeteata* Lin. β. *Jaequiniana* E. Meyer.

*Psoralea eephalotes* Eekl. Zeyh. n. 1548 — est ex Walpers *P. spieata* Lin. β. *eephalotes* Walpers.

*Psoralea staehyos* Eekl. Zeyh. n. 1555 — est ex Walpers *P. hirta* Lin.

*Psoralea rupicola* Eekl. Zeyh. n. 1551 — est ex Walpers *P. striata* Thunb.

*Psoralea fascicularis* E. Meyer — est *P. glaucescens* Eckl. Zeyh. n. 1535. Vix est *P. fascicularis* Cand., nam pedicelli flore plus quam quater longiores, solitarii, bini, rarissime terni.

*Psoralea capitata* E. Meyer (an quoque Lin. fil. et Thunb.?) — est *P. multicaulis* Jacq.

*Psoralea bracteata* β. a. E. Meyer com. — est *P. stachyera* Eckl. Zeyh. n. 1549 seu *P. bracteata* Jacq.

*Psoralea herbacea* Sieb. fl. cap. n. 52 — est *Ononis? anthylloides* Cand.

*Psoralea hirta* Sieb. fl. cap. n. 215 — est *Indigofera coriacea* Ait.

*Psoralea arabica* Hochst. et Steud. herb. arab. un. it. n. 775 — est *Pogonostigma arabicum* Boiss. pl. orient. fasc. 2.

*Psoralea acaulis* Stev. — est *Rhynchosodium acaule* Presl. Genus novum *Rhynchosodium* sequentem characterem, ab illo *Psoraleae* diversum possidet: Calyx campanulatus quinquefidus, lacinia inferiore duplo majore. Corolla calyce major, vexillo plano margine infra medium utrinque glandula globosa instructo. Stamina monadelpha denum diadelpha, filamentis filiformibus. Ovarium stipitatum ovato-subrotundum compressum uniovulatum. Stylus terminalis ensiformis planus elongatus basi lata insidens. Stigma capitatum. Legumen ovali-subglobosum calyce inclusum indehiscens monospermum stylo persistenti ensiformi plano ciliato coronatum. — Huc pertinent sequentes species: *R. bituminosum* P. (*Psoralea bituminosa* Lin.), *R. foetidum* P. (*Psoralea foetida* Presl), *R. palestinum* P. (*Psoralea palestina* Lin.), *R. acaule* P. (*Psoralea acaulis* Steven), *R. hirtum* P. (*Psoralea hirta* Jacq. h. Schoenb.) *R. sericeum* P. (*Psoralea sericea* Poir. Cand., *Eriosema capitatum* E. Meyer). — In *Psoralea genuina* est calyx campanulatus, dentibus brevibus subaequalibus, vexillum lateribus reflexum, lamina utrinque bullata, filamenta brevissima, ovarium sessile ovatum, stylus oblique insertus filiformis, legumen subglobosum indehiscens monospermum.

*Indigofera nov. sp.* Sieb. fl. cap. n. 54 — est *I. coriacea* Ait.

*Indigofera candicans* Sieb. fl. cap. n. 55 — est *I. filiformis* Thunb.

*Indigofera verrucosa* Eckl. Zeyh. n. 1608 — est *I. leptophylla* E. Meyer.

*Indigofera centrota* Eckl. Zeyh. n. 1566 — est *I. rigescens* E. Meyer.

*Indigofera stenophylla* Eckl. Zeyh. n. 1568 — est *I. angustata* E. Meyer. Nomen *I. stenophyllae* jam in Tent. fl. sencg. obvenit.

*Indigofera monostachya* Eckl. Zeyh. n. 1583 — est *I. oroboides* E. Meyer.

*Indigofera argyracea* Eckl. Zeyh. n. 1595 — est *I. Burchellii* α. Cand. juxta specimen Dregeanum a cel. E. Meyer determinatum. — Rem perarduam, synonymiam *Indigoferarum* tractandi, derelinquo; plura vide in tractatu Walpers *Linnaea* XIII. 519 et seq. et rep. bot. I. 660 et seq. — Tres novae species *Indigoferae* sunt sequentes:

*Indigofera microstachya* Presl; fruticosa ramosissima pube adpressa cana, foliis simplicibus linear-lanceolatis obtusis in petiolum angustatis, racemis axillaribus sessilibus folio multo brevioribus, floriferis glomeruliformibus, leguminibus sessilibus pendulis tetraquetris cano-pubescentibus di-trispermis. Habitat in insulis Indiae orientalis. — Frutex bi-tripedalis, ramosissimus, flaccidus, decumbens, pilis strigosis circiter in centro affixis cinereis

densis undique cano-pubescentes. Rami virgati ramulique teretes. Folia duodecim — sexdecim lineas longa, duas lata, sparsa, tenuiter coriacea, sempervirentia, petiolo lineam longo tereti incidentia, simplicia, linearis-lanceolata, obtusa, integerrima, in petiolum angustata, plana, supra costa media tenuissime impressa striolata, subtus costa media elevata nervisque pinnatis simplicibus prominulis instructa, juniora ramulisque ineana albidave. Stipulae petiolares, setaceae, adpressae, semilineam longae. Racemi axillares, sessiles, solitarii, multiflori, erecti, floriferi duas lineas circiter longi glomeruliformes, fructiferi duplo longiores oblongi. Flores imbricati, sessiles, erecti, parvi. Bracteae ovatae, acutae, patentes, persistentes, quartam vix tertiam lineae partem longae. Calyx lineam longus vel paululum longior, campanulatus, cano-pubescentes, tubo hemisphaericus, dentibus tubo triplo longioribus setaceis erectis aequalibus, inferiore reliquis paulo longiore. Corolla ealyce dimidio longior, purpurea: vexillo obovato sessili extus cano-pubescente, alis oblongo-lanceolatis acutis trinerviis planis sessilibus glaberrimiis tenuibus vexillo brevioribus, carina alis aequilonga unguiculata oblongo-lanceolata obtusa integra edentula complicata, extus cano-pubescentes. Stamina decem, diadelpha, filamentis apice liberis simplicibus, antheris subglobosis bilocularibus. Ovarium staminibus dimidio longius, lineare, compressum, in cano-pubescentes. Stylus inflexus, filiformis, glaber, ovario quadruplo brevior. Stigma capitato-globosum, glabrum. Legumen quatuor — sex lineas longum, linea angustius, sessile, pendulum, tetraquetrum, rectum, pube strigosa adpressa canum, apice oblique mucronatum, saepe styli basi persistenti apiculatum, dehiscens, bivalve, bi-trispermum. Semina semilinea longiora, oblonga, utrinque obtusa, compressa, laevia, fusa, ad umbilicum lateralem emarginulata, dissepimentis transversis perfectis tenuiter coriaceis albis margine membranula scariosa tenuissima auctis intercepta. — Ab omnibus Indigoferis simplicifoliis cognitis differt foliis, raeemis et leguminibus.

*Indigofera heterophylla* Presl; pubescens-incipit, ramis compressis, foliis breviter petiolatis, inferioribus oblongo-lanceolatis mucronulatis, superioribus imparipinnatis bijugis, foliolis obovatis mucronulatis, lateralibus oppositis, racemis axillaribus folio longioribus, leguminibus teretibus pentaspermis pendulis. — Habitat in America intratropicali, verosimiliter in Mexico. — Frutex bi- tripedalis, eretus, ramosus, undique pilis adpresso albidis densis incanus. Rami compressi, inferne teretiusculi. Folia coriacea, sparsa: inferiora octo — duodecimi lineas longa, quatuor lineas lata, petiolo lineam longo supra canaliculato incidentia, oblongo-lanceolata, mucronulata, in petiolum angustata, integerrima, subtus costa elevata percursa et obscure pinnatinervia, avenia; superiora impari-pinnata, bijuga, foliolis sessilibus obovatis mucronulatis integerrimis basi angustatis obscure pinnatonerviis aeniis deciduis, lateralibus circiter semi-pollicaribus duas lineas latis basi subtus stipella semilineali setacea erecta decidua suffultis oppositis, terminali majori basi bistipellato. Petiolus communis quinque — sex lineas longus, tetraqueter, supra laeviter canaliculatus. Stipulae lineam superantes, petiolares, lanceolato-subulatae, aeutissimae, erectae, nervo medio crassiuseculo instructae, persistentes. Racemi sesquipollulares, axillares, solitarii, erecti, subspicati, pedunculo tereti circiter trilineali instructi, rachi angulata. Bracteae trientem lineae longae, ovatae, acutae, deciduae. Pedicelli semilineam longi, floriferi erecti, fructiferi crassiores areuati. Calyx lineam longus, tubo turbinato sub-

obliquo, laeiniis lanceolatis acuminatis erecto-patentibus, inferiore, paululum longiore. Corolla bilinealis, purpurea: vexillo obovato-subrotundo acutiusculo sessili extus pubescenti-ineano supra glaberrimo, alis oblongo-lanceolatis oblique acutis patentibus, carina alis vexilloque aequilonga oblonga obtusa monophylla unguiculata ad apicem unguis in dentem obtusum producta apieem versus extus sericeo-pubescentis. Genitalia exserta. Stamina diadelpha ( $\frac{1}{2}$ ), tubo colorato diinidiato apiee in novem filamenta simplicia breviter soluto, filamento decimo filiformi, antheris ovali-subglobosis filamento adnatis et apiculatis bilocularibus. Ovarium longitudine tubi staminei, lineare, compressum, sericeum. Stylus brevis, simplex, glaber, adscendens. Stigma capitellatum. Legumen pollicare, pendulum, teres, pubescenti-canescens, dichisces, pentaspermum, rarissime tetra- aut hexaspermum. Semina linea breviora, transverse ovalia, subglobosa, compressiuseula, interne medio umbilicata, septis completis persistentibus medio coriaceis margine membranaceo-scariosis e textu celluloso denso confectis intercepta, cotyledonibus suborbiculari, radicula linearis cylindrica curvata. — Haec species Indigoferas integri-folias cum polyphyllis brevipetiolatis conjungit, unde patet alias subdivisionis esse inveniendas, quibus genus amplum ae difficile in sectiones systematicas dispesci posset.

*Indigofera orthocarpa* Presl; fruticulosa, pubescentia cineracea, foliis pinnatis quadrifugis, foliolis oppositis petiolulatis ellipticis mucronulatis basi obtusis supra demum glabris, terminali longius petiolulato, petiolo elongato, stipulis setaceis, spicis axillaribus folium aequantibus multifloris pedunculatis, leguminibus teretibus elongatis rectis patentibus polyspermis, raechi fructifera apice nuda spinescente. — Habitat in America aequatoriali. — Frutex bi-quadripedalis, eretus, ramosus, undique pilis strigosis adpressis cinereis rigidulis pubescenti-cineracea, ramis ramulisque teretibus. Folia herbacea, sparsa, imparipinnata, quadrifuga: petiolus communis (usque ad originem ultimi jugi) semi-quartum pollicem longus, supra canaliculatus, subtus teres; foliola lateralia octo — duodecim lineas longa, quatuor — quinque lineas lata, opposita, petiolulo lineam longo tereti incidentia, elliptica, mucronulata, integerrima, basi obtusa, obscure pinnatonervia, avenia, demum supra calva glabrata, novella canescens, terminale petiolulo quinque — sex lineas longo instructum eacterum conforme. Stipulae ultralineales, petiolares, setaceae, strigosae, persistentes. Spiae axillares, folio aequilongae, multiflorae, patentes, pedunculo subpollicari tereti insidentes, fructiferae pedunculo bi-tripollicari et rachi apice nuda elongata rigidula spinescente instructae. Flores duabus lineis paullo longiores, imbricati. Bracteae semilineales, setaceae, pubescentes, deciduae, patentes. Pedicelli subnulli. Calyx pubescentis tubus turbinatus superne gibbosulus, laciniae tubo aequilongae lanceolatae acuminatae erectae, infima parumper longior. Corolla glabra, violaceo-purpurea: vexillum sessile, erectum, obovatum, acuminulatum; alae oblongae subdimidiatae, oblique acuminulatae, planae, patentes; carina oblonga, obtusa, unguiculata, ad originem laminae utrinque in dentem producta alisque vexillo aequilonga. Stamina diadelpha, filamento decimo undique libero, reliquis novem apice liberis filiformibus, antheris subglobosis bilocularibus. Ovarium tubo stamineo aequilongum, compressum, sericeum, multiovulatum. Stylus terminalis, filiformis, simplex. Stigma terminale, capitellatum, parvum. Legumina brevissime pedicellata, ab invicem paullo distantia, pollicaria longioraque, patentissima, recta, teretia, canescens, sex — octosperma. Semina

dissepimentis transversis perfectis scariosis satis crassis medio coriaceis interstincta, non satis matura visa. Differt ab affinibus speciebus paragraphi 3. Candolianaee praesertim leguminibus et rachi frutifera apice nuda spinescente.

*Apodynemone grandiflora* E. Meyer com. I. 111 — a genuina *Tephrosia grandiflora* pluribus notis differt, nempe calyce, stipulis, nervis foliolorum prominulis, foliolis subtus sericeis, hinc speciem novam esse credo, cui nomen *A. Meyeri* impono.

*Tephrosia capensis* β. *acutifolia* E. Meyer com. — differt a genuina specie villositate omnium partium et ad *T. striatam* hacce nota et foliolorum forma accedit.

*Tephrosia capensis* γ. *angustifolia* E. Meyer — quoque villosa obvenit.

*Tephrosia polystachya* E. Meyer — cum *T. pallenti* Pers. ex specimine Eckloniano valde convenit; an tamen eadem species vel non, dijudicare non audeo, cum fructus *T. pallentis* nondum vidi.

*Tephrosia cinerea* Sieb. fl. mart. suppl. n. 17 — videtur varietas *T. caribaeae*.

*Glycine* Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 154 — videtur *Galactia sericea* Pers.

*Galega* Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 347 videtur *Tephrosia pumila* Pers.

*Robinia sericea* Sieb. fl. mart. n. 181 est *Tephrosia candida* Cand. seu *Xiphiocarpus martinicensis* Presl.

*Robinia sepium* Sieb. fl. mart. n. 182 — est *Lonchocarpus violaceus* H. B. K.

*Amerimnum latifolium* Sieb. fl. mart. n. 176 — est potius *Lonchocarpus dominicensis* Cand.

*Lessertia falciformis* E. Meyer com. — est vix planta Candoliana, quae potius ab Ecklonio distributa fuit (quamquam et haec ultima ex asse non quadrat); anne potius *L. annularis* Burch.?

*Lessertia propingua* Eckl. Zeyh. n. 1650 — est *L. margaritacea* E. Meyer.

*Lessertia tumida* Eckl. Zeyh. n. 1646 — est *L. capitata* E. Meyer.

*Lessertia venusta* Eckl. Zeyh. n. 1641 — est *L. microcarpa* E. Meyer.

*Astragalus sicularis* Herb. ceph. un. it. est ab *A. siculo* diversissimus: *A. (Tragacantha) cephalonicus* Presl; floribus axillaribus sessilibus aggregatis, calycibus quinquepartitis bracteisque villosissimis corollam et legumen aequantibus, foliolis 5—6-jugis oblongo-lanceolatis villoso-sericeis demum supra glabris. — Hab. in monte Nero Cephaloniae, 3000 ped. supra mare.

*Astragalus echinoides* Steud. et Hochst. herb. ceph. un. it. ab *A. echinoide* genuino distinctus est. — *A. (Tragacantha) Erinaceus* Presl; floribus axillaribus pedicellatis solitariis folio longioribus, calyce profunde quinquedentato demum reflexo foliolisque leguminineque albotoomentoso, foliolis sexjugis linear-lanceolatis. — Hab. in summo cacumine montis Nero Cephaloniae, 4500 ped. supra mare. — In *A. echinoide* (*A. aristatus* Sieb. herb. cret.) foliola, pedicelli, calyx legumenque longe alia.

*Astragalus plumosus* Sieb. herb. palaest. — est nova species: *Astragalus (Tragacantha) mellissimus* Presl; fruticosus, caespitosus, foliolis tri- quadrijugis ellipticis spinoso-mucronatis utrinque sericeo-villosis, floribus axillaribus sessilibus aggregatis, calyce ultra medium quinque-

fido, lacinis setaceis villosissimis corolla duplo brevioribus. — Affinis quidem *A. plumoso*, sed flores triplo minores, calyx villosissimus, foliola magis villosa. — In. *A. plumoso* authentico tamen quoque foliola utrinque sericea vidi.

*Astragalus aristatus* Sieb. herb. cret. — est *A. echinoides* L'herit.

*Astragalus* Herb. arab. un. it. n. 238 — est *A. Schimperi* Boiss. pl. orient. fasc. 2.

*Astragalus* Herb. arab. un. it. n. 777 — est *A. eremophilus* Boiss. pl. or.

*Vicia Pseudocracca* Herb. aegypt. un. it. n. 20 — est *V. syriaca* Weinm.

*Vicia serratifolia* Herb. aegypt. un. it. n. 593 est *V. platycarpos* Roth.

Genus *Vicia*, saltem meo judicio, optime juxta longitudinem hili in duas sectiones subdividitur, quas demum in minores turbas distinguere unicuique satis patebit. Hilum nemipe in quibusdam *Viciae* speciebus est circulare, i. e. seminis circumferentiam duas trientes aut saltem dimidium ambit; in aliis speciebus est hilum breve et quidem aut lineare aut oblongum. Ad hanc divisionem generis *Viciae* quidem fructus maturi consideratio indispensabilis est; sed haec circumstantia rem vix magis arduam reddit, cum hodierno die paucissima restant planitarum genera, quae sine cognitione fructus seminumque rite determinari queunt. Necessarium ergo est quoque *Viciae* species cum fructibus senrinibusque maturis colligendi et inspiciendi. In subsequenti enumeratioue solunmodo species perlustratae receptae sunt, cum descriptiones et icones aliarum specierum diversorum auctorum nondum omnes qualitates seminum exponunt, quare descriptiones omni ex parte absolutissimae non satis commendari possunt. Character genericus reformatus divisioni antcedat.

**VICIA.** Calyx campanulatus, quinquedentatus, basi supra gibbus, dentibus duobus superioribus minoribus. Vexillum obcordatum, breviter unguiculatum, medio callosum. Alae semisagittatae, medio carinae monopetalae obtusae adhaerentes. Stamina monadelpha, tubo integro demum (maturescente fructu) longitudinaliter rumpente, aut diadelpha. Ovarium lineare, multiovulatum. Stylus geniculato-infexus, apice extus penicillato-barbatus. Stigma terminale, capitellatum. Legumen compressum, lineare vel oblongum, oligo-polyspermum. Semina subglobosa.

Sectio I. *Vicioides*. Hilum circulare, i. e. duas trientes aut dimidium seminis ambiens. Stamina plerumque monadelpha.

*Vicia pisiformis*, *V. dumetorum*, *V. sylvatica*, *V. andicola*, *V. Orobus*, *V. oroboides*, *V. sepium*, *V. triflora*, *V. sordida* (*V. tricolor* Sebast.), *V. grandiflora*, *V. lutea*.

Sectio II. *Cracca*. Hilum breve, aut lineare aut oblongum aut oblongo-subrotundum. Stamina diadelpha.

*Vicia cassubica*, *V. consentina*, *V. Cracca*, *V. tenuifolia*, *V. ochroleuca*, *V. biennis*, *V. Fleischieri*, *V. pseudoeracca*, *V. pauciflora*, *V. littoralis* Salzm., *V. villosa*, *V. argentea*, *V. onobrychoides*, *V. polyphylla*, *V. atropurpurea*, *V. Nissoliana*, *V. benghalensis*, *V. glauca*, *V. leucantha*, *V. biflora*, *V. articulata*, *V. ealcarata*, *V. pannonica*, *V. purpurascens*, *V. striata*, *V. narbonensis*, *V. serratifolia*, *V. platycarpos*, *V. sativa* (*V. glabra* Schleich., *V. orchoides* Fisch., *V. Thouini* Mart., *V. leucosperma* Mönch, *V. ferruginea* Bess.), *V. alba*, *V. globosa*, *V. nepalensis*, *V. acuta* (*V. angustifolia*  $\beta$  *acuta* Pers.) *V. angustifolia*, *V. heterophylla*, *V. macu-*

*lata*, *V. pyrenaica*, *V. amphicarpa*, *V. lathyroides*, *V. peregrina*, *V. Michauxii*, *V. hirta*, *V. hybrida*, *V. bythinica*, *V. diversifolia* (*Lathyrus diversifolius* Presl del.).

Vicia valde affinis Lathyro et Orobo; sed in Lathyro est calyx fere bilabiatus basi gibbus, dentibus inaequalibus, vexillum exquisite unguiculatum, stainina mono- et diadelpha, stylus geniculato-inflexus planus spatulatus saepe ab apice ad medium pubescens, semina subglobosa; in Orobo stylus rectiusculus planus angustus aut linearis - spatulatus ab apice ad medium pubescens, vexillum ungue lato, stamina semper monadelpha aequalia.

*Hippocrepis unisiliquosa* Sieb. pl. apulae, herb. sard. et smyr. un. it. — est *H. monocarpa* Bieb.

*Hippocrepis* Herb. arab. un. it. n. 190 — est *H. cornigera* Boiss. pl. or. fasc. 2.

*Hedysarum australe* Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 234. — Differt a stirpe Willdenowiana et Candoliana multis notis, inde potius nova species: *Desmodium* (*Eudesmodium*) *sericatum* Presl; fruticosum, ramis quadrangulis ad angulos sericeo-villosis, foliis trifoliolatis, foliolis oblongis acuminatis glabris margine sericeis subtus nervis lineantibus sericeo-pubescentibus, petiolis angulatis sericeo-villosis, stipellis subulatis glabris, pedunculis axillaribus angulatis petiolo duplo brevioribus ad angulos sericeo-villosis, umbellis capitatis multifloris, calyce sericeo. — Habitat in insula Mauritii. — Petioli pollicares; foliola tripolligaria, 14 — 18 lineas lata, oblongo-lanceolata, basi obtusa, supra nervis pinnatis parallelis obliquis lineata et in costa media sericea; stipellae trilineales; umbellae densao; flores sessiles parvi; corolla rosea? Legumen ignotum.

Sieb. fl. Trin. n. 375 — est forte *Desmodium Scorpiurus* Desv.

*Hedysarum adscendens* Sieb. fl. mart. suppl. n. 40 — est *Desmodium incanum*.

*Hedysarum emarginatum* Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 231 — est *Desmodium triflorum*.

*Hedysarum adscendens* Sieb. fl. Trin. n. 80 — est *Desmodium triflorum*.

*Hedysarum supinum* Sieb. fl. mart. suppl. n. 90. — Planta *Swartziana* certe non est, potius est *Galactia pendula* Pers.

*Hedysarum bracteatum* Sieb. fl. mart. n. 183 — est *Zornia angustifolia*.

*Hedysarum diphyllum* Sieb. fl. Trin. n. 246 — est *Zornia reticulata* Smith.

*Zornia glochidata* Reichenb. in Sieb. fl. seneg. n. 40 est *Zornia reticulata* Smith.

*Zornia strobilifera* Sieb. fl. Trin. n. 79 — non est vera *Flemingia strobilifera* R. Br., sed potius nova species: *F. affinis* Presl, verosimiliter in Trinidad culta.

*Zornia strobilifera* Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 232 — est verosimiliter *Desmodium capitatum* Cand.

*Demodium squarrosum* Eckl. Zeyh. n. 1661 (nec 161 ex Walpers) — est *Eriosema Zeyheri* E. Meyer, seu *E. squarrosum* Walpers.

*Alysicarpus glaber* E. Meyer comb. — est ex Walpers (in *Linnaea XIII*) A. Wallichii Wight et Arn. fl. I. 234; in repert. I. 749 nec species *Meyeriana* nec synonymum invenitur.

*Clitoria brasiliensis* Sieb. fl. mart. n. 180 — est *Centrosema decumbens* Mart. nss. var.  $\beta$ . Benth. in ann. mus. vind. II. 120.

*Clitoria virginiana* Sieb. fl. mart. suppl. n. 66 — est verosimiliter *Galactia pendula* Pers. Sieb. fl. Trin. n. 187 — est *Neurocarpum cajanifolium* Presl; hinc praeter Brasiliam quoque in insula Trinitatis obvenit.

*Bujacia anonychia* E. Meyer com. et in Drege pl. cap. — est *Glycine Bujacia* Benth. in ann. mus. vind. II. 126 (1837); synonymon novum est *Glycine anonychia* Walpers in Linnaea XIII (1839), 532.

*Bujacia gampsonychia* E. Meyer — est *Glycine Meyeri* Benth. l. c. et *Glycine gampsonychia* Walpers.

*Canavalia emarginata* G. Don. gard. dict. II. 362 et E. Meyer in Drege pl. exs. et Walpers in Linnaea XIII. 533 — est ex Benth. (ann. mus. vind. II. 135) *C. obtusifolia* Cand. var.  $\beta$ .

*Glycine Eckl.* herb. un. it. n. 329 — est *Psoralea prostrata* Lin., nunc *Polytropia ferulaefolia* Presl.

*Erythrina Corallodendron* Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 308. Nequaquam. Folium et flores sunt E. fuscae, alii flores sunt E. indicae fide Rheede mal. 6. t. 7.

*Erythrina acanthocarpa* E. Meyer com. — est *E. Humeana* Spr. et Eckl. Zeyh. n. 1692.

*Erythrina Humei* E. Meyer com. — est longe alia planta et novum nomen meretur: *E. Dregei* Presl.

*Kennedya coccinea* Sieb. fl. nov. Holl. n. 377 — non est *Ventenatii* planta, sed est *Glycine coccinea* Curtis seu *Kennedya prostrata* R. Br.

*Dolichos angustifolius* Eckl. Zeyh. n. 1687 — est *D. angustissimus* E. Meyer.

Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 154 — est *Rhynchosia?* scarabaeoides Cand. seu nunc *Cantharospermum pauciflorum* Wight et Arn.

Sieb. fl. Trin. n. 301 — est *Rhynchosia reticulata* Cand.

*Eriosema capitatum* E. Meyer com. I. 130 — est *Psoralea sericea* Poir. dict. V. 687 et Cand. prod. II. 219, nunc *Rhynchosodium sericeum* Presl.

*Rhynchosia acuminata* Eckl. Zeyh. n. 1666 — est *Copisma gibbum* E. Meyer.

*Rhynchosia glandulosa* Cand. Eckl. Zeyh. n. 1672 — est *Copisma glandulosum* E. Meyer.

*Rhynchosia amatymbica* Eckl. Zeyh. n. 1671 — est ex specimine *Copisma effusum* E. Meyer. Clar. Walpers hue trahit *Copisma viscidulum* E. Meyer, quod veritati consentaneum non videtur.

*Rhynchosia adenodes* Eckl. Zeyh. n. 1670 — est ex Walpers *Copisma effusum* E. Meyer.

*Rhynchosia rigidula* Cand. ex Eckl. Zeyh. n. 1675 — est *Copisma paniculatum* E. Meyer.

*Rhynchosia hirsuta*  $\beta$ . *rhombifolia* Eckl. Zeyh. n. 1670 — est *Copisma diversifolium* E. Meyer.

*Rhynchosia glabra* Cand. Eckl. Zeyh. n. 1674 — est *Copisma glabrum* E. Meyer.

*Rhynchosia totta* Cand. Eckl. Zeyh. n. 1677 — est *Copisma tottum* E. Meyer. — Huc pertinet *Erioseum puberulum* Eckl. Zeyh. n. 1677.

*Scytlalis* species E. Meyer com. — cum *Vignae* speciebus coincidunt ex Bentham, et a clar. Walpers ad *Vignam* relatae sunt.

*Strophostyles capensis* E. Meyer com. — ex sententia clar. Bentham a *Vigna* forsitan non diversa, a genere *Elliottiano* homonymo tamen distincta dicitur; clar. Walpers vero genus *Elliottii* et *Meyeri* tanquam idem assumit.

*Cylista lancifolia* Eckl. Zeyh. n. 1690 — est *Chrysoscias grandiflora* E. Meyer.

*Cylista argentea* Eckl. Zeyh. n. 1688 — est *Chrysoscias parviflora* E. Meyer.

*Cylista angustifolia* Eckl. Zeyh. n. 1689 — est *Chrysoscias calycina* E. Meyer.

*Amerimum Sieberi* Reichenb. in Sieb. fl. seneg. n. 36 — est *Hecastophyllum Brownii* Pers.

Sieb. fl. Trin. n. 204 — est *Machaerium Sieberi* Benth. in ann. mus. vind. II. 98; hinc in *Trinitatis* insula crescit. — Sequuntur duae novae species *Machaerii* et una *Centrolobii* ac genus novum e Dalbergieis.

*Machacrium heterophyllum* Presl; inerme, stipulis deciduis, ramulis petiolisque pubescentibus, foliolis 7—9 petiolulatis coriaceis acuminatis obtusis pinnatonerviis reticulatovenosis, infimis ovatis basi rotundatis aut acutiusculis, supremis terminalique oblongolanceolatis basi angustatis, costa media subtus pubescente, petiolulis hirsutis, racemis axillaribus, fructibus sessilibus, legumine falcato glaberrimo reticulatovenoso longe stipitato. — Habitat in Brasilia ad Rio de Janeiro, collegit Lhotsky. — Rami fuscocinerei inaequaliter rimulosi, teretes, ramuli fuscescentes teretes pilis brevibus pubescentes demum calvescentes. Folia sparsa petiolata pinnata cum impari, foliolis septem usque novem alternis petiolulo bilineali tereti hirsuto instructis exstipellatis coriaceis parallele et distanter pinnatonerviis creberrime reticulatovenosis undulatis supra nitidulis subtus pallidioribus excepta costa subtus pubescente glaberrimis, infimis pollicaribus minoribusve, supremis ultrapollicaribus, terminali longius petiolulato obovato-lanceolato usque sesquipollicem longo. Petiolus communis pubescens, basi teres nudus, inter foliola supra canaliculatus. Stipulae deciduae, ignotae. Racemi axillares pauciflori, pedunculo fere semipollicari tereti pubescente instructi. Flores ignoti. Fructus sessiles. Legumen duos pollices excedens, stipe quinque — sexlineali instructum, coriaceum planum falcatum incurvum oblique mucronatum reticulatovenosum glaucum indehiscens basi monospermum. Semen quatuor lineas longum vel paullo longius, funiculo umbilicali crasso insidens, reniforme, nitidum, rugulosum, nigrum, cotyledonibus reniformibus, radicula cylindrica obtusa crassiuscula.

*Machacrium Luschnathianum* Presl; inerme, stipulis deciduis, ramulis petiolis racemis foliisque subtus pilis minutis densissimis pubescentibus, foliolis 13—15 petiolulatis coriaceis acuminatis acutis pinnatonerviis reticulatovenosis pellucide puncticulatis basi rotundatis aut acutiusculis, inferioribus ovatis, superioribus terminalique oblongo-lanceolatis, racemis axillaribus, fructibus sessilibus, legumine longe stipitato glaberrimo cultriformi tenuiter reticulatovenoso ad loculum rugoso. — Habitat ad Rio de Janeiro Brasiliae, collegit Luschnath. — Rami fusco-cinerascentes teretes inaequaliter rimulosi verrucis subhemisphaericis crebris adspersi, ramuli pilis minutis adpressis densissimis cinereis vestiti demum calvescentes. Folia sparsa petiolata pinnata cum impari, foliolis tredecim usque quindecim oppositis alternisque petiolulo sesquilineali tereti pubescente instructis exstipellatis coriaceis planis aut laeviter undulatis acuminatis

acutis parallele et distanter pinnatonerviis creberrime reticulato-venosis densissime pellucide puncticulatis supra glabris subtus pallidis pubeque minuta vestitis, infimis ovatis rarius cordatis pollicaribus aut minoribus, superioribus terminalique usque bipollicaribus oblongo-lanceolatis basi obtusis acutiusculisve. Petiolus communis pilis descriptis dense pubescens subtus teres tenuiterque striatus supra planiusculus. Stipulae deciduae, ignotae. Racemi uni- sesquipollares axillares pauciflori pedunculo brevi tereti pubescente sussulti. Flores sessiles praeter calycom campanulatum quinquedentatulum velutino densissime pubescentem ignoti. Fructus sessiles. Legumen semitertium pollicem longum, sex—septem lineas latum, stipiti quinquelinali puberulo insidens, coriaceum, planum, cultriforme, rectum aut rectiusculum, oblique mucronatum, tenuiter reticulato-venosum, glaucescens, indehiscens, basi monospermum, ad semen rugosum. Semen quinque lineas longum, reniforme compressum nitidulum rugosulum nigrum, cotyledonibus reniformibus, radicula cylindrica obtusa.

*Centrolebium minus* Presl; foliolis 15—17 petiolulatis ovato-vel lanceolato-oblongis acuminatis acutis subtus petioloque glandulosopunctatis basi superiore rotundatis inferiore acutis, petiolulo costa nervisque subtus pubescentibus, panicula terminali multiflora, bracteis cordatis acutis, legumine cultriformi obtuso ciliato creberrime glandulosopunctato ad semina densissime longeque spinoso infra medium spina longa recta compressa instructo. — Habitat ad Rio de Janeiro Brasiliae, collegit Luscinath. — Rami glabri angulati inaequaliter striati glandulis punctiformibus oblongisve convexis sessilibus seu immersis adpersi. Folia usque bipedalia sparsa petiolata pinnata cum impari, foliolis quindecim usque septendecim oppositis suboppositis alternisque petiolulo ultralinali pubescente exstipellato supra canaliculato instructis deciduis coriaceis acuminatis acutis parallele et distanter pinnatonerviis obscure venosis, subtus glandulis flavis creberrimis punctatissimis et praeter costam medianam nervosque puberulam glabris ac pallidioribus, supra puberulis demum excepta costa nervisque calvis magisque conspicue venosis, basi inaequilateris et inaequalibus, superiore nempe rotundata, inferiore angustiore acuta, inferioribus circiter sesquipollaries ovato-oblongis, superioribus usque tripollaries lancolato-oblongis, terminali ovato-lanceolato basi acutiusculo aequali aut subaequali. Petiolus communis glaber tenuissime striatus glandulosopunctatus supra laeviter canaliculatus basi circiter ad duos pollices nudus teres, ima basi et in canaliculo pubescens, caeterum glaber. Stipulae deciduae ignotae cicatrices transversas lineares breves in ramis derelinquentes. Gemmae in axillis petiolorum ovatae compressae obtusae pubescentes. Panicula pedalis longiorve terminalis multiflora, ramis patentibus striatis glandulosopunctatis pilisque brevibus pubescentibus. Bracteae uni- sesquilineales sessiles cordatae acutae pubescentes persistentes. Flores pedicello quadri- quinquelinali bracteolato glandulosopunctato insidentes, praeter calycom campanulatum crebre glandulosopunctatum glabrum persistentem usque ad medium inaequaliter acuteque quinquedentatum ignoti. Legumen semitertium pollicem longum decem lineas latum, stipiti circiter quadri—quinquelinali teretiusculo glandulosopunctatissimo pubescente spinisque obsito insidens, cultriforme rectum plano-compressum crebre flabellatonervium obtusissimum ciliatum pubescens densissime glandulosopunctatum indehiscens, infra medium margine superiori spinam senipollicem longam rectam subfalcataamve

teretem hirsutam glanduloso-punctatam (styli basim persistentem et induratam) gerens, parte basilari fructifera ligneo-suberosa trisperma, undique spinis sex- usque sexdecimlinealibus rectis setaceis hirsutis glandulosopunctatis flavis densissimis patentissimis instructa, suturis parallelis, ala firmiter coriacea glandulis elegantissime aureocomicante. Semen lineariforme compressum fuscum laeve obtusum basi umbilico suborbiculato instructum, unicum maturescens, reliqua abortientia et cavitates derelinquentia. — Differt ab affini C. robusto, cuius synonymum, nempe Nissolia robusta Arrab. fl. flum. VII. t. 85 clar. Walpers in Repertorio botanico oblitus est, magnitudine omnium partium triplo minore, foliolis acuminatis acutis petiolulatis, bracteis cordatis, legumine stipitato cultriformi pubescente trispermo, suturis parallelis, spinis hirsutis, seminibus linearireniformibus.

**POLTOLOBIUM** Presl. Calyx laevissime campanulatus orbiculatus quinquecrenatus coriaceus persistens, crenis duabus inferioribus glanduliferis. Corolla staminaque ignota. Legumen stipitatum subglobosum laevissimum coriaceum indehiscens velutinum stylo persistenti oblique mucronato-aristatum monospermum intus pulpa fungosa sarcum. Semen pendulum oblongum compressum tenuiter longitudinaliter striatum laeviter curvatum, umbilico basilari orbiculato. — Arbor aut frutex mexicana, glabra, inermis, foliis pinnatis cum impari, foliolis coriaceis, panicula terminali foliata multiflora, pedicellis bracteolatis, legumine cerasiformi nigro laevissimo velutino, suturis inconspicuis, pulpa ochracea. — Non obstante insufficientia characteris genericis ob corollae et staminum conditionem ignotam genus hoc ab omnibus Dalbergieis huc usque notis bene differt, ob pulpam legumen replentem ad Geoffroyam accedit, calyce legumineque ab hac et a reliquis Dalbergieis recedit. — Nomen ex  $\pi\acute{o}\lambda\tau\circ$ ; pulpa et  $\lambda\acute{o}\beta\tau\circ$  legumen compositum.

**Peltocalbium hypoleucum** Presl. — Habitat in Mexico. — Rami sparsi teretes rimulosi cinereo-fuscescentes glabri inermes. Folia sparsa petiolata pinnata cum impari glaberrima, foliolis foliorum rameorum quinque petiolulo sesquilineali puberulo supra canaliculato insidentibus firmiter coriaceis deciduis exstipellatis parallele et distanter pinnatonerviis tenuissime reticulatovenosis acuminatis emarginatis glaberrimis subtus albidis, lateralibus oppositis, paris inferioris bipinnaribus ovatis basi rotundatis, paris superioris et terminali semitergium pollicem longis ovato-oblongis basi obtusis, foliolis floralibus unijugis cum impari seu trifoliolatis petiolulatis oblongo-lanceolatis obtusis mucronulatis basi obtusis, lateralibus circiter pollicaribus oppositis, medio majore. Petiolus communis glaber teretusculus vel supra laeviter canaliculatus basi circiter quinque lineas nudus. Stipulae ignotae. Panicula quadripinnarialis terminalis ramosa multiflora, ramis pilis minutis adpressis vestitis erectopatentibus basi foliis floralibus supra descriptis sussultis. Bracteae aut bracteolae ignotae. Pedicelli fructiferi unibilineales angulati puberuli supra basim cicatricibus duabus oppositis bracteolarum olim insidentium notati. Calyx fructifer lineam vix aequans, laevissime campanulatus potius orbiculatus expansus, coriaceus, quinquecrenatus, persistens, extus puberulus, crenis elongatis aequalibus, duabus inferioribus glandula immersa suborbiculata albida apicali instructis. Legumen stipiti lineam longo tereti insidens, subglobosum, parumper a faciebus compressum, laevissimum, coriaceum, indehiscens, nigrum, velutinum, monospermum, magnitudinem fructus Cerasi ad,

aequans, apice oblique stylo persistente recto vel falcato vel hamato mucronato-aristatum, intus pulpa fungosa ochracea repletum. Semen circiter duas lineas longum pendulum oblongum compressum laeviter curvatum tenuiter longitudinaliter striatum nitidum brunneum, umbilico basilari apici opposito orbiculato, cotyledonibus oblongis, radicula supera recta.

Sieb. fl. Trin. n. 280 — est Bauhinia Ungula Jacq. — Beat. Candolle hanc speciem inter inermes numerat, Jacquin tamen in icona (Fragm. t. 15. f. 1) plantae huic aculeos stipulares pingi curavit. Specimen Sieberi quoque inerme est.

Bauhinia scandens Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 291 — est B. Lingua Cand.

Sieb. fl. Trin. n. 275 — est Crudya spicata Willd.

Sieb. fl. Trin. n. 264 — est Cassia patellaria Cand.

Cassia Chamaecrista Poepp. pl. cub. — est C. patellaria Cand.

Sieb. fl. Trin. n. 296 — est Cassia glauca Lam. (C. sulphurea Cand.)

Cassia frondosa Sieb. fl. mart. suppl. n. 43 — est C. Aeschynomene Cand.

Cassia Sieb. fl. mart. suppl. n. 115, quam in Oken Isis 1828 p. 272 C. Sieberi nuncupavi, melioribus exemplis inspectis, videtur C. glauca Lam. (C. sulphurea Cand.) varietas racemis longioribus.

Chamaecrista comosa E. Meyer com. I. 170 — est Cassia comosa Vogel.

Chamaecrista stricta E. Meyer — est Cassia mimosoides Lin.

Chamaecrista plumosa E. Meyer — est Cassia plumosa Vogel.

Caesalpinia procera Poepp. pl. cub. — est Poeppigia procera Presl symb. bot.

Sieb. fl. Trin. n. 254 — est Moringa pterigosperma Gaert.

Moringa zeilanica Sieb. herb. aegypt. — est M. arabica Pers., nam legumen non triquetrum, sed sexcostatum et noduloso- (sic dictum articulato-) incrassatum.

Schottia latifolia Eckl. Zeyh. n. 1701, E. Meyer com. — est S. diversifolia Walpers.

Sieb. fl. Trin. n. 249 — est verosimiliter Adenanthera pavonina Lin.

Prosopis elephantorrhiza Eckl. Zeyh. n. 1693, seu P. elephantina E. Meyer, seu Acacia elephantorrhiza Cand., seu Acacia elephantina Burch. — est nunc Elephantorrhiza Burchellii Benth.

Mimosa sensitiva Sieb. fl. mart. suppl. n. 13 — est nova species: *Mimosa* (Eumimosa, Casta) *irritabilis* Presl; foliis conjugato-pinnatis (seu pinnis unijugis), foliolis 12-jugis oblongis obtusis ciliatis, junioribus subtus pubescens, petiolo communi inermi, aculeis stipularibus aduncis, caule ramisque glabro subineri, capitulis axillaribus pedunculatis subsolitariis, legumine linearie elongato inermi. — Habitat in Martinica Kchaut. — Stipulae pectinato-ciliatae. Flores tetramerri. Legumen quadripllicare pube minuta adspersum. Propius accedit M. pudicae quam M. sensitivae, sed pinnis unijugis prima fronte differt. — Aliae hujus generis species sunt:

*Mimosa* (Eumimosa, modesta) *heterocarpa* Presl; fruticosa scandens (?), ramis petiolisque aculeis sparsis recurvato-hamatis armatis, foliis unijuge pinnatis, pinnis quadrijugis, foliolis petiolum aequantibus ovato-lanceolatis acutis trinerviis cartilagineo-marginatis adpresso-setoso-ciliatis subtus strigosis basi dimidiatis, interiore infimo cordato-ovato trinervio, pedunculis binis solitariisque petiolo brevioribus, bracteis ciliatis, fructibus capitatis, legumine marginibus setoso-

aculeato aut elliptico monospermo dispermoque aut linearis trispermo, loculis disco echinatis. — Habitat in Brasilia ad Rio de Janeiro. — Ramus fructifer, qui ad manus est, glaber teretiusculus; aculei ramorum sparsi lineam circiter longi apice flavescens, petiolorum triplo breviores; petioli pollicares vel longiores supra canaliculati subtus convexi ad ortum pinnarum paululum incrassati; pinnae unijugae brevissime petiolulatae; foliola pollicaria coriacea setis longis adpressis rigidis ciliata, basi fere semicordata, in latere evoluto praeter nervum medium tri-nervia, in altero latere enervia, infimum interius semitertiani lineam longum; stipulae persistentes bilineales ovato-lanceolatae acutae ciliatae trinerviae erectae; pedunculi semi — unipollulares teretes; flores ignoti sed certe capitati; calyx fructifer quadrifidus glaber; legumina capitata 4 — 5, alia quinquelinealia elliptica monosperma dehiscentia disco inermia, alia duplo fere longiora elliptica in articulos duos monospermis transversim secedentia, articulis disco plus minus setis rigidis echinatis, alia ultrapollicaria linearia utrinque acuta in articulos tres monospermis disco echinatos transversim secedentia, omnia margine setis aculeiformibus rigidis pungentibus lineam longis instructa; semina orbiculata compressa. — Altera nova species est:

*Mimesa* (*Eumimosa*) *calistachya* Presl; ramis sulcatis petiolisque aculeatis et velutino-pubescentibus, aculeis sparsis recurvatis, foliis bipinnatis, pinnis 18-jugis, foliolis multijugis linearibus obtusis petiolisque secundariis eglandulosis pubescentibus, spicis axillaribus geminis cylindraceis in paniculam dispositis pedunculatis, pedunculis rachiique velutino-pubescentibus, bracteis setaceis minutis, calyce brevi repando — 4-dentato, corollae laciniis dorso pubescentibus. — Habitat in Brasilia ad Entrada dos Reyes. — Corolla profunde quadrifida, stamina quatuor libera longe exserta, legumen ignotum. Accedit haec species elegantissima ad subdivisionem 11 lepidotarum Benth., sed nullibi est lepidota aut lepidoto-tomentosa.

*Mimosa unguis Cati* Sieb. fl. mart. suppl. n. 38. Nequaquam, est nova species: *Inga* (*Hymenodeae*) *leucantha* Presl; ramis punctatis albidis, spinis petiolaribus rectis, foliis conjugato-pinnatis bigeminis, foliolis oblique oblongis aut oblique lanceolatis obtusis glabris membranaceis, glandula in dichotomia petioli et inter foliola, capitulis globosis subgeminis in racemum terminalem dispositis, pedunculis albido-pubescentibus, floribus sericeis. — Habitat in Martinica *Kchaut*. Petioli partiales pube densa brevi albido-velutini; foliola pollice longiora; calyx semilinealis; corolla bilinealis; stama monadelpha. Legumen ignotum. — Vera *Inga Unguis Cati* in Sieberi fl. mart. n. 323 data est.

*Mimosa Julibrassin* Sieb. fl. mart. suppl. n. 109 nec alias est nova *Acaciae* species ad A. Westianam et A. riparium accedens: *Acacia* (*Vulgaris*, §. *pennata*) *martinicensis* Presl; arborea? aculeis rameis petiolaribus panicularibusque sparsis recurvis, ramulis striatis, petiolis pubescentibus basi glandula magna peltata et inter 6 — 8 pinnarum paria munitis, foliis bipinnatis, pinnis 15 — 20-jugis, foliolis 50 — 60-jugis linearis-oblongis obtusis ciliolatis, capitulis pedunculatis quinis in paniculam terminalem dispositis, pedunculis velutinis. — Habitat in Martinica *Kchaut*. — Capitula parva, ex sicco flavescens. Stama indefinita, libera. Ovarium villosum. Legumen ignotum. — Differt ab A. Westiana numero pinnarum et foliolorum obtusorum ciliatorumque, glandularum numero, pubescentia, ramis striatis, capitulis pedunculatis quinatis.

*Mimosa coriacea* Sieb. fl. mart. n. 325 nec alius — est *Inga martinicensis* Presl symb.

*Mimosa corruecans* Sieb. fl. mart. n. 324 — est *Inga laurina* Willd. — Alia nova *Ingae* species est:

*Inga* (*Euinga, apteropoda*) *verrucosa* Presl; ramis petiolisque crebre verrucosis, foliis bijugis, foliolis ellipticis acuminatis coriaceis basi in petiolum angustatis, glandula urceolata inter quovis par foliorum, stipulis lanceolatis obtusis erectis basi angustatis, pedunculis solitariis binisque axillaribus folio brevioribus, floribus dense spicatis, bracteis linearibus acutis, corolla calycem duplo superante, tubo stamineo longe exerto. — Habitat in Brasilia ad Bahiam, collegit Lhotsky — Glaberrima. Rami teretes sulcati albidi verrucis crebris sparsis semiglobosis obsiti; folia petiolo bi- trilineali incidentia, jugis 6—12 lineas distantibus; foliola jugi inferioris sesquipollucaria usque semiterium pollicem longa, jugi superioris tri- quadripollucaria, omnia coriacea in petiolulum sesquilinealem angustata supra nitida subtus opaca; glandulae sessiles; stipulae 2—3 lineas longae coriaceae persistentes; pedunculi tripollucares teretes patentissimi; spica uni- sesquipollucaris; bracteae sesqui- unilineales; calyx tubulosus striato-multinervius obtuse quinquedentatus tres lineas longus; corolla tubulosa sericea quinqueloba, lobis ovatis obtusis erectis; tubus stamineus polyander corollam duplo triplo excedens purpureus; ovarium lineare teres glabrum; stylus longissimus filiformis; stigma capitellatum; legumen ignotum. — Aflinis videtur *I. tetraphyllae* Mart., sed satis distincta.

*Acacia albida* Delile fl. aeg. 143. t. 52. f. 3. Sieb. herb. aegypt. — Legumen a Dehlio et Candolle non visum et a Benthamio insufficienter descriptum juxta specimen Sieberianum describo. — Legumen sesquipollucem longum, 7 lineas latum, oblongum, compressum, glabrum, laeve, basi breviter stipitatum, apice incurvum et styli basi persistente mucronatum, coriaceum, indehiscentis, sutura superiore aculeis sparsis brevibus crassis muricatum, dispermum. — Accedit dubium Leguminosarum genus insequens:

**MICROLOBIUS** Presl. Flores ignoti. Calyx fructifer breviter urceolatus quinquedentatus. Legumen sessile obovatum stylo persistenti obtuso hirsuto aristatum lignosum indehiscentis monospermum, pericarpio carnosum. Semen . . . . — Frutex aut arbor mexicanus, inermis, ramis sparsis, divergentibus, teretibus, laeviter striatis, albidis. Folia sparsa, petiolata, abrupte pinnata, bi- trijuga, foliolis petiolo partiali bi-quadrilineali tereti pubescente sussultis geminis. pin-nulis petiolulo semilineali tereti pubescente instructis decem — duodecimlinealibus obovatis coriaceis pinnatonierviis reticulatovenosis tenuissime cartilaginem marginatis molliter ciliatis supra glaberrimis subtus pubescentibus basi inaequalibus, latere nempe superiore obtusis, inferiore acutis et paululum brevioribus. Petiolus communis sesquipollucaris, pilis brevibus adpressis adspersus, supra canaliculatus, subtus teres, supra inter juga duo superiora foliolorum glandula subglobosa sessili instructus (si tantum duo juga foliolorum obveniunt, glandula inter utrumque jugum obvenit), apice subtus ad ortum jugi supremi squamula ovata acuta persistente instructus; partialis inarticulatus deciduus apice subtus ad ortum pinnularum quoque squamula nunc descripta instructus. Stipulae subulatae persistentes erectae rigidae semilineales. Spicae fructiferae axillares pollicares pedunculo tri- quinque-lineali tereti lignoso rimuloso glabro instructi, rachi tereti rimuloso-striata. Bracteae ignotae. Calyx fructifer (an totus?) vix semi-

linealis urceolatus in denticulos quinque acutos aequales divisus. Vestigia corollae tubulosae usque ad medium in lacinias oblongo-lanceolatas quinquefidae. Vestigia quoque staminum, filamentis filiformibus liberis. Legumina sparsa, crebra, sessilia, duas lineas vix vel parum superantia, obovata, basi acuta, apice rotundata et stylo persistenti lineam longo crassiuseculo tereti obtuso hirsuto lignoso concentrice aristata, indehiscentia, monosperma, cinereofuscescentia, pericarpio carnoso inaequaliter et irregulariter rugoso, mesocarpio virescente, endocarpio flavescente lignoso. Semen ignotum, nam omnia legumina perscrutata vacua. — Stirps dubia, sed fructu valde memorabilis; foliis accedit ad Mimosas Eumimosas, fructu ab omnibus Mimosaceis cognitis recedit. Diu credidi legumina esse ab ictu eujusdam insecti deformata et depravata, sed in duabus specieis adsunt viginti quatuor legumina, quae eandem figuram et conditiones reliquas praeseferunt, hinc non assumendum est, omnes flores a quodam insecto fuisse ictos et alteratos.

*Microlobium mimosoides* Presl. Habitat in Mexico.

*Ceratophyllum demersum* Sieb. herb. aegypt. — est *C. muricatum* Chamis. \*)

*Memecylon punctatum* Presl in herb. Mus. boh.; ramis teretibus, foliis petiolatis lanceolatis obtusis enervibus aveniis pellucido punctatis, umbellis breviter pedunculatis tri-novemfloris, calycis tubo globoso basi verrucoso, staminibus styloque petala ovato-triangularia acuminata excedentibus. — Habitat in India orientali ad Maulmine, ubi legit Helfer et Museo bohemico misit. Arbor aut frutex? Rami ramulique oppositi teretes foliisque floribusque glaberrimi, juvenes lineis a foliorum basi decurrentibus acutis quadrangulares. Folia usque sesquipollicaria, petiolo tri-quadrilineali supra canaliculato sussulta, opposita, exstipulata, coriacea, decidua, ellipticoleanceolata, obtusa, basi acuta, integerrima, punctis crebris pellucidis insignia, subtus pallidiora et verruculis elevatis creberrimis instructa, praeter costam medianam prominulam enervia et avenia. Umbellae florum rarius axillares saepius in ramorum parte foliis denudata obvenientes, sessiles aut pedunculo uni-trilineali tereti sussulta, saepissime solitariae, rarius binae, saepe tri-subinde quinque-novemflorae, pedicellis bilinealibus teretibus ima basi bractea minima rudimentacea vix visibili instructis. Calyx lineam longus vix longior, tubo globoso ad basim verrucis copiosis instructo, limbo sinuato-remoteque quadridenticulato, intus fauce nervis sexdecim elevatis instructo. Petala quatuor, ovato-triangularia, acuminata, praeter nervum dorsalem eximum enervia, decidua, aestivatione contorta, fauci calycis inserta, calycis dentibus alterna. Stamina octo, quatuor calycis dentibus, quatuor petalis opposita, cum petalis inserta, filamentis simplicibus erectis corollam fere duplo superantibus, antheris oblongis obtusis bilocularibus basi affisis, connectivo in rostrum obtusum curvatum producto, loculis basi acutis et foramine subrotundo dehiscentibus. Filamenta in alabastro brevissima et latissima, antheris deflexis, connectivo rhomboideo apice bifido basi breviter obtuseque rostrato. Ovarium calycis tubo adnatum et illi conforme, multi- (octo-) ovulatum, ovlis globosis placentae basiliari affisis. Stylus simplex, linear-conicus, longitudine filamentorum. Stigma obtusum. Baccia sesquilineam longa,

\*) Omnem lectorem benevolum informare necesse videtur, seriem ordinum et generum interruptam aut systemati non consentaneam nulli aliae causae quam casui attribuendam esse.

*globosa*, ealycis limbo coronata, unilocularis, monosperma. Semen cavitati baccae conforme, *globosum*, fusco-nigricans, rugulosum, placentae basiliari affixum, erectum, umbilico magno flavo nitidulo. — Variat foliis latioribus seu ovato-ellipticis. Puncta pellucida foliorum subinde minus conspicua, maceratione tamen optime visibilia.

*Callythrix glabra* Sieb. fl. nov. Holl. n. 285 — est *C. seabra* Cand.

*Metrosideros albida* Sieb. fl. nov. Holl. n. 319 — est *Melaleuca viridiflora* Gaert.

*Metrosideros pungens* Reichb. in Sieb. fl. nov. Holl. n. 316 — est *Melaleuca nodosa* Smith.

*Melaleuca nodosa* Sieb. fl. nov. Holl. n. 318 et n. 549 — est *Mel. ericifolia* Smith.

*Metrosideros juniperoides* Reichb. in Sieb. fl. n. Holl. n. 317 — est *Melaleuca juniperoides* Cand.

*Melaleuca discolor* Sieb. fl. nov. Holl. n. 329 — est *M. thymifolia* Smith.

*Myrtacea* Sieb. fl. nov. Holl. suppl. n. 601 — est an *Melaleuca genistifolia* Smith?

*Myrtacea* Sieb. fl. nov. Holl. n. 528 — est *Melaleuca squarrosa* Smith.

*Myrtacea* Sieb. fl. nov. Holl. n. 598 — est *Aemena floribunda* Cand.

*Myrtacea* Sieb. fl. nov. Holl. n. 637 — est *Callistemon Sieberi* Cand.

*Eucalyptus* Sieb. fl. nov. Holl. n. 593 — est *E. persicifolia*  $\beta$ . Cand.

*Eucalyptus incrassata* Sieb. fl. nov. Holl. n. 477 — est *E. persicifolia*  $\gamma$ . Cand.

Sieb. fl. nov. Holl. n. 623 — est *Eucalyptus punctata* Cand.

Sieb. fl. nov. Holl. n. 497 — est *Eucalyptus micrantha* Cand.

Sieb. fl. nov. Holl. n. 583 — est *Eucalyptus oblonga* Cand.

Sieb. fl. nov. Holl. n. 617 — est *Eucalyptus ligustrina* Cand.

Sieb. fl. nov. Holl. n. 606 — est *Eucalyptus pallens* Cand.

*Metrosideros calyculatus* Sieb. fl. nov. Holl. n. 545 — est *Callistemon lineare* Cand.

*Melaleuca eriocephala* Sieb. fl. nov. Holl. n. 322 — est *Metrosideros capitata* Smith.

*Leptospermum ambiguum* Smith, Sieb. fl. nov. Holl. n. 324 — est *Metrosideros cori-folia* Vent.

*Leptospermum eriocalyx* Sieb. fl. nov. Holl. n. 313 — est *L. parvifolium* Smith.

*Myrtacea* Sieb. fl. nov. Holl. n. 585 — est *Baeckea diosmaefolia* Rudge.

*Baeckea trichophylla* Sieb. fl. nov. Holl. n. 280 — est *B. linifolia* Rudge.

*Baeckea fasciculata* Sieb. fl. nov. Holl. n. 260 — est *B. densifolia* Smith.

*Baeckea carnosula* Sieb. fl. nov. Holl. n. 278 — est *B. brevifolia* Cand.

*Cryptandra obovata* Sieb. fl. nov. Holl. n. 129 — est nunc *Bartlingia obovata* Ad. Brongn. et ad *Chamaelaucieas* pertinet.

*Cordia paniculata* Sieb. fl. mart. suppl. n. 80 — est *Wilbrandia paniculata* Presl in Oken Isis 1828, p. 273, in operibus Endlicheri et Walpersii omissa et ad *Myrtaceas* pertinens. — Calycis tubus cum ovario connatus turbinatus striatus, limbus margo angustus integerrimus. Petala 5, linear-lanceolata, acutiuscula, intus usque supra medium villis albis tomentosa, in alabastro in genuam oblongam stylo breviorem imbricata. Stamina 5, petalis alterna, disco

lato inserta: filamenta libera aequalia subulata petalis duplo longiora, usque ad medium villis longis albis tomentosa, ante anthesim incurva, antherae ovatae biloculares parvae longitudinaliter deliscentes. Ovarium inferum, cum tubo calycis connatum, turbinatum, subangulatum, 5-ovulatum. Stylus simplex, staminibus brevior, deciduus, in alabastro staminibus parum longior. Stigma subglobosum bilobum. — Arbor aut frutex. Rami oppositi vel suboppositi, exstipulati. Folia magna tenuiter coriacea ovato-lanceolata acuminata integrerrima glaberrima in petiolum brevissimum angustata pinnatim nervosa, axillis nervorum primariorum barbatis. Panicula terminalis ramosissima ebracteata, rachibus pulvereo-pubescentibus. Fruetus ignotus.

Sieb. fl. Trin. n. 148 — est *Jambosa purpurascens* Cand.

*Psidium chinense* Sieb. fl. maur. ed. 1. suppl. n. 35 — videtur potius *P. Cattleyanum* Sabine.

*Eugenia ferruginea* Hilsenb. in Sieb. fl. maur. ed. 1. n. 169, quam in Oken Isis 1828 p. 274 *Psidium ferrugineum* nominavi, — an potius *Jossiniae* species?

*Eugenia cymosa* Sieb. fl. maur. ed. 1. n. 170 non est planta Lamarkii, hinc non est *Syzygiuni cymosum* Candollei, nec *Eugeniae* species, uti in Oken Isis 1828 p. 274 sub nomine *E. masecensis* proposui, sed nova *Syzygii* species: *S. Sieberianum* Presl; foliis ovato-lanceolatis acuminatis undulatis glaberrimis penninerviis coriaceis subtus glaucis, cymis terminalibus trichotomis, calyce quinquedentato, dentibus rotundatis. — Petioli 4 lin. longi; foliorum limbus  $2\frac{1}{2}$  poll. longus, pollicem latus; nervi transversi subtus prominentes, venulae reticulatae. Cyma multiflora. Flores inter congeneres majores, calyx nempe tres lineas longus. Stamina calyce longiora. — Differt a *S. cymoso* foliis petiolatis penninerviis subtus glaucis, calycibus 5-dentatis.

*Eugenia elliptica* Sieb. fl. maur. ed. 1. suppl. n. 36 — est *E. venosa* Lam., seu nunc *Jambosa venosa* Cand.

*Eugenia* Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 98 — est forsitan *Syzygium latifolium* ex Candolle.

*Eugenia paniculata* Sieb. fl. mart. n. 137 — est *Myrcia ferruginea* Cand.

Sieb. fl. Trin. n. 245 — est *Eugenia Parkeriana* Cand.

Sieb. fl. Trin. n. 222 — est *Eugenia Sieberiana* Cand.

*Myrtus dioica* Sieb. fl. Trin. n. 94 — est *Eugenia Trinitatis* Cand.

*Myrtus Pimenta* Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 167 — est nunc *Eugenia Pimenta* Cand.

*Myrtus splendens* Sieb. fl. mart. n. 138 — est nunc *Myrcia splendens* Cand.

*Myrtus virgultosa* Sieb. fl. mart. suppl. n. 47 — est *Myrcia multiflora* Cand.

Sieb. fl. Trin. n. 111 et n. 220 — est *Myrcia sororia* Cand.

*Myrtus coriacea* Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 102 — est *Syzygium glomeratum* Cand.

*Myrtus acris* Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 101 — est juxta beat. Candolle varietas *Syzygii glomerati*, mihi potius nova species videtur, nempe *Syzygium Sieberianum* supra descriptum.

Sieb. fl. mart. n. 393 — est *Calypranthes Syzygium* Sw.

Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 98 — est *Syzygium obovatum* Cand.

*Calyptranthes* Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 99 — est *Syzygium obovatum* Cand. \*) —  
Alia novaque species hujus generis est:

*Syzygium lengiflorum* Presl; glaberrimum, foliis petiolatis elliptico-lanceolatis acuminatis obtusis tenuissime nervosis basi acutis, cyma terminali sessili trichotoma multiflora, calycis quadrifidi tubo turbinato pedicellum triplo superante, lacinias rotundatis, petalis obovatis, stylo elongato. — Habitat in insulis Philippinis, legit cl. Cuming. — Ramuli teretiusculi grisei apice angulati; folia opposita petiolis bilinealibus tenuibus supra canaliculatis insidentia  $1\frac{1}{2}$  —  $2\frac{1}{2}$  pollicem longa coriacea subtus pallidiora nervis primariis pinnatis crebris tenuissimis instructa; cyma in summitate ramuli annui terminalis sessilis a basi trichotoma ramosa multiflora, ramis angulatis; pedicelli unam usque semilineam longi angulati basi bractea minuta lanceolata acuta fugaci suffulti, exsiccati nigrescentes; calycis (exsiccati nigricantis) tubus plus quam bilinealis turbinatus in pedicellum angustatus, limbus lineam vix longus persistens patentissimus; petala quatuor, patentia, alba(?), calycis limbo duplo triplo longiora; stamina plurinia fundo calycis inserta decidua, filamentis filiformibus, antheris ovato-subglobosis; ovarium pauciovulatum, stylus filiformis elongatus; stigma acutum: fructus ignotus.

Myrtaceae Drege pl. cap. n. 3576 — est *Eriudaphus Eckloni* Nees, nunc *Phoberos Eckloni* Arnott, cum genus *Neesianum* generi *Loureiriano* inserendum. Eodem modo *Eriudaphos Zeyheri* Nees est *Phoberos Zeyheri* Presl et *E. Mundii* Eckl. Zeyh. n. 1755 est *P. Mundii* Presl.

*Jambosa cyminifera* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *Syzygium cyminiferum* Presl.

Drege pl. cap. n. 5366 — est *Eugenia Zeyheri* Harv.

Drege pl. cap. n. 5367 — est *Eugenia?* *capensis* Harv.

*Jussiaea octovalvis* Sieb. fl. mart. n. 115 — est *J. octofila* Cand.

*Jussiaea repens* Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 223 — est *J. mauritiana* Presl. — Differt a genuina *J. repente* foliis oblongo-lanceolatis obtusis utrinque nitidulis, pedicellis calycis longitudine (folio dimidio longis), calycis tubo capsulaque teretibus supra medium bicallosis undique glabris, lobis calycinis quinque lanceolatis acutis apicem versus hirtulis.

Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 344 — est *Memecylon sphaerocarpum* Cand.

*Rhexia Chamaecistus* Sieb. fl. mart. n. 297 — est *Chaetogastra strigosa* Cand.

*Rhexia trichotoma* Sieb. fl. mart. n. 99 — est *R. glomerata* Rottb., nunc *Osbeckia glomerata* Cand.

Sieb. fl. Trin. n. 59 — est *Melastoma umbrosa* Sw., nunc *Sagraea umbrosa* Cand.

*Melastoma hirta* Sieb. fl. mart. n. 299 — est nunc *Clidemia hirta* Cand. — In alia collectione plantarum martinicensium est *Clidemia crenata* Cand., quemadmodum in Oken Isis 1828 p. 272 affirmavi. Alia hucusque indescripta species est *Clidemia glabriiflora* Presl; ramis basi teretibus apice tetragonis rufo-hirsutis, foliis petiolatis oblongo-ellipticis acuminatis longe ciliatis trinerviis supra glabris subtus praesertim in nervis hirsutis, petiolis longissime ciliato-

\*) *Syzygium obovatum* Wall. cat. n. 3552 — est a specie homonyma *Candolliana diversum*, inde *S. Wallichianum* Presl  
*Syzygium cinereum* Wall. cat. n. 3576 dupliceum includit speciem, quarum alteram *S. cinerascens* appello.

hirsutis, paniculae terminalis ramis bifidis simplicibusve, floribus secundis imbricatis glaberrimis bracteas ovatas ciliatas scariosas multoties superantibus, calycis laciniis ovatis obtusis brevibus, bacca glaberrima globosa. — Habitat in Brasilia ad Rio de Janeiro Lhotsky. — Folia juniora supra in nervo medio hirsuta; rachis paniculae tetragona hirsuta; petala obovata purpurascens; stamina 10, antheris purpureis inclinatis linearibus inappendiculatis erostratis uniporosis filamento plano aequilongis; stylus simplex; stigma punctiforme; bacca limbo calycis repando coronata trilocularis polysperma; semina ovato-sinuosa flava, umbilico purpureo magno.

Sieb. fl. Trin. n. 65 — est Clidemia crenata Cand.

Melastoma hirta Poepp. pl. cub. — est Clidenia crenata Cand.

Melastoma Sieb. fl. Trin. n. 66 — est Clidemia lanata Cand.

Melastoma Sieb. fl. Trin. n. 63 — est an Clidemiae species. Specimen absque floribus et fructibus.

Melastoma Sieb. fl. Trin. n. 64 — videtur Tschudya rufescens Cand.

Melastoma Tamonea Sieb. fl. mart. n. 298 — est Diplochita Fothergilla Cand. var.  $\beta$ . lasiopoda, petiolis carina hirsutis. — An propria species?

Sieb. fl. Trin. n. 278 — est Conostegia calyprata Don.

Melastoma calypratum Sieb. fl. mart. n. 118 — est M. lutescens Vahl, seu nunc Conostegia lutescens Ser.

Melastoma eleagnoides Sieb. fl. mart. n. 117 — quod in Oken Isis 1828 p. 272 M. argyratum nominavi, — est M. discolor Lin., nunc Tetrazygia discolor Cand.

Melastoma eleagnoides Sieb. fl. Trin. n. 61 — est Tetrazygia discolor Cand.

Melastoma arborescens Sieb. fl. mart. n. 119 — est Blakea pulverulenta Vahl.

Sieb. fl. Trin. n. 260 — est Mikonia Sieberi Cand.

Melastoma myricoides Sieb. fl. mart. suppl. 48 — est Miconia Sieberi Cand. — Habui olim pro M. montano Sw., sed false.

Melastoma Sieb. fl. Trin. n. 67 — est verosimiliter quaedam Miconiae species.

Sieb. fl. Trin. n. 255 — est quoque verosimiliter quaedam Miconiae species.

Melastoma splendens Sieb. fl. mart. n. 120 nec Sw. nec alias, quod in Oken Isis l. c. M. martinicense appellavi, est verosimiliter Miconiae species, quam M. martinicensem dico.

Melastoma acuminatum Sieb. fl. mart. n. 116 — est M. pendulifolia Bonpl. nunc Miconia pendulifolia Cand. — Habui olim pro nova specie et in Oken Isis l. c. M. aspersum nominavi.

Melastoma Sieb. fl. mart. suppl. n. 113 — est Charianthus ciliatus Cand. — In Oken Isis l. c. M. aculeatum nominavi.

Sieb. fl. Trin. n. 279 — est Charianthus ciliatus Cand.

Melothria pendula Sieb. fl. mart. n. 225 — est Momordica Charantia Lin.

Modecca septemloba E. Meyer in Drege pl. cap. — est Ceratosicyos Eckloni Nees.

Momordica quinqueloba E. Meyer in Drege pl. cap. — est Cephalandra quinqueloba Schrad.

Bryonia scabra Th., Drege pl. cap. — est Pilogyne Eckloni Schrad., seu Zehneria Eckloni Endl.

*Bryonia scabra* var. E. Meyer in Drege pl. cap. — est *Pilogyne velutina* Schrad, seu *Zchneria velutina* Arnott.

*Bryonia grossulariaefolia* E. Meyer in Drege — est *Coniandra grossulariaefolia* Arnott, seu *Kedrostis* (Medic. phil. bot. II. 69) *grossulariaefolia* Presl.

*Bryonia searella* Sieb. fl. mart. suppl. n. 55. — Nullomodo planta Linnei, sed potius nova species: *Bryonia asperifolia* Presl; caule sulcato glabro, foliis cordatis trilobis dentatis utrinque calloso-hispidis, lobis lateralibus dilatatis angulatis, medio longiore, petiolis laeviusculis striatis, pedunculis femineis 2—3 fasciculatis deflexis laevibus petiolo duplo brevioribus, fructibus globosis glabris dispermis, seminibus compressis angulatis tuberculatis. — Folia usque quadriplicaria, utrinque muricibus callosis cartilagineis albis acutis rectis e basi lata rotunda exorientibus obsita, apicibus muricum abruptis et basi lata remanente quasi squamis obsita. Petoli pollicares, glabri aut muricibus raris adspersi. Flores masculi ignoti. Fructus magnitudine Cerasi, e sicco flavi. Semina immarginata, fusca, velutina.

*Passiflora* Sieb. fl. mart. suppl. n. 5 — est nova species: *Passiflora* (Cieca) *Kchautiana* Presl; involuero nullo, calyce quinquelobo, pedicellis axillaribus geminis petiolum aequantibus, stipulis setaccis, foliis glabris eglandulosis subpeltatis quinquenerviis ad medium trilobis, lobis ovatis acutis, lateralibus divergentibus, medio paullo majore, petiolis medio biglandulosis. — In Martinica legit Kohaut. — Flores parvi uti in P. minima. Foliis peltatis ad P. peltatum accedit, reliquis notis tamen longe discedit.

*Passiflora quadrangularis* Sieb. fl. maur. ed. 1. suppl. n. 34. — Nequaquam; est nova species: *Passiflora* (Granadilla) *mascarensis* Presl; involuero sub flore triphylio, foliolis ovatis acutis integerrimis, calyce decemlobo, corona immaculata calycis lobis exterioribus aequilonga, pedicellis axillaribus solitariis petiolo aequilongis, foliis glabris ovatis acuminatis integerrimis penninerviis basi acutis, petiolis medio biglandulosis, stipulis ovatis acutis integris, ramis alato-tetragonis. — Habitat in insula Mauritii *Hilsenberg*. — Differt a P. quadrangulari et P. mauritiana petiolis biglandulosis, foliis basi acutis, bracteis ovatis; a P. laurifolia differt stipulis petiolo quadruplo brevioribus ovatis acutis, bracteis ovatis acutis integris. — Glandulæ petiolorum satis magnæ; pedicelli angulati; flos magnus P. caerulea non minor, ut videtur e sicco, albus; corona immaculata.

*Pharnaceum incanum* Lin. Sieb. fl. cap. n. 210 — est nunc *Ginginsia elongata* Cand.

Sieb. fl. cap. n. 151 — est *Polpoda capensis* Presl symb. bot. I. p. 1. t. 1.

Drege pl. cap. n. 8262 — est *Polpoda capensis* Presl, cuius synonyma sunt *Blepharolepis Zeyheriana* Nees in Lindl. intr. p. 442 et *Herniaria lenticulata* Thunb. nec Lin.

*Paronychia pubescens* Herb. pyr. un. it. — est *Herniaria alpina*.

*Illecbrum Paronychia* Sieb. herb. cret. — est *Paronychia serpyllifolia*.

*Nesaceae* aff. genus. Bert. herb. n. 459. Un. it. (ad flumen Cachapual) — est *Pleurophora polyandra* Hook. Arn. bot. misc. 3. p. 315 — seu *Nesaea polyandra* Steud. in Flora 1842. p. 472.

*Nesaea diversum* genus. Bert. herb. n. 1176 Un. it. (ad Quillota) — est *Pleurophora pusilla* Hook. Arn. bot. misc. 3. p. 316 — seu *Nesaea pusilla* Steud. in Flora 1842. p. 473.

*Nesaea?* Bert. herb. n. 461. un. it. (ad S. Joquin, Chile) — est *Nesaea pusilla*  $\beta.$  *minima* Steud. in Flora 1842. p. 473.

*Nesaeae* an *Cupheae* spec. Bert. herb. n. 460 un. it. (ad flumen Cachapual, Chile) — est *Pleurophora pungens* Don in edinb. new phil. jour. 12. p. 112 — seu *Nesaea recta* Steud. in Flora 1842. p. 473.

*Nesaea* videtur genus divers. Bert. herb. n. 1177 un. it. (ad Quillota, Chile) — est *N. squarrosa* Steud. in Flora 1842. p. 473.

*Peplis biflora* Salzm. pl. hisp. — est *P. australis* Gay, nunc *Middendorfia hamulosa* Trautvetter in Flora 1842. p. 496. Altera species: *Middendorfia borysthenica* Trautv. l. c. est *e Pepl. borysthenica* Bieb. exstructa.

*Cotyledon lutea* Sieb. herb. cret. — est *C. Umbilicus*.

*Loasa lateritia* Gill. et Hook. — est *Caiophora lateritia* Presl.

*Cnidone mentzeliooides* E. Meyer in Drege — est *Fissenia arabica* Brown ms.

*Combretum* Drege pl. cap. n. 6849 a — est *C. Dregeanum* Presl, glaberrimum, foliis petiolatis lanceolatis utrinque acutis, racemis axillaribus paucifloris, fructibus pedicellatis stipitatis orbicularibus utrinque retuso - emarginatis late alatis, alis quatuor integerrimis. Habitat ad Caput bonae spei. — Affine *C. salicifolio* E. Meyer in Drege pl. cap., sed fructibus diversum.

Sieb. fl. Trin. n. 223 — est *Cyrilla antillana*.

*Weinmannia trifoliata* Thunb. Drege, Eckl. herb. cap. — a genuinis generis speciebus differt, et novum genus constituit. *Trimerisma* Presl. Calyx 4-fidus persistens. Petala 4, trifida. Stamina 8, antheris subglobosis bilocularibus discretis, filamentis apice (ultra antheram) glandulam subglobosam coloratam gerentibus. Ovarium ovatum subglobosum. Styli 2, erecti, persistentes. Stigmata 2, divergentia. Capsula coriacea, ovata, anceps, apice plana, bilocularis, septo diametrum breviorem occupante medio utrinque placentifero. Semina in quovis loculo 1 — 2, lineari-oblonga, subtriquetra. — Flores paniculato-corymbosi. Alabastrum semi-octaëdricum. *Trimerisma trifoliata* Presl. — *Alia nova Saxifragaceae* est sequens:

*Escallonia (Stereoxylum) hirsuta* Presl; *hirsuta*, foliis obovatis obtusis mucronulatis calloso-denticulatis, racemo terminali composito coaretato, bracteis lanceolatis acutis obsolete denticulatis in petiolum angustatis, bracteolis setaceis, calycis laeiniis subulatis erectis tubo brevioribus, corolla glabra. — Habitat in Chile, ubi legit clar. Cuming. — Magnitudo fruticis ignota. Rami teretes glabri. Ramuli angulati pilis simplicibus rigidulis rectis albidis patentissimis crebris hirsuti, apice floriferi. Folia decem — quatuordecim lineas longa, septem — novem lineas lata, sparsa tenuiter coriacea petiolata obovata obtuse calloso-mucronulata aequaliter acute calloseque denticulata, in petiolum uni-trilinealem hirsutum semiteretem angustata, pinnatonervia venosa utrinque hirsuta, supra demum costa media excepta calvescentia, subtus pallidiora et hirsutiiora, plana, sempervirentia, delapsa cicatrices semilunatas prominulas derelinquentia. Racenus bi-tripollaris terminalis compositus multiflorus coaretatus. Flores sparsi. Bracteae semitertiam lineam longae unam latae, lanceolatae acutae obsolete acnteque denticulatae in petiolum brevissimum angustatae utrinque hirsutae. Pedicelli bi-sesquilineales

erectopatentes teretes hirsuti bracteolati. Bracteolae linea breviores vel lineam subaequantes alternae linearisetaceae erectopatentes hirsutae. Calycis hirsuti tubus lineam longus turbinatus in pedicellum angustatus hirsutus enervis (nervi saltem non conspicui), laciniae linea breviores subulatae erectae sinibus rotundatis interstinctae. Corolla glaberrima rubra (?) pentapetala, petalis cum calycis laciniis alternantibus, ungue trilineali erecto plano, limbo sesquilineali ob-ovato flabellatum nervoso patente. Stamina quinque, petalis paullo breviora et cum illis alternantia, erecta, glaberrima, filamentis compresso-filiformibus, antheris lineam longis linearib-oblengis obtusis medio dorso insertis bilocularibus basi bilobis, loculis longitudinaliter dehiscentibus. Ovarium calycis tubo arce adcretum turbinatum subbiloculare multiovulatum. Stylus longitudine staminum, erectus rectus laeviter angulatus, basi ureolo ovaliconico obtuso pervio quinquedentato longitudinaliter quinquestriato colorato instructus. Stigma capitato-orbiculatum, laeviter bilobum. Fructus ignotus. — Ab omnibus speciebus notis sectionis *Stereoxylum* nominae differt hirsutie, foliis floribusque.

*Hydrocotyle mollissima* E. Meyer in Drege — verosimiliter tantum varietas *H. villosae*.

*Hydrocotyle* Drege pl. cap. n. 7610 — est *H. villosa*.

*Hydrocotyle* Drege pl. cap. n. 7613 — est *H. hermanniaeifolia* Eckl.

*Hydrocotyle* Drege pl. cap. n. 1839 — est *H. alpina* Eckl.

*Hydrocotyle* Drege pl. cap. n. 7622 a et b — est *H. rigescens* Eckl.

*Hydrocotyle* Drege pl. cap. n. 7621 a et 7623 — est *H. macrocarpa* Rich.

*Hydrocotyle* Drege pl. cap. n. 7620 — est *H. filicaulis* Eckl.

*Hydrocotyle* Drege pl. cap. n. 7624 — est verosimiliter *H. alpina* Eckl. var. *lanigera*.

*Hydrocotyle americana* Poepp. pl. cub. — est *H. polystachya* Rich.

*Alepidea longifolia* E. Meyer in Drege — est *A. amatymbica* Eckl.

*Alepidea cordata* E. Meyer in Drege — est *A. serrata* Eckl.

*Apium graveolens* Drege pl. cap. exs. a — est *A. decumbens* Eckl.

*Bunium Bulbocastanum* Herb. smyr. un. it. — est *B. ferulaefolium* Desf.

*Heteromorpha arborescens* var. *trifoliata* E. Meyer in Drege pl. cap. exs. — est *H. trifoliata* Eckl. et Zeyh. n. 2204.

*Lichtensteinia* Drege pl. cap. n. 7631 — est *L. Beiliana* Eckl.

*Lichtensteinia pyrethrifolia* Drege pl. cap. — est verosimiliter *L. Sprengeliana* Eckl.

*Oenanthe inebrians* Sieb. fl. cap. n. 222 — certe non est *Lichtensteinia pyrethrifolia*, et est aut genuina species *Thunbergiana* aut nova *O. tenuifoliae* affinis species, quam *O. sessiloides* appello. — *Glabra*, caulis teres striatus ramosus foliosus, folia inferiora tripinnata vaginae amplexanti striatae pollicari margine scariosae incidentia, segmentis linearibus rigidis callosos-mucronatis utrinque sulcatis, suprema trifida simpliciavate, segmentis elongatis linearifiliformibus, involucrum 4-phyllum inaequale, foliolo uno radii longitudine, aut heptaphyllum aequale, foliolis oblongis acuminatis membranaceis radio brevioribus, involucella 7-phylla minora ejusdem formae. Umbella 12-radiata. Flores albi. Ovarium glabrum.

*Pimpinella dissecta* Sieb. herb. cret. — est *Seseli creticum* Presl.

*Ferula Ferulago* Sieb. herb. cret. — est *F. communis* Lin.

*Acroglyphe flexuosa* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *Annesorhiza hirsuta* Eckl. n. 2215.

*Lepisma paniculatum* E. Meyer in Drege — est ob animal homonymum *Lepiselinum paniculatum* Presl.

*Heteroptilis arenaria* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *Cnidium sussfruticosum* Cham. et Schleb. fide specim. ab Ecklonio sub. n. 2228 distributi.

*Analyrium millefolium* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *Ferula meifolia* Eckl. n. 2230, sed revera novum a *Ferula* valde diversum genus esse videtur.

*Peucedanum tenuifolium* Sieb. fl. cap. n. 212 — est *Ferula stricta* Spreng.

*Peucedanum frutescens* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *Dregea virgata* Eckl.

*Peucedanum?* *elongatum* E. Meyer in Drege pl. cap. — an var. *angustissima* *Oreoselini uliginosi* Eckl. n. 2238?

Bubon? *multiradiatum* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *Oreoselinum uliginosum* Eckl.

Bubon? *multiradiatum* a E. Meyer in Drege pl. cap. — est *Oreoselinum uliginosum* var. *angustilobum* et *verosimiliter* idem cum *Peucedano elongato* E. Meyer.

Bubon *tenuifolium* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *O. uliginosum* β. *glaucum* Eckl. var., sed *O. glaucum* est propria species.

Bubon *gummiferum* E. Meyer in Drege nec Lin. — est *Oreoselinum uliginosum* β. *glaucum* Eckl., seu *O. glaucum* Presl, cum certe propriam speciem sistere videtur.

*Stenosenis terctifolia* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *Krubera caffra* Eckl. n. 2253.

*Hermas quinquedentata* Drege pl. cap. — est *H. quercifolia* Eckl.

Drege pl. cap. n. 2311 — est *Trichocladus crinitus* Pers.

*Trichocladus ellipticus* Eckl. Zeyh. en. — est *T. crinitus* Pers.

*Trichocladus crinitus* Eckl. Zeyh. en. — est *T. Ecklonianus* Presl.

*Trichocladus verticillatus* Eckl. Zeyh. n. 2271 — est *Apocynaceae*, nempe *Christya speciosa* Ward et Harv.

*Viscum obscurum* Sieb. fl. mart. n. 227 nec Thunb. — est *V. latifolium* Sw. Non obstat venositas foliorum superioris paginae, quae solummodo exsiccationi attribuenda, cum inferior pagina foliorum nervis et venis omnino caret.

*Viscum verticillatum* Sieb. fl. mart. n. 226 — est *V. macrostachyum* Jacq.

*Viscum Drege* pl. cap. n. 7650 a — videtur *V. pauciflorum* Lin. esse.

*Viscum pauciflorum* Drege pl. cap. nec Lin. — est *V. oliganthum* Presl.

*Viscum Drege* pl. cap. n. 7653 a et b — est *V. robustum* Eckl.

*Viscum capense* Drege pl. cap. — est *V. robustum* Eckl.

*Viscum continuum* E. M. in Drege pl. cap. — est *V. capense* Lin.

*Viscum rotundifolium* Drege pl. cap. — est *V. glaucum* Eckl.

*Viscum anceps* E. Meyer. — Nomen mutandum in *V. Sertularia* Presl.

*Loranthus americanus* Sieb. fl. mart. n. 95 — est *L. martinicensis* Presl in Schult. syst.

*Loranthus croceus* E. M. in Drege — est *L. oleaefolius* Cham. et Schlecht.

*Loranthus ovalis* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *verosimiliter* *L. glaucus* fructifer foliis majoribus.

*Loranthus elegans* Cham. et Schl. ex specimine Eckloniano nil aliud quam *L. oleae-folius* eorumdem auctorum.

*Loranthus oleae-folius* Drege pl. cap. — est verosimiliter species nova interim *L. Meyeri* Presl nuncupanda.

*Panax caribaea* Sieb. fl. mart. n. 290 — est *P. attenuatum* Sw.

*Araliaceae* Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 197 — est *Gastonia cutispongia* Lam.

*Aralia capitata* Sieb. fl. mart. n. 94 — est *A. catalpaefolia* HBK., nunc *Hedera catal-paeifolia* Cand.

*Declieuxia prunelloides* Klotzsch in Eckl. et Zeyh. enum. — est *Diotocarpus prunel-loides* Hochst. in Flora.

*Randia rufa* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *Psilostoma ciliatum* Klotzsch.

*Pavetta lanceolata* Eckl. prioritatem habet contra *P. lanceolatam* E. Meyer.

*Diodia* Drege pl. cap. n. 7659 — est *Oldenlandiae* spec. — An *O. capensis* Thunb.? tamen caulis non villosus, sed foliisque setulis parvis scaber.

*Wallenia laurifolia* Sieb. fl. mart. suppl. n. 112 — est *Erythalis fruticosa*.

*Erythalis fruticosa* Sieb. fl. mart. n. 100. — *Nequaquam. Bacca subglobosa*, 10-sul-cata, 10-locularis, 5-sperma, loculis nempe 5 abortientibus. Semina compressa semi-orbiculata rugosa ossea. — Verosimiliter *Psychotria grandis* Sw.

*Chiococcae racemosae* affinis Sieb. fl. Trin. n. 38 — est *Ch. anguifuga* Mart. spec. mat. med. bras. t. 5.

*Pavetta Cornelia* Reichb. in Sieb. fl. seneg. n. 21 — est *Canthium Cornelia* Schlech. et Cham. in Linn. 4. p. 15.

*Cephalanthus africanus* Reichenb. in Sieb. fl. seneg. n. 20 — est *Nauclea africana* Willd.

*Knoxia senegalensis* Reichenb. in Sieb. fl. seneg. n. 9 — est *Kohautia senegalensis* Cham. et Schlech. in Linn. 4. p. 156.

*Guettarda rugosa* Sieb. fl. mart. n. 58 — est *G. argentea* Lam. dict. 3. p. 54. ill. t. 154. f. 1. ex Cham. in Linn. 4. p. 182.

*Guettarda barbinervis* Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 61 — est *Antirhoea dioica* Bory  $\beta$ . *barbinervis* Cand.

*Guettarda acuminata* Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 60 — est *Antirhoea dioica* Bory  $\gamma$ . *acu-minata* Cand.

Sieb. fl. Trin. n. 112 — est *Guettarda resinosa* Pers.

Sieb. fl. Trin. n. 268 — est *Rauwolfia latifolia* Cand.

Sieb. fl. Trin. n. 326 et

Sieb. fl. mart. n. 74 — est *Apocynacea quaedam*.

*Duhamelia chrysanthia* Poepp. pl. cub. — est *Palicourea crocea* R. S.

Sieb. fl. Trin. n. 236 — est *Psychotria capitellata* Cand.

*Psychotria trifolia* Sieb. fl. mart. n. 74 — est *Rauwolfia latifolia* Cand.

*Psychotria obtusifolia* Lam.? Drege pl. cap. — est *Canthium obovatum* Klotzsch, nunc *Mitragastigma lucidum* Harvey in Hook. lond. jour. of Bot. I. 20.

*Psychotria* Drege pl. cap. n. 2361 — est *Canthium pyrifolium* Klotzsch, nunc *Mitragyna lucidum* Harvey in Hook. lond. journ. of Bot. I. 20.

*Psychotria* Drege pl. cap. n. 3470 a — nulla est Rubiaceae, nam folia alterna exstipulata ovariumque superum contradicunt; est nempe *Pittosporum viridiflorum*.

*Psychotria corymbosa* Sieb. fl. mart. n. 78 — est *Aegiphila martinicensis*.

*Psychotria* Sieb. fl. trin. n. 53 — non est Rubiaceae. Folia alterna alium ordinem indicant.

*Psychotria glabrata* Sieb. fl. mart. n. 73 — est an *P. tenuifolia* Sw.; an potius *Chione glabra* Rich.?

Sieb. fl. Trin. n. 256 — est *Psychotria chimarrhooides* Cand.

*Psychotria* Sieb. fl. mart. suppl. n. 16 — est *P. chimarrhooides* Cand.

*Psychouria capitata* Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 56 — est *Chasalia capitata* Cand.

*Psychotria?* Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 57 — est *Chasalia psychotrioides* Cand.

*Psychotria* Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 271 — est *Chasalia stipulacea* Cand.

*Psychotria* Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 253 — est *Chasalia Boryana* Cand.

*Psychotria grandifolia* Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 55 — est *Chasalia grandifolia* Cand.

*Psychotria* Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 54 — est *Gaertnera truncata* Cand.

*Psychotria* Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 55 — est *Gaertnera Sieberi* Presl.

*Psychotria* Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 332 est *Gaertnera hebepoda* Cand. — Alia nova  
Psychotriae species est sequens:

*Psychotria vestita* Presl; fruticosa (?), ramis teretibus glabris, foliis late lanceolatis acuminatis ciliatis supra glabris subtus ad nervos venasque pubescens basi acutis, stipulis ovatis acutis ciliatis bipartitis persistentibus, panicula terminali pedunculata pubescente, bracteis bracteolisque linearibus, calycis dentibus ovatis obtusis ciliatis, corolla tomentosa, bacca subglobosa decemcostata. — Habitat ad Rio de Janeiro Brasiliae, legit Lhotsky. — Arbuscula? frutex? Rami glabri tenuiter striati. Folia usque semipedem longa, usque tres pollices lata, tenuiter coriacea, petiolo usque semipollucari glabro subtus striato supra canaliculato instructa. Stipulae petiolo duplo breviores, basi ima connatae, coriaceae erectae adpressae. Panicula pedunculo usque sesquipollucari instructa, terminalis ramosissima multiflora, ramis sparsis divaricatis ramulisque pubescentibus pedunculoque angulato-striatis. Bracteae supra basim ramorum insidentes lineales bracteolisque semilinealibus acutae ciliatae pubescentes. Calycis tubus lineae triente brevior turbinatus glaber quinquesulcatus, limbus semilinealis quinquedentatus persistens, dentibus ovatis obtusis aut acutiusculis ciliatis. Corolla tres lineas longa aut parum longior, dense tomentosa, tubo subcylindraceo, limbo quinquefido intus fauceque glabro, laciniis oblongis obtusis patentibus. Stamina quinque, glabra, filamentis fauci corollae insertis brevibus, antheris lineam circiter longis exsertis linearibus obtusis dorso affixis basi cordatis, loculis parallelis basi acutis. Stylus filiformis exsertus basi annulo carnoso cinctus. Stigmata duo linearia plana velutina. Bacca magnitudine Piperis, subglobosa, calyce coronata, decemcostata, glabra, dipyrena, pyrenis monospermis facie planis dorso costatis. Semen cavitati conforme erectum. Embryo brevissimus, in albumine corneo excentricus orthotropus.

*Melanea verticillata* Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 264 — est *Danais rotundifolia* Poir.

*Oxyanthus cymosus* Reichenb. in Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 79 — est *Mussaenda Stadmanni* Mich.

Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 78 — est *Mussaenda arcuata* Lam.

*Mussaenda lanceolata* Sieb. fl. maur. ed. 1. n. 125 — est *Bertiera Zaluzania Gaert.*, quae admodum affinis *B. gujanensi* Aubl.

*Mussaenda racemosa* Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 362 — est *Bertiera Zaluzania Gaertn.*

*Bractearia durissima* Poepp. pl. cub. — est *Mussaenda speciosa* Poir. seu *Macrocnemum speciosum* Jacq. — Sprengel inde novam speciem effecit, quae *Mussaenda cubensis* dicitur.

Sieb. fl. trin. n. 215 — est *Possoqueria Trinitatis* Cand.

*Coccocypsilum uniflorum* (specimen floridum) Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 100 — est *Fernelia buxifolia* Lam.

*Coccocypsilum uniflorum* (specim. fructif.) Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 100 — est *Fernelia obovata* Lam.

Sieb. fl. Trin. n. 327 — est *Sabicea hirta* Sw.

Sieb. fl. Trin. n. 32 — est *Hamelia latifolia* Reichenb.

Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 77 et 138 — est *Vangueria edulis*. — *Vangueria verrucosa* videtur Loganiacea seu Solanacea.

*Rubiacea* Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 103 — est *Myonima myrtifolia* Lam.

*Faramea corymbosa* Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 62 — est *Myonima multiflora* Rich.

*Faramea* Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 63 — est *Myonima multiflora* γ. ovata.

*Nonatelia* Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 90 — est *Erythroxylon sideroxyloides* Cand.

*Nonatelia* Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 91 — est *Erythroxylon hypericifolium* Cand.

*Nonatelia lutea* Sieb. fl. mart. n. 75 — est *Tabernaemontana citrifolia* Lin.

Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 82 — est *Paederia foetida*.

Sieb. fl. Trin. n. 201 — est *Ixora Bandhuca* Roxb.

*Ixora* Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 66 — videtur Solanacea?

*Ixora coccinea* Sieb. fl. maur. ed. 1. suppl. n. 45 — est *I. grandiflora* Ker.

Sieb. fl. Trin. n. 44 — est *Coffea gujanensis* Aubl.

Sieb. fl. Trin. n. 28 — est *Palicourea crocea*.

*Coffea capitata* Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 335 — est *Chasalia coffeoides* Cand.

*Coffea divaricata* Tausch in Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 271 — est *Chasalia divaricata* Cand.

*Nonatelia clusiaefolia* Reichb. in Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 89 — est *Chasalia clusiae-folia* Cand.

Sieb. fl. Trin. n. 41 — est *Cephaëlis tomentosa*.

Sieb. fl. Trin. n. 303 — videtur *Borreria verticillata* esse.

*Borreria verticillata* Sieb. fl. seneg. n. 10 — est *B. Kohautiana* Cham. et Schl.

*Bigelowia parviflora* Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 144 — est *Borreria repens* Cand.

*Spermacoce radiata* Sieb. fl. seneg. n. 8 — est *Borreria radiata* Cand.

Spermacoceae calycoptera Decaisne (an. sc. nat. II. 267) et Herb. arab. un. it. n. 360 — est potius novum genus: Pterostephus. Calycis tubi superior pars cylindrica, cum ovario articulata et decidua, limbus bipartitus, lacinia lanceolatis foliaceis subserratis. Corolla infundibuliformis, limbo quadrilobo. Stamina 4, inclusa, tubo corollae inserta, duobus sessilibus. Ovarium inferum, biloculare, disco epigyno nullo. Stylus simplex. Stigma simplex. Capsula nuda, dicocca, apice bipartibilis, coccis monospermis linearibus teretibus scabris apice aristato-mucronatis et oblique truncatis, intus sulco tenui longitudinali instructis. Semen oblongum, dorso convexum, facie planum, sulco longitudinali notatum. Embryo rectus in axi albuminis carnosus, cotyledonibus foliaceis, radicula infera. — Laciniae calycis sub anthesi longitudine corollae, demum excrescentes et sepala aemulantes. — Pterostephus calycopterus a clar. pl. orient. auctoris Jaubert et Spach (p. 140 et 147 t. 80) ad Gailloniam resertur, et dicitur Gaillonia (Pterostephus) calycoptera, sed genuinae Gailloniae ab auctoris plantarum orientalium ad subgenus Microstephus relatae habent flores pentameros et calyces minimum persistentem quinquepartitum, cum in Pterostepho calycoptero flores tetrameri, calyx deciduus bipartitus obveniunt. Hinc persuasus sum, subgenera Hymenostephus Jaub. et Sp. l. c., Pterostephus Jaub. et Sp. l. c., et Ptilostephus Jaub. et Sp. l. c. propria esse genera, et Jaubertiam Guillemin. (Gaillonia Aucherii Jaub. et Sp. pl. or. p. 140) esse restituendam. — Gaillonia crucianelloides aut speciem Gailloniae anomalam aut potius aliud genus sistit, saltem cum Pterostepho non confundenda.

*Anthospermum* Drege pl. cap. n. 7668 — est *A. Bergianum* Cruse.

*Anthospermum* Drege pl. cap. n. 7662 — est *A. paniculatum* Cruse.

*Anthospermum aethiopicum* Drege pl. cap. — est *A. aethiopicum* var. *Ecklonianum* Cruse.

*Anthospermum nodosum* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *A. ferrugineum* Eckl. n. 2309.

*Anthospermum* Drege pl. cap. n. 7661 a et b — est *A. ciliare* var.  $\alpha$ . Thunb.

*Anthospermum* Drege pl. cap. n. 7660 — est *A. ciliare* var.  $\alpha$ . Q.

*Anthospermum* spatulatum? b Drege pl. cap. — est *A. ciliare* var.  $\delta$ . *scabrum* Eckl.

*Anthospermum* lanceolatum Sieb. fl. cap. n. 90 — est *A. hirsutum* Cruse.

*Anthospermum aethiopicum* Sieb. fl. cap. n. 88 — est *A. ciliare* Thunb.

*Anthospermum* Sieb. fl. cap. n. 239 — est *A. lanceolatum* Thunb.

*Anthospermum* Lichtensteinii Cruse, Eckl. et Zeyh. enum. — est altera species *Crocyclidis*, *C. Lichtensteinii* Presl.

*Crusea variabilis* et *C. lanceolata* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *Diotocarpus prunelloides* Hochst. in Flora 1843 p. 70. — *Crusea variabilis* E. Meyer et *C. glaucescens* E. Meyer in Drege pl. cap. dicitur quoque *Pentanisia variabilis* Harv. in Hook, lond. jour. of bot I. 21.

*Rubia lucida* Herb. smyr. un. it. — est *R. splendens* Hoffm. et Link fl. port.

*Galium incurvum* Sieb. herb. cret. — est *G. lucidum*.

*Galium floribundum* Herb. smyr. un. it. — Male beat. Sprengel hanc distinctissimam speciem *Sibthorianani* cum *Galio microcarpo* coniunctit, quae posterior species fructibus vil-

losis gaudet: cum e contrario *G.* floribundum fructus glabros vix ac ne vix scabriuscenos possideat. Beat. Candolle quoque hanc confusionem adoptavit.

*Galium* Drege pl. cap. n. 7683 et 7685 — est *G. expansum* Thunb.

*Galium* Drege pl. cap. n. 7674 et 7679 est *G. mucronatum* Thunb.

*Galium incurvum* Herb. smyr. un. it. — est *G. tenuissimum* var. — Novae quaedam Rubiaceae sequuntur:

*Gonzalea sessiliflora* Presl; ramis ramiulisque teretibus venisque foliorum subtus dense adpresso-pubescentibus albidisque, foliis breviter petiolatis lanceolatis puberulis utrinque angustato-acutis, stipulis subrotundis acuminatis ciliatis petiolo aequilongis, spicis pedunculatis linearibus, floribus sessilibus, bracteis setaceis calyce strigoso quadridentato brevioribus, fructu dioceo pubescenti-strigoso. Habitat ad Bahiam Brasiliae, collegit Lhotsky. — Habitus *G. spinatae*, sed stipulae, flores et fructus diversissimae. Stipulae in nervo medio acuminis et in linea transversa laminae hirsutae. Flores inter congeneres minimi saepissime bini, saepe solitarii, rarius terni. Calyx lineam longus, dentibus acutis. Corolla extus strigoso-pilosa. Fructus magnitudine latus, coccis ab apice secedentibus, polyspermis. — Affinis videtur *Gonzalaguniae dioeciae* Cham., sed characteribus datis diversa.

*Patabea lanceolata* Presl; glaberrima, ramis teretibus, foliis lanceolatis acuminatis in petiolum brevem angustatis, stipulis connatis ochreaeformibus dentatis, capitulis pedunculatis, bracteis involucrantibus bracteolisque ovatis concavis brevibus, calycis multinervii dentibus 4 — 5 ovatis obtusis. Habitat ad Rio de Janciro Brasiliae in monte Coreovado. — Calyx linea brevior obtuse 4-dentatus, tubo subgloboso. Corolla 3 lineas longa, alba (?), tubo tereti, limbo quadrifido patenti-reflexo. Stamina 4, antheris linearibus ad faucem corollae sessilibus exsertisque. Stylus filiformis, exsertus. Stigma bipartitum, laciiniis obovato-linearibus. Folia coriacea transversim crebre pinnatonervia. Stipulae connatae, utrinque in acumen angustatae, ciliolatae, demum truncatae. — Huc pertinet *Psychotria terminalis* Arrab. fl. flum. 2. t. 24.

*DIPHRAGMUS* Presl. Calycis limbus quadripartitus, nudus. Corolla, stamna stylusque ignota. Capsula calycis limbo coronata, dioeca, bipartibilis, coccis monospermis integris dissepsimento persistenti bipartito lamelliformi affixis demum deciduis. — Herba aut suffrutex. Caules erecti, ramosi, tetraquetri, scabri, ramis alternis, opposito nempe non evoluto. Folia coriacea, opposita, petiolata, ovato-lanceolata, pinnatonervia, nervis prominentibus scabra. Stipulae connatae, margine superiore setosae. Flores in axillis glomerati, apparenter verticillati, hermaphroditici, nullo receptaculo globoso inserti. Calyx persistens, tubo cum ovario connato subturbinato, limbo supero libero quadripartito aequali dentibus accessoriis non instructo. Corolla stamnaque ignota. Ovarium cum calycis tubo concretum, respectu calycis limbi inferum turbinatum acutiusculum, biloculare, biovulatum. Stylus ignotus. Fructus parvus, subglobosus, capsularis, siccus, calycis limbo coronatus, dioecus, bipartibilis, coccis monospermis dissepsimento persistenti ovali membranaceo-scarioso transversim rugoso usque ad basim bipartito adfixis, superiore lacinias calycis tres, inferiore quartam gerente. Semina ovali-oblonga, supra convexa transversim rugosa, subtus sulco longitudinali exarata. — Pertinet hoc genus ad Rubiaceas Euspermacocceas; ab omnibus Euspermacocceis dissepsimento usque ad basim

bipartito coccis deciduis persistente differt, ab *Spermacoce* praeterea dentibus inter lacinias calycis nullis, coeco utroque longitudinaliter interne aperto. — Nomen e δίς duplex et γραψια dissepimentum, indicans dissepimentum duplex.

*Diphragmus scaber* Presl. Habitat in Mexico. — Fruticulus aut herba perennis, semper-virens. Caules bi- tripedales, acute tetraquetri, pilis adpressis minutis pubescentes et seabriuscui, erecti, ramosi, apicem versus virgati, ramis sparsis unilateralibus erecto-patentibus, ramis nempe alterius lateris in evolutis. Nodi aequales, non tumidi. Folia sesquipollucaria, octo lineas lata, coriacea, opposita, petiolata, ovato-lanceolata, utrinque acuta, integrimma, rigidula, pinnatinervia, nervis supra immersis subtus prominulis, avenia, margine et supra pube minuta rigida retrorsum scabra, subtus pilis simplicibus pubescentia, superiora linearis-lanceolata patentissima subsessilia, inferiora saepe ad unum latus et quidem ad illud ramis oppositum versa. Petioli bi- sesquilineales, pubescentes, basi ciliati, supra canaliculati, mediante stipula connati. Stipulae petiolares, in vaginam usque sesquilineam longam longioremque utrinque connatae, adpressae, pubescentes, apice truncatae et setas sex — decem usque bilineales erectas gerentes, persistentes, versus apicem caulis et ramorum brevissimae. Flores quatuor — sex, axillares, fere in omnibus foliorum axillis obvenientes, glomerati, sessiles, bracteis setaceis brevibus interstincti, parvi. Calyx pubescens, subcanescens, paullo post deflorationem linea brevior, tubo turbinato basi obtuso enervio, laciinis quatuor lanceolato-triangularibus acutis uninerviis patentibus. Corolla, stamna et stylus ignota, stamna verosimiliter quatuor adsunt. Fructus lineam longus, canescens-pubescent, subglobosus, raphe longitudinali suturaeformi in duos inaequales coccus partibilis et dissiliens, laciinis calycis ovato-triangularibus acutis trinerviis patentibus rigidis coronatus seu potius corniculatus, coccis hemisphaericis monospermis dissepimento adhaerentibus demum deciduis et in ventre apertis, superiore lacinias calycis tres, inferiore laciniam quartam gerente. Dissepimentum longitudine coccorum, ovale, utrinque rotundatum, membranaceo - scariosum, transverse rugosum seu plicatum, usque ad basim bipartitum, basi setulis aliquot cinctum, coccis delapsis persistens, albidum, nitidulum, supra basim placentam punctiformem sulculo transverso concomitatum gerens. Semen in quovis cocco unicum, semilinea paullo longius, ovali-subrotundum aut oblongum, utrinque obtusum, fuscum, opacum, dorso convexum et inaequaliter rugosum, marginibus quasi involutum et transversim rugosum, ventre sulco longitudinali instructum, albuminosum, albumine corneo, embryone minuto lateral.

*Schradera? umbellata* Presl; glabra, foliis petiolatis ellipticis abrupte acuminatis creberrime parallele pinnatonerviis subtus costa crassa instructis basi acutis, stipulis persistentibus obtusissimis, pedunculis terminalibus, umbella quadriradiata involucro tetraphyllo suffulta, involueri foliolis ovatis obtusis acutiusculis puberulis radiis angulatis quadruplo brevioribus, floribus capitatis bracteatis pentandris. — Habitat in montibus Peruviae. — Ramus ramulique ad nodos paullo incrassatus foliisque stipulisque glaber. Folia quadripollucaria, opposita, petiolata, coriacea, elliptica, abrupte acuminata, acuta, basi obtusa acutiuscula aut acuta, acute marginata, glaberrima, supra intense viridia, subtus pallidiora et costa crassa instructa, creberrime patentissime tenuiterque pinnatonervia, reticulatovenosa, subinde oppositum minus. Petioli quadri - quinquelineales, firmi, supra canaliculati. Stipulae duas lineas longae persistentes

coriacae erectae ovato-subrotundae glaberrimae truncatae obtusissimae aut bidenticulatae basi inpa lacviter connatae. Umbella terninalis, pedunculo sesquipolllicari angulato erecto glaberrimo insidens, quadriradiata, involucrata, composita, involuero involucelloque tetraphyllo, foliolis bilinealibus ovatis obtusis acutiusculis pubescentibus coriaccis erectopotentibus extus striatonevrosis, lateralibus paullo majoribus. Radii sex — octo lineas longi angulati striati crassiusculi glabri. Flores subquini sessiles capitati bracteis duabus oppositis ovatis obtusis ciliatis pubescentibus uni- sesquilinealibus stipitati. Calycis tubus cylindraccus cum ovario connatus glaber, limbus urceolatus truncatus inaequaliter quinquecrenatus extus pubescens. Corolla calyce duplo longior, infundibuliformis, coriacea, explicata non observata, tubo obconico glabro, limbo quinquefido, lacinis ovatis planis apice cucullatis et extus pubescentibus. Stamina quinque, petalis alterna, filamentis medio tubo corollae insertis subulatis ad insertionem villis densis stipatis, antheris cordatolinearibus obtusis lineam longis bilocularibus medio dorso affixis, loculis longitudinaliter dehiscentibus. Ovarium biloculare, loculis uniovulatis, ovlis obovatis. Stylus urceolo carnoso rotundato insertus, filiformis, glaber, calycis longitudine. Stigmata duo linearia obtusa divergentia, stylo fere duplo breviora, in alabastro ovalia obtusa approximata. Fructus ignotus. — An revera Schraderae species? — Ferdinandusam speciosam Pohl olim pro novo genere Rubiacearum Cinchonacearum habui, deceptus verbis Pohlii, qui illam ad Bignoniaceas retulit; postquam tamen cl. Fenzlii tractatus eximus de Bignoniaceis ad manus pervenit, mox errorem correxi. Descriptio generis et speciei a me exarata tamen ab illa lucusque edita parumper recedit, quare non inutile censeo, illam hic loci publicandi.

Ferdinandusa Pohl, Calycis tubus turbinatus, limbus marginiformis brevissimus quadridenticulatus. Corolla infundibuliformis, tubo elongato, limbo quadrifido patente. Stamina quatuor, exserta, filamentis simplicibus medio tubo corollae insertis, alternis brevioribus, antheris medifixis bilocularibus, loculis oblongis obtusis liberis connectivo cordato-orbiculari demum revoluto-convoluto adnatis. Ovarium calyci arctissime adnatum, biloculare, loculis multiovulatis, ovlis imbricatis peltatis orbiculatis compressis margine lato alatis placentae latae longitudinaliter insertis. Stylus urceolo carnoso quadricrenato insertus filiformis exsertus. Stigma bilamellatum, lamellis obovatis ciliatis. Capsula ellipsoideo-ovalis, coriaceo-sublignosa, calycis limbo obsoleto et urceolo indurato quadrisulco coronata, bilocularis, ab apice septicide bivalvis, valvis demum bifidis. Semina ignota. Pertinet hoc genus indicante jam Fenzlio et Endlichero ad Rubiaceas Cinchonaceas.

Ferdinandusa speciosa Pohl pl. bras. II. p. 12. t. 108. — Rami teretes fuscescentes, adulti glabri, ramuli compressi ancipes pilis densis minutis adpressis tomentelli. Folia opposita petiolata quadripollucaria coriacca decidua ovata obtusa glaberrima parallele distanter pinnatonervia reticulato-venosa basi laevissime cordata supra nitida subtus opaca pallidiora, floralia uni- semipollucaria petiolata, inferiora ovata, superiora lanceolata acuta in petiolum angustata. Petiolus usque semipollucaris, subtus teres, supra planus dense pubescens. Stipulae intrafoliaceae ovatae cuspidatae coriaccae erectae adpressae fugaces lineam transversam villosam derelinquentes. Panicula pedalis terminalis multiflora ramosa, ramis folio florali descripto sussultis, insinus oppositis, mediis quaternis seu potius quoque oppositis sed usque ad basim bipar-

titis, terminalibus ternatis, ramulis oppositis ternatisque plano-compressis rubentibus striolatis apice dilatatis saepissime trifloris. Pedicelli sex — octo lineas longi teretiusculi striati rubentes glaberrimi supra basim bracteolis duabus oppositis alternisve ovatis acutis minutis deciduis muniti. Calycis glaberrimi tubus vix sesquilinealis, turbinatus, laevissimus, limbus marginiformis brevissimus minute et repando-quadridenticulatus. Corolla fere bipollucaris, purpurea, tenuiter coriacea, decidua, tubo infundibuliformi-cylindraceo recto basi nervoso extus et intus glaberrimo, limbo plusquam bilineali quadrifido, laciniis ovatis acutis patentibus apice intus barbatulis, exsiccatione saepe apice in dentes duos inaequales laceratis, fauce glaberrima. Stamina quatuor exserta, filamentis medio tubo corollae insertis filiformibus glaberrimis rectis, alternis brevioribus, antheris medifixis bilocularibus, loculis contiguis quidem sed ab invicem liberis longitudinaliter dehiscentibus connectivo cordato-orbiculari plano demum revoluto-convoluto adnatis. Ovarium calycis tubo arctissime adnatum et conforme, biloculare, multiovulatum, loculis aequalibus, ovulis orbiculatis planis late marginato-alatis. Stylus urceolo (germen ex Pohl) quadrilobo annulari insertus, filiformis, exsertus, glaber. Stigma fere lineam longum, bilamellatum, lamellis obovatis rotundato-obtusis ciliolatis planis adpresso vel parum patentibus.

*ENCOPEA* Presl. Calycis tubus semiglobosus, limbus urceolato-campanulatus truncatus cartilagineo-marginatus persistens externe fere ad basim fissus. Corolla hypocraterimorpha, tubo apice ampliore, limbo quadrifido, laciniis late ovatis acutis quinquenerviis patentissimis glaberrimis. Stamina quatuor, semiexserta, filamentis fauci corollae insertis brevissimis latis, antheris cordato-linearibus acutis infra medium dorsi affixis. Ovarium calycis tubo aderetum, biloculare, loculis uniovulatis, ovulis obovatis. Stylus urceolo hemisphaericus carnosus insertus, filiformis, inclusus. Stigmata duo, linearia, obtusa, apposita. Fructus . . . — Frutex aut arbor brasiliensis, glaberrimus, foliis breviter petiolatis cordatis coriaceis cartilagineo-marginali, stipulis ovatis nervo dorsali crasso elongato cuspidatis, inflorescentia terminali aphylla, ramis verticillatis, pedicellis umbellatis crassis, corolla alba. — Pertinet hoc genus ad Rubiaceas, sed de tribu et subtribu ob fructum ignotum incertus sum, et interim ad Coffeaceas Coffeas adsociandum esse puto. — Nomen ex ἐγκοπή fissura desumtum.

*Encepea umbellifera* Presl. — Habitat in Brasilia. — Glaberrima. Ramus compressus laeviter sulcatus. Folia usque tripollucaria, petiolo circiter unilineali rigido supra laeviter canaliculato instructa, e profunde cordata basi ovato-oblonga, obtusa, cartilagineo-marginata, costa crassiuscula utrinque prominula donata, pinnatonervia, reticulato-venosa, firmiter coriacea, rigida, subundulata, supra intense viridia nitidula, subtus pallidiora. Stipulae usque trilineales, interpetiolares, ovatae, nervo dorsali crasso longe cuspidatae, adpresso, coriaceae, demum deciduae et lineam transversam elevatam derelinquentes. Inflorescentia terminalis, aphylla, pedunculo sesquipollucari insidens, ramis quaternato-verticillatis subaequalibus compressis apice umbellam pedicellarum gerentibus, infimis sesquipollucaribus, superioribus brevioribus. Umbellae nudae, si squamula triangularis minuta adpresso et stipularum rudimentum indicans excipitur, quinque-octoflorae, pedicellis quinque-decimlinealibus teretibus nudis apicem versus crassescientibus, subinde bifidis et inde bifloris, subinde umbellulam tri-quadrifloram gerentibus, centrali semper breviore. Calycis tubus vix semilineam longus semiglobosus, limbus ultra-

linealis urceolato-campanulatus truncatus coriaceus tenuiter cartilagineo-marginatus persistens, externe usque ad medium, saepe ultra medium fissus. Corolla quinque lineas longa, ex siccio alba, undique glaberrima, hypocraterimorpha, decidua, tubo ad faucem latiore, limbo quadrisido, laciniis late ovatis acutis quinquenerviis patentissimis. Stamina quatuor, corollae laciniis alterna, semiexserta, filamentis summae fauci corollae insertis brevissimis latis planis, antheris lineam longis e basi obtuse cordata linearibus acutis rectis infra medium dorsi affixis. Ovarium calyeis tubo adnatum et illi conforme, biloculare, ovlis obovatis in quovis loculo solitariis. Stylus urceolo hemisphaericō carnoso et calycis tubo triplo breviore insertus, filiformis, rectus, corollae tubo duplo brevior. Stigmata duo, linearia, obtusa, apposita, glaberrima. Fructus ignotus.

*BATHYSA* Presl. Calycis tubus ovalis, limbus quadridentatus, dentibus latissimis truncatis emarginatis. Corolla hypocraterimorpha, tubo cylindraceo, limbo quadrisido, laciniis ovatis obtusis patentissimis fauce medio barbatis. Stamina quatuor exserta, filamentis fauci corollae insertis basi barbato-hirsutissimis, antheris ovalibus obtusis medio affixis. Ovarium biloculare, loeulis multiovulatis, ovlis dissepimento placentifero affixis. Stylus annulo carnoso epigyno minuto insertus, semiexsertus, oboconicus, erassiusculus, hirsutus. Stigmata duo, oblonga, obtusa, patentia. Capsula calycis limbo coronata, bipartibilis, carpis apice bivalvis, ventre planis, monospermis, demum a calyce secedentibus, altero minore. Semen erectum, linearī-ovovatūn, acutissimum, dorso rugosum convexum, ventre granulosum et suleo longitudinali exaratum. — Frutex aut arbor brasiliensis, ramis compresso-tetragonis, foliis petiolatis lanceolatis subtus pubescentibus, stipulis oblongis maximis integris distinetis nervo dorsali velutino basi latissimo pereursis, panicula terminali aut laterali multiflora, floribus glomerato-capitatis parvis caeruleis. — Pertinet hoc genus ad Rubiaceas Rondeletieas et Rondeletiae proximum esse videtur. Differt a Rondeletia calycis laciniis latissimis truneatis, filamentis satis longis basi hirsutissimis, stylo erasso oboconico, capsula bipartibili a calyce (seu cortice) secedente, carpis monospermis, semine linearī-ovovato ventre suleo exarato. Capsula a calyce secedente ad Paederieas aecedit sed aliis gravissimis notis reecedit. — Nomen ex βαθύς crassus vel solidus, stylum erassum indigitans, desumptum.

*Bathysa stipulata* Presl. Coffea stipulata Arrab. fl. flum. II. t. 17. — Habitat in Brasilia ad Rio de Janeiro, ubi legit Lhotsky. — Rami compresso-tetragoni, glabri, ad apicem internodiorum paullo crassiores. Folia usque pedalia, opposita, petiolata, tenuiter coriacea, lanceolata, subacuminata, utrinque acuta, remote pinnatonervia, tenuiter reticulato-venosa, supra glaberrima, subtus praesertim in costa nervis venisque pube brevi adpressa minuta vestita, demum decidua et cicatrices ovatas derelinquentia. Petoli sex — decem lineas longi, pube modo descripta vestiti, supra canaliculati. Stipulae usque sexdecim lineas longae, oppositae, caulinae, liberae, ovato-oblongae, acutae, integrae, adpressae, tenuiter coriaceae, glabrae, nervo dorsali pubescente e basi latissima apicem versus angustato donatae, ad ortum ramorum florantium breviores ovato-triangulares acutae. Paniclea terminalis, ramosa, multiflora, ramis angulatis patentibus pube brevi densa adpressa vestitis basi folio suffultis, ramulis semipollicearibus pedunculisque circiter trilinealibus compressis pubescentibus basi bractea minuta suffultis.

Flores capitato-globores, subsessiles. Calycis tubus lineam longus ovalis densissime pubescens cinerascens, limbus tubo brevior puberulus quadrifidus tenuiter coriaceus persistens, lacinias latissimis truncatis emarginatis ciliatis. Corolla calyce duplo longior, ex secco caerulea, hypocraterimorpha, tubo calycis limbo vix duplo longiore cylindraceo lineis quatuor pubescentibus et sinibus limbi decurrentibus insignito, limbo quadrifido tubo aequilongo, lacinias ovato-subrotundis obtusis enerviis planis patentissimis fauce puncto medio pilis rigidis albis reversis barbatis. Stamina quatuor, exserta, corollae limbo duplo longiora, corollae lacinias alterna, filamentis simplicibus planis ad faucem corollae insertis basi pilis rigidis albis reversis hirsutis, antheris ovalibus obtusis medio dorso affixis. Ovarium cum calycis tubo connatum et illi conformatum, bilobulare, multiovulatum, placenta linearis dissepimento adnata. Stylus annulo epigyno carnosus minuto insertus, corolla aequilongus, obconico-clavatus, hirsutus. Stigmata duo, oblonga, obtusa, glabra, patentia. Capsula duas lineas longa, calycis limbo coronata, loculicide in carpia duo partibilis, carpis cartilagineis, flavescentibus, apice bivalvibus, ventre planis, dorso convexis, abortu monospermis, demum a calyce secedentibus, superiore maiore calycis lacinias tres, altero inferiore minore calycis laciniam unam gerente. Semen linea longius, nigricans. Embryonem non sufficienter vidi, quare descriptionem ommitto.

*Hedysarum (Kohautia) thymifolia* Presl in Drege pl. cap. exs.; suffruticosa, caule ramoso erecto aut adscendente, ramis quadrangularibus scabris, foliis sessilibus linearibus acutissimis uninerviis utrinque scabris, stipulis utrinque 1—2-setosis, panicula bi-trichotoma multiflora, floribus subsessilibus pedicellatisve basi bractea ovata acuta parva suffultis, calycis tubo globoso scabro lacinias lanceolatas acutas aequante, corollae hypocraterimorphae tubo elongato tereti apice staminifero, lacinias limbi oblongis obtusis glabris marginatis, fructu subgloboso papilloso-scabro, seminibus triquetris. — Habitat in promontorio bonae spei, ubi legit clar. Drege. — Caulis, rami, folia, pedicelli et calyx tuberculis minutis acutis papillaeformibus scaber; folia circiter pollicaria, in eodem jugo inaequilonga; stipulae scariosae; bracteae linearis longae; calyx florifer linea parum longior, tubo limbo aequilongo; corolla caerulea; capsula magnitudine pisi, bivalvis, polysperma, valva superiore dentem calycis unum, inferiore dentes tres gerente.

*Hedysarum (Kohautia) Schimperi* Presl: perennis, glaberrima, caule erecto ramisque tereti stricto, foliis sessilibus linearibus acutis, stipulis connatis utrinque bisetosis, panicula bi-trichotoma multiflora, pedicellis angulatis, calycis tubo globoso lacinias ovato-triangulares acutas aequante, corollae hypocraterimorphae tubo elongato tereti apice staminifero, lacinias limbi oblongis obtusis, fructu subgloboso. — *Kohautia* Herb. arab. un. it. n. 186 et n. 358. Habitat in glarea et arena granitica vallis Hebran Arabiae petraeae, Schimper. Caules sesquipedales, inferne subinde muriculis minimis subhispiduli, ramis lineis quatuor parumper prominentibus angulosque indicantibus notatis; folia circiter pollicaria, plana, exsiccatione marginibus revoluta, apice callosa, angusta, uninervia; pedicelli 1—5 lineas longi, bracteis seu foliis floribus minutis suffulti; calyx lineam vix excedens, subinde punctis albidis scaber; corolla octo lineas longa, caerulea, tubo tenui tereti apice crassiori et ibi staminifero, limbo bilineali patentissimo, lacinias obsolete trinerviis; antherae lineares; stylus simplex, inclusus; stigmata 2; capsula lineam vix superans, dentibus calycis coronata; semina ignota.

*Hedycotis* (Panetos) *Frankii* Presl; perennis suffruticulosa, caule teragono ad angulos piloso-hispido, foliis subsessilibus lanceolatis acutis ciliatis trinerviis supra piloso-scabris subtus glabris, stipulis ovatis obtusis subciliatis scariosis, floribus terminalibus umbellatis (subquinis), calycis lacinii linear-lanceolatis acutis ciliatis tubo subgloboso quadruplo longioribus, corollae infundibuliformis tubo calycis lacinias aequante, limbo ciliato et supra piloso, staminibus infra medium tubi corollae insertis. — *Diodia* Frankii Steud. et Hochst. in herb. bor. am. un. it. Spermacoce lanceolata Frank in litt. — Habitat in ditione Miami civitatis Ohio Americae borealis. Herba vix spithamea. Caulis ramosus: petioli vix semilineales; stipulae supremae ovato-triangulares acutae; pedunculi 3—6 lineas longi glabri; calycis limbus quadrifidus, lacinii sub anthesi erectis, demum patentibus, tubo semilineali; corolla alba? aut rosea?, limbo quadrifido, lacinii oblongis obtusis trinerviis patentibus supra pilosis; antherae lineares; stylus filiformis; stigmata bifidum, lacinii oblongo-linearibus; fructus ignotus. Affinis *H. purpureae* Torr. et Gr.; an ejus varietas?

*Hedycotis* (Panetos) *parvisclia* Presl; perennis herbacea, caule repente, ramis tetragonis glabris, foliis subsessilibus cordato-ovatis obtusis acutis ciliatis uninerviis glabris, stipulis connatis utrinque 3—4-setis, pedunculis terminalibus unifloris, calycis tubo subgloboso setoso-hispido lacinii ovatis acutiusculis ciliatis duplo breviore, corollae infundibuliformis tubo calycis lacinias duplo superante, limbo supra piloso, staminibus ad medium corollae tubi insertis. — Habitat in Brasilia. — Caulis repens, radicans; rami 1—2-pollicares, erecti aut adscendentes; folia 2 lineas vix superantia, brevissime petiolata, coriacea, illis Veronicae serpillifoliae non assimilia, ciliis longis rigidis setaeformibus instructa; stipulae petiolo sublongiores; pedunculus 2—4-linealis, quadrangulus, glaber; calycis tubus setis longis albis hispidus, semilinea brevior, florifer exsiccatus saepe turbinato-ovatus, saepe subglobosus, fructifer (semimaturus) globosus, limbi laciniae erecto-patentes; corolla caerulea? vix semitertiam lineam longa, tubo cylindrico, limbo patenti; antherae lineares; stylus inclusus; stigma 2. Fructus ignotus.

*Emmechiza Pohliana* Presl; ramis quadrangulis glabris, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis glaberrimis, stipulis utrinque 1—3-setis petiolo subbrevioribus. Habitat in Brasilia, collegit defunctus Pohl.

*Emmechiza brasiliensis* Walpers rep. II. 469, ramis quadrangulis ad angulos pilosis, foliis lanceolatis acuminatis ciliatis subtus in venis scabris, stipulis multisetis petiolo longioribus. — *Endlichera brasiliensis* Presl symb. bot. I. 74. t. 40. — In Flora 1825 p. 183 solum nomen genericum a Weldenio relatum obvenit! Hinc magnus Apollo suissem, si ex hoc solo nomine stirpem divinare potuisse.

*Berreria pterephera* Presl; capitulis axillaribus terminalibusque globosis, calycibus bidentatis glabris, caule herbaceo (?) quadrialato glabro, alis retrorsum cartilagineo-serrulatis, foliis subsessilibus oppositis ovalibus recurvato-acuminatis basi angustatis margine nervisque elevatis aculeato-scabris, floralibus infimis lanceolatis capitulo longioribus, superioribus brevioribus, stipularum setis glabris vagina multo longioribus. — Hab. in Brasilia ad Rio de Janeiro, ubi legit Beske.

*Diedia sapenaricoides* Presl; perennis glabra, caule tetragono simplici, foliis breviter petiolatis oblongo-lanceolatis acutis margine serrulato-scabris basi angustatis, stipularum setis subtribus linearis-setaceis ciliatis inaequalibus vagina brevioribus, calycis lobis 3—4 inaequalibus subulatis ciliatis, fructibus oblongis glabris. — Hab. in arenosis humidis ad Rio de Janeiro Brasiliae, ubi legerunt Pohl et Beske. — Affinis *D. virginiae*, sed diversa. — Huc spectat verisimiliter *Spermacoce aquatica* Arrab. fl. flum. 1. t. 128.

*Coccocypselum veronicoides* Presl; caule procumbente tereti ramisque petiolisque pedunculisque pilis horizontalibus villosissimo, foliis ovatis acutiusculis obsolete cordatis pilosis demum supra glabrescentibus, stipulis subulatis petiolo duplo longioribus, pedunculo terminali foliis sublongiore, capitulis multifloris, bracteis spatulato-lanceolatis acutis hirsutis flore duplo brevioribus. — Habitat in Brasilia ad Rio de Janeiro. — Folia 8—10 lineas longa, in costa media subtus villosa; petiolus 1—sesquilineam longus; pedunculus seni- unipollucaris; flos duabus lineis paullo longior; corolla extus pilosa; pili albi aut pallidissime flavi. Fructus ignotus.

*PACHYSANTIUS* Presl. Calycis tubus teres, brevis, limbus campanulatus 5-dentatus, dentibus subaequalibus interdum denticulo interjectis. Corollae tubus cylindricus, limbus 5-partitus, lacinias patentibus apice cucullatis et mucrone infraapicali incurvo instructis. Stamina 5, lacinias corollae alterna et fauci corollae inserta, exserta, filamentis linearibus planis, antheris linearibus bilocularibus medifixis. Ovarium biloculare aut abortu uniloculare, loculis uniovulatis, ovlis ovalibus subtriquetris utrinque obtusis. Stylus ex urceolo annulari crenulato emergens, simplex, tubo corollae brevior. Stigmata duo, linearia, aequalia, in alabastro linearis-spatulata ciliolata. Fructus ..... — Arbor aut frutex brasiliensis, foliis petiolatis obovato-oblongis magnis coriaceis, stipulis magnis integris, floribus terminalibus paniculatis majusculis, corolla coriacea pilis septatis densissime et crasse tomentosa.

Pertinet hoc genus ad Rubiaceas; sed de tribu incertus sum, verosimiliter ad Coffeaceas Coffeeas amandandum esse videtur. Affinitatem cum quodam genere cognito afferre quoque non valeo. Nomen genericum (*παχύς* crassus et *ἄρθος* flos) explicat crassiciem laciniarum corollae, quae in alabastro semilineam aequat, tomento quoque crasso non computato.

*Pachysanthus macrophyllus* Presl. — Habitat in Brasiliae provincia Rio de Janeiro, legit Lhiotsky. — Rami floriferi obscure angulati aut obscure tetragonoi, cortice griseo vestiti, satis crassi, nodo supremo, ex quo panicula exsurgit, globoso-incrassato. Folia opposita, coriacea, obovato-oblonga, rotundato-obtusissima, in petiolum firmum supra canaliculatum angustata, crebre et parallele oblique et utrinque elevate pinnatinervia, transverse venulosa, subtus pallidiiora, suprema ultra septempollucaria petiolo fere sesquipollucari insidentia, mox inferiora petioloque triplo minora. Stipulae semipollucares, semiorbiculatae, durae, verrucosomaculatae, medio dorso protuberantia obtusa instructae, apice marginem foliaceum linea paulo latiorem integerrimum possidentes, demum deciduae. Panicula terminalis, pedunculo usque pollucari insidens, trichotoma, multiflora, ramis compresso-ancipitibus ad ortum bracteis oppositis vix sesquilinealibus e basi lata semiamplexante utrinque plus minus auriculata oblongis acutis ciliolatis linea transversa obsolete setulis parvis aliquot instructa conjunctis. Flores laterales pedicello bi-quadrilineali insidentes basi extus bractea reliquis conformi stipulaque

triloba ciliolata adpressa sussulti, medii sessiles saepe nudi saepe stipula unilaterali provisi. Calyx coriaceus, persistens, tubo uni - sesquilineali tereti pilis minutis densis griseo aut albido, limbo tubum dimidium superante campanulato amplio 5-dentato extus pilis minutis adsperso, dentibus sinu lato rotundato divisis acutis subinde denticulo interstinctis. Corolla 16 lineas longa, coriacea, decidua, extus tomento crasso densissimo e pilis albis nigro-septatis constituto vestita, hypocraterimorpha, tubo 10 lineas longo cylindraceo, limbo 5-partito, lacinias patefatisimis oblongo-lanceolatis obtusis cucullatis extus sub apice recurvato-nucronatis supra planis glabris coloratis (albis vel caeruleis) subtus convexiusculis, fauce glaberrima nudaque. Stamina 5, exserta, corollae lacinias alterna et illis breviora, filamentis ad basim laciniarum corollae insertis planis, antheris circiter in medio affixis linearibus bilocularibus, loculis longitudinaliter dehiscentibus. Ovarium forma calycis tubi, quo cum arctissime connatum, bilocular, rarius abortu uniloculare, loculis uniovulatis, dissepimento crasso. Stylus ex urceolo annulari trientem lineae alto minute crenulato emergens, simplex, teres, erectus, delapsa corolla persistens, tubo corollae brevior. Stigmata 2, usque tres lineas longa, linearia, acutiuscula, papillosa, patentia, in alabastro linearis-spatulata obtusa ciliolata approximata. Fructus ignotus.

*Fedia dentata* Sieb. herb. cret. — est nova species: *Valerianella lingulata* Presl; caule angulato inferne angulis scabro, foliis oblongis obtusis integris glabris, supremis basi subdentatis, pedunculis angulatis parumper incrassatis, bracteis linearibus glabris, fructibus ovatis hirsutis antice planis quadricostatis postice convexis carinatis, appendicula apicali (pappo) oblique truncata ovata integerrima. — Cel. Reichenbach e F. dentata cretica Sieberiana aliam speciem nempe F. truncatam (*Valerianella truncata* Cand.) exstruxit, descriptis et iconis expressit, quae tamen cum nostra non congruit.

*Scabiosa tomentosa* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *S. Bueckiana* Eckl.

*Scabiosa crassicaulis* E. Meyer in Drege — an *S. laciiniata* Lichtenst.?

*Scabiosa pallida* var. E. Meyer in Drege — an *S. Columbariae* mera varietas?

*Scabiosa maritima* Drege pl. cap. — est mera *S. africana* L.

*Scabiosa transylvanica* Sieb. herb. palaest. — est *S. joppensis* Reichenb. hort. bot. dec- 2. p. 13. t. 17, seu *Cephalaria joppensis* Coult.

*Scabiosa rigida* Sieb. fl. cap. n. 252 — a diagnosi et descriptione Linnei et Thunbergii et ab iconi Commelinii discrepat; nempe in nostra est caulis angulatus, folia caulina sessilia pinnatisida, laciiniis lateralibus semipollicaribus oblongis utrinque tribus, terminali biplicari lanceolata, omnibus inaequaliter serratis margine sebris, squamae ovatae velutinae ciliatae, exteriore rotundato-obtusae, interioris acutae. Hinc potius pro *Scabiosa ustulata* Roem. Schult. habeo.

*Scabiosa cretica* Sieb. herb. cret. — est *S. limonifolia*.

*Astrocephalus eburneus* Herb. smyrn. un. it. — est *Scabiosa maritima* Lin.

*Astrocephalus maritimus* Herb. sard. un. it. — est *Scabiosa grammnia* Lin.

*Pterocephalus brachiatus* Herb. smyrn. un. it. — est *P. plumosus* Coult.

*Astrocephalus* Webbianus Herb. smyrn. un. it. — est *Scabiosa brachiata* Sibth. et ideo *Pterocephalus palaestinus* Coult.

*Scaevola* Plumieri Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 222 — est *S. Koenigii*.

*Lightfootia* Drege pl. cap. n. 6313 b — est *verosimiliter L. uitenhagensis* Buek, var. *panicula* *divaricata*, *floribus minoribus*; ex Candolle est *Wahlenbergia oxyphylla* Cand.

*Lightfootia* Drege pl. cap. n. 6313 a — *affinis L. uitenhagensi*, sed diversa videtur.

*Lightfootia* Drege pl. cap. n. 6317 et 6319 — *videntur L. albens* Spr., sed *calycis laciniae breviores*.

*Lightfootia* Drege pl. cap. n. 6308 — est *L. tenella*  $\beta.$  *longivalvis* Cand.

*Lightfootia* Drege pl. cap. n. 166 b — est *L. Thunbergiana* Buek seu *L. anomala* Cand.

*Lightfootia* Drege pl. cap. n. 6306 — est *L. oxyoceccoides* Herit.

*Lightfootia* Drege pl. cap. n. 6316 — est *L. rubioides* Cand. ex specimine Eckloniano.

*Lightfootia oxyceccoides* Drege pl. cap. — est *L. nodosa* Buek.

*Lightfootia subulata* b Drege pl. cap. — est *nova L. subulatae affinis species: L. Dregeana*.

*Wahlenbergia* Drege pl. cap. n. 6291 — est *Microcodon Candolianum* Buek (*M. depressum* Cand.).

*Wahlenbergia* Drege pl. cap. n. 6283 — est *W. cernua* Cand.

*Wahlenbergia* Drege pl. cap. n. 6280 — est *W. undulata* Cand.

*Wahlenbergia* Drege pl. cap. n. 4003 — est *W. undulata* var. *glabra*.

*Wahlenbergia* Drege pl. cap. n. 4001 a — est *W. undulata* var. *glabra calycisque laciiniis majoribus*. A clar. Candolle ad *W. Chamissonianam* dubitanter trahitur.

*Wahlenbergia* Drege pl. cap. n. 6287 — est *W. androsacea* Cand.

*Wahlenbergia gracilis* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *verosimiliter W. Zeyheri* Buek.

*Wahlenbergia* Drege pl. cap. n. 6295 — est *W. denticulata* Cand. var. *glabra* et *scabra*. Alia specimina sunt ex Cand. *W. turbinata* et *W. Dunantii*.

*Wahlenbergia* Drege pl. cap. n. 6296 — est *W. costata* Cand., meo judicio est *W. denticulata* var. *scabra*.

*Wahlenbergia rudis* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *W. Massoni* Cand.

*Wahlenbergia claviculata* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *W. exilis* Cand.

*Wahlenbergia cernua* et var. Drege pl. cap. — est *W. Meyeri* Cand.

*Prismatocarpus* Drege pl. cap. n. 6325 — est *P. diffusus* Cand.

*Prismatocarpus* Drege pl. cap. n. 6329 — est *P. paniculatus* L'Herit.

*Prismatocarpus grandiflorus* E. Meyer in Drege pl. cap. — Adsunt duo frusta, unten certe est *P. paniculatus*, alterum omnibus dimensionibus maius speciem Meyerianam sistit.

*Prismatocarpus* Drege pl. cap. n. 6327 — est *P. subulatus* Cand.

*Prismatocarpus* subulatus E. Meyer in Drege — est isdem cum *P. subulato* Cand.

*Prismatocarpus* Drege pl. cap. n. 6330 b — est *P. crispus* L'Herit.

*Roella* Drege pl. cap. n. 6321 — est *R. secunda* Buek seu *R. campestris* Cand.

*Roella* Drege pl. cap. n. 6322 — est *R. latiloba* Cand.

*Blaeria* Sieb. fl. cap. n. 182 — est *Erica nudiflora* Lin. secundum Klotzsch in Drege pl. cap. — An eadem cum *E. hispida* Andr.?

*Royena hirsuta* Drege pl. cap. — est *R. microphylla* Burch.

*Royena macrophylla* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *Euclea natalensis* Cand.

*Royena hirsuta* Sieb. fl. cap. n. 94 — est *R. glabra*.

Sieb. fl. Trin. n. 353 et n. 371 — est *Chrysophyllum glabrum* Jacq.

*Achras mammosa* Sieb. fl. trin. n. 33 — est *Mimusops Sieberi* Cand.

*Chrysophyllum monopyrenum* Sieb. fl. Trin. n. 30 — est *C. Cainito* Lin.

*Mimusops Elengi* Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 329 — est *Imbricaria coriacea* Cand.

*Mimusops Kauki* Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 328 — est *M. obtusifolia* Lam.

*Diospyros reticulata* Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 114 — est *D. leucomelas* Poir.

*Wallenia laurifolia* Sieb. fl. mart. n. 285. Nulloniodo. Specimina manca. An quae-dam Apocynaceae?

*Wallenia myrianthos* Reichenb. in Weigelt pl. sur. — est *Weigelia myrianthos* Cand.

*Myrsine Rapanea* Sieb. fl. mart. n. 283 — *Aubletii* planta non est, ut quisque ex *Aubletii* icona in Lamarkii illustrationibus repetita persuasus erit. Est igitur *Rhamnus ferrea* Vahl, seu *Scutia ferrea* Presl.

*Myrsine Rapanea* Sieb. fl. Trin. n. 491 — est vera *Aubletii* planta.

*Myrsine coriacea* Sieb. fl. Trin. n. 50 et n. 302 — est *M. Trinitatis* Cand. fil.

*Ardisia latifolia* Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 53 — est *Badula Sieberi* Cand. fil.

*Heliotropium cinereum* Sieb. fl. Trin. n. 89 — est *H. inundatum* Sw.

*Heliotropium cinereum* Poepp. pl. cub. — est *H. inundatum* Sw.

*Heliotropium humile* Sieb. fl. mart. n. 51 — est *H. curassavicum* Lin.

*Heliotropium villosum* Sieb. herb. aegypt. — est nunc *H. synites* Spr.

*Heliotropium europaeum* Sieb. herb. cret. — est *H. villosum*. Desf.

Sieb. fl. Trin. n. 40 — est *Tournefortia laevigata* Lam.

*Tournefortia bicolor* Sieb. fl. mart. n. 62 — est *T. laevigata* Lam.

*Tournefortia laurifolia* Poepp. pl. cub. — est *T. laevigata* Lam.

*Tournefortia scandens* Sieb. fl. mart. n. 63 — est *T. psilostachya* H. B. K., seu *T. punctata* Spr. syst. 1. p. 643 et *Messerschmidia punctata* Spr. n. Ent. 3. p. 28.

*Tournefortia corymbosa* Sieb. fl. Trin. 439 — est *T. foetidissima* Willd., cuius synonym est *T. corymbosa* Willd. herb. et Roem. Schult.

*Tournefortia sarmentosa* Sieb. fl. maur. ed. 1. n. 98 nec Lam. — est *T. arborescens* Lam.

*Tournefortia cymosa* Sieb. fl. mart. suppl. n. 95 — a vera et genuina specie differt spicis brevibus erectis, floribus approximatis imbricatis (non distantibus) minoribus, calyce pedunculisque scabro, corollis sericeis. Folia juniora subtus sericeo-pilosa, adulta glaberrima subundulata usque sesquipedalia. Pro nova specie habeo et *T. grandifoliam* appello.

*Tournefortia bicolor* Sieb. fl. mart. n. 114 ab illa in n. 62 data valde distat, nam est *T. laurifolia* Vent., foliis paullo angustioribus et longioribus.

*Messerschmidia punctata* Spr. in Sieb. fl. mart. n. 63 et suppl. n. 75 — seu *Tourne-*

*fortia punctata* Spr. syst. — Diagnosis Sprengeliana aetatem juniorem et adultiorem hujus plantae adumbrare conatur, unde fit, quod obscura evasit. Folia ramorum juniorum sunt oblongo-lanceolata utrinque attenuata, adultiorum tamen basi rotundata; juniora sunt utrinque pilis adpressis sebra, adultiora supra punctato-sebra subtus (excepta costa media) laevia, margine ciliata.

*Cynoglossum pictum* Sieb. herb. cret. — est varietas memorabilis valde tomentosa.

*Cordia martinicensis* Sieb. fl. Trin. n. 42 — est *C. curassavica* R. S. 4. p. 460.

*Hilsenbergia Ehretia* Tausch in Sieb. fl. maur. ed. 1. n. 95, a Sprengelio omessa, *Cordiae* affinior quam *Ehretiae*, a *Cordia* stigmate capitato sublobato differt.

*Drege* pl. cap. n. 8264 — est *Buddleia virgata* Lin.

*Krebs* pl. cap. exs. n. 254 — est *Aptosimum procumbens* Burch.

*Cyonium adonense* E. Meyer in *Drege* pl. cap. — est *C. longiflorum* Eckl. et Zeyh.

*Euphrasia frutescens* Sieb. herb. cret. in Sprengelii systemate omessa est; pertinet ad genus *Lasiopera*, quapropter *Lasiopera frutescens*, fruticulosa glabra, caule decumbente, ramis adscendentibus, foliis confertis linearibus laevis, floribus spicatis pedicellatis, calycis dentibus acuminatis. Hab. in Cretae montibus Sphakioticis ad Omalo.

*Euphrasia squamosa* Salzm. pl. ting. — est *Lasiopera squamosa* Presl.

*Nemesia bicornis* Sieb. fl. cap. n. 254 — est *N. lucida* Benth.

*Krebs* pl. exs. cap. n. 237 — est *Nemesia cynanchifolia* Benth. in *Drege* pl. cap. exs.

*Serophularia Urvilleana* Decaisne et Herb. arab. un. it. — est *S. Decaisniana* Presl.

*Serophularia trifoliata* Herb. sard. un. it. — est *S. mellifera* Vahl.

*Celsia orientalis* Parreisz pl. taur. n. 469 — est *Verbascum pinnatifidum* Vahl.

*Indeterminata* Sieb. fl. mart. n. 305 — est *Vandellia diffusa* Lin.

*Gerardia Dregeana* Benth. in *Drege* pl. cap. — novum genus efficit: *Gerdaria Dregeana* Presl.

*Gerardia scabra* Lin., Eckl. pl. cap. *Drege* pl. cap. — novum genus efficit: *Bopusia scabra* Presl.

*Orobanche varia* fl. rub. E. Meyer in *Drege* — seu *Harweya varia* Hook. est *Psammostachys varia* Presl.

*Orobanche parviflora* E. Meyer in *Drege* — seu *Harweya parviflora* Hook. est *Microsyphus parviflorus* Presl.

*Orobanche pratensis* Eckl. et Zeyh. — est *Harweya* (*Pseudoharweya*) *pratensis* Presl.

*Orobanche tulbaghensis* Eckl. et Zeyh. — est *Harweya* (*Harweyastrum*) *tulbaghensis* Presl.

*Orobanche* n. sp. *Drege* pl. cap. n. 964 — est *O. squamosa* Thunb., nunc *Harweya squamosa* Steud., exclusa *Orobanche indica* Roxb., quae *Chorobane indica* Presl.

*Orobanche spectabilis* E. Meyer in *Drege* pl. cap. — est *Harweya spectabilis* Hook.

*Orobanche lactea* Eckl. et Zeyh. est *Harweya lactea* Presl.

*Rhigozum brachiatum* E. Meyer in *Drege* verosimiliter nil nisi varietas *R. trichotomi*.

*Bignonia variabilis* Sieb. fl. mart. suppl. n. 77 — est *B. Hostmanni* E. Meyer ex Miquel in *Flora* 1842 p. 426. — Meo judicio et auctoritate iconis Plumieri est *B. acquinoctialis*.

*Bignonia aequinoctialis* Sieb. fl. mart. n. 164 nec Lin. — est *Dolichandra Kohautiana* Presl; glaberrima, scandens, foliis herbaceis conjugatis, foliolis petiolulatis ovato-lanceolatis acuminatis basi rotundatis pinnatonerviis, floribus axillaribus pedunculatis solitariis, calyce superne longitudinaliter fisco, labio inferiore producto rotundato, corollae lobo medio inferiore oblongo obtusissimo caeteris rotundatis triplo longiore. Habitat in Martiniea *Kohaut.* — Rami albidi striati; petioli pollicares, petioluli bi- quadrilineales; foliola tenuiter membranaceo-herbacea, bipollicaria, pollicem circiter lata, repanda vel obsolete dentata; cirrhi nulli; pedunculus filiformis, vix semipollicaris: flos bipollicaris; corolla alba, lobo medio inferiore decem lineas longo. — Vidi quoque in hac specie in apice pedunculi cirrhos trifidos lignosos rigidos contortos, qui pedieellos transmutatos ideo pedunculos multifloros indicant. — Beatus Chamisso (Linnaea VII. 663) hanc speciem *Bignoniam Unguis* esse declaravit.

*Bignonia racemosa* Sieb. fl. maur. ed. 1. suppl. n. 17 — est *B. chelonoides* Lin. ex iconе Rheedii satis bona. — Nova genera Bignoniacearum sunt:

*Oxymitus* Presl. Calyx profunde quinquesfidus, aequalis. Corolla infundibuliformis, tubo apice ventricoso, limbo quinquesrido patente, laciniis ovatis obtusis, duabus superioribus minoribus. Stamina quatuor absque rudimento sterilis, didynama, filamentis medio tubo adnatis, antheris oblongis bilocularibus utrinque obtusis apice aristas duas filiformes divergenti-deflexas elongatas gerentibus, loculis parallelis contiguis longitudinaliter connatis. Stylus filiformis. Stigma oblongum acutum bilammellatum. Capsula siliquaformis compressa bilocularis bivalvis, dissepsimento linearis flexuoso valvis contrario. Semina semicylindrica truncato-obtusa, subtus sulco transverso notata. — Fruticulus chilensis Argyliae tenuifoliae (Argylia radiata Endl. ic. t. 71 nec Don) facie, pubescens, caule simplici erecto, foliis sparsis petiolatis digitato-compositis, foliolis tenuiter bipinnatifidis, floribus racemosis purpureis roseisve speciosis. — Pertinet hoc genus ad Bignoniacreas Argylieas et alterum hujus tribus genus efficit, in habitu cum Argylia convenit, structura antherarum seminumque tamen recedit. Differt ab affini Argylia praesertim antherae loculis parallelis contiguis connatisque apice bioristatis, seminibus transversis semicylindricis non compressis. Nomen ex ὀξύτος acutus et μίτος filum.

*Oxymitus argylicides* Presl. Habitat in Chile. — Caulis, in quantum adest, pedalis simplex erectus striatus herbaceus pubescens, inferne foliatus, superne nudus. Folia sparsa, setulis glanduliferis rufescentibus pubescentia, petiolis circiter bipollicaribus scalaris supra canaliculatis subtus striolatis suffulta, digitato-composita, foliolis 7—9 petiolulatis lanceolatis obtusis, inaequilateri bipinnatifidis, laciniis oblongis obtusis, lacinulis dentiformibus obtusis. Racemus terminalis multiflorus strictus. Flores sparsi. Pedicelli bi- trilineales teretes pubescenti-seabri bractea linearis subulata subaequilonga demum decidua suffulti, floriferi erecto patentes, fructiferi arcuatorecurvati. Calyx quatuor lineas longus profunde quinquesfidus persistens, laciniis linearilanceolatis acutissimis aequalibus erectis glandulosopubescentibus. Corolla ultrapollicaris glabra purpurea aut rosea, tubo infundibuliformi basi angustato tenui recto vix incurvo apice ampliato ventricoso, limbo quinquesrido, laciniis patentibus ovatis obtusis, inferiori majore latioreque, duabus superioribus laterali utrinque paullo minoribus. Stamina quatuor absque rudimento quinti, didynama, inclusa, filamentis tubo medio corollae insertis glabris rectis, antheris infra medium dorsi affixis oblongis obtusis

bilocularibus apice biaristatis, aristis anthera longioribus setaceis flexuosis deflexis subdivergentibus subaequalibus, altera nonumquam in staminibus brevioribus deficiente, loculis aequalibus parallelis contiguis connatis longitudinaliter delhiscentibus. Ovarium ovato-lanceolatum. Stylus filiformis staminibus longior glaber. Stigma oblongum, compressum acutum bilammellatum. Capsula sesqui-bipollucaris siliquaformis linearis acuminata compressa bivalvis bilocularis polysperma apice sterilis, valvis planis membranaceis trinerviis a basi versus apicem loculicide delhiscentibus, dissepimento valvis contrario spongioso linearis flexuoso denum soluto et libero. Semina alterna semicylindrica rugulosa pallide brunea utrinque truncata, dorso laevissime sulcata, subtus medio sulco transverso instructa. Testa membranaceochartacea transversim rugulosa. Endospernum tenue membranaceum liberum flavescens. Albumen nullum. Embryo transversalis, cotyledonibus bipartitis retrorsum conduplicatis, laciniis oblongis obtusis crassiusculis, radicula brevi centrifuga.

*Argylia radiata* Endl. ic. t. 71 a specie typica seu *Bignonia radiata* Lin., cui Feuillei synomon pertinere debet, valde recedit, quare priorem pro nova specie habeo et A. tenuifoliam appello. In hac icona stamen quintum eximie delineatum, quod in charactere (Endl. gen. p. 711) negatur.

**PYROSTEGIA** Presl. Calyx turbinato-campanulatus aequaliter sinuato-quinquedentatus. Corolla tubo infundibuliformi, limbo quinquefido bilabiato, laciis lanceolatis obtusis aequalibus. Stamina quatuor didynama exserta, sterili nullo, filamentis basi tubi corollae insertis, antheris cordato-lanceolatis acutis bilocularibus medio dorso affixis, loculis parallelis contiguis. Ovarium disco carnoso urceolato quadrangulo nervoso repando insertum, lineare tetragonum biloculare multiovulatum, dissepimento valvis uninerviis opposito tenui laminaeformi. Ovula plano-compressa angulata unica serie excentrice faciebus affixa. Stylus filiformis exsertus oblique insertus denum deciduus. Stigma obovatum bilamellatum, lamellis subretusis. Capsula (ex icona) siliquaformis cylindracea octangularis. — *Frutex brasiliensis* scandens pubescens, foliis oppositis petiolatis bifoliolatis, foliolis lateralibus ovatis, folioli medii loco cirrus apice tripartitus denum deciduus; racemi subumbelliformes multiflori in ramulis terminales; pedicelli basi bibracteolati; corolla speciosa magna rubra. — Pertinet hoc genus ad Bignoniacas et quidem ad tribum Eubignoniacearum et divisionem Monostictidum; nam, quamquam capsulae interna fabrica adhucdum ignota, tamen in ovario dissepimentum laminaeforme valvis parallelum et ovula faciebus incumbentia alata et uniserialia. — Differt a generibus hujus divisionis, in quantum ex enumeratione Meisneri et Fenzlii nota sunt, characteribus datis et e calyce, corolla, staminibus, disco hypogyno et ovario desuntis.

**Pyrostegia ignea** Presl. *Bignonia ignea* Arrab. fl. flum. VI. t. 15. — Habitat in Brasilia ad Rio de Janeiro. — Caulis scandens, ramis pendulis oppositis teretibus sulcatostriatis pube flavescente simplici densa undique vestitis, ramulis horizontalibus vel recurvato-divaricatis brevibus. Folia opposita petiolo semipollucari striato dense pubescenti instructa bifoliolata, foliolis oppositis sesqui-bipollucaribus petiolulo tri-quadrilineali pubescenti instructis tenuiter coriaceis ovatis angustato-acuminatis mucronulatis integerrimis pinnatoverniis subtus dense pubescentibus supra puberulis denum calvescentibus et deciduis, folioli medii loco cirrus

elongatus glabriusculus sulcato-striatus spiraliter tortus apice trifidus denum deciduus et cicatricem orbiculatam derelinquens. In axillis foliorum scilicet petiolorum obveniunt squamae stipulaeformes usque bilineales ovato-lanceolatae acuminatae pubescentes coriaceae persistentes, quas pro stipulis haberem, nisi in Bignoniaceis hucusque notis stipulae desiderentur; squamae hae, si ad ortum ramulorum obveniunt, ramentis vel squamis gemmae persistentibus adnumerari possunt, sed obveniunt haecce squamae, quamquam minores, quoque in axillis foliorum, quae ramulos non suffulciunt. Racemus in ramulis terminalis ob axim brevissimam sub-umbelliformis quinque — decemflorus. Pedicelli semipollicares striati dense pubescentes supra basim bracteolis duabus oppositis instructi et ibidem articulati ac denum secedentes. Calyx semitertiam lineam circiter longus hypogynus turbinato-campanulatus quinquedentatus pubescens persistens coloratus (ruber), dentibus acutis sinu elongato rotundato interstinctis. Corolla bipollicaris hypogyna glabra miniata, tubo infundibuliformi laeviter curvato basim versus angustato, limbo bilabiato quinquefido ( $\frac{2}{3}$ ), laciinis aequalibus oblongo-lanceolatis obtusis aequalibus margine angustissime tomentellis. Stamina quatuor, absque rudimento quinti, didyma, e tubo corollae exserta, filamentis supra basim tubi corollae villosulam affixis planis rectis, antheris medio dorso vel paullo altius insertis oblongo-lanceolatis acutis vel apiculatis glabris hasi cordatis, loculis parallelis contiguis longitudinaliter connatis et dehiscentibus basi acutis. Discus hypogynus lineam longus carnosus urceolatus quadrangulus duodecimnervius repandus. Ovarium semi-quartam lineam longum, lineare, tetragonum, punctato-scabrum, biloculare, multi-ovulatum, stylo demum delapso oblique truncato-mucronatum, dissepimento valvis opposito tenui laminaeformi, valvis nervo crasso medio instructis. Ovula uniserialia plano-compressa angulata faciebus excentrice affixa. Stylus exsertus filiformis glaber demum deciduus. Stigma lineam longum bilammellatum, lamellis obovatis retusis patentibus tenuibus glaberrimis. Capsula ex icona (in Arab. fl. flum. VI. t. 15) bipollicaris siliquaeformis cylindracea octangularis.

Thunbergia fragrans Drege pl. cap. — a planta Roxburgii diversa videtur villositate, foliis cordato-ovatis fere undique angulatis, pedunculis folio longioribus, calyce profunde 12-fido, laciinis linearibus, corollae tubo involucrum superante, capsulae rostro linearis-spatulato obtuso. Ideo alia species: *T. Dregeana* Presl.

*Fabria rigida* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *Dipteracanthus pilosus* Nees.

*Ruellia matutina* Hochst. et Steud. pl. arab. un. it. n. 874 — est *Dipteracanthus matutinus* Presl.

*Ruellia paniculata* Sieb. fl. mart. suppl. n. 98 — est *R. clandestina* Lin. seu *Dipteracanthus clandestinus* Presl.

*Ruellia?* *nana* E. M. in Drege pl. cap. — est altera species *Crabbeae* ex *Harvey* in *Hook. lond. bot. jour. vol. 1.*

*Acanthacea* Drege pl. cap. n. 4037 — est *Sclerochiton Harvey* in *Hook. lond. bot. jour. vol. 1.*

*Krebs* pl. cap. exs. n. 251 — est *Peristrophe Krebsii* Presl; fruticosa, glaberrima, caule hexagono, foliis petiolatis lanceolatis acutis cuspidatis subtus pallidioribus basi acutiusculis, pedunculis lateralibus axillaribus solitariis bifidis longitudine petioli, pedicellis folio bre-

vioribus angulatis basi bracteis setaceis suffultis, bracteolis calycem involuerantibus inaequilibus, altera calycis lacinias lanceolatas acuminatas aequante et conformi, altera longe cuspidata et longiore, corollae calyce triplo longioris labio inferiore apice macula caerulea notato, antherarum loculis divaricatis, stylo longissimo. — Folia 10 lin. longa, 4 lin. lata. Corolla alba.

*Eranthenum obovatum* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *Chaetacanthus Personii* var. *a.* Nees ab Esenb. in Eckl. pl. cap.

*Justicia intercepta* E. Meyer in Drege — est *Rhytidlossa ciliata* Nees in Eckl.

*Justicia prolifera* E. Meyer in Drege — an var. major *Rhytidlossae origanoides* Nees, an species propria?

*Justicia glandulifera* Schlecht. E. Meyer in Drege — est *Rhytidlossa glandulifera* Presl.

*Justicia caracasana* Sieb. fl. mart. n. 381 — est *J. Adhatoda* Lin.

*Justicia secunda* Sieb. fl. mart. n. 4 — est *Rubiacea et quidem Gonzalea spicata* Cand.

*Justicia rupestris* Hochst. et Steud. herb. arab. un. it. n. 821 — est *Monechma bracteosum* var. *Hochst.* in Flora 1843, p. 75 (vide Hochst. in Flora 1841. I. 374).

*Justicia odora* Vahl, Herb. arab. un. it. n. 859 — est *Gendarussa odora* Presl.

*Justicia amygdalina* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *Gendarussa capensis* Nees in Eckl. pl. cap.

*Justicia pulegoides* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *Gendarussa protracta*  $\beta.$  *microphylla* Nees in Eckl. pl. cap.

*Justicia orchoides* L. fil. et Drege pl. cap. — est nunc *Gendarussa orchoides* Nees in Eckl.

*Justicia tridentata* E. Meyer in Drege — est *Gendarussa tridentata* Presl.

*Justicia mollis* E. Meyer in Drege — est *Gendarussa mollis* Presl.

*Justicia foliolosa* E. Meyer in Drege — est *Gendarussa foliolosa* Presl.

*Justicia capensis* E. Meyer nec Th. — est *Gendarussa capensis* Presl.

*Justicia petiolaris* E. Meyer in Drege — est *Gendarussa petiolaris* Presl; an potius *Lophostachys*?

*Justicia patula* Lichtenst. in Drege — est *Gendarussa patula* Presl. — Aliae generis *Gendarussae* species sunt: *G. lithospermifolia* Presl (*Justicia lithospermifolia* Jacq.), *G. sessilis* Presl (*Justicia sessilis* Lin.), *G.?* *pedunculosa* Presl (*Justicia pedunculosa* Lin.).

*Justicia macilenta* E. Meyer in Drege — est *Rhinacanthus macilentus* Presl.

*Justicia tubulosa* E. Meyer in Drege — est *Rhinacanthus tubulosus* Presl.

*Justicia heterostegia* E. Meyer in Drege — est *Dicliptera heterostegia* Presl.

*Justicia blepharostegia* E. Meyer in Drege — est *Dicliptera blepharostegia* Presl.

*Justicia ovata* E. Meyer in Drege — est *Dicliptera ovata* Presl.

*Justicia fasciata* E. Meyer in Drege — est *Dicliptera fasciata* Presl.

*Justicia lupulina* E. Meyer in Drege — est *Dicliptera lupulina* Presl.

*Justicia caulopsila* E. Meyer in Drege — est *Peristrophe caulopsila* Presl. — Ad genus *Beloperone* plures adhuc pertinent species, nempe *B. caracasana* Presl (*Justicia c.* Jacq.), *B. formosa* Presl (*Justicia f.* Willd.), *B. coccinea* Presl (*Justicia c.* Aubl.), *B. bracteolata* Presl

(*Justicia* br. *Jacq.*), *B. androsaemifolia* Presl (*Justicia* a. *Sieb.*), *B. quadrifida* Presl (*Justicia quadrifida* Vahl).

*Hypoëstes aristata* Br.? in Drege pl. cap.— species genuina est.

*Hypoëstes polymorpha* E. Meyer in Drege — est *H. verticillaris* Brown.

Krebs pl. cap. exs n. 252 — est *Hypoëstes glabrata* Presl. — *Acanthaceis sequentia* adduntur.

*LEPIDACANTHUS* Presl. Calyx 4-partitus, aequalis. Corolla infundibuliformis, tubo elongato, fauce ventricosa, limbo quinquesido, laciniis aequalibus. Stamina didynama cum quinto sterili, inclusa, filamentis longioribus distiche barbatis, antherae loculis divaricatis. Stylus filiformis, inclusus. Stigma acute bilobum. Capsula (ex icono) oblongo-lanceolata acuminata bivalvis. Semina lenticulari-compressa orbicularia retinaculo setaceo sussulta. — Frutices brasiliiani, glabri, ramosi, foliis oblongo-lanceolatis, spicis terminalibus elongatis cylindricis aut tetragonis, bracteis magnis imbricatis, corollis roseis aut cacrueis.

*Lepidacanthus latibracteus* Presl; glaberrimus, foliis oblongis acuminatis in petiolum angustatis, spica terminali cylindrica elongata, bracteis late ovatis acuminatis imbricatis nervo dorsali crasso carinatis calyce quadruplo longioribus, corollae tubo longissimo. *Ruellia prismatica* Arrab. fl. flum. VI. t. 98. Habitat in Brasilia ad Rio de Janeiro in monte Corcovado. Frutex erectus, glaberrimus, ramis pennam anatinam crassis oppositis tetragonis. Folia opposita, 5—6 pollices longa, 2 pollices lata, plana, herbacea, firma, inaequalia, uno nempe paullo majore, omnia oblongo-lanceolata, acuminata, in petiolum ultrapollicarem angustata, integerimma, utrinque nitida, supra intense viridia, subtus pallidiora et costa media crassa prominenti instructa, nervis pinnatis parallelis, venis reticulatis. Spica 5-pollicaris, terminalis, foliis proximis fere duplo brevior, pedunculo bilineali crasso tetragono insidens, erecta, cylindrica. Bracteae ovatae, acuminatae, integerrimae, nitidulae, fuscae, apice intensius coloratae, sub lente tenuissime nervoso-striatae, adpressae, imbricatae, decussatae, oppositae, infimae vacuae semipollicares vel paullo longiores, mediae et superiores ultrapollicares. Calyx 4-partitus, aequalis, bracteis absconditus et illis plus quam quadruplo brevior. Corolla bracteis quadruplo longior, infundibuliformis, tubo fere sesquipollucari, fauce ventricosa, limbo 5-sido, laciniis aequalibus aut subaequalibus obovato-subrotundis. Stamina didynama, cum quinto sterili, inclusa, filamentis longioribus distiche barbatis, brevioribus glabris, antheris apice barbatis, loculis divaricatis. Stylus filiformis, inclusus. Stigma bilobum, lobis acutis. Capsula ex icono nota. Convenit in habitu cum *Aphelandra*, sed corolla non ringens. A *Crossandra* differt corollae limbo aequali nec unilaterali. In icono *Jacquiniana Harrachiae*, scilicet *Crossandreae*, calycis figura desideratur; est ille quinquepartitus, laciniis tribus exterioribus subaequalibus, duabus interioribus duplo minoribus, omnibus ovatis acuminatis subscariosis.

Altera species est *Lepidacanthus comosus* (*Pedicularis comosa* Arrab. fl. flum. VI. t. 106).

*Erythracanthus* (Nees in Wall. pl. as. rar. III. p. 75 et 80) in duas sectiones dividit debet. Prima sectio (*Euerythracanthus*) continet *Erythracanthos* genuinos seu indicos, altera (*Erythrus*) continet species americanas. Haec altera sectio sequentes notas exhibet: Calyx 5-sidus, laciniis angustis subaequilongis aequalibus. Corolla infundibuliformis, tubo obconico,

limbo regulari quinquesido patente, laciniis aequalibus obtusis. Stamina 4, subdidyma 1. aequilonga, filamentis filiformibus, antheris cordato-oblongis bilocularibus, loculis longitudinaliter adnatis basi acutis divergentibus. Stylus filiformis. Stigma bilamellatum, lamella altera linearis, altera brevissima. Capsula bivalvis, basi et apice sterilis, retinaculis inferioribus minutis semina gerentibus (nec suffulcentibus), superioribus subulatis flexuosis apice bispinosis semine longioribus. Semina compressa, suborbicularia, laevia, anguste marginata. — Ad hanc sectionem pertinent *Erythracanthus coccineus* (*Ruellia coccinea* Vahl), *E. ruber* (*Ruellia rubra* Aubl.), *E. pedunculosus* Presl in herb. Haenk., *E. elongatus* Presl in herb. Mus. boh. (in Brasilia collegit Pohl), *E. acutangulus* Presl (in Brasilia ad Rio de Janeiro) et *E. calycinus* Presl (ibidem lectus), quorum duorum ultimorum fructus nondum vidi, porro *E. Pohlianus* Presl in herb. Mus. boh. (*Ruellia Pohl* herb.), *E. pilosus* Presl in herb. Mus. boh. (*Ruellia pilosa* Pohl herb.). — Differt haec sectio ab *Erythracanthis* genuinis seu indicis praecipue retinaculis superioribus elongatis, seminibus compressis laevis.

*ANISACANTHUS* Presl. Calyx profunde quinquefidus, laciniis setaceis inaequilongis. Corolla infundibuliformis, tubo obconico recto, limbo regulari quinquesido patente, laciniis orbiculatis. Stamina 4, didyma, filamentis filiformibus, antheris cordato-linearibus acutis bilocularibus, loculis appositis basi obtusis parallelis. Stylus filiformis pubescentis tubo corollae brevior. Stigma bilamellatum, lamellis parallelis lanceolato-oblongis obtusis subaequalibus. Capsula calyce longior, obovato-clavata, mucronata, bivalvis, oligosperma, valva inferiore breviore angustioreque sterili, superiore multo majore cuculliformi basi fertili. Semina orbiculata compresso-plana laevia. Retinacula linearis-subulata, recta aut falcata, patentissima, semine longiora.

*Anisacanthus geniculatus* Presl. Habitat ad Bahiam Brasiliae, ubi legit Lhotsky. — Fructulus. Rami obscure, ramuli exacte tetragoni tomentosique, adscendentes, in nodis geniculati. Folia 2 poll. longa, 1 poll. lata, pubescentia, ciliata, ovato-lanceolata, obtusa, in petiolum semipollicarem valde angustata, penninervia. Florum fasciculi axillares, ebracteati, pauciflori (2—3-) flori, pedunculo uni-bilineali insidentes. Calyx 4 lineas longus, demum non excrescens. Corolla speciosa, ultrapollicaris, caerulea. Capsula tomentella.

*Dipteracanthus interruptus* Presl; caule herbaceo tetragono erecto foliisque ovatis acuminatis dentatis petiolatis utrinque hirsuto, verticillis remotis in spicam interruptam dispositis, bracteis oblongo-lanceolatis obtusis calyce brevioribus, bracteolis oblongo-linearibus obtusis calyce duplo triplove brevioribus adpressis, calycis laciniis setaceis, corolla infundibuliformis, capsula cylindrica calycis longitudine. Habitat ad Bahiam Brasiliae, Lhotsky. Caulis superior pars ultrapedalis: petoli semi-usque sesquipollicares, hirsuti; folia quadripollicaria, sesquitertium pollicem lata, basi rotundata brevissime in petiolum angustata; spicae paniculatae e verticillis 6—8-floris 6—12 lineas distantibus constructae; calyx florifer sex, fructifer 8 lineas longus; corolla calyce dimidio longior, rosea, glabra, laciniis ovatis retusis; genitalia inclusa; capsula glabra, calyci aequilonga, cylindrica, utrinque acuta, polysperma; semina orbiculata, plana, compressa. — Valde affinis videtur *Ruelliae* bracteatae, sed spicae bracteatae et bracteolatae.

Genus *Dipteracanthus* continet plures species; haec sunt *D. strepens* Presl in herb. Mus. boh. (*Ruellia strepens* Lin.), *D. ciliatus* Presl in herb. Mus. boh. (*Ruellia ciliata* Horneim.).

*D. brasiliensis* Presl in herb. Mus. boh. (*Ruellia brasiliensis* Spr.), *D. interruptus* Presl, *D. acaulis* Presl in herb. Mus. boh. (Cuming pl. exs. chil.), *D. racemosus* Presl in herb. Mus. boh. (Lhotsky pl. sebast. n. 105), *D. speciosus* Presl in herb. Mus. boh. (*Ruellia speciosa* Schott), *D. laeteus* Presl in herb. Mus. boh. (*Ruellia lactea* Cav.), *D. ocyoides* Presl in herb. Mus. boh. (*Ruellia ocyoides* Cav.), *D. elandestinus* Presl (*Ruellia elandestina* Lin.).

*Barleria pungens* Drege pl. cap. — est potius *B. irritans* Nees.

*Barleria diandra* Schlecht. E. Meyer in Drege pl. cap. et

*Barleria* Drege pl. cap. n. 3602 — est *B. obtusa* Nees in Eckl. pl. cap.

*Blepharis integrifolia* E. Meyer in Drege vix diversa videtur a *B. saturejaefolia* Pers.

*Acanthus procumbens* Th. in Drege pl. cap. — est nunc *Blepharacanthus procumbens* Nees in Eckl. pl. cap.

*Acanthus* Drege pl. cap. n. 7930 — est *Blepharacanthus capensis* Nees in Eckl. pl. cap.

*Acanthus capensis* Th. Drege pl. cap. — est nunc *Blepharacanthus capensis* Nees in Eckl. pl. cap.

*Acanthus furcatus* Th. in Drege pl. cap. — est *Blepharacanthus furcatus* Presl.

*Acanthus integrifolius* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *Blepharacanthus integrifolius* Presl.

*Acanthodium?* *plumosum* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *Dilivaria horrida* Nees in Eckl. pl. cap.

*Acanthodium dispermum* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *Aeanthopsis*, Barwey.

*Spielmannia revoluta* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *S. desertorum* Eckl. et Zeyh.

— *Nova Callicarpa* species est sequens:

*Callicarpa velutina*; ramulis, petiolis foliisque utrinque velutinis, foliis ovato-oblongis acuminatis remote sinuato-denticulatis basi cordatis, denticulis glandulosis, cymis binis petiolo brevioribus a basi dichotomis, floribus pentandris, calycibus quinquedentatis. — Habitat ad Rio de Janeiro in monte Corcovado. Floret maj. — Tota planta, praesertim folia, undique pube stellata molli brevi velutina. Internodia basi teretia, apiee compressa obscure tetragona. Folia opposita, 6 poll. longa, 3 poll. lata, ovato-oblonga, aeuminata, undique sinuato remote et inaequaliter denticulata, basi cordata lobis rotundatis, parallele pinnato-nervia, reticulato-venosa costa media utrinque nervisque primariis subtus pilis stellatis longioribus vestita. Denticuli apice ealloso-glandulosi. Petioli teretes, inaequales, brevior pollicaris vel brevior, alter quandoque duplo longior. Cymae axillares, binae, petiolo breviore breviores, dichotomae, multiflorae. Flores pedicello lineam longo insidentes, ultra lineam longi. Braeteae ovatae, obtusae, minutae, tomentosae. Calyx velutinus, campanulatus, quinque-rarius quadridentatus, dentibus ovatis patentibus. Corolla ealyce paulo longior, quinquesida. Stamina quinque. Stylus longitudinalis staminum. Stigma bilobum, acutum. Fructus ignotus.

*Lippia asperifolia* Poepp. pl. cub. — est *Lippia eitrata* Cham.

*Gardoquia origanoides* Reichb. in Sieb. fl. Trin. n. 86 — est *Lippia origanifolia* H. B. K.

*Avicennia tomentosa* Sieb. fl. mart. n. 318. — Pro *A. nitida* Jacq. haberem, si folia subtus cana non obstent. Flores spicati nec capitati, corolla parva pubescens, laciniis ob-

ovatis integris. Stylus persistens, calyce duplo longior. Stigma bilobum, acutum. Drupa unguicularis, ovata, acuminata, velutina. — Haec species in Lam. ill. t. 540 f. c. respectu foliis optime delineata obvenit et ab A. tomentosa separanda esse videtur. Nisi varietatem canam A. nitidae constituit, novam speciem sistit, quae A. *Lamarkiana* dicenda esset, foliis lanceolatis utrinque angustatis subtus canis, floribus spicatis, corollae laciniis obovatis integris pubescentibus et caet.

*Avicennia tomentosa* Sieb. fl. nov. Holl. n. 268 est A. *resinifera* Forst., quam Brown et Sprengel cum A. tomentosa genuina commiscent, quae tamen foliis utrinque angustatis et corollae laciniis acutis ab utraque *Avicenniae* specie sufficienter differt, uti quoque clar. Lesson et Richard in voy. de l'Astrolabe p. 195 monent. — Foliorum pagina inferior nullo tomento, sed squamulis minutissimis densissimis cana, et hoc signum omnibus generis speciebus, excepta A. nitida, convenit. Corollam A. tomentosae nondum vidi, in Wallich pl. as. rar. t. 271 corollae lacinia acutae apice recurvatae depinguntur. An Richard, an Wallich veriora proferunt?

*Priva mexicana* Sieb. fl. mart. n. 316 — est P. lappulacea.

*Petrea volubilis* Sieb. herb. mart. n. 157. Differt ab iconе Jacquinii (amer. t. 114) foliis basi cordatis nec acutis, subsessilibus nec petiolatis, floribus majoribus. Hinc potius nova species: *Petrea Kokautiana* Presl. — Alia affinis species est *Petrea retusa* Presl in Brasilia lecta, quae differt a P. volubili praecipue foliis longius petiolatis retuso-emarginatis mucronulatis. — Tertia affinis species est *Petrea serrata* Presl (*Petrea volubilis* Arrab. fl. flum. VI. t. 59), foliis petiolatis oblongo-lanceolatis utrinque acutis acute remoteque serratis, floralibus lanceolatis integris, racemis lateralibus, bracteis subserratis pedicello longioribus, calycis laciniis exterioribus lanceolatis acutis. Habitat in Brasilia ad Rio de Janeiro.

*Chilianthus arboreus* Burch. Eckl et Zeyh. pl. cap. — Genus Chilianthus a Nuxia diversum est, non obstante opinione Endlicheri conservari potest et sequentem characterem habet: Calyx turbinatus quadrifidus; corolla rotata subdecidua, tubo brevissimo, limbo quadrifido plano; stamina 4 exserta aequalia, antheris ovato-subglobosis, loculis parallelis contiguis; stylus longitudine tubi corollae; stigma capitatum; capsula valvis bipartitis. Huc pertinet C. *arboreus* Burch. (*Scoparia arborea* Lin., *Buddleia saligna* Willd., *Nuxia saligna* Benth. in Drege pl. cap.), C. *corrugatus* (*Nuxia corrugata* Benth. in Drege), C. *lobulatus* (*Nuxia lobulata* Benth. in Drege), C. *dysophyllus* (*Nuxia dysophylla* Benth. in Eckl. pl. cap.).

*Chilianthus triphyllus* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *Nuxia floribunda* Benth. in Eckl. pl. cap. Haec et *Nuxia verticillata* Lam. sequentem characterem genericum habent: Calyx campanulatus quadrifidus aut quadridentatus, aequalis; corolla infundibuliformis decidua, tubo calyce duplo longiore aut acquilongo, limbo quadrifido, laciniis reflexis; stamina 4 exserta aequalia, antheris cordatis, loculis divaricatis; stylus exsertus; stigma emarginatum.

*Ballota arabica* Hochst. et Steud. herb. arab. un. it. n. 818 — est *Hemistoma ovata* Ehrenb. seu *Lcueas urticaefolia* Brown.

*Marrubium africanum* d. Drege pl. cap. — est *Ballota africana* Benth., seu *Beringeria africana* Presl.

*Marrubium undulatum* Sieb. fl. palaest. — est *Beringeria undulata* Presl.

*Ballota saxatilis* Sieb. fl. palaest. — est *Beringeria cinerea* Link.

*Origanum Maru* Sieb. fl. eret. — est *O. micropodium* Sieb. ex Benth. et Vogel (Lin. XV. 76).

*Origanum syriacum* Sieb. fl. pal. exs. — est *O. Maru* Lin. ex Vogel l. c. 78.

*Origanum ereticum* Sieb. fl. eret. — est *O. neglectum* Vog. l. c. 81.

*Thymus acicularis* Petter pl. dalm. exs. — est *T. Petteri* Presl.

*Nepeta rosea* Salzm. pl. ting. — est *N. Apulei* Ucria ex Benth. lab. p. 735.

*Nepeta tomentosa* Sieb. herb. eret. — est *N. Seordotis* Lin.

*Seoparia australis* Sieb. fl. n. Holl. n. 184 — est *Anisomeles australis* Spr. cur. post. 226, seu *Anisomeles pinnatifida* Reichenb., seu *Teuerium corymbosum* Brown.

*Teucrium saxatile* Sieb. herb. cret. — est *T. alpestre* Sibt. ex Benth. lab. p. 685.

*Teucrium cuneifolium* Herb. arab. un. it. — est *T. Schimperi* Presl.

*Teucrium Polium* var. *pilosum* Decaisne Herb. arab. un. it. — est *T. Decaisnii* Presl.

Krebs pl. exs. cap. n. 273 — est *Stachys capensis* Presl; verticillis sexfloris distinctis, calycibus subpungentibus puberulis, dentibus ovatis, corollae labio superiore integro extus densissime albo-hirsuto, inferiore trilobo, laciinis rotundatis, media emarginata, braeteolis setaceis brevissimis, caule fruticoso, ramulis puberulis, foliis petiolatis ovatis obtusis, floralibus oblongo-lanceolatis. — Ad Caput bonae spei legit Krebs.

Krebs pl. cap. n. 227 — est *Stachys graciliflora* Presl; caule tetragono ad angulos petiolisque pilis reversis rigidis hispido, foliis cordato-ovatis obtusis crenatis eiliatis glabriusculis, vertieillis quadrifloris (2—2), superioribus nudis, floribus cbraeteatis sessilibus, calycis hispiduli subbilabiati dentibus patentibus ovatis aeuminatis subpungentibus, corollae tubo calycem duplo excedente gracili pubescente, labio superiore breviore rotundato integro, inferiore trilobo, lobis lateralibus rotundatis, medio duplo majore laeviter quadrilobo, antheris glabris. — Ad Caput bonae spei legit Krebs.

*Salvia ceratophylla* Sieb. herb. palaest. a genuina specie in Bentham Lab. p. 229 diversa est et novam speciem sistit. *Salvia Sieberi* Presl; caule erecto villoso apice paniculato, foliis albido-tomentosis, inferioribus petiolatis profunde pinnatifidis, laciinis oblongo-lanceolatis subdentatis, superioribus sessilibus ovatis aeuminatis rugosis inciso-crenatis, floralibus cordato-ovatis longe acuminatis calyce brevioribus extus hirsutulis, vertieillis subsexfloris, calycis seibri laciinis pungentibus, labii superioris tribus aequalibus approximatis, labii inferioris distantis paululum longioribus apice adscendentibus, corollae calyce duplo longioris seibriuseulae resinoso-punctatae labio superiore lineari-oblongo, stylo longissimo. — In Palæstina ad Arimatheam legit Sieber. — Differentiae specificae e comparatione diagnosis datae cum Benthamiana patent.

*Ocimum frutescens* Sieb. fl. mart. n. 154 — est *O. micranthum* Willd. en.

*Hyptis glandulosa* Sieb. fl. mart. n. 151 — est *Salvia oecentalis* Swartz.

Sieb. fl. Trin. n. 265 — est *Hyptis spicata* Poit.

*Salvia spicata* Sieb. fl. mart. n. 152 — est *Hyptis spicata* Poit.

*Salvia Plumieri* Sieb. fl. mart. n. 113 — est *Hyptis Plumieri* Poit.

*Hyptis Pseudochamaedrys* Sieb. mart. n. 149 — an quoque Poiteau — est *Marsypianthes sessiliflora* β. *glabrata* Presl. — Genus *Marsypianthes* meo judicio tres continent species. 1. *Marsypianthes hyptoides* Mart. mss. in Benth. lab. 1. p. 64; villosa, capitulis pedunculatis, pedunculis folio brevioribus, bracteis involucrantibus linearibus acutissimis, acheniis semi-globosis latere concavo involutis utrinque serie foraminum instructis. Habitat in Brasilia *Martius*, *Lhetsky*. — 2. *Marsypianthes sessiliflora* Presl; villosa, capitulis subsessilibus, bracteis involucrantibus linearibus acutissimis, acheniis ovato-semiglobosis latere concavo utrinque acutis crenulatis. Habitat in Brasilia *Lhetsky*, in Mexico *Haenke*. β. *glabrata*, erecta. *Hyptis Pseudochamaedrys* Sieb. fl. mart. n. 149. Habitat in Martinica *Kchaut*. — 3. *Marsypianthes glemerata* Presl; pube brevissima vestita, capitulum pedunculis petiolo paulo longioribus, bracteis involucrantibus ovatis acutis, acheniis ..... *Hyptis glomerata* Hort. Habitat..... Variat foliis ternatis. — In *M. hyptoide* et *M. sessiliflora* sunt caulis, petioli, pedunculi, bracteae calycesque villosa.

*Plectranthus villosus* Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 152 — est *P. madagascariensis* Benth.

*Leucas inflata* Hochst. et Steud. herb. arab. un. it. n. 846 — differt a specie homonyma *Benthamiana* (lab. suppl. p. 744); quare potius nova species: *Leucas Schimperi* Presl; fruticosa, tomentella, foliis petiolatis obovatis quinquenerviis apice subdentatis basi angustatis, floralibus sessilibus ovato-subrotundis subcordatis quinquenerviis apice obtuse dentatis, verticillis subsexfloris in spicam interruptam dispositis, bracteis setaceis calycis longitudine, calyce obovato villoso acute 10-dentato 10-nervio intus glaberrimo, corollae galea apicem versus albo-hirsutissima, labio pendulo puberulo trilobato, lobo medio majore emarginato. — Corolla alba.

*Lycium afrum* Drege pl. cap. — non est genuina species, potius videtur *L. europaeum* esse; sed tubus corollae elongatus gracilis aliam esse speciem suadet.

*Solanum geminiflorum* E. Meyer in Drege pl. cap. exs. et

*Solanum* n. 7863 Drege pl. cap. — sunt *S. rigescens* Jacq.

*Solanum sodomeum* Drege pl. cap. exs. — est *S. Dregei* Presl.

*Solanum nudum* Sieb. fl. mart. n. 22 — est *S. micranthum* Willd. herb. ex Schlech. et Cham. in Linnaea, 5. p. 112.

*Solanum crotonoides* Sieb. fl. mart. n. 66 — minime, sed potius nova *S. micranthio*, *S. Juripebae*, *S. obscuro* et *S. aturensi* affinis species: *S. inaequale* Presl: caule fruticoso aculeis recurvis copiosis aculeato, pube stellata, ramis tomentoso-scabris, foliis geminis ovato-oblongis acutis utrinque scabris subtus costa petiolisque aculeatis basi inaequalibus acutis, racemis tomentosis petiolo longioribus inernibus simplicibus usque 10-floris, calycibus scabris obtusiuscula 5-dentatis. — Folia bina, inferius brevius petiolatum angulo obsoleto hinc inde auctum, superius petiolo duplo longiore instructum. Pubes racemi et calycis flavescens. Petala 4 lineas longa linearia obtusiuscula extus tomentosa. Flores hermaphroditici; antherae aequales lineares; stylus cylindricus rectus staminibus longior; stigma obtusum. Fructus ignotus.

*Solanum indicum* Sieb. fl. maur. ed. 1. n. 93. Linnei planta non est, sed quaenam species, indicate non audeo. — Genus *Metternichia* sequente nova specie augetur:

*Metternichia affinis* Presl; foliis elliptico-lanceolatis obtusis aut subacuminatis acutiusculis glaberrimis basi acutuseulis coriaceis supra nitidis, racemis terminalibus paucifloris, calyeis usque ad medium quinquesidi laciniis obtusis ciliolatis trinerviis, nervis lateralibus confluentibus, corollae tubo lineis quinque marginaque tomentosis, ovario tomentello. — Habitat in Brasilia ad Rio de Janeiro; collegit Luschnath, communicavit clar. Lucae. — Valde affinis M. principis Mik., differt foliis, floribus paullo majoribus, calycis ciliolati laciniis trinerviis, corollae tubo lineis 5 tomentosis instructo, laciniis limbi corollae extus margine tomentosis, ovario subgloboso tomentello. — Rami sparsi, teretes, glaberrimi. Folia usque semitertium pollicem longa, petiolo trilineali insidentia, sparsa, foliis Pruni domesticae non absimilia, sed coriacea, supra intense viridia, subtus pallidiora. Racemi terminales rarius subaxillares, 3 — 5-flori, pedicellis 2 — 3 lineas longis bracteatis. Calyx fere quatuor lineas longus saepe brevior, campanulatus, persistens, laciniis ovato-lanceolatis aequalibus erectis. Corolla fere bipollicularis, ex seco alba aut rosea, infundibuliformis, tubo apicem versus sensim ampliato laeviter quinqueangulato ad angulos tomentoso, limbo quinquesido patente, laciniis breviter acuminatis. Stamina 5, fertilia, filamentis supra basim corollae tubi insertis, tribus longioribus exsertis, duobus brevioribus inclusis, antheris lineam longis ovaliellipticis obtusissimis bilocularibus basi affixis, loculis longitudinaliter extus dehiscentibus. Ovarium subglobosum. Stylus exsertus, filiformis. Stigma bilobum. Fructus ignotus.

*Cestrum latifolium* Sieb. fl. mart. n. 64 — est *C. foetidissimum* Jacq.

*Cestrum venenatum* Thunb. et Drege pl. cap. — est nunc *Toxicophloea Thunbergii* Nees, Harwey in Hook. lond. bot. jour. vol. 1.

*Cestrum umbellatum* E. Meyer in Drege pl. cap. — est novum genus e Thymeleaceis: *Psiloscelena* Presl. — Flores hermaphroditi. Perigonum coloratum infundibuliforme, tubo cylindrico, limbo quadrifido, laciniis aequalibus, fauce nuda. Stamina 8, perigonii tubo superne biseriatim inserta, sessilia, inclusa, alternantia. Discus hypogynus cyathiformis, denticulatus, striolatus. Ovarium obovatum, uniloculare, uniovulatum, ovulo obovato pendulo. Stylus inclusus, angulatus. Stigma globosum, pubescens. Fructus . . . . — Frutex capensis; foliis sparsis oblongo-lanceolatis obtusis subemarginatis in petiolum brevissimum angustatis coriaceis ramisque glaberrimis, floribus terminalibus umbellatis (6 — 10), umbella folio florali parvo oblongo ciliolato decidue suffulta, pedicellis angulato-striatis, perigonio 6 — 7 lincas longo, limbi laciniis ovatis patentibus ciliatis apice callosis densiusque ciliatis. — *Psiloscelena umbellata* Presl. — Genus hoc affine videtur *Eriosolenae* Blume, quae tubulum hypogynum habere dieitur, differt laciniis perigonii aequalibus, staminibus inclusis sessilibus, diseo hypogyno cyathiformi, seu squamulis plurimis in cyathum ovario triplo breviorem connatis. A *Wickstroemia* et *Lagetta* longius distat.

*Physalis incana* Sieb. fl. cap. n. 258 — est *P. pubescens* Lin.

*Physalis pensylvanica* Poepp. pl. bor. am. — est *P. heterophylla* Nees.

*Physalis tomentosa* Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 226 — est *P. somnifera*.

*Pergularia?* ednlis Thunb. Zeyh. pl. cap. n. 965 — est *Chymocormus edulis* Harwey in Hook. lond. bot. jour. vol. 1. — Clar. Candolle in prod. VIII. non habet.

*Gomphocarpus fruticosus* Herb. arab. un. it. n. 379 — est G. (Eugomph.) Schimperi Presl.

*Allamanda cathartica* Sieb. fl. mart. n. 54 — est nec planta Linnei nec ulla a beato Pohl exposita, sed nova species: *A. latifolia* Presl; ramis costaque media foliorum subtus pubescentibus, foliis oppositis quaternis subsessilibus obovatis abrupte recurvato-acuminatis ciliatis parallele pinnatonerviis subcoriaceis, glandulis axillaribus globosis minutis, floribus axillaribus binis breviter pedicellatis, calycis laciniis oblongo-lanceolatis glabris. — *Tubus corollae* flavae pollicaris, limbus inter congeneres major. Antherae in fauce sessiles squamis ciliatis obtectae.

*Vincetoxicum luteum* Sieb. herb. cret. — est *V. canescens* Cand.

*Eustegia hastata* Sieb. fl. cap. n. 142 — est *Microloma sagittatum* R. Brown.

*Cynanchum mucronatum* Sieb. fl. mart. n. 90 — est? *Astephanus cubensis* H. B. K.

*Cynanchum capense* Sieb. fl. maur. 2. n. 156 — est *Tylophora laevigata* Cand. fil.

*Cynanchum senegalense* Sieb. fl. seneg. n. 22 — est *Gymnema subvolubile* Decaisne.

Sieb. fl. maur. 2. n. 124 — est *Vahea madagascariensis* Boj. in Cand. prod. VIII. 327.

*Echites subspicata* Sieb. fl. trin. n. 92 — est *E. microcalyx* β. *glabra* Cand. fil.

*Faterna elliptica* Sieb. fl. maur. 2. n. 278 — est *Vahea madagascariensis* Boj.

*Tabernaemontana amygdalifolia* Sieb. fl. maur. 2. n. 84 — est *T. persicariaefolia* Jacq.

*Tabernaemontana squamosa* Sieb. fl. maur. 2. n. 86 — est *T. mauritiana* Poir.

Sieb. fl. trin. n. 373 — est *Echites tubulosa* Benth.

Sieb. fl. trin. n. 219 — est *Tylophora asthmatica* Wight et Arn.

*Lisanthus chelonoides* Sieb. herb. mart. suppl. n. 91 — est *Allamanda parviflora* Presl, foliis oppositis glaberrimis petiolatis mucronatis obovatis oblongis linearibusve, glandulis axillaribus globosis minutissimis, caule humili ramisque tereti, eorynbo axillari solitario trifloro, pedicellis teretibus, lobis calycis ovatis acuminatis erecto-patentibus. — *Pedunculus* teres glaber erectus pollicaris, pedicelli erecti usque semipollicares, flores A. catharticae duplo minores flavescentes, lobi calycis lineales, tubus corollae semipollicaris teres glaber flavus, limbus infundibuliformis quinquelobus pollicaris, lobis ovatis obtusis patentibus, antherae sessiles in apice tubi corollae adnexae erectae approximatae. Fructus ignotus.

*Cynoctonum molle* b. E. Meyer com. II. 216 et Drege cap. — est *Anisotoma cordifolia* Fenzl in Linnaea 1843 p. 330. Sed nomen *Anisotoma* est jam in Zoologia (in Eleutheratis) usitatum, hinc mutandum in *Anisctemaria mollis* Presl. — *Talia* nomina in Botanica et Zoologia usitata plura adsunt, v. g. *Euryale* est animal marinum et genus e Nymphaeaceis, hinc aut *Anneslea* Andr. restituenda et genus homonymum Wallichii aliter nominandum aut *Euryali* aliud nomen imponendum. Meo judicio erit ergo *Anneslea spinosa* Andr. (*Euryale ferox* Salisb.), *A. amazonica* (*Eur. amazonica* Poeppig), *A. brasiliiana* (*Euryale brasiliiana* Steud.) — *Anneslea fragrans* Wall. esset *Callosmia fragrans*. — Sie *Aegialitis* est animal e Coleopteris et planta e Plumbagineis, ergo mutandum in *Aegialinites* et erit *Aegialinites annulata* (*Aegialitis annulata* R. Br.) et *A. rotundifolia* (*Aegialites rotundifolia* Wall.) — *Aglaomorpha* est animal et *Filix*, hinc nomen *Schottianum* supprimendum et meum (*Psygnum*) assumendum. *Rostellaria* Lam. est nomen antiquius animalis e Molluscis quam plantae (*Geertneri*) e Sapotaceis, hinc posterius transmutandum et planta *Sarcorhynna Lessertiana* nominanda. *Tiedemannia* est animal descriptum

(1829) a delle Chiaje et planta ex Umbelliferis a Candollio conditum (1830). *Trigonia* Aubl. e *Guttiferis* et *Trigonia* ex animalibus Bivalvis; nomen prius videtur antiquius. — Sic *Phalangium* est animal ex Araneidis et planta ex Asphodeleis, transmuto *Phalangium* in *Liliago* Presl; hinc *Liliago ramosa* (*Anthericum r.* Lin.), *L. vulgaris* (*Antherium Liliago* Lin.), *L. baetica* (*Anthericum baeticum* Boiss.), *L. ciliata* (*Phalangium ciliatum* Humb. et Kunth), *L. flavescens* (*Phalangium f.* Schult. fil.), *L. latifolia* (*Phalangium latifolium* Humb. et Kunth), *L. glauca* (*Phalangium glaucum* Poir.), *L. ecremorhiza* (*Phalangium ecremorhizum* Poir.), *L. nepalensis* (*Phalangium nepalense* Lindl.), *L. indica* (*Phalangium indicum* Kunth), *L. tuberosa* (*Phalangium tuberosum* Kunth), *L?* *abyssinica* (*Phalangium?* *abyssinicum* Kunth), *L. nivea* (*Phalangium niveum* Poir.), *L. scilloides* (*Phalangium scilloides* Poir.), *L. japonica* (*Phalangium japonicum* Poir.) — Sic *Arethusa*, *Limnocharis*, *Opercularia*, *Corydalis* et caet. sunt animalia et plantae.

*Voacanga* Dregei E. Meyer in Drege pl. cap. — est nunc *Piptolaena* Dregei, Harwey in Hook. lond. bot. jour. vol. 1. p. 25.

*Strychnos spinosa* Lam. E. Meyer in Drege pl. cap. — est *Brechmia spinosa* Harwey.

*Sebaea pallida* a. E. Meyer in Drege pl. cap. — est *S. aurea* Br.

*Sebaea ambigua* Drege pl. cap. — est *S. aurea*.

*Chironia parvifolia* E. Meyer in Drege — est *C. serpyllifolia* Grieselbach in Eckl. pl. cap.

*Chironia latifolia* E. Meyer in Drege — est *C. peduncularis* Lindl.

*Chironia arenaria* E. Meyer in Drege — est *Orphium arenarium* Presl.

*Erythraea conferta* Herb. sard. un. it. — est *E. ramosissima* Pers.

*Chlora grandiflora* Herb. sard. un. it. — est *C. persfoliata* var. *major*. Numerus petalorum quoque in vera *C. persfoliata* ab 8 ad 10 variat.

*Chlora persfoliata* Sieb. herb. cret. — est *C. lanceolata* Ziz.

*Chlora crenulata* Salzm. pl. exs. ting. — est *C. lanceolata* Ziz.

*Mitrasacme prolifera* Sieb. fl. nov. Holl. n. 170 — nequaquam stirps R. Brown, cum diagnosis valde absimilis, nec alia hujus generis species, sed nova inter *M. canescentem*, *M. cinerascentem* et *M. proliferam* inserenda species: *Mitrasacme hirsuta* Presl; caule erecto ramosissimo hirsuto basi suffruticoso, folijs linearibus obtusis hirsutis, pedunculo elongato glabro, umbella pauciflora, calycis lacinij ciliatis, corollae tubo calycis longitudine, fauce barbata, capsula globosa. — Hab. in Nova Hollandia ad Port Jackson. — Caulis pedalis, basi lignosus suffruticosus erectus ramosissimus, undique pilis patentissimis vel reflexis albis hirsutus. Rami ramulique erecto-patentes. Folia 3 lin. longa,  $\frac{2}{3}$  lin. lata, opposita sessilia undique pilis albis patentibus hirsuta. Pedunculus terminalis aut subterminalis, 4 — 6 · pollicaris, nudus, apice umbellifer. Umbella simplex bi- saepius quadriflora, pedicellis erecto-patentibus pollicaribus tenuibus teretibus glaberrimis unifloris, subinde uno bifloro. Involucrum diphyllum, foliolis ovato-lanceolatis obtusis sessilibus erectis subhirsutis ciliatis. Calyx glaber, quadridinervis, quadrifidus, laciiniis patentibus lancolatis obtusiusculis ciliatis. Corollae tubus quadrangularis calycis longitudine, fauce pilis longis copiosis crispis barbata, limbus quadrifidus, laciiniis oblongis obtusis albis. Stamina 4, inclusa. Stylus cylindricus, erectus, tubo corollae aequilongus, persistens, capsula maturante basi bifida. Stigma concavum.

Capsula fructu Cannabis similis, globosa, flavescens, calyce persistente tecta, bilocularis, bivalvis, polysperma. Semina inutissima.

Sieb. fl. Trin. n. 234 — est *Coutoubea ramosa* Aubl.

Statice n. 8017 Drege pl. exs. — est *S. linifolia* Thunb. var. *a. collina* Eckl. et Zeyh. — Sed *S. linifolia* Th. habet caulem fruticosum prostratum squamatum.

Statice *linifolia* Drege pl. cap. exs. — est *S. linifolia* Thunb. *β. maritima* E. Z.

Statice *an linifolia* Drege pl. cap. exs. — est alia foliis oblongo-lanceolatis, ramis floribusque diversa species et est *S. Dregeana* Presl.

Statice *tetragona* Th.? Drege pl. cap. exs. — est quoque *S. Dregeana* Presl.

Statice *scabra* Drege pl. cap. exs. — est toto coelo a planta *Thunbergiana* diversa estque nova species: *S. scabrida* Presl.

Statice *eordata* Sieb. herb. eret. — est *S. Willdenowiana*.

Statice *incana* Petter pl. dalm. — est *S. dalmatica* Presl.

Statice *sinuata* Sieb. herb. cret. — est *S. hirsuta* Presl.

*Armeria denticulata* Petter et reliq. Flora austriacae autorum, prope Nona Dalmatiae mense Majo collecta — a genuina *A. denticulata* e specimine autographo Bertolonii diversissima est et *A. Petteriana* dicitur.

*Plantago Bellardi* Drege pl. cap. exs. — est species diversissima atque nova: *P. Dregeana* Presl.

*Plantago albicans* Herb. sard. un. it. — est *P. cylindrica* Forsk.

*Plantago argentea* Sieb. herb. aegypt. — est *P. cylindrica* Forsk.

*Plantago agrestis* Salzm. pl. ting. — est *P. sieula* Presl.

*Plantago stricta* Sieb. herb. aegypt. — est *P. pumila* Lin.

*Plantago pygmaea* Herb. smyr. un. it. — est *P. cretica* Lin.

*Plantago subulata* Herb. sard. un. it. — est species *P. radicatae* respectu habitu radicis, foliorum et scaporum affinis, tamen distincta spicis et bracteis, hinc potius nova species; *Plantago sarda* Presl; acaulis, radice lignosa erassa, foliis linearibus acutis eanaliculatis hirsutis basi dense lanatis, scapis teretibus pubescentibus, spica ovato-oblonga pauciflora, bracteis ovatis ciliatis corollaque acutis calycem aequantibus. — Hab. in monte Genargentu Sardiniae, fl. Jul. Collegit Müller. — Radix lignosa crassa subpedalis basi ramosa, ramis eaespitem densum foliorum gerentibus. Folia vix pollicaria semilineam lata patentia linearia acuta canaliculata, exsiccata sulcis duobus notata, undique pilis albidis rigidulis hirsuta, basi lana alba longa densa vestita, adulta supra calvescentia. Scapi pollicares teretes adscendentes. Spica 3 lin. longa, 5 — 6-flora, densiuscula. Bracteae hirtulæ calyce ovato acutiusculo ciliato hirtulo fere breviores. Corollæ laciniae acutæ. Filamenta elongata.

*Plantago Psyllium?* Herb. aegypt. un. it. n. 172 — et *P. longestyla* Presl.

*Osyris lanceolata* Steud. et Hochst. in herb. alg. un. it. — est *O. quadrifida* Salzm. herb. ting.

*Eelypta erecta* Sieb. herb. mart. suppl. n. 204 — est *Acanthospernum xanthioides* Cand.

*Eelypta erecta* Sieb. herb. aegypt. — est nova hujus generis species: *E. angustifolia* Presl.

*Ambrosia maritima* Sieb. fl. mart. n. 214 — est *A. artemisiaefolia* Lin.

*Bidens* Sieb. fl. mart. n. 330 — est *B. pilosa* Lin.

*Verbesina mutica* Sieb. fl. mart. n. 199 — est *Melampodii* species; an *M. americanum* Lin.?

*Gonyza tiliaefolia* Tausch in Sieb. fl. maur. ed. 1. suppl. n. 26 — est verosimiliter *Vernoniae* species.

*Mikania amara* Sieb. fl. mart. suppl. n. 100 — est *Eupatorii* spec. ser. I. *imbricata*, et verosimiliter *E. punctatum* Lam., quamquam cum *E. macrantho* Sw. satis bene convenit.

Sieb. fl. mart. n. 191 — est *Eupatorii* quaedam species.

*Eupatorium condensatum* Reichenb. in Sieb. fl. Trin. n. 17 — est *Adenocyclus condensatus* Lessing, Cand.

*Eupatorium menthaefolium* Poepp. pl. cub. — est *Vernonia menthaefolia* Lessing.

*Aster phlogifolius* Poeppig pl. exs. bor. am. — est *A. patens* Ait.

*Conyzza ambigua* Sieb. herb. mart. suppl. n. 21 — a specie homonyma diversissima est; an alia novaque *Conyzae* species? an revera *Asterea*?

*Conyzza* Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 334 est *Cylindrocline Commersonii* Cass. Less. Cand. Clar. Tausch hanc stirpem *Lepidopogon Ponae* nominavit et patriam in Europam transtulit.

*Baccharis semiserrata* Sieb. fl. maur. ed. 1. n. 117 — in Candolii prodromo non obvenit, an alia species jamjam cognita?

*Baccharis serratifolia* Sieb. herb. mart. n. 195 — nullomodo ad genus *Baccharis* et ad *Astereas*, sed ad *Senecioneas* pertinet; cuidam tamen generi accomodata species satis exquisita, nescio, cum capitula nondum evoluta, indagationem frustraneam reddunt; an *Neurolaena lobata* Brown? (vide Sloane 1. t. 152. f. 4, et Plum. ed. Burm. t. 96).

*Inula undulata* Sieb. herb. aeg. — est *Francoeria crispa* Cass.

*Inula* spec. Herb. arab. sin. un. it. n. 293 — est *Francoeria crispa*.

*Santolina fragrantissima* Herb. arab. un. it. n. 11 — est *Francoeria crispa* Cass.

*Inula crispa* Sieb. herb. aeg. — est *Pulicaria undulata* Cand.

*Buphthalmum graveolens* Herb. arab. un. it. n. 719 — est nova *Asterisci* species:

*A. Schimpri* Presl, non obstante assertione clar. Candollii, qui hanc speciem pro *A. graveolente* declaravit, et verum *A. graveolentem* in Herb. aegyptiaco un. it. sub numero 507 obvenientem nomine *Cervanae pratensis* distinctissimae designavit.

*Anthenis biaristata* Presl prod. fl. sic. et quoque Floristarum sic. — non est *Anacyclus tomentosus* e synonymis, sed propria species: *Anacyclus affinis* Presl; differt primo intuitu ab *A. tomentoso* pedunculis non incrassatis, caule foliisque lanatis, squamis involucri omnibus acuminatis.

*Anthemis* Herb. arab. un. it. n. 399 — est juxta Candolle *A. peregrina*.

*Anthemis* Herb. aegypt. un. it. n. 512 — est *A. altissima*.

*Senecio aegyptius* Sieb. herb. aegypt. — est *S. arabicus*.

*Senecio aegyptius* Herb. aegypt. un. it. — est *S. coronopifolius* Desf.

*Senecio dryadeus* Sieb. fl. n. holl. n. 337 — est *S. australis* Willd. ex Cand. 6. p. 374.

*Senecio novae Hollandiae* Sieb. fl. n. Holl. n. 435 in *Candollio* abest.

*Cineraria hypoleuca* Reichb. in Sieb. fl. cap. n. 33 — est *Senecio verbascifolius* N.

L. Burm.

*Prenanthes glomerata* Reichb. in Sieb. fl. cap. n. 26 — est *Senecio pubigerus* Lin.

*Atractylis humilis* Sieb. herb. aegypt. — est *A. flava* Desf.

*Gnaphalium uliginosum* Kunze in Poepp. pl. cub. — est *G. americanum*.

*Osteospermum obovatum* Tausch in Sieb. fl. maur. ed. 1. n. 118 — est dubiosa species; an revera *Osteospermum*?

*Planta dubia* Sieb. fl. cap. n. 251 — est *Osteospermum ciliatum* Berg.

*Crepis radicata* Sieb. herb. aegypt. — plures variasque stirpes includit; nempe subinde *Picridem* radicatam, subinde *P. sulphuream*, subinde tamen *Barkhausiae* speciem ad *Aegocordidis* sectionem pertinentem, quam *B. Sieberi* appello, quae quoque ad *B. bursifoliam* et *B. leontodontoidem* accedit. Adnotari volo, *Barkhausiam bursifoliam annuam* vel biennem esse potius quam perennem.

*Prenanthes* Herb. arab. un. it. n. 259 ad *Phoenopum vimineum* var.  $\beta$ . non pertinet, si icon *Allionii* respicitur, quamquam affinitas magna negari non potest; potius videtur nova species ramis spinescentibus cauleque albis nitidis distincta. Folia deperdita, eorum basis usque ad internodium subsequens decurrentes.

*Sonchus* Herb. arab. un. it. n. 208 — est nova *Picridii* species: *Picridium Schimpervi* Presl.

*Pimelea ligustrina* Sieb. fl. nov. Holl. n. 206 — non respondeat ex asse praesertim foliis iconi *Labillardieriana*, fositan est varietas minor.

*Pimelea curviflora* Sieb. fl. nov. Holl. n. 205. — Praeter speciem genninam adjecta est alia species: *P. thymifolia* Presl; foliis sparsis oblongis obtusis subtus ramulisque strigoso-sericeis basi angustatis, capitulis lateralibus paucifloris, perigonii sericei tubo recto, limbo aequali. Habitat in nova Hollandia ad Port Jackson. — Frutex. Ramus lignosus teres crebre cicatratus, pilis adpressis copiosis albidis obtectus, ramulis erectis subflexuosis sericeo-pilosus. Folia 2 lin. longa, 1 lin. lata, sparsa, rarius opposita suboppositave, subsessilia, oblongolanceolata, obtusa, basi acuta, supra glabra, subtus praesertim juniora strigoso-sericea, carnosula, subtus simpliciter venosa. Capitula lateralia sessilia 4—6-flora foliis involucrata caulinis conformibus. Perigonium extus sericeum, tubo bilineali recto filiformi, limbi 4-fidi laciniis oblongis obtusis supra glabris. Ovarium et Nux oblonga rectiuscula, pilis adpressis sericea. — A *P. curviflora* differt foliis et tubo perigonii, a *P. gracili* differt foliis, a *P. latifolia* differt inflorescentia foliisque.

*Gnidia tomentosa* Eckl. herb. cap. un. it. — est *Passerina anthylloides* Lin. fil. ex Meisn. in Lin. 14. p. 392, nunc *Arthrosolen anthylloides* Meyer.

Krebs pl. exs. n. 285 — est *Passerina anthylloides* Lin.

*Gnidia ovalifolia* Meisner in Drege pl. cap. — est *Wickstroemia ovalifolia* Decaisne in ann. sc. nat. 1843. p. 50.

*Passerina v.* *Gnidia* Eckl. herb. cap. un. it. n. 366 — est *Passerina laxa* Wickstr. ex Meisn., seu *Arthrosolen laxus* Meyer.

*Gnidia* Eckl. herb. cap. un. it. n. 508 — est *Passerina filiformis* Lin.

Krebs pl. cap. n. 282 — est *Passerina filiformis* Lin.

*Passeriana tingitana* Salzm. pl. ting. — est *Daphne villosa* Lin. seu *Chlamydanthus villosus* Meyer.

*Passerina* Eckl. herb. cap. un. it. n. 361 — est *Cryptadenia grandiflora* Meisn. (*Passerina grandiflora* Lin.)

*Passerina* Eckl. herb. cap. un. it. n. 362 — est *Cryptadenia uniflora* Meisn. (*Passerina uniflora* Lin.)

*Passerina* Eckl. herb. cap. un. it. n. 360 — est *Cryptadenia breviflora* Meisn. (*Passerina campanulata* E. Meyer mss.).

*Passerina capitata* Eckl. herb. cap. un. it. — est *Lachnaea capitata* Meisn.

*Gnidia laevigata* Eckl. herb. cap. un. it. n. 359 — est *G. pubescens* Berg.

*Gnidia* Eckl. herb. cap. un. it. n. 363 — est *Gnidia subulata* Lam.

*Gnidia* Sieb. fl. mixt. n. 87 — est *Gnidia subulata* Lam.

Krebs pl. cap. exs. n. 284 — est *Struthiola parviflora* Bartl.

*Struthiola glabra* Sieb. fl. cap. n. 248 — est *Struthiola erecta* Lin. *& angustifolia* Meisn.

*Struthiola glabra* Sieb. fl. mixta n. 85 — est *Struthiola erecta* Lin. *& angustifolia* Meisn.

*Struthiola virgata* Eckl. herb. cap. un. it. n. 28 — est *Struthiola erecta* Lin. *& angustifolia*.

*Struthiola* Sieb. fl. mixta n. 88 — est *Struthiola striata* Lam.

*Struthiola* Eckl. herb. cap. un. it. n. 782 — est *Struthiola striata* Lam.

*Struthiola* Eckl. herb. cap. un. it. n. 65 — est *Struthiola lucens* Poir.

*Struthiola glauca* Sieb. fl. cap. n. 183 — est *S. virgata* Lin.

*Chamissoa altissima* Sieb. fl. mart. n. 229. — *Potius C. macrocarpa* H. B. K., nam capsulae fere lagenaeformes subconicae apice truncatae calyce si non duplo saltem dimidio longiores, sepala obtusa, semen nigrum nitidum lenticulare endocarpio membranaceo obteatum, ramuli glaberrimi aut vix hinc inde puberuli; cum in *C. altissima* sepala acuta, capsula calyce brevior ovata (globoso-compressam, uti vult Kunthius, nunquam vidi nec in iconе fructus expressus est), ramuli dense pubescentes. — Folia tamen subtus in ambabus speciebus glabra video.

*Iresine elatior* Sieb. fl. mart. n. 230. — Non est planta Linnci, sed *Tromsdorfia aurata* Mart. seu *Iresine dysdieta* Spr.

*Iresine virgata* Poeppig pl. cub. — est *I. elatior* Lin. (*Rosea elatior* Mart.)

*Mirabilis corymbosa* Sieb. fl. mart. n. 276 — est *M. dichotoma* Lin.

*Begonia dichotoma* Sieb. fl. mart. suppl. n. 39 — est *B. reniformis* Dryand.

*Salsola oppositifolia* Sieb. herb. aegypt. nec Desfont. — est species nova: *Salsola Sieberi* Presl, foliis subulatis brevibus obtusis glaucis, inferioribus oppositis, superioribus floribusque solitariis suboppositis, laciniis calycis fructiferi latissimis rotundatis integris, caule fruticoso ramosissimo glabro.

*Salicornia glauca* Sieb. herb. aegypt. et quoque Delil. — est secundum Sprengel *Halocnemum strobilaceum* Bieb., sed false, uti e specimine Pallasiano *Salicorniae strobilaceae* edocutus sum; potius planta Delilei et Sieberi novam *Halocnemi* speciem efficit: *Halocnemum glaucum* Presl, suffruticosum, adscendens, articulis caulinis cylindricis, floriferis brevissimis late membranaceo-marginatis. — Stigmata duo.

*Salicornia strobilacea* Sieb. herb. aegypt. — est *S. nodulosa* Del. seu *Halocnemum nodulosum* Spr.

*Traganum nudatum* Herb. arab. un. it. — est *Cornulaca monocanthia* Delile.

*Salsola* Herb. caue. un. it. — est *Halimcnemis Hohenackeri* Presl. Valde affinis *H. brachiatae*, differt tamen foliis oppositis muticis. Alia species est *Halimcnemis spicata* Presl; ramis erectis, foliis filiformibus elongatis muticis, floribus spicatis, calyce pentasepalo, sepalis oblongis obtusis. — In Sibiria versus confines tataricas legit Gmelin. Ab *H. volvoce* differt ramis, floribus, calyce, sepalis; ab *H. sclerospermo* differt foliis, floribus, sepalis.

*Atrapaxis spinosa* Herb. arab. un. it. n. 450 — est nova *Tragopyri* species: *T. rotundifolium* Presl. — Character genericus *Atrapaxeos* solummodo A. undulatae convenit, quare plures species ad *Tragopyrum* referenda, sic *A. spinosa* Lin. est *T. spinosum* Presl, *A. compacta* Ledeb. est *T. compactum* Presl, *A. canescens* Bunge est *T. canescens* Presl.

*Polygonum equisetiforme* Sieb. herb. aegypt. — est *P. flagellare* Bertol.

*Polygonum acre* Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 142 — est *P. Poiretii* Meisn. monogr. Pol. p. 79 seu *P. serratum* Poir.

*Rumex tuberosus* Eckl. herb. cap. un. it. n. 710 — est *R. sagittatus* Thunb.

*Ophiria stricta* Drege pl. cap. est stirps Lamarkiana nec Linneana, quae posterior est synonymum *Grubbiae rosmarinifoliae*. — Ad hoc genus Lamarkianum pertinet synonymum *Strobilocarpus diversifolius* Klotzsch in Schlecht. *Linnaea* XIII. p. 381.

*Croton scandens* Sieb. fl. mart. n. 340 — est *Tragia volubilis* Lin.

*Euphorbia officinarum* Herb. arab. un. it. n. 878 — nullo modo esse potest, cum inermis est et caulem ramosc teretes possidet, hinc nova species: *E. Schimperi* Presl.

*Euphorbia hypericifolia* Herb. arab. un. it. n. 757 — an varietas *lasiocarpa*, an potius species distincta foliis 5-nerviis basi utrinque integerrimis, serraturis non ciliiferis multo minoribus, capsulis hirtulis excellens, inde *E. cassicoides* Presl.

*Croton oblongifolium* Sieb. herb. palaest. a planta Delileana in Desc. de l'Eg. depicta valde diversa est et potius novam *Crozophorae* speciem sistit, nempe *C. Sieberi* Presl.

*Croton palustris* Sieb. fl. mart. n. 340 — est vera Linnei planta nec H. B. K.

*Myrica laurina* Sieb. fl. mart. n. 390 — est *Myrsines* spec.! — An *Myrsine popayanensis* H. B.?, sed folia subtus excepto nervo medio glabra; an *Myrsine coriacea* R. Br.?, sed calyx quinquepartitus; an *M. cubana* Cand. fil.?

*Ephedra Cuming* pl. chil. exs. — est *E. chilensis* Presl. Affinis *E. monostachya*, differt vaginis articulorum bipartitis acuminato-subulatis. An nihilominus varietas *E. monostachya*?

*Ephedra fragilis* Sieb. herb. crct. — est potius *E. altissima* Desf. — Huc potius quoque videtur pertinere *Equisetum montanum* creticum Alp. exot. p. 141 c. ic., quam ad *E. fragilem*. — Omnes *Ephedrae* sunt fragiles et articuli in quodam aetatis stadio facillime secedunt.

*Ephedra fragilis* Herb. smyrn. un. it. — est quoque *E. altissima*. — Icon Desfontainii, quamquam paulisper minores flores gerit, satis bene congruit.

Sieb. fl. mart. n. 286 — est *Citresma glabrescens* Presl; pube stellata, ramis teretibus glabriusculis, novellis compressis incanis, foliis oppositis ovato-oblongis acuminatis callosodenticulatis basi acutis utrinque praesertim in costa venisque puberulis, junioribus petiolisque canescentibus, dentibus fasciculum pilorum gerentibus, pedunculis paucifloris petiolo brevioribus, calycibus canescentibus. — Hab. in Martinica. Cum *C. gesnerioide* juxta diagnosim magnam affinitatem habere videtur, sed pluribus differt notis.

*Urtica aestuans* Sieb. fl. mart. n. 209 — est *U. caracasana* Jacq. ex Schlech. et Cham.

Sieb. fl. Trin. n. 306 — est *Urtica latifolia* Rich. — Alia novaque species est

*Urtica armigera* Presl; arborescens, ramis pubescentibus petiolisque costisque nervisque foliorum subtus aculeis sparsis recurvis armatis, foliis sparsis longe petiolatis oblongolanceolatis acuminatis sinuato-grosse dentatis utrinque glabris basi obtusis, racemis axillaribus (1—2) corymbosis multifloris petiolo quadruplo brevioribus puberulis setisque rectis aspersis, acheniis suborbicularibus lenticulari-compressis rugosis stylo rostellatis. — Hab. ad fossas prope Rio de Janeiro Brasiliae, ubi mense Julio florentem et fructificantem legit Lhotsky. — Affinis *U. bacciferae*, differt foliis, aculeis, acheniis. — Perigonii sepala duo interiora ovato-subrotunda obtusa, adpressa, reliquis multo majora.

Sieb. fl. Trin. n. 218 — est *Pilea muscosa* Lindl.

*Boehmeria* Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 375 — est nova species: *B. elongata* Presl.

*Boehmeria caudata* Sieb. fl. maur. ed. 1. n. 48, ed. 2. n. 134 — speciei *Swartzianae* affinis quidem, tamen diversa videtur, hinc potius nova species: *B. greviaefolia*; *fruticosa*?, ramlulis foliisque novellis canescentibus, foliis oppositis petiolatis ovatis acutis dentatis trinerviis supra puberulis subtus glabris, spicis axillaribus folium subaequantibus filiformibus laxis, florum glomerulis distantibus. — In insula Mauritii legit Hilsenberg. — Stipulae fugaces lanceolato-subulatae petiolo breviores canesceni-pubescentes scariosac. Folia in jugo inaequalia, alterum duplo fere majus. Petioli circiter pollicares. Folii limbus 4 poll. longus, ultra semiterium poll. latus. Spicae usque septemplicares, bracteis glomerulos suffulcentibus linearisubulatis linealibus deciduis.

*Podocarpus macrophylla* Sweet in Drege pl. cap. exs. diversa est a *P. macrophylla* Wall., hinc priorem *P. Sweetii* Presl nuncupavi.

*Podocarpus latifolia* R. Br., Drege pl. cap. seu *Taxus latifolia* Thunb. — conservari debet, non obstante auctoritate cel Hooker, qui in lond. bot. jour. vol. 1. *P. Thunbergii* nominavit, quapropter *Podocarpus latifolia* Wall. in *P. Wallichianam* transmutari debet.

Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 230 — est *Aristolochia acuminata* Lam.

*Caladium sagittaefolium* Sieb. fl. mart. suppl. n. 73 — est *C. esculentum* Vent.

Drege pl. cap. n. 4484 — cst *Flagellaria indica* Lin.

*Piper incurvum* Sieb. fl. mart. n. 254 — est verosimillime *P. reticulatum*, quamquam *iconi Plumieriana ex asse non respondeat.*

*Piper dilatatum* Sieb. fl. mart. n. 256 — est *P. Amalago* Lin. partim quoad plantam caribaeam. — Cum *icone Sloanei* exacte convenit.

*Piper peltatum* Sieb. fl. mart. n. 5 — est varietas foliis acuminatis margine hirsutulis; nunc *Heckeria peltata* Kunth, seu *Potomorphe peltata* Miq.

*Piper monostachyum* Sieb. mart. n. 255 — est meo judicio solummodo *P. magnoliaefolium*, seu *Peperomia magnoliaefolia*, ex Miquel (pip. 194) est *Peperomia obtusifolia*.

*Piper ellipticum* Lam. Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 377 — est nunc *Peperomia elliptica* A. Dietr.

*Piper portulacoides* Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 377 — est *P. serpyllifolium* Vahl, nunc *Peperomia serpyllifolia*.

*Piper trifolium* Sieb. fl. maur. ed. 2. n. 167 et 164 — est *P. portulacoides* Lam., nunc *Peperomia portulacoides* A. Dietr.

Sieb. fl. Trin. n. 224 — videtur *Piper syringaefolium* Vahl esse.

Sieb. fl. Trin. n. 299 — est *Piper trifolium* L., nunc *Peperomia trifolia*.

Sieb. fl. Trin. n. 362 — est an *Piper discolor* Sw.?

Sieb. fl. Trin. n. 259 — est *Piper aduncum* Lin., nunc *Steffensia adunca* Kunth.

Sieb. fl. Trin. n. 332 — est *Piper tuberculatum* Jacq., seu *Steffensia tuberculata* Kunth.

Sieb. fl. Trin. n. 343 — est *Piper magnoliaefolium* Jacq. seu *Peperomia magnoliaefolia* A. Dietr.

Sieb. fl. Trin. n. 16 — est *Piper nummularifolium* Sw., nunc *Acrocarpidium nummularifolium* Miq. pip. 52.

*Peperomia cafra* E. Meyer in Drege pl. cap. est nunc *P. arabica* Decaisne ex Miq. pip. 121.

*Piper angulatum* Sieb. fl. maur. n. 165 — est *Peperomia Perrottetiana* Miq. pip. 146.

*Piper distachyrum* Sieb. fl. mart. n. 6 — est *Peperomia nigropunctata* Miq. pip. 188.

*Piper peltatum* Sieb. fl. maur. ed. II. n. 166 — est *Heckeria subpeltata* Kunth, nunc *Potomorphe subpeltata* Miq.

Cuming pl. phil. n. 441 — est *Potomorphe subpeltata* Miq.

Cuming pl. phil. n. 485 — est *Chavica Siriboa* Miq. pip. 224.

Cuming pl. phil. n. 841 — est *Chavica miniata* Miq. pip. 234.

Cuming pl. phil. n. 834 — est *Chavica populifolia* Miq. pip. 248.

Cuming pl. phil. n. 1248 — est *Chavica officinarum* Miq. pip. 256.

Cuming pl. phil. n. 1343 — est *Chavica Lessertiana* Miq. pip. 270.

Cuming pl. phil. n. 1044 — est *Chavica corylistachya* Miq. pip. 281.

Cuming pl. phil. n. 1706 et 1697 — est *Rhyncholepis Cumingiana* Miq. pip. 282.

Cuming pl. phil. n. 1813 — est *Rhyncholepis brevicuspis* Miq. pip. 283.

*Piper spec.* Lhotsky et Beske pl. bras. est *Peperomia quadrifolia* H. B. K., seu *Piper quadrifolium* Arab. fl. flum. I. t. 62 satis bene.

*Piper* spec. Lhotsky pl. bali. — est *Piper Colonum* Presl. — *Fruticosum*, glaberrimum, ramis teretibus aut teretiuseculis striatis ad nodos parum inerasatis, foliis sparsis coriaceis ovatis acuminatis basi acutis septuplinerviis transversim venosis reticulato-venulosis, petiolis (10 lin. longis) canaliculatis tenuissime marginatis subtus sulcato-striatis, floribus dioecis, spica feminea oppositifolia pedunculo trilineali instructa cylindracea  $2\frac{1}{2}$ -pollicari, floribus in quincunce spiralibus (1—5) distantibus parvis, bracteis subpeltatis rotundatis ciliatis coriaceis margine transparentibus, ovario globoso, stigmatibus 4 rarius 3 cruciatis appressis papillosis albicantibus quartam lineae partem aequantibus crassiusculis linearibus obtusis, baccis sessilibus globosis atrofuscis stigmatibus coronatis *Pisum* aequantibus monospermis semine baccae conformi sed minori nondum maturo viso. — Habitat in Brasilia ad Bahiam; an ibi colitur? — Ab affinibus *Piperis* genuinis speciebus (*P. nigro*, *P. nigrescenti*, *P. spurio* aliisque) sufficienter distinctum esse videtur. — *Baccae* valde aromaticae, stimulantes, piperacei saporis ardentes. Albumen duro-farinaceum, pallide vitellinum, fructui conforme. Embryonem non vidi. Testa aretissime adhaerens et superficies seminis ob pericarpium baccatum adglutinatum obscure rugosa.

*Zannichellia repens* Herb. aegypt. un. it. n. 10 — cum iconе Reichenbachiana (ic. t. 756) non convenit, quapropter nova potius species: *Z. laevis* Presl, stigmate spatulato obliquo, fructibus pedicellatis laevibus aut crista dorsali denticulatis stylo longioribus.

*Ignota* Drege pl. cap. n. 8801 — est *Zanichellia stylaris* Presl, stigmate spatulato obtuso obliquo, fructibus pedicellatis dorso cristato-dentatis latere utrinque unicostatis et obscure tuberculatis, stylo fructui aequilongo. Hab. in rivulis aut stagnis Capitis bonae spei. — *Habitus Z. palustris*, longitudine styli ab hac et reliquis speciebus diversa.

*Ignota* Drege pl. cap. n. 2276 — est *Hydrilla Dregeana* Presl, caulis ramosis elongatis, foliis sparsis approximatis linearibus acutissimis sessilibus sub lente ciliatis, spathis axillaribus, tubo floris feminei folium exidente pubescente erecto, perigonio caeruleo, capsula spatham superante ovata acuminata trigona uniloculari. — Hab. in aquis stagnantibus ad Caput bonae spei, ubi legit Drege. — Folia nonumquam apparenter verticillata ob approximatim situm et inordinatam alternationem; caulis flacidus; flores feminei tantum visi; tubus (pedicellus auctor.) capillaris, pubescens; perigonii lacinia internae obovatae, externae minores quoque obovatae sed versus basim valde angustatae. Capsulam vidi nec baccam. — Ab *H. verticillata* (Serpicula verticillata Roxb. corom. 2. t. 164) valde differt. — An eadem ac *Logarosiphon*, Harwey in Hook. journ. of bot. IV. 230. t. 22? Iconem consulere non potui.

*Limodorum dipterum* Tausch in Sieb. fl. maur. ed. 1. suppl. n. 43 — est *Cryptopus elatus* Lindl.

*Orchis palustris* Parreisz pl. taur. n. 509 et

*Orechis mascula* Parreisz pl. taur. n. 516 — est stirps ab utraque diversa et *O. palustri*, *O. Morioni* et *O. provinciali* affinis. Inter species huc usque enumeratas non adest, hinc novam speciem esse autumo: *O. Parreissii* Presl, tuberibus indivisis, foliis oblongis acutiusculis, spica laxa, bracteis scariosis acuminatis ovario brevioribus, sepalis patentibus, exterioribus acutis, interioribus obtusis, labello lato trilobo, lobis lateralibus rotundatis inegris, medio

bilobo, lobulis rotundatis denticulo interceptis, calcare incurvo obtuso apice saccato labelli longitudine. — Hab. in Tauria.

*Orchis pyramidalis* Parreisz pl. taur. n. 515 — est *O. fusca*  $\beta$ . micrantha.

*Orchis* spec. Parreisz pl. taur. n. 514 affinis est *O. Morioni* et *O. coriophorae*, sed diversa; an *O. cassidea* Bieb.?

*Commelina cajennensis* Sieb. fl. mart. n. 257 ex parte — est *C. agraria* Kunth en. IV. 38.

*Commelina cajennensis* Poep. pl. cub. — est *C. agraria* Kunth.

Drege pl. cap. n. 8780 — est *Commelina benghalensis* Lin.

*Commelina polygania* Eckl. herb. cap. un. it. n. 176 — est *C. Eckloniana* Kunth en. IV. 57.

Drege pl. cap. n. 4466 — est *Aneilema adhaerens* Kunth en. IV. 72.

Drege pl. cap. n. 4471 — est *Aneilema Dregeanum* Kunth en. IV. 73.

Drege pl. cap. n. 4472 — est *Dithyrocarpus capensis* Kunth en. IV. 78.

*Callisia umbellata* Sieb. herb. mart. n. 258 — est *Tradescantia floribunda* Kunth en. IV. 89.

*Callisia umbellulata* Weigelt pl. surin. — est *Tradescantia floribunda* Kunth.

Sieb. fl. mart. n. 258 — est *Tradescantia geniculata* Jacq.

*Colchicum variegatum* Sieb. herb. cret. — est *C. Bivonae* Guss.

*Colchicum alpinum* Herb. ceph. un. it. — est an *C. arenarium*?

*Colchicum montanum* Forsk. Herb. arab. un. it. n. 870 — nil est aliud quam *C. Bertolonii* varietas foliis tribus angustioribus longioribus minusque ciliatis, scapis duobus. In *C. Bertolonii* dalmatico semper vidi folia duo quasi opposita et scapum unicum, in *C. Bertolonii* e *Cephalonia* folia linearia vix lineam lata glaberrima et scapos duos.

*Wurmbea purpurea* Drege pl. cap. — est *Melanthium ciliatum* Lin. ex Kunth en. IV. 156.

*Pleea Sieberi* Reichenb. in Sieb. herb. nov. Holl. n. 156 — est *Anguillaria dioeca* Brown.

Drege pl. cap. n. 477 — an *Lachenalia unifolia* Jacq.?

Drege pl. cap. n. 8624 — an *Lachenalia quadricolor* Jacq.?

*Massonia linearis* Drege pl. cap. — est *Periboea corymbosa* Kunth.

*Massonia ovalis* Drege pl. cap. — est *Polyxena pygmaea* Kunth.

*Scilla bifolia* Sieb. herb. cret. et *Puschkinia scilloides* Sieb. it. cret. II. 319. t. 7 — est *Hyacinthus nanus* Roem. Schult. syst. VII. 581.

*Hyacinthus ciliatus* Herb. smyrn. un. it. seu *H. lineatus* Steud. in R. S. syst. — est nunc *Bellevalia lineata* Kunth.

*Hyacinthus convallarioides* Drege pl. cap. — est *Eriospermum Dregeanum* Presl.

Drege pl. cap. n. 1997 — est *Scilla plumbea* Lindl.

Drege pl. cap. n. 4506 b — est *Scilla rigidifolia* Kunth en. IV. 330.

Drege pl. cap. n. 1616 c — est *Drimia Dregeana* Kunth.

Drege pl. cap. n. 8616 b — est *Drimia angustifolia* Kunth.

Drege pl. cap. n. 1496 — est *Idothea media* Kunth var.? robustior, sed *Idothea* est animal ex *Isopodis*, quapropter nomen mutandum in *Idotheariam*, hinc *Idothearia media*, purpuraseens, ciliaris, villosa, elata, pusilla, humilis.

Eckl. herb. cap. un. it. n. 89 — an *Idothea humilis* Kunth, seu *Idothearia humilis* Presl.

*Ornithogalum ciliatum* Eckl. herb. cap. un. it. 572 — est *O. Bergii* Schlecht.

Drege pl. cap. n. 1508 — est *Ornithogalum Dregeanum* Kunth en. IV. 351.

Drege pl. cap. n. 8674 — est *Ornithogalum setifolium* Kunth.

Drege pl. cap. n. 8668 — est *Ornithogalum maculatum* Thunb.

*Ornithogalum aureum* Eckl. herb. cap. un. it. — est *O. miniatum* Jacq.

Drege pl. cap. n. 1515 — est an *Ornithogalum eonicum* Jacq.?

Drege pl. cap. n. 3532 b — est an *Ornithogalum scilloides* Jaeq.?

Drege pl. cap. n. 8744 b — est *Ornithogalum*? *exuviatum* Kunth.

*Cyanella alba* Eckl. herb. cap. un. it. n. 228 — est *Ornithogalum affine* R. S. syst.

Drege pl. cap. n. 8660 a — est *Allium Dregeanum* Kunth.

*Allium saxatile* Herb. caue. un. it. — est *A. lepidum* Hort. berol. ex Kunth en. IV. 408.

*Allium caueasium* Herb. caue. un. it. — est *A. globosum* Bieb.

*Allium striatello proximum* Bert. in herb. chil. un. it. n. 1802 — est *Triteleia Berteri* Kunth.

*Allium pallens* Decaisne fl. sin. et Herb. arab. un. it. n. 258 — est alia ae *Gouaniana* species, et videtur nova *A. Decaisnii* nuncupanda species.

*Anthoerco* odorum Bert. in herb. chil. un. it. n. 806 — est *Leueoeoryne ixoides* Lindl.

Drege pl. cap. n. 2658 — est *Tulbaghia Dregeana* Kunth.

*Tulbaghia affinis* Eckl. herb. cap. un. it. — est an *T. Dregeana* Kunth?

Drege pl. cap. n. 3524 — est *Kniphofia triangularis* Kunth en. IV. 551.

Drege pl. cap. n. 4527 — est *Kniphofia laxiflora* Kunth.

Drege pl. cap. n. 4528 — est *Kniphofia parviflora* Kunth.

Drege pl. cap. n. 955 — est *Bulbinella peronata* Kunth en. IV. 570.

*Bulbine caudata* Drege pl. cap. — est *Bulbinella ciliolata* Kunth.

Drege pl. cap. n. 2670 b — est *Bulbinella gracilis* Kunth.

Drege pl. cap. n. 8763 — est *Bulbinella robusta* Kunth.

Drege pl. cap. n. 2667 a — est *Bulbinella latifolia* Kunth.

Drege pl. cap. n. 8735 — est *Trachyandra asperata* Kunth.

Drege pl. cap. n. 8734 — est *Trachyandra humilis* Kunth.

Drege pl. cap. n. 8716 — est *Trachyandra corymbosa* Kunth.

Drege pl. cap. n. 8727 — est *Trachyandra affinis* Kunth.

Drege pl. cap. n. 1493 — est *Trachyandra bracteosa* Kunth.

*Phalangium animal* jam a Linneo nominatum et ab omnibus Zoologis conservatum esse ab omnibus Botanicis a Jussieu usque ad Kunthium non respicitur, quapropter genus plantarum homonymum in *Liliago* transmutandum. Vide pag. 104.

Drege pl. cap. n. 8719 b — est an *Chlorophytum elatum* Brown?

Drege pl. cap. n. 8738 — est *Chlorophytum?* *rigidum* Kunth.

Drege pl. cap. n. 2673 — est *Chlorophytum?* *viscosum* Kunth; potius *Anthericella?* *viscosa* Presl.

*Hartwegia comosa* Nees n. act. nat. cur. XV. 373, Kunth en. IV. 607 (*Anthericum comosum* Sternb. in Flora (seu bot. Zeitung) 1828, n. 39. p. 609 et diss. cum icono (4<sup>o</sup>. 1828); — nomen adhuc semel mutari debet ob *Hartwegiam antiquiorem* inter *Orchideas exstructam*. Jam olim hanc plantam singularem tamquam genus peculiare consideravi et *Anthericellam* nominavi, quapropter nunc *Anthericella comosa* Presl audire potest. Mirum, cel. Kunthium descriptionem hujus stirpis in Flora et dissertationem a beato comite Sternberg divulgatam effugere potuisse.

*Anthericum scilloides* Eckl. herb. cap. un. it. n. 35 b — est *Caesia Eckloniana* Roem. Schult.

Drege pl. cap. n. 8768 — est an *Caesia Thunbergii* Roem. Schult.?

Drege pl. cap. n. 8767 — est *Caesia?* *Dregeana* Kunth.

*Arthropodium laxum* Sieb. fl. nov. Holl. n. 194 — est *Dichopogon Sieberianus* Kunth.

*Cyanella caerulea* Eckl. herb. cap. un. it. n. 227 — est *C. capensis* Lin.

Krebs pl. cap. n. 347 — est an *Cyanella odoratissima* Lindl.

*Cyanella* Drege pl. cap. n. 8602 — est an *C. orchidiformis* Jacq.?

Drege pl. cap. n. 4493 — est an *Eriospermum*, an *Ornithogalum* species?

Drege pl. cap. n. 8695 — est *Bulbine?* *ornithogaloidea* Kunth en. IV. 693.

Cuming pl. chil. exs. — est *Chlidanthus Cumingii* Presl; bulbo . . . . ., foliis . . . . ., scapo praecoci umbellifero, spatha diphylla, foliolis bipollicaribus linear-lanceolatis longe acuminatis coloratis margine albidis transparentibus, pedicellis semi-bipollicaribus erectis, perigonio 12—15 lineas longo infundibuliformi erecto, tubo brevissimo vel subnullo, lacinias liberis oblongo-lanceolatis acutis aequalibus rubris margine albido dorsoque fusco-maculatis, apice barbatulis. Hab. in Chile, ubi legit clar. Cuming. — Stamina perigonio una tertia parte longitudinis breviora, filamentis filiformibus supra basim laciniarum oppositarum adnatis rectis glabris, tribus exterioribus paullo longioribus, antheris fere tres lineas longis bilocularibus utrinque obtusis medio affixis et versatilibus. Stylus filiformis, rectus, staminibus longior, perigonio brevior. Stigma trilobatum, lobis patentibus brevibus obtusis. Ovarium oblongum, trigonum. Fructus ignotus. — Ab utraque specie generis huendum nota haec nostra abunde differt.

Cuming pl. chil. exs. — est *Rhodephiala amarylloides* Presl. Perigonium corollinum, superum, infundibuliforme, sexpartitum (hexasepalum), sepalis aequalibus spatulato-lanceolatis mucronulatis unguiculatis. Stamina sex, basi sepalis perigonii inserta, filamentis liberis filiformibus, alternis brevioribus, antheris ovalibus obtusis incumbentibus. Ovarium inferum, oblongum, triloculare. Stylus filiformis, rectus. Stigma clavatum obtusum. Capsula seminaque ignota. — Herba chilensis a clar. Cuming collecta; bulbo foliisque verosimiliter serotinis ignoto, scapo tereti ultrapedali, umbella terminali pauciflora (3—5-flora), spatha scariosa rubro-colorata polyphylla (8-phylla), foliolis duobus exterioribus oppositis ovato-oblongis

obtusis multinerviis, interioribus lineariformibus inaequalibus, pedicellis subpollicaribus arcuatis, floribus rubris pendulis, perigonio 16 lineas longo, sepalorum acumine tomentoso-barbato, staminibus perigonum aequantibus, stylo exserto. — Affinis Chlidanto, Eustephiae et Chrysiphialae; a primo differt antheris et stigmate, a secunda et tertia defectu staminum sterili vel coronae faucis perigonii. — An Placea Miers trav. in Chili p. 520?

Drege pl. cap. n. 2706 — est *Androcymbium eucomoides* Willd.

Drege pl. cap. n. 2705 — est *Androcymbii nova species*: *A. Dregei* Presl; foliis tribus — quatuor linearibus patentissimis, duobus supremis dilatato-cordatis, flore solitario sessili a foliis supremi basi bracteato, perianthii sepalis subrhombeis planis acuminatis basi acutis, staminibus perianthio duplo brevioribus.

*Hypoxis plicata* Sieb. fl. cap. n. 124 — est nova species ab omnibus facile distineta: *H. scabra* Presl, scapo unifloro glabro, foliis linearibus acuminatis canaliculatis nervosis scapo duplo brevioribus margine nervisque scabris, perigonii sepalis lanceolatis acuminatis novenerviis, filamentis brevibus, antheris elongatis linearibus basi cordatis, lobis appressis, stylo erecto glanduloso, stigmate obtuso. — Flores albi? Stylus cylindricus apice incrassatus.

Sieb. fl. cap. n. 126 — est *Hypoxis pusilla* Presl, scapo unifloro glabro medio bracteato, bractea oblonga acuminata basi vaginante, foliis linearibus obtusis canaliculatis enerviis scapo triplo brevioribus, perigonii sepalis oblongis obtusis quinquenerviis, staminibus perigonio duplo longioribus, stylo erecto apice incrassato, stigmate glanduloso. — Folia glabra. Perigonium  $2\frac{1}{2}$  lineas longum, croceum?

*Bulbocodium graminifolium* Bert. in herb. chil. un. it. — est *Triteleia graminifolia* Presl. — Eadem stirpem legit in Chile clar. Cuming.

*Crocus variegatus* Herb. smyrn. un. it. — est *C. minimus* Cand. var. *a.* major.

*Tritonia* Sieb. fl. cap. n. 130 — est *Ixia maculata*.

*Pitcairnia bromeliaefolia* Sieb. fl. mart. suppl. n. 68 — est *P. integrifolia* Sims.

*Pontederia azurea* Poepp. pl. cub. exs. — est *Heteranthera spicata* Presl.

*Dioscorea altissima* Sieb. fl. mart. suppl. n. 27. — Certe non est; ambigit inter *D. quaternatam*, *piperifoliam* et *sativam*; a prima foliis sparsis, racemis masculis binis ramosissimis longissimis, a duabus posterioribus quoque racemis binis ramosissimis et longissimis differt. Folia undecimnervia. Hinc nova videtur species: *D. multiflora* Presl, caule teretiusculo glabro striato, foliis sparsis cordato-ovatis acuminatis glabris 11-nerviis, lobis baseos distans, racemis masculis binis axillaribus breviter pedunculatis ramosissimis folio plus quam duplo longioribus, floribus masculis glomerulatis glabris. — Folia 3 poll. longa, 3 poll. lata. — Per transennam notandum *Dioscoream sativam* lobos baseos approximatos non habere, quales nec in iconе *Rheedii* exhibentur; nec in *D. piperifolia* fide cel. Kunth lobi baseos foliorum approximati sunt, uti volunt Willdenow et Sprengel, sed divergentes.

*Smilax laurifolia* Poepp. pl. cub. — est *S. dominicensis* Willd.

Drege pl. cap. n. 8570 a — est *Asparagus flexuosus* Thunb.

*Asparagus declinatus* Sieb. fl. cap. n. 84 — est meo judicio *A. africanus* Lam.

*Asparagus decumbens* Sieb. fl. maur. — est *A. umbellulatus* Bresler.

Drege pl. cap. n. 3533 — videtur Asparagi anomala species esse.

Drege pl. cap. n. 2704 a — est *Myrsiphyllum angustifolium* Willd.

*Juncus acutus* Drege pl. cap. — ab *J. acuto* valde differt et potius *J. maritimo* associandus, differt floribus majoribus jam primo intuitu. E specimine juvenili de specie judicare non audeo, quare interim ad *J. maritimum* tamquam varietas capensis referendus.

*Juncus acuminatus* Salzm. pl. ting. — est *J. fasciculatus* Schousb.

*Juncus bufonius* Drege pl. cap. — est *J. Dregeanus* Presl.

*Juncus prismatocarpus* Sieb. fl. nov. Holl. n. 431 — est *J. Holoschoenus* R. Br.

*Xerotes mucronata* Sieb. fl. n. Holl. n. 433 — est *X. glauca* R. Br.

*Xyris juncea* Sieb. fl. n. Holl. n. 427 — videtur potius *X. denticulata* R. Br. esse, nam Brown adscribit *X. juncea* folia subulata et valvas ovatas disco concordes: planta Sieberi habet tamen folia linearia plana cartilagineo - serrulata, valvas subrotundas praecipue dorso nitidulas.

*Kyllingia triceps* Sieb. fl. mart. n. 18 — est *K. pumila* Michx.

*Cyperus kyllingioides* Sieb. fl. mart. n. 16 — est *Kyllingia cruciformis* Schrad.

*Scleria pterota* Presl in Isis 1828 p. 269 — a cel. Nees ab Esenbeck in *S. scindentein* mutata fuit (*Scleria latifolia* Sieb. herb. mart. n. 262).

*Carex Linkii* Petter pl. dalm. exs. — est *C. dalmatica* Presl. Affinis est *C. frigidae* et consortibus.

*Carex longifolia* R. Br. et Sieb. agrost. n. 14 — ob *C. longifoliam* Host antiquorem aliud nomen meretur: *C. Browniana* Presl. — Cel. Kunth *C. longifoliam* Host qua synonymum *C. umbrosae* enumerat et inde *C. longifoliam* Brown conservat.

*Leptocarpus imbricatus* Sieb. fl. cap. n. 221 — est *Restio Pseudoleptocarpus* Kunth.

*Leptocarpus squarrosus* Sieb. agrost. n. 38 — est *Restio lateriflorus* Brown.

*Elegia juncea* Sieb. fl. cap. n. 229 — est *Elegia thyrsifera* Pers.

*Thamnochortus dichotomus* Sieb. fl. cap. n. 112 — est *Calopsis triticea*. Kunth.

*Restio* Sieb. fl. cap. n. 113 — est *R. aristatus* mas Thunb.

*Restio triflorus* Sieb. fl. cap. n. 228 — est *R. Sieberi* Kunth.

*Restio dichotomus* Sieb. fl. cap. n. 115 — est *R. triflorus* Kunth.

*Restio tetragonus* Sieb. fl. cap. n. 118 — est genuina species Thunbergii.

*Restio compressus* Sieb. fl. cap. n. 224 — est genuina species Rottboellii.

*Restio scariosus* Sieb. fl. cap. n. 114 — est *Thamnochortus Ecklonianus* Kunth.

*Restio tectorum* ♀ Sieb. fl. cap. n. 111 — est *Elegia nuda* Endl.

*Restio tectorum* Sieb. fl. cap. n. 226 — est *Elegia deusta* Endl.

*Restio eriophorus* ♂ Sieb. fl. cap. n. 230 — est *Thamnochortus scariosus* Br. Kunth.

*Restio scariosus* Sieb. fl. cap. n. 225 — est *Thamnochortus bromoides* Kunth.

*Restio spicigerus* ♂ Sieb. fl. cap. n. 116 — est *Thamnochortus dichotomus* Brown, a cel. Kunth quoque dubitanter ad *T. consanguineum* ducitur.

*Restio equisetaceus* Reichenb. in Sieb. fl. cap. n. 232 — est *Dovaea ebracteata* Kunth.

Drege pl. cap. n. 199 b et n. 20 — est *Restio aristatus* Thunb.

- Drege pl. cap. n. 2513 — est *Restio aristatus* var.  $\beta$ .
- Drege pl. cap. n. 49 — est *Restio echinatus* Kunth.
- Drege pl. cap. n. 2505 et n. 47 — est *Restio ocreatus* Kunth.
- Drege pl. cap. n. 2503 — est *Restio setiger* Kunth.
- Drege pl. cap. n. 1623 et n. 45 — est *Restio fraternus* Kunth.
- Drege pl. cap. n. 2504 — est *Restio fuirenoides* Kunth.
- Drege pl. cap. n. 51 — est *Restio laniger* Kunth.
- Drege pl. cap. n. 9450 partim et? n. 79 et? n. 52 — est *Restio venustulus* Kunth.
- Drege pl. cap. n. 2475 et? n. 75 — est *Restio intermedius* Kunth.
- Drege pl. cap. n. 2500 — est *Restio intermedius* mas juvenis.
- Drege pl. cap. n. 2476 ♂ et ♀ — est *Restio vilis* Kunth.
- Drege pl. cap. n. 2487 — est *Restio macer* Kunth.
- Drege pl. cap. n. 9450 partim — est *Restio scoparius* Kunth.
- Drege pl. cap. n. 50 — est *Restio schoenoides* Kunth.
- Drege pl. cap. n. 69 — est *Restio triflorus* Rottb.
- Drege pl. cap. n. 1628 a et n. 2473 et n. 82 — est *Restio Garnotianus* Kunth.
- Drege pl. cap. n. 1627 — est *Restio miser* Kunth.
- Drege pl. cap. n. 1 et n. 1619 b — est *Restio ferruginosus* Link.
- Drege pl. cap. n. 1620 — est *Restio ferruginosus* Link var.  $\beta$  tenuior?
- Drege pl. cap. n. 1625 ♂ et n. 1970 ♀ — est *Restio tenuissimus* Kunth.
- Drege pl. cap. n. 57 et n. 2498 et n. 1626 — est *Restio curviramis* Kunth.
- Drege pl. cap. n. 2494 — est *Restio rotboellioides* Kunth.
- Drege pl. cap. n. 35 — est *Restio xyrioides* Kunth.
- Drege pl. cap. n. 2474 — est *Restio strobilifer* Kunth.
- Drege pl. cap. n. 43 — est *Restio paechystachys* Kunth.
- Drege pl. cap. n. 37 — est *Restio oligostachys* Kunth.
- Drege pl. cap. n. 28 — est *Restio Pseudoleptocarpus* Kunth.
- Drege pl. cap. n. 30 — est *Restio callistachyus* Kunth.
- Drege pl. cap. n. 364 — est *Restio polystachyus* Kunth.
- Drege pl. cap. n. 33 — est *Restio polystachyus* Kunth.
- Drege pl. cap. n. 37 — est *Restio spinulosus* Kunth.
- Drege pl. cap. n. 33 — est *Restio compressus* Rottb.
- Drege pl. cap. n. 67 — est *Restio impolitus* Kunth.
- Drege pl. cap. n. 339 — est *Restio capillaris* Kunth.
- Drege pl. cap. n. 2021 partim — est *Restio depauperatus* Kunth.
- Drege pl. cap. n. 339 a — est *Restio perplexus* Kunth.
- Drege pl. cap. n. 2021 partim — est *Restio graminifolius* Kunth.
- Drege pl. cap. n. 12 — est *Restio leptostachyus* Kunth.
- Drege pl. cap. n. 167 — est *Calopsis paniculata* Desv.
- Drege pl. cap. n. 2481 — est *Calopsis festucacea* Kunth.

- Drege pl. eap. n. 2500 — est *Calopsis hirtella* Kunth.  
 Drege pl. eap. n. 1623 et n. 2499 — est *Calopsis peronata* Kunth.  
 Drege pl. eap. n. 39 et n. 2501 partim — est *Calopsis oxylepis* Kunth.  
 Drege pl. eap. n. 63 b et n. 2501 partim — est *Calopsis incurvata* Kunth.  
 Drege pl. cap. n. 139 et n. 2512 — est *Thamnochortus platypterus* Kunth.  
 Drege pl. eap. n. 130 — est *Thamnochortus scariosus* ♀ Brown.  
 Drege pl. eap. n. 132 b — est *Thamnochortus argenteus* Kunth.  
 Drege pl. eap. n. 2502 b — est an *Thamnochortus dichotomus* Brown.  
 Drege pl. eap. n. 138 b — est *Thamnochortus modestus* Kunth.  
 Drege pl. cap. n. 2 — est *Thamnochortus giganteus* Kunth.  
 Drege pl. eap. n. 1606 partim — est *Thamnochortus robustus* Kunth.  
 Drege pl. eap. n. 139 — est *Thamnochortus virgatus* Kunth.  
 Drege pl. eap. n. 101 et n. 1642 — est *Thamnochortus strictus* Kunth.  
 Drege pl. eap. n. 2023 — est *Thamnochortus scirpoides* Kunth.  
 Drege pl. eap. n. 1652 — est *Thamnochortus aenulus* Kunth.  
 Drege pl. cap. n. 29 — est *Staberoha imbricata* Kunth.  
 Drege pl. eap. n. 1637 et n. 27 — est *Staberoha stenoptera* Kunth.  
 Drege pl. eap. n. 1606 partim — est *Cannamois ecephalotes* ♀ Beauv.  
 Drege pl. eap. n. 2514 — est *Cannamois simplex* Kunth.  
 Drege pl. eap. n. 2488 bb, et n. 2022, et n. 2479 et n. 2480 — est *Boekhia striata* Kunth.  
 Drege pl. eap. n. 2478 — est *Boekhia laevigata* Kunth.  
 Drege pl. cap. n. 2516 ♂ et n. 2520 ♀ — est *Willdenowia striata* Thunb.  
 Drege pl. eap. n. 2522 — est *Willdenowia arescens* Kunth.  
 Drege pl. eap. n. 1515 — est *Willdenowia Lueaeana* Kunth.  
 Drege pl. eap. n. 1635 — est *Willdenowia fimbriata* Kunth.  
 Drege pl. cap. n. 2523 — est *Dovea maeroearpa* Kunth.  
 Drege pl. eap. n. 125 — est *Dovea mierocarpa* Kunth.  
 Drege pl. eap. n. 2506 ♀ et n. 125 ♂? — est *Elegia raeemosa* Pers.  
 Drege pl. eap. n. 103 ♂ et n. 117 ♀ — est *Elegia fistulosa* Kunth.  
 Drege pl. eap. n. 1639 et n. 121 partim — est *Elegia parviflora* ♀ Kunth.  
 Drege pl. cap. n. 120 et n. 118 — est *Elegia parviflora* ♀ juvenis.  
 Drege pl. cap. n. 9455 et n. 1640 — est *Elegia parviflora* ♂ robust.  
 Drege pl. eap. n. 110, n. 1646 et n. 121 — est *Elegia parviflora* ♂ juv.  
 Drege pl. eap. n. 102 ♂ et n. 1640 ♀ — est *Elegia Dregeana* Kunth.  
 Drege pl. eap. n. 34 — est *Elegia panicoides* Kunth.  
 Drege pl. eap. n. 1609 — est *Elegia verticillaris* Kunth.

*Panieum latifolium* Sieb. flor. mart. suppl. n. 7 a genuino *P. latifolio* Linnei valde differt, immo ab omnibus Panici speciebus mihi cognitis discrepat, hinc illud *P. Kchautianum* appello.

*Panieum arborescens* Sieb. fl. mart. n. 267 — est *P. divaricatum* Lin. Jaeq.

*Panicum fuscum* Sieb. fl. mart. n. 29 — est *P. glutinosum* Sw. var. *panicula contracta*:

*Panicum flavescens* Sieb. fl. mart. n. 384 — est *Eriochloa polystachya* H. B. K. —  
Involucrum tantum in E. distachya obvenit.

*Trichodium montanum* Torrey in Herb. bor. amer. un. it. — est Agrostidis species:

*A. Torreyana* Presl, cum *A. montana* jam adest.

*Remirea diffusa* Sieb. fl. mart. n. 31 — est *Phragmites martinicensis* Trin.

*Avena fragilis* Hohenack. in herb. caue. un. itin. 1838 est longe alia planta ac genuina,  
estque *Trisetum* species: *T. Hohenackeri* Presl.

*Poa bulbosa* Herb. arab. un. it. n. 326 — est nova Poae species: *P. Catharinae* Presl.

*Melica* n. sp. Herb. arab. un. it. n. 104 — est nova Meliceae species: *M. Schimperi* Presl.

*Dactylis lobata* Parreisz pl. taur. n. 561 nec Bieb. — est *Koeleria Parreisziana* Presl.

*Hordeum bulbosum* var. *Parreisz* pl. taur. n. 574 — est *Hordei* alia species: *H. brevicomum* Presl.

*Agrostis rara* Nees in Sieb. agrost. n. 70 — est *Dichelachne vulgaris* Trin. et Rup.

*Agrostis crinita* Nees in Sieb. agrost. n. 86 — est *Dichelachne comata* Trin. et Rup.

*Agrostis verticillata* Herb. sard. un. it. nec Vill. — est longe alia novaque species:  
*Agrostis* (*Trichodium*) *Müllerii* Presl; foliis convolutis, supremo plano, ligula elongata crenata  
aut sublaccera, paniculac erectae diffusae ramis capillaris scabris, glumis flavescentibus, ex-  
teriore paulo longiore acuminate dorso scabra, interiore laevi acuta. — Habitat in argillosis  
prope Cagliari Sardiniae, *Müller*; fl. apr. Annua; radix fibrosa; herba spithamea; culmus an-  
ceps vaginisque foliisque angustis glaber; glumella exterior tenuis alba glumis fere triplo  
brevior, truncata, apice dentieulis tribus aristaeformibus instructa, supra medium arista dor-  
sali glumam interiore duplo superanti munita, glumella interior minutissima, subnulla;  
stamina tria.

*Urachne ramosa* Steud. et Hochst. herb. chil. un. it. (1835) — est *Urachne chilensis* Trin.

*Stipa micrantha* Nees in Sieb. agrost. n. 63 — est *Dichelachne Sieberiana* Trin. et Rup.

*Stipa verticillata* Nees in Sieb. agrost. n. 64 — est *Streptachne verticillata* Trin. et Rup.

*Stipa micrantha* Sieb. agrost. n. 82 — est *Streptachne ramosissima* Trin. et Rup.

*Stipa pubescens* Sieb. agrost. n. 66 — est *S. rufa* Spr.

*Stipa pubescens* Sieb. agrost. n. 59 — est *S. commutata* Trin. et Rup.

*Stipa mollis* Sieb. agrost. n. 60 est genuina *Brownii* stirps.

*Stipa gigantea* Lag. Herb. arab. un. it. n. 102 — est *S. parviflora* Desf.

*Stipa* Herb. arab. un. it. n. 107 — est *S. arabica* Trin. et Rup.

*Stipa bicolor* Herb. chil. un. it. — an *S. papposa* Nees?

*Aristida festucoides* Steud. et Hochst. in herb. chil. un. it. (Bertero herb. n. 994) —  
est *A. dispersa* Trin. et Rup.

*Aristida* Herb. arab. un. it. n. 368 — est *A. vulgaris* L. *arabica* Trin. et Rup.

*Aristida* Herb. arab. un. it. n. 165 — est *Aristida hirtigluma* Steud. mss. ex Trin.  
et Rup. in act. acad. petrop. 1843. p. 171.

*Aristida pungens* Sieb. herb. aegypt. — est *A. vulnerans* Trin. et Rup.

*Aristida Hrb. aegypt. un. it. n. 36* — est *A. scoparia* Trin. et Rup.

*Chaetaria curvata*  $\beta.$  minor a, Nees in Drege pl. cap. — est *Aristida vulgaris*  $\zeta.$  stri. etiflora Trin. et Rup. — Specimen b est *A. vulgaris*  $\eta.$  confusa Trin. et Rup.

*Chaetaria mauritiana*  $\beta.$  nana b Drege pl. cap. — est *Aristida pusilla* Trin. et Rup.

*Arthratherum Schimperi* Nees in Drege pl. cap. — est *Aristida ciliata*  $\gamma.$  capensis Trin. et Rup.

*Arthratherum obtusum* Nees in Drege pl. cap. — est *Aristida obtusa* Dcile, Trin. et Rup.

*Arthratherum lutescens* Nces in Drege pl. cap. — est *Aristida lutescens* Trin. et Rup.

*Arthratherum namaquense* Nees in Drege pl. cap. — est *Aristida namaquensis* Trin. et Rup.

*Stipagrostis Dregeana* Nces in Drege pl. cap. — est *Aristida Dregeana* Trin. et Rup.

*Stipagostris geminifolia* Nees in Drege pl. cap. — est *Aristida geminifolia* Trin. et Rup.

*Alopecurus candicans* Salzm. pl. hisp. ting. — est *A. pratensis* var. aut species valde affinis; differt solummodo arista glumis duplo breviore

*Alopecurus caerulescens* Steud. et Hochst. in herb. smyr. un. it. — est *A. agrestis*; differt tantum colore glumarum.

Sieb. fl. mart. n. 264 — est *Arundinella brasiliensis* Raddi, quam quoque *Thysanachne* *scopariam* nominavi. Huc spectat quoque *Arundinella martinicensis* Trin.

*Cynosurus gracilis* Moris, Herb. sard. un. it. — est *C. effusus* Link, seu *Cynosurus elegans* Desf., seu *Chrysurus effusus* R. S.



## Corrigenda et Addenda.

---

Pag. 454 linea 4 *loco anterae lege antherae.*

Pag. 454 post lineam 17 inseratur:

Sieb. fl. Trin. n. 342 — est *Marcgravia Trinitatis* Presl; ramis teretibus, foliis breviter petiolatis oblongo-lanceolatis acuminatis obtusis basi acutis inaequilateris, umbella terminali multiflora medio bracteis duabus petiolatis cylindricis rectis comosa, pedicellis teretibus braeteas dimidio superantibus. — Habitat in insula Trinitatis, legit Wrba. — Glaberrima; rami teretes, fuscescenti-grisei, lineis quatuor decurrentibus e verruculis crebris flavescenti-fuscescentibus constituti, verosimiliter penduli; folia circiter quadripolllicaria, octo — decem lineas lata, sparsa, coriacea, decidua, petiolo lineam longo supra plano subtus convexo incidentia, oblongo-lanceolata subinde linear-lanceolata, acuminata, obtusa, integerrima, praeter costam medianam supra planam subtus convexam enervia et aenia, basi inaequilatera et inaequalia, latere nempe superiore obtuso et paululum lato, inferiore acuto et angustiore; umbella terminalis, undecimflora, patens, comosa; bracteae duas, in umbella centrales, coriaceae, rigidae, pollicares (praeter petiolum tres lineas longum crassum semitereten), rectae, cylindricae, obtusae, concavae, basi labio obtuso emarginato brevi instruetae, costa media crassa et lata ante apicem cylindri desinente et summo apice subinde florifera; pedicelli sesqui-bipolllicares, teretes, nudi, secundi; calyx hexasepalus, sepalis in triplie serie digestis orbiculatis concaviusculis coriaceis, duobus semper oppositis, extimis minoribus lineam longis, interioribus et intimis sesquilineam longis duas lineas latis; corolla quinque lineas longa vel parumper longior e petalo unio obtuse conico calyptroformi deciduo coriaceo obscure nervoso apice recurvato-obtuse-adpresso mucronato constructa; stamina 56, in duabus seriebus disposita, receptaculo cum corolla inserta, filamentis liberis planis linearibus rectis, seriei exterioris pistillum superantibus alternis brevioribus, seriei interioris ovario aequilongis aut paululum brevioribus, antheris fere duas lineas longis linearibus obtusis rectis bilocularibus introrsis supra basim laevissime cordatam affixis, loculis linearibus parallelis longitudinaliter dehiscentibus; ovarium superum, globosum, sessile, longitudinaliter suleatum, in stylum brevisimum crassum subito angustatum; stigma ideo subsessile, magnum, radiato-multisulcatum; fructus ignotus. — Differt a *M. umbellata* ramis, foliis, pedicellis, staminibus. — Membranulam ovarium circumdantem et basim staminum constituentem nec in hac nec in praecedente ge-

neris specie observavi, nec stamna uniserialia sed biserialia obviam venerunt. Genuinam M. umbellatam disquisitioni subiecere nondum occasio adfuit.

Pag. 470 linea 26 *adde*: Differt quoque a Fagarastro, quocum G. Don conjunxit (*Fagarastrum inaequale* G. Don syst. II. 87). En characterem concinnatum. — Flores hermaphroditici. Calyx tetrasepalus persistens, sepalis ovatis obtusis ciliatis. Petala 4 hypogyna obovata decidua sub disco carnoso orbiculari integro inserta, sepalis alterna, aestivatione valvata. Stamina 8, fertilia, petalis aequilonga, serius decidua, cum petalis sub disco carnoso inserta, subaequalia, filamentis subulato-lanceolatis planis demum longitudinaliter complicatis, antheris cordato-globosis introrsis bilocularibus medio dorso insertis, loculis longitudinaliter dehiscensibus. Ovarium stipite (gynobasi) crasso brevi cylindrico disco carnoso inserto suffultum, breviter obconicum, trilobum, lobis apice glandula notatis, triloculare, loculis uni-biovulatis, ovlis angulo interno suspensis. Stylus simplex, trigonus, ovario aequilongus. Stigma capitatum, obscure trilobum. Fructus . . . . — Arbor aut frutex capensis, glaberrimus, ramis sparsis, foliis sparsis pinnatis cum impari, foliolis petiolulatis deciduis dimidiato-ovatis obtusis retusisque crenatis pellucido-punctatis, floribus axillaribus terminalibusque paniculato-racemosis flavis parvis, pedicellis supra basim vel medio articulatis et minute bracteolatis. — Differt hoc genus a Fagarastro filamentis elongate- vel subulato-lanceolatis angustatis planis nec incrassatis, disco perigyno orbiculari integro subtus petalifero et staminifero, antheris parvis, ovario breviter obconico e carpidiis tribus rarius quatuor composito, stylo integro, stigmate capitato. Quamquam fructus hucusque ignotus, tamen Myaris potius ad Aurantiaceas quam cum Fagarastro ad Terebinthaceas numeranda, cum characteri ordinis prioris magis convenit quam posterioris.

Pag. 476 post lineam 14 *adde*:

*Crotalaria lotifolia* Poeppig pl. cub. nec Lin. — est *C. Poeppigii* Presl; fruticosa, stipulis minutis fugacibus, foliis trifoliolatis, foliolis lanceolato-ellipticis utrinque acutis subtus adpresso pubescentibus, junioribus sericeis, racemis oppositifoliis multifloris folio demum longioribus, bracteis setaceis pedicello medio bibracteolato brevioribus, calycis laciniis linearilanceolatis angustato-acutissimis tubo duplo longioribus. — Habitat in convallibus humidis Cuba ad Sumidero, flor. Octob. — Bracteae, bracteolae (semilineales), pedicelli calycesque adpresso pubescentes. Flores magnitudine fere *C. lotifoliae*. Legumen ignotum.

*Crotalaria trichopoda* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *Polylobium trichopodum* Presl.

*Crotalaria oxyptera* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *Polylobium oxypterum* Presl.

*Crotalaria mierantha* E. Meyer in Drege pl. cap., quae *C. tenuiflora* Steud. nomencl. — est *Polylobium micranthum* Presl.

*Crotalaria quinata* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *Polylobium quinatum* Presl.

*Crotalaria diversifolia* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *Lotononis diversifolia* Presl.

*Crotalaria lenticula* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *Lotononis lenticula* Presl.

Krebs pl. cap. n. 74 — est *Crotalaria pilosa* Thunb.

Pag. 476 linea 7 ab infra *adde*: *Lebeckia* Thunb. ab Ecklonio et Zeyhero in *Lebeckiam*, *Calobotam* et *Acanthobotryam*, ab E. Meyero in *Lebeckiam* et *Stizam* divisa, ab

Endlichero et Walpersio denuo intacta conservata et solummodo subdivisa, tamen in plura genera subdividi potest, cum characteres generici in Endlicheri generibus p. 1263 n. 6478 expositi omnibus speciebus non conveniunt. — Lebeckia Thunb. genuina est in uno eodemque specimine nunc Phyllodium nunc Phyllodiastrum, folia nempe sunt meri petioli teretes aut teretiusculi (Phyllodia) aut sunt cum petiolis articulata et conformia (Phyllodiastrum), hinc haec divisio generis parum valet. — Calyx oblique campanulatus acqualiter quinquedentatus obscure nervosus, sinubus rotundatis. Corollae papilionaceae petala patentia, vexillum obovatum reflexum, alae carinam incurvam obtusam integrum aequantes vix superantes. Stamina 10, monadelpha, vagina superne fissa. Ovarium breviter stipitatum lincare compressum multiovulatum. Stylus filiformis. Stigma terminale capitatum. Legumen stipitatum lineare compressum polyspermum. Frutices capenses glabri, foliis petiolo conformi inarticulatis seu unifoliolatis aut petiolo nudo aphylo foliiformi, floribus racemosis flavis, pedicellis bibracteolatis apice incrassatis. In L. Simsiana sunt alae carina breviter emarginata breviores. — Species maxima similitudine junctae, difficillime distinguendae; examinatae sunt sequentes: L. contaminata Thunb. Eckl. et Zeyh. n. 1335, (L. ambigua E. Meyer in Drege), L. sepiaria Thunb. Eckl. Zeyh. 1334 (Sieb. fl. cap. n. 283, L. Pluckenetiana E. Meyer), L. Meyeriana Eckl. Zeyh. n. 1339 (Sarcophyllum carnosum E. Meyer), L. gracilis Eckl. Zeyh. n. 1336, L. Simsiana Eckl. Zeyh. n. 1438 (L. contaminata E. Meyer nec Th.)

Calobota habitu a Lebeckiis valde recedit. — Calyx oblique et ample campanulatus acute subaequaliter quinquedentatus, sinubus rotundatis. Corollae papilionaceae petala patentia, vexillum obovato-orbiculatum, alae carina incurva obtusa biloba breviores. Stamina 10, monadelpha, tubo superne fisco. Ovarium substipitatum lineare compressum multiovulatum. Stylus triquetus basi latus. Stigma obtusum. Legumen stipitatum, lineare, compressum, polyspermum. — Frutices capenses pubes densa argentei vel sericei, foliis petiolatis digitato-trifoliolatis, (in C. cinerea tri- quinquefoliatis), petiolis saepe marginatis, floribus racemosis flavis bracteatis, pedicellis bibracteolatis apice incrassatis nervoso-angulatis. In C. cinerea et C. microphylla est stigma capitellatum et legumen magis convexum quam in reliquis. Rami in C. decutiente, C. cinerea et C. microphylla spinescentes. — Omnes Calobotae, quas huicdum vidi, habent calycis dentes acutos et peculiarem habitum a Lebeckia et a Stiza recedentem. Species visae sunt: C. cytisoides Eckl. Zeyh. (Lebeckia cytisoides Thunb.), C. pulchella Eckl. Zeyh. (Crotalaria pulchella Andr. Sims. Cand., Lebeckia decipiens E. Meyer), C. flexuosa (Lebeckia flexuosa E. Meyer), C. decutiens (Lebeckia decutiens E. Meyer), C. multiflora (Lebeckia multiflora E. Meyer), C. microphylla (Lebeckia microphylla E. Meyer com. 1. p. 155, Acanthobotrya cinerea Eckl. Zeyh. n. 1343), C. cinerea (Lebeckia cinerea E. Meyer).

Stiza E. Meyer. — Calyx oblique campanulatus acute subaequaliter quinquedentatus, fructu maturante totus secedens, sinubus dentium rotundatis. Corollae papilionaceae petala patentissima, vexillum obovato-orbiculatum reflexum longe unguiculatum, alae carina recta apice biloba duplo breviores. Stamina 10, monadelpha, tubo superne fisco. Ovarium stipitatum lineare compressum multiovulatum. Stylus filiformis. Stigma obtusum. Legumen stipitatum

linearis - oblongum aut lanceolato-oblongum compressum abortu ovulorum oligospermum. Semina reniformi - orbiculata compresso - lenticularia, umbilico oblongo, funiculo elongato. — Frutices capenses ramosissimi rigidi, habitu Genistae Scorpii, ramis spina flavescente terminatis, foliis paucis deciduis unifoliolatis, folio obovato - cuneiformi cum petiolo articulato, floribus racemosis sub apice ramorum spinosorum, flavi, pedicellis bibracteolatis apice in crassatis nervosis demum calyce ima basi circumscisse decadente et delapso legumen quasi in disco gerentibus. Species visa est *Stiza pungens* (*S. erioloba* E. Meyer, *Lebeckia pungens* Thunb., *Acanthobotrya pungens* Eckl. Zeyh. n. 1340). Obvenit glabrata, fructibus glaberrimis aut pilis rarioris adspersis; haec videtur *S. psiloloba* E. Meyer esse.

Genus *Acanthobotrya* Eckl. et Zeyh. en. n. 1340—1346 est genus compositum e speciebus heterogeneis, quae tantum ramis spinescentibus convenient. Sic *Acanthobotrya pungens* E. Z. n. 1340 est *Stiza pungens* (*S. erioloba* E. M.), *A. disticha* E. Z. n. 1341 est *Viborgia monoptera* E. Meyer, *A. cinerea* E. Z. n. 1343 est *Callobota microphylla*.

Pag. 477 post lineam 3 inscratur:

Genus *Aspalathus*, cuius Candolle 85, Ecklon et Zeyher 143, Steudel 179 species enumerat, subdividendi, jam dudum studui, sed difficultates undique prominentes superare res certe perardua cst; interim genus in quaedam subgenera aut potius genera subdividi potest, quae determinationem specierum facilitare valent, et haec genera tamquam propria non tamquam subgenera consideranda sunt, si in Aspalatho non solum organa floris et fructus, sed quoque organa vegetationis in usum trahuntur, quemadmodum clarissimo Miquel in Piperaeis bracteas et nervorum divisionem in foliis ad distinguenda genera nonnulla in usum convertere absurdum non videbatur. Calycis nervos dentesque ad definienda genera sufficere jam clar. Bentham in Labiatis docuit, immo plura Leguminosarum genera solummodo conformatio calycis insistunt. Si quis Aspalathi species accurate et omni ex parte perscrutatus est, convincitur, genus hocce plures species continere, quae propria genera esse merentur. Infelix fatum quoque in Aspalatho, quemadmodum in innumeris aliis generibus, omnes conatus eludit, quod nempe specimina fructifera rarissime, sed solummodo florifera colliguntur, unde talis coacervatio specierum male distinctarum mirari non potest.

I. *ASPALATHUS*. Calycis tubus obconico-campanulatus, laciniae angustae uninerviae tubo breviores aut subaequilongae. Corolla papilionacea, vexillo divaricato cordato nervo dorsali crasso (ut plurimum) carinato, carina apice biloba alis sublongiore. Stamina monadelpha. Ovarium oblique lanceolatum triovulatum. Stylus elongatus adscendens inferne triquierter superne teres. Stigma capitellatum. Legumen stipitatum cultriforme compressum uni-bi-trispermum calyce multoties longius, sutura dorsali tenui acutaque. Semina reniformia compressa. — Frutices aut fruticuli capenses, foliis enerviis trifoliolatis aut evolutione geminae axillaris in ramulum brevissimum fasciculatis, rarissime simplicibus et teretibus, floribus aut sessilibus axillaribus aut pedicellatis, terminalibus vel axillaribus, corolla coriacea aut petaloidea. — In *A. abietina* bracteolae nervo dorsali valido instructae. Transitus ex sessiliifloris in pedunculatas per *A. secundam* efficitur.

1. *Sessiliiflora*. Flores axillares solitarii sessiles aut brevissime pedicellati, pedicellis bibracteolatis. Calycis laciniae tubo breviores. Folia fasciculata. — *Aspalathus spinosa* Lin.,

*A. horrida* Eckl. Zeyh. n. 1499 (*A. spinosa* c Drege pl. cap.), *A. flavigyna* (*A. spinosa* b et c Drege pl. cap.), *A. spinescens* Thunb., *A. acuminata* Lam., *A. pungens* Thunb., *A. lepida* E. Meyer, *A. lactea* Thunb., *A. vermiculata* Lam. (*A. sanguinea* Eckl. Zeyh. n. 1439), *A. affinis* Thunb., *A. hiatuum* Eckl. et Zeyh., *A. iniqua* Eckl. Zeyh., *A. albens* Lin., *A. pinguis* Thunb., *A. abietina* Thunb., *A. adelphe* Eckl. Zeyh., *A. subtingens* Eckl. et Zeyh., *A. hilaris* Eckl. et Zeyh., *A. neanthes* Eckl. et Zeyh., *A. poliotes* Eckl. et Zeyh., *A. leptothria* Eckl. et Zeyh., *A. canescens* Lin., *A. corrudaeifolia* Berg, *A. laricifolia* Berg (*A. sericantha* E. Meyer, est var. foliis duplo longioribus, calycis laciniis subulato-acuminatis), *A. alopecuroides* E. Meyer (*A. sctacea* Eckl. Zeyh. n. 1462), *A. tuberculata* Walp. (*A. verrucosa* Eckl. Zeyh. n. 1489), *A. acanthus* Eckl. Zeyh. n. 1459, *A. argyrea* Cand., *A. galoides* Berg, *A. divaricata* Thunb., *A. retroflexa* Lin. (*Aspalathus* Eckl. herb. cap. un. it. n. 60), *A. leptocoma* Eckl. Zeyh. n. 1402 (*A. galoides* Sieb. fl. cap. n. 159, fl. mixta n. 23), *A. subulata* Thunb., *A. microphylla* Cand. (*A. divergens* γ. *microphylla* E. Meyer et Drege pl. cap.),? *A. astroites* Lin.

2. *Pedunculatae*. Flores axillares solitarii pedunculati, pedunculo foliis longiore sub apice bibracteato. Calycis sinus truncati, lacinia tubo aequilongae. Folia fasciculata. — *Aspalathus secunda* E. Meyer, *A. divergens* Willd., *A. nivea* Thunb., *A. suffruticosa* Cand. (*Aeropodium suffruticosum* Desv.).

3. *Simplicifoliae*. Flores terminales racemosi vel subcorymbosi aut axillares solitarii pedicellati, pedicellis medio bibracteolatis. Calyx oblique campanulatus, dente inferiore longiore, sinibus rotundatis. Folia simplicia teretia aut evolutione gemmae axillaris in ramulum brevissimum fasciculata. Legumina stipitata, eximie cultriformia, monosperma. — *Aspalathus tenuifolia* Cand., *A. corymbosa* E. Meyer, Eckl. Zeyh. n. 1396 (*Lebeckia contaminata* et *Raffnia filifolia* Eckl. herb. cap. un. it. n. 56), *A. cognata* (*A. corymbosa* c Drege pl. cap.)

II. PACHYRAPHEA. Calyx campanulatus aequalis decemnervius usque ad medium quinquefidus, laciniis ovato-triangularibus acutissimis nervo dorsali prominente carinatis. Corolla papilionacea, vexillo divaricato obcordato nervo dorsali crasso carinato et excurrente mucronato basi in unguem longum angustato, alis carina integra brevioribus. Stamina monadelpha. Ovarium sessile oblique ellipticum compressum triovulatum. Stylus elongatus adscendens teres medio incrassatus. Stigma capitatum barbatulum declive. Legumen sessile breviter cultriforme triquetrum monospermum, sutura superiore seu seminifera incrassata et lata, valvis crassis. Semen reniforme compressum funiculo longo suspensum. — Fruticuli capenses foliis enerviis teretibus aut triquetris juvenia exsiccatione nervum dorsalem habere simulantur) fasciculatis, floribus capitatis terminalibus, petalis coriaceis, vexillo extus sericeo, leguminis (duplo latioris quam in genuinis Aspalathis) sutura seminifera lineam lata. — Differt ab Aspalatho genuino calycis campanulati laciniis nervo dorsali carinatis, vexillo basi angustato, stylo tereti medio incrassato, stigmate duplo majore barbatulo declivi, legumine sessili triquetro lato, sutura superiore incrassata lataque, valvis crassis. Stylus basi exsiccatione aut compressus aut triquier.

Pachyraphea triqueta (*Aspalathus triqueta* Thunb., Drege pl. cap.), *P. Zeyheriana* (*Aspalathus triqueta* Eckl. Zeyh. n. 1480), *P. propinqua* (*Aspalathus propinqua* E. Meyer).

III. CYPHOCALYX. Calyx campanulatus decennervius, tubo supra nervo crassissimo calloso in sinum excurrente basi gibboso-saccato, laciniis ovato-triangularibus aequalibus tubo brevioribus aut aequilongis. Corollae papilionaceae petala aequilonga breviter unguiculata, vexillo cordato-orbiculato nervo dorsali crasso calloso carinato, alis semicordatis carinae integrae aequilatis. Ovarium sessile ellipticum obtusum compressum biovulatum. Stylus elongatus adscendens basi triqueter, superne teres. Stigma capitatum terminale barbatulum. Legumen sessile ellipticum compressum obtusum monospermum. Semen reniforme compressum funiculo umbilicali longo suspensum. — Fruticuli capenses decumbentes glabri, ramulis teretiusculis puberulis spinescentibus, foliis fasciculatis semiteretibus (exsiccatione marginibus involutis) obtusis mucronulatis rigidis, floribus axillaribus subsessilibus solitariis, bracteolis linear-lanceolatis acutis mucronulatis semiteretibus basim versus nervo dorsali crasso instructis, calycis intus ad faucem villosi nervo superiore rubro sulco tenui longitudinali notato, petalis coriaceis, vexillo rubro, alis carinaque flavis, tubo stamineo monadelpho ovarium glaberrimum aequante, stylo tenui deciduo. — Differt ab Aspalatho genuina calycis nervo dorsali calloso crassissimo basi gibbososaccato, petalis aequilongis, alis carinae aequilatis, ovario sessili elliptico obtuso tubum stamineum aequante. Species duae a clar. E. Meyer tamquam varietates confusae. Nomen a  $\pi\lambda\alpha\gamma\iota\sigma$  gibbus et calyx.

Cyphocalyx aridus (Aspalathus arida  $\alpha$  erecta E. Meyer et Drege; ramis adscendentibus, calycis laciniis abrupte acuminatis tubo duplo brevioribus, bracteolis obtusis tubo calycis duplo brevioribus, foliis crectis), C. major (Aspalathus arida  $\beta$  procunibens E. Meyer et Drege; ramis diffusis, calycis laciniis angustato-acutissimis nervo prominente acuto instructis tubo aequilongis, bracteolis acutis tubo calycis aequilongis, foliis patulis curvatisque, floribus fructibusque duplo majoribus).

IV. PLAGIOTIGMA. Calyx campanulatus decennervius, laciniis ovato-triangularibus tubo brevioribus sinu obtuso interstinctis. Corollae papilionaceae petala unguiculata, vexillo cordato nervo dorsali crasso carinato, alis semicordatis carina curvata profunde biloba dimidio brevioribus. Ovarium sessile lanceolatum subobliquum compressum sexovulatum in stylum angustum. Stylus elongatus adscendens acutus, inferne triqueter superne teres. Stigma ad apicem styli laterale immersum longitudinaliter lineare. Legumen sessile oblique lanceolatum compressiusculum in stylum angustum villosissimum trispermum. Semina reniformia compressa. — Frutex capensis erectus, ramulis teretibus hirsutissimis, foliis fasciculatis semiteretibus tenuibus obtusis mucronulatis pilis albis tenuibus raris villosis demum glabratris, floribus axillaribus terminalibusque solitariis breviter pedicellatis pollicaribus (inter Aspalathos maximis), pedicellis apice bibracteolatis, bracteolis linearibus deciduis tubo calycis duplo brevioribus callum semiglobosum derelinquentibus, calyce extus et intus ad faucem hirsuto, vexillo extus sericeo-piloso carinaque aequilonga glabra rubro coriaceo-que, alis flavis tenerioribus, stylo ovarium aequante, stigmae fusco-purpureo papilloso in sulculo styli partis infraapicalis immerso. Semina fusca laevia. — Differt ab Aspalatho genuina praesertim stigmate laterali linearis sulco immerso, legumine sessili lanceolato, deinde vexillo cordato-ovato, carina profunde biloba, bracteolis deciduis et callum semiglobosum derelinquentibus. Nomen a  $\pi\lambda\alpha\gamma\iota\sigma$  lateralis et stigma.

Plagiostigma pineum (Aspalathus pinea Thunb.).

V. STREPTOSEMA. Flores resupinati. Calyx campanulatus decemnervius, laciñiis ovato-triangularibus tubo aequilongis. Corollae papilionaceae petala breviter unguiculata, vexillo infero cordato-orbiculato infra medium bicalloso nervo dorsali crasso carinato, alis semicordatis carina semicirculariter curvata supera integra duplo brevioribus. Ovarium sessile cultrato-lanceolatum obtusum utrinque convexum quinqueovulatum. Stylus elongatus (ovario duplo longior), curvatus, acutus, teres, basi triqueter, deciduus. Stigma laterale ad apicem styli, oblongum, papilloso-pilosum. Legumen sessile, cultratum, obtusum, convexum, dispermum. Semina reniformia, compressa. — Fruticuli capenses, ramulis angulatis piloso-sericeis, foliis fasciculatis filiformibus teretibus obtusis mucronulatis glabris, novellis pilis parvis albis aasperis, pulvinis spinam flavescentem subulato-teretem gerentibus, floribus axillaribus subsessilibus solitariis flavis, pedicellis apice bibracteolatis, bracteolis setaceis tubum calycis aequantibus, calyce vexilloque extus sericeo-pilosus, callis vexilli satis magnis protuberantibus purpureis, ungue vexilli apice villosissimo, carina striolato-nervosa, legumine calycem triplo superante villoso. — Discedit ab omnibus Aspalathis genuinis et reliquis ex Aspalatho exstructis generibus vel subgeneribus floribus resupinatis, i. e. torsione pedicelli inversis, carina integra semicirculariter curvata, stigmate sub apice styli laterali ovali et piloso-pilosum, legumine obtuso convexo. — Carina integra et legumine obtuso ac sessili ad Cyphocalycem, stigmate laterali et carina valde curvata ad Plagiostigma, legumine cultrato et stylo aequali ad Aspalathum accedit.

*Streptosema verrucosa* (*Aspalathus verrucosa* Lin., *A. leptophylla* Eckl. et Zeyh. [var. *elongata*]), *S. histrix* (*Aspalathus histrix* Lin.).

VI. PSILOLEPUS. Calyx turbinato-campanulatus quindecimnervius, nervis quinque primariis elevatis, laciñiis subulatis tubo sublongioribus patentibus aequalibus. Corollae papilionaceae petala aequilonga, vexillo obovato in unguem angustato nero dorsali crassiuseculo carinato, carina integra laeviter areuata. Ovarium longe stipitatum linearis-lanceolatum utrinque angustatum plano-compressum sericeo-pubescentis quadriovulatum. Stylus ovario aequilongus, rectus, filiformis, teres, persistens. Stigma terminale, capitellatum, barbatulum. Legumen longe stipitatum, anguste lanceolatum, acutissimum, basi angustatum, plano-compressum, mono-dispermum. Semina reniformia compressa. — Fruticuli capenses ramosissimi inermes erecti Asparagi facie, foliis fasciculatis filiformi-teretibus mucronulatis, pedunculis oppositifoliis (nec axillaribus) unifloris cum pedicello articulatis, pedicello basi bractea, medio bracteolis duabus, omnibus setaceis suffulto, calycis tubo nervis primariis prominentibus obtusis angulato, sinibus latis truncato-obtusis, nervis tribus ad quamvis laciniā efformandam concurrentibus, lateralibus tenuioribus; petalis consistentia corollinis (nec coriaceis), vexillo extus sericeopubescente; staminibus monadelphis, tubo supra longitudinaliter fisso; legumine stipiti tereti tenui pubescenti calycem aequanti insidente pube adpressa minuta densa sericeo una cum stipite ultrasemipollucari. — Differt ab Aspalatho et reliquis generibus aspalathoideis habitu peculiari asparagoideo, pedunculis extraaxillaribus oppositifoliis unifloris, calyce quindecimnervio, petalis aequilongis, stylo breve recto, stigmate terminali capitato barbatulo, legumine longe stipitato lanceolato planocompresso. Nomen a  $\psi\iota\lambda\delta\varsigma$  tenuis et  $\lambda\epsilon\pi\sigma\varsigma$  legumen.

*Psilolepus pedunculatus* (*Aspalathus pedunculata* L'herit., sed *braetcolae* dicuntur minima, quae in speciminiibus Dregeanis tri- quadrilineales), *P. bracteatus* (*Aspalathus bracteata* Thunb.), *A. pedunculata* Sieb. fl. cap. n. 46), *P. lanatus* (*Aspalathus lanata* E. Meyer).

VII. PARASPALATHUS. Calyx campanulatus aut oboconico - eampanulatus deecmervius, lacinii tubo brevioribus aequilongis longioribusve. Corolla papilionacea: vexillum divaricatum obovatum obcordatum orbiculatumve, alis carina biloba reeta aut curvata brevioribus. Stamina monadelpha, tubo superne longitudinaliter fisso. Ovarium sessile, ellipticum, utrinque acutum, compressum, biovulatum. Stylus filiformis, rectus, persistens. Stigma terminale capitellatum. Legumen calyce brevius aut aequilongum, sessile, ellipticum, utrinque acutum, compressum, monospermum. Semen reniforme compressum. — Fruticuli capenses ut plurimum inermes, rarius glabri, plerumque pilosi aut sericeo-aut argenteo-pubescentes; folia ternata aut fasciculata, aut plana praeter costam medium pinnatonervia aut tercia aut triquetra enervia et ecostata; flores terminales capitati involucrati vel nudi aut spicati aut axillares solitarii sessiles; petala unguiculata flava, rarius purpurea, alis discoque vexilli saepc jacobaeis; stylus erectus legumine saepe duplo longior; legumen calyce obtectum, in *P. sericea* in stylum angustatum. — Species plurimae, habitum diversum praesferentes. Differt hoc genus ab *Aspalathus* genuino prae- certim ovario, stylo et legumine, praeter habitum in *Aspalathis* genuinis numquam obvenientem.

1. Flores capitati aut umbellato-capitati saepe foliis supremis congestis involuerati. Folia trifoliolata plana praeter costam medium subtus prominulam pinnatonervia. Calyx subcampanulatus. Petala coriacea.

*Paraspalathus stellaris* (*Aspalathus stellaris* Eckl. Zeyh. n. 1360), *P. psoraloides* (*Aspalathus cytisoides* Eekl. Zeyh. n. 1367), *P. cytisoides* (*Asp. cytisoides* Lam., ramulis teretibus tomentosis, foliolis lanceolatis subobliquis aeutis mucronatis puberulis, bracteolis setaceis calycis tubo brevioribus, calycis villosi laciiniis lanceolatotriangularibus aeutissimis tubo longioribus, petalis extus tomentosis), *P. cinerea* (*Aspalathus cinerea* Thunb., ramulis teretibus tomentosis, foliolis lanceolatis subobliquis aeutis mueronatis cincreotomentosis, bracteolis setaceis calycis tubo longioribus, calycis villosissimi laciiniis anguste lanceolatis acutissimis apice ustulatis tubum aequantibus, petalis extus tomentosis), *P. spatulata* (*Aspalathus spatulata* Eekl. et Zeyh. n. 1364, *Asp. securifolia* Eekl. Zeyh. n. 1363), *P. Pluekenetiana* (*Asp. Pluckenetiana* Eekl. Zeyh. n. 1371), *P. stenophylla* (*Asp. stenophylla* Eekl. Zeyh. n. 1361).

2. Flores aut capitati aut spicati aut axillares, numquam involuerati. Folia trifoliolata rarius quinquefoliolata, plana, praeter costam medium subtus plus minus prominulam enervia, subinde evolutione gemmae axillaris fasciculata, subinde in ramulis novellis simplicia. Petala ut plurimum extus sericeopilosa, corollina.

*Paraspalathus purpurascens* (*Aspalathus purpurascens* E. Meyer, *A. tridentata* Eekl. Zeyh. n. 1378), *P. elongata* (*Asp. elongata* Eekl. Zeyh. n. 1387), *P. aseendens* (*Asp. ascendens* E. Meyer), *P. procumbens* (*Asp. procumbens* E. Meyer com., *Asp. staehyera* Eekl. Zeyh. n. 1386), *P. Scholliana*, *P. humifusa* (*Asp. procumbens* Eekl. Zeyh. n. 1384), *P. jacobaea* (*Asp. jacobaea* E. Meyer), *P. heterophylla* (*Asp. heterophylla* Thunb.), *P. virgata* (*Asp. virgata* Thunb.) *P. pilosa* (*Asp. pilosa* Lin.), *P. argentca* (*Asp. argentea* Lin.), *P. villosa* (*Asp.*

*villosa* Thunb.), *P. lotoides* (Asp. *lotoides* Thunb.), *P. leucocephala* (Asp. *leucocephala* E. Meyer), *P. sericea* (Asp. *sericea* Berg), *P. aemula* (Asp. *aemula* E. Meyer, Asp. *argentea* Eckl. Zeyh. n. 1390).

3. Flores breviter spicati aut axillares solitarii pedicellati aut umbellato-capitati, numquam involucrati. Folia trifoliolata triquetra aut semitcretia nec costam nec nervos exhibentia. Calyx campanulatus tenuissime decennervius. Petala coriacea, in *P. aciculari* corollina.

*Paraspalathus fagonioides* (Aspalathus *callosa* Eckl. Zeyh. n. 1373), *P. callosa* (Asp. *callosa* Lin., Asp. *Simsiana* Eckl. Zeyh. n. 1372, *Sarcophyllum carnosum* Sieb. fl. cap. n. 257), *P. crocea* (Asp. *retroflexa* Eckl. Zeyh. n. 1397), *P. silicaulis* (Asp. *silicaulis* Eckl. Zeyh. n. 1395), *P. acicularis* (Asp. *acicularis* E. Meyer), *P. erythrodes* (Aspalathus *erythrodes* Eckl. Zeyh. n. 1375), *P. carnosa* (Asp. *carnosa* Thunb.).

4. Flores terminales capitati bracteis obovatis palmatonerviis involucrati. Folia fasciculata teretia acuta mucronata. Calyx campanulatus, nervis quinque primariis elevatis. Petala coriacea, carina falcatocurvata.

*Paraspalathus capitata* (Aspalathus *capitata* Thunb.)

5. Flores aut terminales capitati vel spicati aut axillares solitarii. Folia fasciculata triquetra aut teretia. Calycis tubus campanulato-obconicus, laciniae tubo longiores subulatae. Petala coriacea aut corollina, vexillo parum divaricato, carina laeviter curvata.

*Paraspalathus Meyeriana* (Aspalathus *Meyeriana* Eckl. Zeyh. n. 1473), *P. galeata* (Asp. *galeata* E. Meyer), *P. araneosa* (Asp. *araneosa* Lin., Asp. *pilosa* Sieb. fl. cap. n. 48, et fl. mixta n. 21, Asp. *ciliaris* E. Meyer com. et Drege exs.), *P. Simsiana* (Asp. *Simsiana* Eckl. Zeyh. n. 1464), *P. cancellata* (Asp. *araneosa* E. Meyer com. et Drege exs.), *P. cerrhantha* (Asp. *cerrhantha* Eckl. Zeyh. n. 1422, Asp. *spicata* b E. Meyer com. et Drege exs.), *P. globosa* (Asp. *globosa* Andr.), *P. cephalotes* (Aspalathus *cephalotes* Thunb.), *P. spicata* (Aspal. *spicata* Thunb.), *P. nigra* (Aspal. *nigra* Thunb.), *P. melanoides* (Aspal. *melanoides* Eckl. Zeyh.), *P. nigrescens* (Aspal. *nigrescens* E. Meyer), *P. mollis* (Aspal. *mollis* Lam., Asp. *muraltioides* Eckl. Zeyh. n. 1427), *P. ericifolia* (Aspal. *ericifolia* Lin.), *P. ericoides* (Aspal. *ericoides* E. Meyer), *P. thymifolia* (Aspal. *thymifolia* Lin.), *P. frankenoides* (Aspal. *frankenoides* Cand.), (*P. incurva* (Aspal. *incurva* Thunb.), *P. microcarpa* (Aspal. *microcarpa* Cand.), *P. albiflora* Aspal. *albiflora* Eckl. Zeyh. n. 1417), *P. hispida* (Aspal. *hispida* Thunb., Aspal. *multiflora* Sieb. fl. cap. n. 49 et n. 163), *P. multiflora* (Aspal. *multiflora* Thunb.), *P. arenariooides* (Aspal. *thymifolia* Eckl. Zeyh. n. 1414), *P. micrantha* (Aspal. *micrantha* E. Meyer), *P. albanensis* (Aspal. *albanensis* Eckl. Zeyh. n. 1435), *P. intermedia* (Aspal. *intermedia* Eckl. Zeyh. n. 1437).

VIII. TRINEURIA. Calyx quindecimnervius aut decemnervius, tubo campanulato, laciiniis rinerviis tubo longioribus. Corollae papilionaceae petala breviter unguiculata, vexillo late cordato divaricato supra emarginaturam callis duobus oblongis instructo, alis carina laeviter curvata acquilongis. Stamina monadelpha, tubo superne fisso. Ovarium sessile, ellipticum, utrinque acutum, compressum, bi-triovulatum. Stylus elongatus adscendens, tres. Stigma terminale, capitatum. Legumen sessile, ellipticum, compressum, utrinque acutum, uni-dispermum. Semina reniformia, compressa. — Fruticuli capenses, inermes; folia trifoliolata, foliolis planis vel semiteribus,

aut fasciculata teretia; flores capitati involucrati aut spicati aut axillares solitarii sessiles; calycis laciniae tubo duplo triplove longiores, praeter nervum dorsalem utrinque nervum lateralem exhibentes, qui nervi laterales in quibusdam speciebus jam ex tubo quindecimnervio excurrunt aut ex tubo decemnervio diramatione nervorum secundariorum in sinus excurrentium exoriuntur; vexillum nervo dorsali crasso saepissime carinatum, extus pilosum, alae carina basi longe fissa aequilongae vel sublongiores; ovarium calycis tubum subaequans, stylo triplo brevius, dense villosum; legumen calyce brevius vel subaequilongum. — In *T. linearifolia* involucrum pentaphyllum deciduum, foliolis ovatis acutissimis, calycis coriacei laciniarum nervi tenues interni non prominuli sed pubem saepius aegre conspicui; haec et *T. deciduifolia* folia trifoliolata possidet. In *T. papillosa* laciniae calycis superiores duplo latiores tribus inferioribus, sed aequilongae. — Differt *Trineuria* ab *Aspalatho* et reliquis generibus *Aspalathoideis* praesertim calycis laciñiis trinerviis, vexillo infra medium disci prope emarginaturam basalem utrinque calloso, stylo tereti elongato, legumine brevi. Numerus nervorum in calycis laciñiis inter Leguminosas certe magnihabendus est, cum maxima pars illarum has lacinias uninervias habet. Nec exempla desunt, quod nervi aut illorum numerus ad construenda genera inserviunt, nempe in Cruciferis, in Labiatis, in Piperaceis et cact. Quod in his ordinibus ad distinguenda genera valet, etiam in Leguminosis valere potest et debet.

*Trineuria linearifolia* (*Aspalathus linearifolia* Cand.), *T. deciduifolia* (*Aspal. deciduifolia* Eckl. Zeyh. n. 1434), *T. fuscescens* (*Aspal. nigra* E. Meyer com., Drege exs.), *T. comosa* (*Aspal. comosa* Thunb.), *T. chenopoda* (*Aspal. chenopoda* Lin.), *T. papillosa* (*Aspalathus papillo* a Eckl. Zeyh. n. 1472), *T. ciliaris* (*Aspal. ciliaris* Lin.), *T. appendiculata* (*Aspal. appendiculata* E. Meyer, *Aspalathus*, Eckl. herb. cap. un. it. n. 58), *T. rigescens* (*Aspal. rigescens* E. Meyer), *T. cymbaciformis* (*Aspal. cymbaeformis* Cand., E. Meyer, Drege), *T. cochleariformis* (*Aspal. cymbaeformis* Eckl. Zeyh. n. 1408, *Aspal. hispida* Sieb. fl. cap. n. 160), *T. marginalis* (*Aspal. marginalis* Eckl. Zeyh. n. 1445).

**IX. HETEROLATHUS.** Calycis tubus turbinatus, limbi laciniae spinosoaristatae, superiores et laterales (vexillares et alares) lanceolato-subulatae uninerviae tubo longiores, inferior (carinalis) longior latiorque foliacea obovata palmatonervia basi angustata. Petala brevissime unguiculata: vexillum suborbiculatum patens nervo dorsali crassiusculo instructum alis carinaque longius, alae oblongae carinam latam obtusam vix incurvam apice emarginatam aequantes. Stamina monadelpha, tubo superne fisso, antheris subglobosis. Ovarium sessile oblique lanceolatum acuminatum compressum quadriovulatum. Stylus adscendens teres persistens basi compressus. Stigma terminale capitatum. Legumen sessile cultriforme acuminatum compressum monospermum calyce brevius. — Fruticuli capenses inermes; folia trifoliolata, foliolis coriaceis planis pinnatonerviis facile deciduis, floralibus seu bracteis late obovatis spinosomueronatis ciliatis palmato- septem- novemnerviis involucrantibus et flores flavos capitatocongestos superantibus; bracteolac setaceae hirsutae; calycis villosi laciniae tubo triplo longiores, inferior quinquenervia; corolla calycem aequans; vexillum extus sericeopilosum; carina basi in petala duo longe divisa; legumen glabrum calyce hirsutius. — Differt hoc genus ab *Aspalatho* et generibus *Aspalathoideis* praesertim calycis lacinia inferiore majore et latiore quinquenervia obovata,

antheris subglobosis, legumine sessili lanceolato acuminato, bracteis involucrantibus latissimis palmatonerviis et caet.

*Heterolathus involucrata* (*Aspalathus involucrata* E. Meyer, *Aspal. undulata* Eckl. Zeyh. n. 1368, *Aspal. truncata* Eckl. Zeyh. n. 1359), *H. polycephala* (*Aspal. polycephala* E. Meyer), *H. suaveolens* (*Aspal. suaveolens* Eckl. Zeyh. n. 1369).

Pag. 477 linea 5 *adde*: potius est *Buchenroederae* species: *B. coerulescens* Presl.

Pag. 477 lineam 19 *dele*.

Pag. 477 linea 20 *Aspalathus lanceolata* E. Meyer com. et in Drege pl. cap. — *dele* *Buchenroedera* et caet., *lege* est nec *Aspalathi* nec *Buchenroederae* species, sed proprium genus efficit cum sequente charactere. *LAPASATHUS* Presl: Calyx campanulatus decemnervias bilabiatus, labio superiore quadridentato, inferiore unidentato, dentibus conformibus. Corolla papilionacea, petalis unguiculatis, vexillo longe unguiculato anguste obovato carina recta emarginata breviore et parallelo, alis oblongo-lanceolatis obtusis carina brevioribus basi semi-cordatis. Stamina 10, monadelpha, tubo superne fisso, filamentis simplicibus. Ovarium ellipiticum compressum octo-novemovulatum. Stylus glaber, basi triqueter, apice teres. Stigma terminale, capitellatum, papillosum. Legumen elliptico-lanceolatum, compressum, sessile, glabrum, reticulato-venosum mono-dispermum. Semen reniforme, compressum, laeve. — *Fruticulus capensis*, ramis sparsis erectis trigonis pube simplici patentissima villos-s, folia breviter petiolata trifoliolata, foliolis linear-lanceolatis acutis mucronatis integerrimis ciliatis puberulis unincrvii aeniis tenuiter coriaceis, petiolis uni-bilinealibus; stipulae heterophyllae, altera persistente foliolis conformi et aequilonga, altera fugaci linear quadruplo breviore; flores capitato-racemosi, terminales; pedicelli bi-trilineales bracteolis duabus alternis setaceis instructi; calyx herbaceus apice nervisque purpurascens; corolla calycem duplo superans, flava, vexillo uti videtur aurantiaco; legumen carinam persistentem et involucrantem non superans, quatuor lineas longum, duabus lineis angustius, sutura seminifera pilosa demum sglabrescente; semen fuscum, laeve. — Differt ab *Aspalatho* et a *Buchenroedera calyce*, corolla stylo, legumine. — Species est: *Lapasathus lanceolata* Presl.

Pag. 477 linea 26 *leco* Cand. *lege* Eckl. et Zeyh. en. n. 1408 nec Cand., qui de calycis lacinii ovatis loquitur. — Genuina *A. cymbaeformis* Cand. videtur a Dregeo distributa et ab E. Meyero descripta fuisse. *A. cymbaeformis* Eckl. et Zeyh. en. n. 1408 et exs., cui tamquam synonymum *A. hispida* Sieb. fl. cap. n. 160 pertinet, est species propria *A. cymbaeformi* quidem affinis sed calycis lacinii abunde diversa. Haec est *Trineuria cochleariformis* Presl; ramis teretibus glabriusculis, foliis trifoliolatis fasciculatisque teretibus obtusis multiculis ramulisque hirsutis demum glabrescentibus, floribus axillaribus terminalibusque solitariis sessilibus, calycis hirsuti lacinii obovatis obtusis trinerviis erectis cochleariformibus tubo duplo longioribus, vexillo extus tomentoso. Habitat ad Caput bonae spei in lapidosis lateris orientalis montis Tafelberg prope Constantiam. — *Fruticulus ultrapedalis* erectus; foliola sesqui-bilinealia cinerascentia; bracteolac linearis etaceae obtusae hirsutae tubo calycis lineam longo parum longiores; calycis laciniae fere bilineales erectae extus convexae intus concavae

ideo cochleariformes basini versus angustatae; corolla calycem duplo excedens, vexillo cor dato orbiculato nervo dorsali excurrente mucronato; stamna monadelpha; ovarium sessile ovato-lanceolatum pubescens biovulatum; stylus filiformis deciduus; stigma capitellatum terminale; legumen calycem aequans ovato-ellipticum compressum monospermum pubescens.

Pag. 477 linea 6 ab infra *adde*: Meo judicio est Aspalathus ciliaris E. Meyer com. et Drege pl. cap. mera A. araneosa Lin.

Pag. 477 ante lineam 5 ab infra *inscratur*

Aspalathus araneosa E. Meyer com. et Drege pl. cap. nec Lin. — est Paraspalathus cancellata Presl; foliis fasciculatis ternatisque setaceis semiteretibus mucronulatis cauleque hirsutis demum glabratris tuberculato-scabris, floribus terminalibus capitatis foliis supremis involucratis, calycis laciniis subulatis acutissimis mucronatis cancellato-hirsutis tubo triplo longioribus, petalis longe unguiculatis, vexillo obcordato nervo dorsali crasso mucronato extus sericeo-pubescente basi limbi bicalloso, alis semicordatis carina obtusa emerginata brevioribus, stylo filiformi elongato, legumine elliptico compresso nonospermo calycis tubum vix duplo superante. — Affinis P. araneosae, sed folia breviora nec filiformia, corolla calyce dimidio fere longior, vexillum brevius mucronatum. — Calyx decemnervius; petala tenuiter coriacea parallela, vexillo nempe alas carinamque amplexante non divaricato, callis basilaribus fasciculum pilorum gerentibus; leguminis sutura superior filiformis; semen reniforme. — Ab P. araneosa differt P. Simsiana (Aspalathus Simsiana Eckl. et Zeyh. n. 1464) foliis triquetris, ramis glabris, calycis laciniis tubo duplo longioribus verrucis copiosis caeruleis fasciculum pilorum gerentibus, corolla calycem excedente, legumine calycis tubo duplo longiore. — Aspalathus Simsiana Eckl. et Zeyh. n. 1372 est mera A. callosa (Paraspalathus callosa).

Pag. 478 linea 2 *adde*: Est igitur Aspalathus nigra E. Meyer alia novaque species: Trineuria fuscescens Presl; ramis glabratris, ramulis tomentellis, foliis fasciculatis ternatisque setaceis semiteretibus acutiusculis mucronulatis villosis demum glabris, floribus terminalibus capitatis, bracteis extinis trifoliolatis foliis conformibus aut obovato-cuneatis acute trilobis, bracteolis linearis lanceolatis acutis hirsutissimis, calycis hirsutissimi laciniis ovato-triangularibus acutis trinerviis tubo aequilongis, corolla calycem duplo excedente extus sericeo-pilosa, legumine elliptico compresso calyce breviore. — Stylus triqueter tubo stamineo parum longior, stigma capitellatum declive pubescens.

Pag. 478 linea 12 *lco*, seu A. microphylla Cand. *lge*; huc pertinet A. galoides Sieb. fl. cap. n. 159 et Sieb. fl. mixta n. 23. — A. microphylla Cand. (A. divergens γ. microphylla E. Meyer) est bona satisque diversa species.

Pag. 478 linea 24 *adde*: Aspalathus procumbens Eckl. Zeyh. en. n. 1384 est alia diversaque species: Paraspalathus humifusa Presl; caulis diffusis ramisque angulatis, foliis trifoliolatis hinc inde fasciculatisque, foliolis obovato-spatulatis mucronato-spinulosis ramulisque pube adpressa brevi sericeis, capitulis ovalibus, bracteolis linearis-setaceis hirsutissimis, calycis hirsutissimi laciniis anguste lanceolatis acutis tubocompanulato aequilongis erectis, petalis calyce dimidio longioribus extus velutinis. — Foliola bilinealia erecto-patentia coriacea, sub-

inde evolutione gemmae axillaris fasciculata; bracteolae calyce breviores; flores P. (Aspalathi) procumbente paullo minores; corolla flava, vexillo disco macula fuscopurpurea insignito.

Pag. 478 post lineam 27 inseratur

*Aspalathus tridentata* Eckl. Zeyh. n. 1378 nec Lin. nec Thunb. — est A., purpurascens E. Meyer, nunc *Paraspalathus* purpurascens.

*Aspalathus retroflexa* Eckl. Zeyh. n. 1397 nec Lin. et excl. syn. E. Meyer — est *Paraspalathus crocea* Presl; glaberrima, foliis trifoliolatis, foliolis triquetris aculeato-mucronatis, lateralibus medio duplo brevioribus, floribus axillaribus terminalibusque solitariis breviter pedicellatis, pedicellis apiee bracteolis duabus setaceis instructis, calycis laciniis lanceolato-subulatis erectis uninerviis mucronatis basi ciliolatis tubo aequilongis, vexillo obovato, alis carina angusta falcata duplo brevioribus. — Ramuli angulati rubri; pulvini foliorum obtusi; pedicelli circiter lineam longi; bracteolae setaceae aequales aut inaequales tubum calycis aequantes; calyx intus pubescens; corolla croceo-flava; ovarium sessile oblongo-lanceolatum compressum puberulum basi uniovulatum; stylus filiformis glaber; stigma capitellatum.

*Aspalathus Simsiana* Eckl. Zeyh. n. 1372 — est mera A. *callosa* Lin.

*Aspalathus callosa* Eckl. et Zeyh. n. 1373 — est *Paraspalathus fagonioides* Presl: ramulis teretibus pubescentibus, foliis trifoliolatis, foliolis linear-lanceolatis triquetris obtusis mucronatis, floribus terminalibus breviter spicatis foliisque glaberrimis, bracteis lanceolatis, bracteolis triquetris ad apicem pedicelli brevissimi, calycis laciniis ovato-triangularibus acutis uninerviis tubo turbinato-campanulato brevioribus, petalis subaequilongis. — Foliola tres lineas longa patentia aequilonga glauca; pulvini vix conspicui; pedicelli vix semilineales; bracteolae calycis tubum aequantes bracteisque acutae; corolla flava glaberrima. Ab A. *callosa* distinctissima species. — Ad A. *callosam* pertinet qua synonymum *Sarcophyllum carnosum* Sieb. fl. cap. n. 257 nec Thunb.

*Aspalathus cytisoides* Eckl. et Zeyh. en. n. 1367 nec Lam. — est *Paraspalathus psoraloides* Presl; ramulis angulatis pube brevi adpressa velutinis, foliis trifoliolatis, foliolis spatulato-lanceolatis mucronatis ciliolatis puberulis subtus convexis supra planis basi angustatis, floribus terminalibus capitatis, bracteis obovato-subrotundis tridentatis, bracteolis setaceis, calycis pubescentis laciniis ovato-subrotundis obtusis tubo duplo brevioribus, corolla extus sericea. — Foliola basi in petiolum brevissimum angustata, subinde evolutione gemmata fasciculata, obsolete triplinervia; capitula tri-sexflora; bracteae calyce duplo breviores bracteolique subaequilongis pubescentes; calyx campanulatus; corolla flava, vexillo cordato retuso inermi alis carinaque longiore. — Ab *Paraspalatho* (*Aspalatho*) *cytisoide* bracteis bracteolis calyceque distinctissima.

*Aspalathus thynifolia* Eckl. et Zeyh. en. n. 1414 et exs. — est a genuina specie toto coelo diversa et potius ad A. *multifloram* Thunb. accedens species: *Paraspalathus arenarioides* Presl; ramulis teretibus tomentosis, foliis trifoliolatis fasciculatisque, foliolis teretibus obtusis inermibus hirsutis, floribus axillaribus sessilibus solitariis, calycis hirsuti laciniis subulatis muticis tubo brevioribus, vexillo angusto extus pubescente. Habitat ad Caput bonae spei in duris arenosis inter Mostertbay et Vishoek prope Hottentottsholland districtus Stellenbosch. —

Rami cinerei tomentelli teretiusculi; foliola lineam circiter longa, crebra, pilis brevibus rigidulis hirsuta et inde virentia; bracteolae foliis conformes calyce breviores; calyx lineam excedens, nervis quinque crassiusculis, alternis in sinus laciniarum excurrentibus multo tenuioribus; corolla calyce duplo longior, vexillo obovato-oblongo alis carinaque glabris longiore; stamna monadelpha; ovarium ovato-ellipticum compressum villosulum tubo calycis brevius; stylus filiformis rectus; stigma terminale capitellatum; legumen calyce duplo brevius ovato-ellipticum compressum monospermum villosulum. — In *A. multiflora* Thunb. sunt foliola glabra distinete quamquam breviter mucronata, calycis laciniae acutae ciliatae tubo aequi-longae, legumen calyce longius densissime pubescens. — *Paraspalathus micrantha* (*Aspalathus micrantha* E. Meyer) differt foliis calycisque laciinis mucronulatis nitidulis glabris, calycis tubo intus hirsutissimo, vexillo glaberrimo carinam paululum excedente.

*Aspalathus Scholiana*; decumbens villosa cinerascens, ramulis angulatis, foliis trifoliolatis, foliolis lanceolatis acutis aequalibus, floribus in spicam ovatam congestis, bracteis ovatis acutis calycis tubo longioribus, bracteolis lanceolatis calycem aequantibus, calycis laciinis lanceolato-triangularibus acutis erectis tubum campanulatum aequantibus, corolla extus sericeopilosa. — Ad Caput bonae spei legit Scholl. — *Fruticulus multirameus*, ramis glabratis; foliola semitertiariam usque quatuor lineas longa, ramulorum sterilium duplo breviora, plana, subitus uninervia; spicae pollicares; calyx duas lineas paululum superans; corolla calycem fere duplo excedens, vexillo suborbiculato carina alisque longior, alis carinam superantibus; stamna monadelpha; ovarium calycis tubo aequilongum sessile ovato-ellipticum compressum; stylus filiformis; stigma capitellatum; legumen ignotum. — Affinis *Paraspalathus* (*Aspalathus*) procumbenti, differt spica, bracteis, bracteolis, calycis laciinis.

*Aspalathus argentea* Eckl. Zeyh. n. 1390 nec Lin. nec alior. a clar. Walpers in *Linnaea* XIII. 485 et in *Repert.* II. 611 n. 25 ad *A. aemulam* E. Meyer com. I. 42 ducitur. Specimen *A. aemulae* nondum vidi, sed specimen speciei Ecklon — *Zeyheriana* differt a descriptione Meyeriana pluribus notis, nempe foliis trifoliolatis, ramulorum novellorum simplicibus, foliolis oblongo-lanceolatis acutis (nec fasciculatis obovato-oblongis), floribus axillaribus solitariis binisve (nec capitulis terminalibus lateralibusque subspicatis), calycis villosissimi laciinis triangulari-lanceolatis acutissimis tubo aequilongis, petalis pube adpressa densissime sericeis. Haec differentiae augentur verbis cel. Meyeri, qui *A. aemulam* simillimam *A. sericeae* dicit, quam posteriorem e speciminibus duobus optimis a Dregeo distributis coram habeo. Nihilominus speciem novam condere non sentio, sed solam hanc observationem exponere malui.

Pag. 479 linea 20 *lcc* *Lotononis quinata* Presl *lege* *Polylobium quinatum* Presl.

Pag. 479 post lineam 28 *adde*:

*Telina heterophylla* E. Meyer — est *Lotononis heterophylla* Eckl. Zeyh. n. 1273.

*Telina varia* E. Meyer (*Lotononis varia* Steud.) — est *Polylobium varium* Presl.

Pag. 479 linea 29 *lcc* *Buchenroedera Meyeri* *lege* *Buchenroedera gracilis*.

Pag. 479 linea ultima adnotationis secundae adde: Ad *Telinaria* porro sequentes species pertinent: *Telinaria ramosissima* (*Spartium ramosissimum* Desf.). *T. umbellata* (*Genista umbellata* Poir.) *T. radiata* (*Spartium radiatum* Lin., *Genista radiata* Scop. Cand., *Cytisus*

[*Asterocytisus*] *radiatus* Koch), *T. holopetala* (*Genista holopetala* Reichb. fl. germ. exs. n. 2066, *Cytisus holopetalus* Koch), *T. Friedrichsthaliana* \* (*Genista radiata* Friedrichsthal pl. graec. exs. n. 475, *T. biflora* (*Spartium biflorum* Desf.), *T. horrida* (*Spartium horridum* Vahl), *T. acanthoclada* (*Genista a.* Cand.), *T. aspalathoides* (*Genista a.* Lani. Cand.), *T. Lobelii* (*Genista Lobelii* Cand.), *T. hispanica* (*Genista hispanica* Lin.), *T. aprutia* \*\*, *T. anglica* (*Genista anglica* Lin.), *T. cinerea* (*Genista cinerea* Cand.), *T. pilosa* (*Genista pilosa* Lin.), *T. albida* (*Genista albida* Willd.), *T. sericea* (*Genista sericea* Jacq.), *T. humifusa* (*Genista humifusa* Lin.), *T. sagittalis* (*Genista sagittalis* Lin., *Genistella racemosa* Moench, *Salzedelia sagittalis* Fl. Wetteraw., *Cytisus sagittalis* Koch, *Sypnöe sagittalis* Grieseb.), *T. florida* (*Genista florida* Lin.), *T. Cumingii* (*Genista Cumingii* Hoock. et Arn.).

Genuinae Genistae paucae remanent et a genere restricto sequentia genera adhuc separari debent.

I. CORNIOLA Medic. Calyx campanulatus decennervius subbilabiatus, fructifer basima circumscisse decadens, labio superiore bifido, inferiore trifido, lacinias anguste lanceolatis acutissimis erectis aequalibus uninerviis. Corollae papilionaceae petala demum patentissima, vexillo cordato carinaque aequilonga alis longiore. Stamina 10, monadelpha, filamentis simplicibus, alternis brevioribus, antheris filamentorum breviorum cordato-linearibus elongatis, longiorum ovalibus. Ovarium sessile lineare compressum multiovulatum. Stylus simplex exsertus deciduus apice hamatoincurvus. Stigma ad apicem styli laterale ovale. Legumen sessile lineare compressum polyspermum. Semina reniformia compressa ecarunculata. — Herbae perennes inermes ramosae simplicifoliae materia tingente flava donatae, stipulis herbaceis, floribus axillaribus in racemum terminalem dispositis flavis, aut frutices divaricati spinosi, spinis ramosis, foliis trifoliolatis simplicibusve, stipulis spinosis, floribus axillaribus solitariis pedicellatis flavis. Calycis ruptura circumscissa callo circulari ad basim tubi indicatur. Pedicelli sub apice bibracteolati. — Huc pertinet Corniola tinctoria Medic. (*Genista tinctoria* Lin., *Genistoides tinctoria* Moench), *C. virgata* (*Genista virgata* Willd., *G. sibirica* Reichb., *G. elatior* Koch exel. syn. Pollin.), *C. sibirica* Medie. (*Genista sibirica* Lin.), *C. scariosa* (*Genista scariosa* Viv.), *C. mantica* (*Genista mantica* Pollin.), *C. triangularis* (*Genista*

\* Ramis spinescentibus pungentibus teretibus striatis foliisque oppositis et pilis adpressis pubescentibus, foliis trifoliolatis petiolo brevi crasso persistenti trinervio incidentibus, foliolis anguste linearibus mucronatis, floribus lateralibus oppositis sparsisque subsessilibus, bracteis setaccis mucronatis pedicello longioribus, calyce pubescenti sericeo basi bracteolam linearem adpressam gerente, vexillo carinaque extus sericeo-hirsuto. — Habitat in insula Poros Graeciae.

\*\* Fruticulosa erecta ramosissima, spinis axillaribus ramosis horizontalibus recurvatisve striatis glabris, ramulis foliiferis angulatis hirsutis, foliis simplicibus sessilibus elliptico-lanceolatis obtusis uninerviis herbaceis pubescentibus, floribus in spicam ovatam terminalem dispositis, calycis hirsuti labio inferiore acute et aequaliter tridentato, carina sericeo-pubescente vexillum alasque duplo superante. — Habitat in Aprutio regni Neapolitan. — Habitus Genistae germanicac, differt imprimis calyce bilabiato, labio superiore bilobo dorso profunde fiso, lobis ovato-triangularibus, labio inferiore tridentato dentibus aequalibus, ramulis foliiferis hirsutis nec longe villosis, foliis elliptico-lanceolatis obtusis uninerviis nec ovato-lanceolatis acutissimis exiunie pinnatonerviis villosis, floribus spicatis (sessilibus), nec racemosis, vexillo glabro nec piloso.

*triangularis* Willd.), *C. anxantica* (Genita anxantica Ten.), *C. ovata* (Genista ovata Waldst. et Kit.). *C. microphylla* (Genista mierophylla Moris, *G. Morisii* Colla, *G. parvisolia* Don), *C. eorsica* (Genista eorsiae Cand.), *C. Seorpis* (Genista scorpius Cand., Spartium Seorpis Lin.).

II. **COROTHAMNUS** Kochi Taschenb. p. 112. Calyx campanulatus tenuissime decemnervius bilabiatus, labio superiore bidentato, inferiore tridentato, dentibus ovato-triangularibus acutis aequalibus. Corollae papilionaceae petala divergentia aequilonga, vexillo eordato, alis carinae subeonsformibus. Stamina 10 monadelpha, filamentis alternis brevioribus, antheris filamentorum breviorum linearibus elongatis, longiorum ovalibus. Ovarium sessile lineare compressum multiovulatum. Stylus filiformis apice hamato-arcuatus. Stigma ad apicem styli laterale orbiculatum. Legumen sessile lineare compressum polyspermum. Semina reniformia compressa ecarunculata. — Fruticuli inermes decumbentes, ramis angulatis, foliis exstipulatis stipulatis simplicibus fascieulatisque, floribus ex axillis foliorum fascieulatorum provenientibus fascieulatis longe pedicellatis flavis, pedicellis medio bibracteolatis, calyce colorato persistente, corolla glabra. — Affinis quam maxime Spartothamno Webb et Berthel.; differt calyeis labiis divis, antheris filamentorum breviorum linearibus elongatis, seminibus ecarunculatis.— Ille pertinet: Corothaminus diffusus (Genista diffusa Willd.), *C. Halleri* (Genista Halleri Reyn., *G. prostrata* Lam.), *C. procumbens* (Genista proeumbens Waldst. et Kit.), *C. myrtifolius* \*.

III. **RETAMA** Boiss. Species sunt quinque notae, nempe *R. angulata* Griseb. (Spartium angulatum Lin., *S. parviflorum* Vent., Genista parviflora Cand.), *R. rhodorhizoides* Webb et Berth., *R. monosperma* Boiss. (Genista monosperma Lam.), *R. Raetam* Webb et Berth. (Genista Raetam Forsk., *G. monosperma* Delil., Spartium monospermum Sieb. herb. aegypt.), *R. sphaerocarpa* Boiss. (Genista sphaerocarpa Lam.).

IV. **DRYOSPARTUM**. Calyx campanulatus bilabiatus, labio superiore bidentato, dentibus trinerviis, inferiore truncato tridenticulato, dentieulis uninerviis. Corollae papilionaceae petala patentissima, vexillo obeordato-suborbiculato alis earinaque aequilongo. Stamina 10 monadelpha, tubo superne longitudinaliter fisso, filamentis alternis brevioribus, antheris filamentorum longiorum oblongis, breviorum linearibus duplo longioribus. Ovarium linear-lanceatum compressum multi- (octo-) ovulatum. Stylus simplex filiformis adseendens. Stigma terminale capitellatum. Legumen sessile oblongum compressum saepe mono-dispermum. Semen cordato-orbiculatum eompressum ecarunculatum. — Frutices inermes Europae meridionalis, ramosissimi, virgati, ramis sparsis striatis, foliis rariis simplicibus deciduis petiolo dilatato trinervio persistenti incidentibus, floribus axillaribus solitariis pedieellatis, pedicellis medio bibracteolatis, calycibus tenuiter tredecimnerviis demum glabratris, petalis flavis, alis carinae conformibus. — Affine Corothamno et Spartothamno, et inter utrumque est intermedium, ita ut aut haec tria genera agnosci aut in uniuersum conjungi debent. Differt a Coro-

\* Caulibus adseendentibus pedicellisque calycibusque sericeo-pilosus, foliis sessilibus stipulatis lanceolatis acutis ciliatis utrinque hirsutis demum glabrescentibus, pedicellis solitariis binisve folio triplo brevioribus supra medium bracteolatis, ovario legumineque hirsutissimo. Habitat in collibus Hungariae ad Menesch. — Stipulae ovatae acutae hirsutae parvae. Folia usque decem lineas longa. Flores non solum ex axillis foliorum fasciculatorum sed quoque solitariorum provenientes, pedicellis circiter trilinealibus. Carina glabra.

thamno labio inferiore calyeis, vexillo, stylo apice non hamato, stigmate terminali capitato, legumine oblongo falcato mono-dispermo; a *Spartothamno* calyeis labii dentatis, semine orbiculato basi gibbo et ecarunculato. — *Spartotamnus* Webb et Berth., cui adnumerandus est *S. sessilifolius* (*Cytisus sessilifolius* Lin.) et *S. albus* (*Cytisus albus* Link) sequente charactere distinguitur: Calyx campanulatus bilabiatus quindecimnervius basi tribracteolatus, labiis integris subaequalibus. Corollae papilionaceae petala patentia, vexillo obocordato-suborbiculato, alis carinae conformibus et aequilongis. Stamina 10 monadelpha, filamentis alternis brevioribus antheras longiores cordato-lineares gerentibus. Ovarium linearilanceolatum. Stylus simplex filiformis adseendens. Stigma terminale capitatum papillosum. Legumen oblongum poly-oligospermum. Semen oblique cordatum compressum ecarunculatum basi supra gibbum. — Frutices inermes, foliis trifoliolatis, floribus racemosis aut axillaribus solitariis fasciculatisve, braeteolis deciduis, calyce tenui, labio superiore sexnervio, inferiore septennervio, nervis duobus lateralibus in sinus labiorum excurrentibus, ovario legumineque glabro. — *Drymospartum* accedit quoque ad *Sarothamnum*, praesertim calyce, corolla, staminibus et stigmate; nec minus accedit ad *Laburnum* et ad *Lembotropidem*, cui posteriori praeter speciem primariam (*L. nigricans* Grieseb. [*Cytisus nigricans* Lin.]) adnumeranda est *L. triflora* (*Cytisus triflorus* Lin.) et *L. affinis* (*Cytisus affinis* Presl). — Species sunt tres: *Drymospartum purgans* (*Genista purgans* Lin.), *D. aetnense* (*Spartium aetnense* Biv., *Spartium trispernum* Smith, *Genista aetnensis* Cand.), *D. Sardum* \* (*Genista aethnensis* Moris).

V. *GENISTA* Lin. excl. spec. Calyx campanulatus decemnervius ultra medium quinquefidus, laciiniis anguste lanceolatis acutissimis erectis uninerviis aequalibus aut inferiore parumper longiore. Corollae papilionaceae petala demum patentissima, vexillo cordato, alis carina duplo brevioribus. Stamina 10 monadelpha, tubo superne longitudinaliter fisso, filamentis alternis brevioribus, antheris filamentorum breviorum cordato-linearibus elongatis, longiorum ovalibus. Ovarium lanceolatum compressum quadri- sexovulatum. Stylus simplex filiformis. Stigma ad apicem styli laterale ovale pubescens. Legumen sessile oblique ellipticum ovatumve compressum monospermum. Semina reniformia compressa ecarunculata. — Fruticuli erecti aut adscendentes, ramulis lateralibus in spinas ramosas striatas aphyllas foliasve pungentes herbaceasve transmutatis, foliis sparsis extipulatis saepius simplicibus rarius trifoliolatis, racemis terminalibus bracteatis, pedicellis medio apiceve bibracteolatis, floribus flavis, vexillo alis aequilongo, carina inde elongata, legumine hirsuto in stylum persistentem angustato. — Ab omnibus e *Genista* exstructis generibus differt calyce aequaliter ultra medium quinquesido, laciiniis omnibus uninerviis, vexillo alisque carina duplo brevioribus, floribus prater bracteolas bracteatis. Prima et secunda species habet folia trifoliolata, reliquae

\* Ramulis filiformibus laxis, floribus fructibusque nutantibus, carina sericeo-pilosa, legumine calycem duplo triplice superante sericeo-pubescente. — Ramuli floriferi tenui flaccidi tenuissime striati, folia mihi ignota, flores longe racemosi leguminibusque duplo minores quam in *D. aetnensi*, vexillum dorso linea media longitudinali sericeo-pilosum, alac glabrae, ovarium usque octoovalatum, legumen scirco-pubescentia monospermum valde obliquum, ita ut stylus fecerit lateralis evadat, semen oblique cordato-orbiculatum ecarunculatum,

simplicia. — Huc pertinet Genista triacanthos Brot., G. rigens Presl del. (G. Cupani Guss.), G. germanica Lin., G. hirsuta Vahl, G. sylvestris Scop., G. dalmatica Bartl., G. aristata Presl.

Pag. 481 post lineam 3 *inseratur*:

Chasmone Andrewsiana b E. Meyer in Drege pl. cap. — est *Argyrolobium Krebsianum* Presl.

Krebs pl. cap. n. 77 — est *Argyrelobium Krebsianum* Presl; ramis, petiolis calycibusque adpresso pubescentibus, foliis trifoliolatis, foliolis sessilibus ovato-ellipticis mucronatis adpresso longeque ciliatis utrinque strigosis petiolo subaequilongis, medio majore, stipulis linearis-setaceis hirsutis inaequalibus petiolo sextuplo brevioribus, pedunculis oppositifoliis folio longioribus, floribus racemosis, pedicellis medio bibracteolatis bractea duplo longioribus, calycis labio superiore profunde bisido, inferiore tridentato, carina calycem excedente, vexillo extus pubescente. — Habitat ad Caput bonae speci, legit Krebs et Drege. — Petioli sex-octo lineas longi; folia juniora sericeo-pilosa; stipula una altera duplo longior; pedunculus usque sesquipollaris vel parum longior; pedicelli sericeo-pubescentes semitertiam lineam longi, medio vel supra medium bracteolis duabus oppositis minutis stipati; flores magnitudine A. tomentosi (Chasmone Andrewsiana E. Meyer); legumen ignotum. — Accedit ad A. tomentosum, differt foliolis, stipulis, bracteis, bracteolis, racemis, pube et eaet.

Pag. 481 linea 9 *loco* Chasmone holosericea E. Meyer — est Gamochilum et caet. *lege* Chasmone holosericea E. Meyer — est *Argyrelobium holosericum* Presl, quod ab A. sericeo Eckl. Zeyh. n. 1304 toto coelo differt.

Pag. 481 linea 4 ab infra *adde*: Cytisus ramentaceus a Cytiso (Medic. phil. bot. I. 202 et 204, II. 84, Cytisi sectio Tubocytisus Cand.) pluribus notis differt et genus peculiare efficit. — PETTERIA. Calyx tubuloso-campanulatus trilobus supra usque medium fissus, demum basi circumscissus et deciduus, lobis duobus lateralibus ovatis acutis, inferiore tridenticulato obtuso. Corolla papilionacea, petalis longe unguiculatis, vexillo obovato, alis carina obtusa recta longioribus, unguibus alarum carinaeque tubo stamineo adnatis demum liberis. Stamina monadelpha, tubo longitudinaliter superne fisco, antheris ovalibus. Ovarium sessile lineari-lanceolatum multiovulatum hirsutissimum in stylum angustatum. Stylus rectus teres pilosus deciduus. Stigma terminale capitatum papillosum. Legumen sessile lineare mucronatum compressum subfalcatum polyspermum dehiscens. Semina reniformia compressa non carunculata funiculo umbilicali crasso suspensa. — Frutex forojulius et dalmaticus inermis, ramis sparsis teretibus striatis, foliis sparsis petiolatis trifoliolatis deciduis, foliolis subsessilibus obovato-ovalibus retusis herbaceis pinnatonerviis reticulatovenosis pellucido-punctatissimis, stipulis petiolaribus ovatis obtusis carnosis brevibus (vix linealibus), racemo terminali pedunculato multifloro, floribus sparsis flavis, pedicellis lineam longis medio vel sub apice bractea trilineali obovato-ovali acuminate palmatonervia ciliolata subscariosa fugaci instructis, calyce tenui subscarioso pubescente tenuissime decemnervio, fructifero (limbo delapsio) orbiculum disciformem exhibente, petalorum unguibus demum solutis, vexillo extus linea longitudinali et carina ad suturam pubescente, legumine circiter sesquipollicari tomentello. — Differt a Laburno calyce tubuloso demum deciduo, petalorum unguibus connatis, a Cytiso calyce demum semper deciduo, petalorum unguibus

connatis, seminibus ecarunculatis. — Clar. florae canariensis auctores Webb et Berth. quidem Cytiso quoque ealycem circumscisse caducum adscribunt, sed talis solum in §. 1 Chrysocytiso, nec tamen in §. 2 Nivarina (*Cytisus proliferus* Lin., *C. albidus* Cand.), nec in §. 3 Erythrocytiso (*Cytisus purpureus* Scop., *C. speciosus* Presl \*) obvenit. — Dieatum est hoc genus in memoriam clar. Petter, qui plantas dalmaticas sedule collegit et inde cognitionem illarum faciliorem reddidit. — Species unica: *Petteria ramentacea* (*Cytisus ramentaceus* Sieb. in Flora 5. p. 242, *C. Weldenii* Vis. in Flora 13. p. 52.)

Pag. 489 linea 31 *adde*: Alia nova species est *Flemingia Helferiana* Presl in herb. Mus. boh.; (*Flemingiastrum*), caule fruticuloso striato villoso, foliis simplicibus cordato-ovatis acuminatis aeutisve quinquenerviis glabris, petiolis semiteretibus villosis tomentosisque, racemis axillaribus congestis petiolo ter quater longioribus tomentosis, bracteis minimis fugaeibus, leguminibus ovalibus dispermis villosis glandulosisque. Habitat in Martabania ad Maulmine, Helfer herb. martab. n. 97. — Folia juniora pubescentia; flores parvi; legumina uncialia; semina nigra. Affinis *F. congestae*, sed foliis simplicibus illico distineta. — *Flemingia* ad *Hedysareas* non pertinet, sed potius ad *Phaseoleas* pone *Rhynchosiam*, quemadmodum Candolle recte suspicatus est.

Pag. 497 post lineam 13 *inscratur*.

*Rubus rhodoeantha* E. Meyer in Drege pl. cap. — est *R. Ludwigii* Eekl. et Zeyh. n. 1710.

*Poterium hybridum* Sieb. herb. cret. — est *P. polygamum* W. K.

*Cliffortia obeodata* Sieb. fl. cap. n. 149 — est *C. obliqua* Spr.

*Cliffortia ternata* Sieb. fl. cap. n. 91 — est *C. sarmentosa* Lin.

*Cliffortia* Sieb. fl. cap. n. 86 — est *C. graminea* Lin. fil.

*Cliffortia* Sieb. fl. cap. n. 87 — est *C. ferruginea* Lin.

*Cliffortia serrata* Eckl. herb. cap. un. it. n. 186 — est *C. ferruginea* Lin.

*Cliffortia* n. 6827 Drege pl. cap. — est *C. odorata* Lin.

*Cliffortia* n. 6846 Drege pl. cap. — est *verosimiliter C. filifolia* Lin. fil.

*Cliffortia* n. 6837 Drege pl. cap. — est *an C. juniperina* Lin. fil.?

*Cliffortia laricina* E. M. in Drege pl. cap. — vix a *C. juniperina* Lin. differt.

*Cliffortia* n. 6825 ♀ Drege pl. cap. — est *C. trifoliata* Lin.

*Cliffortia* n. 6821 ♀ Drege pl. cap. — est *C. serpyllifolia* Cham. et Schleb.

\* *Cytisus speciosus*; hirsutus inermis, foliis petiolatis trifoliolatis, foliolis subsessilibus obovatis mucronulatis, floribus axillaribus breviter pedicellatis fasciculatis, ealyce tubuloso-ventricoso trilobo, lobis lateralibus late truncatis inferiore (carinali) ovato obtuso longioribus, vexillo latissimo. — *C. falcatus* Hort. — Habitat .... Pili flaveseentes patentes; petioli semipollicares foliolis subaequiflori, exstipulati; foliola subinde obovato-ovalia; flores fere pollicares, in fasciculo tres-quatuor; pedicelli bilineales ebraeatei; calyx tenuissime decemnervius tenuiter herbaceus ventricosus et inde ad campanulatum aceedens, trilobus, lobis duobus lateralibus truncatis et tantum emarginatura dorsali divisis, inferiore ovato obtuso integro; petala glaberrima unguibus longitudine ealycis tubi; vexillum semipollicium latum amoene purpureum late obovatum, alae vexillo breviores, carina obtusa longiores, carinaque purpureae, nervis intensius coloratis; stamina monadelpha, tubo superne fissio; ovarium sessile lineare compressum hirsutissimum multiovulatum, in stylum angustatum; stigma terminale declive papillosum; fructus ignotus.

*Cliffortia* n. 6830 Drege pl. cap. — est *C. rubricaulis* Presl; foliis semiamplexicaulibus cordato-ovatis acutis spinoso-dentatis palmato-multinerviis ramisque glaberrimis rigidis, stipulis ovatis mucronatis minutis. — Affinis *C. ilicifoliae* et *C. cordifoliae*, differt praecipue foliis undique (ima basi excepta) dentatis. — Caulis foliaque apice ruber.

*Cliffortia* n. 6828 Drege pl. cap. — est *C. reticulata* Eckl. Zeyh. en. n. 1725.

*Cliffortia* n. 1126 ♂ Drege pl. cap. — est *C. Dreggeana* Presl; foliis semiamplexicaulibus lanceolatis spinoso-mucronatis integerrimis cartilagineo-marginatis subtus quinquenerviis supra laevibus et medio puberulis basi obtusis, stipulis triangularibus aristato-acuminatis uninerviis adpressis petiolum aequantibus, sepalis floris masculi late ovatis acuminatis spinoso-mucronatis quinquenerviis. — Folia circiter pollicem longa, tres lineas lata, rigida, pungentia, petiolo dilatato circiter bilineali semiamplexicaulia, supra enervia nitida et medio longitudinaliter pilis albis tenuissimis e papillis minutis prodeuntibus pubescentia demum calvescentia. Flores magni (circiter quinquelinales), purpurei, sepalis subinde apice complicatis (exsiccatione), unde cucullata esse videntur. Stamina calyce breviora, antheris magnis ovalibus, loculis subinde inaequalibus. Femina ignota. — Inserenda videtur pone *C. gramineam*.

*Cliffortia* n. 6826 ♀ Drege pl. cap. — est *C. trifoliata* Lin.

*Cliffortia trifoliata* Lin. Drege pl. cap. — est *C. trifoliata* var.  $\beta$  *latifolia* Presl.

Pag. 502 ante lineam 5 ab infra inseratur:

Helfer herb. martab. n. 303 — est *Polycarpaea marginata* Presl in herb. Mus. boh.; annua villosa ramosissima, ramis decumbentibus, foliis verticillatis quaternis usque senis inaequalibus petiolatis oblongo-lanceolatis acutis ciliatis basi angustatis demum calvescentibus, stipulis subulatis angustato-acutissimis ciliatis petiolum aequantibus, floribus terminalibus corymbosis subsessilibus, sepalis inaequalibus obtusis disco linearis viridibus margine scariosis ciliatis. Habitat ad agrorum margines prope Maulmine. — Caules usque pedales ramisque oppositis teretes pilis patentissimis vel horizontalibus villosi; folia tres — quatuor lineas longa uninervia petiolo lineali incidentia, juniora villosa, adulta praeter ciliis calvescentia; stipulae caulinae petiolo sesquiloniores angustato-acuminatae longe ciliatae tenuiter scariosae energiae, florales ovatae acutae caeterum eodem modo constitutae; corymbi subtriflori, flore medio sessili, lateralibus subsessilibus, ramo laterali uno vel utroque nonunquam iterum in corymbum evoluto; calyx lineam parum superans, sepalis uninerviis disco dorsali linearis viridi instructis margine late membranaceis longe ciliatis, duobus exterioribus parum brevioribus; petala sepalis duplo breviora alba; stamna quinque; stylus simplex; stigmata tria; capsula calyce brevior unilocularis trivalvis polyspernia; semina minutissima placentae centrali affixa. — Affinis *P. memphiticae*, differt foliis, stipulis, sepalis.

*Mollia fragilis* Herb. aegypt. un. it. n. 589 — est potius diversa novaque species: *Polycarpaea Wiestiana* Presl; annua (?) diffusa, ramis foliisque pubescentibus, foliis oppositis quaternisve verticillatis sessilibus ovato-lanceolatis obtusis mucronatis planis carnosulis energiis, stipulis ovatis acutis serrulatis scariosis folio duplo brevioribus nervo dorsali excurrente mucronatis, corymbis terminalibus paucifloris, sepalis late scarioso-marginatis obsolete serrulatis mucronatis diseo ovali viridi pubescentibus. Habitat in deserto prope Kankam Aegypti

inferioris, collegit Wiest. — Differt a P. fragili-caulibus foliisque pubescentibus nec villosis, foliis ovato-lanceolatis obtusis planis nec linearis-lanceolatis utrinque acutis margine revolutis, stipulis ovatis acutis mucronatis folio duplo triplove brevioribus nec ovato-lanceolatis angustato-acuminatis acutissimis folio aequilongis, sepalorum disco ovali nec linearis-lanceolato.

Pag. 503 post lineam 10 *inseratur*:

Helfer herb. martab. n. 257 — est *Lagerstroemia tomentosa* Presl in herb. Mus. boh.: (Adambea), foliis oblongo-lanceolatis acuminatis basi rotundatis, junioribus subtus petiolisque paniculaque calycibusque albo-tomentosis, calycis longitudinaliter sulcati laciinis ovato-triangularibus acutis reflexis, petalis orbiculatis undulatis. Habitat in Martabania ad Maulmine. — Folia usque quinquepollicaria subopposita pinnatonervia reticulatovenosa tenuiter coriacea demum subtus calvescentia, costa media facie superioris basim versus tomentella; petoli trilineales; panícula terminalis multiflora; pedicelli uni-sexlineales sub apice bibracteolati, bracteolis calliformibus; flores minores ac in L. Reginae; calyx turbinato-campanulatus nervis octodecim elevatis crassis et sulcis totidem instructus, laciinis sex tubo duplo brevioribus intus coloratis purpureis, sinibus acutiusculis; petala (ex alabastro) unguiculata purpurea; stamna 18—24, exserta, filamentis filiformibus purpureis, antheris ovalibus; ovarium globosum hirsutum, stylus staminibus longior simplex; stigma obtusum; capsula ignota. Pili stellati.

Pag. 503 post lineam 17 *inseratur*

Helfer herb. martab. n. 116 — est *Combretum lepidotum* Presl in herb. Mus. boh.: squamis argenteis lepidotum, ramulis tetragonis ad nodos incrassatis, foliis oppositis petiolatis oblongo-lanceolatis obtusis basi angustatis, spicis axillaribus solitariis pedunculatis simplicibus ramosisque folium aequantibus, calycis laciinis ovatis acutis. Habitat in Indiae orientalis provincia Martabania ad Maulmine. — Arbuscula densa ad modum Salicum nostratum in ripis fluminum Martabaniae obveniens; squamulae orbiculatae centro affixae; folia tripollucaria petiolo tri-quadrilineali supra canaliculato incidentia tenuiter coriacea; spicae sesqui-bipollucares pedunculo quadri-quinquelineali tetragono suffultae graciles, inferiores folio breviores, mediae folio aequilongae, superiores folio longiores; bracteae lanceolato-subulatae alabastro aequilongae fugaces; calycis tubus linea brevior tetragonus cum ovario connatus, limbus campanulatus linea brevior in fundo villosus; petala unguiculata orbiculata purpurea reflexa calycis lacinias aequantia; stamna octo, filamentis filiformibus, alternis brevioribus, antheris subglobosis; stylus simplex staminibus sublongior; stigma obtusum; fructus ignotus. — Affine C. squamoso Roxb., sed satis diversum. — Nova Pentapterae species est sequens:

*Pentaptera triphylla*; ramis petiolis pedunculis calyceque tomentosis, foliis ternato-verticillatis oblongo-lanceolatis acuminatis glabris, spicis cylindraceis axillaribus panicleatisque terminalibus, bracteis setaceis, floribus hermaphroditis. Habitat in India orientali. — Arbor aut arbuscula; rami teretiusculi tomentosi ad nodos parumper incrassati; folia ternatim verticillata petiolo bi-trilineali tomentoso supra canaliculato incidentia decidua coriacea oblongo-lanceolata acuminata basi acutiuscula glabra (excepta costa media subtus hirtula et supra tomentosa) pinnatonervia reticulatovenosa usque semiquartum pollicem longa; spicae axillares solitariae simplices circiter pollicares pedunculo semi-ultrapollucari compresso rachique to-

mentoso insidentes cylindraceae multiflorae patentes, summae in paniculam simplicem aphyllam dispositae; bracteae setaceae deciduae calycis tubum superantes; flores omnes hermaphroditi; calycis tomentoso-adpresso hirsuti tubus lineam subaequans cum ovario connatus pentagonus apice constrictus, limbus campanulatus quinquefidus linea brevior in fundo pilis albidis hirsutissimus, laciniis lanceolatis acutis sinu obtuso interstinctis demum patentissimis; petala nulla; stamnia decem; filamenta calycis limbum triplo superantia filiformia purpureo colorata, alterna (interiora) breviora; antherae flavescentes parvae subglobosae biloculares dorso medio affixa longitudinaliter dehiscentes; ovarium inferum cum calycis tubo connatum uniloculare, ovulis duobus ex apice loculi pendulis; stylus longitudine staminum longiorum purens filiformis rectus; stigma obtusum.

Pag. 519 post lineam 3 inseratur:

*Nematanthus pereskiaefolius* Presl; foliis petiolatis ovato-ellipticis acuminatis acutisculis basi acutis, opposito minore, superioribus ciliatis, pedunculis axillaribus solitariis petiolo duplo longioribus apice pyriformi-incrassatis calyceque corollaque pubescentibus, calycis ultra medium quinquefidis laciniis lanceolatis angustato-acutissimis integerrimis, corollae laciniis ovatosubtundis. Habitat in Brasilia ad Rio de Janeiro, collegit Lhotsky. — Frutex parasiticus supra arbores scandens, ramis tetragonis glabris epidermide albida obtectis. Folia opposita petiolata carnosula pinnatinervia aenia usque tres pollices longa usque sesquipollucem lata, suprema seu novella ciliata, alterum triplo minus. Pedunculi ex axillis foliorum majorum provenientes pollicares longioresque teretes deflexi pilis albidis pubescentes apice pyriformi-incrassati. Calyx pollice vix brevior ultra medium quinquefidus pilis albidis pubescens, laciniis anguste lanceolatis angustato-acuminatis integerrimis planis tenuiter quinquenerviis subaequalibus. Corolla calyce fere duplo longior infundibuliformis punicea pilis albis adspersa, tubo basi superne obtuse gibboso obliquo, limbo quinquelobo, lobis ovatorotundatis patentissimis trinerviis reticulatovenosis, inferiore paululum angustiore. Stamina quatuor didynama inclusa, quinto rudimentario nullo aut minimo, filamentis planis inferne latiusculis basi tubi corollae insertis, antheris subquadratis bilocularibus contiguis medio dorso affixis, loculis parallelis obtusis longitudinaliter dehiscentibus, connectivo semilunato. Ovarium tres lineas longum tetragono-pyramidalum obtusum sericeo-pubescentia uniloculare multiovulatum disco hypogyno annulari tenui insertum basi supra glandula ovali obtusa lineam circiter longa instructum. Stylus staminibus brevior rectus cylindricus crassiusculus. Stigma orbiculato-truncatum sulculo medio linearis instructum. Fructus ignotus. — Affinis *N. chloronemati* et *N. longipedi*, differt foliis, pedunculis, calyce, corolla et caet.

*Nematanthus radicans* Presl; ramis radicantibus, foliis lanceolatis acuminatis acutis ciliatis obliquis basi angustato-acutis, oppositis triplo minoribus, pedunculis axillaribus solitariis geminisque deflexis hirsutis apice turbinato-incrassatis, calycis hirsuti ultra medium quinquefidis laciniis lanceolatis acutis ciliatis remote calloso-serratis, corolla hirsuta. Habitat in Brasilia ad Rio de Janeiro, collegit Lhotsky. — Rami teretes epidermide albida vestiti ad nodos sub foliis radices fasciculatas filiformes elongatas flexuosas ramosas prudentes, rami tetragoni, novelli pubescentes. Folia majora tripollucaria pollicem lata vel latiora vel

angustiora, petiolo quadrilineali supra canaliculato insidentia pinnatonervia avenia carnosula dense ciliata, latere inferiore angustiora et breviora inde obliqua, costa media subtus crassa instructa, novella pubescentia, opposita triplo minora ovato-elliptica. Pedunculi ex axilla foliorum majorum prodeentes petiolo quadruplo longiores deflexi graciles pilis adpressis albis hirsuti apice turbinato-incrassati. Calyx octo—duodecim lineas longus externe et interne pilis albis hirsutus purpurascens, laciniis quinquenerviis apice callosis utrinque serraturis duabus remotis callosis instructis, omnibus aequilongis aut duabus inferioribus vix brevioribus. Corolla sesquipollicularis punicea pilis fere lineam longis subulatis cylindricis septatis albis hyalinis patentibus hirsuta infundibuliformis, tubo basi supra obtuse gibboso apice aequali, limbo quinquelobo, lobis ovatis obtusis aequalibus. Stamina quatuor didynama tubum corollae aequantia glabra, filamentis planis angustis basi tubi corollae insertis apice incurvis, antheris lontiguis subquadratis medifixis bilocularibus, loculis parallelis obtusis longitudinaliter dehiscentibus demum divergentibus, connectivo semilunato. Ovarium tres lineas longum ovato-pyramidalatum tetraquetrum pubescens uniloculare multiovulatum disco hypogyno annulari tenui insertum, basi supra glandula ovato-subglobosa stipatum. Stylus cylindricus crassus rectus hirsutus. Stigma orbiculatum sulculo longitudinali medio divisum. Fructus ignotus.

*Nematanthus serrulatus* Presl; ramulis novellis pubescentibus, foliis lanceolatis acuminate utrinque acutis ciliatis, opposito conformi triplo minore, pedunculis axillaribus solitariis deflexis pubescentibus apice turbinato-incrassatis, calycis hirsuti ultra medium quinquesidi laciniis lanceolatis acutis calloso-serrulatis ciliatis, duobus inferioribus longioribus, corolla hirsuta. Habitat ad Rio de Janeiro Brasiliae, collegit Lhotsky. — Rami ramulique acute tetragoni epidermide albida obtecti. Folia majora tres pollices longa unum pollicem lata carnosula pinnatonervia avenia, costa subtus crassa nervisque rubro-colorata, petiolis tri-quadrilinealibus rubris supra canaliculatis, foliorum novellorum pilis brevibus albidis rigidis hirtulis. Pedunculi ex axilla foliorum majorum exorientes petiolo duplo triplo longiores. Calyx sex—novem lineas longus rubro-coloratus extus pilis albidis rigidulis hirsutus intus pubescens, aciniis utrinque serraturis duabus remotis apice callosis instructis tenuiter quinquenerviis, duabus inferioribus circiter linea longioribus. Corolla sesquipollicularis infundibuliformis punicea extus pilis albis hyalinis submoniliformibus septatis hirsuta, tubo basi obliquo supra gibboso apice sub limbo infra ventricoso, limbo quinquelobo, lobis ovato-subrotundis aequalibus. Stamina quatuor didynama subexserta glabra, filamentis subulato-filiformibus basi tubi corollae insertis apice incurvis, antheris aequalibus subquadratis (angulis obtusis) bilocularibus dorso medifixis, loculis parallelis longitudinaliter dehiscentibus, connectivo late lunato colorato. Ovarium tetragono-pyramidalatum sericeo-pubescentis uniloculare multiovulatum disco hypogyno annulari tenui insertum basi supra glandula ovali linea breviori instructum, placentis parietalibus. Stylus rectus cylindricus hirsutus staminum longitudine. Stigma orbiculari concaviusculum glabrum. Fructus ignotus. — Affinis *N. radicanti*, differt foliis aequilateris et non obliquis, pedunculis brevioribus saepe binis, calycis laciniis apice non saltem non colorate callosis, duabus inferioribus longioribus, corollae lobis ovato-subrotundis,

ramis tetragonis; a N. chloronema differt foliis oppositis inaequilongis, calycis laciniis calloso-serrulatis et caet. Staminis quinti in hae et praecedente specie rudimentum minutum.

Huic est affinis *N. heterophyllum* Presl (Orobanche fluminensis Arrab. fl. flum. VI. t. 62); foliis majoribus ovatis basi rotundatis, oppositis triplo minoribus cordatis, omnibus acuminatis acutis, pedunculis axillaribus (ex axilla foliorum majorum) solitariis binisve deflexis petiolo duplo longioribus calyceque hirsutis, calycis ultra medium quinquesido laciniis linearilanceolatis acutis remote serratis subaequalibus, corolla villosa calycem duplo superante. — Alia species est *N. calycinus* Presl (Orobanche brasiliensis Arrab. fl. flum. VI. t. 63); foliis conformibus elliptico-lanceolatis acuminatis obtusis basi acutis, pedunculis solitariis folio longioribus arcuato-deflexis glabris, calyceis hirsuti usque ad basim quinquepartiti segmentis elliptico-lanceolatis acutis serratis, corolla hirsuta calycem duplo superante.

*Columnea speciosa* Presl; fruticosa, caule scandente, ramis tetragonis, ramulis pedunculisque tomentosis, foliis oppositis breviter petiolatis ovatis obtusis integerrimis aut calloso-denticulatis pubescentibus, pedunculis axillaribus unifloris petiolo triplo longioribus, calyce pubescente ultra medium quinquesido, laciniis basi inciso-dentatis, corolla villosa. *Columnea scandens* Mart. nov. gen. 3. p. 56. t. 226. f. 2, et Hortor. Habitat ..... Colitur in hortis. — Rami hinc illine pubescentes seu tomentelli, ramuli tetragoni tomento purpureo obteci: petioli bi-trilineales pilis albis villosi; foliorum limbus usque decem lineas longus pinnatinerius avenius aut integerrimus aut denticulis callosis obtusis remotis instructus subtus pallidus utrinque pilis adpresso pubescens; pedunculi sex — octo lineas longi axillares solitarii erecti tomento purpureo vestiti; calyx quatuor — quinque lineas longus campanulatus ima basi purpureo-tomentosus caeterum pubescens, laciniis elongate triangularibus cretis subaequalibus pilis subulatis septatis purpurascensibus ciliatis basi utrinque dentibus duobus linearibus obtusiusculis satis longis instructis dentibusque apice callosis: corolla sesqui-bipollucaris phoenicea elegantissima pilis purpureis hyalinis septatis (sie dictis articulatis) patentibus villosa tubulosa rectiuscula, tubo basi postice obtuse gibboso, limbo bilabiato ringente, labio superiore fornicato erecto integerrimo, inferiore trilobo, lobis lateralibus triangularibus acutis horizontaliter patentibus, medio linearilanceolato obtuso pendulo. Stamina quatuor didynama subexseita cum rudimento quinti postici, filamentis anguste linearibus planis basi tubi corollae affixis apice laeviter curvatis, antheris parallelogrammis bilocularibus dorso medifixis, loculis parallelis utrinque obtusis longitudinaliter deliscentibus. Ovarium ovatum in stylum angustatum pubescens uniloculare multiovulatum basi glandulis quinque (quatuor minutis subglobosis, quinta majori ovali postica) circumdate, placentis parietalibus. Stylus exsertus teres filiformis hirsutus. Stigma bilobum, lobis rotundato-capitatis. Fructus ignotus. — Differt a C. scandente ramorum et peduncularum tomento, foliis, longitudine peduncularum, calyce, corolla longiore; a C. hirsuta differt quoque tomento ramorum et peduncularum, foliis obtusis calloso-denticulatis integerrimisque calyceque pubescentibus, pedunculis longioribus et caet. — Adnotatione dignum esse videtur, icones Columneae scandentis cum diagnosi a Candollio in prod. VII. 542 exhibita parum convenire. Sic *Columnea scandens* Plum. ed. Burn. t. 89. f. 1 habet folia crenata, pedunculos petiolo duplo longiores, calyceis laciniis lanceolatas acu-

tas integras inaequales, corollae labii inferioris lacinias laterales oblongas obtusas. — *Columnea scandens* Lam. ill. t. 524. f. 1 habet folia sinuato-denticulata, pedunculos petiolo longiores, ealycis lacinias lanceolatas angustato-acuminatas, corollae labii inferioris lacinias laterales laneeolato-triangulares acutissimas. Species Lamarkiana videtur cum *Plumieriana* identica et inde species Linneana esse. — *Columnea scandens* Jaeq. hort. vind. III. t. 48 habet folia serrata, pedunculos petiolo duplo longiores, ealycis lacinias lanceolatas acutas serratas, corollae labii inferioris lacinias laterales oblongas obtusas, stigma bilamellatum, baecam albam globosam ealyce breviorem. Anne potius *C. hirsuta*, sed non convenit cum Lam. ill. t. 524. f. 2, an species propria et tunc *C. Jaequiniana* nominanda. *Columnea hirsuta* Sloane jam. t. t. 100. f. 1 potius quamdam *Celosiam* repraesentat; *C. hirsuta* P. Brown jam. t. 30. f. 3 eum iconem Lam. ill. t. 524. f. 2 convenit sed a *C. Jacquiniana* valde differt. — Iconem *C. rotundifoliae* in *Salisb. parad.* t. 29 non vidi. — *Columnea ovata* Cav. ex genere eliminari et novum genus constituere debet, eum corolla longe aliter constituta est quam in genuinis generis speciebus et interim sub nomine *Stelea ovata* notata est. — Novum genus Gesneriacarum *Columneae* affine est sequens:

**DIPLOCALYX** Presl. Involucrum persistens ovatum oblique bifidum, nempe dorso bipartitum infra bilobum, laciis septemnerviis. Calyx usque ad basim quinquepartitus, segmentis ovatis aeutis valvatis, extimo majori colorato obtuso. Corolla cylindracea, tubo basi postice vix gibboso, limbo quinquelobo patente, laciis ovatis, tribus inferioribus longioribus. Stamina quatuor didynama exserta eum rudimento quinti, filamentis filiformibus planis rectis basi tubi corollae insertis, antheris cordato-oblongis obtusis bilocularibus medifixis, loculis parallelis longitudinaliter dehisecentibus, connectivo sagittato, lobis acutis. Ovarium ovatum in stylum angustum uniloculare multiovulatum basi nudum, placentis parietalibus. Stylus filiformis teres exsertus persistens. Stigma orbiculare concavum. Baeca magnitudine Cerasi globosa involuero ealyceque persistentibus suffulta stylo coronata unilocularis polysperma, placentis parietalibus carnosus. Semina fusiformia obseure angulata rectiuscula fusa. — *Fruticuli mexicanae humiles*; rami oppositi teretes tomentosi; folia opposita petiolata eoriacea pinnativenia persistentia ovata, oppositum duplo minus; pedunculi axillares solitarii folio breviores aut longiores patentibus; corolla phoeniceo-purpurea grumoso-puberula. — Partibus vegetationis genus hoc affine est *Columneae*, differt tamen involucro, calyce, corolla, antheris, stylo, stigmate, seminibus.

*Diplocalyx pallidus*; foliis ovatis obtusis remote serratis subtus pallidis basi obliquis acutis, pedunculis folio brevioribus, involuci calyce aequilangi segmento altero integro, altero apice obtuse dentato. Habitat in Mexico occidentali. — Folia pollicaria supra puberula subtus excepta eosta media glabra et pallida basi obliqua acutiuscula aut acuta petiolo bilineali eostaque subtus hirsuto insidentia, oppositum duplo triplove minus ovato-subrotundum. Pedunculi ex axilla folii majoris exorientes pollicares pilis septatis apice glanduliferis hirsuti arcuato-patentes. Involucrum ealycem mentiens et abseondens illiusque longitudine pubescens. Calyces segmenta ovata pilis glanduliferis ciliata. Corolla pollicaris.

*Diplocalyx tomentellus*; foliis ovato-lanceolatis obtusis ciliatis remote dentatis subtus tomentellis basi aequalibus rotundatis, pedunculis folio longioribus oppositis, involuci calyce longioris segmentis dentatis. Habitat in Mexico occidentali. — Folia pollicaria vel paulo longiora subtus tomento tenui vestita petiolo bilineali costaque subtus hirsuto insidentia basi obtusa aequalia, oppositum duplo minus pendulum brevius petiolatum subcordato-ovatum. Pedunculi ultrapollicares ex axilla utriusque folii provenientes patentes pilis non glanduliferis hirsuti. Involucrum quinque — sex lineas longum puberulum calyce longius. Calycis segmenta late ovata pilis glanduliferis ciliata. Corolla sexdecim lineas longa pilis grumosis conspersa.

Pag. 528 post lineam 5 inseratur

*Mendozia lancifolia* Presl; ranulis petiolis costis nervis foliorum pedunculis calyceque pilis adpressis sericcis, foliis elliptico-lanceolatis acuminatis utrinque acutis ciliatis pubescentibus, novellis subtus sericeo-pilosis, pedunculis solitariis geminisque petiolo duplo longioribus, bracteis oblongis mucronatis utrinque obtusis ciliatis, corollae bracteas dimidio superantis laciniis quatuor reflexis, inferiore patente, antherae loculis ad suturam ciliatis basi barbatis, stigmatibus cylindricis concavis divaricatis. Habitat in Brasilia ad Rio de Janeiro, collegit Lhotsky. — Pili septati simplices fulvi. Rami spiraliter torti volubiles glabriuscui ad nodos compressi, ramuli angulati. Folia usque semitertium pollicem longa pollicem plus minus lata opposita petiolo quinque- sexlineali supra canaliculato insidentia pinnatinervia reticulatovenosa coriacea. Pedunculi quatuordecim usque octodecem lineas longi, erecto-patentes aut secundi, recti aut curvati, teretiuseculi. Bracteae octo- novemlineales semiquintam lineam latae usque ad basim liberae aequales appositae densissime ciliatae coriaceae persistentes nervo dorsali crasso elevato pilosissimo excurrente mucronatis. Calyx minutus quinquedentatus glaber, dentibus rotundatis patentibus persistentibus. Corolla circiter sexdecim lineas longa tubulosa cylindracea glaberrima coccinea, tubo rectiusculo quindecimnervio medio et apice paululum constricto, limbo quinquefido, laciniis ovatis obtusis aequalibus uninerviis, inferiore patente, reliquis reflexis. Stamina quatuor didynama cum rudimento quinti, inclusa, filamentis infra medium tubi corollae insertis planis nervo lato instructis glaberrinis ultra antheram productis et illarum apiculum obtusiusculum efformantibus, antheris cordato-linearibus obtusis filamento dilatato coloratoque longitudinaliter adnatis bilocularibus, longioribus quatuor lineas, brevioribus tres lineas longis, loculis parallelis inaequilongis utrinque obtusis apice poro ovali apertis basi fasciculo pilorum barbatis linea longitudinali (sutura) ciliolatis. Ovarium disco carnoso hypogyno annulari insertum ovatum obliquum compressum in latere latiore uniovulatum. Stylus terminalis filiformis glaber inclusus. Stigmata duo teretia divergentia concava. Fructus ignotus. — Affinis M. coccinea Arrab. fl. flum. VI. t. 86, differt foliis lanceolatis basi acutis subtus minus pilosis, longitudine et numero pedunculorum, bracteis oblongis, staminibus, stigmate, glabritie ramulorum.

Pag. 529 linea 23 adde Novum Verbenacearum genus est sequens:

**VITICASTRUM.** Calyx campanulato-ventricosus, persistens, quinuenervius, quinquedentatus, dentibus mucronatis divaricatis cum dentibus accessoriis duobus erectis aequalibus enerviis alter-

nantibus. Corolla hypogyna hypocaterimorpha, tubo cylindrico calycem parumper superante, limbo quinquefido aequali patente, laciniis ovato-oblongis obtusis, fauce hirsuta. Stamina quinque, corollae laciniis alterna, fauci inserta, exserta, fertilia, filamentis filiformibus, antheris cordato-ovatis bilocularibus longitudinaliter dehiscentibus. Ovarium superum subglobosum hirsutum quinqueloculare, loculis uniovulatis, ovulis orbiculatis compressis. Stylus filiformis exsertus deciduus. Stigmata duo filiformia. Drupa.... — *Viticastrum racemosum*. — Frutex aut arbor Indiae orientalis; rami oppositi angulati glabri; folia opposita simplicia petiolata ovata breviter acuminata obtusa penninervia reticulatovenosa integerrima glaberrima coriacea; racemi terminales semipedales simplices; pedunculi semipollicares folio florali elliptico-lanceolato obtuso sessili subacquilongo sussulti rachique tetragoni ac hirsuti; flores capitati involucro usque ad basim sexpartito stellatim expanso persistente cincti, partitionibus spatulatis obtusis coriaceis pinnatonerviis subaequalibus usque octolinealibus utrinque pubescentibus; calyx duas lineas longus hirsutus; corolla excepta fauce glaberrima, ex sicco colorata; stamina, stylus, stigmataque glabra. — Affinis Vitici, differt ealyce, corolla, ovario, involucro.

Helfer herb. martab. n. 10 est *Vitex involucratus* Presl in herb. Mus. boh.; ramis quadrangulis petiolisque rachique pedunculisque calyceque tomentosis, foliis simplicibus ovatis breviter acuminatis obtusis integerimis, racemis terminalibus axillaribusque simplicibus, floribus capitatis involucratis, involucro usque ad basin sexpartito stellatim expanso tomentoso demum glabrescente, partitionibus oblongo-lanceolatis obtusis basi angustatis, calycis campanulati dentibus triangularibus obtusis. Habitat in collibus ad Maulmine Martabaniae, quos involueris calycibusque aureis mense Martio florens adornat. — Pili stellati. Rami obscure tetragoni glabri ramulisque oppositi; folia usque tripollicaria petiolo trilineali supra canaliculato insidentia opposita coriacea pinnatonervia reticulatovenosa subtus pubestellata adspersa supra glabra; racemi digitales; rachis tetragona ad nodos incrassata; pedunculi pollicares longiores brevioresque oppositi patentes; involueri segmenta pollicem aequantia vel superantia coriacea pinnatonervia reticulatovenosa inaequalia, duobus oppositis nempe majoribus, quatuor reliquis paululum minoribus; calyx duas lineas longus campanulatus quinquedentatus enervius intus albido-tomentosus; corolla et genitalia ignota; drupa calycem non exceedens ovalis nigrescens glabra bilocularis, loculis uni-dispermis; semina nondum matura. — Peculiarem subdivisionem Viticis sibi haec species vindicat, quae Chrysovitez appellari potest. Forsitan, si corollae staminum pistillique indoles nota fuerit, novum genus efficiet. Interim transitum e Vitice in Viticastrum facilitat.

Helfer pl. martab. n. 4 — est novum genus Verbenacearum. — CALOCHLAMYS. Calyx turbinatus quinquefidus, laciniis triangulari-lanceolatis acuminatis erectis aequalibus. Corolla calyce brevior tubuloso-infundibuliformis, fauce hirsuta, limbo quinquefido, laciniis quatuor superioribus ovatis obtusis erecto-patentibus, inferiore elongata obovato-cochleariformi. Stamina quatuor subdidynama longe exserta, filamentis medio tubo corollae insertis filiformibus, antheris globosis bilocularibus medio dorso affixis, loeulis longitudinaliter dehiscentibus. Ovarium obovatum glabrum quadriloculare, loculis uniovulatis. Stylus simplex filiformis elongatus Stigata duo glaberrima. Drupa ovalis calyce corollaque persistentibus involuerata 1-

coriacea monosperma utrinque obtusa. Semen conforme cavitatem exacte explens. — *Calcichlamys capitata*. Habitat inter frutices minores ad Maulmine in Martabania Indiae orientalis; mense Februario ob flores intense lilacinos copiosissimosque summum decus illius regionis usque ad duo millaria anglica conspicuum ab Helfero indicatur. — Frutex medius. Rami oppositi tetragoni tomentosi. Folia opposita, ramea petiolata ovata acuta pinnatonervia reticulatovenosa supra scabra subtus hirtella, petiolo supra laeviter canaliculato vel potius eomplanato, floralia tri- quadrilinealia ovata albido-tomentosa brevissime petiolata. Flores capitati involuerati. Capitula pedunculis axillaribus teretibus tres — quinque lineas longis villosis insidentia multi- (5—15-) flora. Involucrum triphyllum foliacum patentissimum, foliolis pollicearibus sessilibus oblongis obtusis coloratis intense lilacinis basi angustatis, uno binervi, reliquis uninerviis, nervis pinnati ramosis subtus elevatis. Calyx villosissimus persistens usque ad medium quinquefidus. Corolla persistens calyce abscondita, laciinis quatuor lineam vix aequantibus, inferiore triplo longiore apice extus hirsuta. — Genus hoc affine est Vitici, differt tamen praeter involuerum calyce, corolla, drupa, semine. A Viticastro differt involucro, calyce, corolla, drupa et semine.

Pag. 539 ante lineam 5 ab infra inseratur

Helfer pl. martab. n. 221 — est *Lasiostyles salicifolia* Presl in herb. Mus. boh. — LASIOSTYLES. Flores masculi ignoti. Flores feminei axillares solitarii pedunculati, pedunculo apice inerassato aeute quinquangulo. Calyx persistens quinquepartitus, laciinis ovatis acutis patentibus margine scariosis. Corolla nulla. Ovarium depresso globosum trilobatum triloculare, loculis uniovulatis. Stylus cylindricus erassiusculus erectus persistens. Stigmata sex elongata linearia obtusa fasciulata persistentia reeta vel flexuosa intus stigmatoso-tomentella. Capsula baccata depresso globosa triloba trioeaa, eocis monospermis, seminibus magnis triquetris exarillatis. — Arbor aut frutex ad fluvium Gain prope vicum Dolan Martabaniae non procul a Maulmine proveniens, Aprili florens, ramulis glaberrimis angulatis, foliis oppositis sparsisque petiolo semipollicari insidentibus oblongo-lanecolatis acuminatis remote obtuseque serrulatis basi obtusis utrinque glaberrimis pinnatonerviis reticulatovenosis eoriaeis deciduis eicatrieem semiiovatam planam derelinquentibus, pedunculis femineis tripolliearibus longioribusque axillaribus solitariis erectis glaberrimis basim versus teretibus tenuiter striatis apicem versus crassescientibus quinquangulatis, calyeis laciinis lineam longis, capsulis cerasi minoris magnitudine periearpio erasso baccato donatis, seminibus magnitudine Pisi exarillatis triquetris dorso convexus ex apice loculi pendulis, stigmatibus quinque lineas longis stylo longioribus, exsieatis revolutis et inde formam cylindraceam induentibus. — Genus hoc ad tribum Acalyphearum pertinere videtur; affine videtur Cleidioni Blume, differt numero coecorum et stigmatum, styli longitudine; affine porro videtur Alchorneae, differt stylo non elongato sed stigmatibus ovarioque fructuque breviore, stigmatibus a basi liberis elongatis, seminibus exarillatis; ab Hermesia, quae cum Alehornea immerito conjungitur, valde distat.

Pag. 542 post lineam 14 inseratur

Drege pl. cap. n. 2991 — est *Pedostemum Dregeanum* Presl.

Pag. 551 post lineam 20 inseratur

*Marsilea quadrifolia* a, Drege pl. cap. — est *M. macrocarpa*; foliolis obovatis grosse quadricrenatis subtus glaucis strigosis demum glabrescentibus, crenis integris emarginatisque, pedunculis mono-dicarpis fructibusque sericeo-strigosis. Habitat ad Caput bonae spei. — Rhizoma repens, glabrum. Petioli usque octopollicares, pilis sparsis strigosi. Foliola sex-septem lineas longa, obovata, apice in quatuor grossas crenas (vel si mavis lobos) divisa, supra laete viridia glaberrima, subtus glauca strigosa demum glabrescentia, basi dense strigoso-hirsuta, crenis lineam longis inaequalibus, aliis nempe integris, aliis duplo latioribus emarginatis. Venae parum conspicuae, densissime flabellato-ramosae, venulis plures furcatis subinde anastomosantibus et maculas elongatas et angustissimas efformantibus. Pedunculi sex-septem lineas longi, aggregati, radicales, teretiusculi, pilis adpressis sericeo-strigosi, demum basim versus glabrescentes. Fructus solitarii, rarius bini, pedunculo lateraliter inserti, pilis densissimis sericeo-strigosi, inter congeneres maximi, nempe a basi insertionis ad apicem duas lineas longi, sesquilineam lati, elliptico-ovoidei, obtusissimi, convexi, raphe inferiori prominula acuta. — *A. M. quadrifolia* pluribus notis differt, nec cum *M. biloba* confundere licet. — Inter plantas africanas a clar. Kunze reeensitas non invenitur.

*Marsilea quadrifolia* h, Drege pl. cap. — est *M. glomerata*; foliolis obcordatis subtus petiolisque villosis, fructibus glomeratis sessilibus hirsutissimis. Habitat ad Caput bonae spei. — Rhizoma repens, teres, apicem versus pilis longis albis adpressis patentibusque adspersum. Petioli tres-quinque lineas longi, teretes, pilis albis patentibus flexuosis villosi. Foliola lineam longa vel parum longiora, carnosula, obcordata lobulis obtusis, supra lacte viridia glaberrima, subtus plus minus pilis albis patentibus villosa et adultiora glauco-fuscescentia. Venae inconspicuae. Pedunculi nulli aut brevissimi. Fructus glomerati, sessiles, subglobosi, simplices, pilis longis patentibus densissimis hirsuti, juniores quemadmodum in *M. villosa* his pilis obtecti. — Si haec species ad *M. quadrifoliam* relata esse deberet, facili negotio omnes reliquae species generis ad *M. quadrifoliam* referri possunt. Affinis est nostra species quodammodo *M. pubescens*, *M. strigosae* et *praelestim M. aegyptiacae*, quae posterior tamen fructus non glomeratos sed aggregatos pedunculatos nec hirsutissimos sed strigosos possidet, Nemo quoque enim *M. biloba* confundere potest. — In recensione plantarum acotyledonearum Africæ australis cel. Kunze (Linnaea, X. 75) quoque deficit. — Nova Azollæ species est: *Azolla mexicana*; fronde pinnata, foliolis imbricatis laevibus subrotundis coloratis, radicibus capillaribus. Habitat iu Mexico, ubi legit clar. Schiede. Affinis videtur *A. portoricensi*, differt foliolis margine non hyalinis.

*Lycopodium flabellatum* Poeppig fil. amer. exs. et hinc Kunze fil. Poepp. in Linnaea IX. 9 excl. syn. Presl, Hook. et Grev. — est *Selaginella nodosa*; caule erecto angulato articulato nodoso, nodis incrassatis acute marginatis, foliis distichis sessilibus ovatis acutis ciliolatis planis basi semicordatis, stipulis folio duplo minoribus cordatis acutis cartilagineo-marginatis serrulatis, spicis terminalibus linearibus tetragonis, squamis ovatis acutis serrulatis nervo dorsali carinatis. Habitat in sylvis opacis humidis ad Cassapi Peruviae, ubi legit clar. Poeppig. — Canlis (basi et apice multilatus) sesquipedalis, verosimiliter ergo integer bi-tripedalisve, pennam corvinam crassus, erectus, distiche et alternatim ramosus, articulatus, nodosus, ad nodos incrass-

satus, inferne foliis denudatus et stipulis hinc inde aspersus, nodis margine fusco acuto instructis, internodiis (inferioribus) semiterium pollicem longis angulatis pallide viridiens. Rami, in quantum adsunt, usque spithamei, ad ortum ramulorum quoque nodosi articulati, nodo incrassato acute marginato. Ramuli eodem modo constituti. Folia caulina sesquilineam longa, lineam lata, disticha, sessilia, ovata, acuta, ciliolata, plana, basi superiore rotundata, inferiore cordata, uninervia, subcontigua, laete viridia, ramea duplo triplove minora contigua. Stipulae caulinae foliis duplo minores, cordatae, acutae, tenuiter cartilagineo-marginatae, tenuissime serrulatae, adpressae, geminae, nervo dorsali crasso carinatae, laeviter falcatae, basi inaequilaterae et apparerent excentrico peltatae, ramcae relative minores. Spicae in ramulis terminales, sessiles, usque tres lineas longae, lineares, obtusae, acute tetragonae, intense virides, erectae aut nutantes, bracteis seu squamis imbricatis ovatis acutis tenuissime serrulatis nervo dorsali crassiusculo carinatis, infimis antheridium magnum ovoideum compressiusculum, reliquis antheridia reniformia parva flavescentia gerentibus. — Cel. Kunze hancee speciem cum *Selaginella flabellata* (*Lycopodium*) commisicuit et miror virum acutissimum et experientissimum speciem caule nodoso articulato nodisque incrassatis insignein praetervidisse. *Selaginella flabellata* talem caulem numquam habet nec ramos nodosos quisdam Botanicorum illae adscript. Solummodo duas species cognovi, quae caulem eximie nodosum possident, nempe hancee *Selaginellam nodosam* et *S. geniculatam* (*Lycopodium geniculatum* Presl rel. haenk.). Adnotari quoque licet, cel. Kunze, verosimiliter ad exemplum cel. Hooker et Greville, ad *Lycopodium flabellatum*, *Lycopodium anceps* injuste retulisse. *Selaginella anceps* (*Lycopodium* Presl rel. haenk.) caule revera ancipi ab omnibus *Selaginellae* speciebus subito distinguitur et *S. microstachyae* multo affinior est quam *S. flabellatae*. *Selaginella flabellata*, qualem Sieber in flora martinicensi n. 232 et in flora mixta n. 323 dedit, cum icone Plumieri optime quadrat, hinc nullo modo cum alia specie confundi potest. *S. anceps* potius cum *S. (Lycopodio) hematodes* quadrat, quod certe a *S. flabellata* valde distat. Quodnam specimen nomine *Lycopodii* ancipitis insignitum clar. Kunze in suo herbario asservat, mihi ignotum est, genuinum *L. anceps* tamen non esse videtur.

Cuming pl. phil. exs. n. 2000 — est *Selaginella quadrangula*; caule erecto tetragono superne flabellato-pinnatum ramosissimo, foliis distichis contiguis subhorizontalibus subfalcatis oblongis acutis serrulatis uninerviis planis basi semicordatis ciliatisque, caulinis remotioribus subovatis, stipulis adpressis ovatis acutis obsolete serrulatis nervo dorsali carinatis basi inaequaliter cordatis, spicis linearibus obtusis tetragonis, squamis ovatis acutis. Habitat in insulis Philippinis. — Caulis pedalis, erectus, acute tetragonus, stipulis sparsis obsitus, basi ima obliquus et radice ramosissimas emittens, apice flabellato-pinnatum disticheque ramosissimus. Folia ramorum primariorum lineam parum excedentia, semilineam circiter lata, supra intense, subtus pallide viridia, plus minus contigua, subhorizontalia, laevissime falcata, oblonga, acuta, serrulata, uninervia, obscura, angustissime cartilagineo-marginata, basim versus ciliata, basi obliqua semicordata, ramorum secundariorum contigua, caulina suprema remotiuscula ad ovatam figuram vergentia. Stipulae biseriatae, folio quadruplo angustiores sed tantum duplo breviores, adpressae, ovatae, acutae, integerrimae aut hinc inde denticulis aliquot instructae,

angustissime cartilagineo - marginatae, basi inaequaliter cordatae, sicuti folia coloratae. Spicae in ramulis terminales, quatuor vix quinque lineas longae, lineares, obtusae, graciles, tetragonae, squamis ovatis acutis marginae nervo que dorsali carinante serrulatis, antheridia foventibus. — Haec species cum *S. ancipite*, *S. microstachya*, *S. haematode* et *S. arbuseula* affinitate arcta juncta est.

Cuming pl. phil. exs. n. 1998 — est *Selaginella peltata*; caule erecto trigono superne pinnatim ramosissimo, foliis distichis acutis serrulatis planis uninerviis basi semicordatis ciliatisque, caulinis subovatis patentibus remotiusculis, rameis contiguis oblongis horizontalibus subsaleatis, stipulis biseriatis adpressis ovatis acuminatis serrulatis nervo dorsali carinatis eccentrico peltatis folio duplo brevioribus, spicis linearibus obtusis tetragonis, squamis ovatis acutissimis nervo que carinante serrulatis. Habitat in insulis Philippinis. — Planta bipedalis et longior. Caulis flavescent, apice pinnatim ramosissimus oblongo-lanceolatus, ramis distantibus. Folia caulina linea longiora, duas trientes lineae lata, ramea lineam longa, semilineam lata, omnia supra laete viridia, subtus pallida. Spicae usque septem lineas longae, graciles, rectae aut flexuosa. — Quoque haec species ad illam parvam gregem *Selaginellae* pertinet, quae e *S. ancipi*, *S. microstachya*, *S. haematode*, *S. quadrangula* constituitur. Ab omnibus his differt caule trigono, stipulis peltatis, spicis gracilibus elongatis. — Specimen *Selaginellae*, quod clar. II. Cuming inter plantas philippinas sub n. 1999 communicavit ad completam definitionem descriptionemque non suppetit; an species jamjam descripta est, ipso duce Hookeri et Grevillei enumeratione *Lycopodiorum*, extricare non valeo, et interim *Selaginellam Cumingianam* appello. — Alia nova species est *Selaginella subsplendens*; caule erecto angulato superne pinnatim ramosissimo, foliis distichis planis transparentibus uninerviis acutis serrulatis basim versus ciliatis basi semicordatis subtus nitidulis, caulinis remotiusculis ovatis, rameis contiguis oblongis horizontalibus, stipulis biseriatis adpressis ovato-ellipticis cuspidato-acuminatis longe ciliatis basi laeviter cordatis, spicis ovato-oblongis obtusis brevibus, squamis ovatis acutissimis nervo que dorsali serrulatis. Habitat in Cordilleris chilensis, ubi legit clar. Poeppig. — Herba, in quantum ex uno specimine fructifero patet, decempollicaris. Caulis angulatus, flavescent, basi adscendens, caeterum erectus, inferne simplex et stipulis sparsis persistentibus obsitus, superne pinnatim ramosus et figuram lanceolatam possidens. Rami ramulique distichi. Folia disticha, plana, tenuia et hinc transparentia, nervo unico tenui acuto (nec ut in plurimis speciebus apice incrasato) percursa, acuta, non marginata, apicem versus serrulata, basim versus dense ciliata, basi obliqua semicordata, supra laete viridia, subtus pallida et sericeo-nitidula, caulina sesquilineam longa ovato-oblonga remotiuscula patentissima, ramea sesquilinea breviora oblonga horizontalia contigua recta aut laevissime saleata. Stipulae foliis duplo minores, biseriatae, adpressae, ovato-ellipticae, laeviter obliquae, acuminato-longe cuspidatae, pilis longis dense ciliatae, nervo dorsali carinatae, basi laeviter cordatae. Spicae unam-sesquilineam longae, ovatae aut ovato-oblongae, obtusae, tetragonae. Squamae ovatae, acutissimae, carinatae, nervo que dorsali serrulatae, antheridia foventes. — Species elegans nec cum *Selaginella flabellata*, nec cum *S. chilensi* aliave commutanda. Inter plantas Poeppiganas a clar. Kunze descriptas non invenitur. — Recepto genere *Selaginella* quoque genus *Stachygynadrum* re-

cipi debet, quod *S. complanatum* (*Lycopodium* c. Lin.), *S. Wightianum* (*Lycop.* *Wightianum* Wall. cat. n. 2184, Hook. et Grev. enum. in bot. misc. 2. p. 379), *S. thyoides* (*Lyc. thyoides* Humb. in Willd. sp.), *S. alpinum* (*Lyc. alpinum* Lin.) et forte quasdam alias species continet. Stipulae enim uniserialis in utraque pagina rami, folia cum ramo coadunata, spicae solummodo antheria reniformia gerentes differentiam indicant. E numero *Stachygynandri* specierum eliminari debet *Lycopodium Jussieui*, cum in superiori caulis pagina stipulis nullis, in inferiori triserialibus squamulaeformibus gaudet, quae stipulae in caulis primaria parte et in pedunculis in ordine spirali apparterent denario tamquam folia scariosa obveniunt. Anthelia majuscula uniformia reniformia. Foliis rameis haecce species ad *Selaginellam* accedit, reliquis signis, quamquam praecipue e vegetationis partibus desumptis, recedit. Est ergo typus proprii generis, quod *Diphasium* nominare propono. Continet unicam speciem, nempe *D. Jussieui* (*Lycopodium Jussieui* Desv.)

Cuming pl. phil. n. 2316 — est *Lycopodium rubellum*; caule decumbente ramisque tereti et foliis sparsis linearibus acutis ciliatis planis scariosis patentibus obsito, ramulis compressis elongatis coloratis, foliis ramulorum quadrilateris e basi ovata minuta coriacea linearibus acutis ciliatis planis scariosis adpressis, panicula terminali pluries dichotoma, spicis cylindraceis, squamis ovatis acuminatis ciliatis imbricatis planis margine apiceque scariosis. Habitat in insulis Philippinis. — Caulis, in quantum e fragmendo tripollicari concludere licet decumbens aut repens, linea crassior, ramisque primariis teres, foliis semitertiis lineam longis anguste linearibus acutis ciliatis albo-scariosis patentibus subadpressisve sparsim obsitus. Rami dichotome multidivisi. Ramuli usque quinquepollicares, linea angustiores, planocompressi, rectiusculi aut falcato-curvati, rubri, ad foliorum exortum parumper constricti. Folia ramulorum sesquilineam subaequantia, quadrilateralia, adpressa, remotiuscula, basi ima brevissima coriacea, caeterum anguste linearia acuta ciliata scariosa albida. Panicula spicarum terminalis, pluries dichotoma. Spicae sex-decem lineas longae, cylindraceae, acutae. Squamae ovatae, acuminatae, ciliatae, imbricatae, planae, margine apiceque patente scariosae. — Nescio affinitatem speciei eximiae indicare, quae ad *Stachygynandra* alludit, si series foliorum media utrinque pro stipulis habetur. — Praeterea in collectione plantarum philippensium clar. Cuming sequentes Lycopodiaceae obveniunt: n. 1997 *Selaginella circinalis* (*Lycopodium circinale* Lin.); n. 2001 *Selaginella circinalis* var.  $\beta$ . *aristata*, foliis aristato-apiculatis, caulis magis explicatis; n. 2417 *Selaginella atroviridis* (*Lycopodium atroviride* Wall. cat. n. 120); n. 1995 *Selaginella pectinata* (*Lycopodium petinatum* Willd.); n. 2010 *Selaginella pectinata* var. *acutissima*, stipulis acuminato-acutissimis; n. 2013 *Selaginella plumosa* (*Lycopodium plumosum* Lin.)  $\beta$ . *gracilis*, spicis gracilioribus parumper longioribus; n. 2017 *Selaginella myosuroides* (*Lycopodium myosuroides* Kaulf.); n. 1999 *Selaginella Cumingiana*; n. 2016 *Selaginella* spec.; n. 2006 *Lycopodium Phlegmaria* Lin.; n. 2004 *Lycopodium ericaefolium* Presl; n. 2009 *Lycopodium laxum* Presl; n. 2335 *Lycopodium cernuum* Lin. (sterile).

*Lycopodium rupestre* a et b Drege pl. cap., Kunze acot. afr. in Linnaea X. 6 — est *Lycopodium Dregei*; caule repente ramoso, ramis brevibus adscendentibus, foliis imbricatis adpressis planis linearis-subulatis ciliatis apice piliferis, spicis ovato-oblongis cylindraceis, squamis

ovatis acutis piliferis ciliatis nervo dorsali vix carinatis. Habitat in Capite bonae spei ad ripas rupestres fluvii Omsameaba et in montibus Katberg et Witberge. — Affine quidem L. rupestri in America boreali et meridionali (Brasilia) inque Asia boreali obvenienti, sed differt foliis planis nec dorso convexis, spicis brevibus duas lineas vix aequantibus teretibus nec elongatis exquisite tetragonis, squamis acutis vix carinatis nec ovatis acutissimis exquisite sarinatis et duplo majoribus. — Notarisia Colla, quae ad Lycopodiaceas a clar. auctore numeratur, ad Hepaticas referenda est. — Phylloglossum, quod cel. Kunze tamquam rudimentum peculiaris ordinis considerat, ad Lycopodiaceas pertinere videtur et genus anomalum sistit; spica et capsulae eum Selaginella convenient, habitus inusitatus tamen ad construendum ordinem novum vix sufficit. In iconae bracteae summae digitatolobatae repraesentantur, de quibus in descriptione nullibi sermo est. Caulis videtur esse repens, sed ob tenuitatem et fragilitatem parum conspicuus, et specimina delineata inde rami aut ramuli esse videntur.

