



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### **Usage guidelines**

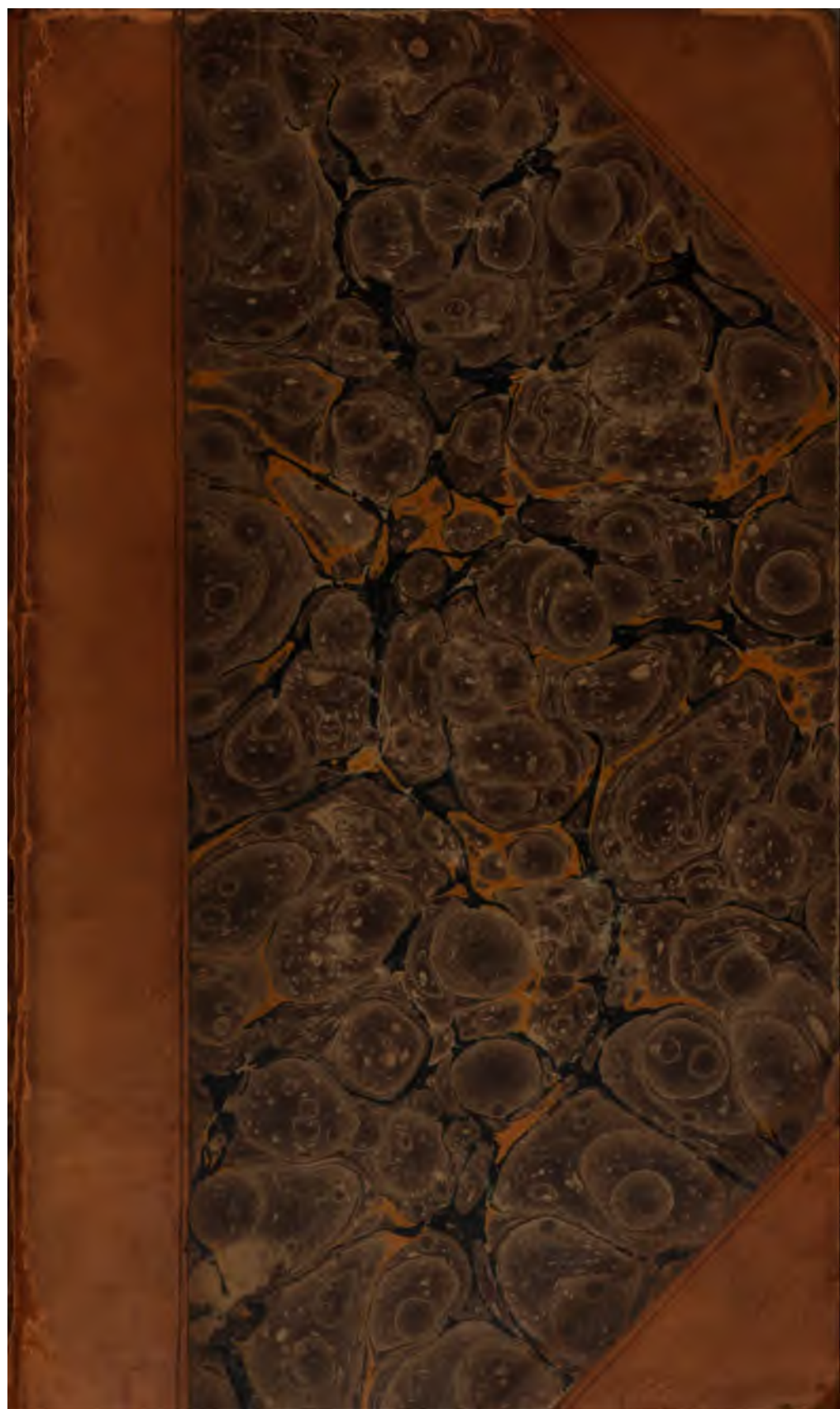
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>







600030872Q

*P. 68. 7. 23.*



**E. BIBL. RADCL.**

*5/4  
17. 6-13*

*C  
19116 e.  $\frac{30}{11}$*







600030872Q

*e. 68. 7. 23.*



**E. BIBL. RADCL.**

*3 7 4*

*17. 6 2 93*

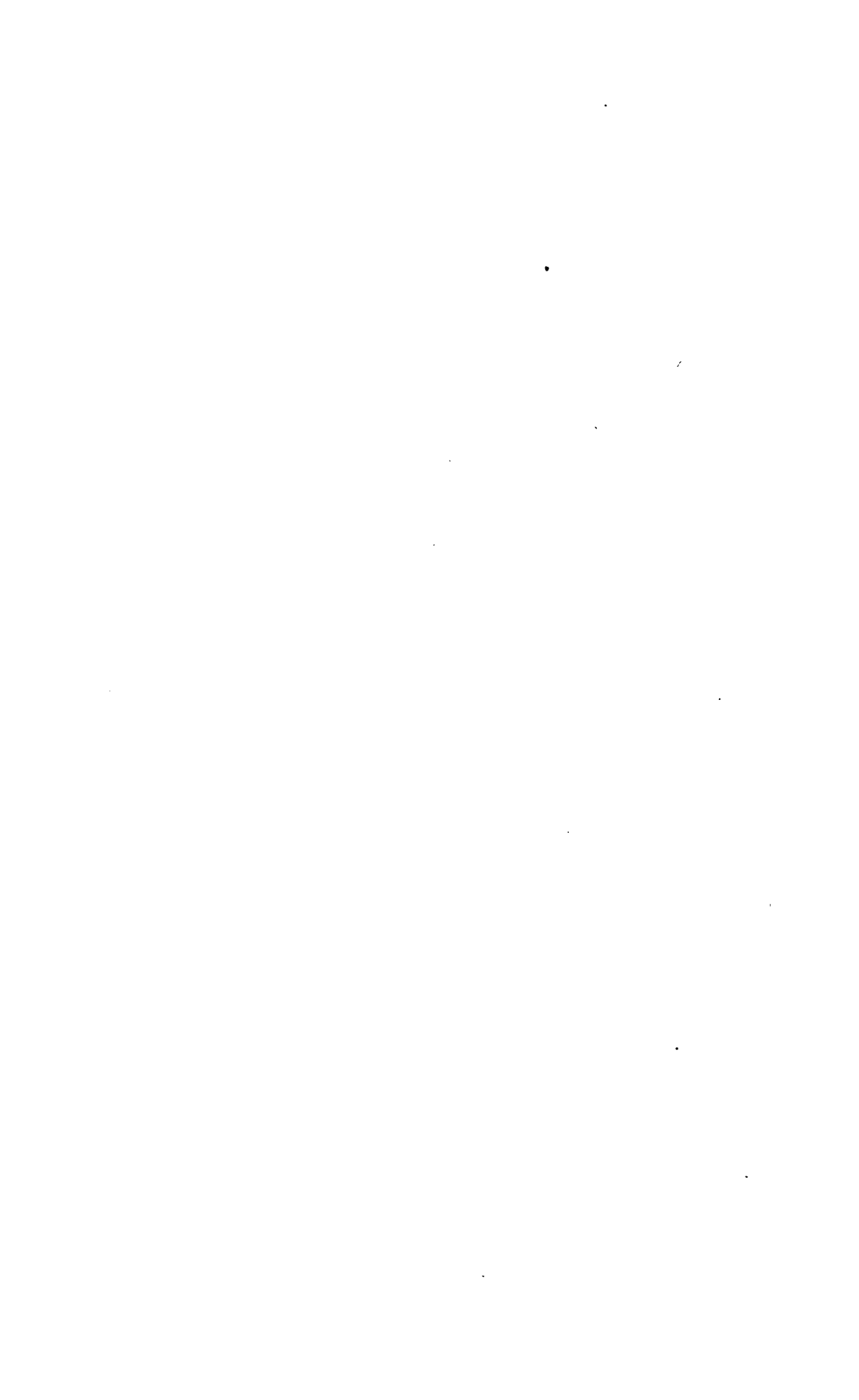
*C e. 30 / 11*

*19116*













**MANTISSA**  
IN  
**VOLUMEN TERTIUM**  
**SYSTEMATIS VEGETABILIIUM**  
**CAROLI LINNÉ**

EX EDITIONE

*JOAN. JAC. ROEMER* M. D. etc.

ET

*JOS. AUG. SCHULTES* M. D. etc.

CURANTIBUS

*JOS. AUG. SCHULTES* M. D. ET PROF.

ET

*JUL. HERM. SCHULTES* M. ET CR. D.

---

STUTTGARDIÆ  
CUMTIBUS J. G. COTTÆ.  
1827.





ILLUSTRISSIMO.

AYLMER. BOURKE. LAMBERT.

Eq. F. R. S. F. S. A. VICE-PRESIDI. SOC. LINNEANAE.  
P. P. ACC. MEMBR.

ALMAE. FLORAE.

Q U A E S T O R I.

CANDIDISSIMO.

SCHULTES. PATER. ET. FILIUS.

GRATI. D. D. V. V.

(VOLUMEN VII., HEXANDRIAM complectens, proximo comparabit.)

# MANTISSA.

## Classis IV.

# TETRANDRIAE, MONOGYNIAE, GENERA.

Pag. 1. n. 405. DIPSACUS. \*) Addatur:

Obs. Character reformatus apud Wallroth Sched. crit. p. 46: „*Receptaculum* paleatum: paleae spinescentes. *Anthodii* simplicis polyphylli fo-

\*) DIPSACACEARUM genera sequenti schemate proponunt cii Mertens et Koch in *Rohling's Deutschlande Flora I. p. 74*.

A. *Receptaculo* communi paleaceo.

- a) *Anthodium imbricatum*, foliolis exterioribus brevioribus; calyx proprius exterior apice:
  - a. 4-vel pluridentatus, dentibus cartilagineis, interior pelviformis, multidentatus. Genus 1. *LEPICHNEALVA* (*Scabiosa alpina, tatarica* L. (slata Hornem.) *centauroides, syriaca, Vaillantii, transylvanica, uralsensis, corniculata*.)
  - b. campanulatus, scariosus; interior pelviformis, multidentatus. Genus 2. *CANTHARIVUS*. (*Scabiosa leucantha, rigida* etc.)
- β) *Anthodium polyphyllum, stellato-expansum*, calyx proprius exterior apice:
  - a) edentulus; interior pelviformis, subrepandus. DIPSACUS.
  - b) denticulatus et 1-2-setosus; interior pelviformis, multisetosus, setis plumosis. Genus 3. *PTEROCERNAEUS* Lag. (*Scabiosa diandra*)
  - c) quadrilobus, lobis herbaceis; interior pelviformis, 5-setosus vel integer. Genus 4. *SUCCISA*. (*Scabiosa succisa, australis* etc.)
  - d) rotatus vel campanulatus, scariosus, integer; interior patelliformis, integer vel 5-setosus, setis scabris vel plumosis. Genus 5. *ASTROCERNAEUS*. (*Scabiosa altissima, banatica, gramuntia, amoena, dichotoma, columbaria, lucida, isjocephala, suaveolens, styriaca*, (quae illis *Saxanocerna*) *atropurpurea, maritima, Gouan, setifera*, (quae illis *Craucerna*) *serenica, graminifolia, brachiata* (Knausia *palaestina* L.) *vicula, palaestina, stellata, prolifera, tomentosa, croatica, caucasiaca, grandiflora*, (quae illis *Taenocerna*.)
- B) *Receptaculo setoso*; calyx proprius exteriori denticulato, interiore pelviformi, multidentato-setoso.
  - a) *Anthodium stellato-expansum*. Genus 6. *TACHINA*. (*Scabiosa integrifolia, hybrida, montana, arvensis, sylvatica, ciliata*.)
  - b) *Anthodium erectum*. *Knausia orientalis*.
- C) *Receptaculum subvillosum*; calyx proprius exterior 4-8-dentatus; interior patelliformis, multisetosus, setis plumosis.
  - a. *Anthodium stellato-expansum*. *Scabiosa dumetorum*. *Knausia* Lag.
  - b) *Anthodium erectum*. *Knausia plumosa* (*Scabiosa Millichi*.)



## TRIANDRIA. MONOGYNIA.

liola receptaculi paleis majora, et cum illis difformia. *Cor.* tubulosa, 4-fida. *Semen* columnare, tetragonum, arillatum, integrum: anguli obtusi, aequales. *Coronula* simplex, cyathiformis, sericea, decidua." Apud *Coult. Mem. Dips.* p. 31. "*Calycis* limbus subcyathiformis. *Involucellum* tetraedrum, 8-foveolatum. *Stigma* longitudinale, involucri foliola bracteam superstantia."

### n. 406. CEPHALARIA. Addatur:

*Obs.* Character generis (quod cum *Vaill.* ant illi *Succisa* audit) apud *Wallroth Sched. crit.* p. 46 sequens: "*Receptaculum* commune subglobosum, paleatum. *Anthodium* imbricatum, polyphyllum: foliola paleis receptaculi minora, et cum illis conformia. *Cor.* 4-fida. *Semina* subtetragona, arillata: anguli superiores producti s. spinoscentes. *Coronula* cyathiformis, decidua." *Procopion Wallr. in litt.* *Cephalaria* Schott. "*Cephalaria papposa, plumosa, involuata* et *Scariosa pteroccephala* junit sub *Pteroccephalo Vaill.* sequente characteres." "*Receptaculum* subvillosum. *Anthodium* simplex, oligophyllum. *Semina* compressa, arillata: anguli obtusi. *Coronula* aristata: aristae plumosae." *Cephalaria* characterum *Coult. Mem. Dips.* p. 34: "*Calycis* limbus subcyathiformis, deciduus. *Involucellum* tetraedrum, 8-foveolatum; interdum compressum; involucrium imbricatum bracteis brevibus. *Stigma* longitudinale." *Pteroccephali* vero (ad quem dicit *Knautia palestina* et *plumosa* L., *Knautia spathulata* Lag., *Sc. nissam*, et *brevem*, *Taichnanum demetorum* et *Cephalaria Androm* cum *Scab. pteroccephala*) character sequens apud *Coult. & c.* p. 31: "*calycis* limbus papposo plumosus."

### n. 407. TRICHEBA. Addatur:

*Obs.* Character emendatus apud *Wallroth Sched. crit.* p. 47 (cui *Scariosa Vaill.* est): "*Receptaculum* commune convexum, villosum. *Anthodium* simplex, polyphyllum. *Cor.* 4-fida. *Sem.* compressum, integrum, pedicellatum. *Coronula* decidua, aristata: aristae stipite pilosae." *Trichebam gravenem* et *hybridam* cum *stiliata* et *Scariosa amplexicauli*, et cum *Knautia orientali* et *propentica* sub genera *Knautia* conjungit *cl. Coult. Mem. Dips.* p. 38 sequente characteres: "*calycis* limbus subcyathiformis, involucellum compressum, 4-foveolatum, semen arcte cingens, stipite brevi munitum."

### Pag. 2. n. 408. SCABIOSA. Addatur:

*Obs.* Character generis apud *Wallroth Sched. crit.* p. 46 (quod illi *Aeschnacarpus Vaill.*) "*Receptaculum* commune ventricosum, cylindricum, paleatum. *Anthodium* simplex, polyphyllum. *Cor.* 4-5-fida. *Semina* tetragona, utriculata, striata: utriculus apice in radium membranaceo-scarisum, persistentem expansus. *Coronula* persistens, aristata: aristae scarisculae." *Scariosa Schott.* Character *Scariosae* apud *Coult. Mem. Dips.* p. 33: "*Calycis* limbus setis sub-5, hinc inde abortientibus; *involucellum* 8-foveolatum, saepius subcylindricum." Hinc sub *Sect. 1.*: *Asteroccephali*: *Sc. caucasica, critica, graminifolia, prolifera, stellata, montepoliensis, Vahlii, aleppica, seranica, Olivieri.* Sub *Sect. 2.*: *Viduae*: *Sc. atropurpurea.* Sub *Sect. 3.*: *Succisae*: *Sc. africana, columbaris, savoiensis, dichotoma, ureolata, speciosa, australis.*

### n. 409. KNAUTIA. Addatur:

*Obs.* Character emendatus apud *Wallroth Sched. crit.* p. 47. "*Receptaculum* nudum. *Anthodium* simplex, polyphyllum, pauciflorum. *Semen* compressum, basi callosam: anguli pectinato-spinoscentes. Cum *Taichnan* nomine *Knautia* conjungit *cl. Coult.* Coult. *Taichnan*."

### n. 410. ALLIONIA. Addatur:

*Obs.* Characterem generis sic reformavit *cl. Nutt.*: *Involucrium* triflorum, persistens, monophyllum, campanulatum, 5-dentatum (in *Allionia Loefl.*) aut triphyllum (in *Wedelia Loefl.*) *Cal.* corollaceus, limbo 4-fido, irregulari. *Stam.* 4. *Sem.* basi calycis demum indurata, apice clausa, tectam. *Nutt.* et *Bonpl. nov. gen. II.* p. 214. Genus *Wedelia* fortasse restituendum ob involucrum triphyllum, *Cl. Nuttall.* qui *Taichnan* insequit nomine *Calceutias*, petio: *involucrium* calyciforme 5-partitum, persistens, demum auctum, et tunc peltato-campanulatum, 1-3-5-florum. *Cal. proprius* illi o. *Cor.* subcampanulata, plicata, 5-partita, laciniis emarginatis, tubo persistente, calycino. *Stam.* exserta. *Sem.* 1. obconicum, 5-sulcatum, testâ coriaceâ. Videtur illi idem cum *Ostrya*."

Pag. 5. n. 414. PYROSTRIA. Addatur:

Obs. Character emendatus apud *Jussieu Mem. Mus. 6. p. 367*. „*Cal. minimus, sub 4-dentatus. Cor. subcampanulata, pedice, semiquinquedda, fovee tomentosa. Stam. 4. Stigma capitatum. Fructus pyriformis, parvus, 8-ovatus, non carinatus, fectus 8 ancibus monospermis. Numerus loculorum quatuorque varius.*“

n. 415. MYONIMA. Addatur:

Obs. Character emendatus apud *Jussieu Mem. Mus. 6. p. 367*. „*Cal. minimus, limbo subinteg. Cor. tubo brevi, limbo obtuse 4-partito. Stam. 4 antheris oblongis, exsertis. Stigma crassiusculum. Drupa sicca, cerasiformis, depressa, non coronata, fovea nuda 4-foculari; 4-ovata; seminibus duobus concavis, inde scaveis.*“

Pag. 4. n. 423. URCEOLAM inter et 424 SALVADORAM ponatur:

n. 423 a. STIGMATOCOCCA. *Cal. quadrifida, laciniis ovatis, erectiusculis, persistens. Cor. rotata, quadrifida, tubo brevi, laciniis ovalibus. Filamenta filiformia, antherae exsertae. Stylus subulatus, stigmate simplici. Bacca globosa, monosperma. Reliqu. Willdenow. Ms.* (Nominis ratio non liquet).

n. 425. WYTHANETIA. Addatur:

Obs. Character emendatus apud *Humb. et Boepl. nov. sp. et spec. dig. Kunst III. p. 101*. *Cal. uncinato-campanulata, 4-5-divisa. Cor. rotata, tubo brevi, limbo 4-5-lobato. Stam. 5, saepe 4. Antheris subsulventes, longitudinaliter deliquescentes. Stigma subcapitatum. Bacca bilocularis, calyce persistente suffulta. — Reticulus ergo PRAXIPETALUS inseretur.*

Pag. 5. n. 428. CEPHALANTHUS. Addatur:

Obs. Character emendatus apud *Jussieu Mem. Mus. 6. p. 408*. „*Flores in globum dense collecti supra receptaculum sphaericum; villosum: singulis Cal. campanulata, 4-loba. Cor. tubulosa, gracilis, 4-loba. Stamina 4 breviter, vix exserta. Stylus longe exsertus: stigma capitatum. Caps. inversae pyramidata, coronata, 4-focularis, 4-partibilis, loculis (s. interdum abortivis) indehiscentibus, monospermis.*“

Post n. 429. LASIOSTOMA, inseratur:

429 a. LEBEONOTIS. *Cal. inferus, 4-partitus. Cor. tubulosa, superne angustior, limbo 4-loba. Stamina 4 inclusa, laciniis corollae alterna. Ovarium simplex, biloculare, loculis disporis. Stylus 1, brevis. Stigma annulatum, apice conico. Bacca 1-3-sperma. Semina exalbuminosa, embryone inverso. Jack Trans. Linn. Soc. XIV. P. I. p. 121.*

Familia APOCTYANUM Brown.

429 b. GARDNERIA. *Cal. urceolatae, laciniis 4 concavis, orbicularibus, ciliatis, alternatim imbricatis. Cor. plana. Stamina partim in tubum cohaerentia. Bacca bilocularis. Semina 2 solitaria, urceolata. Wall. in Roxb. Fl. ind. est. Car. et Wall. 1. p. 400.*

Sectionis Familiae intermediae RUSTICAE inter et APOCTYANAE, de qua cl. Rob. Brown in *Prodr. Fl. Holl. I. p. 455*. Fructus convenit cum GARTNERIA Lam., PRAXIPETALIA Juss., et BACONIA DeCand.; germinatione PSYCHOTRIAE; COROLLAE, MORAE, sive a PAVETTAE vel IKORAE. Wall. l. c.

## TRIANDRIA. MONOGYNIA

### n. 430. BACONIA. Addatur:

*Obs.* Character emendatus a *Jussieu Mem. Mus. 6. p. 375.* „*Cal. urceolata, 4-loba. Cor. infundibuliformis, fauce barbata, limbo 4-partito, patente. Antherae subsessile, longae, insertae, post fecundationem contractae. Stigma 1. Bacca sphaerica, esuvca, umbilicata seminibus hinc planis, foveatis, inde convexis. — Embryo linearis, minimus in cavitate infera perispermii.*“ *Ovarium, primo superum ab ipso dictum, dein inferum ipse recognovit.*

### Post n. 431. SCOPARIAM inseratur:

431. a. CHILIANTHUS. *Cal. 4-fidus. Cor. tubulosa, 4-fida. Stam. corollae inserta. Caps. 1-ocularis, 4-valvis, 4-sperma. Burchell.*

### Pag. 6; post n. 433. CENTUNCULUM, inseratur:

n. 433 a. CALANDRINIA. *Cal. diphyllus, persistens, foliis subrotundo-ovatis, concavis, subaequalibus. Petala 3-5 hypogyna, aequalia, in C. acauli imà basi connata (?). Stamina 4-6 receptaculo vel basi petiolorum inserta. Filamenta libera. Antherae biloculares, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium superum, uniloculare, ovula crebra fundo ovarii per podospermia linearia affixa. Stylus 1. Stigma clavato-capitatum, tripartitum. Capsula oblongo-elliptica, calyce persistente obtecta, unilocularis, trivalvis, polysperma. Semina turgide lenticularia, structurâ TALINI. Humb. et Bonpl. nov. gen. et spec. red. Kunth. VI. p. 77. COSMIA Domb. Juss.*

Differt a TALISO praesertim numero staminum et calyce persistente. Dicata in memoriam *J. Lud. Calandrini.*

### n. 435. POLYPREMUM. Addatur:

*Obs.* „*Cal. superum, limbo 4-partito. Cor. rotata, 4-loba, lobis obcordatis. Stamina brevissima. Stigma 1. Caps. infera, compressa, emarginata, 1-ocularis, bivalvis, polysperma. Chaiaver Indorum tinctoriale idem cum O. umbellata.*“ *Jussieu Mem. Mus. 6. p. 381.* An *O. umbellata* huc, cum hic de eadem sermo sit?

### n. 436. BUDDLEIA. Addatur:

*Obs.* Character emendatus apud *Humb. et Bonpl. nov. gen. II. p. 278: Cal. aequalis. Cor. campanulata aut tubulosa, limbo quadrifido, regulari. Stigma capitatum aut clavatum. Caps. bilocularis, septicido-bivalvis; (raro quadrivalvis) valvulis bifidis; placentâ centrali demum liberâ.*

### n. 439 post FRASERAM inseratur:

439 a. OBOLARIA. *Cal. 0., seu bractee 2. Cor. campanulata, 4-fida, segmentis integerrimis, subinde margine crenatis. Stam. aequalia, e sinibus corollae. Stigma emarginatum. Caps. ovata, 1-ocularis, bivalvis, polysperma, seminibus minutis. Nutt. gen. p. 103.*

OBOLARIAM, quam divus Eques DIDYMIANAE Angiospermiae inseruit, et OMOZANONI affinem dixit *Willdenow*, esse omnino tetrandram, et e familia GENTIANEARUM *Nuttall* l. c., eidem assentiente clo. *Darlington*, hujus plantae perscrutatore indefesso.

Post n. 442. **DIPLANTHERAM**, inserantur:

n. 442 a. **HEMIPHRAGMA**. *Cal.* 5-partitus. *Cor.* infundibuliformis; limbo patente, 5-fido, subaequali. *Stam.* 4 aequalia, antheris nudis, liberis. *Stigma* simplex, acutum. *Bacca* globosa, exsucca, incomplete bilocularis, polysperma, dissepimento placentifero sursum fisso. *Wallich* in *Linn. Trans.* XIII. p. 611.

Familia **SCROPHULARINARUM**. AN DIDYNAMIAE ANGIOSPERMIAR? AN SOLANACEARUM?

n. 442. b. **ARAGOA**. *Cal.* 4-5-phyllus. *Cor.* hypocrateriformis, limbo 4-partito, patente, regulari. *Stam.* 4, summo imo inserta, exserta. *Germen* ovatum, disco hypogyno impositum. *Styl.* unicus. *Stigma* subgloboso-obtusum. *Caps.* calyce persistente cincta, bilocularis, 4-valvis, loculis 4-spermis. *Semina* bina superposita, peltata, membranâ reticulatâ involuta et alata.

*Humb. et Bonpl. nov. gen. et spec. dig. Kunth* III. p. 120.  
BIGONIACEIS affinis.

Pag. 8. n. 445. **PENAEA** clo *Jussieu Mém. Mus.* V. p. 247. Familiae **EPACRIDEARUM** videtur, si semina cum perispermio, aut saltem affinis.

Post n. 446. **BLAERIAM** ponatur:

446 a. **ARCYTOPHYLLUM**. *Cal.* persistens, laciniis linearibus, distantibus. *Cor.* monopetala, incrassata, semiquadrifida, laciniis ovatis, recurvis, supra trisulcatis. *Stamina* tubo inserta. *Antherae* biloculares, incumbentes. *Stigmata* 2 ovata, plana. *Caps.* ovata, calyce tecta, bilocularis: loculis hinc planis, inde convexis; bivalvis; *Semina* plurima.

n. 447 a. **BUCHIA**. *Calyx* bipartitus. *Corolla* subinfundibuliformis, limbo quadripartito, aequali. *Stamina* quatuor, aequalia, subinclusa. *Stigma* tripartitum. *Fructus* exsuccus, trilocularis, loculis monospermis. *Humb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec.* II. p. 218.

*Pericarpium* tenuissime membranaceum. *Semina* subrotunda, hinc convexa, inde angulata, laevia; structura interna ignota. *H. et B.* Affinis **MATTUSCHAEAE**.

*Nota.* Ad hanc sectionem spectaret **CONVALLARIA bifolia** et **canadensis**, quas genus novum clo. *Rafinesque*: **STRANDRA**. **FRIGORUM** patens, tetraphyllum, coloratum, caducum, aequale. *Stam.* 4 aequalia subhypogyna. *Germen* bilobum, stylo filiformi, stigmate obtuso. *Bacca* globulosa, bilocularis, polysperma. *Sem.* dissepimento affixa. *Rafin. Prodr. nov. gen. in Journ. d. Phys.* T. 89. p. 102.

Pag. 9. n. 448. **CHOMELIA**. Addatur:

*Obs.* .. *Cal.* turbinatus, parvus, 4-fidus. *Cor.* tubo longo, gracili, limbo 4-fido, patente. *Drupa* coronata, foeta ance 4-loculari, 2-sperma. *Isolanx* congener *Lam.*: an recte? Character emendatus a *Jussieu Mém. Mus.* 6. p. 375.



## n. 449. MALANEA. Addatur:

*Obs.* Character a *Jussieu Mém. Mus. 6. p. 376* emendatus: „*Cal.* minimus 4-dentatus. *Cor.* parva; rotata, 4-loba, patens. *Filamentum* limbo corollae aequalia, exserta; *antherae* subrotundae. *Drupa* Berberidis, sicca; ternis, ovata, coronata, nucis 2-loculari, 2-sperma. — Frutex scandens, saepe montibus, ramulis pendulis; foliorum margo saepe revolutus; flores in extremis ramulis axillares, spicati, in spicis passim glomerati. Hujus congener sequens *ANTIRREA* \*) ex *Schreb. Lam. Willd.*“

## n. 450. SCOLOSANTHUS. Addatur:

*Obs.* Character emendatus a *Jussieu Mém. Mus. 6. p. 377*. „*Cal.* 4-fidus parvus. *Cor.* multo longior, tubulosa, 4-fida. *Stam.* imo tubo inserta. *Antherae* lineares, non exsertae. *Drupa* piperiformis, coronata, foeta putamine osseo, 1-spermo (compresso 2-spermo. *Rick.*) *CASSIA parviflora* *Lam. ill. t. 67. f. 2.* non *Sw.*, hujus habitus, sed drupa non polysperma.“

## n. 457. PAVETTA. Addatur:

*Obs.* Character emendatus ex *Jussieu Mém. Mus. 6. p. 375*: „*Cal.* minimus; 4-dentatus. *Cor.* tubo gracill, limbo acute partito, patente. *Antherae*, subsessiles, exsertae. *Bacca* pisiformis, 2-locularis, 2-sperma *Gaertn.* (1-locularis, 1-sperma *Linna.*) seminibus hinc planis, unilucis, inde convexis. — In *Pav. castra Thunb.* (eridita *Houtt.*) flores subcapitati, receptaculo piloso impositi. An vere congener *Pav. pentandra Sw. Willd.*, antea *Psychotriae* consociata? An et *Cosua paniculata Aubl.*, quae tetrandra? *Isorax* addenda, ex *Lam. et Andr. t. 78 Pavetta indica (Rheed. 3. t. 10.)*, sola species *Linnaeana*: an recte?

451 a. DECLIEUXIA. *Cal.* ovario adnatus, limbo libero, 4-partito. *Cor.* infundibuliformis, 4-fida, regularis, laciniis patenti-reflexis, fauce barbata. *Stam.* fauci inserta, exserta. *Stigma* bifidum. *Drupa* dipyrena, didyma, compressa, calyce persistente coronata, pyrenis chartaceo-coriaceis, monospermis. *Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth III. p. 352. t. 281.*

*HUSTONIA Willd.* Hinc *CANTHIO* et *CHIOCOCCEAE*, inde *PSYCHOTRIAE* affinis, diversa numero partium etc. Dicta in memoriam div. *Declieux*, hortulani gallici, qui primus *Coffeae* arbores Americae (Martinicae) intulit, et, carens in trajectu aqua, exigam hujus, quae vix fallendae siti sufficeret, copiam arborescens inter et se humanissime dividebat.

*Obs.* Character emendatus in *Jussieu Mém. Mus. 6. p. 377*: „*Cal.* 4-fidus, laciniis linearibus, bibractiolatus. *Cor.* longior, infundibuliformis, fauce barbata, limbo 4-partito, patente. *Stam.* exserta. *Stigma* bifidum. *Bacca* didyma, compressa, coronata, 2-sperma, seminibus chartaceo-coriaceis. *CHIOCOCCEAE* affinis. Confer etiam cum *icon. Plura 166. f. 1., ad Pavettam pentandram* relata, cui fructus similis.“

451 b. TETRAMERIUM. *Cal.* urceolatus, 4-dentatus. *Cor.* subhypantheriformis, tubo cylindrico superne ampliato, limbo 4-partito patente, fauce imberbi. *Stam.* 4 inclusa. *Germen* subuniloculare, dispermu: dissepimento medium versus evanescente, ovulis erectis apposis. *Stylus* erectus. *Stigma* bifidum. *Bacca* depresso-globosa, calyce persistente umbili-

\*) *ANTIRREAE* characterem nunc sequentibus posuit ill. de *Jussieu* ibidem p. 377. „*ANTIRREA. Antherae* oblongae, subsessiles, non exsertae. Caetera ut in *MALANEA*. Praeterea habitus diversus, caules non scandentes, flores non in spicis glomerati, sed cymosi, ut in *LAURISIA*. An inde a *MALANEA* distinguenda? *Folia* 3-4 verticillata in *M. verticillata*, quae in ins. *Borbonica* feliciter adversus sanguinis profluvium adhibita, nomine inventoris *Bois de Loutou* salutata.

cata, monosperma. *Semen* endocarpio membranaceo undique cinctum. Embryo lateralis. *Humb.* et *Bonpl. nov. gen. red. Kunth* III. p. 373.

Hujus generis videtur clo *Kunth*, praeter *TETRAMERIUM odoratissimum* (quod vide sub *COFFEA occidentali* in *Syst. Veg. ed. nostr. T. V. p. 200.*) *COFFEA paniculata Aubl.* (*Syst. Veg. ed. nostr. T. V. p. 196*) et fortasse *COFFEA subsessilis Ruiz et Pav.* (*Syst. Veg. ed. nostr. V. p. 201.*)

*Obs.* Character emendatus a *Jussieu* in *Mém. Mus. 6. p. 376.* „*Cal.* 4-dentatus. *Cor.* tubulosa, limbo 4-partito, patente, magno. *Stam.* vix exserta. *Drupa* sphaerica, parva, sicca, limbo calycis umbilicata, abortu 1-sperma, semine conformi infra foveato, et decussatim 4-sulco. (*COFFEA occidentalis Jacq. s. Pavetta Brown Jam.*; eadem cum *IXORA americana L.*) Congeneres ex Persoon „(cui *FORIMA*)“ *COFFEA acuminata* et *subsessilis.*“ Confer *FABRICIAM.*

n. 452. POLYOZUS. Addatur:

*Obs.* Character emendatus a *Jussieu Mém. Mus. 6. p. 374.* „*Cal.* 4-dentatus. *Cor.* tubo brevi, fauce lanuginosa, limbo 4-fido. *Antherae* 4 oblongae, subsessiles. *Stigma* magnum. *Bacca* infera (1-locularis ex *Lour.*) disperma. — Genus videtur RUBIACEUM, non admissa tamen specie altera, cui folia bipinnata etc.“

n. 453. FARAMEA. Addatur:

*Obs.* Character emendatus a *Jussieu l. c.* „*Cal.* turbinatus, 4-dentatus. *Cor.* tubulosa, 4-fida. *Stam.* inclusa. *Stigma* bilobum. *Bacca* disperma.“

453 a. HYDNOPHYTUM. *Cal.* integer. *Cor.* limbo 4-fido, fauce pilosa. *Stamina* 4, brevia, fauci inserta. *Stigma* bifidum. *Bacca* disperma. *Jack Trans. Linn. Soc. XIV. P. I. p. 124.*

Familia RUBIACEARUM.

n. 454. BOUYARDIAE addatur:

*Obs.* Characterem generis hujus, ad quod sine dubio vocat *ARGENTIAE Casan.*, sequentibus characteribus circumscripsit *Kunth* in *Humb. et Bonpl. nov. gen. III. p. 383:* *Cal.* superus, 4-partitus, corollâ multo brevior. *Cor.* tubulosa, limbo 4-partito, patente. *Stam.* inclusa. *Germ.* turbinatum. *Stigma* bilamellatum. *Caps.* dicocca, calyce cofonata, 2-locularis, superne loculicido-bivalvis. *Sem.* crebra, compressa, margine membranaceo-cincta. Character emendatus apud *Jussieu Mém. Mus. 6. p. 383.* „*Cal.* 4-fidus, basi bibracteolatus. *Cor.* tubulosa, fauce villosa, limbo 4-fido. *Antherae* in fauce subsessiles. *Stigma* bifidum. *Caps.* (semi-infera ex *Salisb.*) bipartibilis in coccus s. loculos polyspermos; semina orbiculata, alata. — Affinis *ROSEBERTIAE*, sed numerus partium quaternarius et calyx bracteolatus. Huc *HOUSTONIA coccinea Andr. t. 106.* et forte *Humb. Bonpl. III. 383.* *ARGENTIA longiflora Cav.* et praeterea *ROSEBERTIAE* tetrandrae, nempe: *R. virgata; pilosa Sw., triflora Vahl, leucophylla, discolor H. B.*“

Pag. 10. n. 455. IXORA. Addatur:

*Obs.* Character emendatus a *Jussieu Mém. Mus. 6. p. 375.* „*Cal.* minimus, 4-fidus. *Cor.* tubo longo, gracili, limbo obtuse 4-partito. *Antherae* subsessiles, exsertae. *Bacca* 2-locularis, 2-sperma. — Fructus *Ix. coccineae* ex *Rhede* 1-2-4-spermus; *Ix. americanae* ex *Brown Jam.* 1-spermus; *Ix. ternifoliae Cav.* folia 3 verticillata. *PAVETTA* affine genus recognoscendum, cujus congener ex *Lamarck CROMELIA Jacq.* et *PAVETTA indica L.*; ex *Willdenow CROMELIA fasciculata Sw.*; ex nobis *LONGICOMA corymbosa L.*, quae *LORANTHI* species ex *L'Héritier.*“ „Vix rite distinguendum genus a *PAVETTA*; nam bacca, quae in *IXORA* bilocularis, loculis dispermis dicitur, monente *Gaertner* loculis monospermis est. In *I. parviflora* semen solitarium constanter in loculo quovis. Nisi itaque stigma respicias in *IXORA* constanter bifidum, in *PAVETTA* simplicissimum, obtusum, commode genera ambo in unum combinari possent.“ *Nota nov. pl. spec. p. 90.*

## n. 456. PETESIA. Addatur:

*Obs.* Character emendatus apud *Jussieu Mém. Mus. 6. p. 393.* „*Cal.* 4-dentatus. *Cor.* infundibuliformis, 4-loba. *Antherae* subsessiles, tubo insertae. *Bacca* parva, globosa, coronata, bilocularis, polysperma. — Hic persunt *P. carnea Forst.*, et forte *P. spicata Sw., tomentosa Jac* An addenda *Pontafetje Rheed 4. t. 57. ex Linnaeo LAWSONIAE „(Pu purae)“* adicienda; sed, in icona certa monopetala? Species aliae caularios, 4-andrae (*P. Lygistum*) ad *MANETTIAE*; 5-andrae (*PETESIA Brown Jam., PETESIA stipularis L.*) ad *RONDELETIAE* compelluntur. generice restitueretur *WERRA Gaertn. fl. supra RONDELETIAE* addita (nec *WERRA Willd.* \*) hic subiceretur *PETESIAE*, utpote baccata, 4-andra.

## n. 457. CATESBAEA. Addatur:

*Obs.* Character emendatus apud *Jussieu Mém. Mus. 3. p. 393.* „*Cal.* minus, 4-dentatus. *Cor.* infundibuliformis, tubo longo, limbo dilatato 4-loba. *Stamina* longa, imo tubo inserta; *antherae* oblongae, exsertae. *Stigma* 1. *Bacca* pruiniformis aut multo minor, coronata, bilocularis (1-locularis ex *Linnaeo*), polysperma, dissepimento et receptaculo seminifer ut in *FRAXELIA* dispositis. *C. parviflora Sw.* similis habitu *SCOLOXANTHE* sed polysperma.“

## n. 458. FROELICHIA. Addatur:

*Obs.* Character emendatus in *Jussieu Mém. Mus. VI. p. 376.* „*Cal.* 4-dentatus. *Cor.* longior, tubulosa, limbo 4-partito, patente, lacinis apice in crassatis. *Antherae* subsessiles, vix exsertae. *Bacca* ovata, exsucca, sube rosa, subcompressa, limbo calycino umbilicata, 1-sperma (abortu?) seminiformi, arillato s. coriaceo. — *Embryo* in perispermio carnosio centrali, eodem triplo minor, radiculâ brevi, inferâ. Affinis *TRINANTHO* et forti congener.“

## n. 459. HOFFMANNIA. Addatur:

*Obs.* Character emendatus, a *Jussieu Mém. Mus. 6. p. 383.* „*Cal.* 4-dentatus. *Cor.* hypocrateriformis, tubo brevissimo, limbo magno, 4-partito. *Antherae* subsessiles, exsertae. *Caps.* baccata, oblonga, coronata, subtragona, bilocularis, bivalvis, polysperma.“

## n. 460. O-HIGGINSIA. Addatur:

*Obs.* Character emendatus apud *Jussieu Mém. Mus. 6. p. 394.* „*Cal.* 4-dentatus. *Cor.* infundibuliformis, 4-loba. *Stamina* brevissima, fauci inserta. *Stigma* 1, exsertum. *Bacca* oblonga, subtragona, coronatâ, bilocularis, polysperma. — Inflorescentia ut in *HAMELIA* et *MALANCA*. An inde alterutri affinis, et in capsula potius multilocularis aut tantum 1-sperma? *NACINAK „(MANETTIAE)“* dubio adicienda *O. H. verticillata Ruiz-Pav.*, cujus pedunculi 3-flori. *SABICKAK* congener *O. aggregata Ruiz-Pav.* floribus verticillatis, et baccâ 4-loculari insignita.“

n. 460 a. *EUOSMA. Cal.* superus, 4-dentatus. *Cor.* subrotata, 4-fida. *Stam.* 4 fauci inserta, exserta. *Stylus* erectus. *Stigma* incrassatum. *Fructus* 4-locularis, loculis polyspermis. *Humb.* et *Bonpl.* red. *Hunth pl. aequin. II. p. 165. f. 154.* sub *EUODIA*. (*BERTINRIAE* affinis. An *O-HIGGINSIA? EUOSMA Willd. Reliqu.* *Willd.*)

*Obs.* Nomen ab ill. *Humb.* et *Bonpl.* inditum mutandum, cum jam sit antiquissima *EUODIA Forst.* et *Lam.* Character emendatus apud *Jussieu Mém. Mus. 6. p. 399.* „*Cal.* 4-dentatus. *Cor.* subrotata, 4-loba. *Stam.* 4, tubo inserta. *Stigma* incrassatum. *Ovarium* coronatum, 4-loculare, polyspermum. *Fructus* immaturus, an baccatus. Genus in fractu recognoscendum, habitu *HAMELIAE*.“

Pag. 10. n. 460 b. *PUNOPHILA. Cal.* 4-dentatus. *Cor.* camp-

\*) Fecit ill. *Jussieu WERRA Gaertn. fl. p. 71. t. 193. f. 5.* eadem cum *WERRA Willd.* „Ne maximam in re botanica nominum confusionem adaugemus, *WERRAK* nomen, a clo *Schreber* inditum, retineri satius esse duximus.“ *Gaertn. fl.*

multo-rotata, 4-fida. *Stylus* stigmatibus duobus. *Caps?*  
bilocularis. *Willd. Ms.*

n. 461. ERNODEA. Addatur;

*Obs.* Character emendatus a *Jussieu Mém. Mus. 6. p. 373.* „*Cal.* limbo 4-partito. *Cor.* tubulosa, profundo 4-fida, lobis angustis. *Stigma* emarginatum. *Bacca* pisiformis, coronata; semina hemisphaerica.“ *Char.* ex *Swartz*, qui congeneres dicit *KROZIAN I. Brown. Jam.* et *TETRALAN SLOANE.*

n. 462. SIDERODENDRON. Addatur:

*Obs.* Character emendatus a *Jussieu Mém. Mus. 6. p. 374.* „*Cal.* minimus, 4-dentatus. *Cor.* tubulosa, longa, 4-fida. *Stam.* brevia. *Stigma* crassiusculum (bisulcum ex *VAHL*). *Bacca* coronata; semina hinc plana, marginata, inde convexa.“

Pag. 11. n. 463. PATABEAE addatur:

*Obs.* *Cls. Kunth* characterem generis reformavit sequentibus in *Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth III. p. 375.* *Flores* cymosi, bracteis magnis coloratis. *Cal.* ovario adnatus, limbo libero, 4-5-dentato. *Cor.* infundibuliformis, limbo 4-5-fido, regulari, patente, fauce barbata. *Stam.* 4-5 inclusa. *Ovarium* inferum, *Stylus* stigmatibus bifido. *Fructus* PSCROVIAE?“ Character emendatus apud *Jussieu Mém. Mus. 6. p. 401.* *Flores* capitati, bracteis distincti, capitulo extus squamoso. *Cal.* 4-5-dentata. *Cor.* tubulosa, 4-5-fida. *Antherae* 4-5 subsessiles. *Stigma* 4-fidum. *Fructus* forte *PSYCHOTRIAE* ex *Humb. et Bonpl.*, ideo 2-locularis, dispersus. Congener aut affinis *LOWICHERA babalina Linn. fl.*, arborea vere Rubiaceae, stipulata, cui capsula bilocularis, coronata; cetera similia, numero quina.“

n. 464. COCCOCYPSILO addatur:

*Obs.* *Cls. Kunth* in *Humb. et Bonpl. nov. gen. III. p. 405* characterem generis posuit sequentibus: *Cal.* superus, 4-partitus, persistens. *Cor.* hypocrateriformis aut infundibuliformis, limbo 4-fido. *Stam.* fauci inserta, inclusa. *Stigma* bifidum. *Bacca* ovata, coronata, bilocularis; loculis polypermis. *Sem.* lenticulari-angulata, aptera. Huc vocat *TONTANAE RUBIET*, dubitans tamen, utrum in *T. guyanensi* stamina vere essent; *GONZALIAE RUIZ* et *Pav.*, dubitans circa *CONDAL. obovatum* et *sessile*, et *BELLARDIAE SCHREB.*, de qua non dubitat, licet eadem cum *TONTANAE*; *LYGIUM* denique *Lam.* Character emendatus ex *Jussieu Mém. Mus. 6. p. 394.* „*Cal.* 4-fidus, laciniis linearibus. *Cor.* longior, infundibuliformis, 4-loba. *Stamina* imo tubo inserta; *antherae* oblongae vix exsertae. *Bacca* sicca, pisiformis, bilocularis, polysperma, seminibus dissepimento integro affixis. — Congener *SICELIVUM Brown. Jam.* (an infra *TONTANAE* „*BELLARDIAE*“ rectius sociatum?) et forte *CONDALIA RUIZ. Pav.*, confirmantibus *Pers.* et *Humb. Bonpl.* Minus forte consonant hic adjecta 1<sup>o</sup> in *Humb. Bonpl. LYGIUM spicatum Lam. III.*, infra sociatum *GONZALIAE*; 2<sup>o</sup> in *Humb. Bonpl. TONTANAE* „*BELLARDIAE*“ infra memorata; 3<sup>o</sup> in *Willdenow FRANELIA*, discrepans corollae et fructu majore, ac intus dissimili, nec non caule arborescente.“

n. 465. FERNELIA. Addatur;

*Obs.* Character emendatus ex *Jussieu Mém. Mus. 3. p. 394.* „*Cal.* 4-fidus, laciniis subulatis. *Cor.* parva, 4-loba, tubo brevi. *Stamina* tubo inserta, inclusa. *Bacca* terasiformis, coronata, vix carnosa, polysperma, bilocularis; receptaculum seminiferum, centrale, sphaericum, marginatum, dissepimento verticali ambiente, et loculos discernente. *RANDIAE* affinis, sed 4-angula. *Cocccocypsil* congener ex *Willdenow*, tamen diversa.“

n. 466. GONZALIAE addatur:

*Obs.* *Cls. Kunth* in *Humb. et Bonpl. nov. gen. III. p. 415.* *GONZALIAE* characterem emendavit sequentibus: *Cal.* arceolatus, 4-fidus, persistens. *Cor.* subsindibuliformis, tubo elongato, limbo 4-partito, patente. *Stam.* inclusa. *Stigma* capitato. 4-lobum. *Drupa* depressa-globose, subtetracoeca, tetrapyrrena, pyrenis chartaceis, unilocularibus, polyspermis. Character emendatus apud *Jussieu Mém. Mus. 6. p. 400.* „*Cal.* 4-dentata. *Cor.* infundibuliformis, tubo oblongo, ad faucem villosa, limbo 4-partito. *Semina* 4-brevia, non exserta; *antherae* sagittatae. *Stigma* 4-fidum. *Bacca* coronata, subhaerica, subtetragona, includens cocculos 4 os.

seos, polyspermos, seminibus minutis. Congener, fatiscente autore, *Bur* *Cap. t. 371*, frutex gujanensis pariter racemiflorus et 4-locularis, polyspermus. Utrique habitus *Lreiseri spicati Lam. ill.* (*Manihota hirsuta Jacq. obs. t. 32*), quod ex *Lamarck* biloculare, dispermum (inde *Rkmtz*: forsitan affinis); ex aliis biloculare, polyspermum; sed analogià docente, tunc 4-loculare, loculis polyspermis, inde addendum *Gonzalez*. Conge etiam aut affinis *Tmesia Gaertn. fil.* Habitu diversum *Lroistum Brown* (*Lroistum axillare Lam., Ficus Legistum*) ex *Brown* 4-loculare, 4-spermum, sed ex *Swartz* biloculare, polyspermum, ideo adijciendum *Nacibrak s. Manettiae*."

466. a. OMPHALOCOCCA. *Cal.* campanulatus, limbo dilatato, integerrimo. *Cor.* infundibuliformis, tubo filiformi sum parum ampliato, limbo plano, laciniis lanceolatis, obliquis. *Stamina* basi parum dilatata, faucibus inserta, corollae duplo longiora. *Antherae* oblongae, erectae. *Germina* duplo globosum. *Stylus* filiformis longitudine corollae. *Stigma* bifidum. *Bacca* (capsula baccata) 4-locularis, calyce persistenti. *Reliqua Willdenow. Ms.*

n. 467. MITCHELLA. Addatur:

*Obs.* Character emendatus a *Jussieu* in *Mém. Mus. 6. p. 373*. „*Flora* 2 coadunati. Utriusque calyx 4-dentatus, alteri hinc adnatus. *Cor.* distincta, infundibuliformis, limbo 4-partito, patente. *Antherae* vix exsertae. *Stylus* longus: stigma 4-fidum. *Bacca* ex duarum 4-5-spermarum coalitione subdidyma, umbilicis distinctis, 8-sperma, seminibus carne interposita segregatis. Embryo minimus lobis brevibus, radicula crassiore inferi in basi perispermii subcartilaginei. — Genus habitu simile *Nerthae*, affinis praecipue *Nerthae tetraspermae H. et B.*, similiter stigmatibus et seminibus 4, et embryone minimo: ideo *Rubiaceis* dispermis recto a junctum, non obstante numero seminum quaternario."

n. 469. HEDYOTIS. Addatur:

*Obs.* *Cls. Kunth*, novae huic generi species jungens, in *Humb. et Bonpl. nov. gen. III. p. 389*, characterem generis sic emendavit: *Cal.* super aut semisuperus, rarissime subinferus, 4-partitus. *Cor.* infundibuliformis aut rarius hypocrateriformis, limbo 4-partito, patente. *Stam.* saepius exserta. *Stigma* bifidum. *Caps.* calyce coronata, didyma, bilocularis, apice loculicido-bivalvis, loculis oligospermis. *Semina* lenticulari-compressa aptera. Character emendatus apud *Jussieu Mém. Mus. 6. p. 382*. „*Cal.* 4-fidus. *Cor.* infundibuliformis, 4-fida, *Caps.* globoso-didyma, coronatim apice transversim dehiscens. — Huc *Houstoniae* fructu infero in loculis polyspermo ex *Mich. et Humb. Bonpl.*, et *Ficus tetrandra Jacq.* („*DUNALIA*) ejus laciniis calicinis bifidis et loculi dispermi. In quibusdam calyx semisuperus, laciniis longioribus.“ — „*Cor.* infundibuliformi tubo calyce plerumque longiore, characterem distinctivum praebet ab *Oldenlandia*, huic generi quam proxime cognata.“ *Roth nov. pl. spec. 93*. E contrario vero coniungendum esse genus hocce cum *Houstonia Oldenlandia* suadet *Aug. St. Hilaire Mém. Mus. Ann. V. fasc. p. 359*.“)

Pag. 12. n. 470. OLDENLANDIA. Addatur:

*Obs.* Character emendatus apud *Jussieu Mém. Mus. 6. p. 382*. „*Cal.* 4-fidus. *Cor.* vix tubulosa, profundius 4-fida. *Caps.* coronata, parva, interdentes calicinos dehiscens. Congeneres ex *Willdenow* et *Retz Hesperis dichotoma Linn. Murr.*, et *Aroisitia multiflora Cav.* An indere movenda *Oldenl. digyna Retz*, utpote pentandra, distyla? *Oldenlandia strictae* (*Listeria Neck.*) corolla infundibuliformis, ut in *Houstonia* sed capsula obovata, non didyma.“ — „Huic generi, tam in prioribus *Linnaei* operibus, quam in *Spec. Pl. a Willdenow* editis, corollae 4-petala pro characterem adscribitur, quae nota, ab *Houstonia* proxime cognata, corollam monopetalam infundibuliformi gaudente, optime distinguitur

\*) *DUNALIA* genus sequente characterem constituit *Cls. Sprengel*: „*Cal.* 4-dentatus, dentibus 2-fidis. *Cor.* 4-fida. *Caps.* globosa, 2-locularis, 4-valvis, loculis 2-spermis.“ *S. F. p. 366*.

In compecta vero generum cuiusque systematici classi praemisso, OLDBERLAN-  
ta unicum HYPOCYCNI subdivisioni: *floribus monopetalis adscribitur*. Quo-  
modo haec contradictio solvenda? *Roth nov. pl. spec. p. 96.*

**n. 471. HYDROPHYLAX. Addatur:**

*Obs.* Character emendatus a *Jussieu* in *Mém. Mus. 6. p. 71*: *Cal. 4-fidus. Cor. infundibuliformis, fauce barbata, limbo angulato, 4-lobo. Stam. exserta. Bacca saepe, non dehiscens, oblonga, coronata, 4-angularis, aut angulis 2 obliteratis fere anceps, 2-locularis, (loculo 1 saepe abortivo) seminibus oblongis, hinc bimalcís, inde convexis. Sarsassa Gaertn. congener videtur SCYMPHORAR *Gaertn.*, cui fructus ex *Gaertn. fl. drupa- ceus, siccus, 8-sulcatus, calycino limbo integro coronatus, scissilis in 2-nuc- cea 1-sperma.**

**Fig. 12. n. 472. MANETTIAE adde:**

*Obs.* Characterem hujus generis sic emendavit *Kuntz* in *Humb. et Bonpl. nov. gen. et spec. III. p. 387*: *Cal. profunde 4-aut 8-rarius 5-10-fidus. Cor. hypocrateriformis, fauce constricta, barbata, limbo 4-rarius 5-fido, patente. Stam. 4-5, fauci inserta, inclinata. Stigma bífidum. Caps. di- coeca, calyce coronata, bilocularis, septicio-bivalvis. Sem. margine membranaceo. Character NACREAE „(i. e. MANETTIAE) emendatus apud *Jussieu Mém. Mus. 6. p. 384*. „*Cal. 4-8-fidus. Cor. tubulosa, fauce coarctata, limbo 4-partito, intus hirta. Stamina medio tubo affixa, non exserta. Caps. coronata, ovata, compressa, bivalvis, valvis navicularibus, margine introflexis, quasi bicapsularis, et ideo bilocularis (1-locularis ex *Linn.*), polysperma, seminibus orbiculatis, margine membranaceis, columellae intra singulam valvulam centrali annexis. — Interdum *M. racemo- sae* corolla 5-fida, 5-andra ex *Ruis Pav.* Congener ex *Fahl* 1. ORONONIA *Forsk*; 2. forte *O. HISPIDA verticillata Ruiz Pav.*, licet frutescens et ex descriptione baecata, ceterum similia. 3. *PARVIA Lygietum L. (Lycistum Brown Jam.); Lycistum arillare Lam. ill., MANETTIA Lygietum Sw.; ex Brown Jam. 4-locularis, 4-sperma; ex Swartz bi- locularis, polysperma, seminibus imbricatis.*“**

**n. 473. CARPHALEA. Addatur:**

*Obs.* Character emendatus a *Jussieu Mém. Mus. 6. p. 383*. *Cal. turbinatus, 4-fidus, laciniis oblongis, spathulatis, scariosis, persistentibus. Cor. tubo filiformi, longo, fauce ventricosa, intus hirta, limbo 4-partito, laciniis angustis. Antherae subsessiles, fauci insertae, oblongae. Stigma 1? Caps. coronata, 2-locularis, polysperma, bivalvis, dissepimento valvis opposito, bipartibilis, et iidem semiseptiferis fere continuo. Habitus SPURSAE. AN ARORETIA longiflora Cav.? CARPHALEAE affinium quam NOCARDIAE? Cum ill. de *Jussieu* consentit etiam censor in *Leipz., Litt. Zeit. 1830. n. 10*. Sed semina in ARORETIA membranâ cincta!*

**n. 474. BELLARDIA. Addatur:**

*Obs.* Character emendatus ex *Jussieu Mém. Mus. 6. p. 394*. „*TONTANIA. Cal. 4-fidus. Cor. infundibuliformis, 4-fida. Antherae exsertae. Bacca parva, ovata, coronata, bilocularis, bipartibilis, polysperma, seminibus marginatis, dissepimento (parallelo ex *Aubl.*) affinis. — Addenda Cocco- cervillo ex *Humb. et Bonpl.*; an recte? Congener Siciliam *Brown Jam. ex Jacq. Scop., Lam.*“*

**n. 475. COUSSAREA. Addatur:**

*Obs.* Character emendatus a *Jussieu Mém. Mus. 6. p. 376*. „*Cal. (an vere) 5-dentata. Cor. tubo brevi, limbo acuto, 4-partito. Antherae oblongae, subsessiles, exsertae. Stigma 4-5-fidum (an recte?). Bacca testam fovens 1-sperma (abortu?), semine coriaceo. PERGARIA Scop.*“

475 a. MYRMECODIA. *Cal. subinteger. Cor. 4-fida, tubo intus ad insertiorem staminum pilosa. Stamina 4, corollâ breviora. Stylus staminibus longior. Stigma simplex. Bacca ovata, 4-locularis, 4-sperma. Jack Trans. Linn. Soc. XIV. P. I p. 122.*

Familia RUBIACEARUM *Juss.*

475 b. LASIANTHUS. *Cal. 4-(raro 5-) partitus, laciniis li-*

nearibus. *Corolla* infundibuliformis, pilosa. *Stamina* 4 (ro 5). *Stigmata* 4, linearia, crassa. *Bacca* tetrapyrrei *Jack Trans. Linn. Soc. XIV. P. I. p. 125.*

Familia RUBIACEARUM *Juss.*

475. c. HELOSPORA. *Calyx* 4-dentatus. *Corolla* tullosa limbo 4-partito. *Stamina* inclusa. *Stylus* 4-sulcatus apice 4-fidus. *Stigmata* 4. *Bacca* calyce coronata, polysperma, seminibus duplici serie cruciatim dispositis, nidulatis, linearibus, parum curvis. *Jack Trans. Linn. Soc. XI P. I. p. 127.*

Familia RUBIACEARUM *Juss.* Arborecens glabra, pedunculis arillaribus unifloris, aestivatione valvatâ.

Pag. 15. n. 478. RUBIDA deleatur: est *CLEOME Roridula* *Poir.*

*Obs.* Ad suam hujus sectionis ponatur *LIHNEA borealis*, a clo *Nutt* Cl. IV. O. I. inserta.

n. 479. HOUSTONIA.

*Obs.* De hoc genere, a *Jussieu* non admissio, confer *Obs.* ad *HEPTOTIS RHODIAX*.

Pag. 14. n. 480. RUBIA. Addatur: \*)

*Obs.* Character emendatus a *Jussieu Mém. d. Mus. 6. p. 370:* „*Cal. 4-dentatus. Cor. campanulata, 4-5-fida. 4-5-andra. Cœci baccati, si rotundi, glabri (aut scabri aut pilosi). — Cal. Rub. acedysculatas Cœ integer, nec dentatus.*

\*) RUBIACEARUM FAMILIAM uberrime exposuit ill. *de Jussieu* l. c. et sequens schemate disposuit:

SECT. I. *Fructus* dicoccus, cœcis monospermis indehiscentibus. (*Stylus* ex *Rich.*, profunde bipartitus, quasi duplex.) *Stamina* 4, rarius 5 aut 3. Folia plerumque verticillata. Caulis in plurimis herbaceus, in paucis frutescens aut suffruticosus:

1) *SERRADIA.* 2) *ASPERULA.* 3) *GALIUM.* 4) *CRUCIANELLA.* 5) *VAILLANTI.* 6) *RUBIA.* 7) *PHYLLIS.* 8) *ANTHOSPHEMUM.* 9) *GALOPINA.*

SECT. II. *Fructus* bilocularis, loculis monospermis, capsularis intus dhisccens, aut baccatus. — Caulis in paucis herbaceus, in plurimis frutescens et arboreus.

§. *Stamina* 4:

10) *RHOIXIA.* 11) *PLOCAMA.* 12) *RICHARDIA.* 13) *SPERMACOCH.* 14) *DIODIA.* 15) *HYDROPHYLAX.* 16) *ERHODIA.* 17) *MITCHELLA.* 18) *NERTERA.* 19) *SIDERODENDRUM.* 20) *POLYTOZUS.* 21) *FARANGIA.* 22) *BACONIA.* 23) *CHOMELIA.* 24) *LIQVITA.* 25) *PAVEYIA.* 26) *DECLIVARIA.* 27) *TETRANNEIUM.* 28) *FROELICHA.* 29) *COUSUREA.* 30) *MALANEA.* 31) *ANTIRREA.* 32) *SCOLOSANTEUS.*

§§. *Stamina* 5:

33) *STENOSTEMUM.* 34) *RUTIDRA.* 35) *CHIOCOCCA.* 36) *PSYCHOTRIA.* 37) *CHASALIA.* 38) *COFFEA.* 39) *CANTHEUM.* 40) *RUDGEA.* 41) *ROZARBA.* 42) *PANDEREA.* 43) *COPROSEA.* 44) *DYSODIA.* 45) *CHIMARRIS.* 46) *MACHAONIA.*

SECT. III. *Fructus* bilocularis, loculis polyspermis, capsularis intus dhisccens aut baccatus. — Caulis in paucis herbaceus, in plurimis frutescens et arboreus.

§. *Fructus capsularis. Stamina* 4.

47) *HEPTOTIS.* 48) *OLDENLANDIA.* 49) *POLYTRICHUM.* 50) *BOUARDIA.* 51) *CAMPALIA.* 52) *HOPFMANNIA.* 53) *NACILLA (Martia).*

§§. *Fructus capsularis. Stamina* 5.

54) *RODELINTIA.* 55) *TULA.* 56) *DENTELLA.* 57) *DANAIS.* 58) *VIRENTA.* 59) *MYRSINA.* 60) *MACROCHEMUM.* 61) *SICRINGIA.* 62) *CINCRONA.* 63) *EXOSTERNA.* 64) *FORZLANDIA.*

§§§. *Fructus capsularis. Stamina* 6—7.

65) *COUTARBA.* 66) *HILLIA.* 67) *STEVENSIA.*

§§§§. *Fructus baccatus. Stamina* 6.

68) *CASSIPA.* 69) *DUROIA.*

n. 481. GALIUM. Addatur:

Oba. Character emendatus a *Jussieu Mém. d. Mus. 6. p. 369*: „*Cal.* 4-dentata. *Cor.* rotata, 4-fida (rarissime 3-fida, 3-andra). *Cocci* subrotundi, laeves in *Galio T.*, aut asperi in *Asperix T.* non coronati.“ — Flores saepe polygami.

n. 482. VAILLANTIA. Addatur:

Oba. Character emendatus a *Jussieu Mém. d. Mus. 6. p. 370*: „*Cal.* subinteg. *Cor.* vix tubulosa, plana, 4-partita. *Coccus* saepe unicus globosus, altero abortivo, laevis, aut in *Asperix T.* (*Exsilia Neck.*) verrucosus, vel hispidus. Flores masculi intermixti, 3-4-partiti, 3-4-andri, pistillo abortivo.“ Apud nos *GALIUM*.

n. 483. ASPERULA. Addatur:

Oba. Character emendatus a *Jussieu Mém. d. Mus. 6. p. 369*: „*Cal.* 4-dentatus. *Cor.* infundibuliformis, 4-fida (raro 3-fida, 3-andra). *Cocci* globosi, vix haecati, non coronati, coaliti.“ — Flores saepe polygami!

n. 484. SHERARDIA. Addatur:

Oba. Character emendatus a *Jussieu l. c. p. 369*: „*Cal.* 4-dentatus. *Cor.* infundibuliformis, 4-fida. *Cocci* oblongi, sicci, coronati, hinc plani, inde convexi.“ — Corolla *Sn. muralis* (*Aspera Mönch* „[*Vaillantia muralis* S. V. ed. notr.]“) rotata, stigma globosum, coccorum apex setosus. — *Sn. foetidissima* *Cyr.* (*Putoria Pers.* *Asperula calabricae L'Herit.* „[et nobis]“) caulis lignosus; folia opposita stipulâ mediante, non verticillata; fructus subbaecatus, bipartibilis, odor foetidus. — *Sn. frutescens Sw.* forte *Diodia* congener.“

!!!!. *Fructus haecatus. Stamina 5.*

70) PODOQUERIA. 71) TOCOTENA. 72) STIGMANTERUS. 73) POMATIUM. 74) OXYANTHUS. 75) GEMIPA. 76) GARDENIA. 77) ANAJOVA. 78) RANUNCIA. 79) STYLOCOZMA. 80) BERTIERIA. 81) HIPPOPHIS.

!!!!. *Fructus haecatus. Stamina 4.*

82) PTERISIA. 83) CATRIBARA. 84) FRÉNELIA. 85) COCCOCEPSILUM. 86) TANTANHA. 87) HISSOINIA. 88) STERNA.

SECT. IV. *Fructus multilocularis* loculis monospermis, haecatus aut drupaceus. *Stamina* 4-5, aut plura definita. — Caulis plerumque frutescens.

89) BONAFELIA. 90) ANCYLANTEUS. 91) ERITRALIS. 92) PSATHURA. 93) COVIERIA. 94) VANOUERIA. 95) PIROSTRIA. 96) MYONIMA. 97) LAUGERIA. 98) MATRIOLA. 99) GORTYBARA.

SECT. V. *Fructus multilocularis*, loculis polyspermis, haecatus. *Stamina* 4-5, aut plura definita. Caulis saepius arborescens aut frutescens.

100) EUOMIA. 101) HANREIA. 102) PIRINGA. 103) ISERNIA. 104) POLYPRAGMOS. 105) SABICRA. 106) GORRALIA. 107) PATIMA.

SECT. VI. *Flores aggregati supra receptaculum commune*, saepius involucrem. *Stamina* 4, 5 aut 6. *Fructus capsularis* aut haecatus, bi- aut quadrilocularis, loculis mono- aut rarius polyspermis. — Caulis frutescens aut rarius arborescens.

108) CANAPHORA. 109) PATARNA. 110) EYVA. 111) CEPHARLIS. 112) MORIADA. 113) CHEVALANTHUS. 114) NAUGRA. 115) ADINA. 116) SCHRADERA.

*Genera RUBIACIS affinia.*

117) FAGANNA. 118) GAERTNERIA. 119) HELLOHIA.

*Genera imperfecta, ideo dubie RUBIACIA.*

120) PTERAX?). 121) GRUMILEA. 122) TAREHNA. 123) STIPULARIA.

\*) Cum *PTERAX* et *TAREHNA* genera numero staminum ignoto, et ab ill. de *Jussieu* sub *RUBIACIS* potius quam alibi recensentur, iuvat quoque hic potius quam alibi eadem charactera a *Jussieu l. c. p. 405-6* adduci.

„*PTERAX. Cal.* superus 5-dentatus. *Cor.* 5-fida. *Stamina?* *Ovarium?* *Baeres* imbr. vestigio limbi calycini coronata, intus fungosa, 1-locularis s. foeta 3 aniculis rugoso-seraposis, 1-spermis. *Embryo* filiformis, lobis linearibus longis, radiculâ breviori adscendente, in perispermo carnosio centralis. *Gaertn. l. 125. t. 26.*“

„*TAREHNA. Cal.* superus, limbo 4-partito persistente. *Cor.?* *Stam.?* *Ovarium?* *Baeres* infeta, coronata, bilocularis, loculis 4-6-spermis; semina receptaculo atrinque in receptaculum fungosum prominulo affixa, hinc angulata, inde convexa. *Embryo* parvus, radiculâ lobis orbiculatis foliaceis longiore, in basi dorsali perispermi carnosii. *Gaertn. l. 139. t. 28.* An *RUBIACIS* an *CARNEPOLLAGNIS* addenda?“



## n. 485. SPERMACOCI subscribatur:

*Obs.* Cls. Kunth in Humb. et Bonpl. nov. gen. III. p. 34. Spermacocum cum Diodia conjunxit, monens hanc nonnisi calyce bipartito differre illa, in qua in speciebus compluribus calyces bi- et quadripartiti procul observantur. Hinc characterem Spermacocis sic reformavit: *Cal.* perus, 4-partitus, rarius 4-fidus, laciniis subaequalibus, aut a minori nullis. *Cor.* infundibuliformis aut hypocrateriformis, limbo 4-parti aequali, fauce interdum barbata. *Stam.* exserta. *Stylus* stigmatibus longitudinaliter dehiscentibus. Cls. vero Meyer, *Essequéb.* p. 81. Characterem Spermacocis reformavit sequentibus ob Bonanziam: „*Cal.* 4-dus, persistens. *Cor.* infundibuliformis. *Caps.* bilocularis, non bipartilis, loculamento altero apice dehiscente, altero clauso. *Semina* solita. Huc a clo Meyer: Spermacoc tenuior, latifolius, hispida. — Jusseu vero denuo reformavit in *Mém. Mus.* 6. p. 37: „*Cal.* 4- aut raro 2-tatus. *Cor.* infundibuliformis, 4-fida. *Stylus* saepe bifidus. *Capsulae* 2 connatae, oblongae, apice bicornes. — *Cal.* 4-fidus tum in *S. alatae triangulari* Aubl. (Грубокранія Нек.), utriusque dicarpâ, ovario aut 4-glanduloso; tum in *S. hispida* L. (COVALIA Neck.) monocarpâ, bilobâ; tum in *S. orbiculari* (Самородок Нек.), monocarpâ, monospermâ, forsan abortiva.“

n. 485 a. BORRERIA. *Cal.* 2-4-fidus, persistens. *Cor.* infundibuliformis. *Caps.* bilocularis, bipartibilis. *Dissepimento* incompleta e valvularum marginibus inflexis. *Sem.* solitaria basi internâ affixa. Meyer *Essequéb.* p. 79.

Involucrum polyphyllum, foliolis per paria oppositis, exteriori basi membranâ margine setosâ cauleque perforatâ conjuncta interiora simplicia, basi setosâ, proxima sensim minora, trifida, tandem in setas subulatas desinentia. *Cal.* proprius bulbosus, laciniis subulatis, interjectis saepe setis totidem brevissimis. *Cor.* laciniis aequalibus patentibus vel incurvatis. Filamenta 4, incisuris limbi corollae inserta. Antherae peristicee bilobae. *Stylus* filiformis. *Stigma* obtusum, emarginatum. *Caps.* laciniis calycis aristata. *Semina* ventre sulco longitudinali. Proxime affinis DIODIA et SPERMACOCIS. (Vide characteres emendatos). Cum BORRERIA e genus a divo Achar. in Lichenibus constitutum consistere nequeat, in honorem Guilelmi Borrer, Lichenographi britannici, dixit cls. Meyer l. c.

n. 485. b. PSYLLOCARPUS. *Cal.* 8-fidus, laciniis 2 multo longioribus. *Cor.* infundibuliformis, fauce barbata, limbo 4-partito. *Stam.* 4 inclusa. *Stylus* brevissimus, stigma clavato. *Caps.* bilocularis, bivalvis, loculis monospermis. *Sem.* peltata, chartacea, compressa. Mart. et Zuccari *nov. pl. gen. Fasc.* III. p. 44.

Genus BORRERIAE Meyer affine, dissepimento completo et valvulis secedente seminibusque alatis peltatis distinctum.

## n. 486. KNOXIA. Addatur:

*Obs.* Character emendatus a Jusseu. *Mém. Mus.* 6. p. 37: „*Cal.* 4-fida. *Cor.* tubulosa, filiformis, limbo 4-fido. *Fructus* partibilis in 2 cocci (hinc dehiscentes?) subrotundos, acuminatos, hinc planos, inde convexos aut filiformi supra annexos.“ — Congeneres videntur Hovvromanae speciei ovario infero certo instructae, ac in localis monospermae, praecipue *purpurea*, depulsis ad HEDROEAE speciebus polyspermae, et ad GUSTAVIAE *H. costulatae* aliisque quibus est ovarium asperum.

## n. 487. DIODIA. Addatur:

*Obs.* Character emendatus (ob Bonanziam) a clo Meyer *Essequéb.* p. 8

„*Cal.* 2-4-fidus, persistens. *Cor.* infundibuliformis. *Caps.* 2-locularis, bipartibilis, loculamentis clausis. *Sem.* solitaria, ventre medii dissepimentis affixa. Huc, a clo *Mejer*, *D. virginica*, *scandens*, *sarmentosa*. „*Ill. de Jussieu* vero characterem in *Mém. d. Mus. 6. p. 87* sic emendavit: „*Cal.* 2-fidus (raro 4-fidus, laciniis 2 alternis minutis, ex *Geertn.*). *Cor.* tubulosa, infundibuliformis, 4-fida; *Caps.* ovata, tetragona, coronata, 2-locularis, 2-valvis. — Genus vix discrepans a *SERRACOCIS*, huic consociatum a *Humb.* *Capsula D. virginicae* maturior bipartibilis. *D. verticillatae* folia 5-8 verticillata. Congener ex *Sr. SERRADIA fruticosa*, habitus et flore proxima: an et *TAPANNUCANGA Pund.* et *ANONYMUS Walp.* (*Disperma Gmel.*) discrepans tantum corollae limbo inaequali, stigmatibus simplici, fracta bipartibili, floribus bracteatis?“

## Pag. 15. n. 488. CRUCIANELLA. Addatur:

*Obs.* Character emendatus apud *Jussieu l. c. p. 370*. „*Cal.* integer, limbo sulcato, 2-3-bracteatus, bracteis brevior. *Cor.* filiformis, tubulosa, 4-5-fida, 4-5-andra. *Ovae* oblongi, non coronati. Flores dense spicati, terminales aut rarius corymbosi.“

## Pag. 16 post n. 497. SAMARAN ponatur:

n. 497 a. ASTEROPUS. *Cal.* 5-fidus; *Cor.* tetrapetala, calycem aequans. *Stam.* 4. *Filamenta* dilatata. *Antherae* subrotundae, (circa stigma) cohaerentes. *Stigma* multifidum. *Fructus* superus, capsularis, villosus. *Sprengel N. Entd. III p. 64.*

Familia naturalis? PTEREAM inter et SAMARAN ponenda.

## Pag. 17. n. 501. FAGARA. Addatur:

*Obs.* Character emendatus: *Cal.* 4-fidus. *Cor.* 4-petala, patens. *Stam.* 4. *Stigma* capitato-subglobum. *Caps.* 1-locularis, monosperma, bivalvis. *Nees et Mart. Frasinellae* in *Nov. Act. N. C. XI. p. 185.*

## Pag. 17. n. 505. CANSOCRA. Addatur:

*Obs.* Genus hoc *PLANDRAR* olim dicit *Solander* in *Ms.*, quo nomine receptum a *Roxburgh Fl. ind. ed. Car. et Wall. 1. p. 416* sequente a characterem: *Cal.* cylindricus, 4-dentatus. *Cor.* infundibuliformis, et limbo irregulari. *Sem.* alterum longius. *Stigma* bilobum. *Caps.* supera, 1-locularis, bivalvis. *Semina* numerosa. Huc referuntur ab illo, *ERACUM heteroclitum* *Lin.*; *Cansocra diffusa* *H. Br.* (*ERACUM diffusum* *L.*) *ERACUM alatum* *Roß*; *Cansocra perfoliata* *Lam.*; *Hepza dichotoma* *Fahl.*

## Pag. 19. post n. 515. LUDWIGIAM ponatur:

n. 515 a. EFACTIUM. *Cal.* 4-dentatus, subtetragonus. *Cor.* 4-petala. *Stigmata* 2 dilatata. *Caps.* bilocularis, polysperma. *Reliqua.* *Willdenow Ms.*

n. 516 post SIRIUM addatur:

n. 516 a. SANTALUM. *Cal.* semisuperus, campanulatus, 4-fidus. *Cor.* o. *Nectarium* squamae 4, staminibus alternae. *Germen* uniloculare, monospermum, semen inferne affixum, *Bacca* monosperma. *Embryo* inversus cum perispermate.

*Roxburgh Fl. ind. ed. Car. et Wall. 1. p. 464* (qui *SIRIUM myrsifolium* omnino esse *SANTALUM*.)

Pag. 20. n. 523. ERIPHIA Familiae BESLERIARUM de *Juss.* *Mém. Mus. IV. p. 247.*

## Pag. 21. n. 524. EVEA. Addatur:

*Obs.* Character emendatus apud *Jussieu Mém. Mus. 6. p. 401*. „*Involutam*

4-phyllum, foliis 2 extimis latioribus, 8-10-florum, floribus parvis eum receptaculum paleaceum aggregatis. *Cal.* proprius turbinatus, 4-dentatus. *Cor.* infundibuliformis, 4-fida. *Antherae* 4 oblongae, subsessiles, non insertae. *Fructus* — — Affinis *CERUALI*."

Pag. 23. n. 555. GUEVINA. Familiae PROTEACEARUM, monem de *Jussieu Mém. Mus. IV. p. 247.*

Pag. 28. n. 563 a. SYMPLOCARPUS. *Spatha* ventricoso-ovat acuminata. *Spadix* subglobosus; tectus floribus hermaphroditis. *Cal.* profunde 4-partitus, persistens, segmentis cuculatis, truncatis, demum incrassatis, spongiosis. *Pet. o. Styl.* pyramidalis, tetraqueter: *stigma* simplex, minutum. *Semina* solitaria, receptaculo spongioso inserta. SYMPLOCARPUS *S. lib. Nutt. gen. p. 105. SPATHYEMA Rafinesqu. Obs.*

n. 565. KRAMERIA Familiae POLYGALEARUM nunc cum? il de *Jussieu Mém. Mus. IV. p. 247.*

Pag. 50. post n. 570. ANISACANTHAM inseratur:

n. 570 a. CRYPTOCARPUS. *Cal.* campanulatus, 4-5-dentatus. *Stam.* 4 exserta. *Antherae* didymae. *Stylus* simplex. *Sem.* calyce persistente inclusum, laeve.

*Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth. II. 187. Familia CHERNOPODEARUM Dec.*

n. 576. COMETES. Familiae ATRIPLICEARUM ill. d. *Jussieu Mém. Mus. IV. p. 248.*

Pag. 31 post n. 580. DILOBEJAM inseratur:

n. 580 a. SIPARYNA. *Mas. Cal.* 4-fidus. *Cor. o. Stam.* 4-10. *Fem. Cal.* inaequaliter 4-fidus: laciniis conniventibus. *Cor. o. Germ.* superum. *Styl.* brevis. *Stigmata* 8 *Vahl. Eclog. III. p. 43.*

n. 580 b. HEDYCARPUS. *Perianthium* 4-(raro 5-)partitum inferum. *Stamina* 4 (raro 5). *Ovarium* 3-loculare, loculi disporis. *Stigmata* 3. *Capsula* baccata, 3-valvis, 3-locularis; seminibus arillo sapido tunicatis. *Embryo* inversus; albumine inclusus. *Jack. Trans. Linn. Soc. XIV. P. I. p. 118*

Pag. 32. n. 590. PAGAMEA. Addatur:

*Obs.* Character emendatus apud *Jussieu Mém. Mus. 6. p. 404.* „*Cal.* turbinatus, 4-dentatus, semisuperus. *Oor.* semisupera, tubo brevi, limbo 4-lobo. *Discus* ovario infra circumpositus et adnatus, corollifer. *Antherae* 4, epipetales, subsessiles, non exsertae. *Ovarium* latè basi adnatum fund calycis, inde subsemi-inferum; stylus profunde bifidus; stigmata duo *Bacca* basi latè adhaerens calyci cupulaeformi, intra discum assurgens apice 4-sulca, fosta a ossiculis vere 1-spermis, uno nonnunquam abortive A *RUSTACRIS* veris discrepat ovario partim tantum infero, favente disco in coordinatis diversam quandoque calycis cohaerentiam determinante. Dicitur minus recte a *Vahl* congener *LAURANTIA*."

Pag. 33. n. 591. NERTERIAE addatur:

*Obs.* *Cl. Kunth* in *Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth III. p. 371* characteri generis addidit: „*Stylus* profunde bi- aut-quadripartitus. *Drupa* baccata, sphaerica, di- aut tetrapprena, pyrenis monopermis, coriaceis."

— Character emendatus a *Jussieu Mem. Mus. 6. p. 373.* „*Cal. subinteger, vix 4-dentatus. Cor. infundibuliformis, 4-fida. Stylus profunde bifidus (s. ex Smith); stigmata 2. Bacca pisiformis, punctulo umbilicata, 2-locularis, 2-sperma (4-sperma), stylo 4-partito in N. tetraplyrena H. B., seminibus hinc planis, inde convexis. Congener tum Erythrodracum Aub. Pet. Thou., tum Gomozia Mut., ac ideo Gomozia L. Fil. Schreb. Juss. gen. tetrandra, baccata, male dicta polysperma, forsans factitia, nec assimilanda Tulan infra memoratas similiter polyspermae, sed pentandrae et capsulari.*“

n. 591 a. ANTHOSPERMUM. *Cal. limbus minimus, 4-dentatus (Linnæo praetervisus.) Cor. (cal. Linn.) tubo brevi, limbo 4-partito. Fructus oblongus in 2 coccos partibilis. Juss. Mem. Mus. 6. p. 370.*

(Frutices aut herbae; folia verticillata; flores minimi, axillares, sessiles. Genus ex *Linnaeo* apetalum et dioicum, sed certius ex *B. Jussieu* monopetalum et hermaphroditum, adjunctis simul floribus tum masculis, tum feminis. Habitus quidam SPERMATOCOS. A. *aethiopici* (TOURNEFORTIA *Ponted., AMBRARIA Heist.*) caulis frutescens, et folia linearia. *Juss. l. c.*)

n. 591. b. GALOPINA. *Cal. integer, non prominens. (o ex Thunb.) Cor. 4-fida, laciniis revolutis, 4-andra, antheris oblongis erectis. Styli 2. Fructus minimus, in 2 coccos subglobosos, muricatos partibilis. Juss. Mem. Mus. 6. p. 371.*

Herba annua, oppositifolia. Flores oppositi et laxè paniculati, terminales, bibracteolati. *Thunberg* hanc postea ad ANTHOSPERMUM, obstante licet habitu dissimili et reluctantè *Willdenow*, reduxit: an recte? *Juss. l. c. \**)

n. 592. MICROLAENA. Addatur:

Obs. Character emendatus ex *Trinius fund. agroet. p. 33.* „*Racemus laxus, paniculaeformis. Cal. minutissimus, biglumis, remotus, 3-florus: flosculi pedicello lanuginoso communi insidentes. Neutri 2 inferiores. Cor. 1-valvis, nervosa, subulata. Hermaphroditus intermedius: Cor. bivalvis: valvula inferior acuminata. Lod. seqq. oppositae alternantes. Sem. tectum.*

Fig. 34. n. 596. TETRARRHENA. Addatur:

Obs. Character emendatus ex *Trinius fund. Agroet. p. 195.* „*Spica racemosa, simplex, aequalis. Cal. 3-florus, flosculis multo brevior. Neutri 2 inferiores. Cor. 1-valvis, membranacea. Hermaphroditus intermedius: Cor. 2-valvis, hyalina, mutica. Lod. seqq. oppositae. Semen oblongum, tectum.*“

n. 596 a. ANTENORON. *Cal. 4-fidus, Cor. o. Stam. 4. Germen 1, liberum. Styli 2, persistentes. Fructus monospermus, ovatus, striatus, stylis coronatus. Rafinesque Fl. Ladov. p. 28. Poir. Enc. meth. ill. gen. Suppl. p. 556.*

(Genus affine ATRAPHAXI, cui fors adjungendum: differt numero staminum.)

\*) *Galopina* character genericus olim erat apud *Thunberg* et *Willdenow*: *Cal. o. Cor. supra, 4-fida. Sem. 2, muricata.*

## TRIGYNIA.

597 a. HYMENELLA. *Cal.* 4-partitus, patens. *Pet.* 4, longa, integra, calycis longitudine. *Stam.* 4, petalis alteri basi coronulâ petaloideâ 8-dentatâ juncta. *Ovarium* ovat *Styli* 3. *Caps.* 3-locularis.

## TETRAGYNIA.

Pag. 36 post n. 607. MYGINDAM inseratur, si placet cum *Li Enum. alt.* p. 149.

n. 607 a. PORTENSCHLAGIA, quae ELAEODENDRON austr *Vent. (Syst. Veg. ed. nostr. V. p. 344. n. 3.)*

n. 608. GONOCARPUS. Affinitas cum CERCODIACEIS *Ju Mém. Mus. IV. p. 248.*

n. 608. a. TETRACTYS. *Cal.* 4-phyllus. *Cor.* o. *Stam.* *Antherae* oblongae, basi insidentes. *Caryopses* 4, acut *Spreng. N. Entd. III. p. 53.*

TRALICTRO, HYDRASTI, KRAPPAR vicinum, inter LICEM et MEG DAN ponenda. *Spreng. Famil. RANUNCULAC. Desc. videtur.*

n. 608 b. GEOHERPUM. *Cal.* o. *Cor.* campanulata 4-fid *Styli* 4. *Bacca* infera tetrasperma. *GEOHERPUM Willd. Reliqu. Ms.*

Pag. 37. n. 611. RUPPIA.

*Obs.* Character emendatus: „Monocia. *Cal.* et *Cor.* o. *♂. Antherae* sessae, nudae, transversim dehiscentes. *♀. Germinum* claviformium sessum acervuli 2, segregati, fastigiati lateralesque, antheris circumd *Styl.* o. *Stigm.* peltata crenulata. *Nuculae* hinc gibbae, hinc sinuati acuminatae, uniloculares, non dehiscentes, monospermae, demum lo *pedicellatae, intus uniformes.*” *Wallroth Ann. bot. p. 151.*

n. 611 a. OTTOA. *Flores* amentacei, racemosi, squan distinctis. *Cal.* o. *Cor.* o. *Stam.* 4. *Antherae* ovatae, 1 *loculares. Stigmata* 4. *Achenium* inferum, quadrangula *Albumen* corneum; *Embryo* axillis rectus; *radicula* super *OTTONIA Sprengel N. Entd. I. p. 255.*

Familia *Piperacearum.*

*Obs.* Cls. *Sprengel* OTTONIAM dixit in honorem viri praestantissimi, OTTO, h. bot. berol. directoris. Sed cum jam sit OTTONIA et HORRO quo facillime distinguatur auribus, OTTOAM potius diximus.

# MANTISSA.

## Classis IV.

# TETRANDRIAE, MONOGYNIAE, SPECIES.

### n. 404. GLOBULARIA.

Pag. 38. n. 1. GLOBULARIA *salicina*. Addatur synonymon:  
*Cavanill. anal. de Cienc. III. p. 13.* GLOBULARIA *longifolia* *Link Enum. alt. p. 123* (coroll. albescentibus.) *Bot. Reg. 685.* ALYPUM *olandri* *Quorumd.*

n. 2. GLOBULARIA *Alypum*. Addatur synonymon:  
*Cavan. Anal. de Cienc. III. p. 12.*

Pag. 59. n. 4. GLOBULARIA *linifolia* *Lam.* addatur synonymon:  
*Gl. vulgaris* *Brotero* (fide *prengel. V. p. 377.*)

n. 5. GLOBULARIA *vulgaris*. Addatur synonymon:  
*Bertolon. Amoen. p. 124.* G. caule herbaceo; foliis radicalibus obovatis, retusis, petiolatis; caulinis lanceolatis.  
*Bot. Mag. 2256.* *Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth II. p. 221.*

Oba. Folia amariacula. Magnitudine foliorum radicalium maxime variat, quae in exemplari nostro, petiolo incluso, raro pollicem superant, dum *Pollich* eadem 4/5 polli. describit. Dentes 3 in apice folii saepissime omnino desunt, et semper multo minus distincti sunt, quam in *G. Alypo*. Teste *Scopolio* folia anni praecedentis sunt emarginata cum mucrone, juniora tridentata. *Sims.* Mexicanam non differre ab europaea nisi magnitudine omnium partium *Kunth l. c.*

Pag. 40. n. 8. GLOBULARIAE *nanae* addatur:

Oba. „Est omnino varietas  $\beta$  GLOBULARIAE *cordifoliae* n. 7., ad quam transferretur cum omnibus synonymis pro ejus varietate  $\beta$ , et addet *Gl. cordifoliae* fol. spatulatis, margine crispatis, integerrimis retusis; pedunculis brevissimis. *Bertol. Amoen. Ital. p. 335. n. 35.* *Bertolon. in litt.* *Alype Desandolle* determinavit plantam herbarii mei pro sua *Glob. nana*. In diversis vero specimenibus *Gl. cordifoliae* ex Austria, Genio etc. detegere non valui firmos characteres, quae hanc speciem differat a nostra.

Tota differentia ex proportione partium, eaque tam levis, ut vix ab planta alterius varietas dici possit." *Bertol. Amoen. l. c.*

n. 10. GLOBULARIA *bellidifolia*. Addatur:

*Obs.* Crenae sub lente minimae *Brocki Bibl. ital. n. 83. p. 113.*

Pag. 41. n. 12. GLOBULARIAE *incanescenti* addatur synonymum *Bertolon. Amoen. p. 334. Zannoni rar. stirp. hist. et Monti p. 122. t. 84.*

*Obs.* Cls. *Sprengel S. P. p. 376* huc trahit *panolatam Lapeyr.*; et *cimina nostra incanescens*, in alpihus apuanis a clo *Bertoloni* le pulverulenta, minime vero calloso-panetata sunt.

n. 405. DIPSACUS.

Pag. 41. p. 1. DIPSACUS *fullonum*. Addatur synonymon: D. capitulo ovato, anthodium reflexum excedente; paleis lanceolatis, brevibus, rigidis, recurvis; foliis inferioribus ovato-lanceolatis, basi attenuatis, superioribus connatis, serratis. *Wallr. Sched. crit. p. 48. Smith Engl. Flora 48. Engl. bot. t. 2080.* D. coronâ obsoletâ; capitulo lindrico; bracteis recurvis; fol. connatis, integris, subcorceis. *Coulter Mém. Dips. p. 22?*

„Semina e Chili attulit D. de *Chammissa*, quae plantam prolere a vulgata vix diversam. Paleae longiores erant ac rigides, infra minus hirtae. et margine magis aculeatae.“ *Li. Enum. p. 126.* „Nullo caractere pretii a *sylvestri* distinguenda.“ *Coulter.*

n. 2. DIPSACUS *sylvestris*. Addatur synonymon: D. capitulo conico, anthodio inflexo brevioris; paleis linearibus, rectis, corollas excedentibus; foliis radicalibus petiolatis, superioribus connatis, oblongis, serratis. *Wallr. l. Smith Engl. Flora. I. p. 193.* D. coronâ obsoletâ; capitulo cylindrico, bracteis rectis, involucre debili capitulo longiori? fol. connatis, integris laciniatisve. *Coulter Mém. Dips. p. 22* cui: *δ. comosus*, paleis recurvis, ciliatis. *comosus Hoffm. et Link Fl. lusit. p. 81.* D. *laciniatus Brot. lus. p. 141. M. a Bieberst. taur. cauc. Suppl. p. 98. Röhl. deutsch. Fl. Mert. Koch. I. p. 736. Du Sc. Nat. F. 5. Engl. Bot. t. 1032. Fl. Dan. t. 144* *α.* involucre adscendente, capitulo longiore. *Bess. Enum. pl. Voth. p. 6.* *β.* involucre patente, capitulo breviori foliisque pallidioribus. *Bess. l. c.* *γ.* fol. pinnatifid. *Röhl. D. Fl. l. c.* *δ.* floribus albis. *β Röhl. l. c.*

„Praecipua diagnosis a foliis repetenda, nam et *laciniatus* quandoque involucre capitulo longiore instruitur et *sylvestris* eodem brevior.“ *M. a Bieb. l. c.*

n. 3. DIPSACUS *laciniatus*. Addatur:

*Obs.* Clo *Coulter Mém. Dipsac. p. 22*, non nisi *sylvestris γ* est „foliis involucri linearilanceolatis, rigidis, capitulo subaequalibus; foliis caep sinuato-laciniatis.“

Fig. 42. n. 4. *DIPSACUS Gmelini*. Addatur synonymon:

*D. coronâ membranaceâ; capitulo ovato; involucre debili, deflexo. Coulter Mém. Dips. p. 23. Link Enum. p. 126.*

*Jacq. Eclog. t. 106.*

Folia serrato-pinnatifida. Capitulum subcomosum. *Link. Capitulum semper ovatum, centrale maturans saepe D. piloso duplo majus; folia vix connata, integra laciniatae. Coulter l. c.*

n. 5. *DIPSACUS pilosus*. Addatur synonymon:

*D. capitulo subrotundo anthodium inflexum aequante; paleis rectis, pilosis, corollas superantibus; foliis ovatis, acuminatis, serratis, basi appendiculatis. Wallr. l. c. D. coronâ obsoletâ; capitulo globoso; involucre deflexo, bracteas vix superante. Coulter Mém. Dipsac. p. 23. Engl. Bot.*

877.

n. 6. *DIPSACUS ferox*. Addatur synonymon:

*D. coronâ perbrevis, membranaceâ; capitulo centrali cylindrico, lateralibus debilitate saepius rotundatis. Coult. Mém. Dips. p. 23. Link Enum. p. 126. Jacq. Eclog. t. 107.*

n. 9. *DIPSACUS inermis Wall.*; foliis oblongis, serratis, villosis, petiolatis, sublobatis; caulinis connatis; capitulis globosis, villosis; paleis cuneatis, subulato-acuminatis, vix tubum corollae excedentibus. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. l. p. 367. β? foliis omnibus pinnatifide lobatis.*

Rad. magna, fibrosa, cinerea. Caulis erectus, gracilis, fistulosus, 4-ped. et ultra, multangularis, brachiatus, inferne pilis reflexis, mollibus dense obsitus, praecipue ad angulos costatus. Folia inaequaliter duplicato-serrata, utrinque molliter villosa, setis sparsis: radicalia pedalia, 3 poll., acuta, basi attenuata, subdecurrentia in petiolo longo gracili, subinde lobo profundo ad basin solitario vel gemino: paria foliorum 2-3 remota in caule, folia 5-6 poll., acuminata, indivisa, plerumque magis villosa, in cyathum basi connata. Pedunculi longi, graciles, erecti, medio ut plurimum pare foliorum brevium angustorum. Capitula fere rotunda, obtusa, pollicis diametro, involucre e foliis 6-8 linearibus, canaliculatis, recurvis, ciliatis, pollicaribus. Receptaculum ovatum, foveolis quadratis ad insertionem florum, paleis membranaceis pallidis, pilosis, cuneatis, concavis, patentibus, apice rotundatis, mucrone recto lanceolato, purpurascens, ciliato, longitudine paleae. Corochroleuca, pubescens, laciniis subaequalibus. Stamina patentia, longa. Semina ut in *laciniato*. Affinis *piloso*, sed formâ et magnitudine foliorum et involucri distinctus. β fors species distincta, magis glabra, foliorum lacinae lanceolatae, acuminatae. *Wall. l. c. Circa Katmandu et Gossain Than, D. Gardner; a Saharunpore Borsam versus, Dr. Gowan.*

Obs. *Coulter Mém. Dipsac. p. 23* monet *D. inermem* a *Wallich* cum *Decandolle* communicatum: („Coronâ obsoletâ, capitulo globoso, involucre bracteas vix superante deflexo; foliis petiolatis, appendiculatis („sublobatis“?) a *piloso*, quo paulo mitius, distincta difficillimum, forsitan



non vere diversum. *Sprengel S. V. p. 377* sine dubio eundem esse pilosam, in quo certe, aequae ac *strigosum* huc ducentis instar synonymi fallitur.

n. 10. *DIPSACUS divaricatus Presl*; foliis radicalibus longis, sublyratis, ciliatis; caulinis connatis, interrupte pinnatifidis: laciniis divaricatis, inferne pinnatifidis; paleis cuatis. *C. B. Presl in Delic. Prag. I. p. 117.*

Radix biennis. Caulis solitarius, erectus, firmus, sulcatus, paleis parvis rectis copiosis muricatus, foliosus, inferne simpliciter superne in ramos oppositos floriferos divisus, 2 ped. Folia: radicalia sinuata, obtusa, dentata, pedalia vel ultra; caulina laciniâ terminali lineari elongatâ, apice subcaudatâ, radicalibus divaricatis, latere inferiore inciso-pinnatifidis. Flores in summitate caulis, longe pedunculati, et in apicibus ramorum ex axillis foliorum; pedunculi sulcati, muricibus parvis copiosis, rectis, sub capitulo setaceis aculeati, simplices. Capitula subovata v. elliptica. Involucrum universale 8-10 pilis, foliolis inaequalibus lanceolato-linearibus, spinosis, carinis et margine spinoso-ciliatis, capitulo brevioribus. Floresculi glaberrime lide rosei. Paleae ex ovata basi in mucronem subulatum mucronosum arcuatum desinentes. Habitus *D. laciniati* et *ferocis* prioribus differt: 1) foliis radicalibus sublyratis, ciliatis; 2) foliis caulinis interrupte pinnatifidis etc.; 3) paleis arcuatis; a posterioribus: 1) foliis radicalibus sublyratis, inermibus; 2) caulinis connatis, interrupte pinnatifidis; laciniis divaricatis, inferne inciso-pinnatifidis, terminali subcaudatâ; 3) involucro capituli breviori, foliolis lanceolato-linearibus; 4) paleis arcuatis; 5) aculeis parvis, rectis, muriciformibus, nec tam copiosis, in *D. feroci*. *Ad margines agrorum prope Panormum Siciliae.*

*Obs.* Cls. *Sprengel S. V. p. 377*. trahit ad *laciniatum* hanc speciem, a certissime distincta; et huc adhuc, instar synonymi, ducit *D. sinuatum* aequae diversum, et plantam mere alpinam.

#### n. 406. CEPHALARIA.

Pag. 43. n. 1. *CEPHALARIA alpina*. Addatur synonymon: *C. coronae* dentibus 8, aristatis, subaequalibus; antheris dehiscentiam viride striatis; bracteis acuminatis, pubescentibus; corollulis subaequalibus, flavis. *Coulter Mém. Di. p. 24.* *SUCCISA alpina Spreng. S. V. p. 378.*

*Obs.* Cls. *Sprengel* huc trahit *Sc. leucantham Scop.*, quae fruticoso est et circa Duino in apricis, minime vero in alpinis.

n. 2. *CEPHALARIA graeca*. Addatur: *SCABIOSA flava Sibth.* in Addendis.

*Obs.* *Coulter* dubitat an ab *alpina* diversa; etiam *Sprengel*; addit tamen ipse Herbarii Linnaeani nunc possessor, immortalis *Smith*: „cum alpe lecta, et confusa.“

n. 3. *CEPHALARIA? ustulata*. Addatur synonymon: *SUCCISA ustulata Spreng. S. V. 379.*

Pag. 44. n. 4. *CEPHALARIA rigida*. Addatur synonymon: *C. coronae* membranacea; bracteis obtusis; foliis ovatis, serratis. *Coulter Mém. Dips. p. 26.* *Link Enum. p. 44.* (C)

folia auriculata non videt in sua.) *Succisa rigida Spreng.*  
S. V. p. 379.

n. 5. *CEPHALARIA? attenuata.* Addatur synonymon:  
*Succisa trifida Spreng.* p. 379:

n. 6. *CEPHALARIA scabra.* Addatur synonymon:  
*Succisa scabra Spreng.* p. 379.

Pag. 45. n. 7. *CEPHALARIA transylvanica.* Addatur synonymon:  
C. coronae dentibus 8, aequalibus, brevibus; bracteis aristatis; aristis purpureo-nigrescentibus. *Coulter Mém. Dips.* p. 25. *SCAB. transylvanica Maur. prodr. Fl. rom. p. 74. Reichenbach ic. pl. rar. t. 121. SCAB. syriaca d'Urville et SCAB. tatarica Vivian.* (utraque fide *Coulter l. c.* in *Herb. Decand.*) *Succisa transylvanica Spreng.* S. V. p. 378.

*Obs.* Div. *Schott in litt.* ad *Römer* monit. mirè variatè foliis et vestitis, ut icon *Allion* f. via hujus loci videatur; specimen italica, Romae lacta, cum multo teneriore esse, superne glabro, foliisque multo angustioribus. Etiam cl. *Coulter l. c.* Sc. *transylvanicam Allion. pedem. t. 48 ad centauroidem* (quam colfer), et hæc potius *Sc. Trentam Herb. s. Sc. Haquetii Lam.* cum *Viviani* ducit, qui vero, ut ipse *Coulter* docuit, *transylvanicam* veram non novit.

n. 7 a. *CEPHALARIA joppica;* foliis pinnatifidis, glabriusculis, ciliatis; laciniis serratis; pedunculis elongatis; paleis receptaculi submucronatis. *SCABIOSA joppica Reichenb. H. bot. t. 15.* *Succisa joppica Spreng.* S. V. p. 378. *SCABIOSA transylvanica Sieber palaest.*

Similis *C. transylvanicae*, et non nisi foliis glabriusculis serratis, nec hirsutis dentatis; paleis submucronatis, nec cuspidato-ariatis, capitulisque florum fere duplo minoribus diversa. Corollae in specimine nostro ochroleucae. *Sieber prope loppe ad sepes.*

n. 8. *CEPHALARIA ambrosioides.* Addatur synonymon:  
*Coulter Mém. Dips. p. 28* (cui fors a *centauroide* non diversa.) *Succisa ambrosioides Spreng.* p. 379.

n. 9. *CEPHALARIA bidens.* Deleatur hic, et transferatur ad *TRICHERAS*, post *hybridam*.

n. 10. *CEPHALARIA syriaca.* Addatur synonymon:  
C. coronae dentibus 8, 4 aristatis, 4 iisdem alternantibus brevibus; bracteis aristatis, aristis rufescentibus; corollulis aequalibus. *Coulter Mém. Dips. p. 25.*  $\beta$ . capitulis sessilibus. *SCAB. syriaca Cavan. descr. p. 345.* *Succisa syriaca Spreng.* S. V. p. 378.

Synonymon *Lagascæ* et *Tournef.* potius ad *C. Vaillanti* spectare videntur, quae clo *Sprengel* varietas *syriacæ*.

Pag. 46. n. 11. *CEPHALARIA Vaillanti.* Addatur synonymon:  
*SCABIOSA Vaillanti M. a Bieb. taur. cauc. Suppl. p. 99.* *Link*

*Enum. p. 127.* — *C. syriaca a. capitulis pedunculatis. Coulter*  
*p. 25. LEPICEPHALUS syriacus Lagasc. gen. et spec. 8.*

„*A syriaca potissimum pedunculis elongatis dignoscitur. Caulis et pedunculi inprimis sub flore et in nostra hispidi, folia verò utrinque villosa.*“ *M. a Bieb. l. c.*

**Pag. 47. n. 12. CEPHALARIA leucantha.** Addatur synonymon: *C. coronâ membranaceâ: bracteis exterioribus obtusis, interioribus vix acuminatis; foliis pinnatifidis. Coulter Mém. Dips. p. 26. quo teste: CEPHALARIA leucanthema (S. V. ed. nostr. n. 13.) et CEPHALARIA albescens (ibid. n. 14.). SCABIOSA leucantha Seb. et Manr. Fl. rom. prodr. p. 74. Bertolon. Amoen. p. 124, et hoc teste, Decand. Fl. fr. n. 3298 Vivian Fragm. p. 15. t. 17. SUCCISA leucantha Spreng. S. V. p. 379.*

*Obs.* „Secundum Hortum et Herbarium Willdenovianum *Sc. leucantha* non differt ab *albescente* *Enum. p. 148.* Nec differt, quam e vicinia Massiliæ spontaneam possidemus. Nominè *Sc. carechianæ* scopimus varietate paullo hirsutiorè.“ *Link Enum. p. 148.* Hæc eodem loco lecta, ut *leucantha* Scop. Confer *Obs.* sequentem, et priorè ad *alpinam*.

**Pag. 48. n. 13. CEPHALARIA leucanthema.**

*Obs.* Spunge synonymon *Decandolli.* A clo *Stendel* et *Coulter* cum synonymis trahitur ad *albescentem*, quæ sane potius hæc, quam ad *leucanthemam*, cum in hac foliorum laciniæ lineares, in *leucanthemate* verò lanceolatae. Clo *Sprengel* eadem cum *leucantha*.

n. 14. CEPHALARIA albescens monente clo *Link Enum. p. 127* eadem cum *leucantha*; fors potius cum *leucanthemate*

**Pag. 49. n. 15: CEPHALARIA centauroides.** Addatur synonymon:

*C. centauroides*; coronæ dentibus 4-8, obsoletisve; bracteis muticis, luteo-albidis: exterioribus obtusis, interioribus acuminatis. *Coulter Mém. Dips. 25.*

*a. dentibus 4-8 erectis, quo teste (praeter synonyma nostra): SCAB. tatarica Beaupré Herb. Dec. Link Enum. p. 127. SUCCISA centauroides Spreng. S. V. p. 379.*

*Obs.* „Synonymon *Allioni* „(a *Coulter* iterum hic laudatum)“ delendum quod certe spectat ad CEPHALARIAM *trănevsanicam* n. 7.“ *Bertolon in litt.* Sunt qui CEPHALARIAM *laevigatam* ad *cretaceam* potius spectari assentant; sed clo. *Link l. c.* monet *Sc. laevigatam* „quæ in horto colitur (in *Herb. Willd. laevigata* non est) a *centauroide* non differre.“ Sit et specimina nostra.

n. 16. CEPHALARIA corniculata.. Addatur synonymon: *C. centauroides β. corniculata*; dentibus distortis. *Coulter Mém. Dips. p. 26,* et, hoc teste, praeter synonyma nostra, *SCABIOSA uralensis Murr. (S. V. ed. nostr. p. 50. n. 17)* fide specimin. a *Steven* in Caucaso lecti in *Herb. Decand.* Clo *Sprengel* nequidem varietas est *centauroidis*.

**Pag. 50. n. 17. CEPHALARIA uralensis.** Addatur synonymon: *SCABIOSA uralensis M. a Bieberst. taur. cauc. Suppl. p. 99.*

et hoc teste: SCAB. *leucantha* *Marsch. casp. app. p. 208.*  
 SUCCISA *uralensis* *Spreng. S. V. p. 378.*

*Obz.* „Ubi apud peregrinatores nostrates commemoratur Sc. *tatarica*, vulgo *uralensis* intelligenda est, quae magnâ copîâ in Rossias meridionalis campâ apricis vastis nascitur; *tatarica* vero subalpinis imprimis Caucasî adscripta esse videtur.“ *M. a. Bieb. l. c. Confer corniculatam.*

n. 18. CEPHALARIA *humilis*. Addatur synonymon:  
 SUCCISA *humilis* *Spreng. S. V. 379.*

n. 19. CEPHALARIA *decurrens*. Addatur synonymon:  
 SUCCISA *decurrens* *Spreng. S. V. 379.*

Pag. 51. n. 20. CEPHALARIA *cretacea*. Addatur:  
*C. centauroides*  $\gamma$ , *cretacea*: dentibus abortientibus. *Coulter Mém. Dips. p. 26.* (fid. specim. *Steven* in *Herb. Decand.*)  
 SUCCISA *laevigata* *Spreng. S. V. p. 379.*

*Obz.* „Culturâ experimentum institueudum, an *stera uralensis* varietas, qualem reputat *Treviranus*.“ *M. a. Bieb. suppl. taur. cauc. p. 99.* Specimen nostrum SCABIOSAE *centauroidis* a *Sieber* in Creta lectum o mino *cretaceo* est.

n. 21. CEPHALARIA *tatarica*. Addatur synonymon:  
*C. coronae* dentibus 8, aristatis, subaequalibus; antheris ad dehiscentiam viride striatis; bracteis acuminatis, pubescentibus, apicibus sphacelatis? corollis radiantibus flavis. *Coulter Mém. Dips. p. 24.* SCABIOSA *tatarica* *M. a. Bieb. taur. cauc. Suppl. p. 98.* SUCCISA *tatarica* *Spreng. p. 378.*

*Obz.* Synonymon *Hornemannii* ad *alpina*m potius spectare videtur; exco. *M. de Bieb.* vero omnino hujus loci, quo momento, *Gmel. Jura. it. p. 159.* sub *tatarica* apud *Linnaeum* militans, certe ad *uralensem* amandandus, quam confer. Clo *Coulter* Scab. *tatarica* L., altissima *Mill.* et *gigantea* *Ledeb.* varietas  $\beta$  sunt: „*gigantea*, 12-ped.“ additque, *TAVARICAM* fortitan non vero esse distinctam ab *alpina*, et *Linnaeum* minus recte monuisse „bracteas esse deciduas in  $\beta$ .“

n. 21 a. *C.?* *marina*. SCABIOSA? *marina*. (*Linn. Mau. 329.*)  
 „Cal. imbricatus, hemisphaericus, squamis ovatis, obtusis.“  
*Coulter Mém. Dips. p. 28.* SCABIOSAE non convenit character. *Coult.*

Pag. 52. n. 22. CEPHALARIA *diandra*, (PTEROCEPHALUS *diandrus* *Spreng. S. V. p. 383*) fide *Coulter*, eadem ac sequens

n. 23. CEPHALARIA *papposa*, cui addatur synonymon:  
 PTEROCEPHALUS *papposus*; calycis plumis 20 — 24, linearibus, undique pilosis, involucello aequalibus; involucelli pilosi nervis 2-3 in aristam praelongam, coronae vicem gerentem, saepius productis. *Coulter Mém. Dips. p. 32.* quo teste huc:  
 PTEROCEPHALUS *diandrus* *Lag.* (CEPH. *diandra* *S. V. ed. nostr.*)  
 fid. specim. auct. in *Herb. Decand.*; CEPH. *involutrata* *Sibth. et Smith Fl. gr.* (*S. V. ed. nostr. n. 24*); SCABIOSA *divaricata*; cor. 5-fid. radiant.; calycis simplicis laciniis inaequalibus; coronâ obsoletâ; pappo plumoso; fol. pin-

natifidis, lobis distantibus. *Clarke Reis. III. Spreng Entd. III. p. 163.* PTEROCEPHALUS *Vaillanti Spreng. S. p. 383* (qui huc ducit *ASTEROC. intermedium Lag. et Scabiosam Link.*)

Pag. 53. n. 24. CEPHALARIA *involutata*, fide *Coulter* eadem cum *papposa*. PTEROCEPHALUS *involutata Spreng. S. V. p. 384.*

n. 25. CEPHALARIA *Willichii* (quae nunc PTEROCEPHALUS *plumosus Coult. et Spreng. S. V. p. 383*) ad TRICHERAM monente ipso *Link Enum. p. 130*, transferenda, et jungenda cum SCABIOSA *plumosa n. 26.*

n. 26. CEPHALARIA *plumosa*, monente clo *Link Enum. p. 130*, omnino genuina SCABIOSA est.

n. 408. TRICHERA.

Pag. 54. n. 1. TRICHERA *arvensis*. Addatur synonymon: KNAUTIA *arvensis*; capitulis multifloris, coronae dentibus minimis; calycis ciliis 8-16, subaristatis: *Coulter Mem. Dips. p. 29.* SCABIOSA *arvensis Bertolon. Amoen. p. 125.* *Wahlenb. Fl. upsal. p. 49.* *Hayne off. Germ. V. 38.* *Svensk Bot. t. 322.* *Smith Engl. Flora p. 195.*

Ad *Sc. montana Mill. nostra T. arvensis* ♂? Hujus nunc *integrifolia Roth. Fl. germ., cum Sc. Besseri* species proprietas sequens n. 1. a. *Boennighausen Fl. monast. prodr. p. 40* rietates duas: alteram *hetero-* alteram *homophyllum* distingu-

**Obs.** *Cla. Bertolon* i hujus sequentes enumerat varietates: β. fol. glabris tidis. δ. foliorum inferiorum segmentis ovatis, dentatis; foliis superioribus integris vel inferius laciniatis. (Huc, fide specim. ab illo, referatur: *Scabiosa hybrida All. Auct. Fl. ped. p. 9.* ex *Herb. Molin.; integrifolia* variet. fol. laciniatis. *Savi Pis. 1. p. 163. t. 2. fig. b. c. 1 Etrusc. 1. p. 120* ex *Herb. ejus.*) Ergo etiam *Sc. arvensis* β. *Seba et Maur. Prodr. Fl. rom. p. 74.* ε. foliis omnibus indivisis. *integrifolia Sae. Pis. 1. c. 1. 2. f. 1.* (*Seb. et Maur. Prodr. rom. p. 74.*) S. major, communior hirsuta folio non laciniato *J. Bot. Met. 3. lib. 25. p. 2. fig. solitaria in p. 3.* Huic proxima *Sc. longifolia W. K.* Variare floribus carneis et albis, in *Höfling Deutsch. Fl. Mert. et Koch p. 747.* *Cla. Coulter* sub *KNAUTIA arvensis* suae *vulgaris*; fol. pubescentibus hispidiave, pinnatifida subintegrave, juxta *collinam Requin*, fide specim., et sequentem *campestrum* et *montanum*, quas vero non videtur vidisse: *K. arvensis* suae β. jubet esse *Sc. nascentem H. Taup.*; fol. hirsute canescentibus, nervis albidis; fide *scim. Herb. Decand. γ. integrifoliam L., δ. sylvaticam L., longifoliam W. K.* esse jubet; quod nimium sane videtur. Contra *v. Scab. arvensis γ. dubia Münch (Willd. Spec. 1. p. 556)* illi p. 4. species propria est, quam tamen ignotam sibi fatetur. *Scabiosa collina, montana et mollis* (omnes *Herb. Schleich*) nil nisi *TRICHERA arvensis* varietates, fide speciminum nostrorum ab ipso *Schleicher* \*).

\*) *Cla. Sprengel* *TRICHERA* *Schrad.* nomen pristinum *SCABIOSA* reddidit, et stressque species *TRICHERA* sub nomine *SCABIOSA* adducit in *S. P. p. 378*; tamen *SCABIOSA australem*, quam haud ita facile distinguit a *suecica*, si *caeris* i. e. *SCABIOSIS* suis, inserere potuerit, non perspiciamus.

n. 1 a. *TRICHERA campestris*; corollulis 4-fidis, aequalibus, foliis hirsutis; radicalibus obovatis, integris, pinnatifidisque; caulinis obovato-lanceolatis, incis; superioribus lanceolatis, acutis, dentatis; caule hispido. *SCABIOSA campestris Bess. Enum. Volk. p. 7.* *Sc. arvensis sine radio Cat. Hortem. 1811.* (Tr. *arvensis* i S. V. ed. nostr. l. c.; clo *Coulter* nequidem varietas *arvensis*.)

Differt ab *arvensi* corollulis constanter aequalibus, nec cultura mutatis. *Stellulaseminum octoradiata.* In *Volhynia*, D. *Andrzejowski*.

1 b. *TRICHERA hirsuta*; corollulis 4-fidis; calycibus tubo corollularum et fructibus hispidis; fol. decurrenti-pinnatis, foliolis pinnatifidis, cauleque hirsutis. *La Peyrouse Abr. d. Pyrén. p. 59. Suppl. p. 21.* Sed exclus. *Sc. collina Requier Vaucl. ed. 2. p. 248*, (quae fid. specim. *Requier* in *Herb. Decand. Tr. arvensis*, monente *Coulter Mem. Dips. p. 29*, clo *Spreng. S. V. p. 378* vero *collina Requier* omnino *hirsuta* *Lap.*)

1½-2 ped. Rad. simplex, fusiformis, fol. radicalia pinnatifida, decurrentia, pillis longis, albis. Caules simplices, nudi, hispide, foliorum pari. Flos solitarius, laete purpureus. Calycis foliola lata, integerrima, obtusa, hirsuta; proprii setacea, caduca, hispida, ut fructus et corolla. *La Peyr. qui in Prades, ad pedem Canigou.* ♂.

Pag. 55. n. 2. *TRICHERA Salcedi* videtur *KNAUTIA arvensis γ. integrifolia Coulter Mem. Dips. p. 30. cum?*

n. 3. *TRICHERA sylvatica*. Addatur synonymon: *SCABIOSA sylvatica M. a Bieb. taur. cauc. Suppl. p. 100. Link Enum. p. 150.* (qui folia superiora glabra petit.) *Sc. virgae pastoris Mill. Dict. IV. p. 98.* (ex synonymo *Bauhin. Pin. p. 270.*) *KNAUTIA arvensis γ. sylvatica*; corollulis rubris subaequalibus, fol. integerrimis pubescentibus. *Coulter Mem. Dips. p. 30.*

*Obs.* Clo *Coulter* ad *γ. sylvaticam* etiam ducit: *Sc. sylvaticam* *L.*, et, sicut specim. *Bertoloniani* in *Herb. Decand.*, *Sc. integrifoliam* *Savi t. 1. f. 1.*; *Sc. hybridam* *Bouquet Herb. Decand.*; *Sc. arvensem β Decand. M. fr.* (ad *Herb. Decand.*); et illi rectius, quod nobis misit, *Sc. panonica* *Jacq.* ad *integrifoliam* *Linn.* spectare videtur. *Rara ad Caucasum*, monente etc. *M. a Bieberst.*

Pag. 56. n. 4. *TRICHERA legionensis*.

*Obs.* Clo *Coulter Mem. Dips. p. 30. cum?* tamen, *KNAUTIA arvensis γ. integrifolia* videtur. Clo *Sprengel S. V. p. 379.* *ASTROCEPHALUS legionensis* est.

n. 5. *TRICHERA ovatifolia* clo *Coulter l. c.* *KNAUTIA arvensis γ. sylvatica* videtur.

n. 6. *TRICHERA dumetorum*. Addatur synonymon: *PTEROCYPHALUS dumetorum*; calycis plumis 20-24, lineari-

bus, undique pilosis, involucello vix duplo longioribus; coronâ obsoletâ; involucello pubescente; foliis integerrimis petiolatis. *Coulter Mém. Dips. p. 32.* *Spreng. S. V. p. 385.*  $\beta$ . *pusillus*, nanus, capitulis solitariis. *Coult. l. c.*

Specimen a div. *Broussonet* in *Tenariffa* lectum capitulis sub corymbosis,  $\beta$  ab *Olivier* in Oriente, subsolitariis est: caeterum simillimum.

n. 7. *TRICHERA longifolia*. Addatur synonymon: *KNAUTIA arvensis*,  $\varepsilon$ , *longifolia*: corollulis subaequalibus lilacinis; fol. integris, glaberrimis, oblongis. *Coult. Mém. Dips. p. 30.*, et, hoc teste, *Sc. integrifolia Sect. helv. I. p. 72*  
*Obs.* *Cl. Mertens* et *Koch* in *Röhling's Deutchl. Fl. p. 749*  $\beta$  videtur *syriacae*, quod nobis haud ita.

Pap. 57. n. 8. *TRICHERA montana*. Addatur synonymon: *SCABIOSA montana Link Enum. p. 150.* qui  $\beta$ . corollis coeruleis notat,  
*Obs.* Mirum, haec aequidem varietatem esse *arvensis* apud *Coulter Mém. Dips. p. 29.*

n. 9. *TRICHERA pubescens*. Addatur synonymon: *SCABIOSA pubescens Link Enum. p. 150.* quo teste etiam: *SCAB. subpubescens Hort.* *SCABIOSA carpathica Fisch. var.* (fide *Spreng. S. V. p. 377.*) *KNAUTIA arvensis*  $\gamma$ . in *tegrifolia Coulter Mém. Dips. p. 29.*

Pag. 58. n. 1. *TRICHERA ciliata*. Addatur synonymon: *SCABIOSA ciliata Link Enum. p. 150.* *Sc. sylvatica Roth bot. Bem. S. 148.* (fid. *Mert.* et *Koch* in *Röhl. Deutschl. Flor. p. 749.*; vix tamen homonyma *Jacq. obs. t. 72.*)

n. 10 a. *TRICHERA diversifolia*; foliis radicalibus oblongis, crenatis; superioribus lyratis; summis lanceolatis, integerrimis; pappo setaceo. *SCABIOSA diversifolia Spreng. S. V. p. 377.*; *N. Entd. I, p. 279.* vero sub *SUCCISA diversifolia Baumg. Fl. transylv. I. p. 75.* (excl. syn. *Kit. aib.*)

Caulis herbaceus, simplex, suborgyalis, teretiusculo-angulatus, calami scriptorii crassitie, pilosus. Folia infima in petiolum decurrentia, acutiuscula, utrinque cano-pilosa, dodrantis, palmum fere lata. Pedunculi corymbosi, hispidi. Anthodium squamis ovato-lanceolatis, ciliatis. Corollulae 4-fidae, irregulares, radiantibus, sublilacinae. Semina angulato-compressa, oblonga. Pappus setis 8. Magnopere fallitur *Baumgarten*, dum hanc *bannaticam Kit.* credit, quae verus *ASTROCEPHALUS*, corollulis 5-fidis, anthodio subsimplici, pappo membranaceo etc. Propior *SCAB. (TRICHERA) montana M. B. Jacq. Echl. 60.*, quae differt foliis omnibus integriusculis. *SCAB. (TRICHERA) pubescens Kit.* et *ciliata* mihi accedunt proxime, sed folia caulina vere lyrata nulla vidi; itaque novam omnino credo speciem, donec culturâ transeuntem videro. *Spreng. l. c.* In pratis *montosis Transylvaniae.*

**n. 11. TRICHERA hybrida.** Addatur synonymon:  
**KNAUTIA hybrida;** capitulis multifloris, coronae dentibus 12-15  
 perbrevibus; calycis ciliis 20-24 obsoletis. *Coulter Mém.*  
*Dips. p. 31.* (cum nostris synonym.)

*Obs.* Huc cl. *Bivona Manip. 4. p. 23.* jungit tanquam varietatem *Sc. integrifoliam* *Linna.*; cui consentit cl. *Savi in Bibliot. italiana, Novembr. 1820, p. 211,* qui suam *Sc. integrifoliam* *F. pis. T. 1. p. 162,* sive specim. *Herb. Allioni* a cl. *Balbis* communicati, eandem novit cum *Hybrida* *All.*, monens tamen hanc esse varietatem e seminibus constantem. Recte sane *Savi* *Sc. integrifoliam* *Linna.* maximis promi dabilis fatetur. Recte sane *Linnaeus* ad hanc citat *Scab. mont. latifol. non laciniat. rubr. C. Bauh. pin. p. 170.* cum *Sc. latifol. purpurasc. flore* *Clus. hist. 2. p. 2. f. 1,* idemque *Bauhini* supra citatum synonymon ducat ad *Sc. egypticam* cum *Scab. latif. rubra non laciniata Bauh.,* quae *Scab. rubra austriaca Lobel. is. 536, i. e.* figurae *Clusii* supra laudatae copia est. *Scabiosam arvensem Tenor.* hujus esse loci monet idem *Bivona.* *Tricheras arvensis* varietatem esse *Bertoloni* in *Amoen. p. 10,* quam conser. Cl. *Peires* ad *integrifoliam,* cum? licet, ducit: „*Sc. annuum, stulosam, centauroidem Cyprian. H. Cath.* Sed haec sine dubio ducitur a *Miller* ad suam *Sc. centauroidem,* corollulis 4-8dis, stulosis, aequalibus; aequantia calycinis acutis; caule paniculato; fol. rigida, pinnatifida. *Diat. IV. p. 98,* quam caule rigido, 3-ped., apice ramoso; floribus parvis, pallide purpureis, et in *Hispania et Lusitania* vulgarem dicit. An ergo hujus loci?

**n. 11 a. TRICHERA bidens.** Huc transferatur **CEPHALARIA bidens** (*Syst. Veg. ed. nostr. p. 43. n. 9.*) cum diagnosi et synonymia.

Recte *Coulter Mém. Dips. p. 27* dubitavit, an **CEPHALARIA**, an **KNAUTIA**: **TRICHERA** est, ut fide speciminis a *Sieber* in *Creta* lecti videmus. Caulis 1 $\frac{1}{2}$  ped., inferne setis reversis hirtus. Folia inferiora 3-4 poll., fere *Brassicae Erucas,* pilosa; superiora integerrima, lanceolata, amplexicaulia. Pedunculi teretes, hirsuti. Calycis hirsuti foliola ovato-lanceolata, acuminata, hirsuta. Corollae (siccatae) ochroleucae. Antherae fulvae. Semina hispida, appendiculis 2 parvis, acutis auriculata.

**Fig. 59. n. 12. TRICHERA integrifolia.** Addatur synonymon:  
**KNAUTIA arvensis** *γ, integrifolia;* corollulis radiantibus, purpurascensibus?, fol. integris. *Coult. Mém. Dips. p. 29.*

*Obs.* „Quid sit *Sc. integrifolia* *Linna. Spec. n. p. 142* difficile dictu: synonymon *C. Bauhini* et *Clusii* ibidem citatum ad *Sc. egypticam* spectare videtur.“ *Bertol. amoen. p. 10. Sc. integrifoliam* *Roth e Flor. tubing. Gmel.* non occurrere ibidem, *Mert. et Koch* testantur in *Röhling Deutschl. Flor. p. 768.* Cl. *Coulter* cum *integrifolia* conjungit pubescentem *S. F. ed. nostr.,* quod nimis nimis videtur; cum? vero adscribit *legionensem* et *Salsedi,* et, quod mirum sane, cum? *Scab. bellidoidem* et *errantem Lam.!* Specimina nostra *Hitaibellana* in *Pannonia* et in *Littorali* lecta omnino *Linnaei* plantam exhibent.

**n. 13. TRICHERA Willichii.** Huc ponatur cum tota synonymia, monente *Link*:

**CEPHALARIA Willichii** *S. V. ed. nostr. p. 53. n. 25.* **SCABIOSA Willichii** *Link Enum. p. 130,* quo teste etiam **SCABIOSA plumosa** *S. V. ed. nostr. p. 70. n. 26.* **KNAUTIA plumosa** *Linna. Mant. 197.* (ergo etiam *Marsch a Bieb. taur. cauc. Suppl. p. 103.*) **PTEROCEPHALUS plumosus;** calycis plumis 11-13 linearibus, undique pilosis, involucello vix duplo longioribus, coronâ obsoletâ. *Coult. Mém. Dips. p. 31.,* qui,



praeter synonyma a nobis sub *C. Willichii* Sc. *plumosa* allata laudat quoque *PTEROCEPHALUM marcescentem* Mönch.

Oba. „Ad *Tatenuas Schraderi* potissimum spectat, et a Sc. *Willichii* Link non mihi videtur differre. Flosculi subaequales. Calyculi marg loco coronulae ciliis minutis: in fructu denticulis. Setae centrales 12 plus minus, heliologiae. Receptaculum villosum, paleis nullis.“ M. & Sieb.

n. 14. *TRICHERA brevis*; calycis plumis 14-16 linearibus undique pilosis, involucello paulo longioribus; coronâ membranaceâ, perbrevis, patulâ. *PTEROCEPHALUS brevis* Coulter Mem. Dips. p. 32.

In *Herb. Decand.* cum Fr. *plumoso* confusa, cui valde affinis Folia pinnatifida caulesque pubescentes; corollae aequales in volucrum vix superantes. *Habitat?*

#### n. 408, SCABIOSA.

Pag. 59. n. 1. *SCABIOSA dichotoma*. Addatur synonymon: Sc. involucelli tubo subcylindrico; coronâ tubo dimidio brevior, nervis 20-24; calyce sessili setis patulis brevissimis inclusis, capitulis globosis in dichotomia sessilibus; flosculis 4-fidis; foliis integris, inferioribus crenatis. *Coulter Mem. Dips. p. 39. Link Enum. alt. p. 127. ASTEROCEPHALUS dichotomus Spreng. S. V. p. 380.*

Pag. 60. n. 2. *SCABIOSA australis*. Addatur synonymon: Sc. involucelli tubo lagenaeformi; coronâ obsoletâ; calyce sessili setis abortientibus; capitulis ovatis; flosculis aequalibus; involucris foliolis ovato-elongatis, acuminatis, subintegris; inferioribus saepe in petiolos appendiculatis. *Coulter Mem. Dips. p. 40. Pollin. pl. rar. veron. in Diar. Brugnatelli 1816. p. 28. Link Enum. alt. p. 127. Sc. repens Noc. et Balb. Fl. ticin. I. p. 68. t. 2. Moretti Osserv. in Bibliot. ital. 1818. Dec. p. 367, quo teste (et monente etiam Bertolon. in litt.) Sc. pseudaustralis S. V. ed. nostr. p. 61. n. 5., quae Sc. australis  $\beta$  floribus pallide rubellis, Mert. et Koch Röhling Deutsch. Fl. p. 745. Sc. inflexa Bess. Enum. Volhyn. p. 7.  $\beta$ . fol. sinuato-dentatis. Succisa angustifolia palustris. *Triumf. obs. de ort. p. 76. ic.**

Occurrere rarius floribus ochroleucis. *Mert. et Koch l. c.*

n. 3. *SCABIOSA succisa*. Addatur synonymon: Sc. involucelli tubo tetraëdro; coronâ perbrevis, undulatâ; setis conniventibus; foliis integris; flosculis aequalibus; involucris foliolis 2-3-seriatis. *Coulter Mem. Dips. p. 40. Wahlberg Fl. gothoburg. p. 20. Wahlenb. Fl. upsal. p. 50. Svensk Bot. t. 422. Heyne off. Gew. V. 37. Smith Engl. Flor. I. p. 194. ASTEROCEPHALUS Succisa; foliis radicalibus ovato-lanceolatis, utrinque acuminatis, integerrimis; caulinis connatis subintegris; angulis seminum*

eradiatorum spinescentibus, aristis coronulae nudis; radice praemorsâ, fasciculatâ. *Wallr. Sched. crit. p. 52*, cui *Sc. succisa* L.  $\alpha$ . *hirsutus*; caule, pedunculis foliisque utrinque hirsutis;  $\beta$ . *glabratus*; caule foliisque utrinque glabris, caulinis superioribus inciso-dentatis. *S. glabrata Schott S. V. ed. nostr. p. 61. Röhling Deutschl. Mert. Koch p. 744.* (qui etiam varietatem floribus carneis) *Succisa pratensis Spreng. S. V. p. 378.*

Variat fol. integerrimis et serratis, glabris et pilosis; fl. caeruleo, roseo et albo. *Wahlberg l. c. et Coulter.*

*Obs. Brotero in Fl. Lusit. p. 165* plures hic jungere species videtur, tum ait: „variet foliis hirsute et glabrâ, serratis, crenatis, incisivis.“ Idem et sub *Sc. Columbaria*.

Pag. 61. n. 4. *SCABIOSA glabrata*. Addatur:

*Obs. Sc. Suecicae* varietas videtur clo *Wallroth Sched. crit. p. 81.*; uti *Coulter Mém. Dips. p. 40 et Mert. et Koch l. c. Attamen clo. Link in Enum. alt. p. 107* eandem speciem esse jubet, licet „valde affinem“ *Succinae*; et clo. *Sprengel S. V. p. 378* nequidem varietatem!

n. 5. „*SCABIOSA pseudaustralis* deleatur, et cum synonymis suis transferatur ad *australem*.“ *Bertolon. in litt. et Moretti Bibl. ital.*

n. 6. *SCABIOSA amplexicaulis* potius *TRICHERA*; immo clo *Coulter Mém. Dips. p. 31 Tr. arvensis* varietas videtur: clo *Sprengel vero S. V. p. 379* nonnisi *Succisa amplexicaulis*.

Pag. 62. n. 7. *SCABIOSA stricta*. Addatur:

*ASTEROCEPHALUS strictus Spreng. S. V. p. 380.*

*Obs. Eandem esse speciem cum Sc. norica (S. V. ed. nostr. p. 65. n. 16) et lucida (ibid. n. 17) quidam in Bot. Zeit. 1819. N. 116, Link in Enum. alt. p. 108, Coulter Mém. Dips. p. 38, Sprengel l. c. asserit; quod nobis saltim in n. 7 et 17 haud ita videtur, Ade plurium specimenam, quae ab ipso divo *Histabel* talimus.*

n. 8. *SCABIOSA silenifolia (ASTEROCEPH. silenifolius Spreng. S. V. p. 380.)* clo *Coulter Mém. Dips. p. 38.* eadem cum *stricta*, et cum hac *Sc. Columbariae a lucidae a* est.

Pag. 63. n. 9. *SCABIOSA grammia*. Addatur synonymon:

*Sc. pubescenti-virens*; fol. radicalibus, oblongis, crenatis, caulinis superioribus pinnatifidis, laciniis linearibus, calyculo plicato, margine extenso; pappo 1-5-seto, deciduo. *Bertol. Moen. p. 11. Seb. et Maur. prodr. Fl. rom. p. 75. Succisa bipinnata Mönch. ASTEROCEPHALUS grammias Spreng. S. V. p. 383.*

*Obs. Ch. Bertoloni* huc ducit iuxta synonymorum: *Sc. ceratophyllum Tenor. Fl. neap. 1. p. 81. n. 17. t. 8.*; et *Sc. agrestis Fl. et R. t. 104.* hanc tamen cum? Illi hujus  $\beta$ . herba luxuriante, foliorum caulinarum segmentis latioribus, incis: *Scabiosa unicea Savi Pis. 1. t. 1. h. f. Sc. tenuifolia  $\beta$  coerulea Savi Bot. Etrusc. 1. n. 150. Sc. Columnae Tenor. Fl. Neap. 1. p. 19. n. 15. t. 7. Sc. unicea Tenor. Fl. Neap. 1. p. 20. n. 16. Sc. columbaria Desfont. Atl. 1. p. 120* ex evidentibus descriptionibus. *R. non proliferare: Sc. Columnae A. Tenor. Fl. Neap.*

l. p. 29. *Sc. mollissima* Vis. *Anal. bot.* 1. p. 2. p. 161. n. 29 (humilis). Addit: „Species polymorpha, non confundenda cum *Sc. Columbaria*, quæ probe distinguitur fol. caulinis pinnatifidis tantum, segmentis foliorum periorum linearibus, integerrimis, et calyculi proprii margine involuto. *gramuntia* est molliter pubescenti-virens, nec albo-tomentosa, ut *pynaica*, segmenta foliorum caulinarum superiorum angustissimis gaudet locis siccis, dilatatis et incisus in demissioribus. Calyculus proprius membranaceus, plicis radiosis, margine prorsus extenso. *Linnaeus* videt eam non bene cognovisse, tum recepit in *Sp. pl. ed. 1.* sub nomine *trianthas* T. 1. p. 99. n. 9. et in editione 2. signo † notavit. Synonymy *C. Bask.* (*Sc. capitulo* globoso, fol. in tenuissimas lacinias divisus, P 271.) ad *Sc. Columbariam* perperam retulit.“

Pag. 64. n. 10. *SCABIOSA gracilis* fors *Columbaria* videtur c *Coulter Mém. Dips.* p. 41.

n. 11. *SCABIOSA capillata*. Addatur synonymon:  
*SCABIOSA mollis* *Link Enum. alt.* p. 128.

„Folia inferiora lyrata, mollia, tomentosa; superiora pinnatifida lacinias linearibus, glabriusculis.“ *Link.*

n. 12. *SCABIOSA rupestris* deleatur, utpote eadem, nunc monente exc. *M. a B.*, cum *isetensi*.

Pag. 64. n. 13. *SCABIOSA Columbaria*. Addatur synonymon *Sc. viridi-pubescentis*; fol. radicalibus oblongis, dentatis caulinis superioribus pinnatifidis, lacinias linearibus; calyculo margine inflexo; pappo 5-seto. *Bertolon. Moen.* p. 121 *Smith Engl. Flor.* I. p. 195. *ASTEROCEPHALUS Columbaria*; foliis radicalibus ovatis, obtusis, longe petiolatis, crenatis, membranaceis; utrinque pedunculisque subtrifidis elongatis, pubescentibus; caulinarum pinnis linearibus, planis, subintegerrimis, cauleque glabriusculis; aristis coronulae seminegubantibus, denigratis. *Wallr. Sched. cret.* p. 49. *Spreng. S. V.* p. 382 (qui huc trahit *laeocephala Hoppe*; *styriacam* *Vest*; *grandifloram* *Scop.* var. specie sane diversas). *Succisa Columbaria Mönch Meth. COLUMBARIA vulgaris Presl.*

*Obs.* A *Wallroth* l. c. sequentes enumerantur varietates: *a. pratensis*, foliis radicalibus caulinisque inferioribus ovato-oblongis, parce crenatis in petiolum longum attenuatis, hirsutiusculis; intermediis inciso-serratis basi pinnatis; summis pinnato-lacinialis. *Var.* fol. superioribus cauleque glaberrimis et hirsutis. *β. campestris*; foliis radicalibus ovatis, inciso-serratis, in petiolum decurrentibus; caulinis inferioribus decussive lacinialis, superioribus bipinnatis. *γ. degenerans*; foliis radicalibus ovatis, obtusis, crenatis, basi auriculatis sublyratis; caulinis mediis lacinialis, pinnis oblongis, acutis, incisus; superioribus linearibus, subintegerrimis. *δ. interruptus*; foliis inferioribus interrupte simpliciterque pinnatis; pinnis ovatis, obtusis, subintegris, decussive decurrentibus; superiorum pinnis linearibus, elongatis. *ε. laciniatus*; foliis omnibus pinnatis; inferiorum radicaliumque pinnis oblongis, basi attenuatis, incisus crenatis; superiorum sensim angustioribus. Ad hujus varietates spectra adhuc *Sc. unisetam* *Sav.* et africanam quamdam in *Herrmann*; *Smith* descriptionem ob setas fuscas coronulae a thuringiaca sua quadrantes aliam esse; folia caulina non esse setacea, quae *caesevolenti* potius proprii et caulem potius glabrescere. *Wallr. l. c. Link Enum. alt.* p. 3 hanc „varietatibus saepe acceptis monet, et petit:“ folia radicalia simplicia, pauca, caulina composita; cal. simplicem; receptaculo pilosi pilos lanceolatis, concavas; cor. caeruleam; semina aristis coronata; pappi in summis pedunculis et basi caulis reversos; nullasque distinguit varietates. *SCABIOSAM columbariam* ♂ alpinae, uniflorae, *Fl. came. l.*

in hortis botanicis occurrere passim nomine *pyrenaicae*, et hujus varietatis synonymon esse *Sc. Columbariam* var. 2. *Seopol. carn.* ed. 1. n. 140 enc. *M. a Bieb. t. c. Suppl.* p. 101. Conferatur: *Sc. agrestis, canescens, grammatia, helosericea, lucida, ochroleuca, grandiflora, pyrenaica.* *Cl. Coulter*, more suo solito, sub una specie, nescimus quot alias conjungit. Illi, *Mém. Dips.* p. 38, *Scas. Columbaria*; involucelli tubo sub-cylindrico, coronâ tubo dimidio brevioris, nervis saepius 20, calyce sessili, setis exsertis abortientibus, et adjicit: „folia inferiora subintegra, superiora saepius pinnatifida laciniata, corollulae radiantes.“ et sequentes ab illo huc vocantur varietates: „*α. lucida*, setis longis exsertis, saepius nigris, foliis glabris, capitulis subglobosis. *Sc. lucida Vill., stricta W. et Kit., sileuifolia W. et Kit., nitens* seu *lucida Ait.* β. *amoena*, fol. laciniatis, corollulis lilacinis. *Sc. amoena Jacq. Eslog.* γ. *ochroleuca*: fol. laciniatis pinnatifidis, corollulis luteo-albidis. *Sc. ochroleuca Linn.* δ. *vulgaris*, setis exsertis, capitulis ovatis globosis, fol. inferioribus subintegris, pubescentibus, superioribus pinnatifidis. *Sc. Columbaria L., polymorpha Weig. α et β., Sc. commutata S. F. ed. nostr. n. 14., Sc. grandiflora Scop., Sc. banatica W. Kit., Sc. agrestis W. Kit., Sc. Columbae Tenor., Sc. longipedunculata, Sc. oerostophylla Tenor., Sc. norica Wulf.* ε. *grammatia*, rosulis quadrifidis. *Sc. grammatia L.* „Varietas addit“ male a δ *vulgari* distincta. Cultam vidi in *Hort. Genev.* flosculis 4-6-fidis, setis rarius irregularibus nervisque coronae purpurascensibus.“ ζ. *pauciflora*, setis ex parte omnino abortientibus. *Sc. unguiseta Sav.* η. *pyrenaica*, caulibus paucifloris, fol. tomentosis: *Sc. pyrenaica All., Sc. canescens W. Kit., Sc. dancooides Desf., incana Schult. S. V. n. 19., Sc. tomentosa Cav.* θ. *helosericea*; foliis dense tomentosis, albidis. *Sc. helosericea Bertol.*

n. 13 a. **SCABIOSA integrata Hoffmannsegg et Link,** foliis infimis oblongis, integris: inferioribus lyratis, summis pinnatifidis nullisque; corollulis 5-fidis, radiantibus. *Hoffmannsegg et Link Fl. portug. 2. p. 88. Coulter Mém. Dips. p. 42.*

Valde affinis *Columbariae* et *grandiflorae.* *Coult.* In Lusitania. 2.

Pag. 65. n. 14. **SCABIOSA commutata** clo *Coulter* eadem ac *Sc. Columbaria* δ. *vulgaris.*

n. 16. **SCABIOSA norica.** Addatur synonymon: **SCABIOSA lucida Schleich.** (fide specimenis *Schleicheriani*).

*Obs.* Clo *Link Enum. alt. p. 128* huc jungit instar synonymorum *Sc. lucidam Vill. (S. F. ed. nostr. p. 66. n. 17.) et strictam (ibid p. 61. n. 7.)* addens: „valde affinis *Columbariae*, differt praesertim fol. radicalibus pluribus, simplicibus, integris. Cor. caeruleae.“ Adsciunt cli *Mertens et Koch in Böbling Deutschl. Flor. p. 75. et Moretti Bibl. ital. n. Sc. p. 64. Clo de Vest Bot. Zeit. 1820. p. 360* nunc nil nisi *Columbariae* varietas videtur. Etiam ex *M. a Bieb. thur. sauc. Suppl. p. 101.* varietas est longi-papposa *columbariae*, et *Coulter Mém. Dips. p. 38* eandem *Sc. Columbariae* δ. *vulgarem* esse jubet. Confer *helosericeam.*

Pag. 66. n. 17 **SCABIOSA lucida** clo *Coulter Mém. Dips. p. 38. Sc. Columbaria α. lucida* est. **ASTEROCEPHALUS lucidus Spreng. S. V. p. 380.** (Confer *noricam* et *strictam*.)

n. 18. **SCABIOSA canescens.** Addatur synonymon: **ASTEROCEPHALUS suaveolens;** foliis radicalibus ovato-oblongis, in basin attenuatis, caulnorumque pinnis integerrimis, crassiusculis, glabriusculis; aristis coronulae semine minoribus rectis, rigidulis, concoloribus. *Wallr., Sched. crit. p. 51. MART. CLASS. IV.*

*Spreng. S. V. p. 380.* SCABIOSA *suaveolens* Reichen-  
*ic. pl. rar. 76.* *S. canescens* Wallr. *Ann. bot. p. 14*  
*Link Enum. alt. p. 128.* Röhling *Deutschl. Fl. Mer*  
*Koch. I. p. 755.* Sc. *Columbaria*  $\eta$  *pyrenaica* Coult  
*Mém. Dips. p. 39.* (qui *suaveolentem* Desf. *mediam* g. et *C*  
*olumbariam odoratam* excludit.) Sc. *polymorpha* b. R  
*chel Herb. (fide spec.) Confer Sc. sphacioticam.*

*Obs.* Hujus varietates 3 a clo Wallroth *Sched. l. c.* enumerantur:

$\alpha$ . *hirsutus*; caule procero pedunculisque hirsutis, floribus fragrantis  
 mis.  $\beta$ . *canescens*; caule pedunculisque illum subaequantibus pu-  
 tenui incanescentibus.  $\gamma$ . *virens*; caule pedunculisque glabriuscul  
 Sc. *canescens* W. K., *suaveolens* Desf., *columbaria* odora  
 Thuill., et *Columbaria*  $\beta$  Linn. illi omnino hujus synonyma.  
 etiam clo Reichenbach Sc. *suaveolens* Desf. et *canescens* Kit. ead.  
 planta; quod nobis haud ita. Cls. Link l. c. eandem valde affinem no-  
 cas dicit, et praesertim caule pilis parvis adpressis scabro distinguit. V  
 sistentiam floribus ochroleucis et albis notant cū Mertens et Koch l. c.

n. 18 a. SCABIOSA *suaveolens* Desf.; involuelli tubo su-  
 cylindrico; coronâ brevissimâ nervis 16; calyce sessili, set  
 patulis brevibus vix exsertis; capitulis ovatis; caulibus stru-  
 tissimis; foliis caulinis pinnatifidis, pinnulis linearibus lon-  
 gis, radicalibus integerrimis, ovato-elongatis. *Coulte*  
*Mém. Dips. p. 39.* quo teste: *Desfont. Cat H. Paris.*

110. *Desand. Fl. franc. n. 3307.* Sc. *Columbaria* od-  
*rata* Thuill. *Fl. paris. ed. 2. p. 72.* Sc. *media* Gerar-  
*hist. 720.* Circa Fontainebleau. 4.

n. 18 b. SCABIOSA *styriaca* Vest; tenue villosa; coroll  
 lis radiantibus 8-fidis; caule ramosissimo, multifloro; foli  
 omnibus pinnatis, pinnis lanceolatis, paucis dente instructi  
 seminum calyculo interiore minimo, colummari excavato. *L*  
*Vest bot. Zeit. 1821. p. 146.* Röhl. *Fl. Deutschl. Mer*  
*Koch. p. 755.*

Differt a *canescens*, praeter characteres datos, absentia pilorum  
 (?) foliolis involucri in flore patentissimis, ab omnibus indig-  
 nis absentia setarum calyculi centralis, et laciniâ mediâ radia-  
 tium corollularum acutâ. — Caulis teres, tenuissimo tomen-  
 canescens, admodum ramosus, ramis, ut in Psyllio, fascicul-  
 tis, spithamacis, immo pedalis. Anthodii foliola linear  
 10-12, flore minora. Cor. pallide coerulea, corollulis in rad-  
 ringentibus, laciniâ mediâ oblongâ, acutâ. Palcae lanceolatae  
 receptaculi oblongo-cylindrici semina aequant octangula, cor-  
 nata membranâ marginali, integerrima, in centro verticis d  
 stituta setis, sed instructa columellâ urceolata. Nullibi p  
 reat. *De Vest.* In Styria inferiore in monte S  
 Donati.

*Obs.* Scabiosa *lejosiphala* Hoppe; coroll. radiantibus anthodio longior  
 foliis radicalibus crenatis lyziatiae, caulinis ad medium usque pinnatis  
 laciniis linearibus: inferiorum foliorum pinnatifido-serratis pinnatifido-  
 superiorum integerrimis; calyce exteriori membranaceo, interiore mu-  
 H&M. *Fl. Deutschl. Mert. Koch. p. 753* vis a *styriaca* diversa vult  
 Sc. *styriacam* non viderant viri illi, et specimini suo folia radicalia d  
 rant. Eandem a fratribus Presl nomine Sc. *juncens* tulisse in specim  
 bus pariter imperfectis monent. Fors haec et *styriaca* non nisi grammati

varietas, in qua pappus subinde unisetus, et deciduus. Tullius hanc olim nomine *proliferae* e Hort. parit.

Fig. 67. n. 19. SCABIOSA *incana* clo Coulter *Mém. Dips.* p. 59. Sc. *Columbariae*  $\eta$  *pyrenaica* est.

Obi. An huc: Sc. *incana* S. F. ed. nostr. p. 521. n. 79, quam div. Römer scripsit. *incanae* nostrae ita memora, e Ma. ill. de *Schlechtendal* inseruit?

n. 20. SCABIOSA *agrestis*. Addatur synonymon: *Reichenbach ic. pl. rar.* t. 91. ASTEROCEPHALUS *agrestis* Spreng. S. V. p. 333.  $\beta$ . *corollis ochroleucis*. Lang.

$\beta$ . Foliis supremis linearibus, integerrimis; seminibus octangulis, angulis villosis, membranâ plicatâ, setis 5 atris longitudine seminis. D. Lang, qui in collibus ad Tárhany Pannun.

Obi. Clo *Bertolon*. in litt. sine dubio Sc. *gramuntia* videtur, et hujus  $\beta$ . Sc. *Columbae* et *columbaria* Desf.  $\gamma$ . vero Sc. *Columbae* A Tenor. Clo Coulter *Mém. Dips.* p. 38. Sc. *Columbaria*  $\delta$  *vulgaris* est. Specie certe distincta, et culturâ persistens. Clf. *Ryischonbae* A. l. c. ab hac excludit Scas. *Columbae* et *longipedunculatam*, sed omnino eandem esse cum *Columbaria* e M. Bieb. et *lejocephala* Hoppe affirmat.

Fig. 68. n. 21. SCABIOSA *amoena*. Add. synonymon: Sc. corollulis calyce longioribus; laciniis integris crenulatis; foliis caulinis pinnatifidis, radicalibus lyratis. Jacq. *Bélog.* 69. et hoc teste: Sc. *longipedunculata* Fisch. *gorenk.* Sc. *Columbaria*  $\beta$ . *amoena* Coult. *Dips.* p. 38. ASTEROCEPHALUS *amoenus* Spreng. S. V. p. 331.

n. 22. SCABIOSA *ochroleuca*. Addatur synonymon: ASTEROCEPHALUS *ochroleucus*; caule pedunculisque elongatis, hirsutiusculis; foliis radicalibus lyrato-pinnatifidis, utrinque pubescentibus; caulinatorum pinnis planis, linearibus; aristis coronulae semen subaequantibus, fusciscentibus. Wallr. *Sched. crit.* p. 50. (quo monente excludendum syn. *Morison* e *Linnaeo* huc ductum.) Spreng. S. V. p. 333. SCAB. *Columbaria*  $\delta$ . *Mert. et Koch in Rehkling's Deutschl. Flor.* p. 751. (quibus ibidem Sc. *columbaria*  $\beta$ . est Sc. *tenaxifolia* Roth. *rubella* Opiz.) Sc. *columbaria*  $\eta$ . *ochroleuca* Coulter *Mém. Dips.* p. 38.

Obi. Sc. *unicatam* Savi ad *gramuntium* operato monet Bertol. *Anacp.* p. 69. hinc ergo hic excludenda.

n. 22 a. SCABIOSA *Scoopolii* H. *Kind.*; foliis radicalibus integris pinnatisque, hirsutis; caulinis subbipinnatis; calyce corollis radiantibus minore. Link *Enum. ult.* p. 128.

„Affinis *ochroleucae*, at folia inferiora integra. Caulis erectus, teres, 1-2 ped., pilis reversis superne confertis. Folia infima oblonga, crenata, pilis sparsis, rigidis, appressis; superiora subbipinnatifida, laciniis linearibus, hinc inde incis. Pedunculi elongati, scabri. Cal. phyllis linearibus, pilis adpressis. Paleae obverse lanceolatae. Cor. ochroleuca. Calycis aristae fuscae. Link. An Sc. *ucraicae* synonymon quaerit Coulter *Mém. Dips.* p. 42. In Europa australi 24.

Pag. 69. n. 23. *SCABIOSA banatica*. Addatur synonymon: *SCABIOSA polymorpha* *α*, *Rochel Herb.* (fid. specim.) *ASTROCEPHALUS banaticus Spreng. S. V. p. 383.* (qui huc trahit *Sc. Columnae Tenor.*)

*Obs.* *Clo Coulter* nonni *COLUMBARIA* *δ vulgaris* est, quam confer quas *Mus. SCABIOSAE diversifoliae Baumg.* synonymon hic excludendum e monet *Sprengel N. Entd. I. p. 179*, cum *TRICHERA* sit.

n. 24. *SCABIOSA brachiata*. Addatur synonymon: *PTEROCEPHALUS brachiatus Spreng. S. V. p. 334.* *PTEROCEPHALUS palaestinus?* calycis plumis 8-10, subulatis, latibus pilosis, coronâ membranaceâ. *Coulter Mém. Dips. p. 31.*

„An huc *Scab. plumosa Hoffm. et Link*, quae *Sc. graminifera Brot.*, et *Cephr. plumosa Röm. Schult.?* quaerit *Coulter* a quo huc, cum? licet, instar synonymi ducitur, sequente illi *Sprengel*.

n. 25. *SCABIOSA Sibthorpiana*, quae, fide speciminum satis diversa, et cujus synonymon: *SCAB. decemaristata*; corollis 5-fidis, inaequalibus; anthodio simplici suboctophyllo; foliis radicalibus ovato-lanceolatis, dentatis; caulinis bipinnatifidis; summis integerrimis, villosis; calyce pro parte externo 5-dentato; dentibus limbum membranaceum sustinentibus; interno stipitato, 10-radiato, setis recurvis plumosis *Portenschlag in litt.*

Tubus corollae niveo-tomentosus. *Portenschlag*, qui in *medium Marianae Dalmatiae rupibus legit. 2.*?

Pag. 70. n. 26. *SCABIOSA plumosa* monente *Link Enum. 130* delenda, et jungenda cum *TRICHERA Willichii*.

n. 27. *SCABIOSA rutaefolia*. Addatur synonymon: *Sc. corollulis subaequalibus; foliis pinnatifidis, crassiusculi basi connatis, ciliatis; laciniis linearibus, subdentatis; involucro monophyllo; calyculo brevi, extenso; stellulâ 5-radialibus* *Sebast. et Maur. prodr. Fl. rom. p. 74.* *Link Enum. alt. p. 130* (quo teste omnino eadem cum *Sc. urceolata*, a sentiente *Coulter Mém. Dips. p. 39*). *PERNOCOMON rutaefolium Hoffm. et Link Fl. portug. 1. p. 94.*

*Obs.* Etiam occurre in Lusitania, *Brotero Fl. lusit. p. 146*, qui addit „corollas albas.“ (cum *Seb. et Maur.* eandem petant carneas), et addit: „variare foliis inferioribus bipinnatis, calycibus 5-8-fidis, corollis plurimis 4-dentatis, uti in varietate a *Clo Comite de Hoffmanno* detecta prope *Taviram*.“

n. 28. *SCABIOSA urceolata*. Addatur synonymon: *Sc. involuelli tubo tetrahedro; coronâ obsoletâ; calycis setis abortientibus; involucri foliolis coalitis; foliis pinnatifidis.* *Coulter Mém. Dips. p. 39.* (qui huc trahit *dicatam Lam. et rutaefoliam Vahl*, in hac consentiente *Link*

*Enum. alt. p. 130. et Spreng. S. V. p. 392, cui ASTEROCEPHALUS urceolatus.)*

Pag. 71. n. 29. SCABIOSAE *crenatae* addatur synonymon:

ASTEROCEPHALUS *crenatus* Spreng. S. V. p. 392. SCABIOSA *coronopifolia* Link Enum. alt. p. 129. ♂. cor. ochroleucis.

Obs. Huc, sde Sprengel n. Entd. 1. p. 71, Scabiosa *coronopifolia* Bernard. Bivon. Stirp. rar. Sicul. Manip. 3. et Scab. *montana* fruticosa Cupan. hort. cath. p. 106. Si cla. Sprengel l. c. dubitat, utrum Sc. *coronopifolia* Sibth. et Smith eadem cum *crenata* Cyrill., specimen in herbario divi Römer dabium hocce solvent, quod etiam specimenibus e herbo *taurina*. missis docet. Sc. *Columbariae* Tenore ad *agrestem* Kitaiib. (seu *gramuntiam* Bert.) nec huc spectare, ut clo Sprengel l. c., nos carpsisti, videtur. Cla. *Stendel* huc adhuc, cum? licet, ducit Sc. *longipedunculatam*.

Pag. 72. n. 30. SCABIOSA *daucoides* clo Coulter *Mém. Dips. p. 39.* Sc. *Columbariae*  $\eta$  *pyrenaica* est; clo Sprengel S. V. p. 393. ASTEROCEPHALUS *daucoides*.

n. 31. SCABIOSA *grandiflora*. Addatur:

Obs. Clo Bertoloni proxima *Columbariae*, nisi fors eadem, videtur; et d Coulter *Mém. Dips. p. 38* est Sc. *Columbariae* ♂ *vulgaris*.

n. 32. SCABIOSAE *pyrenaicae* addatur synonymon:

Bertol. *amoen. ital. p. 12. n. 4. et p. 126.* SCAB. *tomentosa* Vitm. *Summ. I. p. 285.* Sc. *Columbaria*  $\eta$  *pyrenaica* Coult. *Mém. Dips. p. 39.* („Deleatur vero synonymon *Barrelier* icon. 223. et Obs. n. 4.“ Bertolon. in litt.)

Obs. „Scab. *mollissima* Viv. in Obs. 1. ad *gramuntiam* x. Bertol. speculat. Sc. *pyrenaicam* All. *ped. 3. t. 15 f. 1.* (quam in Gmelin S. V. p. 229 legitur sub Sc. *tomentosa*) t. 26 f. 1. nullimode ejus *pyrenaicam* ostendere, sed *holosericeam* potius macriori stata, quare etiam diu habuisse *holosericeam* hanc pro *pyrenaica*, et *pyrenaicam* nomine divulgasse:“ Bert. l. c. p. 85. Sc. hanc *pyrenaicam* Allien etiam div. *La Peyronnee* in Fl. Pyr. *Abt. p. 60* et *Suppl. 22. varietatem Columbariae* dicit, eidemque addit synonymon: Sc. *pyrenaica canescens* f. *coerulea* Tenraef. *Herb.*

Pag. 73. n. 33. SCABIOSA *holosericea*. Addatur synonymon:

Bertol. *amoen. p. 85.* SCABIOSA *laxiflora*, caule pilis reversis; foliis inferioribus lyratis, superioribus bipinnatifidis; pedunculis longissimis scabris; paleis spathulatis, setis calyculo stellato multo longioribus. Link Enum. alt. p. 123.

Sc. *lacida*  $\beta$ . Röhl. *D. Fl. Mert. Koch. p. 753.* Sc. *Columbaria*  $\eta$  *pyrenaica* Coult. *Dips. p. 39.*

„Pubes sericea in hortis evanescit. Sc. *laxiflora* in *Herb. Willd.* non est; forte cum *agresti* confusa, a qua differt setis calyculo multo longioribus. Nimis affinis *banaticae*; at corollae coeruleae.“ Link l. c. Mertens et Koch ad hanc *holosericeam*, praeter *laxifloram*, ducunt *pyrenaicam* Schleich. Huc videtur spectare Sc. *neglecta*; squamis calycinis linearibus, radium superantibus; pedunculis longissimis; foliis omnibus lyratis Hornem. *H. R. hafn. p. 127*, quam nomine *pyrenaicam* habuit. Confer Obs. ad Sc. *pyrenaicam*. Cum genuina *banatica* nullam affinitatem videmus: culta, quae glabrescit, passim nomine *daucoidis* occurrit. SCABIOSA *laxiflora* Link a



*Sprengel S. V. p. 383 eadem dicitur cum mollissima Decand. hinc illi ASTEROCEPHALUS mollissimus audit; et Sc. holosericea illi ASTEROCEPHALUS holosericeus, et eadem cum pyrenaica A. Lion.*

Pag. 74. n. 34. SCABIOSA *sicula*. Addatur synonymon:  
ASTEROCEPHALUS *siculus* Spreng. S. V. p. 381.

n. 34 a. SCABIOSA *rhizantha Vivian.*; corollulis radiantibus 5-fidis; foliis radicalibus (primis) ellipticis, caulinis pinnatis; pinnis omnibus linearibus; flore altero radicali pedunculato, reliquis rameis. *Viviani tent. Flor. lybic. p. t. 3. f. 1.*

Rad. simplex. Caules plures, ascendentes, teretes, villosi, subaequales. Folia radicalia in petiolum attenuata, crenulata, caulinarum pinnae oppositae alternatae, obtusae, remotae, petiolum decurrentes, integerrimae: interiores parum minores. Pedunculus radicalis 1-florus, nullus, longitudine cauli erectus: reliqui flores axillares, longe pedunculati. Cal. hirsutus, 5-partitus, laciniis linearibus corollam subaequantibus. Corollulae coeruleae in radio 15 Millimetr., extus hirsutae. Laciniis 3 exterioribus longioribus ovato-acutis, interioribus brevioribus, obtusis. Corollulae disci triplo minores. Stam. corollulis paulo breviora. Stylus longitudine staminum. Stigm. crassiusculum. Calyculus membranaceus obsolete 5-lobus, stylis 5 coronatus. Receptaculum bracteis linearibus acuminatum. *In montibus Cyrenaicae. ☉.*

Pag. 75. n. 35. SCABIOSA *Biebersteini*. Addatur synonymon:  
*M. a Bieb. taur. cauc. Suppl. 3. p. 101.*

„Caulis in planta minus vegeta simplex, in vegetiore saepe ramosus. Pubes omnium partium e villis copiosis adpressis, intermixtis pilis longioribus patulis, tuberculo minuto impositis versus apicem pedunculi et in calyce communi copiosioribus. Setae stellulares atropurpureae, calyculo duplo longiores. Setae tamen a *sicula* diversa?“ *M. a Bieb. l. c. Clo Spreng. eadem cum micrantha Desfont.!*

n. 36. SCABIOSAE *maritimae* addatur synonymon:  
ASTEROCEPHALUS *maritimus* Spreng. S. V. p. 382.

*Obs.* „Synonyma *J. Bauhini* et *Morisoni* excludantur: paco auctores omnium ex autopsyia loci affirmare possum eadem spectare ad *Sc. argenteam* L.“ *Bertholon. in litt. Sc. maritima Wulf.* (apud nos l. c. nota) ad *argenteam* spectare videtur *Berthol. Moen. p. 134;* et *elis V. zens* et *Koch* vero, in *Röhling's Deutsch. Flor. p. 1757,* hinc speciem (quod corollis coeruleis) ad *ucranicam;* clo *Coulter Sc. maritima Linn.* eadem est ac *atropurpurea,* et *maritima Wulf.* eadem ac *Sc. Linn.* *Scab. maritimam* L. ab ejusdem *argentea* diversam esse ipsa descriptio abunde docet.

Pag. 76. n. 38. SCABIOSAE *albae* addatur.

*Obs.* Nec novis eli *Trevirani* curis in *Link Jahrb. 1. p. 6* satis emunctis qui *albam* Scop., *Asterocephalus pilosum* Lag., *eburneam* et *argenteam* *Smith,* *ucranicam* *Linnaeum* unam eandemque asserit esse speciem, et *elis Smith* vix unquam in operibus suis unam eandemque plantam his permisisset, et *ucranica* ochroleuca sit, cum *argentea* ex alba coerulescens. — *Potius albam* Scop. eandem esse cum *argentea* (sed *neeser. p. 10*) *Bertholon. in litt. proderomq. Oculis ucranicam.*

n. 39. SCABIOSA *ovato-phylla* delectatur, quia pertinet ad SCAB. *gramuntiam* n. 9. Confer *Amoen. ital.* p. 11. "Ber-  
tolon. in litt. Clo *Coulter Mém. Dips.* p. 38 nonnisi Sc.  
*Columbariae*  $\beta$ . *vulgaris* est. *Sprengel* vero in *S. V.* p.  
385 eandem dicit cum Sc. *pilosa*, et est illi ASTEROCEPHALUS  
*pilosus*.

Pag. 77. n. 40. SCABIOSA *stellata*. Addatur synonymon:  
Sc. involucelli basi elongatâ, foveolis obovatis basi aequali-  
bus, coronae patulae basi duplo longiori, nervis 40; calyce  
limbo pedunculato, setis discum versus incrassatis, superne  
nigris, coronae aequalibus, at ratione pedicelli exsertis. *Coult.*  
*Mém. Dips.* p. 34, cui hujus synonymon: Sc. *rotata* M. *Bieb.*  
et:  
 $\beta$ . fol. *pinnatifidis*: setis discum versus fuscis, co-  
rollis subaequalibus.  $\gamma$ . *simplex*: caulibus subuniflo-  
ris, foliis *pinnatifidis*. Sc. *simplex* *Desfont.* *S. V. ed. nostr.*  
p. 77. n. 41. ASTEROCEPHALUS *stellatus* *Spreng.* *S. V.* p.  
381 (qui hujus varietatem esse Sc. *monspeliensem*.)

Folia integra, serrata laciniatave; corollulae radiantee? *Coul-*  
*ter*, a quo in speciem restituitur.

n. 40 a. SCABIOSA *monspeliensis*; involucelli basi vix elon-  
gatâ, foveolis linearibus apertis aequali; coronae basi duplo  
longiori nervis 32-36; calycis limbo pedunculato, setis longe  
exsertis. *Coulter Mém. Dips.* p. 35. *S. V. ed. nostr.*  
*Obs. 2. ad Sc. stellatam.* In *Gallia merid. et Barba-*  
*ria.* *Coult.*

n. 40 b. SCABIOSA *rotata* M. a *Bieb.*; corollulis 5-fidis  
aequalibus; foliis caulinis tripartitis: lobis lanceolatis, inte-  
gerrimis, extimo maximo; calyculi coronâ dilatâ, setas cen-  
trales subaequante; caule ramoso. M. a *Bieb. Fl. taur.*  
*cauc.* III. p. 102 et, se teste: Sc. *stellata* *Fl. taur. cauc.*  
n. 247 (excl. synonym.) ASTEROCEPHALUS *rotatus* *Spreng.*  
*S. V.* p. 381.

Maxime quidem affinis *stellatae*, et fructu simillima; altamen di-  
versa foliis caulinis non inciso-serratis, verum auriculato-tri-  
partitis, lobis integerrimis et corollulis non radiantibus. Ca-  
pitula fructifera globosa, ut in *stellata*. M. a *Bieb. l. c.* Clo  
*Coulter* nequidem *stellatae* varietas.

n. 40 c. SCABIOSA *Vahlîi* *Coult.*; involucelli basi vix elon-  
gatâ, foveolis obovato-linearibus aequali; coronâ patulâ basi  
duplo longiore et ultra; nervis 32-36; calycis limbo longe  
pedunculato; setis coronâ brevioribus inclusis. *Coulter*  
*Mém. Dips.* p. 35.

Corollulae radiantee; caules divaricati, altiores, argentei, gla-  
briusculi; folia subintegra, dentata, in petiolo auriculata laete

niatave. *Coulter.* *E. Barbaria Hispaniave m*  
*Fahl.*

n. 40 d. *SCABIOSA aleppica Coulter.*; involucelli basi  
elongatâ, foveolis linearibus aequali; coronæ patulae basi  
longioris nervis 20-24; calycis limbo longe pedunculato;  
tis coronâ brevioribus, inclusis. *Coult. Mém. Dips. p. 4*

Corollulae radiantes; caules humiles, divaricati, argentei,  
briusculi; folia laciniata laciniis integris. *Coult.* *Ba*  
*dad inter et Aleppo legit Olivier.*

n. 41. *SCABIOSA simplex est  $\gamma$  stellatae Coulter Mém.*  
*Dips. p. 35.* *ASTEROCEPHALUS simplex Spreng. S. V.*  
*p. 383.*

Pag. 78. n. 42. *SCABIOSA prolifera.* Addatur synonymon:  
Sc. involucelli obconici basi elongatâ, foveolis obovatis aeq  
li; coronâ patulâ basin superante, nervis 32-36; calycis lim  
pedunculato, setis coronæ vix aequalibus; foliis integris; c  
pitulis in dichotomia saepius subsessilibus. *Coult. Mém.*  
*Dips. p. 34.* *Link Enum. alt. p. 78.* *ASTEROCEPHAL*  
*prolifer Spreng. S. V. p. 380.*

„Folia antice serrata. Rami laterales florentes majores. Co  
flavae.“ *Link.*

n. 43. *SCABIOSA eburnea.* Addatur synonymon:  
*ASTEROCEPHALUS eburneus Spreng. S. V. p. 382.*

n. 44. *SCABIOSA atropurpurea.* Addatur synonymon:  
Sc. involucelli basi globosâ, striatâ; tubi obconici foveo  
oblitteratis; coronâ inflexâ; setis longe exsertis. *Coult.*  
*Mém. Dips. p. 37.*, quo teste: Sc. *calyptocarpa St. Ama.*  
*Fl. Agin. p. 61.* Sc. *maritima Linn.* (S. V. ed. nos  
fid. specim. Monsp. lecti.) Sc. *setifera Lam.* (S. V. e  
nostr. n. 65.) et  $\tau\psi$   $\zeta$  addatur: Dr. Friedr. *Nees B*  
*Zeit. 1819. p. 51.*, (a quo huc trahitur: *Scabiosa prolife*  
*Tabernaem. p. 549. Lobel icon. p. 539. Joh. Ban*  
*hist. III. p. 5.*, *SCABIOSA vero prolifera Hermann. parad. E*  
*tav. p. 223.*, quae floribus sessilibus flavis, foliis integris, c  
cluditur.) *ASTEROCEPHALUS atropurpureus Spreng. S. V. p. 38*

Culturae certe filia, nec, ut videtur clo *Nees*, species propr  
viviparâ salutanda.

Pag. 79. n. 45. *SCABIOSA cochinchinensis.* Addatur synonymo  
*ASTEROCEPHALUS cochinchinensis. Spreng. S. V. p. 380.*

n. 46. *SCABIOSA pectinata.* Addatur synonymon:  
*Coulter Mém. Dips. p. 37.* *ASTEROCEPHALUS pectinata*  
*Spreng. S. V. p. 382.*

n. 47. *SCABIOSA argentea.* Addatur synonymon:  
*Link Enum. p. 129.* *Bertolon, Amoén. it. p. 234.*

13. *Sc. ucranica* α; involucri foliolis brevibus. *Coult. Mém. Dips. p. 79.* *ASTEROCEPHALUS argenteus Spreng. S. V. p. 382* (qui huc *ucranicam All. et albam Scop. ducit.*)  
Foliola linearia. Cor. ochroleucas aut rubentes. *Link. Conf. Obs. ad Sc. ucranicam.*
- Pag. 30. n. 48. *SCABIOSA pilosa* monente *Moretti Bibl. ital. 1818. Decembr. eadem ac ucranica; Sc. ucranica α Coult. l. c.*
- n. 49. *SCABIOSA micrantha.* Addatur synonymon:  
*Link Enum. alt. p. 129* (ubi sphalmate patria *America pro Armenia* legitur). *SCAB. ucranica* δ flosculis aequalibus capitulisque ovatis. *Coult. Mém. Dips. p. 35.* *ASTEROCEPHALUS micranthus Spreng. S. V. p. 381* (qui huc ducit *Sc. Biebersteini!*)
- n. 50. *SCABIOSA tomentosa.* Addatur synonymon:  
*SCAB. columbaria η. Coulter Mém. Dips. p. 39* (quod vide-  
sis) *ASTEROCEPHALUS tomentosus Spreng. S. V. p. 381.*
- n. 51. *SCAB. nivea.* Addatur synonymon:  
*PTEROCEPHALUS niveus Coult. Mém. Dips. p. 32.* (Confer *KNAU-  
TIAM spathulatam.*)
- Pag. 31. n. 52. *SCABIOSA africana.* Addatur synonymon:  
*Sc. involuelli tubo obconico, coronâ tubo dimidio breviorè,  
nervis 24-28, calyce sessili, setis exsertis. Coult. Mém.  
Dips. p. 37.* *SUCCISA incisa Mönch. ASTEROCEPHALUS  
africanus Spreng. S. V. p. 380.*  
Folia subintegra varieve incisa erosave, pubescentia; caulis fru-  
ticosus? statura variabilis. *Coulter l. c.,* a quo huc instar  
synonymorum trahuntur:
- n. 53. *SCABIOSA indurata,* (quae *ASTEROCEPHALUS indura-  
tus Spreng. S. V. p. 380*) una cum
- Pag. 32. n. 54. *SCABIOSA altissima,* quae *ASTEROCEPHALUS al-  
tissimus Spreng. S. V. p. 383,* cui huc videtur spectare  
*laciniata Lichtenst.*
- n. 55. *SCABIOSA nitens.* Addatur:  
*Obs. A do Coulter Mém. Dips. p. 41. SCAB. Columbarias α, ac eadem  
cum lucida Vill., stricta et silenifolia W. R. dicitur, quod sane non est.*
- n. 56. *SCABIOSA limonifolia.* *ASTEROCEPHALUS limonifo-  
lius Spreng. S. V. p. 380.* An *creticas* affinis? quaerit  
*Coulter l. c. p. 42.*
- n. 57. *SCABIOSA palaestina.* Addatur synonymon:  
*Coulter l. c. p. 36. SCABIOSA fimbriata Mill. dict. IV.  
ASTEROCEPHALUS palaestinus Spreng. S. V. p. 380.*

Fig. 83. n. 58. SCABIOSA *lyrata*. Adde. *Coulter Mém. Dips. p. 37. ASTEROCEPHALUS lyratus Spreng. S. V. p. 381.*

n. 59. SCABIOSA *ucranica*. Addatur synonymon:

Sc. involucelli basi hemisphaerica, foveolis ovato-linearibus aequali, coronae nervis 20-24. *Coulter Mém. Dips. p. 35. Treviranus in Link Jahrb. II. p. 6. Link Enum. p.*

129. *Moretti Osserv. in Bibliot. ital. 1818. Decemb. p. 7. Röbling Deutschl. Fl. Mert. Koch I. p. 756, qui-*

bus:  $\beta$ . floribus ochroleucis.  $\gamma$ . floribus ochroleucis, radio caeruleo.  $\delta$ . floribus roseis.  $\epsilon$ . floribus cae-

lestino-caeruleis (quae illis, fid. specim., Sc. *maritima Wulf.*)

ASTEROCEPHALUS *ucranicus Spreng. S. V. p. 382.*

*Obs.* SCABIOSAM *ucranicam* et *argenteam* distinctas esse species, tum auctoritas *Linnaei*, tum possessoris Herbarii sui, ill. *Smith* in *Fl. graec* evicit; tum *Hort. Berol.* Mira interea auctorum hic dissensio: Cui *Bertoloni Amoen. ital. p. 34 n. 13. ad argenteam* ducit tanquam synonymon: Sc. *ucranicam Allion., albam Scopol., maritimam Wulf.* Contra vero *Moretti* et *Röbling* *ll. cc.* ad *ucranicam* ducunt instat synonymorum: SCABIOSAM *albam Scop., maritimam Wulf., ASTEROCEPHALUS pilosum Lagasc. (Sc. pilosam S. V. ed. nostr. p. 30. n. 48) et Moretti* insuper Sc. *Gmelini St. Hil., Sc. stellatam Ruchingsi Fl. Lid. Venet. p. 43 cum argentea Desfont., quae etiam exc. M. t Bieberst.* vix differre ab *ucranica* videtur in *Fl. taur. cauc. Suppl. p. 101.* Dubitant interea *Martens* et *Koch*, utrum Sc. *argentea* ad eorum

$\gamma$  re verè spectet. Cui *Link ucranicam* addidit „Caulis basi saepe rufus. Folia summa linearia, axillaribus pinnatifidis. Cal. comm. corollae ochroleucis, subpurpurascensibus longior.“ *Coulter l. c.* majus adhuc specierum glomus sub Sc. *ucranica* involvit. Illi *ucranicam* „ $\beta$  involucri foliolis brevibus est: Sc. *Gmelini St. Hil., alba Scop., pilosa S. V. ed. nostr. argentea Linn.  $\beta$ . umbellata: flo-*

culis pedunculo proprio instructis, involucello setisque foliaceis (Venetii lecta a *Moricand.*  $\gamma$ . *sicula: involucri foliolis elongatis Sc. sicula L. (cum nostra synonymia), maritima Wulf. (fid. spec. Heri*

*Séringe a Römer* communicati)  $\delta$ . *micrantha: flosculis ac qualibus capitulisque ovatis. Sc. micrantha Desf.  $\epsilon$ . coronâ la-*

cerâ, nervis ultra membranam productis.  $\zeta$ . coronae margin subaequali, nervis non productis.  $\eta$ . coronâ brevi, semine minor fauce contracto. Varietates „addit“ minime bene inter se distinguendae scilicet una alterave ab involucello deducta, caeteris ab involucro corollae indistincte combinatae.“

n. 59 a. SCABIOSA *Olivieri Coult.*; involucelli basi hemisphaerica, foveolis obovatis aequali; coronâ integrâ, patulâ basin vix superante; nervis 20-24; calyce subsessili seti longe exsertis. *Coult. Mém. Dips. p. 36.*

Nulla *Dipsacearum* gracilior. Capitula minima, pauciflora. Caulis pedales, decies usque dichotomi, luteo-argentei, glabri folia integra, auriculatae, sessilia. *Coult. Bagda inter et Kermancha legit Olivier.*

n. 60. SCABIOSA *isetensis*. Addatur synonymon: *Hornem. H. hafn. 1813. p. 129. Marsch. a Bieb. taur cauc. Suppl. p. 100 et, se teste: Sc. rupestris Fl. taur cauc. n. 342. Syst. Veg. ed. nostr. III. p. 64. n. 12. ASTEROCEPHALUS isetensis S. V. p. 383.*

„Folia linearia; inferiora bipinnatifida, superiora pinnatifida.

*Vahl M.*, Corollulae purpureae, exlocatione videntur albae. Paleae capillares, apicem versus crassiores, corollularum disci tubum subaequantēs. Varietas foliorum laciniis nonnihil latioribus, quam potissimum descripsit et delineavit *Gmel. l. c. in erectaeis ad Wolgam infra Saratow.* *M. a. Bieb.*

Fig. 84. n. 61. *SCABIOSA caucasica*. Addatur synonymon:  
*Jacq. Fragm. p. 91. n. 252. t. 125. f. 1.* Sc. involucelli basi elongata foveolis ovatis longiorē; coronae erectae basi brevioris nervis 24, calycis limbo sessili setis exsertis. *Coulter Mem. Dips. p. 33. α. fol. caulinis pinnatifidis. Coulter l. c. Link Enum. alt. p. 129* quibus testibus hujus varietas:

n. 62. *SCABIOSA elegans Spreng.* cum syn. Sc. *caucasica f. elegans*; fol. omnibus pinnatifidis. *Coulter l. c.*

062. „Ad Sc. *caucasicae* varietatem foliis caulinis quoque indivisis, quam inter spontaneas non vidi, culturā fortassis ortam, referenda: Sc. *caucasica* *Bot. Mag. 886. At. Kew. ed. 2. l. p. 130. Schult. observ. p. 30. Scab. elegans Spreng. Fig. 2. p. 24. Römer Schult. S. V. III. p. 84. Sc. connata Hornem. l. c. Calycem communem flocculis longiorē pro diagnosi Sc. *caucasicae* ab *elegante* ponit cl. *Sprengel*; equidem in spontanea mea calycem semper radio breviorē video.“ *M. a. Bieb. Fl. taur. cauc. Suppl. p. 102. Sc. grandifloram Dietr. Lexik. 8. p. 575. ab elegante (s. caucasica Sims) haud esse diversam, monet cl. Dietrich in Nachtrag VII. B. p. 556. Attamen Sc. caucasica Sims. „corollula 5-fidis radiantibus; foliis lanceolatis, utrinque attenuatis, hispida, basi connatis; calycibus internis externos bis superantibus“ *Bot. Mag. 886 a caucasica* differt ex descriptione: foliis utrinque hispida, omnibus subsistaterrimis simplicibusque, nec glabris et caulinis pinnatis, et ab ipsa *elegante* foliis utrinque hispida, lanceolatis, subsistaterrimis, opacis nec oblongis, inciso-serratis, nitida, villosiusculis, caule simplici nec ramoso ablutit. An huc Sc. *caerulea*, floribus radiantibus; corollis 5-fidis; fol. omnibus lanceolatis, integris; caulinis oppositis, sessilibus; radicibus congestis, in petiolum dilatatum decurrentibus. *Hiefm. et Straub. Diss. Tubing. 1814. „A graminea* differt foliis haud linearis-lanceolatis. Caulis herbaceus, pilosus, simplex, bi-trichotomus, circiter 3. ped., floribus 1-3 terminalibus, longissime pedunculatis, pedunculis teretibus, pileosis. Folia radicalia circiter sex, 5 poll., rarius pilosa: caulina decussata, margine praesertim basi que villosa. Flores amplii; corollulae radii irregularibus quinquofidis caeruleis, labio exteriori lato trilobo, lobo medio crenato; corollulis disci albidis et sensim versus centrum magis regularibus, quinquofidis, staminibus quatuor, corollulis disci longioribus, atheris purpurascensibus; stylo unico coeruleo, stigmate obtuso incrassato, germine infero villosa, perianthio duplici supero coronato, exteriori paleaceo albo polyphyllo, interiori quinquasetaceo vel aristato nigro, calyce communi multifloro 15-16-phylo, foliis in duas series congestis, interioris seriei minoribus, omnibus flocculis radii brevioribus. Receptaculum commune paleaceum, foveis seminum notatum. Semina angulata, villosa, perianthiis persistentibus coronata. Cl. *Sprengel S. V. p. 381. sub ASTEROCEPHALO caucasico* jungit Sc. *caucasicae, eleganti et connatae*, quam varietatem singularem dicit.**

n. 64. *SCABIOSA pumila*. Addatur synonymon:  
*ASTEROCEPHALUS pumilus Spreng. S. V. p. 382.*

Fig. 85. n. 65. *SCABIOSA setifera*. Addatur synonymon:  
*Link Enum. alt. p. 128. ASTEROCEPHALUS setifer Spreng. S. V. p. 381.*

Affinis *Columbariae*, at multo major, magisque glabra. *Link. Clo Coulter Mem. Dips. p. 37* eadem est, ac Sc. *atropurpurea*.

n. 66. *SCABIOSA pterocephala*. Addatur synonymon:  
*PTEROCEPHALUS perennis Coulter Mem. Dips. p. 33. Vailh.*

*act. paris.* 1722 p. 184. **PTEROCEPHALUS Parnassi Spreng.** S. V. p. 384.

n. 67. **SCABIOSA cretica.** Addatur synonymon:

Sc. involucelli basi elongatâ, foveolis linearibus aequali; coronâ patulâ oblique truncatâ, basi vix duplo longiore; nervi circiter 24 (20-28), calycis limbo sessili, setis 4-6 albidis, inclusis; foliis lanceolatis, integerrimis, pubescentibus. *Conlt. Mém. Dips.* p. 85. **SCABIOSA frutescens Mill. Dic.**

IV. n. 19. **ASTEROCEPHALUS creticus Spreng.** S. V. p. 380.  $\tau\omega$   $\beta$  addatur: **SCAB. cretica Mill. l. c.** p. 98.

Pag. 86. n. 68. **SCABIOSA graminifolia.** Addatur synonymon:

Sc. suffruticosa; corollulis 5-fidis, radiantibus; fol. linearibus, integerrimis, holosericeis; caule annotino, inferne folioso, simplicissimo. *Bertol. Amoen.* p. 337. Sc. involucelli basi elongatâ foveolis linearibus aequali; coronâ patulâ basin vix superante, nervis 24; calycis limbo pedunculato, setis coronae aequalibus; foliis linearibus, integerrimis holosericeis. *Conlter Mém. Dips.* p. 34. *Bot. Reg.* 85. *Röhl. Deutschl. Fl. Mert. Koch.* I. p. 757. **SUCCISA graminifolia Mönch Meth.**

**ASTEROCEPHALUS graminifolius Spreng.** S. V. p. 380.

n. 69. **SCABIOSA sphaciolica.** Addatur synonymon:

**ASTEROCEPHALUS sphaciolicus Spreng.** S. V. p. 383. An ut videtur clo *Steudel*, Sc. *canescens Spreng.*?

n. 69 a. **SCABIOSA Webbiana Don;** sericeo-cana; foliis inferioribus petiolatis, subrotundis cuneatisve, rugosis, crenatis; superioribus pinnatifidis; flosculis uniformibus, involucro longioribus. *Don in Bot. Reg.* t. 717. **ASTEROCEPHALUS Webbianus Spreng.** S. V. p. 382.

Cespitosa-stolonifera, dense sericea atque canescens. Rad. fusca ramosa, lignosa, capillaco-fibrosa. Caules numerosi, teretes erecti, 2-5-poll., stolonibus saepius non florigeris, foliosi reflexo-villosis, basi suffruticentes atque purpurascens. Fol. plurima opposita, patula, in apice stolonum conferta, molli sericea, utrinque canescentia, rugoso-venosa; inferiora et stolonum cuneato-obovata, repando-crenata,  $\frac{1}{2}$  poll., latitudinis fere aequali; summa subsessilia, pinnatifida, laciniis ovatis integerrimis, terminali maximo, saepe dentato, nunc trilobis. Petioli anguste lineares, 1-1 $\frac{1}{2}$  poll., supra canaliculati, sulcus convexi. Pedunculi solitarii, elongati, filiformes, uniflori stricti, pollicares pedalesque, villis reflexis sericeo-canis. Flores ochroleucus, magnitudine Sc. *Columbariae*, disco convexus. Involucrum incanum, simplici serie 8-10-phyllum: foliolis inaequalibus, lineari-lanceolatis, obtusis, integerrimis aut densis utrinque unico, alternis saepius minoribus. Rec. convexus paleis lineari-lanceolatis, acutis, villosis, calycem aequantibus. Cal. simplex, lato-campanulatus, limbo patulo, erosus.

*Don.* Affinis *tormentosae* et *sphacioticas*, a quibus characteribus datis satis distincta. *In Ida Phrygiae. D. Barker Webb.* 4.

n. 70. SCABIOSA *coronopifolia*, (quam divus *Römer* adje-  
cit suâ manu) delenda, utpote eadem ac SCABIOSA *crenata*  
n. 29. p. 71.

n. 71. SCABIOSA *saxatilis*. Addatur synonymon:  
ASTEROCEPHALUS *saxatilis* *Spreng. S. V. p. 379.*

Pag. 521. n. 79. SCABIOSA *incana*. Addatur.

*Obs.* Si haec re verâ distincta ab *ucranica*, nomen mutandum, cum jam sit  
*incana* antiquior (p. 67. n. 19) a qua, saltem ex diagnosi brevissima, di-  
versa videtur; fors affinis dicenda. Confer *Obs.* ad n. 19.

Quid *Scabiosa arenaria* flor. albo calyce longiore.

*Forsk. Fl. aeg. arab. p. LXI.*  
*lutea Fisch. et? Desf.*  
*nudicaulis Sieb.*  
*squamiflora Sieb.*  
*villosa Schousb.*

#### n. 409. K N A U T I A.

Pag. 37. n. 1. KNAUTIA *orientalis*. Addatur synonymon:

*Kn. capitulis 5-8-floris; corollulis radiantibus, rubris, in-  
volucro cylindrico longioribus; coronae dentibus 12-15 per-  
brevibus; calycis ciliis obsolete; fol. subintegris. Coulter*  
*Mém. Dips. p. 28.* KNAUTIA *trichotoma* *Mönch Meth.*  
*p. 437.* KNAUTIA *propontica* *Spreng. S. V. p. 384.*

n. 2. KNAUTIA *propontica*. Addatur synonymon:

*Coulter Mém. Dips. p. 29.*

„Verisimiliter a *Kn. orientali* non diversa, cum *Linnaeus*  
citet *Sc. orientalem* *Tilli t. 43* ad *proponticam*: at illi corol-  
lae involucro duplo longiores sunt, nulloque *Kn. orientali*  
non convenit.“

n. 2 a. KNAUTIA *Urvilleana* *Coult.*; corollulis subaequa-  
libus, dilute caeruleis, involucro patulo vix longioribus, co-  
ronae dentibus 2 subaristatis. *Coulter Mém. Dips. p. 29.*  
KNAUTIA *orientalis* d' *Urville Enum. 14. n. 119* fide spec. auct.  
in *Herb. Decand.*

Calycis cilia perbrevia; caules divaricati; folia inferiora pinna-  
tâda, superiora linearia. Species ab *orientali* diversissima.  
*Coulter. In insula Levi. ☉.*

n. 3. KNAUTIA *spathulata*. Addatur synonymon:

PTEROCEPHALUS *spathulatus* *Coulter Mém. Dips. p. 32.*  
*Spreng. S. V. p. 384.* (qui huc ducit SCABIOSAM *niveam*  
*Agardh.*)

#### 410. A L L I O N I A.

Pag. 38. n. 1. ALLIONIA *violacea*. Addatur synonymon:



A. involucre 5-dentato. *Humb. et Bonpl. nov. gen. red Kunth II. p. 214.*

*Rarissima circa Novam-Barcellonam.*

n. 2. *ALLIONIA incarnata.* Addatur synonymon;

A. involucre triphyllo. *Humb. et Bonpl. nov. gen. red Kunth II. p. 214. Dict. d'hist. nat., 24, Cah. ic.*

*Frequentius in salsis maritimis circa Cumanam.*

n. 3. *ALLIONIA hirsuta.* Addatur synonymon;

*CALYMENTIA hirsuta Nutt. nov. gen. I. p. 26. n. 4.*

*Obs. Fere aequalis varietas. Nutt.*

n. 4. *ALLIONIA linearis.* Addatur synonymon:

*CALYMENTIA angustifolia;* caule tereti, erecto, glabro; involucre „plerumque trifloro“ pedunculisque pubescentibus; foliis linearibus, sessilibus, raro subdenticulatis; floribus aggregatis, paniculatis axillaribusque. *Nutt. nov. gen. I. p. 26*

n. 5. *T. Nutt. in Fraser Catal. 1813.*

Rad. tuberosa, ut in *hirsuta*. Caulis 2-ped., superne parum rimosus. Folia glabra. Flores pallide rubri. Semina, ut in omnibus, clavata, obconica, quidquam rugosa, 5-sulcata *Nutt.* *In collibus ad confluentiam Teton-river et Missouri; forte etiam in montibus. 2.*

n. 4. a. *ALLIONIA decumbens;* caule tereti, decumbente humili; foliis integerrimis, angustis, sessilibus, linearibus pedunculis omnibus axillaribus, parum pubescentibus; involucre trifloro. *Nutt. nov. gen. I. p. 26* (sub *CALYMENTIA decumbente*). n. 6:

Forte *linearis* varietas; sed perstat culturam. Caules plures semper decumbentes, non ultra 6 poll. alti. Pedunculi breves. Folia crassiuscula, evenia, 2 poll., 2 lin. lata, obtusiuscula. Flores parvi, pallide rubri, evanidi. Involucrum fructusque ut in *linearis*. *Nutt.* *In collibus altis, sterilibus, lapidosis prope maximam Mandan ad Missouri. 2.*

n. 5. *ALLIONIA ovata. CALYMENTIA pilosa;* caule suberecto, piloso; foliis ovatis ovato-lanceolatisque, obtusis, integerrimis; floribus subpaniculatis, axillaribus terminalibusque; involucre subtrifloro. *Nutt. nov. gen. I. p. 26. n. 3.*

Proxima *nyctaginea*. Folia subinde pilosa. Flores pallide rubri. Stamina exserta. *Nutt.* *Ad Missouri pro Arikaree. 2.*

Fig. 89. n. 6. *ALLIONIA nyctaginea.* Addatur synonymon: *CALYMENTIA nyctaginea Nutt. nov. gen. I. p. 26. n. 1.*

Rad. magna, tuberosa. Tota glabra. Caulis articulatus. Flores plerumque corymboso-aggregati, terminales axillaresque: caulibus imperfecte evolutis axillares semper. Involucrum sedem, 3-5-florum. *Nutt.*

n. 7. *ALLIGONIA albida* Walt. Addatur synonymus:  
*CALIMENIA albida* Nutt. l. c.

n. 411. P A T R I N I A.

Pag. 89. n. 1. PATRINIAE *sibiricae* synonymis addantur:

*Link Enum. alt. p. 151.* V. *lutea humilis*. *Ammon. Ruth.*

18. n. 25. t. 3. *FEDIA sibirica* Gaertn. *fruct. II. p. 37. t. 86.*

f. 3. *F. ruthenica*. *Sweet Hort. suburb. p. 8.* PATRI-

*nia coronata* Fischer *Hort. Gorenk. 43.* VAL. *ruthenica*

*Bot. Mag. 2325.* VALERIANELLA *lutea* Mönch.

Folia minus divisa, obtusiora. Minor *rupastri*. *Link. Hab.*  
*in monte Altaï. 2. Link.*

n. 2. *PATRINIA rupestris*. Addatur:

*Obs.* Sims in *Bot. Mag.* sub VALERIANA *sibirica*, t. 714. distinguit quidem depictam ibi VALERIANAM *sibiricam* Linn. a *ruthenica* Willd., odore jasmineo pollentem; attamen *sibiricam* Linn. non sejungit a *sibirica* Willd., ut Jussieu apud Desfrense, sed utramque eandem esse affirmat synonymiâ suâ, quam augeat VALERIANA *rupestris* Pall. It. 3. p. 216 et *FEDIA sibirica* Gaertn. *Gen. 2. p. 37. t. 86.* Sed adeo discrepat descriptio, et a nostris specimenibus icon, ut fere *P. intermedium* Hornem. crediderimus. Cfr Sims, rad. 2.; folia radicalia numerosa, elongato-lanceolata, dentate-pinnatifida, glauca, subtus venosa, petioliis carinatis; caulina sessilia, rigidiora, horizontalia, plicata, superiora fere integerrima, inferiora dentata. Caulis erectus, subcompressus, ramis horizontalibus. Bracteae 3 inaequales, subulatae sub germine. Cor. flava, tubo rugoso, segmentis integerrimis, rotundatis. Filamenta pilosa, longitudine corollae, quatuor semper. Antherae globosae, flavae. Stylus simplex longitudine filamentorum. Semen ovale, foliolo paleaceo annexum, foris bracteam dilatata.

n. 5. *PATRINIA scabiosaeifolia* H. Gorenk.; foliis radicalibus oblongis, acutis, serratis, in petiolum attenuatis lyratisque; caulinis pinnatifidis. *Link Enum. alt. p. 131.*

Caulis 2-3-ped. Folia radicalia 15 lin. ad 2½ poll.; petioli 3 poll., pilis sparsis; caulina pauca. Cor. flava. *Link. PATRINIAE serratulifoliam* Fisch. parum differre, monet Spreng. *S. V. p. 385.* Nobis prorsus ignota. *In Davuria. 2.*

M A T T U S C H K E A.

Pag. 91. n. 1. MATTUSCHKEA *Perama*. Addatur diagnosi:

Foliis sessilibus, oppositis; infimis minoribus ovatis, superioribus oblongis, remotis.

n. 2. MATTUSCHKEA *hispida* Humbl. et Bonpl.; foliis ternis, linearibus; calycibus bipartitis. *Humb. et Bonpl. acc. Gen. et Spec. II. p. 219.*

Herbula erecta, 5-9 poll., ramosa aut subimplex; ramis sparsis cauleque tercibus? filiformibus, hispidis. Folia sessilia, linearia, aut lineari-lanceolata, angustato-acuminata, integerrima, trinervia, hispidula, rigidiuscula, 2-4 lin., ½-½ lin. lata. Capitula subglabosa, in apico ramulorum solitaria, magnitudine pisii. Flores vix 2 lin., sessiles, obracteati? Calyx basi ureolato-tetragonus; laciniis linearibus, aequalibus, marginibus hispidis-ciliatis. Corolla flava; tubo cylindraceo, superne paulo ampliato, calycem superante; limbo quadripartito,

patente; laciniis oblongis, acutis, aequalibus; fauce villosi  
Stamina summo tubo corollae inserta, inclusa. Filamenta bre-  
vissima. Antherae lineares. Stylus glaber, exsertus. Stigm-  
capitatum. Fructus 1-2-locularis? in fundo calycis; loculi  
monospermis. Pericarpium tenuissimum? Semina minutissi-  
ma, triangularia, fusca, laevia. A M. *hirsuta* haud diversa  
crediderim, nisi differret foliis angustioribus, ternis, calycibus  
que bipartitis. *Kunth l. c.* Attamen etiam in *galioides* caly-  
bipartitus dicitur. *Rarissima in arenosis, humidis, prop-*  
*Atures Orinoensium.* ☉

n. 3. *MATTUSCHKEA galioides* Humb. et Bonpl.; folii  
oppositis et ternis, linearibus, glabris; calycibus bipartitis  
*Humb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec. II. p. 220.*

Herbula erecta, ramosa, 8-9 poll.; ramis sparsis, pilosiusculis  
floriferis elongatis, filiformibus. Folia sessilia, angustato-acu-  
minata, integerrima, trinervia, rigida,  $\frac{1}{3}$  aut  $\frac{1}{2}$  lin. lata. Ca-  
pitula in ramis superioribus terminalia, solitaria, subrotunda  
magnitudine pisi minoris, erecta. Flores sessiles, ebracteate  
paulo minores quam in *hispida*. Calyx laciniis linearibus, ba-  
paulo dilatatis, ciliato-hispidis. Corolla flava, glabra; tub-  
cylindraceo, superne paulo ampliato, calycem duplo superante  
limbo quadripartito, patente; laciniis oblongis, acutis, aequi-  
libus; fauce villosa. Stamina summo tubo imposita, cum lac-  
niis corollae alternantia, inclusa. Filamenta brevissima. An-  
therae lineares. Stylus capillaceus, glaber, exsertus. Stigm-  
subcapitatum, emarginatum. Fructus ignotus. A pra-  
ecedente *hispida* facile (?) distinguitur caule ramosiore foliisque  
glabris. *Kunth.* *Prope Esmeralda, in ripa Or-*  
*noci fluminis.*

n. 4. *MATTUSCHKEA incana* Sello; foliis oppositis, lin-  
ari-lanceolatis, enervibus, incanis; capitulis terminalibus  
pedunculatis; calyce 2-4-partito. *Spreng. S. V. p. 41*  
*In Brasilia. Sello.*

#### n. 414. PYROSTRIA.

n. 1. *PYROSTRIA Commersoni*. Addatur diagnosis:  
P. foliis oppositis, sessilibus, lanceolatis, obtusiusculis, in-  
tegrerrimis; racemis axillaribus, oppositis, folio duplo bre-  
vioribus.

n. 2. *PYROSTRIA hexasperma* Roxb.; foliis oppositis, bre-  
viter petiolatis, oblongis, acutis, integerrimis; corymbis  
axillaribus dichotomis, etiam intra stipulas cuspidatas, pi-  
sas; drupâ hexaspermâ. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wa-*  
*I. p. 403.*

Rami juniores pilis fuscis. Folia approximata, subpilosa, 4  
poll. Stipulae intrafoliaceae. Pedunculi oppositi stipulae  
petiolis multoties longiores, singulus desinens in paniculam  
pavam bis dichotomam, corymbiformem e spicis recurvis sec-  
dis. Bractee subulatae, uniflorae. Flores parvuli, pilis  
Corollae tubus gracilis, cylindricus, villosus, contractus.

therae dorso affixae fauci tubi. Stylus corollae brevior, stigmatate simplici. Drupa rotunda, 6-costata, magnitudine pisi: nucibus subcylindricis. *Roxb. l. c.* A. P. *Commerstoni* nonnisi numero seminum differre videtur clo *Sprengel*. In insula *Honimoa*.

n. 415. MYONIMA.

n. 1. MYONIMA *obovata*. Addatur synonymon:  
*M. borbonica* *Raensch*.

Pag. 92. MYONIMIS addatur:

n. 3. MYONIMA *cordata* *Willd.*; foliis cordatis, ellipticis, obtusis, sessilibus, supra reticulato-venosis. *Reliqua*. *Willdenow. Ms.*

*h. Madagascar. Aubert du Petit-Thouars.*

n. 4. MYONIMA *oblongifolia* *Willd.*; foliis petiolatis, oblongis, costatis, pedunculis petiolum vix superantibus. *Reliqua*. *Willdenow. Ms.*

... h ...

n. 5. MYONIMA *grandiflora* *Willd.*; foliis lanceolatis, basi attenuatis, floribus subsolitariis foliorum longitudine. *Reliqua*. *Willdenow. Ms.*

An hujus generis? Flos 2 poll., limbo quadrifido, laciniis tubo dimidio brevioribus. Bacca 4-sperma. ... h ...

PETITIA.

n. 1. PETITIA *domingensis*. Addatur diagnosis:  
Folii obovato-oblongis, acuminatis, longe petiolatis.

Distinctio sane levis, sed alia non eruenda ex descriptione. Petioli in hac pollicares, et ultra. Folia subtus non incano-tomentosa, ut videtur clo *Sprengel*, sed omnino tomentosa in specimine nostro jamaicensi.

n. 2. PETITIA *quinduensis* *Humb. et Bonpl.*; foliis obovato-lanceolatis, acuminatis, (breviter petiolatis). *Humb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec. II. p. 201.*

Arbor biorgyalis; ramis inferioribus pendulis; junioribus subteteretibus, laevibus, puberulis, viridibus. Folia decussato-opposita, breviter petiolata, integerrima, membranacea, reticulato-venosa, glabra, 3 poll. et longiora; nervus medius superne subpubescens. Paniculae corymbosae, axillares, oppositae, longe pedunculatae, bracteolatae. Pedunculus 1-1½ poll., puberulus, patens. Flores pedicellati. Calyx turbinato-campulatus, puberulus. Corolla infundibuliformis, albidus; tubus calyce sextuplo longior, cylindraceus; faux sensim ampliata; limbi lacinae ovato-oblongae. Stamina exserta. Antherae ovatae, biloculares, erectae. Ovarium ovatum. Stylus indivisus, staminibus brevior. Stigma acutum. Fructum non observavi. *Kunth l. c.* *Crescit in scopulis temperatis Andiam Quinduensium, juxta El Moral, alt. 1065. hex. 4.*

MANT. CLASS. IV.

n. 3. *P. tenuifolia Willd.*; foliis oblongis, acuminatis simpliciter nervosis, membranaceis. *Reliqu. Willdenow Ms.*

An eadem cum *quinduzensi?* In *Amer. meridionali*. *h. Humb. et Bonpl.*

#### n. 417. A Q U A R T I A.

n. 1. *AQUARTIA tomentosa*. Addatur synonymon: *SOLANUM Aquartia*; caule ramoso aculeato; foliis subovatis obtusis, tomentosis; calycibus corollisque 4-fidis. *Dun. Syn. p. 29. n. 173.*

n. 2. *AQUARTIA microphylla*. Addatur synonymon: *SOLANUM microphyllum*; caule ramoso; fol. minimis, ovatis integris, tomentosiusculis; floribus quadridivisis. *Dun. l. n. 172.*

*Obs.* Specimen a *clo Bertero* in S. Domingo lectum, et a *clo Balbis* hinc communicatum nomine *A. microphylla*, ab hac foliis, etiam in oculo stellato-tomentosis, nec tantum tomentosiusculis, a *tomentosa* foliorum parvitate et aculeis rectis differt. An distincta species? Folia vix line. longa, nervo interdum subtus et supra aculeo minuto folio parum brevior.

n. 3. *AQUARTIA solanacea Willd.*; foliis lato-ellipticis acuminatis. *Reliqu. Willd. Ms.*

*Prope Carthagenam. Humb. et Bonpl. h.*

*Obs.* Etiam *clo Sprengel* AQUARTIAE sunt inter SOLANAE.

#### n. 418. R O U S S O A.

n. 1. *Roussoa simplex*. Addatur diagnosis: Foliis obovatis, acutis, dentatis. *Sprengel. S. V. p. 41*

n. 2. *Roussoa salicifolia Sello*; foliis lineari-lanceolatis, elongatis, integerrimis, glabris. *Spreng. S. V. p. 41*  
*In Monte Video. Sello.*

#### 420. C A L L I C A R P A.

Pag. 93. n. 1. *CALLICARPA americana*. Addatur synonymon *Link Enum. alt. p. 114. C. globiflora R. et P. (in Spreng. S. V. p. 419.)*

n. 1 a. *CALLICARPA Bonplandiana*; ramis foliisque subalbido-tomentosis, ovato-ellipticis, longe acuminatis, denticulatis, basi acutis; corymbis dichotomo-ramosissimis, petiolo multo longioribus. *C. acuminata Humb. et Bonpl. nov. gen. II. p. 252. C. acuminata*; fol. ovatis, acuminatis denticulatis, basi integerrimis, subtus tomentosis, cymis dichotomis, elongatis, axillaribus. *Rel. Willd. Ms. Spreng. S. V. p. 420.*

*C. americana* proxima; differt foliis duplo majoribus, breviter petiolatis, corymbisque multo majoribus, praeter charta veteri

datos. Frutex ramis tetragonis, ad nodos compressis, albido-tomentosis, pilis stellatis. Folia decussato-opposita, supra glabra, subtus albo-tomentosa, pilis stellatis, 6-7 poll. Petioli  $\frac{1}{2}$  poll., canaliculati, tomentosi. Corymbi axillares, oppositi, foliis paulo breviores; bracteis subulatis, oppositis. Pedunculi 2 poll. et ramuli pedicellique pilis stellatis tomentosi. Flores suaveolentes, bracteati. Cal. campanulatus, minimus, sub-4-dentatus, pilosiusculus. Cor. rotato-campanulata, limbo 4-fido. Drupa beccata, rubra, sphaerica, calyce persistente cincta, ossiculis monospermis. *Kunth l. c.* In calidis regni Nov. Granat. prope Honda.  $\text{h}$ .

*Obs.* Nomen mutandum erat ob antiquiorem acuminatam *Roxburgh*.

n. 1 h. *CALLICARPA subintegerrima* Humb. et Bonpl.; ramis foliisque subtus floccoso-tomentosis, ellipticis, acuminatis, apicem versus subdenticulatis, basi acutis; corymbis dichotomo-ramosissimis, petiolos superantibus. *Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth II. p. 252. C. mollis*; fol. ovato-oblongis, utrinque acutis, apice subdentatis, supra glabris, subtus tomentoso-mollibus. *Reliqua Willd. Ms.*

*Acuminata* et *americanae* simillima, differt tantum characteribus datis: ab *acuminata* foliis minus acuminatis, subintegerrimis, corymbis brevioribus, minus diffusis. *C. macrophylla Vahl* differt foliis crenatis. Frutex? ramis teretibus, floccoso tomentosis, albidis, pilis stellatis. Folia basi acuta, supra glabra, reticulato-venosa, 7-9 poll., juniora utrinque incano-tomentosa. Petioli  $\frac{1}{2}$  poll., tomentosi. Corymbi bracteati. Pedunculi pollicares et ultra, tomentosi. *Kunth l. c.* In regno Novo-Granat.?  $\text{h}$ .

n. 1 c. *CALLICARPA discolor* Willd.; foliis oblongis, utrinque attenuatis, subtus cano-pubescentibus, integerrimis. *Reliqua Willdenow. Ms.*

In *Javita*.  $\text{h}$ . Humb. et Bonpl.

n. 2. *CALLICARPA tomentosa* deleatur monente *Link Enum. p. 124*, utpote eadem cum sequente *cana*; et hujus loco fiat:

n. 2. *CALLICARPA arborea* Roxb.; arborea: foliis longe petiolatis, oblongis, ventricosis, utrinque multum attenuatis, integerrimis, subtus pilosis; paniculis axillaribus subglobosis, dichotomis. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 405.*

n. 1.

Arbor magna, trunco suberecto, anno nono 33 poll. in peripheria, ramis patentibus, ramulis obtuse tetragonis, farinosis. Folia opposita, juniora valde farinosa, 6-poll. cum petiolo  $\frac{1}{4}$  longitudine foliorum. Paniculae solitariae et etiam geminae, major in pedunculo longitudine petioli, sexies octies dichotomae, ramulis omnibus tetragonis. Flores parvi, numerosi, lacte purpurei vel lilacini, foetentes. Bractee minutae. Cal. campanulatus, obsolete 4-dentatus, extus farinosus. Cor. tubus calyce multo longior, laciniâ limbi alterâ angustiore. Fila-

menta corollâ duplo longiora, antheris fuscis, longitudine styli oppositè incurvati. Stigma capitatum. Bacca globosa, nitida laete purpurea, succulenta, magnitudine grani minoris *Piperis nigri*. Sem. extus convexa, interiore integumento duritiâ nucis. Perispermum ovatum, amygdalinum. *Roxb. l. c. In Chitttagong, etiam circa Katmandu in Nepala.*

Pag. 94. n. 3. *CALLICARPA cana*. Addatur synonymon:

*C. fruticosa, pubescens; foliis ovatis, glanduloso-dentatis serratis, subtus pubescentibus; paniculis axillaribus subglobosis; stigmatè bifido; baccis purpureis. Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 406, et hoc etiam teste, C. americana Lour. Link Enum. alt. p. 124. Bot. Mag. 216; CALLICARPA tomentosa Willd. (S. V. ed. nostr. p. 93. n. 2 fide Linkl. c.*

Folia breviter petiolata, late cordata et oblonga, reticulata, supra atro-viridia, subtus pallidiora. Cymae dichotomae, vix petiolis longiores, villosae. Flores numerosi parvi, pallide rubri. Bractae subulatae, caducae. Cal. lanatus. Cor. campanulata divisionibus subcordatis. Filamenta ascendentia, tubo corollae longiora, longitudine styli declinati. Stigma bifidum. Bacca parva, rotunda, glabra, intense purpurea. *Roxb. l. c. Di ferre monet cl. Sims ab americana caulibus foliisque subtus multo magis tomentosis, et praesertim racemis laxioribus, cuius baccae in americana formâ unius fructus condensatae sunt. In Malabar, Cochinchina, Java, Sumatra, Sunda.*

n. 3 a. *CALLICARPA incana Roxb.*; fruticosa, ramis junioribus hirsutis; foliis lanceolatis, obtuse serrulatis, acumine integerrimo, acuto, subtus hirsutis. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 407. n. 4. Mashandari Asiat. Research IV. 233. C. dentata Roth S. V. ed. nostr. n. 21. Nov. p. 91. (fide Sprengel.)*

Frutex sat magnus, pubescentiâ longâ molli albâ stellatâ. Affluens *macrophyllae*, sed folia nunquam aequè lata ratione longitudinis, magis acuta, apice integerrima, cum in *macrophylla* foere crenata, ad apicem usque, magis obtusa. *Roxb. l. c. Pr. Calcuttam. h.*

*Obs.* Descriptio a cl. Roth data sequens: „Rami teretes, petioli, cymae dense cinereo-tomentosae. Folia ovata, digitalia et palmaria, acumine lanceolato, pollicari, integerrimo, basi obtusa, rotundata, integerrime cacterum acute dentata, dentibus triangularibus, supra pilis simplicibus scabriscula, subtus stellatis cinereo-tomentosa. Petioli crassi, 3 lineae oppositae paulo supra axillas pedunculo tereti, fere pollicari, apice bifido. Pedicelli breves, repetito-dichotomi. Bractae sub cymae divisiis oppositae, lineares, tomentosae. Flores numerosi, densi, exigui, tomentosus, 4-dentatus. Cor. tubuloso-campanulata, 4-fida: laciniis truncatis. Stam. corollâ duplo fere longiora. Antherae subrotundae, densae. Stylus corollâ duplo fere longior. Stigma subcapitatum, excavatum. Confer sequentem.

n. 4. *CALLICARPA lanata*. Addatur synonymon:  
*C. arborea, junioribus partibus omnibus farinosis; foliis oppositis, ovatis, integerrimis, pubescentibus; corymbis axi-*





n. 11. a. *CALLICARPA Roxburghiana*; fruticosa, ramis erectis debilibus; foliis longiuscule petiolatis, late lanceolatis, serrulatis, supra glabris, subtus pubescentibus; paniculis axillaribus dichotomis longitudine petiolorum; baccis albis. *C. longifolia* Roxb. *Fl. ind. ed. Car. et Wall.* I. p. 409.

*In Prince of Wales Island.*

n. 11 b. *CALLICARPA cuspidata* Roxb.; fruticosa, partibus junioribus foliisque breviter petiolatis, ellipticis, dentatis cuspidatis, subtus lanatis; corymbis axillaribus, divisionibus eorumdem calycibusque granulis sub lanâ parvis. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall.* I. p. 409. n. 8.

Folia semper acute dentata, in acumen longum acutum attenuata; baccæ parvæ, glabræ, purpureæ. *Roxb. l. c. Moluccis.* h.

n. 11 c. *CALLICARPA lanceolaria* Roxb.; fruticosa, pilosa foliis lanceolatis, utrinque attenuatis, serrulatis, acuminatis; paniculis axillaribus breviter pedunculatis, subglobosis; baccis albis. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall.* I. p. 409. n. 9. *Link Enum. alt.* p. 124.

Frutex elegans, foliis quam in congeneribus indicis angustioribus, valde attenuatis basin versus, supra fere glabris, subtus valde hirsutis. Flores numerosi, parvi, purpurei. *Roxb. l. c. In sylvis Silhet.* h.

n. 11 d. *CALLICARPA pentandra* Roxb.; fruticosa, partibus tenerioribus farinosis; foliis oppositis, intermedio singulato, tero, oblongis, integerrimis, cuspidatis; corymbis axillaribus; floribus pentandris; stigmatibus 3-4 lobo. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall.* I. p. 409. n. 10.

*In Moluccis.* h.

Pag. 97. n. 14. *CALLICARPA japonica.* Confer *longifolia* n. 11.

n. 15. *CALLICARPA purpurea.* Addatur synonymon: *C. fruticosa*; ramulis partibusque junioribus obsolete squamis; foliis subsessilibus, lanceolatis, acuminatis, serratis basi cuneatâ subintegerrimis, supra glabris, subtus glandulose punctatis; corymbis axillaribus, parvis, dichotomis; floribus glandulosis. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall.* I. p. 410. *CALLICARPA dichotoma* Raeusch.

Videtur proxime affinis *japonicæ*; sed differt defectu glabritatis staminum et pistilli brevitatem, stigmatibus acuto; flores denique eleganter purpurei, in *japonica* albi. Fruticosa, patens, ramulis teretibus, cortice scabro, griseo. Ramuli graciles, pubescentes, ruginosa, stellata, subsquamosa; juniores farinosi. Folia lanceolata et ovata, 2 poll., utrinque attenuata, basi tamen cuneata, sine omni pilo pubescente; glandulae in dorso parvae, 1

cae, nitentes, tritae aromaticae. Petioli brevissimi. Corymbi supra axillares potius, globosi, his terve dichotomi, foliis multoties breviores, pedunculi breves, divaricati, farina inspersi squamisque minutis lanceolatis. Flores fragrantis, purpurei, punctis glandulosis. Cal. turbinatus, dentibus parvis, obtusis. Cor. calyce triplo longior, infundibuliformis, laciniis ovatis, obtusis. Filamenta corollae fere duplo longiora, purpurea, antheris aurantiacis. Stigma subcapitatum. Baccae parvae, purpureae, demum rubrae, semim. 1-2. *In China. Roxb. l. c.*

Pag. 98. n. 90. *CALLICARPA pedunculata* clo. Sprengel S. V. p. 420 videtur eadem, ac *lanata*.

Quid *CALLICARPA microsarpa* Reusch.?  
— — *sinensis* Noisette?

#### 421. WALLERIA.

Pag. 98. n. 1. *WALLERIA laurifolia*. Addatur:

*Obs.* Folia in specimen auctro, in Domingo a Do *Hortero* lecto, ovato-oblonga, obtusa potius quam acuminata. Flores albi potius videntur fuisse, et calyces rubelli.

n. 3. *WALLERIA angustifolia* Nees et Mart.; foliis lanceolatis, obtusiusculis; paniculis lateralibus terminalibusque. Nees et Mart. N. Act. N. Cur. XI. p. 87.

Differt a *laurifolia* Sw.: ramis crebris junioribus ancipitibus; foliis angustioribus, 1½ poll., obtusiusculis, nec acuminatis; paniculis axillaribus folio brevioribus. Cal. et Cor. alba, punctis resinosis rubicundis; cor. rotata, laciniis reflexis, oblongis. Bacca 1-sperma. Nees et Mart. *In Brasilia. Ser. Princ. Max a Neovid. h.*

Pag. 99. post n. 426, URCEOLAM, inserantur:

#### 423 a. STIGMATOCOCCA.

n. 1. *STIGMATOCOCCA solmacea* Willd.; *Reliqu. Willdenow. Ms.*

Caulis frutescens, ramosus; folia alterna, oblonga, basi attenuata, petiolata, crenulata, glabra; flores terminales, paniculati. Panicula ramis cymosis. *In Para Brasiliae. h. Com. a Hoffmannsegg.*

#### n. 424. SALVADORA.

n. 424. n. 1. *SALVADORA persica*. Addatur synonymon: *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. l. p. 404.*

*Obs.* Planta *Roxburghi* alia videtur quam illa *Forskali* ex descriptione. "Truncus distortus, 8-10 ped. ad ramos usque, pedis diametro; cortice scaberrimo, fissio, acerrimo; ramis patentibus pendulis, ut in *Salice babylonica*. Folia opposita, petiolata, ovalia vel oblonga, integerrima, glabra, utrinque lucida, avenia, 1-3 poll., 1 lata. Paniculae terminales et ex axillis supremis. Flores parvi, flavicanti-virides. Bractee minutae. Cal. persistens. Cor. tubus brevis, segmentis oblongis, revolutis. Filamenta tubo corollae sub fissuris inserta, limbo breviora. Stylus 0, stigma scabrum. Bacca minima, pipere nigro multo minor, glabra, rubra, succulenta, sapore aromatico forti, *Nasturtii*." *Roxb. l. c. In Circare rarior. h.*

n. 1 a. *SALVADORA paniculata* Zuccar.; foliis ovatis, obtusis, crassis; paniculâ ramosissimâ. Zuccarini in litt.

Frutex cortice glabro, ramis oppositis, teretibus, glabris, laevibus. Folia opposita, petiolata, integerrima, venosa, glaucescentia. Paniculae rami decussati; ramuli inferiores quaterni, superiores oppositi. Flores breviter pedicellati. Cal. Cor. Stam. *S. persicae*, cui valde affinis. Stigma umbilicato-peltatum. Bacca immatura monosperma. Zucc. Ad Senegal. D. Thom. Doellinger. b.

n. 425. WITHERINGIA.

Pag. 100 et Pag. 522. n. 1. WITHERINGIAE *solanaceae* subjungatur:

n. 1 a. *WITHERINGIA aspera* Spreng.; caule scandente teretiunculo, aspero; foliis oppositis (brevisissime) petiolatis ovatis, integerrimis, asperis; pedunculis racemosis foliis aequantibus; floribus secundis. Spreng. N. Entd. I. p. 266 S. V. p. 676.

Caulis fruticosus? (in S. V. *herbaceas* inter) pilis brevissimis rigidis. Folia palmum longa, 2 poll. lata, acuta, subtus praesertim aspera. Pedunculi axillares, digitales longioresque, teretes, asperi, medio bracteis oppositis. Pedicelli secundi, has bracteis lineari-setaceis, brevioribus suffulti, nutantes. Cal. 5-fidus, laciniis lanceolatis, acutis. Cor. pollicaris, tubo longi medio constricto, limbo plicato. Filamenta 5 brevissima gibbo corollae s. stricturae inserta. Antherae sagittatae, in eorum coalitae, apice membranaceae, lateribus dehiscentes, intra tubum reconditae. Bacca bilocularis, supera. *W. solanaceae* proxima differt pedunculis umbellatis, et caule subangulato Spreng. In Brasilia.

Pag. 522. n. 2. *WITHERINGIA macrophylla* Dun.; fruticosa ramis subangulatis, tenuissime puberulis; foliis (oblique) ovato-ellipticis, subacuminatis, subrepandis, glabriusculis; superioribus geminis, altero (duplo) minore; umbellis sessilibus petiolo duplo brevioribus; filamentis barbatis. Humb. e Honpl. nov. gen. dig. Kunth. III. p. 11. n. 2.

Frutex inermis; folia alterna, basi inaequalia et acuta, margini integerrima et subrepanda, reticulato-venosa, tenuiter membranacea, glabra, subtus pallidiora, inque nervo et venis primariis subpuberula, 8 fere poll., vix 4 poll. lata. Petioli 14-15 lin., graciles, canaliculati, subpuberuli. Umbellae extraaxillares (?), multiflorae. Pedunculi uniflori, filiformes, apice paulo incrassati, glabri, 4-5 lin. Flores magnitudine floris *SOLANAE nigri*. Calyx urceolatus, obsolete 4-dentatus, glaber. Corolla rotata, virescens, glabra; tubo brevissimo; limbo 4-partito; laciniis oblongis, acutis, aequalibus. Stamina 4, tubo corollae inserta. Filamenta brevia, complanata, margine villosa. Antherae ovato-lanceolatae, acutae, erectae, biloculares, longitudinaliter interne dehiscentes, aequales. Ovarium minutum, subrotundum, glabrum, disco glanduloso impositum. Stylus

subarcuatus (?), teres, glaber, stamina superans. Stigma simplex. Bacca globosa, glabra, rubra, magnitudine grani piperis, basi calyce persistente suffulta. Semina sublenticularia, granuloso-scabra, fusciscentia. WITHERINGIAE *solanaceae* similima, differt tamen: caule fruticoso; foliis majoribus ramisque glabriusculis; umbellis petiolo brevioribus; floribus minoribus. *Kunth.* Prope *Turbaco Novo-Granatanisium*, alt. 10 hex. 5.

n. 2 a. WITHERINGIA *ciliata* Humb. et Bonpl.; fruticosa; ramis teretibus, glabris; foliis oblongis, acutis, basi angustatis, integerrimis, ciliatis, glabris, geminis, altero duplo minore, pedunculis extraaxillaribus, solitariis aut geminis, cingatis. Humb. et Bonpl. nov. gen. dig. Kunth III. p. 12. n. 5.

Frutex ramis alternis, sublaevibus; ramulis junioribus puberulis. Folia alterna, in petiolum decurrentia, reticulato-venosa, glabra, membranacea, 1½ poll. et longiora, 7 lin. lat. Petioli 4-5 lin., puberuli. Flores extraaxillares, solitarii aut gemini, pedunculati, magnitudine floris SOLANI *nigri*. Pedunculi capillacei, 8-9 lin., pubescentes. Calyx urceolatus, 5-dentatus, pubescens; dentibus linearibus, erectis. Corolla rotata, glabra, alba (?); tubo brevissimo, calycem haud aequante; limbo plicato, angulato-5-lobo; lobis acutis. Stamina 5, summo tubo inserta. Filamenta brevia, basi dilatata, glabra. Antherae oblongae, obtusae, erectae, biloculares, longitudinaliter debiscentes. Ovarium subglobosum, glabrum. Stylus filiformis, rectus, stamina vix superans, glaber. Stigma capitatum. Fructus immaturus globosus, glaber, basi calyce cinctus. Cum *Solano phillyroidei* primo ad aspectu faciliter confundenda. *Kunth.* In *Andibus frigidis Pastoensium prope Tulcan*, alt. 1180 hex. 5.

n. 3. WITHERINGIA *rhomboidea* Dun.; fruticosa; ramis teretibus, (cano-) tomentosis; foliis ovatis, acutiusculis, basi rotundatis et inaequalibus, integerrimis, supra mollius pubescentibus, subtus cano-tomentosis, geminis, altero minore; umbellis sessilibus, 4-6-floris, petiolo longioribus. Humb. et Bonpl. nov. gen. dig. Kunth III. p. 12. n. 5.

Caulis inermis, scandens. Folia alterna, reticulato-venosa, subcoriacea, supra viridia, subpollicaria, ¾ poll. lat.; ramuli in axillis foliorum nascentes. Petioli 2-5 lin., cano-tomentosi. Umbellae extraaxillares. Pedunculi 4-5 lin., uniflori, filiformes, cano-tomentosi; fructiferi 7-8 lin., recti. Flores magnitudine floris SOLANI *nigri*. Calyx urceolatus, 5-dentatus, cano-tomentosus; dentibus linearibus, remotis, erectis. Corolla rotata, glabra; tubo brevi; limbo 5-fido; laciniis oblongis, acutis, aequalibus, apice hirtellis. Stamina 5, tubo corollae inserta. Filamenta brevia, subulata, glabra. Antherae lineari-oblongae, erectae, biloculares, longitudinaliter interne debiscentes, aequales. Ovarium subrotundum, glabrum, biloculare. Stylus erectus, staminibus brevior, glaber. Stigma subcapiti-

tato-obtusum. Bacca (haud visa) globosa ex *Bonpl. Kunt. In temperatis Andium Quindusium prope El Machin.* ♀

n. 4. *WITHERINGIA dumetorum* Dun.; fruticosa; ramis subangulatis, junioribus (molliter cano-) tomentosis; foliis ovatis, subacuminatis, basi cuneatis, supra hirtopilosis, subtus hirtotomentosis et canescentibus: superioribus geminis altero minore; pedunculis geminis aut ternis, unifloris, petiolo multo longioribus. *Humb. et Bonpl. nov. gen. et spec. dig. Kunt. III. p. 13. n. 6.*

Frutex inermis, ramis sparsis, levibus, glabris; junioribus teretibus. Folia acumine obtuso, basi in petiolum decurrentia, integerrima, venis primariis subparallelis nervoque subtus prominulis subcoriacea, 12-16 lin.; 6-8 lin. lata. Petioli 2 lin. canaliculati, cano-tomentosi. Pedunculi extraaxillares 3-4 lin., filiformes, cano-tomentosi. Flores magnitudine *Rhomboideae*. Cal. urceolatus, cano-tomentosus, dentibus 5 linearibus, remotis, erectis. Cor. rotata, glabra, tubo brevi; limbo plicati lacinae abbreviato-ovatae, acutiusculae, apice hirtae. Stam. 5, tubo inserta. Filamenta brevia, subulata, glabra. Antherae oblongae, obtusae, erectae, aequales. Germen subrotundum, glabrum, biloculare. Stylus filiformis, erectus, glaber, stamina superans. Stigma subclavatum. Bacca globosa ex *Bonpl. Kunt. In dumetis provinciae Pastoënsis Chumaa inter et Tusa, regni. Nou. Grenad.* ♀.

n. 4 a. *WITHERINGIA mollis* Humb. et Bonpl.; fruticosa ramis teretibus, cano-tomentosis; foliis ovatis, utrinque acuminatis, integerrimis, supra pubescentibus, subtus molliter pubescenti-tomentosis et canescentibus, geminis, altero multo minore; pedunculis geminis, ternis aut quaternis, elongatis *Humb. et Bonpl. nov. gen. dig. Kunt. III. p. 12. n. 4.*

Frutex ramis glabris; ramulis cano-tomentosis. Folia altera altero interdum difformi, reticulato-venosa, membranacea, supra pubescentia et viridia, 1½-2-poll., 9-12 lin. lat. Petioli 3 lin. long. piloso-tomentosi. Flores extraaxillares, gemin terni aut quaterni, pedunculati, cernui (?), magnitudine floris majoris *SOLANI nigri*. Pedunculi filiformes, piloso-villosi, 9-11 lin., fructiferi recti. Calyx urceolatus, 5-dentatus, tomentosus villosus, incanus; dentibus linearibus. Corolla rotata, extern hirtella; limbo plicato, angulato-5-dentato; dentibus acutis. Stamina 5, interdum 6, summo tubo inserta. Filamenta brevia, filiformia, glabra. Antherae oblongae, obtusae, erectae biloculares, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium ovatum, glabrum. Stylus rectus, stamina paulo superans. Stigma subclavatum. Bacca subglobosa, glabra, magnitudine grani piperis calyce persistente cincta, eumque duplo superans, polysperma. *Rhomboideae* et *dumetorum* simillima, formâ foliorum praesentim distincta. *Kunt. In Peru prope urbem Caxamarca, alt. 1500 hexap.* ♀.

n. 5. *WITHERINGIAE crassifoliae* addatur synonymon: *Solanum africanum* Mill. dict. n. 26.

25. n. 6 a. *WITHERINGIA riparia* Humb. et Bonpl.; fruticosa; ramis angulatis? hispido-pilosis; foliis suboblique ovato-oblongis, acuminatis, basi acutis, glabris, subtus in nervo pilosis, geminis, altero multo minore; floribus extraxillaribus, congestis, petiololum subaequantibus. Humb. et Bonpl. nov. gen. et spec. dig. Kunth III. p. 13. n. 7.

Ramosissima ramulis subflexuosis. Folia sparsa integerrima, nervo medio subtus valde prominente, supra subnitida et laete viridia, subtus pallidiora, 8-10 poll.,  $2\frac{1}{2}$ - $3\frac{1}{2}$  poll. lata, altero brevius petiolato, elliptico aut ovato-elliptico, utrinque acuto,  $1\frac{1}{2}$ -2 poll. Petioli 5-8 lin. canaliculati, hispidi. Flores in racemine incompleti, magnitudine Lycii barbari. Cal. urceolatus, obsolete 5-dentatus, laxis, glaber. Cor. virescenti-albida, glabra, tubo calycem duplo superante, infundibuliformi, limbo 5-partito, aequali. Filamenta 5 inferne pilosa. Antherae oblongae, longitudinaliter dehiscentes. Stylus glaber, staminum superans. Stigma obtusum. Bacca sphaerica ex Bonpl. Kunth. In Andibus Quinduensibus prope flumen Toche, alt. 1050 hexap. h.

6 a. C. de Dietrich in Nachtrag IX hanc speciem omisit, et SOLANUM lobophorum WITHERINGIAM esse jubet.

7. *WITHERINGIA angustifolia* Dun.; fruticosa; ramis tomentosis, teretibus; ramulis (junioribus cano-) tomentosis; foliis lanceolatis, acuminatis; basi acutis, glabris; racemis axillaribus, subgeminis. Humb. et Bonpl. nov. gen. et spec. dig. Kunth III. p. 13. n. 8. SOLANUM angustifolium Willd.

Fruticosa, ramosissima, ramis sparsis sublaevibus, glabris, cinerascens. Folia sparsa, solitaria, integerrima, nervo subtus prominente, membranacea, complicato-falcata, glabra, supra subnitida, subtus vix pallidiora,  $2-2\frac{1}{2}$  poll. longa, 6-7 lin. lata. Petioli 3-4 lin., basi paulo incrassati, glabriusculi, juniores tenuiter canescenti-tomentosi. Racemi extraaxillares, solitarii aut gemini, rachi flexuosa. Flores magnitudine ripariae. Pedicelli canescenti-tomentosi, 3-4 lin.; fructiferi 6 lin., superne incrassati, glabriusculi, reflexo-penduli. Cal. subcampanulatus, cano-tomentosus, laciniis 5 subovatis, acutis, aequalibus. Cor. rotata, coerulea, externe cano-tomentosa, tubo brevi, limbi 5-partiti lacinae oblongae. Stamina 5 tubo inserta. Filamenta brevissima, complanata, glabra. Antherae lineari-oblongae, erectae. Germen subglobosum, glabrum. Stylus erectus, glaber, staminibus brevior. Stigma subcapitatum. Bacca globosa, calyce persistente suffulta, magnitudine SOLANI nigri, glabra. Semina lenticulari-reniformia, laevia, glabra. Endospermium semini conforme, carnosum, hyalinum. Embryo intrarius homotropus, teres, spiralis. Cotyledones semiteretes. Radicula centripeta. Kunth. In radicibus montis Cotopaxi alt. 1600 hexap. h.

n. 7 a. *WITHERINGIA stramonifolia* Humb. et Bonpl.; fruticosa; ramis angulato-subalatis; ramulis pubescentibus; foliis ovatis, acuminatis, inaequaliter subcordatis, dentato-an-

gularis, hirtellis, geminis, altero duplo brevioribus, filamentis apice barbatis. *Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunt III. p. 11. n. 1.*

Arbor 2-aut 3-org.; ligno albo, laevi; ramis angulis membranaceis, glabris. Folia alterna, basi subcordata, inaequaliter grosse dentato-aut sinuato-angulata, reticulato-venosa, membranacea, utrinque pilis minutis hirtella, 4-aut 5-poll., 2-3 poll. lat. Petioli 1-et 1½ poll., pubescenti-villosi. Umbellae extraaxillares, sessiles, multi. 15-20) flori. Pedunculi usque ad 6-20 lin. long., pilosi. Flores magnitudine floris *Cassia frutescentis*, nutantes (?). Calyx semigloboso-urceolatus, rotundus, hirtus; laciniis ovatis, acutis, aequalibus. Corolla rotata flavescentis, externe hirta; tubo brevi, calycem aequante; faucibus pilosa; limbo 5-partito patente; laciniis oblongis, acutis, subreticulato-uninerviis, aequalibus. Stamina 5, tubo inserta. Filamenta brevia, complanata, superne utroque margine villosa-barbata. Antherae lineari-oblongae, erectae, basi emarginato-cordatae, biloculares, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium subglobosum, biloculare, glabrum. Ovula creberrima. Placentae in loculo centrales, hinc dissepimento adnatae. Stylus erectus, glaber, stamina superans. Stigma subclavatum obtusum. Baccas globosa, calyce persistente cincta, eumque duplo superans, glabra, magnitudine pisti minoris, rubra. Semina minuta, sublenticularia, externe serobiculato-scabra. *Kunt. Frequentissime in Regno Mexicano prope La Banderilla et urbem Xalapa, alt. 750 hex. h.*

#### n. 426. AEGIPHILA.

Pag. 100. n. 1. *AEGIPHILA martinicensis*. Addatur:

*Obs.* Varietas foliis angustioribus, ellipticis potius, quam ovato-lanceolatis, petioli brevioribus, vix ½ poll., in ins. Trinitatis lecta ab Hortulano *Sieber.*

n. 1. bis. *AEGIPHILA laeta* *Humb. et Bonpl.*; ramis foliisque glabris, oblongo-ellipticis, acuminatis, integerrimis; corymbis folio triplo brevioribus; calycibus glabris; staminibus vix exsertis. *Humb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec. II. p. 20*  
*AEGIPHILA* foliis oblongis, acuminatis, glabris; corymbis axillaribus terminalibusque bifidis; calycibus glabris. *Reliqu. Willd. Ms.*

Frutex 2 org., laete viridis, ramis decussato-oppositis, subcompresso-tetragonis. Folia decussato-opposita, petiolata, membranacea, reticulato-venosa, 2-3 poll. Petioli canaliculati, 2-lin. glabri. Corymbi terminales et axillares, oppositi, dichotomi, pedunculati, bracteati. Pedunculi pubescentes, pollicares. Flores pedicellati. Cal. turbinatus, viridis; dentibus ovatis, obtusis, patulis, uno alterove saepius bifido. Cor. infundibuliformis, flava, glabra; tubo cylindrico, calyce paulo longiore; limbi laciniis ovatis, obtusiusculis, suberectis. Stamina Filamenta brevissima, summo tubi inserta. Fructus globosus calyce persistente cinctus, luteus, 4-aut abortu 3-ocularis, loculis monospermis. Pericarpium carnosum. Endocarpium chartaceum, fragile. Semina globosa. Affine *martinicensis*

*Hunth.* *Crescit locis calidissimis in ripa Magdalenae fluminis juxta villam Buena-Vista.*  $\text{h.}$

*Obs. Cls. Sprengel S. V. p. 422 eandem dicit cum laevis!*

Fig. 101. n. 2. *AEGIPHILA arborescens.* Addatur synonymon: *Ar. ramis, foliisque subtus incano-pubescentibus, supra hirtis, obovato-oblongis, acuminatis, basi angulatis, integerrimis; corymbis dichotomis, folio triplo brevioribus; calycibus cano-pubescentibus; staminibus exsertis.* *Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Hunth II. p. 203.*

Arbor ramis tetragonis. Folia decussato-opposita, petiolata, basi in petiolum angustata, membranacea, reticulato-venosa, supra hirta, subtus albida sericeo-pubescentia, 3-4 poll. Petiolus  $\frac{1}{2}$ -poll., canaliculatus, albidus, pubescens. Corymbi axillares terminalesque, oppositi, pedunculati, bracteati. Pedunculus subpollicaris; rami ramulique albo-sericei. Flores pedicellati; pedicellis pubescentibus. Cal. clavato-infundibuliformis, externe sericeus, 4-fidus; lobis ovatis, acutis, patulis. Cor. infundibuliformis, alba; tubo cylindraceo, longitudine calycis; limbi laciniis ovatis, acutis, patentibus. Stamina tubo corollae inserta. Antherae oblongae, biloculares, erectae. Stylus bifidus, exsertus. Stigmata simplicia. Fructus desideratur.

*Hunth.* *Crescit in ripa fluminis Tuamini juxta Javilam propter confluentem Temen. (Misiones del Orinoco.)*  $\text{h.}$  An vere eadem ac planta *Aubletiana?*

n. 2 a. *AEGIPHILA Mutisii Humb. et Bonpl.;* ramis foliisque subtus albidis, lanato-tomentosis, supra hirtis, ellipticis, acuminatis, basi rotundatis, integerrimis; paniculis terminalibus, foliatis; calycibus villosis; staminibus longe exsertis. *Humb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec. II. p. 203. t. 131.* *Ar. latifolia;* fol. ovatis, ellipticis, acuminatis, glabris; corymbis axillaribus terminalibusque coarctatis. *Rel. Willd. Ml. (Arbor 50-ped.)*

*Arborescenti* valde affinis, a *Mutis* communicata. Frutex ramis subtetragonis, hirtis-lanatis. Folia decussato-opposita, petiolata, reticulato-venosa, subtus albida, 3-4 poll. Petiolus 2-3 lin., incrassatus, lanato-hirtus. Paniculae bracteatae; ramis oppositis, inferioribus tri-, superioribus dichotomis, patulis, lanato-hirtis, albidis. Flores pedicellati. Cal. campanulatus, subquadridentatus. Cor. hypocrateriformis, externe pilosa; tubo cylindraceo, calyce duplo longior; limbus 4-partitus; laciniis ovato-oblongis, acutiusculis, patentibus. Filamenta basi pilosiuscula. Antherae subrotundae, biloculares. Stylus bifidus, exsertus. Stigmata simplicia. Fructus ignotus. *Crescit in calidis Regni Novo-Granatensis.*  $\text{h.}$

n. 4. *AEGIPHILA laevis.* Huc trahit *cls Spreng. S. V. p. 422 laetam H. et B.*

Fig. 102. n. 5 a. *AEGIPHILA macrophylla Humb. et Bonpl.;* ramis glabris, junioribus subpubescentibus; foliis ovatis, acutis, basi rotundatis, integerrimis, subcoriaceis, glaberimis;



corymbis trifido-dichotomis, folio duplo brevioribus; corymbis pubescentibus; staminibus exsertis. *Humb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec. II. p. 204.* A. fol. ovato-oblongis; panícula elongatâ, terminali. *Reliqu. Willd. Ms.*

Arbor 3-org. et altior; ramis tetragonis, cortice subsolubilibus decussato-opposita, acuta aut breviter acuminata, r. lato-venosa, 5-6 poll., breviter petiolata. Petiolus canaliculatus, incrassatus, rugulosus, glaber, 4-5 lin. Corymbi ternales et axillares, solitarii, oppositi, pedunculati, bracteatis, ramulis pedunculoque glabris. Pedunculi  $1\frac{1}{2}$  lin. Flores pedicellati. Calyx campanulatus, persistens; demum ovatis, acutis, erectis. Corolla subhypocrateriformis, persistens; tubus cylindraceus; limbus patens, laciniis ovatis, acutiusculis. Stamina medio tubi inserta. Antherae biculares, erectae. Ovarium obovatum, quadrisulcatum. Stylus vix exsertus, bifidus. Stigmata simplicia. Fructus baccatus, subglobosus, 4-locularis, calyce et corollâ persistentibus; loculis monospermis. A. *elatae* proxima. *Kunth. Crescit rarissima regione temperatâ prope Cumanacoam, 100 hex. h.*

*Obs.* An eadem cum *macrophylla* H. Paris? An haec fors *AEGIPHILA macrophylla* Sieb. *Herb. Trinit. n. 37*, quae foliis basi attenuatis, corymbis triplo brevioribus, pedunculis hirtis differt a *macrophylla* H. et Bonpl. circumfertur? Specimen nostrum in Hb. Sibiriano nimis magis pro descriptione ulteriori. *Sprengel S. F. p. 428 laevigatam* huc trahit, quae omnino diversa videtur.

n. 6 a. *AEGIPHILA salutaris* Humb. et Bonpl.; ramis molliter hirtis-tomentosis; foliis ovato-ellipticis, utrinque hirtis, integerrimis, supra hirtis, subtus molliter canescentibus; calycibus pubescentibus; staminibus longe exsertis. *Humb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec. II. p. 202.* A. *pubescens*; fol. ellipticis, utrinque attenuata, molliter pubescentibus, subtus canis; corymbis terminalibus axillaribusve. *Rel. Willd. Ms.*

Nauseose foetens. Frutex ramis junioribus subteretibus, fuscescentibus. Folia decussato-opposita, petiolata, acuta aut brevissime acuminata, basi angustato-acuta, membranacea, canaliculato-venosa, 3-4 poll. Petiolus 2-3 lin., canaliculatus, pubescens. Paniculae terminales, sessiles, bracteatae, 2-pedunculatis, oppositis, dichotomis, patentibus, pubescentibus. Flores pedicellati. Cal. campanulatus, dentibus brevissimis, acutis. Cor. infundibuliformis, flava, glabra; tubus cylindraceus, calyce triplo longior; limbus 4-partitus, laciniis ovatis, acutiusculis. Stamina summo tubo inserta. Filamenta longissima. Antherae ovatae, biloculares, erectae. Ovarium ovatum. Stylus longissimus, bifidus. Stigmata simplicia. Fructus 4-locularis, loculis monospermis ex *Bonpl. Kunth.* *Crescit in locis sylvaticis in ripa Orinocensi juxta Santo Thomae Angostura et prope San Carlos del Rio Negro in corymbis Guayanae et Brasiliae. h.*

*Obs.* *Sprengel* habet eandem esse cum *Andrieux* in *S. F. p. 428.*

n. 6 b. *AEGIPHILA mollis* Humb. et Bonpl.; ramis foliis

hirto-lanatis, obovato-oblongis, acuminatis, basi angustatis, apicem versus (grosse et remote) subdentatis; corymbis axillaribus et terminalibus, paniculatis; calycibus villosis; seminibus vix exsertis. *Hamb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec. p. 203. t. 130.* Aë. fol. oblongis, utrinque tomentosis; paniculâ terminali. *Rel. Willd. Ms.*

Frutex ramis subtetragonis, fuscescentibus. Folia decussato-opposita, petiolata, utrinque flavescenti-lanata, reticulato-venosa, 4-poll. Petiolus 2-3 lin., canaliculatus, lanatus. Corymbi trifido-dichotomi, bracteati, axillares solitarii, oppositi, folio breviores; terminales paniculato-congesti; ramis ramulisque hirto-lanatis, patulis. Pedunculi teretes 1/2-poll. et longiores, flavescenti-lanati. Flores pedicellati. Cal. campanulatus, persistens; dentibus acutis. Cor. hypocrateriformis, externe pilosa; tubus cylindraceus, calyce duplo longior; limbus 4-partitus; laciniis oblongis, acutis, patentibus. Stamina medio tubi inserta eumque longitudine aequantia. Filamenta compressiuscula, pilosa. Antheras oblongae, erectae, bilocularis. Ovarium subrotundum, glabrum. Stylus longissimus, bifidus. Stigmata simplicia. Fructus baccatus, ovatus, obtusus, 4-focularis, abortu bilocularis; loculis monospermis. Endocarpium chartaceum. Semina oblonga. *Kunth. Crescit in sylvis Orinocensibus? h.*

Fig. 103. n. 10. *ARGIPHILA laevigata* a Sprengel S. V. p. 422 eadem dicitur cum *macrophylla*.

n. 428. **C E P H A L A N T H U S.**

n. 1. *C E P H A L A N T H U S occidentalis.* Addatur synonymon: *Bigelow Fl. bor. p. 103. Nutt. gen. l. p. 92. β. foliis pubescentibus. Nutt. l. c. (fors species distincta.) prope Riceborough in Georgia. Baldwin.*

Fig. 104. n. 2. *C E P H A L A N T H O salicifolio* addatur: C. fol. oppositis ternisve lanceolatis; capitulis terminalibus sessilibus. *Hamb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth III. p. 381.*

Obs. E *C E P H A L A N T H O orientali* et *angustifolio* genus proprium constituit et Sprengel S. V. p. 364: „*Acanthium*“; cui assignatur: „flores aggregati in receptaculo globose villosi. Cal. 4-fida. Cor. 4-fida tubulosa. Stam. ad limbum corollae. Raccae 1-spermae, confluentes.“ Nomina specifica retinuit. *C E P H A L A N T H O S* non esse, monuit jam div. *Willdenow*, qui tamen genus novum a planta sibi nec cognita nec inspecta constituisse censet non est; potest enim esse alius generis jam olim not.

n. 429. **L A S I O S T O M A.**

Fig. 105. n. 1. *L A S I O S T O M A Rouhamon* addatur diagnosis: L. foliis oppositis obovatis trinerviibus; ramis cirrhiferis. *Spreng. N. Entd. l. p. 232. CAMBRAM Rouhamon Aub. & Petit Thouars. CHERMIGIA Scop. et huic subjungatur:*

n. 2. *L A S I O S T O M A cornifolium* Spreng. ramis cirrhatis; foliis alternis, ovatis, acuminatis, nitidis, subtus incanis, venosis; cymis axillaribus. *Spreng. N. Entd. l. p. 281.*

Dubia planta, quam mallet ad *MANETTIAM* reducere, ni semina obstarent haud alata, capsula disperma, et alia. *Spreng. l. c.*  
*In Brasilia.*

n. 3. *LASIOSTOMA divaricatum Meyer*; ramis divaricatis; foliis obovato-oblongis, basi attenuatis, triplinerviis floribus racemoso-corymbosis, pedicellatis. *Meyer Essai queb. p. 33.*

„Frutex ramis oppositis, horizontalibus, teretibus, petiolis pedicellisque tomento sordide viridi-luteo, interne fistulosis et medulla virente. Folia opposita, patentia, vel divergentia, subcoriacea, obtusa, mucrone parvo, rarius leviter emarginata saepe subacuta, maxima 2 poll., 8-9 lin. lata, integerrima nervis 2 obsolete, utrinque nitidis, supra glabris, subtus pubescentibus, flavo-viridibus. Petioli 2-3 lin., semiteretes. Cirrhi solitarii, axillares, 2 poll., sursum crassiores, spiraliter involuti. Corymbi 5-7-flori. Flores oppositi, pedicellis divergentibus, florum fere longitudine, angulatis, basi bracteis lineari-oblonga, obtusa, tomentosa. Cal. 4-partitus, laciniis oblongis, acuminatis, ciliatis, glabris, basi bracteis oppositis. Cor. caduca. Stylus corollae longior. Stigma obtusum. Capsula subglobosa, glabra, immatura bilocularis. *Meyer l. c.*  
*arenosis Continentis (Americae). h.*

*Obs.* Descriptio *LASIOSTOMAE cirrhosi Aubl.* aliam omnino plantam sistit sed in hoc cirrhoso, cal. 4., nec 5-partitus, ut, cum *Schreber, Willdenow, Meyer.*

n. 4. *LASIOSTOMA stans Willd.*; caule fruticoso, erecto floribus paniculato-corymbosis, fauce villosis. *Reliqu. Willd. Ms.*

Rami stricti, dichotomo-oppositi, glabri. Folia oblonga-lanceolata, 3 poll. longa, glabra, integerrima, utrinque attenuata petiolato-venosa. Panicula terminalis ramosa, floribus glomeratis, sessilibus, minutis. *In Brasilia. h. Com. Hoffmannsegg.*

n. 5. *LASIOSTOMA Bredemeyeri.*

*Div. Willdenow* in Reliquiis habet: *L. glabrum* corollis fauce glabris. *In Caracas. h. Bredemeyer.* Sed, cum *L. Rouhamon* sit glabrum, et definitio viri divi non nisi nomen genericum e graeco in latinum vertat, mutavimus nomen expectantes interea definitionem magis propriam.

n. 6. *LASIOSTOMA? Curare. Humb. et Bonpl. nov. gener. red. Kunth Fasc. 33. p. 210. Curare vel Bejuco de Mucvacure. Humb. Relat. hist. II. p. 547 — 566.*

Planta clo *Kunth* dubia. Frutex cirrhosus scandens, cortice succo flavo, venenato turgidus. Rami oppositi, cirrhis axillaribus, solitariis, superne incrassatis et spiraliter involutis; rami oppositi, altero abortivo, teretiusculi, fusciscenti-tomentosi, inter petiolos lineola pilosa notati, gemmata vel processu filiformi (pedunculo?) terminati. Folia opposita, breviter petiolata, ovato-oblonga, acuminata, integerrima, reticulato-triplinervia, nervo medio subtus prominente, membranacea, c

lata, utrinque glabra, nervo medio fuscescenti-tomentoso, laete viridia, subtus pallidiora,  $1\frac{1}{2}$ - $2\frac{1}{2}$  poll., 8-9 lin. lata. Petioli lineam longi, tomentosi, inarticulati. Stipulae nullae. Flores et fructus adhucdum ignoti. *Kunth l. c.* Circa *Esmeraldam ad confluentem Padamum; prope Javitam ad flumen Pimichin.*  $\xi$ .

Pag. 106. post n. 429 LASIOSTOMA, inseratur:

n. 429 a. LEUCONOTIS.

n. 1. LEUCONOTIS *anceps* Jack *Trans. Linn. Soc. XIV. P. I. p. 121. Akar Morai Malay.*

Frutex magnus. Ramuli 4-goni, punctis elevatis. Folia opposita, petiolata, oblonga, basi rotundata, longe acuminata, integra, margine parum undulata, glaberrima, supra lucida, subtus pallidiora, punctis elevatis, 4-poll.; nervorum arcubus submarginalibus connexis. Petioli pollice longiores, carinati, carina coaliti. Stipulae nullae. Pedunculi axillares, ancipites, petiolis longiores. Corymbus dichotomus, floribus luteis. Bractae parvae, acutae, basi latiores. Cal. erectus, laciniis quidquam obtusis, margine membranaceis. Cor. tubo longior, basi gibbosa, limbi lobis ovatis. Stamina medio tubi inserta. Filamenta brevissima, antheris longis, linearibus, basi subsagittatis. Stylus ad insertionem staminum usque porrectus. Stigma conicum, annulo prominente. Bacca superior ovata, basi quidquam plana, glabra, apice lineis 4 prominentibus, semine quarto plerumque abortivo, lactescens. Semina elliptico-oblonga. Embryo semini conformis. Cotyledones plano-convexi, latere plani, reciproce concavi et convexi, margine parum crispis, superne profunde cordati, lobis auriculatis se invicem tegentibus. Radicula superior oblonga. *Jack. In Sumatra.*  $\xi$ .

429 b. GARDNERIA.

n. 1. GARDNERIA *ovata* Wall. in *Roxb. Fl. ind. ed. Car. Wall. I. p. 400.*

Frutex magnus, scandens, glaber, ramis longis, gracilibus, teretibus, ramulis junioribus cortice viridi obsolete tetragonis. Folia opposita, approximata, patentia, ovata lanceolatae, acuminata, basi acuta, integerrima, utrinque glabra, supra atrovirentia, lucida, subtus pallidiora, costa elevata, nervis transversis suboppositis, 3-4 poll., internodiis duplo longiora. Petioli teretes, supra canaliculati, subincurvi,  $\frac{1}{2}$  poll., basi ampliatam ramum margine elevato, carnosum, angustum, erectum cingentes, in axillis abscondentes seriem ciliarum brevium, subulatarum, carnosarum, emarcescentium, quae stipularum loco. Corymbi axillares oppositi, longitudine foliorum vel parum ultra, graciles, pari foliorum uno alterove parvorum lanceolatorum sub divisionibus primariis. Pedunculi graciles, oppositi, 1- $\frac{1}{2}$  poll., 3-flori, pedicellis clavatis, basi bracteis 2 lanceolatis, minutis, plerumque pari altero supra eorundem medium. Cal. persistens, Cor. crassa, carnosum, flava, profunde 4-partita: laciniis ovatis, acutis, subconcavis, patentissimis, subrecurvis, 2 fere lin., cum calycis et insertionibus staminum alternantibus, supra pubescentibus, margine latia planis. Tu-

bus o. Stam. erecta, corollâ parum breviora, filamentis vix con-  
spicuis, fundo corollae sub fissuris laciniarum insertis. Anthe-  
rae ovatae, acutae, lateribus coadunatae in tubum ventrico-  
sum, perviam, 4-dentatum, intus dissepimento demum pro-  
minulo, biloculari. Germe ovatum, minutum, liberum. Sty-  
lus filiformis, tubo antherarum brevior. Stigma simplex? acu-  
tum. Bacca rotunda, subcompressa, glabra, basi styli coro-  
nata, coccinea, magnitudine Hibis rubri, pulpâ pallide rubra.  
Semen tenue, bullatum, in urceolum hemisphaericum excava-  
tum, margine plano, griseo-fuscum, in singulo loculo unum.  
Integumentum coriaceum, perispermatis corneo margaritaceo  
adhaerens. *Wall. l. c.* *In montibus ditioris Sikkhet i  
Bengalia, etiam in Nepala.*

*Obs.* Specimina e *Nepala* differre quiddam foliis minoribus, angustioribus  
lanceolatis, laciniis corollae lanceolatis magis villosis, baccis majoribus  
stylo longo et stigmate bifido coronatis.

#### n. 431. S C O P A R I A.

Pag. 106. n. 1. SCOPARIAE dulci addatur *Humb. et Bonpl.  
nov. gen. red. Kunth III. p. 354. Schrank Münch. Abhd.  
1813. p. 72.*

*Obs.* Capsulam non esse unilocularem, nec dissepimentum proprium suturae  
valvularum affixum, cum capsula biloculari et dissepimento proprio  
nullum; sed margines valvularum inflexi, et iisdem adnata seminum plu-  
rima disciformia. Vigilat ab 11. ad meridiem. *Meyer Essequibo p. 9.  
„An unica species generis? monet.“ R. Brown l. c. p. 443. Spreng.  
S. F. p. 423 non tantum ternatam Forsk., sed etiam procumbente  
hujus varietatem dicit.*

n. 1 a. SCOPARIA australis Sieb.; foliis oppositis, sul-  
tripartitis; floribus axillaribus corymbosis.

Specimen nostrum, in *Herb. Sieb. nov. Holl. n. 184* 1 $\frac{1}{2}$  ped. Ca-  
lis erectus, tetragonus, (in nostro specimine simplex) pilis br-  
vibus adpressis scaber. Folia subsessilia, fere *Verbenae offi-  
cinalis*, vix pollicaria: laciniis lanceolatis, profunde serratis  
superioribus subintegerrimis; supra glabra, subtus pilis appre-  
sis, rugosa, margine quidquam revoluta. Corymbi oppositi  
foliis duplo longiores, subtrichotomi: pedunculi pedicellique  
bractea linearis decidua suffulti, pubescentes. Calycis, saepe  
5-partiti, lacinae lanceolatae, acutae, subpungentes. Cor.,  
videtur, ochroleuca. Stamina longe exserta. An generis  
*In nova Hollandia. Sieber.*

n. 3. SCOPARIA arborea nunc sequens est:

#### n. 431 a. C H I L I A N T H U S.

*CHILIANTHUS oleaceus Burchell.* SCOPARIA arborea  
*Syst. Veg. ed. nostr. III. p. 106. CALLICARPA panicula  
Lam. (fid. Spreng. S. V. p. 423 qui CHILIANTHUM arborea  
dicit.)*

*OLEAN-europaeam* simulat. (Species adhuc quaedam novae inec-  
tae.) Omnes a Capensibus *Wild Elder* seu *Wild Vlier* nomina-  
tur. *Burchell.* *In Promont. b. spsi. 3.*

n. 432. MITRACME. \*)

Pag. 107. n. 4. MITRACME *canescens*. Addatur synonymon:  
**MITRACME *prolifera* Sieb. Herb. nov. Holl. n. 170.**

Si valent diagnoses Brownianae, specimen nostrum *Herb. Sieb. l. c.* minime *prolifera*, licet characteres floris fere etiam in *canescentem* cadant. Quadrat enim ad amussim diagnosim *canescens*, ut nil addendum, nisi altitudo speciminis nostri fere dodrantalis; folia 6-8 poll., vix lineam lata; pedunculi umbellae sessilis 2 poll.

Pag. 109. n. 15. MITRACME *pilosa*. Addatur synonymon:  
*Poiret Enc. Méth. illustr. Suppl. p. 548. t. 913. f. 1.*

n. 16 a. MITRACME *capillaris* Wall.; caule erecto, piloso; foliis lanceolatis, supra pilosis, basi membranâ angustâ ciliatâ connatis; superioribus approximatis, subquaternis; umbellis pedunculatis, plerumque compositis; calyce corollâ dimidio brevioris, laciniis apice villosis; stigmatibus subintegris; capsulae apice exserto. Wall. in *Roxb. Fl. ind. ed. Car. & Wall. L. p. 420.*

Rad. fibrosa. Caulis capillaris, 3-6 poll., plerumque simplex, subcompressus. Folia patentia, acuta, ciliata, trinervia, sessilia, subtus glabra, 4-5 lin., internodiis longiora; superiora adeo approximata, ut fere verticillata. Umbella terminalis 3-4 radiata, radiis in pedicellos subdivisis, bracteis 2-3 lanceolatis, minutis, connatis sub divisionibus primariis. Cal. 4-fidus, laciniis lanceolatis, acutis, basi membranâ angustâ conjunctis. Cor. subcampanulata, subpubescens, alba, laciniis ovatis. Stam. inclusa: antherae oblongae, dorso filamentorum affixae. Germen ovatum, bicuspidatum. Stylus capillaris, persistens. Caps. ovata, glabra, apice dehiscens, aperturâ rotundâ intra stylos; valvae brevissimae, vix  $\frac{1}{3}$  longitudine capsulae, acutae, incurvae. Sem. minuta, albicantia. Affinis *M. connatae*, differt limbo brevioris, segmentis corollae ovatis, stylo sub anthesi non integro. Wall. *In valle Nepala. Gardner.*

n. 433. CENTUNCULUS.

Pag. 110. n. 1. CENTUNCULUS *minimus*. Addatur synonymon:  
*Trattinn. Flor. austr. Fasc. 21. t. 7. Svensk Bot. t. 610.*  
*Smith Engl. Bot. p. 217.*

Obs. Cl. Nuttall gen. p. 99 describit *C. minimus* caule simplici, subinde ramo ad basin solitario, obovato angulato; foliis alternis, spatulato-ovalibus, acutis; floribus subsessilibus, saepe 5-fidis, pentandris, et addit: „saepe minus 4-6 poll.“ varietas forte europaeae speciei aequae ac *Centunculus lanceolatus*, qui *ANAGALLIS ovalis* Fl. peruv.

n. 2. CENTUNCULO *simplici* addatur synonymon:  
*C. caule simplici, uni-bifloro; foliis ovalibus, basi angustatis. Hornem. Fl. dan. t. 1567.*

*In arenosis uliginosis prope Grenaae Jütland. ☉.*

\*) Sic, nec MITRACME dicenda, ut jam olim divum Römer monuimus.

*Obs.* Clo Sprengel *N. Entd. I. p. 70.*, et Wahlberg *N. Gothoburg. I. 11*, nil nisi minimi varietas videtur.

n. 4. *CENTUNCULUS pentandrus.*

*Obs.* Clo Sprengel est *ANAGALLIS pumila* in *S. V. p. 570.*, licet immortal Smith in *Engl. Flor. p. 217* laudet clm. R. Brown, „recte omnino ANAGALLIDEM pumilam Sw. ad CENTUNCULOS transtulisse.“

n. 433 a. CALANDRINIA.

n. 1. *CALANDRINIA caulescens Humb. et Bonpl.*; caule cens, ramosa; foliis alternis, subspathulato-lanceolatis, acutis; pedunculis axillaribus et oppositifoliis, unifloris, ebracteatis. *Humb. et Bonpl. nov. gen. et spec. red. Kunt. VI. p. 78.* *COSMIA Domb. herb. Juss. gen. p. 312.*

Radix perpendicularis, tenuis, fibris creberrimis obsita. Calis procumbens, ramosus, ramis alternis elongatis, ascendentibus et erectis, glabris, 8-9-pollicaribus. Folia petiolata, remota, inferne valde angustata, integerrima, obsolete uninevia, subcarnosa, plana, glabra, adjecto petiolo 15-20 lin. 2-2½ lin. lata. Flores axillares aut oppositifolii, solitarii, pedunculati, erecti, magnitudine floris *Portulacae eleraceae*; pedunculis 3 lin., ebracteatis, glabris, floriferis et fructiferis erectis. Calyx diphyllus, glaber, persistens, viridis; foliolo subrotundo-ovatis, acutis, concavis, apicem versus dorso cernatis, subaequalibus. Petala 3-5, hypogyna, oblonga, obtusa aequalia, calyce breviora, glabra. Stamina 4-6 ibidem inserta corollae breviora. Filamenta linearia, uninervia, diaphana, sperne subulato-angustata. Antherae biloculares, in alabastris posticis, loculis oppositis longitudinaliter dehiscentibus, ad medium connexivo parvo connatis. Ovarium liberum, sessile ovato-ellipticum, glabrum, uniloculare; ovula crebra (circa 20-27), placentae centrali liberae, subconicae, per podospermia linearia affixa, subuniformia. Stylus terminalis breviter ovario articulatus. Stigma clavato-capitatum, tripartitum undique papillosum. Capsula oblonga, attenuato-acuta, trigona, calyce persistente obtecta, cumque aequans, laevis, glabra albida, 1½ lin. longa, unilocularis, 3-valvis; valvis membranaceis concavis, aequalibus. Semina crebra, ovata, turgide lenticularia, ad hilum emarginata, obsolete tuberculata, nigra, nitida, magnitudine grani *Papaveris somniferi*. Integumentum exterius crustaceum, interius tenuissimum, fuscescens. Embryo teres, endospermio farinoso albo circumpositus. *Kunt. In regno Quitensi prope Chillo, villam contiguam plani Cachapambensi, prope urbem Mexici.* ☉.

n. 2. *CALANDRINIA acutis Humb. et Bonpl.*; acaulis foliis elongatis, linearibus, obtusis; pedunculis radicalibus unifloris, medio bibracteatis, folio dimidio brevioribus. *Humb. et Bonpl. nov. gen. et spec. red. Kunt. VI. p. 78.*

Radix crassa, subfusiformis, rugulosa. Folia crebra, omnicidalia, integerrima, plana, carnosa, enervia, glabra, basi versus margine membranacea et vaginantis, apicem versus dilatata, sub-4-poll., 1½-2 lin. lat. Pedunculi compressi, glabri. Bracteae oppositae, anguste lineares, 1½ poll. Calyx diphyllus, glaber, persistens; foliolis ovato-oblongis, sessilibus.

acuminatis, concavis, membranaceis, subaequalibus. Petala 4 (ex *Bonpl.*) hypogyna, obovato-oblonga, sessilia, subaequalia, ima basi connata (?). Stamina 6, basi petalorum inserta, iisque dimidio breviora. Filamenta tenuiter membranacea, uninnervia, superne subulato-angustata, inferne dilatata, glabra. Antherae biloculares; loculi teretiusculi, utrinque obtusiusculi, longitudinaliter interne dehiscentes, glabri, flavidi, appositi, ad medium connexivo minuto conjuncti. Ovarium liberum, ovato-ellipticum, sessile, glabrum. Stylus terminalis, glaber, cum ovario articulatus. Stigma clavato-capitatum, tripartitum, undique papillosum. Capsula elliptica, membranacea, obtusa, magnitudine Pisi, glabra, calyce persistente corollaque marcidâ oblecta, illo brevior, unilocularis, trivalvis (ex *Bonpl.*) Semina circiter 42 placentae centrali affixa, ovato-subrotunda, turgide lenticularia, ad hilum laeviter emarginata, laevia, nitida, nigra, magnitudine seminis *Papaveris somniferi*. Integumentum exterius crustaceum, interius tenuissime membranaceum. Embryo teres, albidus, dicotyledoneus, endospermio centrali farinoso, albo, circumpositus. *Kunth.* *In humidis montis Rucu-Pichincae regni Quitensis.* 2.

## n. 434. P L A N T A G O.

Pag. 111. n. 1. PLANTAGO *major*. Addatur synonymon: *Wahlenb. Fl. ups. p. 53.* *Dict. Sc. Nat. Fasc. 5.* *Haynegetr. Darst. off. Gew. V. 13.* *Bigel. Fl. bost. 33.* P. fol. ovatis, multicostatis, subintegerrimis scapoque tereti glabrisculis, costis in petiolum confluentibus; calycibus obtusis, capsulae scissuram aequantibus; flosculis in spicam subimbricatis. *Wallr. Sched. crit. p. 61.* *Röhling Deutsch. Fl. Mert. Koch. p. 800.* *Smith Engl. Flor. p. 213.*

Patriae adde: ins. Helенаe.

*Obs.* A *Wallroth l. c.* sequentes enumerantur varietates: „*ff. megastachya*; fol. 5-11 costatis, subintegerrimis, rigidis, scapoque e basi declinata surrectis; flosculis in spicam longam dense imbricatis; operculo conico. *Fl. major L. Fl. Dan. 461.* (Huc  $\zeta$  nostrum fide specim. bohém. *Mert. et Koch l. c.*)  $\beta$ . *leptostachya*; fol. 5-7-costatis, sinuato-dentatis, utrinque, petiolis scapoque erectiusculis illaque subaequantibus, pilosis; flosculis alternis in spicam laxo dispositis; operculo ovato.  $\gamma$ . *phyllostachya*; fol. 5-7-costatis, parce dentatis, glabris; bracteis foliaceis, subspathulatis, capsulas obtegentibus in spicam pyramidatam digestis. ( $\gamma$  nostrum l. c.)  $\gamma'$ . *rhodostachya*  $\zeta$ . *Mert. et Koch l. c. p. 801.* ( $\epsilon$  nostrum).  $\gamma''$ . *polystachya* *Mert. et Koch l. c. p. 802.* ( $\delta$  nostrum).  $\delta$ . *psilostachya*; fol. 3-nervibus, ovato-oblongis, brevibus; flosculis capsulisque exiguis in spicam gracilem congestis.  $\epsilon$ . *brachystachya*; fol. ovatis, parce dentatis, trinerviis, erectis, flaccidis; scapo gracili illa subaequante; spicâ pauciflorâ ovato-oblongâ ex flosculis remotis laxo compositâ; operculo rotando. *PLANT. minima Dec. S. F. ed. nostr. p. 112. n. 4.*  $\zeta$ . *microstachya*; foliis ovatis, depressis, minutissimis; scapo illa subaequante, brevissimo, declinato; spicâ ovatâ, depauperatâ, ex flosculis 4-5 compositis.“ *Cl. de Schlechtendal Fl. berol. p. 108* hujus 3 tantum adducit varietates:  $\alpha$ . *maximam*: 1-2 ped.  $\beta$ . *vulgarem*: 4-12 poll.  $\gamma$ . *minimam*: 1-2 poll. Quid *Pl. major*  $\beta$  *scapularum* *Fries Fl. Halland.*, etiam in *Wahlberg Fl. Gothoburg. p. 20*, qui ibidem etiam plura specimina scapo folioso legit? — *Sprengel S. V. p. 433* huc instar varietatem trahit: *Pl. sinuatam* *Lam.*; *subinnatam* *Mornem.*; *Tabernaemontani* *Baumg.*; *hirtellam* *H. et B.*



Pag. 112. n. 3. *PLANTAGO Tabernaemontani* eadem cum *asiatica* dicitur a Censore in *Diar. lips.* 1820 n. 10. *Cl Sprengel S. V. p. 433* eadem cum *major*.

n. 4. „*PLANTAGO minima* deletur; quia certissime lusu *PLANTAGINIS majoris* in siccis proveniens.“ *Bertolon. i litt.* Idem videtur et clo *Wahlberg* in *Fl. Gothoburg* p. 20 Confer *Obs. ad PL. majorem*.

n. 5. *PLANTAGO uliginosa*. Addatur

*Obs. Sprengel S. V. p. 434 uliginosam* jungit cum *Brutia*, plantas et partem et statione et formâ diversas.

Pag. 115. n. 6. *PLANTAGO asiatica*. Addatur synonymon: *PLANTAGO depressa Willd.* (*S. V. ed. nostr.* p. 122. n. 32 fide *Link Enum. alt.* p. 122, cui non nisi staturâ minore et foliis supra saepe sparsis distincta.

*Obs. Cls Sprengel S. V. p. 433* huc (praeter *depressam W. s. virginica Gis.*) trahit, fors nimis compendiose: *PL. exaltatam Hornem.*; *cordatam Lam. (Kentuckensem Mich.)*; *glabram Nutt.*; *erosam Wall.*

n. 7. *PLANTAGO Cornuti*. Addantur synonyma:

*Moretti Giorn. di Fis. Dec. II. T. V. p. 52 et Bibl. ital.* 1818 N. 35. p. 233 et, hoc teste: *PL. adriatica Campan. Ca Hort. ferrar. p. 22.* *PL.* fol. crassis, ovatis, utrinque at

gustatis, integerrimis, nitidis, glabris; scapo tereti; spicâ elongatâ; bracteis calyce brevioribus. *Bertolon. Am. It.* p. 239. *PL. maxima Ruching. Fl. Lid. Ven. p. 45.* (nec *Hort. Keu.*). *PL. maxima, latifolia, glabra, spicâ longiore, purpurascente. Zannich. Ist. d. piant. Venet. p. 21 t. 75.* *Ginnan. Stor. Rav. p. 190. PL. Gouani Sprengel S. V. p. 433. PL. gracilis Hortul.*

Folia acuta et obtusa, 7-9-nervia. Spica cylindraceo-subulata basi laxiflora. Segmenta corollina minuta, lanceolata, acum nata. *Bertol. l. c.* *Ad littora maris prope Aquiliam et littora Adriae Moretti.* 1809.

n. 8. *PLANTAGO Brutia*. Infauste huc traxit *Sprengel S. V. p. 434 uliginosam*.

Pag. 114. n. 8. *PLANTAGO exaltata*. Addatur synonymon: *Link Enum. alt.* p. 120. *PL. asiatica* var. *Sprengel S. V. p. 433.*

n. 10. *PLANTAGO cordata*. Addatur synonymon:

*Nutt. Gen. p. 100. PL. asiatica* var. *Sprengel S. V. p. 433.*

Pag. 114 n. 11. *PLANTAGINI sinuatae* addatur cum? synonymon: *PLANTAGO major*; acaulis; foliis petiolatis, ovatis, obtusiusculis, sinuato-dentatis, septemnerviis, glabris; spicâ cylindraceis, densis; pedunculo glabro, folium superant

laciniis calycinis ovatis, obtusis, glabris, corollinis acutis. *Humb. et Bonpl. nov. gen. et spec. 2. p. 187* a quibus huc cum? ducitur *PLANTAGO sinuata Lamarck. ill. p. 1339.* Liantin incolarum.

Planta peruviana a *PLANTAGINE majore Linn.* nullo modo diversa videtur. Planta caracasana eadem est, ac *P. sinuata Lam.* An *P. sinuata* à *P. majore Linn.* ut species distincta, aut tantum *P. majoris* varietas? \*) Descriptio plantae *caracasanae*: Herba acaulis. Folia petiolata, ovata, obtusa, basi subangustata, margine sinuato-dentata, reticulato-5-nervia, membranacea, utrinque glaberrima, 6-7-poll., 5 poll. lata. Petiolus canaliculatus, glaber, longitudine fere folii. Spicae cylindraceae, graciles, 4-5 poll., pedunculatae. Pedunculus teres, glabriusculus, strictus. Calycis lacinae oblongae, obtusae, concavae, margine membranaceae, glabriusculae. Corollae lacinae ovatae, acutae. Capsula oblonga, loculis polyspermis (nec hexaspermis.) *Kunth.* *Crescit in Peruvia juxta Guancabamba et prope Caracas in cultis.* alt. 450—1000 hex. 24.

n. 11 a. *PLANTAGO hirtella H. et B.*; foliis sessilibus, subobovatis, acutis, basi angustatis, remote dentatis, subquinquenervis, (utrinque) hirtellis; spicis cylindraceis; floribus densis, inferioribus paulo distantibus; pedunculis pilosiusculis, folia superantibus; laciniis calycinis ovatis, glabris, corollisque acutis. *Humb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec. II. p. 187.* l. 127.

Herba acaulis. Radix fibrosa. Folia radicalia conferta, solo adpressa, reticulato-sub-5-nervia, nervis 3 interioribus subtu prominentibus, exterioribus obsolete, membranacea, pollicem a paulo latiora. Spicae complures, ascendentes. Pedunculi 2-3 poll., teretes? Flores sessiles, dense imbricati, inferiores bractea minuta, lanceolata, acuta, carinata, dorso hirtella, margine diaphana, calyce breviora. Cal. 4-partitus, laciniis margine diaphanis, subaequalibus. Cor. tubo calycem vix aequante; limbo 5-partito; laciniis ovato-oblongis. Capsula ovata, calyce persistente et corolla marcida tecta, laevis, glabra, obtusa, basi styli umbilicata, bilocularis, loculis dispersis. Semina oblonga, hinc convexa, inde plana, peltata, fusca. Endospermium semini conformae, carnosum. Embryo (sed inversus) axialis. Radicula infera. Cotyledones foliaceae, oblongae, obtusae. *Kunth.* *Crescit in Regno Peruviano.* 24.

Obi *Sprengel S. V. p. 433* hanc jungit cum *major* et *sinuata*, in quo sane summa.

n. 12. *PLANTAGO maxima.* Addatur synonymon:  
*Link Enum. alt. p. 114.* *Nutt. gen. p. 100.*

Pag. 115. n. 14. *PLANTAGO media.* Addatur synonymon:  
*Wahlenb. Fl. ups. p. 54.* *Hayne off. Gew. V. 14.*  
*Smith Engl. Bot. p. 214.* e. fol. lanceolatis, erectis;

\*) Sic videtur etiam de *Sprengel S. V. p. 433.*

scapis pubescentibus, sub spica fere incanis. *Dumont d'Urville Enum. pl. orient. p. 17.*

*e. in pascuis Tauriae prope Kerch. An species distincta?*

n. 14 a. *PLANTAGO camtschatica Link*; foliis oblongis denticulatis, 3-nerviis, pilosis; scapis ascendens, angulatis, hirtis; spica cylindrica, densa, basi laxa; bractei ovatis, obtusis, calyce brevioribus, margine membranaceo glabris. *Link Enum. alt. p. 120.*

Folia in petiolum attenuata, 4 poll., 1-2 poll. lata, supra pilis sparsis subtus densioribus, praesertim in nervis. Scapi 4-5 poll. - Spica 1-2 poll. *Link. In Camtschatca. De Chamisso*

n. 15. *PLANTAGO lanceolata*. Addatur synonymon:  
*Hayne off. Gew. V. 15. Bigelow Fl. Bost. p. 31*  
*Bertolon. Amoen. p. 128. Wahlberg Fl. Gothoburg*  
*p. 21. Wahlenb. ups. p. 54. Röhling Deutsch F*  
*Mert. Koch p. 803. Smith Engl. Flora p. 214.*

*Obs.* *Cli Mertens et Koch* distinguunt varietates:  $\beta$ . *sylvaticam* (nostrum quod minime ad *altissimam*, ut videtur oleo *Decandolle*);  $\gamma$ . *sphaerostachyam* (nostrum  $\delta$ );  $\delta$ . *lanuginosam* (nostrum  $\zeta$ , quod cum  $\eta$  conjungunt denique  $\gamma$  et  $\delta$  nostrum.  $\zeta$  nostrum, *Pl. lanceolatam lanuginosam*,  $\eta$  *Pl. eriophoram* spectare monet *Censor Diar. Lips.* Anne haec *Pl. lanceolata*  $\beta$  *lanuginosa Boenninghaus. Fl. Monast. p. 44* qui etiam *polystachyam* habet? *Pl. lanceolata*  $\beta$ . *altissima Fries Fl. Halland. Wahlb. Fl. Gothoburg. p. 21* nostrum  $\epsilon$  videtur nisi lecta in cultis. *Pl. lanceolata*  $\gamma$  *graminifolia Wahlb. Fl. Gothob. p. 21* nostrum  $\delta$ . Scapus 2-ped., erectus, lanâ densâ basi cinctus. Folia scapo dimid. breviora, exaete graminea, longe pilosa, integerrima, trinervia, minime carnosâ. Spica ovata. "*Wahlb. l. c. De Schlechtendal Fl. brol. p. 109.* 3 hujus adducit varietates:  $\alpha$ . *erectam*; pedunculis foliisque lato-lanceolatis glabriusculis, erectis.  $\beta$ . *communem*; pedunculis erectis foliis lanceolatis procumbentibus, magis minusve pubescentibus, basi villosis; spica conico-ovata.  $\gamma$ . *minorem*; pedunculis ascendentibus, foliis lanceolatis, procumbentibus, basi villosis; spica rotundata-ovata. *C. Richardson, Bot. App. to Franklin p. 4*, notat *lanceolatas* varietem bracteis obtusissimis, foliis late lanceolatis glabriusculis; sed cum?

Pag. 116. n. 17. *PLANTAGO eriophora*. Addatur.

*Obs.* Huc *Censor Lipsiensis* ducit *Pl. lanuginosam*, s. *Pl. lanceolatam*  $\zeta$  nostrum,  $\delta$  *Mert. et Koch.*

Pag. 117. n. 18. *PLANTAGO montana*. Addatur synonymon:  
*Röhling Deutsch. Fl. Mert. Koch. p. 804.*

*Obs.* *Cli Mertens et Koch* (etiam *Sprengel S. F. p. 434*, cui *alpi. Vill.* hujus quoque videtur loci nobiscum huc ducunt instar synonymi *l. atratae Hoppe*, et adhuc *sphaerocephalam Poir.* (*S. V. ed. non. p. 120. n. 25*); sed *Censor Diar. Lips.* 1820 n. 20 huc potius *Pl. l. pitardii Hoppe* trahit, quam *Mert. et Koch ad sericeam. Bert. loni* vero in littaria eandem proorsu dolore jubet, quia illi varietas *alpinas*, quam confer. Immortalis tamen *Smith Engl. Flora p. 216* mori ad *maritimas*. „divum *Ray* specimina *maritimas* cum *Pl. nigris Reyn.* commutasse, quam *Haller* cum *lanceolata* confundebat, et eum *alpina* confundunt.“

Pag. 118. n. 20. *PLANTAGO altissima*. Addatur.

*Obs.* *Pl. altissima Jacq.* clis *Seb. et Maur. prodr. Fl. rom. p. 76* non *lanceolatae*  $\beta$  est, scapo 3-4-pedali; spica subcylindrica; foliis dentatis luxurians in solo humidior, omnibus partibus magis explicat. His consentit clis *Bertoloni in litt.* et amicia *Rochelet*, qui cultis 4-5 annorum transivisse eandem in *lanceolatam*. Fide *Stuedel* huc *l. sylvatica H. Mart.* Minime sans huc spectat a *Sprengel S. F. p. 1* huc tracta *Pl. Schotti s. dalmatica Schott.*

20 a. *PLANTAGO attenuata* Wall.; foliis lanceolatis, obtuse-acuminatis, utrinque attenuatis, denticulis raris remotis, glabris, quinquenerviis, in petiolum brevem decurrentibus, basi lanatis; scapo pentagono, sulcato, foliis multo longiore, pilis appressis; spicâ cylindricâ, densâ; bracteis acuminatis; calyce tetraphyllo, ciliato. Wall. in Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. l. p. 422.

Rad. crassa, fibris longis cinereis, lanâ albâ ad insertionem petiolorum. Folia 3-4 poll., poll. lata, subobliqua, acumine brevi cylindrico subincrassato, denticulis glandulosis, retusis; petiolo brevi plano striato. Scapi plures, erecti, graciles, 1-3 ped., juniores pilis griseis. Spica 1,3 pbl., floribus cinereis imbricata. Bractee membranaceae, ovatae, acuminatae, glabrae, carinatae. Cal. foliolis 4 inaequalibus, subtransparentibus, obsolete ciliatis, apice pilis paucis, albis. Cor. tubulosa, laciniis ovatis, acutis, reflexis, fauce prominulâ. Stylus longissimus, villosus. Affinis *eristachyas* et *altissimae* Jacq., a priore glabritie foliorum, formâ spicae, bracteis glabris, ab hac scapo piloso, bracteis acuminatis, calyce ciliato diversa: vicina quoque *lanceolatae* et *eriphorae*. Wall. Circa Katmandu. Gardner.

20 b. *PLANTAGO erosa* Wall.; foliis ovato-lanceolatis, utrinque attenuatis, acutis, grosse et inaequaliter repando-dentatis, glabris, subciliatis, 5-nerviis; petiolis brevibus, basi lanatis; scapo ascendente, compresso, obsolete angulato et piloso, folia subaequante; spicâ gracili longitudine scapi; floribus distinctis, basin versus remotiusculis. Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wal. l. p. 423. n. 3. Pl. asiatica var. Spreng. S. V. p. 433.

Rad. e fibris copiosis subsimplicibus, e quarum collo cespites plures foliorum. Folia 3 fere poll., sinuata, dentibus triangularibus. Petioli folio breviores, basi dilatati, intus lanati. Scapus gracilis, junior villosus. Spica teres, erecta. Flores plerumque gemini. Bractee ovatae, membranâ marginatae, costâ viridi, calyce breviores. Stylus villosus. Caps. ovato-oblonga, seminibus fuscis complanatis pluribus. Wall. l. c. In Nepala cum *attenuata*.

n. 21. *PLANTAGO Schottii*. Addatur.

Obs. Minime huc spectat Pl. *altissima*, ad quam Sprengel S. V. p. 434. PLANT. Schottii duxit. Noverat sane Jacquini Hortulanus oculatissimus ipsius Jacquini plantas, quas per tot annos coluit.

n. 22. *PLANTAGO Lagopus*. Addatur synonymon: Pl. scapo subtereti, piloso; spicâ ovatâ, lanatâ; fol. lanceolatis, subdentatis, nervosis, pilosis, basi lanuginosis. Seb. et Maur. prodr. Fl. rom. p. 76. Pl. angustifolia minima massiliensis Lagopi capitulo. Tournef. inst. r. h. 127., fide Vaill. Herb. apud La Peyr. Fl. pyr. Suppl. p. 26. β. Pl. *eristachya* Tenore Lehm. ind. sem. hort. Hamb. 1824.

Scapus in planta robustiore leviter sulcatus. Folia nervis 5 validioribus.

Obs. Sprengel S. V. p. 435 huc trahit *erlostachyam* Ten., *intermediam* La psyr., *arvensem* Presl, et *lusitanicam* L. cum?

Pag. 119. n. 22 a. PLANTAGO *intermedia*. Addatur synonymon:

*Plantago eriostachya* Tenor. (fid. Sprengel S. V. p. 435.)  
n. 22 b. PLANTAGO *eriostachya*. Confer Obs. ad *Pl. pseudo-lusitanicam*, *Lagopoda*, *intermediam*.

Pag. 120. n. 25. PLANTAGO *Purshii*. Addatur synonymon:  
PLANTAGO *gnaphaloides* Nutt. gen. p. 100. Sprengel S. V. p. 435. *Pl. velutina* Poir. (ut videtur clo Steudel.)

Cal. rigidus, stamina inclusa. Nutt. In collibus altis, lapidosis ad confluvium Janke et Missouri.

n. 25. a. PLANTAGO *pusilla* Nutt.; pube minutâ; foliis linearibus, integerrimis, basi angustatis, subcarnosis, scapo tereti, filiformi brevioribus; spicâ subcylindricâ interruptâ; calyce rigido; bracteis ovatis acutis; staminibus inclusis. Nutt. gen. p. 100.

1-3 poll. In collibus aridis salsis Missouri. ☉

n. 25. PLANTAGINI *sphaerocephalae* addatur:

Obs. Excell. Comes a Sternberg, movet PLANTAGINEM *alpinam* Jacq. t. 125 s. Holosticum hirsutum nigricans Bauh. pin. 190 esse omnino PLANTAGINEM *nigricantem* Hopps, quae ergo synonymon *Pl. sphaerocephalae*, quam Sprengel cum aliis ad *montanam* trahit.

n. 26. PLANTAGO *lusitanica*. Addatur synonymon:  
*Link Enum. alt. p. 120.*

„Spica pilis longis tecta. *Linnaei* planta folia habuit parum longiora; hinc PLANTAGO *pseudolusitanica* Roem. Schult. p. 121. n. 27 non diversa. PLANTAGO *Lagopus* Linn. et nunc mihi non diversa videtur.“ *Link* l. c. *Pl. lagopodioides* fol. lanceolatis, nervosis, denticulatis; spicâ ovatâ, villosissimâ; scapo angulatâ, villosâ; bracteis acutis, nigris, calyce membranaceo longioribus. (c) Foliis lanceolatis et lanceolato-ovatis. (d) Foliis linearilanceolatis. *Pl. eriostachya* Tenor. (e) Foliis lato-lanceolatis; spicâ cylindricâ. *Pl. pseudo-lusitanica* S. V. ed. nostr. l. c. (f) Scapo glabro. Planta polymorpha, omnibus partibus varians; nunc 2-3 poll. foliis angustis (*Pl. eriostachya* Ten.); nunc pedalis, foliis lato-lanceolatis, spicis cylindricis (*Pl. pseudo-lusitanica*); nunc undique, praesertim basi, villosa lanata; nunc scapis glabris, foliis glabriusculis; characteres dati tamen semper constantes, et his facile ab affinibus *Pl. lagopoda* et *lusitanicâ* distinguitur. In *arvensis* Neapolitana et *Panormi Siciliae*. ☉ Sprengel S. V. p. 435 hanc *arvensem* eandem dicit, ac *Lagopoda*.

Pag. 121. n. 27. PLANTAGO *pseudo-lusitanica*. Addatur.

Obs. C. B. Presl in *Delic. prag.* I. p. 69. *Pl. pseudo-lusitanicam* et *erlostachyam* Tenor. (S. V. ed. nostr. p. 119. n. 22. b) sub nomine *Pl. arvensis* sequente characterē contrahit: *Pl. foliis lanceolato-ovatis, denticulatis, quinquenerviis, basi lanatis; scapis ascendentibus, angulatis; spicâ ovatâ, villosâ; bracteis acutis, nigris, calyce membranaceo longioribus.* (c) Foliis lanceolatis et lanceolato-ovatis. (d) Foliis linearilanceolatis. *Pl. eriostachya* Tenor. (e) Foliis lato-lanceolatis; spicâ cylindricâ. *Pl. pseudo-lusitanica* S. V. ed. nostr. l. c. (f) Scapo glabro. Planta polymorpha, omnibus partibus varians; nunc 2-3 poll. foliis angustis (*Pl. eriostachya* Ten.); nunc pedalis, foliis lato-lanceolatis, spicis cylindricis (*Pl. pseudo-lusitanica*); nunc undique, praesertim basi, villosa lanata; nunc scapis glabris, foliis glabriusculis; characteres dati tamen semper constantes, et his facile ab affinibus *Pl. lagopoda* et *lusitanicâ* distinguitur. In *arvensis* Neapolitana et *Panormi Siciliae*. ☉ Sprengel S. V. p. 435 hanc *arvensem* eandem dicit, ac *Lagopoda*.

n. 28. *PLANTAGO nutans* a *Sprengel* ad *victorialem* haud fanste trahitur.

n. 29. a. *PLANTAGO glabra* *Nutt.*; foliis ovatis, denticulatis, glabris; scapo gracili, subcompresso, foliis subaequali; floribus sparsis; bracteis ovatis, acuminatis. *Nutt. gen. p. 100.* *Pl. asiatica* var. *Spreng. S. V. p. 435.*

*In aridis prope Castr. Mandan.*

n. 30. *PLANTAGO virginica*. Addatur synonymon: *Link Enum. alt. p. 122.* *Pl. connivens* *Mönch.*

Folia, bracteae, calycesque pilis brevibus.

Obs. Haec, et *gnaphaloides* (i. e. *Purshii*), et *pusilla, aristata, elongata, glabra*, memento *Nuttall gen. p. 100.* staminibus non exsertis, capsulâ biloculari, dispermâ, acaulâ.

Fig. 122. n. 31. *PLANTAGO caroliniana*. Addatur synonymon: *Nutt. gen. p. 100.*

n. 32. *PLANTAGO depressa* *Willd.* fide *Link* eadem cum *asiatica*.

n. 33. *PLANTAGO sparsiflora*. Addatur synonymon: *Nutt. gen. p. 100.* \*).

n. 34. *PLANTAGO oliganthos*. Addatur synonymon: *Pl. pauciflora* *Nutt. gen. p. 100* \*\*).

Fig. 123. n. 35. *PLANTAGO saxatilis*. Addatur synonymon: *M. a Bieb. taur. c. Suppl. p. 111.* *Link Enum. alt. p. 120.*

Bracteae medio virides, pilosae, margine lato membranaceo. *Pl. argentea* *Vill.* secundum specimina a *Bellardi* missa vix differt. *Link.* Stylum semper longe exsertum in meis, video. *M. a Bieb. l. c.*

n. 37. *PLANTAGO sericea*. Addatur synonymon: *Link Enum. p. 121.* *Röhling Deutsch. Flor. Mert. Koch. p. 805.*

„Habitū *saxatili* simillima: differt bracteis glabris, longe ciliatis. *Bertoloni Amoen. p. 338* cum hac jungit *P. Victorialem De-cand. et argenteam Vill.* „*Link, Mert. et Koch l. c. et Sprengel S. V. p. 435* huc trahunt *capitatum Hoppe.* An re verâ huc *Pl. decumbens Forsk. et Delil.*, ut videtur clo *Steudel?*

Fig. 124. n. 38. *PLANTAGO albicans*. Addatur synonymon: *Pl. albicans Cav. ic. 2. p. 21. t. 124. Description p. 342.* *Pl. ovata Forsk. (S. V. ed. nostr. p. 125 n. 41) fide Delile.*

Obs. *PLANT. albicans Schousb. W. herb.* pedunculis elongatis alia planta videtur, cum sub nomine *velutinae Poir.* cum *argentea Tenor. a Sprengel S. V. p. 439* inter *caulescentes* ponatur.

n. 38 a. *PLANTAGO nabigena* *Humb. et Bonpl.*; acaulis;

\*) *Pursh* et *Nuttall* has species distinxerunt, et tamen *Sprengel S. V. p. 435 oliganthos* eandem dicit cum *sparsiflora*; p. 438 vero ad *elongatam* trahit *oligantham*.

caespitosa: foliis sessilibus, anguste linearibus, acutis, niveo-sericeis; spicis subrotundis, paucifloris; pedunculo (albo sericeo, foliis brevior; laciniis calycinis oblongis, sericeis corollinisque acutis. *Humb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec. II p. 185 t. 126. f. 1.* Pl. frigida; foliis lineari-subulatis sericeo-villosis; spicâ ovatâ, subtriflorâ. *Reliqu. Willd. Ms.* (qui ex alpinis Peruviae ab ill. de *Humboldt*).

Radix fibrosa, apice crassa, rudimentis foliorum marcidorum tecta. Folia crassa, integerrima, pollicaria. Spicae subrotundae, ovatae, 3-5-florae, pedunculatae. Pedunculus teres, semipollicaris. Bractea ad basin cujuslibet floris ovata, concava, acuta, sericea; calyce vix brevior. Cor. laciniis ovatis. Capsula elliptica, glabra; loculis monospermis. Semina oblonga, hinc convexa, inde plana, nigra. *Kunth.* *Crescit cum rigente. PLANTAGIS albicanti Linn. affinis. 2.*

n. 38 b. *PLANTAGO nivea Humb. et Bonpl.*; acaulis; foliis petiolatis, anguste linearibus, acuminatis, basi in petiolum angustatis, niveo-lanatis: spicis oblongis; pedunculo (albo) lanato, foliis longiore; laciniis calycinis ovatis, (externae lanatis corollinisque obtusis. *Humb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec. II. p. 185.*

Radix perpendicularis, fibrosa. Folia caespitosa, integerrima, 2 poll., petiolus canaliculatus, albo-lanatus. Spicae densae,  $\frac{1}{2}$  poll. Pedunculus teres, strictus, 2-3 poll. Bractea ad basin cujuslibet floris ovata, acuminata, concava, lanata, calyce vix brevior. Calycis lacinae obtusae, ciliatae. Corollae lacinae subrotundae obtusae. Capsula loculis monospermis. Semina oblonga, hinc convexa, inde plana, fusca. *K.* *Crescit in Regno Mexicano prope Guanajuato et fodinam Comitum de Valenciana, alt. 1200 hex. 2.*

*Obs.* An huc *Pl. nitida*; fol. subulatis, argenteis; scapo pubescente vix brevioribus; spicâ globosâ, lanatâ. *Reliqu. Willd. Ms. ex America merid. ab ill. de Humboldt?*

n. 38 c. *PLANTAGO multiceps Humb. et Bonpl.*; acaulis; radice multicapite; foliis sessilibus, (anguste) linearibus, obtusis, argenteo-sericeis, spicis ovatis, cernuis; pedunculo compresso, sericeo, foliis longiore; laciniis calycinis glabris, apice ciliatis corollinisque subrotundis, obtusis. *Humb. et Bonpl. nov. Gen. Spec. II. p. 186.* Pl. foliis linearibus, scapisque sericeis; spicâ ovatâ pauciflorâ. *Reliqu. Willd. Ms.*

Radix crassa, lignosa, perpendicularis. Folia caespitosa, integerrima, pollicaria aut  $\frac{1}{2}$  poll. Spicae subrotundo-ovatae, densae, pauciflorae. Pedunculus erectus, 2 poll. Bractea ad basin cujuslibet floris ovata, acuminata, concava, ciliata, calyce vix brevior. Calycis lacinae subrotundae, margine membranaceae. Capsula loculis monospermis? *K.* *Crescit prope Poluca Mexicanorum. 2.*

Fig. 124. n. 39. *PLANTAGO cylindrica*. Addatur synonymon (sed cum?):

*PLANTAGO setosa Clarke*; foliis linearibus, planis, setoso-hispidis; scapis canescentibus; spicis cylindricis; corollae laciniis ovatis; stylis pubescentibus, longissimis. *Clarke Reisen III in Sprengel N. Entd. III p. 163 (fide Spreng.)*

*Obs.* *PLANTAGO argentea Sieb.* omnino *cylindrica* est; sed in hanc minime cadit diagnosi *setosae*, quam etiam in *S. V. p. 439* non huc ducit *Sprengel*, qui *cylindricam caulescentes* inter posuit.

Fig. 125. n. 40. *PLANTAGO parvula*. Excludatur synonymon *Cavanill.*, omnino ad *albicans* spectans.

n. 41. *PLANTAGO ovata* est, fide *Delile*, omnino *albicans*.

Fig. 126. n. 42. Post *PLANTAGINEM patagonicam* ponatur:

n. 42 a. *PLANTAGO bicarinata Meyer*; foliis linearibus, subcanaliculatis, integerrimis, pubescenti-hirtis; spicis cylindricis; bracteis obovatis calyce (duplo) brevioribus. *Meyer Esequieb. p. 88.*

Suffruticosa, pili brevibus patentibus incanis pubescenti-hirta. Rad. crassa, horizontalis vel oblique descendens, inter squamas ad collum lanâ brunescenti-canâ. Folia cespitosa, ascendentia, exteriora procumbentia, crassiuscula, breviter acuminata, basi dilatata, membranacea et se invicem amplectentia, 2-3 poll., lin. 2-3 lata, trinervia. Scapi ascendentes, fructiferi 5 poll., teretes, laeves. Spicae 2 poll., pennâ gallinaceâ paulo crassiores, cylindræae, obtusae, compactae. Bractæe acutiusculæ, uti calyx et corollæ tubus hispidulæ. Cal. profunde 4-partitus, laciniis omnibus extrorsum spectantibus: intermediis 2 elliptico-oblongis, obtusis, albo-marginatis, lateralibus paulo longioribus, acutiusculis, carinâ marginibusque exterioribus membranaceis. Cor. calyce paulo longior, fauce contracta, limbi laciniis reflexis, ovatis, acutis, glaberrimis. Stigma pubesens. Caps. conica, superne punctata et marginè crassiusculo cincta. Semina 2 oblonga, obtusa, compressiuscula, rufescentia. *P. patagonica* differt bracteis flore longioribus, lanceolato-linearibus, seminibusque acutis. *M. l. c. In arenosis. 2.*

n. 42 b. *PLANTAGO mexicana Link*; foliis lanceolato-linearibus, integerrimis; pilis sparsis; scapis erectiusculis, teretibus, basi pilosis; spicâ cylindricâ, densâ; bracteis linearilanceolatis, obtusis, carinâ pilosis. *Link Enum. alt. p. 121.*

Folia in petiolos attenuata, 6-8 poll., 2 lin. lata, longe acutata, 3-nervia, basi pilis longis; scapi pedales, juniores cum spicis totî villis albis (in adultioribus sparsis) tecti. Spica pollicaris, bracteis calyce aequalibus aut paulo longioribus, carinâ latâ, viridi, hirsutâ, marginibus angustis, glabris. *Link. In Mexico. D. Alaman.*

n. 44. *PLANTAGO Victorialis*. Addatur synonymon: Pl. foliis lanceolato-linearibus, utrinque attenuatis, 3-5-



nervibus, subintegerrimis, scapoque albo-villosis; spicâ glabrosâ; bracteis lanceolatis, acuminatis. *Bertolonii Amoen.* p. 338. (qui huc praeter *argenteam Will.* etiam *sericeam Kit.* laudat, quae sane diversa).

Folia utrinque valde attenuata, integerrima, subinde laxè denticulata, in alpestribus siccis passim angustiora, 3-nerviâ, variâ longitudine, subinde pedalia. Scapus foliis longior, etiam 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> ped. Bracteae margine et apice albo-scariosae. Corollae segmenta ovato-lanceolata, acuta. Stam. alba, exsiccatione resca: Tota villositate albâ, brevî; adpressâ, rarâ, subsericeâ *Bertol.*

*Obs.* Etiam *Sprengel* S. V. p. 435 huc trahit, praeter *Pl. argenteam Will.* (*holosericeam Gaud.*) *nutantem Lam.* et *pilosam Kit.* (quam *Kitabelia* nas inter non invenimus).

n. 44 a. *PLANTAGO Raddiana*; foliis lanceolatis, denticulatis, spicâque oblongâ, angulato-subtetragonâ hirsutis. *Pl. lanata.* An *Pl. victorialis* var.? *Raddi Osser. sull'isola di Madeira* p. 11.

Differt a *Pl. victorialis*: foliis totis lanâ densâ, longâ, albîdâ tectis: scapis distinctè semperque quadrangularibus. *Raddi. In Madeira et circa Florentiam in Monte de' Veochi, e Careggi.* Nomen mutandum, cum jam olim fuisset *Pl. lanata.*

n. 45. *PLANTAGO holosericea* a *Sprengel* S. V. p. 435 ad *victorialem* trahitur.

n. 46. *PLANTAGO microcephala.* Addatur synonymon: *Link Enum. alt.* p. 121.

Bracteae ut in *Pl. saxatili*; at planta minor, annua. Spicae brevès, densae. *Link.* Si *microcephala Poir.* omnino eadem quae *villosa Mönch*, tunc nomen antiquius restituendum foret. Sub hoc quoque nomine *Sprengel* S. V. p. 439. eandem exhibuit.

Pag. 127. n. 47. *PLANTAGO Bellardi.* Addatur synonymon: *Pl. hirta*; scapo tereti; spicâ oblongo-ovatâ; bracteis subulatis flore longioribus; fol. lineari-lanceolatis, subnervosis *Savi Bot. etrusc.* 2. p. 94. *Seb. et Maur. Fl. rom. prodr.* p. 76. *Link Enum. alt.* p. 121.

A *microcephala* bracteis nervo viridi, crasso, in acumen excurrente distincta. *Link.*

*Obs.* Cui *Sebast.* et *Maur.* huc ducunt instar Synonymorûm: *Pl. pilosam Lam.* (et quidem recte, possidemus enim *Pl. Bellardi* nomine *pilosae* insignitam ex *Herb. Candol.*) et *Pl. pilosam, ß. Holosteam Lois.* An huc *Pl. lanata*; fol. lanceolato-linearibus, subdentatis, lanatis; scapo compressiusculo spicis ovatis. *Lagasc. y Rodriguez Anal. de Cienc.* T. V. p. 269. Haec: Rad. fibrosa, obscura; folia acuminata, pollicaria et 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> poll., 2-3 lin lata; spica fuscescens. Bracteae concavae, scariosae, plus minus rotundatae. Laciniae corollae ovatae, acuminatae. *PLANTAGO Bellardi* a *do Sieber.* Canesca in Creta lecta non huc, sed ad *Pl. pilosam Cav.* spectat, cujus specimina in Hispania lecta clo *Dufour* debemus. Non intelligimus ergo quomodo *Sprengel* S. V. p. 436 *Pl. pilosam Lam.* et *pilosam Cav.* cum *pygmaea Lam.* sub *Pl. Bellardi* conjungere potuisset.

Pag. 128. n. 50. *PLANTAGO pilosa* clo *Sprengel* S. V. p. 436 eadem ac *Pl. Bellardi.*

Pag. 129. n. 51. *PLANTAGO velatina* iterum a Spreng. S. V. p. 439. *argentea* Tenor. dicitur; additurque: *Pl. albicans* Schousb., atque *caulescentes* inter ponitur.

n. 53. *PLANTAGO cretica*. Addatur synonymon:

*PLANTAGO Catananche* Clarke; foliis lanceolato-linearibus, ciliatis, pilosis; spicâ subrotundâ, erectâ; scapo brevissimo bracteisque lanatis. *Clarke Reis. III.* apud Spreng. *N. Entd. III. p. 164.* S. V. p. 437. *Catananche* J. *Diosc. Glus. hist. 3. 112.*

Sprengel S. V. h. c. huc sine dubio trahit *Pl. decumbentem* Forst.: quam Dalile ad *sericeam*. spectare monet. Olim *eriosuchyam* cura? huc traxit Sprengel.

Pag. 130. n. 57. *PLANTAGO graminea*. Addatur:

Obv. Fide specimenis ab ipsissimo Decandolle missi nil aliud quam *maritima* *β. dentata* nostra; Mert. et Koch in *Röhlings Deutsch. Fl.* p. 808. Etiam cl. Bertolon in litt. nos monuit speciem hanc, utpote datam *Pl. maritimae*, prorsus delendam esse. At perstat *graminea* cultus et assectibus a clo. Lamark datis. *Pl. alpina* Sieb. omnino *graminea* est:

n. 57 a. *PLANTAGO xorullensis* Humb. et Bonpl.; acutis; foliis petiolatis, linearibus, acuminatis, basi in petiolum angustatis, striatis, supra glabris, subtus pilosiusculis; spicis cylindraceis; pedunculo adpresso-piloso, foliis duplo longiore; laciniis calycinis (externae) pilosis, corollinisque obtusis. *Humb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec. II. p. 186.* *Pl. graminea*; foliis linearibus, pilosis, basi in petiolum attenuatis; scapo tereti pubescente; spicâ cylindraceâ. *Reliqu. Willd. Ms.* (qui e *Peruvia* ab Humb.).

Affinis *Pl. gramineae* Lam. Radix perpendicularis, fibrosa. Folia caespitosa, integerrima, juniora utrinque hirsuta, 4-6 poll., adjecto petiolo. Pedunculus teres, erectus, pedalis, adpresso-pilosus. Bractea ad basin cujuslibet floris ovata, acuta, margine membranacea, concava, pilosa, calyce duplo brevior. Calycis lacinae ovatae, margine membranaceae, concavae, ciliatae. Corollae lacinae subrotundae. Capsula oblonga, loculis monospermis. Semina oblonga, hinc convexa, inde plana, fusca. *Crescit in monte igniuomo Xorullo*, alt. 530 hex. (Nova Hispania) 24.

n. 57 b. *PLANTAGO linearis* Humb. et Bonpl.; acutis; foliis sessilibus, linearibus, apice angustatis, obtusis, striatis, glabris; spicis oblongo-cylindraceis; pedunculo foliis longiore, piloso; laciniis calycinis oblongis, (glabris aut externae) pilosiusculis, corollinisque obtusis, subrotundis. *Humb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec. II. p. 186.* *Pl. eriosucha*; foliis linearibus, acuminatis, basi lanatis; scapis apice hirsitis, spicâ ellipticâ. *Reliqu. Willd. Ms.* (fide Spreng. S. V. p. 142).

Affinis *xorullensi*: variat magnitudine spicisque ovatis et linearibus. Radix perpendicularis, fibrosa. Folia caespitosa, basi saepius lamâ ferrugineâ, 4-5 poll. Spicae cylindraceae, pollicis-

rea. Pedunculus teres erectus, 5-9 poll. Bractea oblonga, concava, acutiuscula, externe pilosiuscula, calyce vix brevior. Calycis lacinae concavae, margine membranaceae. Capsula loculis monospermis. Semina oblonga, hinc convexa, inde plana nigra. *Crescit in Andium Quitensium frigidis, in devexis Cotopaxi et Pichincae. alt. 1600-1800 hex. 2.*

Pag. 131. n. 60. *PLANTAGO maritima*. Addatur synonymon Pl. foliis carnosis, lineari-canaliculatis, subintegerrimis; spicâ cylindricâ; scapo tereti. *Bertolon. Amoen. p. 128. Nutt. gen. 100. Bigelow Bot. p. 53. Link Enum. alt. p. 122. Röhling Deutsch. Fl. Mert. Koch p. 80. Smith Engl. Flora p. 215 (quo teste: *PL. montana* H. B. ed. I. 53) *Fl. Dan. 1634. PL. serpentina Bertol. p. gen. ed. 1. p. 55, et, hoc teste: PL. maritima et serpentina Al. lion. pedemont. I. n. 301. 302. PL. subulata Wulf. Jacq. Coll. 1. p. 204. PL. Holosteum Scop. Carn. ed. 1. p. 108.**

Mire ludere magnitudine, formâ, et pube foliorum et scapi, nunc glaberrimorum, nunc furfureo-farinosorum, et aequè edimontium ac colles ad mare incolere. *Bert. „Nostra est P. Wulfeni Spreng.; in maritimis maris balthici semper habet bracteas calyci subaequales.“ Link.*

*Obs.* *Cli. Mertens et Koch (qui laudatam a Bertoloni PL. subulata Wulf. ad carinatum Schrad. ducunt) hujus varietates duas distinguunt: β. dentatam (quae nostrum γ: PL. dentata Roth) cui instar synonymi, a speciminis Decandolliani, adjungunt: PL. gramineam Lam. (S. F. ed. nov. p. 130. n. 67), et γ leptophyllum, ad quam trahunt: PL. Wulfeni Spreng. Hal. et subulatum Roth. Fl. Germ. Cls. Wahlberg in Fl. Gothob. addit varietates: β. serpentinam Retz.; γ. dentatam Fries Hallacum? suam: „minime P. dentatam Roth“ dicit ob „folia planiuscula, nearia, dentata, nec plana lanceolata; δ. gentilem Fries Fl. Hall. Sprengel S. F. p. 436 huc instar merorum synonymorum ducit: PL. squamata Fl. dan. t. 691. dentatam et subulatum Roth, et gramineam Dec. Immo talis Smith monet l. c., folia subinde denticulata, ut in Fl. graec. in Lobel et altera e Gerardianis, nequidem varietatem sistere; talia tamen cimina a Hudson pro PL. Löfflingi L. habita fuisse ob Pettiv. H. B. t. 4 f. 9. huc spectantem, male ad PL. Löfflingi citatam.“ Confer ad montanam.*

n. 60 a. *PLANTAGO syrtica Viv.*; scapo nudo; foliis linearibus, acuminatis, subintegerrimis, hirsutis; spicis ovatis lanatis: alterâ sessili, alterâ radicali. *Vivian. tent. Fl. Lyb. r. 7. t. 3. f. 2.*

Rad. simplex. Folia erecta, 5-7 centimetr., 2-4 lata, subinde denticulo uno alterove, nervosa, utrinque pilis patentibus, folio primore basi ciliato reliqua excipiente. Scapus longitudine foliorum, superne hirsutissimus. Spica pilis densissimis, implexis. Bracteae longitudine floris, orbiculatae, concavae, membranaceo-scariosae, nervo dorsali viridi, utrinque pilis longioribus. Cor. laevis, laciniis rotundatis, concavis, subinde acumine brevi, scariosis. Filamenta corollae paulo longiora. Antherae ovatae cordatae, bilobae. Stylus longitudine corollae, persistens. *In arenosis Syrteos. Vivian. ☉.*

Pag. 152. n. 61. *PLANTAGO salsa*. Addatur synonymon:

*PLANTAGO remota* M. B. in *Herb. Willd.* (fide *Spreng. S. V.* p. 437.)

n. 62. *PLANTAGO crassifolia*. Addatur synonymon:  
*PLANTAGO teretifolia* Sieb. (qui circa *Rosette* legit) PL. foliis tereti-filiformibus, laxis, glabris; scapo tereti, appresse piloso; spicâ cylindricâ; floribus confertis; bracteis ovatis, acutis, glabris, calyce brevioribus. *Spreng. S. V.* p. 487. quo teste, *PL. maritima* Delile.

Pag. 133. n. 64. *PLANTAGO hirsuta*. Addatur synonymon:  
*Link Enum. alt.* p. 121.

Folia linearia villosa, scapo tereti villosa longiora. Bractee carinâ viridâ hirsutâ, in acumen elongatâ, lateribus membranaceis albis. Capsulae tumidae. *Link.* Hanc *Sprengel S. V.* eandem dicit cum *recurvata*.

n. 64 a. *PLANTAGO tumida* *Link*; foliis lineari-lanceolatis, subdenticulatis, subsericeis; scapis adscendentibus pilis adpressis; bracteis lanceolatis calycibusque sericeis; capsulis tumidis. *Link Enum. alt.* p. 121.

Folia 6 poll., 3 lin. lata, denticulis rarissimis, supra pilis raris, subtus frequentibus. Scapi 3-12 poll., teretiusculi. Bractee 2 lin., calycibus aequales. Capsulae oblongae. Semina 2 oblonga, hinc plana. *Link.* In *Chili*: ☉. De *Chamisso*.

Pag. 133. n. 65. *PLANTAGO alpina*. Addatur synonymon:  
*Röhling Deutsch. Fl. Mert. Koch.* p. 806. et his testibus (annuente *Spreng. S. V.* p. 436.) hujus varietas  $\alpha$ : *PL. incana* *Dec.* (*S. V. ed. n. 67.*)  $\beta$ . *PL. capitellata* *Dec.* (*S. V. ed. n. 68.*)

*Obi.* In *Syst. Veg. ed. nostrae*, et in plerisque auctoribus, pro *alpina* occurere perperam lusum *maritimas*; huic errori locum praebuisse tum synonymon *Halleri Plantago n. 657. Hist. stirp. ind. Helv.* t. p. 293 passim ad *PLANTAGINUM alpinum* allatum, dum pertinet ad *PLANTAGINUM maritimum* matierem; tum synonyma *J. Benthini* ab ipso Hallero prolata sub sua *Plantagine n. 657*; tum indicationem loci natalis in monte *Thuri* pro *Corsico serpentina* *J. Bauh. Hist. 3. p. 510*, dum planta *Bauhiana* e monte *Thuri* est *Plantago angustifolia alpina l. e. p. 506*, quae vera *PLANTAGO alpina*, *Bertoloni* in *litt.*, qui sequentibus restitutum esse hanc speciem:

„*PLANTAGO alpina*: foliis lanceolato-linearibus, acuminatis, planis, 3-5 nervibus, scapo subaequalibus; spicâ (sub) ovatâ; bracteis late ovatis margine membranaceis; capsulis concavis. *Lin. Spec. 165. n. 9.* (excl. syn. *Hall.* et *Scop.*) *Japq. H. vind. 2. p. 58. t. 125.* *Allion. Fl. ped. 1. p. 81. n. 296* fide specim. *Vill. delph. 2. p. 302 n. 5.* *Host Syn. p. 77. n. 4.* (excl. syn. *Hall.*) *PLANTAGO montana* *Lam. ill. n. 1670. Dezan. Fl. frang. 3. p. 410 n. 2301.* *Poir. Enc. V. p. 381. n. 32.* *Plantago n. 656* *Hall. stirp. Helv. 1. p. 292.* *Plant. alpina*, folio angusto longo et nigricante. *Boccon. Mus. p. 22. t. 5.* *Holosteum quorundam* *Lugd. Hist. 2. p. 1188.* *Plant. angustifolia alpina* *J. Bauh. Hist. 3 lib. 31. p. 507.* (ex monte *Thuri*). *Holosteum hirsutum nigricans.* *J. Bauh. P. 190.* — Rad. crassa, obliqua, fibris lateralibus. Folia tenuia, integerrima vel laxè denticulata, glabra, pilosave aut hirsuta. Lana ad exortum nulla. Scapus teres hirsutus. Spica nunc globosa, nunc ovata. Bractee amplae, late ovatae, obtusae aut vix acutae, carinâ dorsali virente, lateribus scarioso-membranaceis, aequius atris, interdum ferrugineis, margine plus minus ciliatas. Petala lanceolata, acuta. Stylus elongatus, pubescens. Capsula grandis, bracteâ longior. Herba ensicata passim nigricans. In *Helvetiae, Austriae, Italiae, Galliae* alpinis. 21.”

Pag. 134. n. 66. *PLANTAGO tenuiflora*. Addatur synonymon  
*PLANTAGO Loefflingi Marsch. casp. app. p. 208.*  $\beta$ . 101  
*albido-pubescentis.*

$\beta$  ad Wolgam circa Sareptam.

n. 67. *PLANTAGO incana*  $\alpha$ ,

n. 68. *PLANTAGO capitellata*  $\beta$  dicitur *PLANTAGINIS alpina*  
*a Mert. et Koch in Röhling Deutsch. Fl. p. 807.*

Pag. 135. n. 70. *PLANTAGO serpentina*. Addatur:

*Obs.* Delectur, quia locus „*Plantaginis maritimas* in alpestribus.“ *Berol. Loni in litt.* Adsentiant *Mertens* et *Koch* in *Röhling Deutsch. Fl. p. 809.* *Sprengel* vero in *S. V. p. 436* *Pl. serpentinam* tanquam propriam speciem exhibet, jungens cum eadem: *Pl. recurvata Willd. Herb.; hirsutam Poirr.; subulata Lag.; alopuroideam Less.* species, ut nobis saltem videtur, distinctas. Specimen giganteum possumus in insulis danubialibus a viro *Rissdöl* lectum, et *Pl. officinalis* signitum, ab hac et *maritima* diversum.

n. 71. *PLANTAGO recurvata*. Addatur synonymon:  
*Link Enum. alt. p. 122.*

„Distinguitur pilis minutis, sparsis in foliorum pagina praesertim inferiore. Folia *maritimas* glaberrima, nec nem *serpentinae*, cujus vero folia multo angustiora, quam in *maritima* *Link.*

*Obs.* Huc a *Sprengel S. V. p. 437* trahitur: *Pl. subulata Wulf.; Wulfoni Sturm (carinata Schrad.); hirsuta Thunb.*

n. 72. *PLANTAGO Wulfeni*. Addatur synonymon:  
*Pl. fol. linearibus, utrinque attenuatis, integerrimis dentatisve, planis, subcarnosis? glabris, aculeolato-ciliatis; scaberetere; spica lineari-elongata, cylindrica, laxiuscula; bracteis ovato-attenuatis, acutis, margine membranaceis, corollis longioribus aut eidem aequalibus, laciniis calycis membranaceis, carina viridi. Röhling Deutsch. Flor. Mert. Koch p. 809. et, his testibus: Pl. alpina Sieber Herb. Fl. aust. (nec Linn.) Pl. graminea Schleich. (nec Decand*

*Obs.* Hanc speciem hoc nomine nunquam a do *Bernhardi* fuisse descriptam, *Bot. Zeit. 1833. S. 656*, nec existere in rerum natura! *Ididem*

n. 73. *PLANTAGO subulata*. Addatur synonymon:  
*Pl. triquetra Pers. Syn. p. 140. n. 54. Pl. pungens Peyrouse S. V. ed. nostr. p. 135. (sive Mert. et Koch Röhling Deutsch. Flor. p. 811. Spreng. S. V. p. 438.)*

Pag. 136. n. 75. *PLANTAGO Holosteam*. Addatur synonymon:  
*Link Enum. p. 122. PLANTAGO carinata. Röhling Deutsch. Fl. Mert. Koch p. 811 (cum tota nostra synonymia).*

*Obs.* *Pl. Holosteam Scop.* comprehendere *maritimam* et *alpinam*: *Mertens et Koch.* Hinc eandem, tanquam „*lucum maritimas* in rupestribus deinde esse“ monuit nos *Beroloni* in *litt.* *Spreng. S. V. p. 437* *Pl. subulata Wulf. s. Wulfoni Sturm* et *carinata Schrad. recurva* dicit.

Pag. 138. n. 82. *PLANTAGO pauciflora*. Restituatur spec

diagnosi *Lamarchiana*, excludatur synonymon *barbatae* Forst., et addatur synonymon: Pl. fol. linearibus, flaccidis, in petiolum attenuatis, glabris, subintegerrimis; scapo foliis brevioris, glabro; spica ovata, pauciflora; bracteis scariosis, glabris. *Spreng. S. V. p. 438.*

Obs. *Forst* folia in descriptione „basi vix attenuata“ dicit: *Sprengel* in petiolum attenuata“!

n. 82 a. *PLANTAGO barbata* Forst.; foliis spathulato-lanceolatis, dentatis; capitulis subquadrifloris. *Forst. Comm. Gotting. IX. p. 25. t. 4. Willd. Spec. I. p. 646. n. 18. Pl. caespitosa; foliis lanceolatis, rigidiusculis, utrinque unidentatis, glabris, basi lanatis; scapo folia aequante; spica subrotunda, pauciflora, glabra. Spreng. S. V. p. 435.*

Rad. fusiformis, brevis. Folia imbricata, e basi angustiore in apicem lanceolatum dilatata, acuta, laevia, pilis subinde rarissimis, avenia, enervia, 1-1½ poll., basi barba argyrea 3-4 lin.. Scapi interdum vix ulli, interdum longitudine foliorum, teretibus compressiusculi, pubescentes. Capitulum subrotundo-ovatum, laeve, saepius 4-florum. Bractea ovatae, acutae, concavae, laeves, lin. longae. *Forst. In terris magellanicae? Forst.*

n. 82 b. *PLANTAGO rigens*; acaulis, caespitosa; foliis sessilibus, ovato-lanceolatis, obtusis, coriaceis, unimerviis, integerrimis, glaberrimis, nitidis; floribus solitariis, axillari-bus, pedunculatis; laciniis calycinis lanceolatis, subulatis, glabris; corollinis (ovatis) acuminato-mucronatis. *Pl. rigida Humb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec. II. p. 185. t. 126. f. 2. Pl. fol. lanceolatis, rigidis, caespitosis, imbricatis; floribus solitariis, sessilibus. Reliqu. Willd. Ms. (ex eodem loco ab ill. de Humboldt).*

Valde affinis *Pl. barbatae* Forst.; sed diversa pedunculis unifloris, foliisque integerrimis. Herba dense caespitosa, laete viridis; caespites subglobosi. Folia dense imbricata, plana, pollicaria. Pedunculi breves. Flores bracteati, pilisque fuscis basi cincti. Bractea ovata, acuminata, concava, calyce brevior. Calyx profunde 4-partitus; laciniis margine scariosis. Corollae tubus cylindricus, calyce paulo longior; limbus 4-partitus; laciniis reflexis. Stamina exserta. Antherae sagittatae. Pollen cinereum. Stylus exsertus. Stigma simplex. Capsulam non vidi. *Crescit in avensis montis Antisanas, Pianturam inter et Chussulongum, alt. 1300 hex. (Andibus Quintensium.) 4. Nomen mutandum erat, cum Pl. rigida alia in hortis hoc nomine occurrat.*

Pag. 139. n. 85. *PLANTAGO aristata*. Addatur synonymon: *Nutt. gen. p. 100.*

n. 87. *PLANTAGO Coronopus*. Addatur synonymon: *Röhling Deutschl. Flor. Mert. et Koch p. 311 (qui sequentes hujus varietates distinguunt: β. alis latis, pin-*

nis brevibus. PL. *C. β brevifolia Decand.* PL. *coronopifolia α Roth germ.* γ. fol. profundissime pinnatis pinnis alisque angustis. PL. *coronopifolia β Roth.* δ. pinnis dentatis. PL. *coronopifolia γ Roth.* PL. *Columnae Goua* (PL. *Jacquini S. V. ed. nostr. n. 89.*) *Smith Engl. Flor. p. 216.* (qui in *Haller l. c.* excludi jubet Fig. *Petiveri*.)

Pag. 140. n. 88. PLANTAGO *ceratophylla*. Addatur:

*Obs.* *Erpogera* tamen l. c. sub sua specie *coronopodifoliam* *Linx.* quoque comprehendit, dicens l. c.: „Variet foliis glabris et hirsutis ac bipinnatis, spicis quoque polygamis.“

n. 89. PLANTAGO *Jacquini*. Addatur:

*Obs.* „PLANTAGINIS *Coronopidis* n. 87 *lusus.*“ *Bertoloni in litt.* *Coronopidis γ base, Mertens et Koch in Rch. Deutsch. Fl. p. 813.* Constat speciem genuinam esse, *Link Enum. alt. p. 153.* dentibus elongatis, stantibus. Sic etiam in nostro horto et Herbario.

Pag. 141. n. 92. PLANTAGO *alopescuroides* clo. *Sprengi S. V. p. 487* eadem ac *serpentina!*

Pag. 142. n. 94. PLANTAGO *Löfflingi*. Addatur synonymon PL. *carinata Mönch.* Confer. *Obs.* ad n. 60. *maritima*

n. 95 a. PLANTAGO *Lagurus Roth*; caule erecto, simplici, brevi; foliis elliptico-lanceolatis, subdenticulatis, pilosis petioliis amplexicaulibus; pedunculis axillaribus angulosis elongatis; spicis aphyllis, oblongis, rufescenti-villosissimi *Roth Nov. Pl. Spec. p. 87.*

Dempta spica simillima PL. *amplexicauli*, distinctissima tamen praeter characteres datos: spica densissima, nec ovata, glaberrima, laxiore; bracteis foliolisque calycinis superne villis longis barbatis, nec glabris; corollae tubo cylindrico, nec ovato laciniis lanceolatis mucronatis, nec ovatis. *Roth.* Semina inter passulas majores. *In Hispania?*

Pag. 143. n. 96. PLANTAGO *villosa* clo *Spreng. S. V. p. 41* eadem ac *lanata Herb. Willd.* et *monspeliensis Willd.* Confer PL. *microcephalam.*

n. 97. PLANTAGO *vaginata*. Huc trahit *Spreng. S. V. 439.* PL. *lusitanicam Willd.*

Pag. 144. n. 99. PLANTAGO *Cynops*. Addatur synonymon: *Jacq. Fragm. p. 56. n. 182. t. 8. f. 1.* *Hayne off. Ger. V. t. 18.* PL. *italica Gmel. it. (fid. Steud.)*

n. 100. PLANTAGO *afra*. Addatur synonymon: *Link Enum. alt. p. 123* (cuj nimis affinis *Cynopi*.)

n. 101. PLANTAGO *divaricata* clo. *Spreng. S. V. p. 41* indica est; a qua sane diversa, si *indica* eadem ac *arenari*

Pag. 145 n. 102. PLANTAGO *squarrosa*. Addatur synonymon: *Lagasca in Herrera agricult. ed. 1818. p. 302.* *Jacq. Fragm. bot. p. 56. n. 183 t. 81. f. 2.*

n. 103. *PLANTAGO Psyllium*. Addatur synonymon:

Pl. caule herbaceo; foliis linearibus, integris dentatisve; capitulis aphyllis; corollae segmentis ovato-acuminatis; bracteis lanceolatis. *Bertol. amoen.* p. 129. *Bartling bot. Zeit.* 1820 p. 340. *Röhling Deutsch. Flor. Mert. Koch.* p. 812. *Wulf. in Röm. Arch.* 3. p. 326 (descriptio; non specimen *Mert. et Koch.*) *Hayne off. Gew. V. t.* 17. Excludatur *Sturm l. c.* ad arenariam spectans: nec huc trahenda, ut videtur clo *Spreng. S. V.* p. 440, *Pl. nitida S. V. ed. nostr.* n. 117.

Pag. 146. n. 104. *PLANTAGINI arenariae* addatur synonymon: *Bartling bot. Zeit.* 1820 p. 336. *De Schlechtendal Fl. berol.* p. 110. *Hayne off. Gew. V. t.* 16. *Link Enum. alt.* p. 123. *Röhling Deutsch. Fl. Mert. Koch.* p. 818 et, *his test.*, *Pl. Psyllium Willd. prodr. Fl. berol.* n. 218. (sive *de Schlechtendal*) *Sturm. Fl. Germ. Fasc.* 7. *Pl. indica Spreng. S. V.* p. 440. *Psyll. erectum. Zannich. Stor.* p. 220. t. 77.

Pag. 147. n. 105. a. *PLANTAGO sicula Presl.*; caule erecto, stricto, simplici, piloso-viscoso; foliis planis, linearibus, erectis, medio dentatis; pedunculis folio longioribus; capitulis aphyllis; bracteis lanceolatis, ciliatis, adpressis, calyce aequilongis. *C. B. Presl in Delic. Frag.* I. p. 70. et hoc teste: *Psyllium laciniatis foliis. Bocc. var. sic. t.* 4. f. *A. Moris. Hist. s. 8. t.* 17. f. 4? *P. Psyllium Sibth. Fl. graec.* II. p. 38. t. 149. (? ?) *Pl. indica* (sive *Sprengel S. V.* p. 440.).

Planta annua, viridis, undique pilosa viscosa; caulis teres, simplicissimus, foliosus; folia acuta, medio dentibus 2-6 acutis, patentibus et distantibus; pedunculi teretes, erecto-patentes, folio longiores; capitula ovata, obtusa, calyx pubescens; corollae lacinae acutissimae. Affinis *P. strictas Schousb.*: differt foliis planis, dentatis; caule simplici; pilositate, viscositate. — A *P. Psyllio* differt: caulis rigiditate; foliis erectis, planis, dentatis. *Hab. in arvis arenosis Panormi Siciliae.* ☉ *Bocconi* synonymon nostram plantam exacte repraesentat; eandem ob causam citavi iconem Florae graecae. *Presl l. c.*

Pag. 148. n. 106. *PLANTAGINI Ispaghul* addatur synonymon: *Pl. Ispaghula*; annua, caulescens; foliis lineari-lanceolatis, utrinque attenuatis, trinerviis, sublanatis; pedunculis axillaribus, nudis, simplicibus, longitudine foliorum; capitulis cylindricis; capsulis bilocularibus. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall.* 1. p. 421. n. 1.

Rad. ramosa. Caulis, si ullus, brevissimus, illico divisus in ramos 3-4 ascendentes, teretes, villosos, aliorum pollicum. Folia alterna, luxuriantia, in junioribus remote denticulata, basin versus canaliculata, amplexicaulia, 6-8 poll.,  $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$  poll. lata. Pedunculi solitarii erecti, teretes, subvillosi, longitudine foliorum. Spicae solitariae, terminales, ante anthesin ova-



tae, dein cylindricae, seminiferae 1 - 1½ poll., erectae. Flores numerosi, imbricati, parvi, sordide albi, emarcidi. Bractae uniflorae ovatae, contavae, carinâ viridi, marginibus membranaceis. Cal. 4-phyllus, foliolis oblongis, ovatis, marginate membranaceo. Cor. tubus gibbus, laciniis ovatis, acutis. Filamenta antheris \*) oblongis, bilocularibus, 4, laciniis corollae multo majora. Germen oblongum, dispermum. Stylus corollae quiddam longior, stigmatibus subulato villosis. Caps. ovata, integumento crassiusculo glabro fusco tenaci. *Roxb. l. c.*  
Cultâ in India orientali. ☉.

Pag. 148. n. 108. *PLANTAGO indica*. Addatur synonymon: *PLANTAGO scabra Mönch.* Et, fide *Spreng. S. V. p. 440* *Pl. arenaria Kit.; sicala Presl.; divaricata Zucc* quas confer quae sumus.

n. 109. *PLANTAGO rosetana* clo *Spreng. S. V. p. 440* eadem cum *stricta Schousb.*

Pag. 149. n. 110. *PLANTAGO pumila*. *Humb. fide Spreng. S. V. p. 440, Pl. stricta Sieb.*

n. 111. *PLANTAGO nitida* a clo *Spreng. S. V. p. 440* a *Pl. Psyllium* ducitur, a quo toto coelo diversa.

n. 113 a. *PLANTAGO robusta Roxb.;* fruticosa, subramosa foliis terminalibus linearibus, integerrimis, caducis; spicis axillaribus, cylindricis, longe pedunculatis. *Antommarchi description. de Napoléon II. p. 315.*

In montibus perum elevatis ins. Helenae. h.

Pag. 150. n. 117. *PLANTAGO carnosae*; lege: *Browniana*, cum jam sit longe antiquior *carnosae Lam.*, cujus immemor fui div. *Römer.*

*Obs. Sprengel S. V. p. 439 carnosam Brown dixerat trianthem; sedent saepius i. flora sit, haud convenit nomen hocce. Nec felicitas debilem cu varia sub hujus nomine conjunxit.*

Quid *PLANTAGO diffusa Presl?*

— — *humifusa Bernh.?*

— — *pubescens Desand.?*

n. 436. B U D D L E J A.

Pag. 151. n. 1. *Buddleja americanae* addatur synonymon *Buddleja* ramulis compressiusculis, incano-tomentosis; foliis ovatis, acuminatis, basi valde angustatis, serrato-crenatis, supra pilosiusculis, subtus flavido-tomentosis; spicis paniculatis; floribus glomeratis. *Linn. (auct. herb. horti Paris.) Humb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec. II. p. 283. n. 17*

Rami subtetragoni. Folia 9-10 poll., 4 poll. fere lata, reticulato venosa, supra viridia. Petioli canaliculati, tomentosi. Spi

\*) *Sphelma* hic in originali videtur, ubi sit: „Filamenta oblong. two celled, four much larger than the segments of the coroll.“, quod nobis sic corrigendum videtur.

cae in paniculam terminalem, sessilem, pedalem dispositae, 3-6 poll., distantes, patulae. Flores glomerulis subglobosis, breviter pedicellatis, oppositis, distantibus, magnitudine fructus *Pruni spinosae*. Bracteae lineares, tomentosae. Flores ut in *Buddleja callicarpoides*. *Kunth l. c.* *Crescit in montibus Peruvianorum.* 4.

*Obs.* Haec a *Sprengel S. V. p. 429* trahitur *B. callicarpoides* et floribunda.

Pag. 151. n. 2. *Buddleja occidentalis*. Addatur synonymon: *Buddleja* ramis teretibus glabris; ramulis foliisque subtus fusciscenti-tomentosis, oblongo-lanceolatis, utrinque acuminatis, serratis; spicis paniculatis; floribus glomeratis. *Humb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec. II. p. 232. n. 15. Linn.* (auct. herb. *Juss.*)

Arbor ramis subteretibus. Folia basi valde angustata, apice acuminata, basi versus integerrima, reticulato-venosa, supra pubescentia, 5-6 poll. Petioli  $\frac{1}{2}$  poll., canaliculati, tomentosi. Spicae in paniculam terminalem,  $\frac{1}{2}$  ped. dispositae. Bracteae lineares, tomentosae. Calyx tomentosus. Corolla alba (ex *Bonpl.*) calyce longior. Stylus inclusus. Stigma clavatum. Capsula sublignosa, calyce persistente tecta, eoque duplo longior, pubescens, oblonga, obtusa. Semina creberrima, scrobiculata, membranâ laxâ reticulatâ involuta. *Kunth l. c.* *Crescit locis temperatis prope pagum Guancabamba Peruvianorum alt. 1030. hex.* 5.

*Obs.* „An vero eadem, ac planta *Linnaei* et *Nor. peruv. B. et P. t. 33.* cae corolla flava? *Kunth.* Si planta *Linnaei* in *H. Juss.* eadem, unde dubium?

Pag. 152. n. 7 a. *Buddleja glabrata Sello*; ramulis tetragonis glabris; foliis oblongo-lanceolatis, integerrimis, laevibus; axillis venarum subtus villosis; capitulis pedunculatis subgeminis. *Spreng. S. V. p. 431.*

In *Monte Video*. *Sello.* 5.

Pag. 155. n. 19. *Buddleja acuminata*. Addatur synonymon: *Buddleja Poireti Spreng. S. V. p. 430.*

*Obs.* Cum *Pojret* tot annis ante *Humb. et Bonpl.* *B. acuminatam* habuisset, illius nomen, tanquam antiquius, retinendum, non vero novam lapsae memoriae effectum.

n. 20. *Buddleja serrulata*. Addatur synonymon: *Roth nov. pl. Spec. p. 82.*

Caulis obsolete tetragonus, tomentoso-griseus, lignosus, ad articulos dilatatus. Rami erecto-patuli, cauli similes. Folia breviter petiolata, lanceolata, supra vix tomentosa, basi aequalia, margine tenuissime serrulata. Spicae interruptae: flores subverticillati, subfasciculati. Verticilli, praesertim inferiores, parum a se invicem remoti, basi bracteis 2, oppositis, griseo-tomentosis, ad quemvis florem insuper bractea minore, adpressâ, tomentosa, calyce paulo majore. Cal. tomentosus, subrotundo-campanulatus. Cor. subtomentosa; tubus calycis longior; limbi lacinae obtusae rotundatae. *Roth. A Sprengel S. V. p. 429* trahitur ad *Humboldtianam*.

n. 21. *BUDDLEJA discolor*. Addatur synonymon:  
*Roth nov. pl. spec. p. 83.*

Differt a *serrulata*, praeter characteres datos: foliis basi subin aequalibus; corollis vix pubescentibus. *Plukenetii* figura: *Linnaeo* ad *B. occidentalem* allegata. (*Alm. t. 210. f. 2*) ad neutram nostrarum quadrat. *Roth l. c.*

n. 21 a. *BUDDLEJA Nimda Buchan.*; arborecens; foliis lanceolatis, subserratis, subtus hirsutis; spicis terminalibus elongatis, floribus ternatis. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. e Wall. 1. p. 411.* sub *B. Neemda* (angl.) *B. fol. lanceolatis, acuminatis, serrulatis; racemis verticillatis elongatis Reliqu. Willd. Ms.*

Truncus erectus, ramis numerosis oppositis, cortice longius lanatum cinereo, junioribus pube albâ, anno secundo 15 ped. . Foliis opposita, breviter petiolata, 4-8 poll., petiolis brevibus, basi membranâ connexis. Spicae plerumque ternae, intermediâ majore, longae, graciles, pilosae. Flores etiam oppositi, sessiles copiosissimi, parvi, candidi, fragrantis. Bractae lanceolatae sub flore singulo. Cal. raro 5-dentatus, villosus. Cor. hypocrateriformis, tubo longitudine calycis, fauce villosâ, limbi laciniis 4-5 rotundatis, subaequalibus. Filamenta brevina, pro basin tubi corollae inserta, antheris latis, sagittatis, tubo absconditis. Stylus brevis, stigmatibus magno, oblongo, bisulcato caps. ovato-oblonga. Semina parva imbricata, compressa *Roxb. l. c.* In *Chittagong. Dr. Buchanan. Prop. Saharunpore Dr. Govan. h.*

*Obs.* *Sprengel N. Entd. III. p. 31.* distinguit *Bucc.* *Neemda* „foliis oblongis, dentatis, connatis, basi adsculatis, subtus incano-tomentosis; floribus verticillatis bracteatis“ et capitulum descriptionem div. *Roxburghii* l. c. Jam vero si descriptio eii *Sprengelii* conferatur cum illa div. *Roxburghii*, patebit abunde plantam eii *Sprengelii* a *Roxburghiana* esse diversam. „Planta suffruticosa“ ait *Sprengel*, „cubitalis vel brachialis, ramosa, caule ramisque tetragonis, angulis alatis, pube ramosâ subtomentosis. Folia spithamea, 2 poll. lata, crenato-dentata, acutiuscula, rugosa; venosa, supra pube ramosâ; summa in bracteis abeunt connatae, incano-tomentosae, verticillis paullo longiores. Verticilli remotiusculi, multiflori Bracteae secundariae lineares, cuius calyci adstantes. Cal. tubulosus; sedus, incano-tomentosus, bracteas secundarias aequans. Cor. tubulosa, 5-loba, extus intusque villosiuscula, tubo calycem excedente, limbo patentibus 4-lobis. Stam. aequalia, tubum aequantia. Caps. 2-locularis, dissepimento e valvis involutis. Semina numerosa, minuta, scrobiforina. Foss. aliquis pro *B. serrulata Roth* habere, si folia hujus essent petiolata, lanceolata. Vicina etiam *B. connata R. P.*, quae tamen differre videtur floribus capitatis.“ Planta eii *Sprengelii* omnino eadem videtur cum *B. Neemda Link Enum. p. 125.*, cui stylus longitudine tubi corollae; atque capitatum; quod non in planta *Roxburghiana*. Anne planta *Sprengelii* forte *perfoliata*? Non citat se ipsum ad *perfoliatam*.

Pag. 156. n. 23. *BUDDLEJIS* subjungantur: Species novae *Humb. et Bonpl.* ex America aequinoctiali:

a) *Floribus axillaribus, verticillatis.*

n. 24. *BUDDLEJA sessiliflora Humb. et Bonpl.*; ramis teretibus, glabris; ramulis foliisque incano-tomentosis, lanceolatis, utrinque angustato-acuminatis, integerrimis, subsessilibus; floribus axillaribus, glomeratis. *Humb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec. II. p. 278 n. 1. t. 182.*

Arbor procerrima; ramis albicantibus. Folia reticulato-venosa, supra incano-subtus ferrugineo-tomentosa, 2-3 poll. Petiolus brevissimus, tomentosus. Glomeruli 3-5 flori, breviter pedunculati, bracteati. Flores sessiles. Calyx campanulatus, tomentosus, laciniis acutis. Corolla tubulosa, calyce duplo longior, flava, externe pubescens; laciniis acutiusculis, pubescentibus; fauce pilosâ. Stamina fauci corollae inserta. Filamenta brevissima, pilosiuscula. Antherae subcordatae. Stylus inclusus. Stigma incrassatum, clavatum. Capsula calyce persistente tecta obovata, apice pilosa. Semina creberrima, scrobiculata. *Kunth. Crescit prope urbem Mexici, alt. 1160. hex. ♀.*

*Obs.* Nomen infauste speciei huic impositum, cum etiam in *scordioidi, polycephala, pichinchensi* etc. flores sessiles. *Sprengel S. V. p. 431* huc trahit, instar varietatis, *verticillatam*.

n. 25. *BUDDLEJA scordioides* *Humb. et Bonpl.*; ramis teretibus foliisque tomentosis, sessilibus, (cuneato-) oblongis, obtusis, crenatis, rugosis, subtus ferrugineis; floribus axillaribus, verticillatis. *Humb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec. II. p. 278. n. 2. t. 183.*

Frutex facie *TRUCAY Scordii*; ramis albedo-tomentosis. Folia reticulato-venosa, utrinque tomentosa, supra viridia, subtus fuscescentia, subpollicaria, odorem *Salviae* redolentia; juniora ferruginea. Flores sessiles. Verticilli magnitudine pini majoris, subglobosi, 12-16-flori, distantes; internodiis semipollicaribus. Calyx campanulatus, externe albidó-tomentosus. Corolla campanulata, calyce duplo longior, externe pilosa, flava. Antherae sagittatae, sub incisuris corollae subsessiles. Ovarium ovatum. Stylus longitudine corollae. Stigma capitatum, bilobum. *Kunth. Crescit cum sessiliflora. ♀.*

n. 26. *BUDDLEJA verticillata* *Humb. et Bonpl.*; ramis teretibus, glabris; ramulis foliisque tomentosis, supra incanis, subtus fuscescentibus, oblongis, acutis, basi angustatis, breviter petiolatis, integerrimis; floribus axillaribus, verticillatis. *Humb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec. II. p. 278. n. 3. t. 134.* B. *verticillata* fol. oblongis, utrinque attenuatis, integerrimis; floribus capitatis, verticillatis. *Reliqu. Willd. Ms. B. sessiliflorae* varietas *Spreng. S. V. p. 431.*

Arbor ramulis pubescentibus, pilis stellatis, caducis. Folia brevissime petiolata, basi in petiolum angustata, reticulato-venosa utrinque incano-tomentosa, (in diagnosi supra incana, subtus fuscescentia!) 2-3 poll. Petiolus canaliculatus, tomentosus. Verticilli subglobosi, densi, magnitudine fructus *PAUNI spinosae*, distantes; internodia inferiora 1 1/2 -, superiora 1/2 poll. Calyx externe tomentosus. Corolla campanulata, pallide flava. Stylus inclusus. Stigma incrassatum, clavatum. *Kunth. Crescit inter Acaguisotla et Chilpancingo Mexicanorum, alt. 620 hex. ♀.*

*Obs.* Nomen infaustum, cum etiam *scordioides, interrupta* etc. verticillata.

b) *Paniculis terminalibus.*

a) *Floribus capitatis.*

n. 27. *BUDDLEJA perfoliata* *Humb. et Bonpl.*; caule her-

baceo; ramis quadrangularibus foliisque tomentosis, supra incanis, subtus ferrugineis, oblongo-lanceolatis, acutis, crenatis, connatis; capitulis terminalibus, globosis. *Humb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec. II. p. 279. n. 4.* *B. brasiliensis Jacq. fil.*; foliis oblongis, irregulariter dentatis, connatis, basi auriculatis; floribus verticillatis, bracteatis. *Spreng. S. V. p. 430* (suâ auctoritate, quâ etiam *B. Neemda Hortul.*).

Herba ramis densissime tomentosis, incanis. Folia sessilia reticulato-venosa, rugosa, subtripollicaria. Capitula magnitudine fructus *PAUNI spinosae* ex *Bonpl.* Desunt flores. *Kunth. Crescit inter lacum Chalicensem et urbem Mexici, alt. 1170. hex. 2.*

n. 28. *BUDDLEJA polycephala Humb. et Bonpl.*; caule herbaceo?, volubili, tetragono foliisque subtus ferrugineo-tomentosis, ovato-lyratis, acuminatis, (sub) crenatis, basi connatis; capitulis terminalibus, paniculatis, globosis. *Humb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec. II. p. 279. n. 5.*

Affinis *B. connatas R. et Pav.* Folia basi lyrata, reticulato-venosa, supra ferrugineis, subtus densissime ferrugineo-tomentosa, 7-8-poll.. Capitula magnitudine *Cerasi minoris*, longe pedunculata, disposita in paniculam terminalem, simplicem, patentissimam, sessilem, spithamaeam. Pedunculi 1-3 poll., ferrugineo-tomentosi, medio basique instructi bracteis duabus, oppositis, linearibus, tomentosis,  $\frac{1}{2}$  poll.. Flores densi, sessiles. Calyx campanulatus, ferrugineo-tomentosus. Corolla calyce vix longior, apicem versus externe ferrugineo-tomentosa; fauce pilis clausâ. Ovarium apice piloso-tomentosum. Stylus brevissimus. Stigma capitatum. Capsula obovata, ferrugineo-tomentosa, loculis polyspermis. Semina scrobiculata. *Kunth. Crescit locis sylvaticis prope Ayavaca Peruvianorum, alt. 1400. hex. 2.*

Obs. In *Reliq. Willd. M.* occurrit *B. polycephala* fol. lanceolatis, acuminatis, basi angustatis, utrinque cano-tomentosis; capitulis florum subsessilibus, verticillato-moailiformibus, paniculatis, sine loco natali; an eadem?

n. 29. *BUDDLEJA pichinchensis Humb. et Bonpl.*; ramis teretibus, glabris; ramulis foliisque subtus ferrugineo-tomentosis, lanceolatis, acuminatis, crenatis, breviter petiolatis; capitulis terminalibus, paniculatis, globosis. *Humb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec. II. p. 279. n. 6.*

Simillima *B. globosae* (ad quam *Sprengel S. V. p. 431* eandem traxit) ramulis tetragonis. Folia 2 poll. et ultra, reticulato-venosa, supra glabra. Petiolus  $1\frac{1}{2}$  lin., canaliculatus, tomentosus. Capitula pedunculata, magnitudine *Cerasi minoris*, in paniculam terminalem, simplicem, sessilem disposita. Pedunculi  $\frac{1}{2}$ -1 poll., oppositi, tomentosi. Bractee lineares, subtus ferrugineo-tomentosae. Flores densi. Calyx campanulatus, 4-partitus, externe piloso-tomentosus. Corolla campanulata, calyce paullo longior, laciniis reflexis. Stylus inclusus. Stigma clavatum, submarginatum. Capsula haud suppetit. *Kunth.*

*Crescit in declivitate orientali montis ignisomi Pichineha inter castrum Cantunae et planiciem Verdesuchu, alt. 1780. hex. ♀.*

**n. 50. BUDDLEJA rugosa Humb. et Bonpl.;** ramis teretibus foliisque subtus ferrugineo-tomentosis, supra glabris, rugosis, lanceolatis, (utrinque) acutis, crenatis, breviter petiolatis; capitulis terminalibus, paniculatis, globosis. *Humb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec. II. p. 280. n. 7.* *B. rugosa;* fol. lanceolatis, rugosis, subtus tomentosis, crenatis, capitatis, paniculatis. *Rel. Willd. Ms.*

Frutex? ramulis tetragonis. Folia breviter petiolata, reticulato-venosa, subtus densissime ferrugineo-tomentosa, 6-8 poll., 1. 2/2 poll. lata. Petiolus 2-4 lin. canaliculatus, tomentosus. Capitula magnitudine fructus *PAURI spinosae*, pedunculata, disposita in paniculam ramosam, diffusam, sessilem, 4-pollicarem. Pedunculi et rachis tetragona et ferrugineo-tomentosa. Bractea lineares, ferrugineo-tomentosae. Flores densi, sessiles. Calyx ferrugineo-tomentosus. Corolla campanulata, calyce longior, externe pubescens, laciniis rotundatis, reflexis. Stylus inclusus. Stigma capitatum, pilosum. Fructus desideratur. *Kunth.* *Crescit locis asperimis, frigidis Parami Saragura prope pagum Onna Nova Granatensium, alt. 1500. hex. ♀.*

*Obs.* Nomen infaustum, cum tot *Buddeziae felis rugosae!*

**β) Floribus glomeratis aut solitariis.**

**n. 51. BUDDLEJA interrupta Humb. et Bonpl.;** ramis teretibus foliisque subtus ferrugineo-tomentosis, supra incanis, oblongo-lanceolatis, acuminatis, integerrimis: spicis paniculatis, verticillatis, patentibus. *Humb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec. II. p. 280. n. 8.*

Folia petiolata, basi acuta, reticulato-venosa, supra incano-tomentosa, 3 poll. et ultra. Petioli 2 lin., canaliculati, ferrugineo-tomentosi. Paniculae terminales, simplices, 1/2 ped., sessiles; ramis oppositis, teretibus, ferrugineo-tomentosis. Flores verticillati, sessiles; verticillis subglobosis, distantibus, magnitudine pisi majoris, internodiis 2-3 lin. longis. Bractea non vidi. Calyx campanulatus, tomentosus. Corolla a me haud visa. Capsula subglobosa, calycem aequans, glabra, polysperma; valvulis bipartilibus. Semina scrobiculata. *Kunth l. c.* *Crescit in Andibus Quitensium. ♀.*

**n. 52. BUDDLEJA ballata Humb. et Bonpl.;** ramis tetragonis, glabrisculis; foliis lanceolato-oblongis, acutis, basi rotundatis, crenatis, supra rugosis, glabris, nitidis, subtus incano-tomentosis; paniculis terminalibus, ramosis, diffusis; floribus glomeratis. *Humb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec. II. p. 280. n. 9.* *B. ballata;* fol. lanceolatis, petiolatis, crenulatis, supra rugoso-venosis, subtus tomentosis; panicula terminali; floribus fasciculatis. *Rel. Willd. Ms.*

Affinis *B. incanae* R. et Pav. (quacum conjungit eandem *Species* S. V. p. 431) Frutex? ramis albidis. Folia petiolata, reticulato-venosa, supra glabra, subtus fuscescenti-albido-tomentosa. Paniculae trichotomae, sessiles, 4-poll., patentes; ramis teretibus bracteisque fuscescenti-tomentosis, linearibus. Flores in apice ramulorum glomerati, brevissime pedicellati. Calyx campanulatus ferrugineo-tomentosus. Corolla calyce paulo longior, campanulata, laciniis rotundatis, patentibus. Ovarium pilosum. Stylus inclusus. Stigma capitatum, emarginatum. Fructus ignotus. *Kunth.* *Crescit cum praecedente (interrupta).* ♀.

n. 33. BUDDLEJA *cordata* Humb. et Bonpl.; ramis quadrangularibus, glabriusculis, foliisque ramulis subtus ferrugineo-tomentosis, supra glabris, ovatis, acutis, cordatis, crenulatis; paniculis terminalibus, patulis; floribus glomeratis. *Humb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec. II. p. 280. n. 10. t. 18.*

Species formâ foliorum elegantissima. Arbuscula. Folia petiolata, reticulato-venosa, basi integerrima, 3-4-poll. Petioli pollicares, canaliculati, ferrugineo-tomentosi. Paniculae ovatae, diffusae, sessiles, trichotomae; rhachis, rami, ramulique ferrugineo-tomentosi. Flores in apice ramulorum, in specimine suppetente nondum aperti. Bractae oppositae, lineari-tomentosae. Calyx externe cano-tomentosus. Corolla ignota. *Kunth.* *Crescit in convalli Guanaxuatensi pro Marfil, alt. 1050. hex. ♀.*

*Obs.* Sed folia simul cordata et ovata dicantur in diagnosi.

n. 34. BUDDLEJA *longifolia* Humb. et Bonpl.; ramis quadrangularibus, glabriusculis; ramulis foliisque subtus ferrugineo-tomentosis, oblongo-lanceolatis, utrinque acuminate, serrato-crenulatis; paniculis terminalibus; floribus glomeratis. *Humb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec. II. p. 28. n. 11. t. 186.* An *B. longifolia*; fol. oblongo-lanceolatis basi attenuatis, connatis, utrinque tomentosus; panicula divaricata; floribus capitatis. *Rel. Willd. Ms.?*

Arbor 3 org., ramosissima, ramulis subquadralatis, fuscescenti-tomentosis. Folia breviter petiolata, basi longissime in petiolum angustata, reticulato-venosa, apicem basinque versus integerrima, supra glabra, 7-8-poll., 2-poll. lata. Petioli canaliculati, tomentosus. Paniculae sessiles, 2-poll., trichotomae ramis ramulisque ferrugineo-tomentosis. Flores suaveolentes. Bractae lineares, ferrugineo-tomentosae. Calyx campanulatus, pubescens. Corolla calyce triplo longior, campanulatus, ovarium pilosum. Stylus inclusus. Stigma clavato-capitatum pilosum. Capsula ignota. *Kunth.* *Crescit locis in Jrididis Andium Peruvianorum, inter villam Montan pagum Sanctae Crucis, alt. 1400. hex. ♀.*

n. 35. BUDDLEJA *mollis* Humb. et Bonpl.; ramulis tragonis, incano-tomentosis; foliis oblongo-lanceolatis, utrinque acutis, undulato-crenulatis, supra glabris, subtus fuscescenti-tomentosis; paniculis terminalibus, ramosissimis, patulis

lis, floribus glomeratis. *Humb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec. II. p. 281. n. 12.* *B. mollis*; foliis oblongo-lanceolatis, acuminatis, crenatis, supra rugoso-nervosis, glabris, subtus mollissime tomentosis; floribus laxe capitatis, paniculatis, terminalibus; panicula coarctata. *Reliqu. Willd. Ms.*

Arbor 2-3 orgyar., ramis glabriusculis. Folia basi acuta, aut subrotundata, (in diagnosi utrinque acuta) reticulato-venosa, 6-7 poll. lata. Petioli subpollicares, canaliculati, tomentosi. Paniculae sessiles, trichotomae, 4-poll.; ramis ramulisque ferrugineo-tomentosis. Flores glomerulis breviter pedicellatis, 6-10-floris. Bracteae lineares, tomentosae. Calyx campanulatus, incano-tomentosus. Corolla calyce duplo longior, flava. Ovarium pilosum. Stylus inclusus. Stigma capitatum. Capsula haud suppetit. *Kunth.* *Crescit in apricis Regni Quatensis, prope Hambato, alt. 1390. hex. ♀.*

n. 36. *BUDDLEJA Humboldtiana*; ramis tetragonis, cano-tomentosis; foliis ovato-oblongis, acuminatis, basi acutis, serratis, supra glabris, subtus ferrugineo-tomentosis; paniculis terminalibus, patentibus; floribus glomeratis. *B. acuminata Humb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec. II. p. 281. n. 13. t. 187.* *B. acuminata*; fol. lanceolatis, serratis, supra glabris, subtus tomentosis; floribus in panicula composita sessilibus, glomeratis. *Rel. Willd. Ms.*

Praecedenti *mollis* valde affinis, differt praecipue foliis brevioribus, acuminatis, serratis. Arbuscula. Folia petiolata, reticulato-venosa, basin versus integerrima, 3-4-poll. Petioli canaliculati, subsemipollicares, tomentosi. Paniculae sessiles, trichotomae,  $\frac{1}{2}$ -ped., diffusae, ramis ramulisque ferrugineo-tomentosis. Flores brevissime pedicellati. Bracteae lineares, tomentosae. Calyx fusco-tomentosus, campanulatus. Corolla campanulata, calyce longior. Stylus inclusus. Stigma capitatum. *Kunth.* *Crescit prope Santa Rosa de la Sierra Mexicanorum, alt. 1340. hex. ♀.*

*Obs.* Homoe mutandum, cum jam sit *acuminata Poirat*, ab hac diversa. *Sprengel S. F. p. 429* huc trahit *intermediam et serrulatam.*

n. 37. *BUDDLEJA intermedia Humb. et Bonpl.*; ramis tetragonis, pubescentibus; foliis oblongis, utrinque acuminatis, serratis, supra pilosiusculis, subtus ferrugineo-tomentosis; paniculis terminalibus, ramosis, ramis abbreviatis, patentibus; floribus glomeratis. *Humb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec. II. p. 282. n. 14.*

*Obs.* Erret? ramis obsolete tetragonis. Folia petiolata, basi in petiolum angustata, reticulato-venosa, basin versus integerrima, supra stellato-piloscula et viridia, 2- $\frac{1}{4}$  poll. Petioli canaliculati, pubescentes, 1 lin. Paniculae sessiles, 2-3 poll.; ramis oppositis, ferrugineo-tomentosis. Flores sessiles. Bracteae lineares, tomentosae. Calyx ferrugineo-tomentosus. Corolla calyce duplo longior. Medium tenet inter *BUDDLEJAM Humboldtianam (acuminatam)* et *B. occidentalem*; an varietas praecedentis? Differt a *BUDDLEJA callicarpoidi*, cui quoque valde affinis, ramis tetragonis, foliis minoribus et angustioribus, subtus ferrugineo-tomentosis, nec incano-pubescentibus, ramisque paniculae abbreviatis, nec subsuffragiatis. *Kunth. A Sprengel S. F. p. 429* trahitur ad *Humboldtianam*. *Crescit cum Humboldtiana. ♀.*



n. 38. *BUDDLEJA callicarpoides* Humb. et Bonpl.; ramis compressiusculis; ramulis foliisque subtus incano-tomentosis ovato-oblongis, acuminatis, argute serratis; spicis paniculatis, subfastigiatis; floribus glomeratis. Humb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec. II. p. 282. n. 16. *B. callicarpoides*; foliis ovatis, utrinque attenuatis, subtus tomentosis, apice serratis; capitulis racemoso-paniculatis, terminalibus. Reliqua Willd. Ms. *B. americana* Spreng. S. V. p. 429.

Frutex? ramis glabriusculis. Folia petiolata, basi angustata, basi versus integerrima, reticulato-venosa, supra tenuissime stellato-pilosa, 3-4 poll. Spicae in apice ramorum, patulae, 1 1/2 - 3 poll., glomeruli oppositi, brevissime pedicellati, approximati. Bractae lineares, tomentosae. Calyx fuscocentum-tomentosus, campanulatus. Corolla calyce paulo longior, externe tomentosa. Stylus vix exsertus. Stigma clavatum. *Buddlejæ occidentali* et praesertim *B. americanae* valde affinis, distinguitur ab hac: magnitudine foliorum, tomento tenuiori incano, paniculâ triplo brevioris spicisque approximatis, subfastigiatis; ab illa: tomento incano; ab utraque formâ foliorum Kunth. In declivitate orientali montium mexicanorum Xalapam inter et flumen Chachalacas. h.

n. 39. *BUDDLEJA verbascifolia* Humb. et Bonpl.; rami (obsolete) tetragonis ad nodos compressis foliisque subtus flavido-tomentosis, supra glabris, ovato-ellipticis, utrinque acutis, duplicato-serratis; spicis paniculatis; floribus glomeratis, densis. Humb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec. II. p. 283. n. 18. An *B. cana*; fol. oblongis, utrinque acutis, orenatis superne rugosis, glabris, subtus dense tomentosis; floribus capitatis, paniculatis; paniculâ divaricatâ terminali; calycibus tomentosis. Reliqua Willd. Ms. (ab ill. Humb.)

A *B. callicarpoidi*, cui simillima, non nisi formâ foliorum diversa an varietas? Frutex. Folia petiolata, subacuminata, basi acuta, reticulato-venosa, 7-8- poll., 5 poll. lata. Petioli subpolicares, canaliculati, tomentosi. Spicae subtripollicares, crassitie digiti minoris, in apice ramorum paniculatim dispositae panicula spithamaea, diffusa. Flores approximati. Bractae lineares, tomentosae. Calyx campanulatus, fuscocentum-tomentosus. Corolla campanulata, flava, calyce duplo longior, externe tomentosa; laciniis ovatis, acutis. Stamina fauci corollae inserta, inclusa. Filamenta brevissima. Antherae subrotundae biloculares, erectae. Ovarium ovatum, hirsutum. Stylus brevissimus. Stigma capitatum. Capsula ovata, obtusa, tomentosa, calyce cincta. Semina creberrima, acrobiculata. Kunth. Crescit in radicibus montis Quindiu prope Hague, alt. 750 hex. h.

n. 40. *BUDDLEJA floribunda* Humb. et Bonpl.; ramis (obsolete) tetragonis, glabriusculis; ramulis foliisque subtus incano-tomentosis, supra glabriusculis, ovatis, acuminatis, basi angustatis, serratis; paniculis terminalibus, ramosis, divari-

catis; floribus dense glomeratis. *Humb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec. II. p. 283. n. 19.* *B. floribunda*; fol. ovatis, lanceolatis, superne glabris, subtus tomentosis, argute serratis; paniculâ spicatâ, terminali. *Reliqu. Willd. Ms. B. americana Sprungel S. V. p. 429.*

*Buddleja callicarpoides et americanae* affinis; an vere species distincta? Frutex? Folia petiolata, serrulata, (in diagnosi serrata) reticulato-venosa, supra viridia, 3 poll. Petiolus canaliculatus, 1-2 lin., tomentosus. Panicalae sessiles, 6 poll., ramis oppositis, patentibus, incano-tomentosis. Bracteae lineares, tomentosae. Calyx campanulatus, incano-tomentosus. Corollam non vidi. Capsula ovata, obtusa, tomentosa. Semina creberrima scrobiculata. *Kunth. Crescit prope Taseo et Tehuilotepec Mexicanorum, alt. 920. hex. h.*

n. 41. *Buddleja dentata Humb. et Bonpl.*; ramis teretibus; ramulis foliisque subtus ferrugineo-tomentosis, supra glabris, ovato-oblongis, acuminatis, basi valde angustatis, argute dentatis; spicis paniculatis; floribus glomeratis. *Humb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec. II. p. 283. n. 20.*

*Oja de queso Incol.*, Species ab omnibus<sup>44</sup> (americanis), satis distincta foliis dentatis. Frutex 3-4 ped. Folia petiolata, reticulato-venosa, supra glabriuscula et viridia, 6-7 poll. Petioli  $\frac{1}{2}$  poll., canaliculati, tomentosi. Spicae 2-3 poll., dispositae in paniculam terminalem, sessilem, diffusam, 4-6 poll. Flores in glomerulis suboppositis, sessilibus, parum remotis. Bracteae lineares, ferrugineo-tomentosae. Calyx campanulatus, ferrugineo-tomentosus; laciniis ovatis, acutis. Corolla campanulata, calyce longior, externae ferrugineo-tomentosae; laciniis ovatis. Stamina brevissima, inclusa. Ovarium ovatum, pilosum. Stylus inclusus. Stigma clavatum, glabrum. Capsula ovata, apice pilosa, quadrivalvis. Semina creberrima, scrobiculata. *Kunth. Crescit locis humidis in ripa Guayrae prope urbem Caracas, alt. 414. hex. h.*

n. 42. *Buddleja parviflora Humb. et Bonpl.*; ramis obsolete tetragonis, striatis, glabris; ramulis pubescentibus; foliis ovato-oblongis, acutis, basi (in petiolum) angustatis, crenato-serratis, supra glabriusculis, subtus fuscescenti-tomentosis; paniculis terminalibus, trichotomo-ramosisissimis, divaricatis; floribus subsolitariis. *Humb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec. II. p. 284. n. 21.* *B. parviflora*; foliis ovatis, serratis, acutis, basi cuneatis, integerrimis, subtus canis, tomentosis; paniculâ terminali divaricatâ; pedunculis umbellatis. *Rel. Willd. Ms.*

Arbor. Folia petiolata, reticulato-venosa, 2 poll., juniora supra pubescentia. Petiolus 2 lin., canaliculatus, tomentosus. Panicalae 6-8 poll., sessiles, ramis ramulisque oppositis, fuscescenti-tomentosis. Flores parvi, subsolitarii, breviter pedicellati. Bracteae lineares, tomentosae. Calyx tomentosus. Corolla campanulata, alba, calyce longior. Stylus inclusus. Stig-

ma capitatum. Fructus haud suppetit. *Kunth.* *Crescit in montosis prope urbem Cuernavaca Mexicanorum, alt. 850. hex. h.*

n. 43. *BUDDLEJA microphylla Humb. et Bonpl.*; ramis teretibus, glabris; ramulis foliisque subtus ferrugineo-tomentosis, supra scabrinaculis, ovato-oblongis, utrinque acutis, apicem versus serratis; paniculis terminalibus, coarctatis; floribus glomeratis. *Humb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec. II. p. 284. n. 22.* *B. parvifolia*; foliis lanceolatis, serratis, basi cuneatis integerrimis, supra punctatis, subtus incanis; panicula terminali; floribus glomeratis. *Rel. Willd. Ms. (communicata nobis, fors sphalmate, nomine B. parviflorae).*

Frutex? ramis striatis. Folia breviter petiolata, reticulato-venosa, vix pollicaria. Petiolus canaliculatus, tomentosus, lineam longus. Paniculae pollicares; ramis ramulisque ferrugineo-tomentosis. Flores glomerulis magnitudine pisi minoris, 12-16 floris. Bractee lineares, ferrugineo-tomentosae. Calyx tomentosus. Corolla alba. *Kunth.* *Crescit locis aridioribus montis ignivomi Jorullo, alt. 430. hex. h.*

n. 44. *BUDDLEJA abbreviata Humb. et Bonpl.*; ramis teretibus, glabriusculis; ramulis tomentosis, floriferis abbreviatis; foliis oblongo-lanceolatis, utrinque acutis, (sub) integerrimis, supra scabriusculis, subtus ferrugineo-tomentosis; paniculis terminalibus, patulis; floribus congestis. *Humb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec. II. p. 284. n. 23.* *B. integrifolia*; foliis lanceolatis, utrinque attenuatis, subtus tomentosis, integerrimis; capitulis paniculatis. *Rel. Willd. Ms.*

Præcedenti *microphyllae* valde affinis. Frutex orygalis, ramis striatis; ramulis pubescentibus aut ferrugineo-tomentosis, floriferis abbreviatis. Folia petiolata, juniora oblonga, interdum apicem versus subserrata, reticulato-venosa, supra viridia, 1-1½ poll. Petiolus 2-3 lin., canaliculatus, tomentosus. Paniculae sessiles, subtrichotomo-ramosae, oblongae, 1-1½ poll.; ramulisque ferrugineo-tomentosis. Flores breviter pedicellatae, suaveolentes. Bractee oppositae, lineares, tomentosae. Calyx campanulatus. Cor. calyce duplo longior, alba. Filamenta brevissima. Antherae ovatae. Ovarium ovatum, pilosum. Stylus inclusus. Stigma capitatum. Capsula ignota. *Crescit in locis temperatis, herbosis inter Pachuca et Real de Moravia Mexicanorum, alt. 1300. hex. h.*

n. 45. *BUDDLEJA paniculata Wall.*; foliis lanceolatis, acuminatis, integerrimis, basi acutis, supra villosis, subtus densius hirsutis; racemis brevibus, hirsutis, sessilibus, in paniculis terminalibus confertis; floribus fasciculatis. *Roxb. Fl. in ed. Car. et Wall. 1. p. 412.*

Arbor parva ramosa, ramis teretibus patentibus, cortice glabro per fibras secedente, ramulis subcompressis, uti folia et inflorescentia, tomento denso albo stellato. Folia 4-5 poll., supra rugosa, subtus mollia, nervis suboppositis, venis reticulatis. P.

foli  $\frac{1}{2}$  poll., supra obscure sulcati, lineâ elevatâ coadunati. Racemi obtusi, inferiores ex axillis terminalibus 2-3 poll., reliquis brevioribus, simplicioribus, ut denique racemus terminalis elongatus fiat, et species inde thyrsi. Pedunculus communis 6 circiter poll., extus, ut flores, hirsuti; partialis brevissimus, bracteis oppositis anguste linearibus, acuminatis. Flores fragrantés, albi, numerosi, sessiles, in fasciculis subsessilibus approximatis, singulo pari bractearum subulatarum elongatarum fulto, præter minores sub calyce. Calycis dentes ovati. Tubus corollae cylindricus, calyce triplo longior, intus pilosus, laciniis brevibus ovalibus obtusis. Antherae lineares substessiles sub fauce, inclusae. Stigma inclusum. *Wall. l. c.* In valle Nepala. D. Gardner.  $\text{h.}$

n. 46. *BUDDLEIA rufescens Willd.*; foliis oblongis, basi cuneatis, attenuatis, integerrimis, subtus rufo-tomentosis; paniculâ terminali; floribus cymosis. *Reliqu. Willd. Ms.* In America merid.  $\text{h.}$  Humb. et Bonpl.

n. 47. *BUDDLEIA brevifolia Willd.*; foliis lanceolatis, integerrimis, subtus tomentosis; paniculâ terminali, coarctatâ. *Reliqu. Willd. Ms.*

In Mexico.  $\text{h.}$  Humb. et Bonpl.

n. 48. *BUDDLEIA axillaris Willd.*; foliis ovatis acuminatis basi attenuatis petiolatis utrinque nudis, caule tetragono, floribus racemosis axillaribus. *Reliqu. Willd. Ms.*

In Madagascar.  $\text{h.}$  . . .

n. 49. *BUDDLEIA sinuata Willd.*; foliis cordato-ovatis lanceolatis, sinuato-dentatis, subtus tomentosis; paniculae terminalis ramulis trifloris; floribus omnibus pedicellatis. *Rel. Willd. Ms.*

In Madagascar.  $\text{h.}$  . . .

#### n. 437. EXACUM.

Pag. 156. n. 1. *EXACUM pedunculatum.* Confer *Obs. ad SEBAEAM albertem.*

Pag. 157. n. 4. *EXACUM guianense.* Addatur synonymon: *EXACUM purpureum Descourtils Fl. Antill. p. 20. SEBAEA guianensis Spreng. S. V. p. 426.*

n. 6. *EXACUM pusillum.* Addatur synonymon:

*EMITHEBAEA lateola Pers. Syn. 283. n. 6 (sive Steudel).*

*Obs.* Specimina in *Herb. Némoriano* ab ipso *Schmidt* missa sunt *EMITHEBAEA pulchella* n. Hinc *CHIRONIA Vaillantii Schmidt* excludenda, adnotantibus *Mert. et Koch* in *Rölling Fl. germ. p. 799.*

n. 6a. *EXACUM Candollei* (p. 325). Addatur synonymon: *E. glaucum Bâtard.*

Pag. 158. n. 7. *EXACUM filiforme.* Addatur synonymon: *Broter. Fl. lusit. p. 279. n. 9. Smith Engl. Flor. p. 212.*

*Hook. Lond. II. 91. t. 86. MICROCALE filiforme Hoffmannsegg. et Link. CICENDIA Adans. Delarb.*

n. 7 a. *EXACUM minus Willd.*; ramis quadrangularibus foliis oblongis, acutis; spicis terminalibus. *COUTOUBEA minor Humb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec. III. p. 139. Spreng S. V. p. 426. EXACUM minus*; floribus spicatis, foliis lineari-lanceolatis acutis. *Reliqu. Willd. Ms.*

5-6 poll. Caulis erectus, dichotomus, ramique glabri. Folia opposita, sessilia, integerrima, reticulato-venosa, glabra, 4-lin. Spicae erectae, oblongo-cylindratae, subpollicares. Flores subsessiles, quadrifariam dispositi, basi tribracteati magnitudine *EUTHERAE ramosissimae*. Bractae lanceolatae acuminatae. Cal. 4-fidus, laciniis lanceolatis, acuminati tubo adpressis, aequalibus. Cor. hypocrateriformis, alba; tubo calycem haud superante; fauce subconstricta, limbi laciniis oblongis, acutis. Stam. summo tubo inserta. Squama ad filamenta ovata, acuta, ciliata. Antherae basi sagittatae. Filamen glabrum. Stylus longitudine staminum. Capsula oblonga, septicido-bivalvis, glabra, calyce persistente et corollamarcida vestita, 2 lin. Semina creberrima, minutissima, fusca. *Kunth. In humidis Orinoe, prope Cataractas Aturensium. ☉.*

n. 8. *EXACUM heteroclitum* deleatur hic, est enim *CANTHORA*.

n. 9. *EXACUM spicato* addatur synonymon: *COUTOUBEA spicata Humb. et Bonpl.*; ramis teretibus; foliis oblongis subacuminatis; spicis terminalibus et axillaribus. *Humb. et Bonpl. nov. gen. et spec. dig. Kunth. III. p. 140. Spreng S. V. p. 426. EXACUM spicatum Vahl* cum tota synonymia, uti nos *L. c.*

Caulis erectus, ramosus, 2-3-ped.; rami glabri, foliaque opposita. Folia subamplexicaulia, lanceolato-oblonga, integerrima reticulato-venosa, glabra, 2 1/2 poll., vix 1/2 poll. lata. Spicae terminales (axillares ex *Aubl.*) erectae, subsemipedales, cylindraceae. Flores subsessiles, quadrifariam dispositi, approximati, tribracteati, suaveolentes, duplo majores quam in minori. Cal. laciniis lanceolato-subulatis, margine diaphanis, aequalibus, glabris, tubum corollae aequantibus. Cor. alba; tubo ventricoso, fauce constricta, violacea; limbi laciniis oblongis, acutis, aequalibus. Stam. exserta. Antherae sagittatae, polline flavo. Squamae ad basin filamentorum truncatae, e margine filamenti formatae, haud ciliatae. Caps. oblonga, 3 lin. *Kunth. In montosis calidis nov. Grenadae prope Honda.*

Obs. An haec: *Coutouba spicata*; caulis herbaceo; foliis oppositis, oblongis breviter acuminatis; spicis terminalibus, densifloris; floribus subquateris

7) *Coutouba* genus retinuit, et sequente charactera designavit ab *Kunth* i *Humb. et Bonpl. nov. gen. et spec. III. p. 139.* Cal. 4-partitus. Cor. hypocrateriformis, fauce subconstricta, limbo 4-partito, patente. Stam. 4, equimic 4 ad basin filamentorum. Stylus 1. Stigma bilobellatum. Caps. bilocaris.

erecto-patentibus. *Meyer Essequib. p. 87* (qui figuram *Aublotti* pessimam dicit). „Caulis simplex, inferne teres, superne obsolete quadrangula, glaber. Folia decussata, semiamplexicaulia, 2-3  $\frac{1}{2}$  poll., 8-10 lin. lata, supra nitida. Spica 3-5 poll. Flores approximati, bracteis 3 lanceolatis, subulato-acuminatis. Calycis lacinae oblongo-lanceolatae, in cuspidem attenuatae. Cor. et genitalia *racemosa*, sed tubus minus perspicue limbatas, lacinae parum angustiores, stamina longiora. Ovarium ovato-oblongum, attenuatum, et stylus leviter curvatus. Caps? Descriptio et icon *Aublotti* falsa.“ *Meyer*.

n. 9 a. *EXACUM racemosum*; caule fruticoso; foliis oppositis, lanceolatis, utrinque acuminatis; floribus racemosis, oppositis, divergentibus. *COUTOUREA racemosa. Meyer Essequib. p. 86. Sprengel S. V. p. 426.*

Fruticulus 2-5 ped., glaberrimus, ramosus, foliorum lapsu inferne annulatus, rugulosus, viridis, ligno albo. Rami oppositi, patentés, teretes, apice floriferi. Folia pingua, sessilia, decussata, semiamplexicaulia, 4-6 poll., 6-8 lin. lata, integerrima, subundulata, obsolete venosa. Racemi longissimi, stricti. Flores brevissime pedicellati, remotiusculi, decussatim oppositi, divergentes, inferiores demum divergenti-divaricati, basi bracteis 3 lanceolatis, infimâ reliquis duplo longiore et patente, lateralibus oppositis, calyci adpressis. Cal. inferus, persistens, ultra medium 4-fidus, laciniis oblongis, acuminatis, striatis, margine scariosis et subpellucidis. Cor. persistens, alba, fauce dilate rufescens, tubo longitudine calycis, campanulato-cylindraceo, elevato-striato, limbo plano, 4-partito, laciniis lanceolatis. Filamenta subulata, limbi laciniis fere duplo breviora, squamis 4 tubo infra faucem adnatis, obtusis, subconcavis, apice inserta. Antherae incumbentes, sagittatae, apice lobisque baseos obtusis, superne in utroque loculamento lineis 2 elevatis. Ovarium ovatum, obsolete tetragonum. Stylus staminibus longior, subulatus. Stigma 2-partitum, lobis patentibus, ovatis, compressiusculis, interne pubescentibus. Caps. calyce corollaque vestita, oblongo-ovata, obsolete tetragona, bisulcata, styli basi persistente, valvulis membranaceo-concavis. Semina marginibus valvularum inflexis adnata, minuta, subrotunda, nitida. *Meyer. In arena plantationis Sophienburg. h.*

Pag. 159: n. 11. *EXACUM alatum* deleatur hic, utpote *CANSCORA decussata*.

n. 12. *EXACUM pulchellum*. Addatur synonymon: *Nuttall gen. 102*, qui, an *SABBATIA*? quaerit.

n. 12 bis. *EXACUM arenarium*; caule ramoso; spicis axillaribus; floribus distantibus; foliis lanceolatis, basi attenuatis. *COUTOUREA arenaria Reliqu. Willd. Ms.*

In *Brasilia*. ☉. III. C. a *Hoffmannsegg*.

n. 13 a. *EXACUM bicolor Roxb.*; annum, erectum, tetragonum; foliis (sub) sessilibus, ovatis, quinquenerviis; floribus axillaribus; apicibus lacinarum corollae albae caeruleis; antheris erectis. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 413. n. 1.*

Rad. fere simplex. Caulis erectus, ramosus, angulis subalati 1-2 ped.. Folia glabra, variae magnitudinis; floralia parva angusta. Flores solitarii, breviter pedunculati, magni. *Roxb. l. c. In Cuttack.* ☉.

n. 13 b. *EXACUM tetragonum Roxb.*; annum, erectum tetragonum; foliis sessilibus, lanceolatis, quinquenerviis; floribus numerosis terminalibus; staminibus styloque declinatis. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 413. n. 2.*

Caulis glaber; 2-4 ped.. Folia decussata, glabra, lucida, 2-poll.. Flores magni, elegantissime caerulei, inodori. Cal. ad basin usque divisus, laciniis 4 pugioniformibus. Corolla lacinae oblongae, acutae, patentes. Filamenta in tubo corollae, brevia. Antherae lineares, ad alterum latus inclinatae, apicem ad apicem 2, ut in *Cassia*. Stylus oblique exsertus, stigmati ampliato. Elegantissima indicarum plantarum, floribus per dies plures expansis, quod raro in plantis indicis. *Roxb. l. c. In Bengaliae pratis. Roxb.; in Katmandu Garo-ner; in Turrayee, ad fines montium Nepala. W. Jacq. Wall.*

n. 13 c. *EXACUM teres Wall.*; caule tereti; foliis linearibus lanceolatis, acuminatis, basi attenuatis, subsessilibus, trinerviis; pedunculis oppositis, trifloris, terminalibus, corymbosis; laciniis corollae lanceolatis, acuminatis. *Wall. in Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 414.*

Affine tetragono habitu et pulchritudine: differt habitu graciliori, statura minore, vix 2-ped.; caule tereti crassitie pennae astringentis; ramis ad basin caulis paucis; foliis 3-4 poll., medio 1/2 poll. latis, inde utrinque attenuatis, basi fere petiolatis, apice tenuiter acuminatis. Pedunculi longitudine fere foliorum; pedicelli tenues, 1/2-1 poll., flore magno, intense caeruleo. Laciniis corollae angustioribus, magis quam in tetragono acuminatis. *Wall. In Silhet. R. Smith.*

n. 13 d. *EXACUM carinatum Roxb.*; annum, erectum; foliis subsessilibus, lanceolatis, trinerviis; corollis 4-fidis membranaceo-carinatis; staminibus protrusis; stylo declinato. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 415. n. 5. S. BAEA carinata Spreng. S. V. p. 426.*

Rad. ramosa; caulis medio uno alterove parte ramorum, supra dichotomus, subtetragonus, laevis, 6-12 poll.. Flores terminaliter, numerosi, sat magni, flavi in corymbis dichotomis, solitario longe pedunculato in dichotomiis. Cal. 4-partitus, (ut corolla) laciniis singula dorso carina lata membranacea. Filamenta brevia, margini membranaceo intus in fauce tubi inserta. Antherae erectae, flavae, latere dehiscentes, stylo declinato breviores. Stigma ascendens, simplex. *Roxb. l. c. Ceylon.* ☉.

n. 13 e. *EXACUM sulcatum Roxb.*; annum, erectum, ramosum; caule ramisque sulcis oppositis; foliis subsessilibus lanceolatis, carnosissimis, trinerviis; calyce quadricarinato; sta-

mimbus erectis; capsulis globosis. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. l. p. 416. n. 6. SEBAEA sulcata Spreng. S. V. p. 426.*

Rad. fibrosa. Caulis 6-12 poll., glaber, ramis oppositis, apice bis-ter-dichotomis. Folia 1-2 poll.. Flores terminales numerosi, laete caerulei, in dichotomia longe pedunculati. Pedunculi 4-goni, bracteis ovatis, recurvis. Cal. profunde 4-partitus. Filamenta brevina, fauci tubi corollae inserta. Antherae ovato-oblongae, contiguae, apice biperforatae. Stylus staminibus longior, declinatus, stigmatibus bilobis. Caps. globosa. *Roxb. l. c. In Bengalìa. ☉.*

*Obs. Chinosa trinervis a clo Roxburgi huc, ad EXACA, refertur in Fl. ind. p. 414.*

Fig. 160. n. 14. EXACUM verticillatum. Addatur synonymon: ERICOILA verticillata Borkh.

n. 15. EXACUM hyssopifolium. Addatur synonymon: GENTIANA octoflora Vitman. GENTIANA verticillata Gmel. S. V. p. 462. Descourtils Fl. Antill. n. 16. GENTIANA lignosa S. V. ed. Murr. Pers. p. 233.

n. 17. EXACUM ramosum. Addatur synonymon: COUTOUBEA ramosa Spreng. S. V. p. 426.

EXACIS dubiis subjungantur:

n. 18. EXACUM strictum Willd.; caule erecto, stricto, superne paniculato; foliis lanceolatis. *Reliqu. Willd. Ms.*

Caulis digitalis, simplex, apice parum ramosus; folia opposita, sessilia, acuta. *Ad Orinoco. ☉ Humb. et Bonpl.*

n. 19. EXACUM patens Willd.; caule dichotomo, patente; foliis lanceolatis; calyce patente. *Reliqu. Willd. Ms.*

Caulis palmaris, ramosissimus, paniculatus, angulatus; calycis lacinae setaceae, longitudine tubi corollae. *In Peru. ☉ Humb. et Bonpl.*

n. 20. EXACUM scabrum Willd.; foliis ovatis, scabris, ciliatis; caule ramoso, diffuso; pedunculis axillaribus, unifloris, solitariis. *Reliqu. Willd. Ms. (- - ? - -)*

*Obs. Sprengel ad EXACA trahit ORTHOSTEKON erectum R. Br.; ERITHRASAN quitanorum Kunth.*

n. 438. S E B A E A.

Fig. 161. n. 1. SEBAEA ovata. Addatur synonymon: GENTIANA ovata Dietr.

n. 2. SEBAEAE albenti addatur synonymon: GENTIANA albentis; caule trichotomo, tetragono; foliis ovatis, amplexicaulibus. *Thunb. Prodr. p. 48. Fl. cap. II. p. 172. ed. nostr. p. 242.*

Rad. fibrosa. Caulis herbaceus, tetragonus, erectus, glaber, palmaris. Rami dichotomi, ramulique fastigiati. Folia cordato-



ovata, subdecurrentia, acuta, integra, glabra, vix unguicular  
Flores pedunculati, albi. Stamina inclusa. *Vulgata*  
*ma in collibus circa urbem Cap, in arenosis Groene Klo*  
*Gansekraal et Swartland.*

*Obs.* Illustr. *Thunberg*, quidquid *Willdenow* ad *ERACUM albens*, *Va*  
ad *ERACUM pedunculatum* (quod confer) monuerint, *ERACUM peduncu*  
*tum Linn. Syst. Veg. XIII. p. 131* non sejungit ab *ERACO albente Linn*  
*Suppl. p. 123*, sed utrumque tanquam synonyma huc refert.

n. 3. SEBAEAE *aureae* addatur synonymon:

*GENTIANA aurea*; caule simplici; foliis lanceolato - ova  
*Thunb. Fl. cap. II. p. 171. ed. nost. p. 242.*

*Thunberg*, qui huc etiam trahit *ERACUM sessile*, sequentibus  
scribit hanc plantam: „Rad. fibrillosa. Caulis filiformis, glab  
erectus, palmaris. Folia amplexicaulia, glabra, integra, sen  
unguicularia. Flores in summitate caulis in panicula trichot  
ma, pedicellis capillaribus. Corollae luteae vel aureae.  
*arenosis, verno tempore inundatis.*

n. 4. SEBAEAE *cordatae* addatur:

*GENTIANA ezacoides*; fol. cordatis; calycibus carinatis. *Thun*  
*Prodr. p. 47. Fl. cap. II. p. 172 ed nostr. p. 242.*

Rad. fibrosa. Caulis tetragonus, erectus, inferne simplex, super  
ramosus, palmaris. Rami versus summitatem trichotomi. F  
lia sessilia, subamplexicaulia, cordato - ovata, acuta, integra, i  
ternodiis breviora, superiora sensim vix unguicularia. Flor  
terminales in summitate caulis et ramis trichotomis, erecti. C  
5 - angulatus, ad basin fere 5 - partitus, glaber, tubo coroll  
paulo brevior; lacinae lanceolatae, acutae, carinâ dorsali  
tâ, membranaceâ, inferne rotundatae, conniventes, striatae  
Cor. tubulosa. Tubus cylindricus flavus, unguicularis. Limb  
5 - partitus; laciniarum ungues erecti, tubum ventricosum fe  
mantes. Laminae alternatim incumbentes, oblongae, obtus  
cum acumine, patentes; subunguiculares, flavae, supra ungu  
lineolâ quadruplici aurantiacâ, intermediis 2 paulo longiorib  
Filamenta nulla. Antherae basi laciniarum limbi insertae, si  
siles, flavae, oblongae. Germen oblongum, glabrum. Styl  
tubo longior, albus, medio glandulifer. Glandulae 2 oblongae  
oppositae, virides, adnatae. Stigma clavatum, obtusum, sim  
plex, quadrifidum, virescens. Caps. oblonga, subcompressa  
glabra, quadristriata, bivalvis, hilocularis. Semina 2 oblonga  
*In collibus capensis vulgaris, in Swartland. ☉.*

*Obs.* Cui *Thunberg* non excludit *ERACUM cordatum Syst. Veg. XIV. p. 1*  
*An ERACUM grandiflorum Gaertn.?*

n. 5. SEBAEAE *cymosa Jarosz*; floribus terminalibus c  
mosis, 4 - fidis; calycibus glabris, venoso-nervosis; cau  
simplici, angulato; foliis orbiculatis, integerrimis. *Pl. ne*  
*capens. diss. F. E. F. Jarosz p. 10. β. S. minim*  
caule pollicari, calyce scabro. *Ibid. p. 11.*

Rad. annua, fibrosa. Caulis erectus, 4 poll., glaber. Folia et  
cta, sessilia, acutiuscula, glabra, oleracea, nervosa. Cal.  
partitus, laciniis integris, acutis. Cor. lutea, 4 - fida, tubo c  
lyci aequali, laciniis lanceolatis, acutis. Filamenta in tubo br

via *Jar.* qui  $\beta$ , quam speciem dixit, nimis affinem fatetur, solisque characteribus datis distinctam. *In prom. b. spei.*

*Obs. Sprengel S. V. p. 436 huc trahit: ERACON guianense, carinatum, sulcatum et ERACON Jorullense.*

## n. 439. FRASERA.

Pag. 162. FRASERAE *Walteri* adde synonymon:

*Nutt. gen. p. 101. Elliott Bot. of S. Carol. et Georg. p. 205 (qui cum radice Colombo commutari, sed nullo gaudere aromate).*

## n. 439 a. OBOLARIA.

1. \* *OBOLARIA virginica* Linn. *Spec. II. 881. Hort. Cliff. 323. Gronov. virg. 74. Moris. hist. 3. p. 504. S. 12. t. 16. f. 23. Pluk. Alm. 273. t. 209. f. 6. Raj. Suppl. 595. Willd. Spec. III. p. 346. Pers. Syn. 2. p. 192. Pursh Sept. Amer. II. p. 431. Nutt. gen. p. 103.*

Parvula, vernalis, amara, 3-4 poll., radice perenni? parvâ, ramosâ; caule simplici; foliis oppositis, fere carnosis, saepissime subtus purpureis; floribus sessilibus, terminalibus, marcescentibus, per paria vel etiam ternatim ad apicem caulis collectis, caeruleo-albis, bracteis foliaceis subtensis; stigmatibus minute bido. *Nutt. In vicinia Philadelphias rara, etiam prope West-Chester, copiose in sylvis umbrosis lacus Erie. 2?*

*Obs. Radicem toraloidem petit Morison; folia suprema estus purpurea Willdenow; bractea purpurea Pursh; flores pallide rubantes Willd. et Pursh. Mirum de *Obolaria caroliniana*, quae in *Omél. Syst. Veg. p. 964 virginicae*  $\beta$  dicitur, filere et *Pursh et Nuttall.**

## n. 440. CENTAURELLA.

Pag. 162. n. 1. CENTAURELLA *verna*. Addatur synonymon: *Nutt. gen. p. 101. ANDREWSIA verna Spreng. S. V. p. 162.*

n. 2. CENTAURELLA *aestivalis*. Addatur synonymon: *Nutt. gen. p. 101. A clo Sprengel S. V. p. 162 male jungitur cum verna.*

n. 3. CENTAURELLA *autumnalis*. Addatur synonymon: *C. paniculata Nutt. gen. p. 101. Bigel. Fl. bost. p. 39. ANDREWSIA autumnalis Spreng. S. V. p. 162.*

## n. 441. SPIELMANNIA.

Pag. 165. n. 1. SPIELMANNIA *africana*. Addatur synonymon: *Sims bot. Mag. 1899. SPIELMANNIA decurrens Moench. Offtia Adans..*

## n. 442 a. 1. HEMIPHRA GMA.

n. 1. HEMIPHRA GMA *heterophyllum* Wall. *Wallich in Linn. Trans. XIII. p. 612.*

Caulis gracillimus, 1-2-ped., repens, obsolete quadrangulati  
 fucescens. Rami pauci apicem versus, tenerrimi, indivisi, bre-  
 ves, oppositi, acutanguli, asperuli. Folia caulina ovato-cord-  
 ata, subreniformia, plana, patentia, membranacea, citius ema-  
 cescentia, opposita et fere amplexicaulia, brevissime petiolat-  
 unguicularia et pollicaria, remota ad pollicem interdum distan-  
 tiam, obtusa, acutiuscula et late dentata, lobis baseos integri  
 rotundatis, utrinque pilosula, subtus trinervia, leviterque re-  
 ticulato-venosa, siccitate ferruginea: superiora et ramea oval-  
 vel suborbiculata, pauca, bracteiformia, ter quaterve minor-  
 Folia alia subulato-acerosa, 2-3 lin., semiteretia, supra sulca-  
 ta, pilosula, acuta, laete viridia, nitida, sessilia, undique pa-  
 tentia, 20-30 circiter conferta in fasciculos ovatos, unguicul-  
 res, breve petiolatos, patentem, axillares, foliis caulinis oppo-  
 sitos vel terminales. Petioli foliorum majorum vix 2 lin., supr-  
 sulcati, pilosuli. Flores parvi, solitarii, axillares vel centrale  
 in fasciculis, pedicello brevissimo villosus. Cal. subovatus, per-  
 sistens, dense villosus, profunde 5-partitus: laciniis patentibus  
 ciliatis, linearibus, purpureis, acutis. Cor. rosea, calyce dupl-  
 major, glabra: tubo obsolete 4-gono, medio ventricosus; limb-  
 raro 6-fido, valde obscure bilabiato, laciniis ovalibus, obtusis  
 2 superioribus parum latioribus; fauce nuda. Stamina parva  
 supra faucem elevata, medio tubi inserta; antherae ovatae. Pi-  
 stillum staminibus parum brevius: germen disco hypogyno fa-  
 vicante fultum; stylus teres; stigma leviter incrassatum, acu-  
 tum. Bacca magnitudine pisi, stylo persistente coronata, ca-  
 lyce patentissimo, coccinea, laevissima, nitida, lineis 4 gracilli-  
 mis. Semina numerosa, minuta, pallide ferruginea, puncta-  
 ta. *Wall.* *Communis in montibus Nepaliae sarati-  
 lis. 24.*

n. 442 b. A R A G O A.

n. 1. ARAGOA *cupressina* Humb. et Bonpl.; foliis squa-  
 maeformibus, ovato-deltoidis, arcte adpressis, margine ob-  
 solete lanatis; fauce villosa. Humb. et Bonpl. *Nov. gen  
 et spec. dig. Kunth* III. p. 121. t. 216. *Poiret Enc. ill  
 gen. Suppl. p. 551.*

Frutex ramosissimus; ramis oppositis, confertis, erectis, tereti-  
 bus; piloso-tomentosis, densissime foliosis. Folia octofarian  
 imbricata, sessilia, ramis arcte adpressa, carnosa, depresso-tri-  
 gona et dorso carinata, glabra, sesquilineam longa, in ramuli-  
 minora. Flores ad apicem ramulorum ex axillis foliorum erum-  
 pentes, solitarii, sessiles. Calyx foliolis lanceolatis, aut ob-  
 longo-lanceolatis, acutis, convexiusculis, glabris, marginibus  
 lanatis et incurventibus, aequalibus. Corolla sub ambitu disc-  
 hypogyni inserta, alba, glabra; tubo cylindraco, calycem sub-  
 aequante; limbo tubum vix duplo superante: laciniis obovato-  
 oblongis, apice ciliatis, aequalibus. Praefloratio obtegitivo-im-  
 bricativa. Stamina cum laciniis corollae alternantia, aequalia  
 erecta. Filamenta subulato-filiformia, inferne villosa. Anthe-  
 rae cordato-reniformes, obtusae, dorso affixae, interne per su-  
 turam formam ferri equini referentem dehiscentes, septo in  
 terjecto nullo (?) Pollen e sphaerulis laevibus compositum

Ovarium liberum, disco hypogyno orbiculari impositum, ovatum, glabrum, biloculare. Ovula 4 in singulo loculo, bina superposita. Stylus terminalis, filiformis, glaber, exsertus, staminibus brevior. Stigma vix summo tubo crassius, subglobosum, subtilissime glanduloso-scabriusculum. Capsula ovata, acuta, basi styli umbonata aut mucronata, quadrisulcata, laevis, glabra, nigro-fusca, nitida, magnitudine grani cannabis, calyce persistente cincta ipsoque parum brevior, bilocularis, quadrivalvis. Dissepimentum valvis parallelum, tetragono-compressum, glabrum, demum liberum; faciebus seminiferis. Semina 4 in quolibet loculo, biseriata, bina superposita, uno alterove saepe abortiente, peltato-sessilia, marginibus pressim contigua nec incumbentia, adscendentia (ex *Rich.*) oblonga aut elliptica, compressa, externe convexiuscula, interne planiuscula, laevia, fusca, membranâ (Epispermio *Rich.*) celluloso-reticulatâ involuta et alata, cicatriculâ hili subrotundâ ad imam nuclei partem. Endospermium semini conforme, dense carnosum. Embryo exilis, rectus, endospermio parum brevior. Cotyledones ellipticae, plano-convexae, obtusae, carnosae, albae, nervis tribus (fuscis?) pictae. Radicula infera, crassa, obtusa, cotyledonibus duplo triplove brevior. *Kunth.* *Juxta Santa Fe de Bogota*, alt. 1360 hex.  $\frac{1}{2}$ .

n. 2. *A. abietina* *Humb. et Bonpl.*; ramis glabris; foliis linearibus, patulis, obsolete ciliatis; fauce nudâ. *Humb. et Bonpl. nov. gen. ed. spec. dig. Kunth.* III. p. 122. n. 2. t. 217. *Poiret l. c.*

Frutex ramosissimus; ramis ternis quaternisque, confertis, patulis, teretibus, glabris. Folia octofariam imbricata, sessilia, patula, acuta, carnosae (sicca coriacea) plana, glabra, uninervia, 3 aut 4 lin. long.,  $\frac{1}{3}$  aut  $\frac{1}{2}$  lin. lat. Flores ad apicem ramulorum axillares, solitarii, brevissime pedunculati, structurâ praecedentis. Calyx pentaphyllus; foliolis glabris. Corolla hypocrateriformis, tubo tereti, calyce vix brevior; limbi laciniis acutis. Filamenta glabra. Capsula ovato-oblonga, fusca, nitida, glabra. *Cum praecedente*,  $\frac{1}{2}$ .

n. 444. L A B A T I A.

Pag. 164. n. 2. LABATIA *pedunculata*. Addatur synonymon: LABATIA *Pouteria* *Raesch.*

n. 445. P E N A E A.

Pag. 165. n. 5. PENAEA *squamosa*; addatur icon et synonymon:

*Bell. Her. Bot. Reg.* n. 106. (quo teste sine dubio *P. tetragona* *Berg.*) *P. Sarcocolla* *Lam. Enc.* VI. p. 533. (fide *Spreng. S. V.* p. 419).

n. 6. PENAEA *acuta*; addatur synonymon:

*PENAEA longiflora* *Meerb.* (fid. *Spreng. S. V.* p. 419.)

Pag. 166. n. 7. PENAEA *Sarcocolla*. Addatur:

Obs. Sprengel S. V. p. 419. P. *Sarcocollam* Lam. transit ad *equanens* et *juvatam* ad *Sarcocollam* Berg.

n. 446. B L A E R I A.

Pag. 168. n. 1. *BLAERIA ericoides*. Addatur synonymon:  
*Link Spum.* p. 126. *ERICA Blaeria*; mutica; foliis  
nis, oblongis, villosis-scabris; capitulis erectis; corollis  
campanulatis. *Thunberg Fl. cap. ed. nostr.* p. 35  
*ERICA dumosa* Salisb.

Caulis erectus, totus fusco-cinereus, ramosissimus, ramis et  
multis sparsis, subverticillatis, cinereo-tomentosis, virgati  
ultimis filiformibus praecipue villosa. Folia ovata, obtusa  
crassiuscula, adpressa, supra plana, subtus convexa et sulca-  
ta, undique scabra et villosa, vix lineae. Flores in ultimis  
ramulis terminales, aggregati, sessiles, subcapitati. Cal. et  
Cor. ovato-cylindrica, purpurea. Filamenta 4, purpurea.  
Antherae capillariae, longitudine corollae. Antherae ovatae, exsertae  
Stylus filiformis longitudine staminum, stigmate capitato. *Thun-*  
*berg* —, „Est *ERICA* corollis ovatis, antheris muticis, fol. 4-nis. Ramuli  
hirsuti, uti calyx. Cor. 2-3 lin.“ *Link. BLAERIA* potius  
videtur, fide specim.

n. 2. *BLAERIA depressa*. Addatur synonymon:

*BLAERIA pusilla* fide Spreng. S. V. p. 432.

Pag. 169. n. 3. *BLAERIA scabra*. Addatur synonymon:  
*ERICA scabra* *Thunb. Fl. cap.* p. 357.

Caulis cinereus, purpurascens, glaber, erectus. Rami terete  
flexuosi, similes. Ramuli capillares, subfastigiati, piloso-hi-  
pidi. Folia brevissime petiolata, obtusiuscula, supra convexa  
subtus sulcata, margine revoluta, undique piloso-hispida, im-  
bricata. Flores terminales capitati. Corollae minutae, tubu-  
loso-campanulatae, glabrae, albae. Filamenta 4, purpura-  
centia. Antherae bifidae, rufae, exsertae, ut stylus filiformis.

n. 4. *BLAERIA fasciculata*. Addatur synonymon:

*ERICA fasciculata* *Thunb. Fl. cap. ed. nostr.* p. 357.

Caulis erectus, cinereus, glaber, ramosus. Rami sparsi, flexu-  
oso-erecti, cinerei, glabri; ramuli sparsi et verticillati, su-  
periores filiformes, cinerei, villosi et tomentosi, subfastigiati  
flexuosi. Folia ovato-lanceolata, obtusa, supra plana, subtus  
convexa, sulcata, margine scabra et ciliata, patentia, lineae  
longa. Flores in summitatibus ramulorum terminales, capi-  
tati. Cal. et Cor. albae, glabrae. Filamenta 4, brevissima. An-  
therae purpurascens, inclusae. *Thunb.*

Obs. Sprengel S. V. p. 43a huc trahit *Bl. hirsutam* Licht., ex descri-  
ptione utriusque toto caelo diversas plantas.

n. 5. *BLAERIA articulata*. Addatur synonymon:

*ERICA articulata* *Thunb. Fl. cap. ed. nostr.* p. 357.

Caulis erectus, fusco-cinereus. Rami sparsi et ramuli filiformes,  
aggregati, virgati, erecti, cinereo-tomentosi, apice cernui. Folia obtusa,  
supra plana, subtus convexa, dorso su

esta sulco albo, margine integra vel tenuissime villosa, imbricata,  $\frac{1}{2}$  lin. Flores in ramulis terminales, copiosi, sessiles, capitales nutantibus. Cal. villosus. Cor. cylindrica, subclavata, incurva, albido-incarnata, glabra. Filamenta 4, capillaria, purpurea, corollâ longiora. Antherae oblongae, bipartitae, purpurascens, exsertae. Stylus staminibus longior, capillaris. Stigma simplex, obtusum.

n. 6. *BLAERIA purpurea*. Addatur synonymon:  
*ERICA purpurea* Thunb. *Fl. cap.* p. 356.

Caulis fuscus, pedalis et ultra. Rami alterni, flexuosi, divaricati, ramulis sparsis, copiosissimis, filiformibus, flexuosis, fusco-cinereis, glabris, erectis, foliosis. Folia terna, brevissime petiolata, obtusa, subtus convexa et sulcata, imbricata, glabra,  $\frac{1}{2}$  lineae. Flores in ultimis ramulis aggregati, copiosi, erecti. Pedunculi capillares, longitudine foliorum, purpurascens. Bractee 2 breves. Cal. brevissimus, 4-phyllus, carinatus, acutus, glaber. Cor. cylindrica, purpurea. Filamenta 4, brevia. Antherae purpurascens, subexsertae. Stylus filiformis, corollâ longior. Thunb.

n. 7. *BLAERIA muscosa*. Addatur synonymon:  
*ERICA albida*; mutica, foliis ternis, trigonis, pilosis; floribus lateralibus; calyce villosus. Thunb. *Fl. cap. ed. nostr.* p. 347. *E. albens*. Thunb. *Prod. cap.* p. 70.

Fruticulus flexuoso-erectus, fuscus, palmaris, pedalis et ultra. Rami sparsi, frequentes, breves, parum ramulosi, flexuoso-erecti, cinereo-tomentosi. Folia brevissime petiolata, linearia, obtusa, supra plana, subtus sulcata, vix conspicue villosa, patentia, lineam longa. Flores in ramis et ramulis sparsi, aggregati, sessiles vel brevissime pedunculati. Cal. corollâ paulo brevior. Cor. campanulata, ore 4-fido, patulo, alba. Antherae 4, purpurascens, pertusae, bifidae, exsertae. Thunb. l. c.

n. 8. *BLAERIA pusilla*. Addatur synonymon:  
*ERICA pusilla*. Thunberg *Flor. cap. ed. nostr.* p. 347.

Caulis flexuoso-erectus, fusco-cinereus, 2-ped. et ultra, ramis sparsis, subverticillatis, curvato-erectis, cinereo-tomentosis; ramulis filiformibus, subfastigiatis. Folia oblonga vel sublinearia, obtusiuscula, subtus convexa et sulcata, scabra, incurvato-imbricata, lineam longa. Flores in ramulis inter folia. Pedunculi capillares, nutantes, tenuissime villosi, purpurascens, ebracteati, foliis longiores. Cal. brevissimus, villosus. Cor. ovata, purpurea. Antherae purpurascens, pertusae, bifidae, exsertae, saepius 4, rarius 3 vel 9. Stylus staminibus longior. Variat rarius foliis plus minus hirsutis et albo villosis. Thunb. *Sprengel S. V.* p. 432. Bn. *depressam* huc traxit.

pag. 170. n. 9. *BLAERIA hirsuta*. Confer *Obs. ad fasciculatam*.

n. 10. *BLAERIA pauciflora* lege *paucifolia*.

n. 11. *BLAERIA glabella*. Addatur synonymon:

*ERICA glabella* Thunb. *Fl. cap. ed. nostr. p. 364.* BLAERIA  
*pusilla* Linn. (fid. Salisbury). *ERICA embolifera* Salisb.

Ramuli filiformes, glabri. Folia petiolata, ovato-oblonga, obtusa, supra convexa, subtus sulcata, glabra utrinque, margin aculeato-scabrida, imbricata, apice patulo. Flores subcapitati. Cal. glaber. Cor. subcylindrica, albida, glabra. Antherae 4, purpureae, exsertae. Stylus pallidus, paulo longior. T

n. 12. *BLAERIA ciliaris*. Addatur synonymon: .

*ERICA plumosa* Thunb. *Fl. cap. ed. nostr. p. 364.*

Caulis rigidus, fusco-cinereus. Rami sparsi, uti et ramuli cernerei, glabri, flexuosi, divaricati, diffusi, ultimi filiformes. Folia brevissima, petiolata, ovata, obtusa, integra, supra plana, subtus sulcata et convexa, imbricata, lineam dimidiam longa, vix nisi tenuissime et inconspicue villosa. Flores in ultimis ramulorum apicibus terminales, aggregati, subsessile capitati, cernui. Calyx albidus, glaber. Cor. albida, glabra. Antherae subtetragonae, purpurascens, apice bifidae, inclusae. Stylus filiformis, corollam longior. Dignoscitur ab alia facile calyce pulcherrime ciliato. *Thb.*

Pag. 170. post *BLAERIAM* ponatur:

n. 446 a. *A R C Y T O P H Y L L U M*.

n. 1. *ARCTOPHYLLUM blaeroides* Reliqu. *Willdenow. M.*

Frutex parvus, ericaeformis, ramis cicatrisatis a lapsu foliorum apice incrassatis. Folia ovata, acuta, patens, margine reflexa, subtus ferruginea. Flores terminales axillaresve, sessiles, violacei. *In Silla de Caracas. h. Humb. et Bonpl.*

Pag. 171. post n. 447. *SYMPLEZAM* inseratur:

447 a. *B U C H I A*.

n. 1. *BUCHIA plantaginea* Humb. et Bonpl. nov. gen. et spec. red. *Kunth II. p. 219. t. 132. Poir. Enc. ill. gen. p. 556.*

Herba suberecta, ramosa; caule rubro, piloso ex *Bonpl.*; ramis teretibus, laevibus, glabriusculis. Folia opposita, approximata, breviter petiolata, oblonga, subacuminata, inferne valde angustata, integerrima, 5-nervia, supra lanuginoso-pilosa viridia, subtus lanuginoso-lanata, incana, membranacea, adjecto petiolo 3 poll., 9-10 lin. lata. Pedunculi complures (in specimine nostro 5), in apice ramorum congesti, elongati 2 1/2 poll. longi, compressiusculi, sericeo-pilosi. Spicae 3-6, in apice pedunculorum conglomeratae, sessiles, oblongo-cylindraceae, obtusae, 6-9 lin. longae. Flores arctissime imbricati, chrateati?, sessiles, 1 1/2 lin. Rhachis angulata, densissime pilosa. Calyx pilosus; laciniis ovatis, acuminatis, concavis, crassiusculis, aequalibus. Corolla alba, externe pilosa tubo cylindraceo, calycem superante, basi pilis rigidis complanatis cincto; limbi laciniis oblongo-lanceolatis, acutis, erectis.

tiusculis, fauce pilosâ. Stamina fauci inserta. Filamenta brevissima, complanata. Antherae oblongae, obtusae, erectae, biloculares, longitudinaliter latere dehiscentes. Ovarium globoso-depressum, productum in acumen triplex pilisque coronatum. Stylus summo ovarii inter acumina insertus, filiformis, longitudine tubi, glaber, laciniis capillaceis. Fructus depresso-globosus, tricoccus?, tricuspидatus pilisque rigidis complanatis coronatus, laevis, glaber, calyce persistente. Semina laevia, fusca, in specimine nostro nondum matura. *Kunth.* *Crescit locis humidis prope Javita Orinocensium.* 4.

n. 448. CHOMELIA.

Addatur:

*Ob.* Sprengel S. V. p. 410. *Scolosanthum versicolorum* hujus esse generis fuit.

n. 449. MALANEA.

Pag. 172. n. 3. MALANEA *bifurcata*. Addatur:

*Ob.* Sprengel S. V. p. 410 hanc, sub *CURTINORANIA*, fuit cum *verticillata*, distinctâ sane specie.

n. 450. SCOLOSANTHUS.

Pag. 175. *SCOLOSANTHUS versicolor*. Dele *CATREBIAE* synonymon, et adde:

*CHOMELIA versicolor* Spreng. S. V. p. 410.

n. 451. PAVETTA.

Pag. 175. n. 1. PAVETTAE indicae addatur synonymon:

hera *Pavetta*; fruticosa; foliis breviter petiolatis, glabris, integerrimis; paniculis fastigiatis, axillaribus et terminalibus; stylo corollam duplo excedente; stigmatе integro; bacis globosis. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall.* 1. p. 395. et, hoc teste, certe *Rheede Hort. Mal.* v. t. 10. *Roth* *noc. pl. spec.* p. 37; quo teste huc omnino *P. alba Vahl* (*Bot. Reg.* 198.)

Rami adscendentes, decussati, cortice cinereo. Folia opposita, oblonga, acuta, semper utrinque glabra, 4-6 poll.; 2-2½ lata. Stipulae intraxillares. Corymbi compositi, terminales, magni, ramis decussatis. Pedunculi et pedicelli teretes, glabri. Bractae ut in *Ixonis*. Flores albi, subfragrantes. Calycis lacinae obtusae. Stylus tubo duplo longior. Stigma clavatum. Bacca globosa magnitudine pisi, 1-2 sperma. *Roxb. l. c.* *Ad vias, sepes.*

*Ob.* Confer characterem generis. „In specimine a div. *Hayne* misso stipulae cum foliis utrinque glabrae: stigma constanter simplicissimum, oblongum, stylo duplo fere crassius, nec bifidum. Calycis dentes minati, acuti. *Roth.* *Cio Sprengel S. V. p. 407.* *PAVETTA alba Vahl* et *Ixonis paniculata Lam.* eadem planta cum *Pav. indica*; *Ixonis angustifolia Lam.* vero et *Ixonis Pavetta* ejusdem varietates, de quo dubitamus.

Pag. 175. n. 5. PAVETTA *tomentosa*. Addatur synonymon:



*Roth nov. pl. spec. p. 157.* IXORA tomentosa; frutice foliis oblongis, ventricosis, integerrimis, tomentosis; niculis laxis, subglobosis, tomentosis; stylo corollam plo excedente; stigmati integro; baccis globosis. *Roth Pt. ind. ed. Car. et Wall. p. 396.*

Rami decussati, adscendentes, cortice cinereo. Folia petiolo acuta, utrinque tomentosa, quâ notâ potissimum ab *indica* fert, 4-8 poll., 3-5 lata. Stipulae ut in *indica*. Paniculae mis decussatis, semper trichotomis. Pedunculi et pedicellae retes. Bractae ut in *indica*. Flores numerosi, albi, subferrugineos. Stylus tubo duplo longior, stigmati clavato. Baccis plerumque disperma. *Roth b. l. c.* *Cum indica.*

n. 8. PAVETTA *pentandra*. Addatur:

*Obs.* An vere congener? *Juss. Mém. VI. p. 375.* An icon *Plum. t. 156.* forte *Bourvassia*? *Juss. l. c. p. 377.* Etiam in *Martinea*.

Pag. 176. n. 9. PAVETTA *sumatrensis*. Addatur synonymum *Roth nov. pl. spec. p. 89.*

Rami teretes, ad lentem strigis minutissimis adpressis inaequaliter. Folia subcoriacea, nitida, subtus ad costas pilis brevibus integerrima. Petioli canaliculati, vix ultra 2 lin., subpilis stipulae oppositae, subcordatae, adpressae, semiamplexicaetes, strigosae, costâ dorsali infra medium bipartita, elevata supra medium in mucronem attenuata. Corymbus densus, quaterve trichotomus, ramis ramulisque strigis adpersis. Bractae ad ramos ramulosque 2, oppositae, oblongae, obtusae, strigosae. Cal. 5-dentatus, pubescens: dentibus triangularibus. Cor. albida: tubus fere pollicaris, filiformis, limbracae; limbus 5-partitus, laciniis oblongis, obtusissimis. Stam. constanter 5: filamenta in fauce latitantia, brevissima. Antherae lineares exsertae. Stylus corollâ duplo longior, eae sitae setae equinae, inferne villosus. Stigma simplicissimum stylo vix parum crassius. *Roth.* *Specimen ex India orientali misit div. Keyne.*

Pag. 176. PAVETTIS addatur:

n. 12. PAVETTA *parviflora Afzel*; glabra; foliis longis, acuminatis; calycibus obsolete quadridenticulatis; floribus supra-axillaribus, umbellato-corymbosis. *Afzel. Remed. guineens. Coll. VII. p. 47.*

Frutex ramosissimus, ramis ramulisque oppositis, patentibus tetragonis, brachiatis magis compressis, ad nodos dilatatis. Folia parum infra basin ramulorum, acumine longo apiculate, supra tantum nervosa, subtus venoso-nervosa. Petioli mediocres, compressi, stipulâ laterali brevi, tenui, interdum apiculata. Flores subtilissime hirti, foetidi, nauci. Pedunculi communes longiusculi, compressi, repetitodenticulati, partiales pedicellique umbellati, conferti: hi caeteri teretes, cernui. Cal. minutus, campanulatus, inferne acuminatus, superne liber, laevis, 4-dentatus, subtilissime biciliatusque, partim persistens: denticuli minimi, nonnisi in margine acuti. Cor. parva, hypocrateriformis,

alis, albo-lutea; tubus cylindricus calyce plus quam duplo longior; faux barbata; limbus 4-partitus, laciniis tubo brevioribus, oblongis, acutiusculis, reflexis, intus pubescentibus. Filamenta 4 brevia, reflexa; crystallina, cum laciniis corollae alternantia, sinus eorumdem inserta. Antherae oblongae, albae. Stylus corollâ duplo longior, cylindrico-attenuatus, subflexuosus, subviridis. Stigma magnum, oblongum, obtusum. Fructus immaturus subdidymus, bilocularis, seminibus in quolibet loculo solitariis. *Astel.* In montibus *Sieras Leone*.  $\natural$ .

Quid *PAVERIA thyrsiflora* Herb. Juss. ap. *Stendel.*?

n. 431 a. DECLIUXIA.

n. 1. *DECLIUXIA chiococcoides* (fruticosa, glabra; foliis ovatis; utrinque attenuatis, acutis, lucidis; racemis terminalibus, bifidis, dichotomo-cymosis. *Mart. in litt.*) *Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth III. p. 353.* *HOUSTONIA fruticosa Willd. Herb. (Syst. Veg. ed. nostr. III. p. 527. n. 14.) Poir. Enc. ill. gen. Suppl. p. 552.*

Frutex erectus 4-ped., ramis oppositis, subdichotomis, tetragonis, glabris, angulis in ramulis membranaceis. Folia opposita, sessilia, oblongo-lanceolata, acuta, basi cuneato-angustata, margine integerrima et subrevoluta, subcoriacea, glabra, margine scabriuscula, supra nitida et satiate viridia, subtus pallidiora, 1-1 1/2 poll. Stipulae interpetiolares, adpressae, abbreviatae, subulatae, glabrae. Corymbi terminales, sessiles, tripartiti, bracteati, ramis dichotomis, glabris. Bractee oppositae, lineari-capillaceae, glabrae. Flores alares sessiles, terminales pedicellati, basi bibracteati, magnitudine *LIGUSTRA vulgaris*. Cal. glaber, laciniis linearibus acutiusculis, aequalibus, erectis, tubo corollae multo brevioribus. Cor. glabra, alba, fauce barbata, limbo 4-partito, patenti-reflexo; laciniis oblongis, acutis, aequalibus, tubo dimidio brevioribus. Filamenta antheraeque glabrae. Stigma exsertum. Fructus glaber, coccis sublenticularibus, magnitudine grani sinapeos, unilocularibus. *Kunth. In ripa Orinocensi, et propè coenobium Caripense nov. Andulusias.*  $\natural$ .

n. 2. *DECLIUXIA thymbroides Mart.*; fruticosa, ramosissima; foliis fasciculato-verticillatis, linearibus, acutis, utrinque attenuatis, ramisque scabriusculis; floribus ad apices ramorum solitariis paucive axillaribus. *Zucc. in litt.*

n. 3. *DECLIUXIA saturoides Mart.*; fruticosa, ramosissima; ramis foliisque lineari-lanceolatis, basi attenuatis, oppositis vel verticillato-senis, hirsuto-scabris; floribus axillaribus, solitariis. *Zucc. in litt.*

n. 4. *DECLIUXIA spargulifolia Mart.*; fruticosa, glabra; foliis linearibus subulatis, oppositis; racemis dichotomis, terminalibus. *Zucc. in litt.*

n. 5. *DECLIUXIA marioides Mart.*; fruticosa; caule ramis-

que molliter pubescentibus; foliis ternis, rarius quaternis ovato-lanceolatis, subsessilibus, glabriusculis, margine revolutis; floribus axillaribus, subterminalibus. *Zucc. in litt.*

n. 6. *DECLIEUXIA oenanthoides Mart.*; herbacea, glabra caule subsimplici; foliis quaternis, remotis, lineari-lanceolatis, acutis; racemis bifidis, paniculato-terminalibus. *Zucc. in litt.*

n. 7. *DECLIEUXIA cordigera Mart.*; suffruticosa, subsimplex, pubescenti-scabra; foliis oppositis, decussatis, approximatis, ovatis, cordatis, acutis, dorso concavis; racemis bifidis, terminalibus, in paniculam densam congestis. *Zucc. in litt.*

n. 8. *DECLIEUXIA Passerina Mart.*; fruticosa glabra; foliis oppositis, decussatis, adpressis, quadrifariam imbricatis, ovatis, acutis, sessilibus, subtus 3-5-nerviis; floribus axillaribus, solitariis, sessilibus, folio fulcrante tectis. *Zucc. in litt.*

n. 9. *DECLIEUXIA daphnoides Zucc.*; fruticosa; ramis virgatis; foliis oppositis, decussatis, quadrifariam subimbricatis, ovato-subcordatis, acutis, supra paullo concavis, subtus 7-9-nerviis, piloso-scabris; pedunculis axillaribus paucifloris. *Zucc. in litt.*

n. 10. *DECLIEUXIA rhexioides Mart.*; fruticosa, glabra ramis innovando-subumbellatis, virgatis; foliis oppositis decussatis, erecto-patentibus, quadrifariam imbricatis, ovato-suborbicularibus, acutis, 5-nerviis; floribus axillaribus subsolitariis. *Zucc. in litt.*

n. 11. *DECLIEUXIA origanoides Zucc.*; fruticosa, hirsuta scabra; ramis dichotomis, teretibus; foliis oppositis, remotiusculis, brevissime petiolatis, suborbicularibus, acutis multinerviis; floribus terminalibus, thyrsoides. *Zucc. in litt.*

Folia ut in *ORIGANO Dictanno Zucc.*

n. 12. *DECLIEUXIA mollis Zucc.*; fruticosa; foliis oppositis, ovato-lanceolatis, subrhombeis, basi in petiolum brevissimum attenuatis, acutis, venoso-costatis, molliter villosis-scabriusculis; floribus terminalibus dichotomo-paniculatis. *Zucc. in litt.*

n. 13. *DECLIEUXIA rubioides Zucc.*; fruticosa, glabra foliis oppositis, decussatis, ovatis, acutis, basi rotundatis, cordatis, supra nitidis; floribus terminalibus, dichotomo-paniculatis. *Zucc. in litt.*

n. 14. *DECLIEUXIA lysimachioides Zucc.*; herbacea v

suffruticosa, molliter pubescens; ramis simplicibus, erectis; foliis ternis, ovatis, utrinque attenuatis, acutis; floribus terminalibus dichotomo-paniculatis. *Zucc. in litt.*

n. 15. *DECLIEUXIA alba* *Zucc.*; fruticosa, scabra; foliis oppositis, decussatis, ovatis, acutis, sessilibus, basi rotundatis; racemis terminalibus bifidis, dichotomo-cymosis. *Zucc. in litt.*

n. 16. *DECLIEUXIA polygaloides* *Zucc.*; suffruticosa; ramis virgatis, erectis; foliis ternis quaternisve, sessilibus, lanceolatis, acutis, erectis, glabriusculis; floribus terminalibus, paniculatis. *Zucc. in litt.*

n. 17. *DECLIEUXIA vincoides* *Mart.*; fruticosa, glabra; foliis ternis oppositisve, ovatis, utrinque attenuatis, acutis, sessilibus, nitidis; floribus terminalibus, dichotomo-paniculatis. *Zucc. in litt.*

#### n. 451 b. TETRAMERIUM.

n. 1. *TETRAMERIUM jasminoides* *Humb. et Bonpl.*; foliis elliptico-oblongis, (valde) acuminatis, petiolatis; pedunculis terminalibus trifloris; laciniis corollae ovato-oblongis, tubo dimidio brevioribus. *Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth* III. p. 375. t. 287. *Poir. Enc. ill. gen. Suppl.* p. 552.

foliis tetragoni, subdichotomi (opposito oblitterato) glabri. Folia basi cuneato-angustata, integerrima, subcoriacea, glaberrima, supra laete viridia et subnitida, subtus flavescencia, 2 1/2 poll., 11-12 lin. lata. Petioli 2-3 lin., canaliculati, glabri. Stipulae magnae, membranaceae, integrae, glabrae, marcescentes, deciduae. Pedunculi terni, glabri, 1/2 poll.; intermedium parum longior. Flores magnitudine *Jasmin officinalis*, pedicellis 2 1/2-3 lin., glabris, basi involucreatis; bracteis 2 suborbiculatis, membranaceis, glabris. Cal. glaber, tubo corollae multoties brevior, dentibus acuminatis. Cor. glabra, 5-6 lin., apice vix ampliata, laciniis ovato-oblongis, acutiusculis, aequalibus, tubo dimidio brevioribus, fauce glabra. Stamin. medio tubo inserta. Stylus capillaceus, glaber, longitudine tubi: stigma laciniis elongatis. Fructus laevis, glaber, abortu monospermo, magnitudine pisi majoris. Semen subellipticum, utrinque obtusum, externe laeve, interne sublongitudinali. Differt ab *odoratissimo* praesertim forma foliorum, magnitudine et structura florum, qui in illo minores, laciniis corollinis tubum subaequantibus, ovatis, acuminato-ligulatis. *Kunth l. c. Prope Ibagus nov. Granada. t. 5.*

n. 2. *TETRAMERIUM sessilifolium* *Humb. et Bonpl.*; foliis oblongis, (valde) acuminatis, coriaceis, sessilibus, glabris, nitidis; corymbis terminalibus, trichotomis. *Humb.*

et *Bonpl. nov. gen. red. Kunth* III. p. 374. *Poi*  
*ill. gen. Suppl.* p. 553.

Arbor ramis laevibus glabris, junioribus compressis. Folia integerrima, coriacea, supra laete viridia, subtus pallidior 3-4 poll., 14-16 lin. lata. Stipulae ovatae, acuminato-sublatae, glabrae, coriaceae, erectae. Internodia in ramis junioribus  $1\frac{1}{2}$  poll.. Corymbi sessiles, divaricati, 3-4-poll., ramis ramulisque compressis, glabris. Flores terni, intermedium sessilis, laterales brevissime pedicellati, magnitudine floris *Corni albae*. Bractae oppositae, ovatae, apice subulatae glabrae. Cal. obsolete 4-dentatus, glaber. Cor. infundibuliformis, caerulea, glabra; laciniis ovatis, acutis, reflexi. Stamina fauci inserta, exserta? Antherae basi bifidae. Gemen hemisphaericum, glabrum, seminibus? An hujus generis ob stamina exserta? *Kunth* l. c. *In sylvis Orinosium inter Maypure et S. Fernando de Atabapo.* h.

*Obs.* Anno huc *Ixona sessilifolia*; fol. oblongis, acuminatis, coriaceis, nudis, sessilibus; corymbo divaricato, terminali. *Rel. Willd. M.* pro *Maypure* ab *Humb.* et *Bonpl. Sprengel* saltem sub *Ixona sessilifolia*. *S. F.* p. 409. *TETRAMERIUM sessilifolium* adducit.

n. 3. *TETRAMERIUM caeruleum Nees et Mart.*, foliis ovato-ellipticis, utrinque acutis; pedunculis axillaribus subtrifloris ramisque ancipitibus. *Nees et Mart.* in *Act. Nat. cur.* T. XII. p. 12.

Frutex totus glaber. Folia 4-5 unc., integerrima, brevissimipetiolata, venis arcuatis. Stipulae oppositae, e basi dilatatae subulatae. Umbellae 3-4-florae, longitudine dimidii folii. Pedunculi et pedicelli compresso-tetragoni, angulis acutioribus pedunculi communis in bracteam subulatam carinatam excurrentibus. Pedicelli  $\frac{1}{2}$  unc., nudi, in calycis tubum 4-angularem incrassati. Lacinae calycis subulatae, aequales, basi in tubum brevem germen coronantem confluentes. Corolla amethystea, calyce 6-plo longior; tubus gracilis sursum paululum inflatus; lacinae ereato-patulae. Antherae infra faucem sub sessiles, lineares, tubum aequantes, neque exsertae. Germen calyce carnosissimo indutum, biloculare, dispermum. Stylus filiformis antheras superans, basi annulo glanduloso; stigma bifidum aequale. *T. occidentale* simillimum differt: paniculam trichotomam, stipulis brevius aristatis, foliis basi magis angustatis et subito acuminatis, floribus albis. *T. jasminoides* differt corymbo terminali trichotomo, stipulis acutis neque aristatis, florum tubo breviori et ampliore, laciniis limbi oblongis obtusiusculis. *Nees et Martius.* h. *In Brasilia. S. Princ. Maxim. Neovid.*

Pag. 177 post n. 433. *FARAMEAM* inseratur:

#### 453 a. HYDNOPHYTUM.

n. 1. *HYDNOPHYTUM formicarum Jack. Trans. Soc. XIV*  
*P. I. p. 124. Lasiostoma Formicarum; fol. oppositis, obo-*

<sup>7)</sup> *TETRAMERIA* inter reponuntur a *Kunth*: *Coccoloba occidentalis*, paniculam subsessilem (forte) et acuminata; a *Sprengel*: *Coccoloba oleosifolia Kunth*.

vatis; floribus axillaribus, sessilibus; calyce integro; capsula baccata, disperma. *Spreng. S. V. p. 428.* Nidus germinans formicarum nigrarum. *Rumph. Amb. VI. p. 119. t. 55. f. 1.* *Rio Hantu Malay.*

Tuber radicibus fibrosis arbori insidens, ramis pluribus. Folia opposita, breviter petiolata, elliptico-obovata, subobtusata, basi acuta, integerrima, glaberrima, crassa, costâ complanata, nervis inconspicuis. Stipulae interpetiolares, lineares. Flores axillares, sessiles, aggregati in tubere duplici gemmiformi. Cal. superus, brevissimus. Cor. alba, tubulosa. Stamina cum segmentis alternantia, filamentis vix ullis. Germen disco coronatum diporo. Stylus tubo longior. Laciniae stigmatis crassae, revolutae. Bacca semipellucida, rubro-flavicans, ovato-oblonga, uti semina integumento tenaci vestita. Embryo in axi albuminis. *Jack.* *In arboribus sylvarum Sumatrae.*

#### n. 454. BOUARDIA.

a. Folia 3-4-na; corollae incarnatae tubo intus barbato.

1. *BOUARDIA triphylla.* Adde diagnosis:

Foliis ternis, lanceolatis; corollis extus pubescentibus; staminibus inclusis; stylo exserto. *Bertolon. in litt.*

α. floribus coccineis: *IXORA ternifolia Cavan. ic. IV. p. 3. t. 305. Descripc. p. 91. Pers. Syn. 1. p. 130. Poir. Enc. Suppl. III. p. 208. HOUSTONIA coccinea Willdenow Enum. Berol. p. 156. Pers. Syn. 1. p. 125. Poir. Enc. Suppl. III. p. 64. Andr. Repos. 105. Trattinn. tabul. t. 603. (excl. *KNOXIA purpurea Lam. illustr. p. 259.*) *Bertolon. Elench. p. 5. Bot. Reg. 107. BOUARDIA triphylla Salisb. Parad. 88. Ait. Kew. ed. 2. l. p. 245. Bot. Mag. t. 1054. BOUARDIA coccinea Link Enum. p. 139. CHRISTIMIA coccinea Rafin. Annal. génér. 1820. p. 226.**

β. floribus rubro-pallentibus: *IXORA americana Jacq. Schönb. III. t. 257. BOUARDIA triphylla Sims Bot. Mag. 1854. B. Jacquini; ramulis trigonis foliisque subtus hirtellis, supra glabriusculis, ternis, oblongis; corymbis subtrichotomis; calycibus corollâ quintuplo brevioribus. Hamb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth \*) III. p. 385. HOUSTONIA coccinea β. Bertol. IXORA speciosa Hort. ual.*

\*) Descriptio data a clo *Kunth* non paucis recedit. Folia acuto-mucronata, 2-2½/2 poll., 9 lin. lata. Petioli 1-3 lin. hirtelli, ut stipulae trifidae, basi connatae, laciniae lineari-subulatis, intermediâ longiore: interodiis 2 fere poll. Flores pedicellati, terni, 10-11 lin. Cal. laciniae linearibus, superne angustato-subulatis, aequalibus, corollâ quintuplo brevioribus, interjectis totidem multo minoribus. Cor. incarnata, internis supra basin pilis albis, lacinialis ovatis, aestivatis, tubo canis brevioribus. Variat foliis 4-5 ais. *Kunth.*

*Obs.* *Ixora americana* Jacq. *H. Schönk.* t. 257. pertinet ad hanc speciem sed varietatem sistit floribus albis coccineo-albidis, aliis s. coccineo ad purpureum vergentibus, dum in specie ipsa sint viridi-coccinei. Corollae in specie, tum in varietate extus pubescentes. Stigma bifidum. *Bertol. in litt.* *Sprengel S. V.* p. 414. neutram varietatum supra adducta distinguit, et speciem hanc cum *Kunth BOUARDIA Jasquinii* dicit.

n. 2. *BOUARDIA chlorantha Bertol.*; foliis oppositis ovato-lanceolatis, acuminatis, petiolatis; floribus fasciculatis; corollis extus glabris; stylo incluso. *HOUSTONIA chlorantha Bertol. Elench.* p. 5. (excl. syn. Jacq.) *IXORA americana* Linn. *Spec.* 160? *IXORA alba* Hort. et *CHRISTIMIA ochroleuca Rafin. Annal. génér.* 1820. *Ac.* p. 226.

„Frutex altior *Bouv. triphylla*; folia latiora, laete viridia, sub pallida, opposita, nec verticillato-terna, lanceolata et h. magis angustata, quam vere petiolata et atro-virentia. Flo. duplo grandiores, fasciculato-corymbosi in apice ramorum. Calyx perigynus, segmentis liberis 4 lanceolatis, acuminata erecto-patulis. Corolla ex rubro luteola vel albidula, extus glabra, tubo praelongo, infundibuliformi, limbo 3-4-fido, segmentis ovatis, patenti-reflexis, parvis, acumine brevi infl. apiculatis. Stamina in corollis trifidis, 3 in fauce corollae filamentis fere totis tubo intus adnatis, antheris exsertis, oblongis, incumbentibus. Stylus inclusus, staminibus brevioribus. Stigma bifidum, segmentis ovatis, planis, strictis. *America calidiore. h.* *Bertolon. in litt.*

n. 3. *BOUARDIA linearis Humb. et Bonpl.*; ramis teretibus, junioribus pubescenti-hirtellis: foliis ternis, linearibus, margine revolutis, supra scabris, subtus canescentibus hirtis; corymbis trichotomis; calycibus corollam quintuplo brevioribus. *Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth.* p. 383. *Poir. Enc. ill. gen. Suppl.* p. 553.

Frutex orgyalis et altior, ramosissimus, ramis ternis, tertio altivo, albido-cinereis, patulis; junioribus vaginis brevibus apice triphyllis, foliolis minutis. Folia brevissime petiolo apice acuto-subulata, integerrima, margine usque ad nervum revoluta, membranacea, supra minutis pilis, viridia, 12 lin., 1-1 1/2 lin. lata. Stipulae lineari-subulatae, hirtellae basi cum petiolis connatae, interdum bifidae. Internodia 1-1 1/2 poll. Corymbi terminales, foliati, patuli. Flores pedicellati terni, 9-10 lin. Cal. superus, in fructu semisuperus, lacini linearibus, apice angustato-subulatis, aequalibus, hirtellae erectis, laciniis totidem subulatis interjectis multo minoribus. Cor. tubulosa, 8 lin., incarnata, externe hirtella, tubo lindraceo, interne, ubi stamina inserta, barbata, limbo breviter patulo; laciniis ovatis, acutis, tubo 6-7-ies brevioribus, aequalibus. Stylus longitudine tubi hirtellus. Stigma laciniis compressiusculis, puberulis, patulis. Caps. subrotunda, compressiuscula, hinc inde sulco longitudinali, glabriuscula, magnitudine pisi majoris. Sem. circiter 20 in quolibet loculo. *Kunth l. c.* *In temperatis r. Mexicani, prope S. Augusti de las Cuevas, Moran. h.*

n. 4. *BOUVARDIA angustifolia* Humb. et Bonpl.; ramis teretibus, glabriusculis; foliis ternis, lanceolatis, margine revolutis, supra glabris, subtus tenuiter hirtellis; corymbis subtrichotomis; calycibus tubo corollae duplo triplove brevioribus. Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth III. p. 384. Poir. Enc. ill. gen. Suppl. p. 555.

Variat calycibus et limbo corollae 5-partitis. A *lineari* non diversa, nisi formâ foliorum et longitudine calycis. Rami juniores hirtelli. Folia subtus pallidiora, 20-22 lin., 3-3½ lin. lata. Stipulae hirtellae, trifidae. Internodia 18-21 lin.. Flores *linearis*, pedicellati, terni, 8-9 lin.. Kunth l. c. Cum *lineari* ̄.

n. 5. *BOUVARDIA hirtella* Humb. et Bonpl.; ramis teretibus, ramulis foliisque utrinque hirtellis, lanceolatis, margine revolutis; floribus corymbosis; calycibus tubo corollae quintuplo sextuplo brevioribus. Humb. et Bonpl. nov. gen. III. p. 384. Poir. Enc. ill. gen. Suppl. p. 554.

An cum *angustifolia* nonnisi varietas *linearis*? *AROEKTIAX multiflorae* Cav. proxima. Rami terni, glabri, cinerei; juniores vaginis brevibus apice triphyllis, foliolis minimis. Folia terna, breviter petiolata, apice angustato-subulata, integerrima, membranacea, 15-16 lin., 3-3½ lin. lata. Stipulae interpetiolares, hirtellae, indivisae, lineari-subulatae. Internodia 6-9 lin.. Flores pedicellati terni, 10-11 lin., ut in *lineari*. Kunth l. c. Prope Mexico. ̄.

Obs. Cla. Sprengel hanc eandem dicit cum *lineari*; *angustifoliam* vero speciem diversam esse jubet. S. V. 1. p. 414.

n. 6. *BOUVARDIA obovata* Humb. et Bonpl.; caulibus tetragonis, striatis, foliisque glabriusculis, quaternis, obovatis; corymbis trichotomis. Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth III. p. 385. Poir. Enc. ill. Suppl. p. 554.

Herba 1-3-ped.. Caulés complures, erecti, subsimplices, glabri. Folia brevissime petiolata, obovato-oblonga, acuminato-mucronata, basi angustata, margine serrulato-scabra, 1½-2 poll.. Stipulae lanceolato-subulatae, dentatae. Internodia 2-poll. et ultra. Flores pedicellati. Cal. glaber, laciniis subulatis, erectis. Cor.? Stam.? Pist.? Fruct.? An generis? Kunth l. c. Inter Chapaliepec et Teucuco. 29

β. *Folia opposita. Corollae albae; tubo imberbi.*

n. 7. *BOUVARDIA triflora* Humb. et Bonpl.; ramis teretibus, glabris; foliis oppositis, lanceolato-oblongis, angustato-acutis, basi rotundatis, tenuissime hirtellis; pedunculis terminalibus trifloris; calycibus tubo corollae triplo quadruplove brevioribus. Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth III. p. 386. t. 288. Poir. Enc. ill. gen. Suppl. p. 554. *CESTRUM spermacocifolium* S. V. ed. nostr. V. p. 508. n. 47. (fid. Sprengl S. V. p. 414.)



Rami laevissimi, ramuli hirtelli, vaginis brevibus glabris, apice diphyllis. Folia submucronata, subtus pallidiora, 15-16 lin.  $\frac{5}{8}$  lin. et paulo ultra lata. Stipulae hirtellae, 2-3-partitae, laciniis lineari-subulatis. Internodia  $\frac{1}{2}$ -2 poll.. Pedunculi hirtelli, 3-5 lin.. Flores breviter pedicellati, 9 lin.. Cal. laciniis linearibus, acutiusculis, hirtellis, tubo corollae 3-4 pl. brevioribus. Cor. alba? glabra, exsiccata nigrescens, tubo 5-6 lin., intus imberbi, laciniis ovato-oblongis, acutis, margine revolutis, aequalibus, tubo quadruplo brevioribus. Stigma lamellis 2 linearibus, obtusis, erectis, approximatis. *Kunth l. c. Prope Puente de la Madre de Dio et pagum Totonilco el Grande r. Mexican. h.*

n. 8. *BOUARDIA longiflora* Humb. et Bonpl.; rami compresso-tetragonis, glabris; foliis oppositis, oblongis angustato-acutis, basi cuneatis, glabris; floribus terminalibus, solitariis, sessilibus; calycibus tubo corollae triple quadruplo brevioribus. *Humb. et Bonpl. nov. gen. rec. Kunth III. p. 387. et, hoc teste: ARGENTIA longiflora Cav. ib. VI. p. 61 t. 672. f. 1. Anal. de Cienc. III. 130. t. 28. f. 1. Poir. ill. gen. Suppl. p. 664.*

*Cavanilles* nonnisi specimina sicca vidit, et verisimiliter error vit corollam rubram arbitratus. Frutex pedalis et ultra, ramosissimus, ramis teretibus laevibus, junioribus albidis, facibus 2 oppositis latioribus et convexis, epidermide solubili; vaginulae breves, laxae, apice diphyllae, foliis minutis. Folia breviter petiolata, subinde obtusiuscula, utrinque glabra, subtus pallidiora, 9-11 lin.,  $3\frac{1}{2}$ -4 lin.. Stipulae hirtellae, apice tri-quadri- (5-7 *Bonpl.*) fidae, laciniis subulatis. Internodia 6-9 lin.. Flores 2-3 poll., suaveolentes. Cal. glaber, laciniis lineari-lanceolatis, acutis, parum inaequalibus, tubo corollae 4-5-plo brevioribus. Cor. alba, glabra, tubo 2-2 $\frac{1}{2}$  poll., intus imberbi, limbi laciniis oblongis, acutiusculis, plenis, tubo 6-7-plo brevioribus. Stigma exsertum, laciniis elongatis, linearibus. *Kunth l. c. In temperatis reg. Mexicani prope S. Anita. h.*

*Obs. Cavanilles ARGENTIAN longiflorae caulem 3 ped. tribuit, et ramos tetragonos; stipulas ciliatas: lacinas calycis 4-6 lin., vix  $\frac{1}{2}$  lin. latus, corollae 8 lin., 3 lin. latus; capsulam laevem, 6 lin., 3 latam; receptacula magnitudine grani tritici; seminum membranas ciliatas.*

n. 9. *BOUARDIA multiflora*; foliis ovato-lanceolatis, oppositis; stipulis acutis; capsulis transverse ovatis. *ARGENTIA multiflora Cavan. Anal. de Cienc. III. p. 151. 28 f. 2.*

Arbucula 1 $\frac{1}{2}$  ped. Folia acuminata, subtus villosa, 8 lin. 3 lata, nervo unico, ramoso. Petioli breves, basi stipula acuminata coadunati. Flores 2-3 in apice ramorum, pedunculo communi quidquam brevioribus. Capsula transverse ovata, gracilis piperis vix major, sulco longitudinali quasi didyma, corona laciniis calycis 4 acuminatis, brevibus. Receptacula ovalia. Semina ut in *longiflora*, quacum crescit. *Cav. Cum Cavanilles flores non vidisset, locus certus plantae assignari non quit. h.*

n. 10. *BOUVARDIA versicolor* Bell. Ker.; foliis oppositis; corollâ clavato-tubulosâ, intus glabrâ. *Bot. Reg. p. 245. Spreng. S. V. p. 414.*

Rami villosi. Folia ovato-lanceolata, acuta, subtus lanata, ciliata. Pedunculi terminales, subtriflori, bracteati. *Herbitat?*

n. 455. I X O R A.

Pag. 178. n. 1. IXORAE coccineae addatur synonymon:

1. fruticosa; foliis oblongis, cordatis, sessilibus, acutis, glabris, integerrimis; laciniis corollae ovato-lanceolatis, acutis; baccis laciniis calycis clausi coronatis. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 385.* (qui bonam esse iconem *Burm. Ceyl. t. 57*, et *Schetti. Reed. II. p. 17. t. 12* satis bonam, sed descriptionem coloris florum minus quadrare. *Flammam sylvarum Rumph IV. t. 46* pessimam, et potius ad *Ixon. fulgentem* spectare.) *Link Enum. p. 139. Dict. Sc. Nat. 23. Cah. Lodd. C. 386.*

Specimina 8 annorum non ultra 3-4 ped., ramis multis erectis; sed vix trunco aliquo. Folia approximata, decussata, acuta, lucida, 3-4 poll., 1 1/2 lata. Corymbi terminales, trifurcati, bracteis parvis, rigidis. Pedunculi pedicellique colorati. Flores copiosi, sat magni, intense coccinei, inodori. Cal. dentes acuti. Bacca magnitudine *Cerasi* parvae, rubra, succulenta. Semen altero latere convexum. *Roxb. l. c. In Taurjore et China.*

Obs. *Ixora grandiflora* *Bot. Reg. 154. Sprengel. S. V. p. 407* omnino hujus loci est, ut *Loddiges Bot. Cab. 314.*; sed distincta videtur cle *Link l. c.*

1 a. IXORA *Bandhuca* *Roxb.*; fruticosa, diffusa; foliis ovalibus, amplexicaulibus; corymbis confertis; laciniis corollae ovatis, obtusis; baccis coronatis calyce patente. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 386. Asiat. Researches IV. p. 250. (Bot. Reg. n. 513. Reliqu. Willd. Ms. IXORA Banducca Spreng. S. V. p. 403.)*

Proxime affinis *coccineae*, a qua differt ramis diffusis, foliis amplexicaulibus, obtusis, uti lacinae corollae ovatae; calyce in fructu patente: cum *coccineae*, fere erectae, folia sessilia, acuta, uti lacinae corollae ovato-lanceolatae, calyx in fructu clausus in acumen conicum. Rami in *Bandhuca* innumeri, cortice in adultioribus fusco, scabro, in junioribus viridi, laevi. Folia opposita, acumine brevi, integerrima, firma, utrinque glabra. Stipulae intrafoliaceae, annulares, processu subulato utrinque. Corymbus terminalis, divisionibus multis brevibus. Flores numerosi, primum coccinei, demum kermesini. Bractae oppositae, conicae, acutae. Cal. coloratus. Cor. tubus longissimus, gracilis, laciniis patentibus. Stamina brevina, extra faucem inserta, patentia. Stylus longitudine corollae, stigmatate bifido. Bacca sphaerica, magnitudine pisi majoris, gla-

bra, carnosa, matura purpurea. Sem. solitariū; extus convexum. Integumentum exterius nuciforme. Perisperma cartilagineum. *Roxb. l. c.* In *Hindoostan*. f.

n. 2. *IXORA obovata*. Addatur synonymon:

*Roth nov. pl. spec. p. 90.*

Caulis lignosus, teres, cortice ferrugineo glabro, articulatus, nodosus; rami alterni et oppositi, patuli, teretes. Folia apice rotundata, subcoriacea, nitida, glabra, integerrima. Stipulae adpressae, scariosae, amplexicaules, duplo latiores quam longae, costâ dorsali elevata, in mucronem stipulae longitudinis elongatae. Pedunculi breves, plerumque triflori, floribus breviter pedicellatis, intermedio sessili. Bractae oppositae, exiguae, crassiusculae, ovato-acutae, concavae. Calycis 4-fidus, laciniis figurâ et magnitudine bractearum. Cor. purpurea, speciosa, magnitudine *I. coccineae*: tubus 2 poll., filiformis, cylindraceus, laciniis obtusis, patentibus. Antherae oblongae, exsertae. Stigma crassiusculum, bifidum, longitudine fere antherarum. *Roth. Anne eadem cum Bandhuca* Qua ratione cl. *Sprengel* S. V. p. 408 hanc ad *cuneifoliam* docere potest, non intelligimus.

Pag. 179. n. 3. *IXORA incarnata Roxb.* deleatur: sunt enim hae species duae confusae, et substituantur:

n. 3. *IXORA lanceolata Lam.*; fol. sublanceolatis, basi angustatis; floribus fasciculatis; laciniis corollae lanceolatis. *Lam. Ill. n. 1470. Enc. meth. III. p. 543* (excl. syn. omn. praeter *Rumph* monente *Wallich*.) *IXORA longifolia J. Smith in Rees's Cyclop.* (fide *Wallich*.) *I. fulgens* fruticosa; foliis subsessilibus, lanceolatis, acutis; corymbis terminalibus intense coloratis; laciniis calycis cordati tubo corollae longo, filiformi; sauce contractâ, glabrâ; laciniis corollae lanceolatis, stamina erecta excedentibus; basi bilobis. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. 38* *Flamma sylv. Rumph amb. IV. 105 t. 46?* satis bona.

Truncus brevis, statim divisus in ramos diffusos debiles, cortice glabro, atro-fusco. Folia opposita, integerrima, utrinque glabra, 6-8 poll., 1-3 lata. Stipulae connectentes, utrinque cuspidate acuta. Corymbi ramis ramulisque brevibus, acutis dense coloratis; floribus numerosis, breviter pedicellatis, longitubulosis, sat magnis, coccineis; laciniis acutis, late lanceolatis. Baccae bilobae, magnitudine pisi, maturae profunde purpureae. Semina solitaria, subrotunda, dorso convexa, interne profunde excavata. Integumenta 2; exterius (arillus) cartilagineum, chartaceum, interius membranaceum. Perisperma pilosum, luteum. *Roxb. l. c.* In *Moluccis*.

n. 3 a. *IXORA chinensis Lam.*; foliis ovatis, utrinque subacutis; floribus fasciculatis; laciniis corollae obovatis. *Lam. Enc. meth. III. p. 344.* *Ix. flammea Salisb. Hort. 6* fide *J. E. Smith.* (utraque teste *Wallich*.) *Ix. stricta* fruticosa, stricta; foliis subsessilibus, oblongis; corymbis

densis, compositis, hemisphaericis; lacinis corollae rotundis, patentibus; antheris setaceo-acuminatis. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 388.* et hoc teste: *Ix. coccinea Lour. cochin. 95. Curtis's Bot. Mag. t. 169. Ix. speciosa Willd. Enum. H. Berol. 1. p. 157. (Bonpl. Malm. p. 117. t. 49.)* Flam. sylv. peregrina *Rumph. Amb. IV. 107. t. 47.*  $\beta$ . Floribus pallide incarnatis. *Ix. incarnata Roxb. Ms. fide J. E. Smith et Wall. II. cc. Link Enum. p. 139.*

Truncus vix ullus, at rami stricti, cortice obscure fusco, glabro, 3-4-ped.. Folia integerrima, utrinque glabra. Stipulae intrafoliaceae, longae, attenuatae, acuminato-acutae. Corymbi terminales densissimi, divisionibus primis brachiatis, brevibus, extremis trichotomis, omnibus glabris, intense splendideque rubris. Flores numerosi, primum laete aurantiaci in coccineum vergentes, demum indies obscuriores. Cal. laete ruber, carnosus, laciniis brevibus obtusis. Cor. tubus cylindricus, laciniis limbi patentibus. Filamenta extra tubum brevia, patentia, plana, antheris linearibus acutis. Stigma bifidum, parum supra faucem tubi elevatum. Bacca sphaerica, glabra, succulenta, rubra, seminibus 2 rugosis. *Roxb. l. c. In Moluccis.  $\beta$  in China.*

*Obs. Ix. alba Willd. Enum. p. 157. clo Sprengel N. Entd. III. p. 186. hujus videtur varietas. Ance fors hujus *ixora crocata Bot. Reg. 782.* quam foliis oblongis, coriaceis; corymbi ramis fasciculatis, multifloris; laciniis corollae obovatis, distinxit *Sprengel S. V. p. 408.**

n. 3 b. *IXORA dubia*; foliis sessilibus, late lanceolatis, utrinque attenuatis; corymbis decompositis, densis, subhemisphaericis; laciniis corollae obovatis et reflexis. *IXORA alba Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 389 (excl. syn. Linn.) I. blanda B. Reg. t. 100. Spreng. S. V. p. 408.*

Licet div. *Roxburgh* hanc pro *Ix. alba Linn.* habeat, eandem tamen longe differre, monet *cls. Wallich*: hinc nomen mutavimus. „Similis *IXORAE coccineae*; ramosa, erecta, tota glabra. Folia utrinque glabra, subundulata, 3-6 poll.. Stipulae intrafoliaceae. Corymbi terminales, compositi et decompositi, densi, ramis ramulisque trichotomis. Flores copiosi, inodori, albi, tubo stricto, longiore tenuioreque quam in *IXORA coccinea*. Verisimiliter nil nisi varietas“ *Roxb. l. c. In hortis Bengaliae tantum vidit. In China.  $\beta$ .*

n. 3 c. *IXORA cuneifolia Roxb.*; fruticosa; foliis late cuneatis lanceolatis, acutis; corymbis terminalibus, longe pedunculatis; floribus confertis; laciniis calycis oblongis, conicis. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 390. n. 6. Bot. Reg. t. 648.*

Figura 1. *parviflorae Vahl* huic multum similis; sed differt *cuneifolia a parviflora a Vahl* descripta, quod haec arborea; folia

in eadem lineari-oblonga, cordata, firmiora, magis nitida calycis lacinae breves, obtusae; baccae rotundae, nigrae in *cuneifolia* vero, praeter characteres datos, folia ad  $\frac{2}{3}$  longitudinis basin versus attenuata; lacinae calycis longae, angustae, acutae; baccae turbinatae, rubrae. Flores in utraque albi, in hac majores. Truncus brevis in *cuneifolia*, rami oppositi, suberecti, teretes, cortice glabro fusco. Folia opposita breviter petiolata, lata, recurva, integerrima, obtuse acuminata, subbullata, 4-6 poll.  $1\frac{1}{2}$ -2 lata. Stipulae attenuatae subulatae, acutae. Corymbi trichotomi, divisionibus alternis terminatis fasciculis florum subsessilem, extus rufescentium fragrantium. Bractee ad divisiones oppositae, subulatae. Calyx ad basin usque partitus. Tubus corollae gracilis, cylindricus  $\frac{3}{4}$  poll.: laciniis limbi oblongis, obtusis. Filamenta e margine interiore fissurae limbi corollae. Antherae sagittatae. Stigma lobis 2 linearibus, satis protrusis. Bacca magnitudinis cerasi. Semen solitarium, rotundum, ovale, extus convexum  
*Roxb. l. c. Circa Dacca. ♀.*

n. 3 d. *IXORA brachiata Roxb.*; fruticosa; foliis breviter petiolatis, lanceolatis, utrinque attenuatis; panicula brachiatis; ramis remotis, divergentibus. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. l. p. 391. n. 7.*

Etiam haec affinis *J. parviflorae Vahl*; sed folia in hac subsessilia, basi lata, amplexicaulia; cum in *brachiata* petioli semipollicares, et folia basi magis, quam apice, attenuata. Flore in *parviflora* multo minores, ante anthesin magis oblongi; panicula rarior, filamentis brevibus, cum in *brachiata* anthera sessiles. In hac truncus erectus, rami oppositi, diffusi, minus quam in *parviflora* numerosi, cortice fusco, satis glabro. Folia obtusa, glabra, firma, 4-6 poll., vix 2 lata, stipulae triangulares, acutae. Paniculae terminales, in pedunculis longis, teretibus, glabris. Flores numerosi, minores quam in *parviflora*. Cal. parvus, coloratus. Corollae tubus filiformis, laciniis obovatis, emarginatis. Antherae dorso fissuris limbi corollae affixae. Stylus vix tubo longior, stigmati magno, bilobo. Bacca magnitudine pisi majoris, glabra, succulenta, fusco-purpurea. Sem. generis, integumento exteriori albo, tenui, elastico  
*Roxb. l. c. In sylvis Bengaliae. ♀.*

n. 3 e. *IXORA villosa Roxb.*; fruticosa; foliis late cuneatis, lanceolatis, utrinque attenuatis, subtus (molliter) villosis? corymbis (quater) sexies septies (octies) decompositis, divisionibus trichotomis, villosis; calycinis laciniis oblongis ciliatis. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. l. p. 392. n. 8.*

Rami juniores recti, villosi. Folia opposita, breviter petiolata, integerrima, acuminata, subtus pube brevissima. 6-10 poll., 2-4 lata. Stipulae pubescentes, apicibus subulatis. Corymbi terminales, divisionibus omnibus pubescentibus, ultimis trifloris. Bractee oppositae, pubescentes, 2 gracilibus calyci appressis. Calycis lacinae oblongae, ciliatae. Cor. tubus longissimus, glaber, filiformis, segmentis oblongis, patentibus.  
*Roxb. l. c. In Silhet.*

*Obs.* Hæc fors videtur spectare illa *PAVETTA villosa*, ramulis calycibusque villosis - canis; foliis ellipticis, subpilosissimis; junioribus tomentoso - canis; stipulis subtriangulis intus glabris; floribus paniculato - corymbosis; corollis intus ad faucem barbatis; stylo ætaceo glabro, *Roth nov. pl. spec.* p. 88., quam a div. *Heyne* hoc nomine tulit, et non respondere descriptioni datæ a divo *Fahl* monet. „Caulis teres, lignosus; rami patentes. Folia petiolata, utrinque pilis brevibus adspersa, costis alterna, patenti - erectis. Stipulae amplexicaules, ætus pilosissimæ, intus basi pilis longioribus densissimis barbatae, petiolo longe breviores. Corymbus ter quaterque trichotomus, ramulis calycibusque villosis - canescens. Bractea sub ramorum dichotomis inferioribus opposita, ovata, obtusa, amplexicaules, margine scariosæ, pilosissimæ, ad ramos superiores plerumque solitariae, ad ramulæ plerumque nullæ. Cal. minutissimus, dentibus 4 triangulis obtusis. Cor. glabra: tubus circiter pollicaris, cylindricus, sæpius subcurvus: limbi laciniæ oblongæ, obtusissimæ. Stylus ætæ equinæ crassitie, corollâ duplo longior, glaber: stigma simplicissimum, glabrum, lineare, stylo paulo crassius. Baccæ magnitudine *Piperis nigri*, villosæ. *Roth.*“

n. 3 § *IXORA acuminata Roxb.*; fruticosa; foliis petiolatis, lanceolatis, utrinque acuminatis, glabris; floribus amplexicaulibus, latioribus; corymbis supradecompositis, confertissimis, glabris; laciniis calycinis ensiformibus. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall.* l. p. 393. n. 9.

Frutices in *H. bot.* 5-6 ped., cortice scabro, cinereo; ramulis teretibus, glabris, pallidis. Folia lanceolato - oblonga, 6-8 poll., 2-3 lata, tenuiora potius quam firma, pallida, glauca, opaca, supra obsolete bullate, subtus albida et scabra, nervis plurimis oppositis, parallelis. Petioli breves, teretes. Par florale foliorum reliquis minus, ovato - oblongum, basi rotundatum. Stipulae latae, triangulares, acutæ, purpurascens. Corymbi magni, subsessiles, teretes, nivei, fragrantissimi. Pedunculi bis ter trichotomi, brevissimi, pubescentes, bracteis lineari - lanceolatis sub divisione singula. Cal. ovatus, laciniis albis, lanceolatis, rectis, parte bractearum fultus. Tubus corollæ gracilis, 1½ poll. Laciniæ limbi patentes, ovato - oblongæ, obtusæ, lateribus recurvis, fauce pilis sericeis, Filamenta intra laciniæ reflexa. Stigma elevatum supra faucem, clavatum, bifidum. *Wall. l. c.* *In Sylvis prope Silhet.*

n. 3 g. *IXORA arborea Roxb.*; foliis subsessilibus, oblongis, glabris; paniculis ovatis, oblongis, decussatis, laciniis, corollæ ovalibus; stylo piloso; baccis rotundis. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall.* l. p. 394. I. fol. petiolatis, oblongis acatis; paniculâ elongatâ. *Willd. Reliq. Ms. (a Roxb.). Lodd. c. 609?*

In montosis arbor sat alta, in demissis raro ultra 15-20 ped. Cortex scaber, obscurus. Folia lineari - oblonga, basi acuta, sæpe cordata, lucida, firma, integerrima, 3-4 poll., 1½-2 lata. Stipulae ut in *coccinea*. Paniculae terminales erectæ, divisionibus semper trifurcatis. Bractea ad divisiones principales stipulaceæ, processibus 4 subulatis, reliquis parvis, unicâ sub singulâ ramificatione. Flores parvi, albi, fragrantis. Stylus pilosus. Bacca plerumque subbiloba, magnitudine pisi, atra. *Roxb. l. c.* *In Comandul. f.*

*Obs.* An *L. arborescens Graham H. Edinb.?*

n. 3 h. *IXORA barbata Roxb.*; tubo corollæ longo fauce barbato; foliis oppositis, breviter petiolatis, oblongis, in-

tegerimis, glabris, lucidis: floralibus rotundatis, cordatis sessilibus; paniculis patentibus. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 394. n. 11.* I. fol. petiolatis, oblongis corymbo terminali; floribus nutantibus, fauce barbatis. *Reliqu. Willd. Ms. (a div. Roxb.) Bot. Mag. 2505.*

Frutex magnus, s. arbor parva, trunco vix ullo, ramis numerosis oppositis. Folia oblonga, 6-9 poll. Corymbi, s. potius paniculae terminales, decompositae, magnae, diffusae, seu per trichotomae, ex toto glabrae. Bractee, ad minutissimas usque, e basi pedunculi communis superiora versus decrescentes. Calycis lacinae acutae. Tubus corollae gracilis, faucibus pilis albis. Stylus longitudine corollae, stigmatibus clavato, parum emergente, apice subbifido. Baccae rubrae, glabrae, magnitudine pisi. *Bern Schetti Rheed. Malab. II. 19. t. 13* hanc satis bene, male vero *albam* exprimere. *Roxb. l.c. H. botanico Calcuttensi. h.*

Obs. Non confundendam esse cum *PAVETTA barbata Smith Reed's Cyc. monet Wallich l. c.*

n. 3 i. *IXORA tenuiflora Roxb.*; foliis breviter petiolatis, oblongis, obtusis, glabris; paniculis terminalibus, corymbiformibus, contractis; laciniis calycinis cordatis, obtusis; tubo corollae longo tenuissimo; laciniis limbi oblongis obtusis, stylo erecto staminibusve longioribus. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 397. n. 15.*

Flores *fulgente*, cui similis, multo delicatior. *Roxb. l. c. Moluccis.*

n. 3 k. *IXORA congesta Roxb.*; fruticosa, foliis breviter petiolatis, oblongis, fortiter venosis; corymbis terminalibus brevibus, densis; floribus subsessilibus; laciniis calycinis obscure reniformibus, corollinis oblongis, obtusis. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 397. n. 16.*

Differt a *fulgente* foliis firmis, quidquam coriaceis, venis eminentioribus, parallelis. *Roxb. l. c. In Moluccis. h.*

n. 3 l. *IXORA lanceolaria Colebr.*; fruticosa, glabra; ramis gracilibus, pendulis, subdichotomis; foliis per parva approximatis, longissimis, linearilanceolatis, acuminatis breviter petiolatis; corymbis terminalibus subsessilibus, parvis; pedunculis confertis coloratis, squamosis; tubo corollae filiformi; laciniis linearibus oblongis; antheris linearibus basi profunde bifidis. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 397. n. 17.*

Erecta, 5-6 ped. et ultra, ramis trichotomis, parum patentibus cortice cinereo, ramulis tenuissimis, virentibus, articulis multis compressis, dilatatis. Folia patentia 5-7 poll., totiesque fere internodia excedentia, vix pollicem lata supra basin actam, indeque in acumen acutum attenuata, opaca, supra glabrescentia, subtus pallida, costâ tenui albâ, nervis tenuibus

suboppositis, subtransversis. Petioli 2 fere lin., sulcati. Stipulae adpressae, lanceolatae, latitudine internodiōrum, acumine subulato petiolos excedente. Corymbus pare foliorum brevissimorum fultus, pedunculis bis ter trichotomis, rubentibus, pubescentibus; bracteis oppositis linearibus, subulatis, sub divisione singulā processu stipuliformi simbriato ad basin. Pedicelli ternati 4. fasciculati, 2-3 lin., paribus 3 squamarum rubrarum, carnosarum, subulatarum, pare supremo calyci adpresso. Cal. minimus oblongus, rubens, dentibus erectis, subulatis, intus basi serie ciliarum carnosarum, subulatarum, marcescentium, sphaclatarum, ut in *Asclepiadeis Apocynis* v. *Cor. alba*, tubo gracili,  $\frac{1}{2}$  poll., limbo patente, longitudine tubi, laciniis subfalcatis, subpubescentibus. Antherae lineares longae, basi processibus 2 albis, filamentis brevibus exsertis. Stylus clavatus, stigmate bilobo, subulato, patente, exserto. Bacca magnitudine pisi, rubra, glabra, coronata dentibus 4 calycis subulatis, erectis. Sem. hemisphaerica. *Wall. l. c.*  
*In Travancore Dr. Berry.*

n. 5 m. *IXORA rosea Wall.*; fruticosa; foliis oblongis, acutis, basi contractis, submarginatis, subtus pubescentibus, subsessilibus; corymbis supradecompositis, patentibus, magnis, terminalibus axillaribusque; laciniis corollae oblongo-cuneatis, acutis. *Wall. in Roxb. Pl. ind. ed. Car. et Wall. l. p. 398. n. 18. Bot. Reg. n. 540. Bot. Mag. t. 2428. Loddiges Cab. 729.*

Color florum similis varietati incarnatae *cuneifoliae*, pallidior quam in varietate *strictae*, a *Roxburgh incarnata* dictae, aetate magis magisque rubens. Erecta, ramosa, 4-ped., cortice fusco, scabro; juniores rami pubescentes, ad insertionem foliorum subcompressi, cinerei. Folia subdecussata, patentia, coriacea, firma, 5-6 poll., 2 lata, basin versus attenuata, ibique rotundata, atro-viridia, bullata, supra glabra lucida, subtus pallida, pubescentia, praesertim ad costam nervosque. Petioli crassi, lignosi, vix lineae. Stipulae late ovatae, pubescentes, acumine longo subulato, connexae membranæ amplexicauli, tenui, seriem ciliarum ferruginearum abscondentes. Corymbi rotundi, magnitudine foliorum, longe pedunculati, pedunculis trichotome brachiatis, patentibus, pubescentibus, rubris, inferioribus pollicaribus, floribus innumeris pallide roseis, ternatim sessilibus. Bractee oppositae, lanceolatae, margine ciliato connexae. Cal. minimus, oblongus; dentibus 4 rufescentibus, lanceolatis, ciliatis, bracteis 2 adpressis: ciliae ut in *lancolearia*. Cor. pubescens, tubo gracili pollicari et parum ultra, laciniis glabris, patentibus, demum reflexis,  $\frac{1}{4}$  longitudinis tubi. Filamenta reflexa, antheris lineari-sagittatis. Stigma rubellum. *Wallich l. c. In collibus ad fines Bengaliae circa Silhet. D. M. R. Smith.*

Pag. 180. n. 6. *IXORA undulata*. Addatur synonymon:  
*Roth nov. pl. spec. p. 91. l. foliis oppositis, late lanceolatis, acutis, valde undulatis; paniculis terminalibus patentibus; laciniis calycis acutis; filamentis longitudine antherarum; stigmate bifido; baccais transverse ovatis. Roxb.*



*Fl. ind. ed. Car. et Wall. l. p. 395. n. 12. l. fol. petiolatis, oblongo-lanceolatis; corymbo divaricato. Reliqu. Willd. Ms. (a Roxb.)*

Caulis teres, lignosus, cortice griseo glabro, articulatus, nodosus. Folia integerrima, glaberrima, nitida, coriacea, costis fere horizontalibus, alternis, digitalia et palmaria. Petioli  $\frac{1}{2}$ -1 poll., crassiusculi, canaliculati. Panicula ter quaterve dichotoma, pubescens: rami plerumque trichotomi; ramuli breves, fastigiati, subcorymbosi. Bracteae ad ramos ramulosque 2, oppositae, lineares, pubescentes, sub calycibus 2 oppositae, minutae, crassiusculae, ovato-lanceolatae. Cal. minutulus, 4-fidus, vix pilis nonnullis adpersus. Cor. paulominor, quam in simillima *parviflora*. Tubus cylindraceus, setae porcinae crassitie, limbo triplo longior. Limbus patuloreflexus: laciniis oblongis, linearibus, obtusis. Filamenta 4 exserta, recurva. Antherae lineares, sagittatae, versatiles. Stylus capillaris. Stigmata linearia, patenti-recurva. *Roth l. c.* Folia subsessilia, patentia, utrinque glabra, non lucida. Stipulae utrinque processu longe subulato. Corymbi s. potius paniculae terminales, decompositae, ut in *barbata*, sed minores. Filamenta e fissuris corollae satis longa, patentia, varie flexa. Stylus tubo quidquam longior. Stigma bifidum, laciniis recurvis. *Roxb. In sylvis Bengaliae.*

Pag. 181. n. 9. *IXORA americana* deletur: est enim, fide *Jussieu, Mém. 6.*, *COFFEA occidentalis* et *TETRAMERIUM*.

n. 10. *IXORA multiflora* clo *Spreng.* *FROELICHIA uniflora* est in *S. F.* p. 406.

Pag. 182. n. 15. *I. pubescens Willd.*; foliis oblongis, acuminatis, ternis, costâ mediâ pedunculisque pubescentibus. *Reliqu. Willd. Ms.*

*Inj Para Brasiliae. f. Com. a. Hoffmannsegg.*

*IXORA alternifolia Jacq.* est *CASSTANUM vesperinum*.

Quid *IXORA jamaicensis Noisetii?* *IXORAS* esse jubet *Sprengel S. F. p. 409.* *RONDELETIAM busifoliam Vahl*, *COFFEAM guianensem*, et *odoratam*.

#### n. 456. P E T E S I A.

Pag. 182. n. 1. *PETESIA stipularis* *ill. de Jussieu Mém. Mus. 6. p. 393.* ad *RONDELETIAM* releganda videtur, cum reliquis pentandris. — An *RONDELETIA tomentosa Swartz?*

Quid *PETESIA spicata Swartz apud. Jussieu Mém. Mus. p. 393.*; quae illi forte hujus generis? —

#### n. 457. C A T E S B A E A.

Pag. 183. n. 1. *CATESBAEA spinosa*. Addatur synonymon: *C. spinis simplicibus, oppositis; foliis oppositis, ovalibus, lucidis; pedunculis solitariis; corollae tubo longissimo foliis superante. Spreng. N. Entd. III. p. 47.*

*n. 2 a. CATESBAEA latifolia Lindl.; corollis tubo longis-*

simo; spinis foliis lucidis convexis (saepius) longioribus.  
*Lindl. Bot. Reg.* 858.

Rami rigidi, teretes, scabriusculi. Folia ovalia vel obovata, avenia, utrinque glaberrima. Cetera *C. spinosae*, cui folia plana, opaca, venosa, *latifolia* multo minora. *In America merid. h. Colvill.*

n. 2. *CATESBAEA parviflora*. Addatur synonymon:

*C. spinis simplicibus, oppositis, decussatis, patentibus; foliis subrotundis, minutis, mucronatis; floribus solitariis axillaribus; tubo tetragono abbreviato; baccis subrotundis ramulisque hispidiusculis. Spreng. S. V. p. 417. N. Entd. III p. 47. RANDBIA parvifolia Lam. (fide Spreng.)*

n. 3. *CATESBAEA triacantha Spreng.*; foliis fasciculatis, spathulatis; spinis sparsis, trifidis; floribus aggregatis, axillaribus, pedunculatis, folio brevioribus. *Sprengel N. Entd. III p. 47. S. V. p. 416.*

Frutex erectus, ramis patentibus, cortice lutescente. Folia unguicularia, rigida, subsessilia, integerrima, glaberrima. Spinæ axillares terminalesque, erectae, rigidae. Pedunculi brevissimi. Cal. superus, minimus, 4-dentatus. Cor. infundibuliformis, tubo gracili, limbo 4-fido. Stamina fere invisibilia intra faucem. Bacca exigua, polysperma, bipartibilis. *Spreng. In Hispaniola. h.*

*Obs.* *CROCELIA spinosa*, pro qua habita fuit nostra, differt spinis simplicibus oppositis, oblongis, utrinque acuminatis, pellicaribus; pedunculis trifloris folio longioribus; tubo corollae filiformi, pollicari; drupa denique nucæ biloculari. *CROCELIA fasciculata* differt: ramis spinoscentibus, cetero inermibus; foliis ovatis, acatis; pedunculis solitariis folio longioribus. *Spreng.* Nos in nostris specimenibus, eodem loco a *Bertero* lectis, et a *clo Balbis* communicatis, baccam oblongam, magnitudine viscae, vulcatam invenimus.

n. 4. *CATESBAEA strigosa Willd.*; foliis ovatis, lineato-venosis; corollis strigoso-pilosis; floribus terminalibus, aggregatis. *Rel. Willd. Ms.*

*Prope Maypure. h. Humb. et Bonpl.*

n. 5. *CATESBAEA inermis Spreng.*; inermis; foliis oblongo-lanceolatis, obtusis, lineato-venosis; floribus terminalibus axillaribusque subsolitariis. *Spreng. S. V. p. 416.*

Specimen a *clo Balbis* nobiscum communicatum, hoc nomine insignitum, frustum rami ramosi, ramis oppositis, alternisque, cortice cinereo, rugoso, reliquiis stipularum oppositis persistentibus. Folia ad apicem ramulorum, opposita, pollicem et ultra longa, 4-5 lin. lata, coriacea, nitentia, glabra, margine quidquam revoluto scabriuscula, nervo medio petioloque vix lineari subtus pilis brevibus, rigidis. Nil nisi germina immatura delapsa corollæ in pedunculis piloso-scabris supersunt in specimenibus nostris. *In Porto-Ricco. Bertero.*

*Obs.* *CROCELIA spinosam Less.* *cl. Sprengel S. V. p. 416. CATESBAEA Favoscorii dict.*

## n. 458. FROELICHIA.

ag. 184. n. 1. FROELICHIA *paniculata*. Addatur diagnosis:  
F. ramis tetragonis; foliis lanceolatis, oppositis; panicula  
terminali *Spreng. S. V. p. 406.*

*Obs.* *Sprengel* huc trahit *IKORAM multifloram* nomine FROELICHIAE *uniflorae*  
et *LOXICERAM corymbosam* nomine FROELICHIAE *violaceae*.

## n. 459. HOFFMANNIA.

n. 1. HOFFMANNIA *pedunculata*. Addatur synonymon:  
*H. jamaicensis*; foliis ovatis, acuminatis, lucidis; ramis  
villosis; pedunculis axillaribus, solitariis. *Sprengel S. V.*  
*p. 416.*

*Obs.* *Sprengel* huc duxit *PORVLANDIAM tetrandram Forst.* nomine HOFF-  
MANNIAE *amicorum*.

## n. 460. O - HIGGINSIA.

ag. 184. n. 3. O-HIGGINSIA *verticillata*. Addatur:

*Obs.* „An *NACIBAN (MANRYTIAN)* congener?“ quaerit *Jussieu Mem. Mus.*  
*394. Cl. Sprengel S. V. p. 417.* O-HIGGINSIA omnes EUOSMIA esse jubet

n. 4. O-HIGGINSIA *racemosa*; racemo terminali; corym-  
bis hirsutis. HIGGINSIA *racemosa*. *Willd. in Reliqn. M.*

Folia opposita, petiolata, 3 poll. longa, oblonga, integerrima  
pubescentia, brevissime ciliata. Racemus palmaris, simplex  
terminalis, secundus; pedicellis minutis; bracteis subulatis  
Cal. pubescens, quadridentatus. Cor. tubulosa, hirsuta, un-  
guicularis, calyce triplo longior. *In umbrosis Cuman-*  
*nae. h. Humb. et Bonpl.*

## n. 460 a. EUOSMA.

*EUOSMA caripense Willd. Ms. EUOSMIA caripensis Humb.*  
*et Bonpl. pl. aequin. 2. p. 165. t. 134. Humb. et Bonpl.*  
*nov. Gen. et Spec. red. Kunth III. p. 419. Poir. Encyclo-*  
*meth. Suppl. ill. gen. p. 555.*

Arbuscula 15-20 ped., glabra; trunco erecto, 6-8-ped., cylin-  
drico, diametro 6-8-poll.; ligno odorato; cortice laevi, fu-  
co; ramis oppositis, patentibus aut erectis, tortuosis et infer-  
nudis teretibus. Folia opposita, oblonga, acuminata, ha-  
cuneata, integerrima, membranacea, glabra, nitida, 5-6-poll.  
1½ poll. lata. Petioli semiteretes. Stipulae caducae. Ri-  
cemi axillares gemini aut terni, pauciflori. Flores pedicellati  
Cal. parvus. Cor. subrotata rubra, tubo brevissimo, lacini  
oblongis. Fructus odoratus. *Bonpl. In humidis um-*  
*brosis prov. Cumanensis prope Caripe. h.*

## n. 460 b. BUNOPHILIA.

n. 1. *B. lycioides Willd. Rel. Ms.*  
*In America meridionali. h. Humb. et Bonpl.*

## n. 461. ERNODEA.

ag. 185. n. 1. ERNODEA *littoralis*. Addatur synonymon:  
*Jacq. Hort. Schönbr. t. 31.*

Etiam in *Guadeloupe* legit *D. Bertero*.

*Obs.* *Sprengel S. V.* p. 406 exclusit *Eurodium pungentum*, et *Aservaan calabricam* huc traxit nomine *Eurodium montanum*.

n. 462. S I D E R O D E N D R O N.

Pag. 185. SIDERODENDRO addatur:

n. 2. SIDERODENDRON *paniculatum Willd.*; foliis ovato-cordatis, sessilibus; paniculâ terminali, nudâ. *Reliqu. Willd. N.º.*

Arbor 80 ped. *Ad fluvium Atatapo. ß. Humb. et Bonpl.*

n. 463. P A T A B E A.

n. 1. PATABEA *coccinea* distinguatur ab *alba* sequente diagnosi:

P. floribus capitatis, sessilibus, tetrandris; CEPHAËLIS *Patabea Gmel. Syst. Veg.* apud *Steudel* (non vero apud ipsum auctorem.) CEPHAËLIS *sessiliflora Spreng. S. V.* p. 749.

n. 2. PATABEA *alba Humb. et Bonpl.*; cymis pedunculatis; floribus pentandris. *Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth III. p. 375.* CEPHAËLIS *cymosa Spreng. S. V.* p. 749. (quo teste etiam et *PSYCHOTRIA maypurensis Willd.*)

Variat staminibus et laciniis corollae 6. Arbor ramis dichotomis, glabris; junioribus compressis. Folia subsessilia, ovata, acuminata, basi rotundata, integerrima, submembranacea, utrinque glabra, nitida, 5 fere poll. Stipulae interpetiolares, connatae, bifidae, glabrae, laciniis subulatis. Cymae terminales, 5-radiatae, diffusae, ramis ramulisque pubescentibus. Flores sessiles. Bractee lanceolatae, acuminatae, tenuissima pubescentes, flavescentes, 1/2 poll. Pedunculi pollicares, pubescentes. Cal. 5-dentatus, violaceus. Cor. alba, vix 1/2 poll., externe pilosa, laciniis 5 acutis, fauce villosâ. Stylus longitudine corollae. Fructus? *Kunth l. c.* *Ad Orinocum prope Maypure et San Fernando. ß.*

n. 464. C O C C O C Y P S E L U M.

Pag. 186. n. 1. COCCOCYPSELO *repenti* addatur:

*Obs.* *Cl. Kunth* in *Humb. et Bonpl. nov. gen. III. p. 405.* *Coccos repens Swartz* distinctit sequenti diagnosi: „C. herbaceum, repens; foliis ovatis, utrinque flavescenti-sericeis; capitalis axillaribus et terminalibus.“ *CONDALAN repens Ruiz et Pav.* cum? huc ducens. Sed neque descriptio plantae *Swartzianae*, nec *CONDALAN* ex integro conveniant cum planta *Kunthiana*; caules in hac flavescenti-pilosi, pedales. Folia utrinque membranacea, 2-2 1/2 poll. Petioli canaliculati, pilosi, 9-10 lin. Stipulae acuminato-subulatae, pilosae. Capitula solitaria, subglobosa, magnitudine Cerasi. Involucrum foliolis 5-6, oblongis, acutis, pilosis, inaequalibus. Pedunculi 2-3 poll., pilosi. Flores sessiles. Cal. laciniis lanceolato-oblongis, acutis, hirsutis. Cor. caerulea aut rubra, externe hirsuta; tubus albidus, cylindricus, calyce vix brevior; laciniis oblongis, acutis, aequalibus, patulis, fauce glabra. Bacca ovata, caerulea, hirsuta, magnitudine pisi majoris. Semina sublenticularia, aigra. *In temperatis umbrosis prope Buenavista, Caracae; Popayan. N. Con. et Bellardian Tomarocum.*

n. 9. *COCOCCYPSSELIUM virgatum*. Addatur (fide Sprengel S. V. p. 417.) synonymon: *MANETTIA picta* Willd.

Obs. *Coccolobos longicaulis* et *caulis* sive *Kunthii* e. d. abis videntur.

Pag. 187. *COCOCCYPSSELIUM* addatur:

n. 6. *COCOCCYPSSELIUM cordifolium* Nees et Mart.; caule herbaceo repente foliisque cordatis obtusis hirsutis; capitulis lateralibus pedunculatis. Nees et Mart. in Nov. Act. Acad. Nat. cur. T. XII. p. 14.

Differt a congeneribus foliis cordatis multaque hirsutie. Caulis ped. et ultra, filiformis, angulatus, prostratus, ex internodiis radices solitarias flagelliformes ramosas emittens, pilis strictis patentibus dense vestitus, nodis remotiusculis incrassatis. Folia opposita, sursum directa, uncialia et longiora, petioloque ejusdem longitudinis crassiusculo canaliculato hirsuto, basi cum opposito connato suffulta, obtusa, cum brevi apicula, integerrima, crassiuscula, subavenia, villosissima, subtus incana. Stipulae oppositae, setaceae. Flores in capitulo pisi magnitudine, axillares, alterni vel oppositi, pedunculo petiolo juvenile longiori, adulto aequali hirsuto. Calyces densiflori, campanulati, villosissimi, pilis in fructu demum purascentibus; ore quadridentato, dentibus setaceis inaequalibus longitudine tubi. Corolla calyce duplo longior, infundibuliformis, pubescens, alba, laciniis elliptico-lanceolatis obtusiusculis. Antherae infra faucem subsessiles, lineares. Stigmata bimemellorum. Bacca globosa, purpureo-violascens. Semina plura, parva, angulata, fusca. Bractea sub inferioribus capitulis floribus singula ejusdem longitudinis, lineari-subulata, acutidorsae hirsuta, sub extremis nulla. Nees et Mart. *Sylvia ad viam Felisbertiam Brasiliae. Ser. Princ. Mart. Nees vid.*

n. 7. *COCOCCYPSSELIUM canescens* Willd.; caule herbaceo ascendente; foliis oblongis, subtus canescentibus; floribus capitatis, pedunculatis. Reliqu. Willd. Ms.

(In Americ. merid. 4. Humb. et Bonpl.)

n. 8. *COCOCCYPSSELIUM microphyllum* Willd.; caule erecto fruticoso; foliis obovatis emarginatis; pedunculis unifloris stigmatibus capitatis. Rel. Willd. Ms.

Frutex 1-3-ped.; folia haec viridia, margine rosea. *Insulae Mauriti. Bory de St. Vincent.*

n. 465. FERNELIA.

n. 1. *FERNELIA uniflora*. Addatur synonymon: *FERNELIA obovata* Gaertn. fil. *FERNELIA mauritiana* Baerzschel, quae etiam ad sequentem

n. 2. *FERNELIAM bifloram*. Addatur synonymon: *COCOCCYPSSELIUM buxifolium* Sprengel S. V. p. 416.

n. 5. *FERNELIA obovata*. Addatur synonymon:  
*COCCOXYPRUM uniflorum Sprengel S. V. p. 416.*

Quid *FERNELIA pedunculata Gaertn. fl.?*

n. 466. G O N Z A L E A.

Pag. 183. n. 1. *GONZALEA pendulæ* addatur synonymon:  
*CARYOCOCOA dependens Willd.; racemi terminalis pedunculis unifloris. Rel. Willd. Ms.?*

n. 2. *GONZALEA panamensis*. Addatur synonymon:  
*Cavanill. Anal. d. Cienc. T. IV. p. 109. 114. et, cum?*  
*G. cornifolia Humb. et Bonpl.; ramulis pubescentibus;*  
*foliis oblongis, aut ovato-oblongis, acuminatis, basi acutis,*  
*glabris, subtus in nervo et venis pubescentibus; spicis elongatis;*  
*floribus fasciculatis. Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth III. p. 416. et hoc teste: BUENA panamensis Cav.?*

Ramuli teretes, laeves. Folia integerrima, subtus in nervo et venis pubescentia, laete viridia, subtus pallidiora, 4-4½ poll., 20-21 lin. lata. Petioli 2 lin., pubescentes. Stipulae ovato-subulatae, erectae, longitudine petioli, pubescentes. Spicae terminales, demum alares, solitariae, pedunculatae, graciles, 9-10 poll., pendulae?, rhachi tereti, adpresso-pubescente. Flores sparsi, inferiores fasciculato-congesti, 5-4 lin., pedicellati, bracteis linearibus. Cal. suburceolatus, 4-fidus, pilis adpressis, laciniis ovatis, acutiusculis, subaequalibus. Cor. externe pilosiuscula, tubo cylindrico, calycem 6-8-plo superante; fauce ampliata, piloso-pubescente, limbi laciniis oblongis, aequalibus, tubo dimidio brevioribus. Antherae acuto-mucronatae. Stigma 4-fidum. A *BUENA panamensi* vix distincta videtur. Specimen simillimum prope Mariquitam, foliis minoribus tantum diversum. Drupa in hoc pedicellata, globosa, glabriuscula, magnitudine grani piperis. Semina circiter 12 in singulo loculo, fusca, punctato-scabriuscula. *Kunth. In scopulosis regni nov. granat. prope Honda. h.*

Obs. Specimen nostrum in *Guadeloupe* a *D. Bertero* lectum, magis cum *panamensi*, quam cum *cornifolia*, convenit. Clo *Sprengel* synonyma nostra dubia omnia sine dubio.

n. 3. *GONZALEA tomentosa*. Addatur synonymon:  
*G. foliis oblongis, acuminatis, basi acutis, supra glabris et leviter bullatis, subtus ramulisque albo-tomentosis; paniculis spiciformibus, elongatis; ramis abbreviatis, multifloris. Humb. et Bonpl. nov. gen. Kunth III. p. 416. Poiret ill. gen. Suppl. p. 550. t. 915. f. 1.*

Valde similis *pendulae*. Frutex 1½ org., ramosissimus; ramuli teretes, nodis compressi. Folia membranacea, sub-4-pollicaria, 13-17 lin. lata. Petioli 3-4 lin., albo-tomentosi. Stipulae abbreviato-ovatae, acuminatae, erectae, tomentosae, petiolo breviores. Paniculae terminales, demum alares, solitariae, 6-7 poll., erectae, pedunculo rhachique albo-tomentosis. Flores breviter pedicellati. Cal. externe tomentosus.

Cor. subhypoerateriformis, alba, externe tomentosa; lacini ovatis, patentibus; fauce hirsuta. Stylus parum exsertus. D. pa subexsucca, tomentosa; magnitudine grani piperis, pyre subglobosis, utrinque obtusis, dorso convexis, ventre subgularis, fragilibus. Semina minuta, angulata, punctulato-hirsuta, fusca. *Kunth l. c. In Peruviae calidis Lox. inter et Gonzanamam. h.*

*Obs.* An huc *Coccoloba multiflora*; racemi terminalis pedunculata multiloba? *Willd. Reliqu. Ms.* (quam ex America meridionali ab ill. de Humboldt?)

n. 4. *GONZALEA pulverulenta*. Addatur synonymon: *Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth III. p. 416.* (quod nomen non vidit cl. Kunth.)

*GONZALEIS* addatur:

n. 5. *GONZALEA Lygistum*.

*Obs.* 1. Hoc nomine ponatur *Lygistum spicatum Lam. III. p. 286.* cum id nomen, synonymia et adumbratione, (de quo nos in nota ad *MARANTHACEAE* *Lygistum* p. 203.), monente de *Jussieu Mém. Mus. p. 304 et 400. Sprengel's S. P. p. 416* *Coccolobaeum spicatum* est.

*Obs.* 2. *Coccolobaeum spicatum*; arboreum; foliis oblongis, supra pilosis, subtus pubescentibus; spicis terminalibus et alaribus *Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth III. p. 406.* a cl. *Kunth*, auctoritate *Herberti*, (cum tamen in *Mém. Mus. 6. p. 400* *GONZALEA* adhaerens ipse ill. de *Jussieu*) *Coccolobaeis* adnumeratur, et idem dicitur cum eodem *spicatum Lam. III. p. 286.* ad quod cum? ab illo *BALANITA Aire et Jussieu* *Airensis Jacq.* ducuntur. Reliqua ab aliis, et a nobis, addita synonyma ab illo non laudantur, nec debita solvantur. Describit *caum spicatum* ramulis teretibus pubescentibus laevibus. Folia utrinque acuta, integerrima, supra viridia, pilis variis, nervo strigoso-piloso subtus pallidiora, 4-5-poll., 18-21 lin. lata. Petioli 2-3 lin., semiteretibus. Spicis solitariae, pedunculatae, elongatae, semipedales. Flores spicis fasciculati aut subverticillati, breviter pedicellati, 6-8 lin. In calice lanceolatae, pubescentes, longitudine pedicelli. Cal. pubescens laciniis lanceolatis, acutiusculis, aequalibus, erectis. Cor. alba, extra hirsuta-sericea, tubo cylindrico, calycem sextuplo superante, limbi partibus laciniis ovatis, acutis, tubo quadruplo brevioribus, fauce sericeo-pilosa. Bacca subglobosa, compressiuscula, hinc inde sulco, pilosa, magnitudine grani piperis. Semina creberrima fusca. *In umbrosis hinc prope S. Cruz Cumanensem et in Nov. Granat. h.*

#### 466. OMPHALOCOCCA.

n. 1. *OMPHALOCOCCA cornifolia Willd.; Reliqu. Willdenow. Ms.*

Folia opposita, oblonga, acuminata; flores terminales, paniculati. Fructus semitectus, calyce persistente umbilicatus. *Para Brasiliae. h. Com. a Hoffmannsegg.*

#### n. 467. MITCHELLA.

Pag. 189. *MITCHELLA repens*. Addatur synonymon: *Bigelow Flor. bost. p. 35.*

Cor. albo-purpurascens.

#### 469. HEDYOTIS.

n. 1. *HEDYOTIS corymbosa*. Addatur patria: *Ins. Helenaee. Antommarchi.*

Pag. 190. n. 3. *HEDYOTIS longiflora*. Huic subjungatur :

n. 3 a. *HEDYOTIS secunda Spreng.*; foliis oblongo-ovatis, lanceolatis, acuminatis, acutissimis, venosis, supra et infra raris adpressis; floribus terminalibus secundis racemosi corollâ calyce triplo longiore. *Herb. Balbis.*

Rami teretes, cortice fuscescente, glabro, apicem versus tomento. Folia sere spithamea, in margine setoso-ciliata, subtus glabra, in petiolum vix 2 lin. attenuata, internodiis sextuplo longiora. Stipulae lanceolato-triangulares, ciliatae, minor lacerae, setosae. Racemus terminalis cum pedunculo communi angulato digitalis. Pedicelli 2 lin., semper patentes, basi, sinu et medio, bractea setacea. Cal., demum in fructu crescens, 1 1/2 lin., laciniis lanceolatis, acuminatis, setosi. Cor. extus, praecipue apicem versus, hirsuta, nimis imperfecte in specimine nostro. Caps. didymo-globosa, magnitudine grani Piperis, setis adpressis. *In Portorico. D. Berta.*

n. 5. *HEDYOTIS racemosa*. Addatur synonymon :

*OLDENLANDIA alata König M.*; erecta, tetragona; foliis oppositis, subsessilibus, ellipticis, glabris; paniculis terminalibus; corollis campanulatis, fauce pilis clausis; capsulis turbinatis. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 44.* (Excludatur apud nos *Burm. ind. 38. t. 15. f. 1.*)

Caules plures, ramis paucis, tetragonis, glabris, 1-1 1/2 ped. Folia integerrima, succulenta, 2 poll. Stipulae membranaceae connectens lata, dentata. Umbellae terminales, pauciflorae, foliis albis, parvis. Pedicelli tetragoni. Caps. turbinatae glabra, receptaculo clavato, libero, extremitate tenuiore basi in dissepimentum affixa. *Roxb. l. c. In humidis, ortis.*

n. 5. a. *HEDYOTIS Burmanniana*; biennis, repens; foliis ovato-lanceolatis; pedunculis trifloris novemflorisve. *Hedyotis paniculata Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 445. et, hoc teste: OLDENLANDIA paniculata Burm. ind. 38. t. 15. f. 1.*

Caules nulli, sed rami copiosi, diffusi, tetragoni, glabri, decumbentes, ex articulis radicales, 12 circiter pollicum. Folia opposita, sessilia, glabra, crassa, maxima pollicaria. Membrana connectens laciniis subulatis. Pedunculi axillares et terminales, foliis longiores, glabri, tetragoni. Flores albi, parvi. Tubus gibbus, fauce pilis tenuibus albis, staminibus absconditis. Stamina integra. *Roxb. l. c. In Moluccis.*

Pag. 191. n. 6. *HEDYOTIS lanceolata* clo *Spreng.* eadem videtur ac *HOUSTONIA longifolia*.

n. 8. *HEDYOTIS diffusa*. Addatur synonymon :

*OLDENLANDIA diffusa*; annua, teres, flaccida; foliis sessilibus, lineari-lanceolatis, acutis; pedunculis axillaribus, et



litaris, unifloris; capsulis subglobosis, glabris. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 444. Link Enum. a p. 131.?*

E definitione *OLDENL. capensis* L. induceris facillime, ut haec crederes *capensem*; at observatio: „simillima *O. repenti* et capsula glabra“ in *Suppl. p. 127. contrarium evincunt: minus enim O. repenti* s. *ΔΥΑΤΕΛΛΑ* similis. Rad. ramosa, annua. Caules diffusi, teretes, scabriusculi, 6-7 poll. Folia utrinque glabra. Membrana connectens integra, et multifida. Pedunculi foliis quadruplo breviores. Flores sat magni. Stigma profunde bifidum. Caps. globosa, glabra. *Roxb. l. c. Cls. Lin. l. c.* affinem dicit *lacteae*, et corollas calyce vix majores, albi. Vix ergo eadem cum *Roxburghiana* planta. Confer *H. ramisam. In Banda, cum terra inde allata. Roxb.*

n. 9. *HEDYOTIS herbacea. Addatur synonyma:*

*H.* fol. lineari-lanceolatis, basi attenuatis, margine denticulatis, basi membranâ truncatâ nudâ unitis; pedunculis geminis unifloris; tubo corollae calyce sesquilingiore. *Roxb. nov. pl. spec. p. 92. OLDENLANDIA herbacea; erecta, tragona, dichotoma; foliis lineari-lanceolatis; pedunculis geminis in axillis alternis, unifloris. Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 445.*

Caulis erectus, tetragonus, glaber, brevis, ramosus, 6-24 poll. folia opposita, sessilia, patentia, glabra. Stipulae connatas, membranaceae, tenuiter dentatae. Pedunculi rudimento intermedii, teretes, longitudine fere foliorum. Caps. glabra. *Roxb. l. c. — „Folia ad basin margine denticulis a bis, planis, membranaceis, exiguis. Membrana folia basi connectens robustior, quam in confinis, truncata, glaberrima margine subcartilagineo plane nuda. Pedunculi capillares. Roth. At vias.*

n. 9 a. *HEDYOTIS ramosa; diffusa, ramosa; foliis angust lanceolatis; pedunculis axillaribus uni-multiflorisque. OLDENLANDIA ramosa Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 445. n. 8.*

Caules ramique subtetragoni, fere glabri, 1-2 ped. Folia opposita, glabra, integerrima, subtus albidiora, fere pollicaria membranâ connectente multidentatâ. Flores parvi, albi. Calycis lacinae conicae. Cor. tubus gibbosus, fauce barbata. Filamenta brevia, antheris tubo inclusis caeruleis. *Roxb. l. c. Clo Sprengel omnino eadem cum diffusa S. V. p. 413. Pegu F. Carey. ☉.*

n. 9 b. *HEDYOTIS commutata; ramosa, diffusa; foliis lineari-lanceolatis, glabris, sessilibus; pedunculis axillaribus solitariis, unifloris, foliis duplo brevioribus; floribus parvis; capsulis subglobosis, glabris. HEDYOTIS herbacea Bertero Herb. Balb.*

Maxima cum *diffusa*, quoad diagnosin *Roxburghianam*, affinitas

etiam cum *ramosa*, et *herbacea*, pro qua cl. *Bertero* eandem habuit: immo etiam cum *cymosa*. Rad. *ramosa*, fibrosa. Caulis diffusus, sulcato-quadrangulus, laevis, glabrus, spithamasi. Folia utrinque glabra, subtus pallidiora, margine subreflexo scabra, 1 1/2 pollic., pollicaria, et breviora, internodiis longiora, 1-2 lin. lata, patentissima. Membrana connectens s. stipula integra; utrinque saepius prostrata lineari-setaeae. Pedunculi capillares, 3-5 lin., semper uniflori, etiam fructiferi patentes. Calycis lacinae lanceolatae, acutae, sub lente serrulatae, lineam circiter longae. Cor. calyce haud multo longior (in specimine nostro nimis imperfecta, quam ut describi possit). Caps. globosa, glabra, magnitudinis granii piperis. In *Portorica*. D. *Bertero*. ☉.

Fig. 192. n. 11. *HEDYOTIS graminifolia*. Addatur:

Obs. Haec, et *Hedyotis gracilis* Rafin., *Flor. Indov.* (qui capsula et corolla *Evansii*, vel stigma oblongum, integrum) sub *genus* videtur esse *Rafinesque Annal. général.* 1820. 496 t. p. 224.

Fig. 195. n. 15. *HEDYOTIS umbellata*. Addatur synonymon: *H. umbellata* etc.; foliis linearibus, basi membranâ setigerâ unitis, cauleque scabris. *Roth nov. pl. spec.* p. 92. *OLDENLANDIA umbellata*; erecta; foliis oppositis, ternis, quaternis, linearibus, scabris; umbellis terminalibus; corollâ intus pilosâ. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall.* I. p. 442.

Culta in arenosis littoribus *Coromandel*, ubi radix ad tingendum bombycina tela colore rubro elegantissimo, et pullo tempore delecto adhibetur. *Roxb. l. c.* Corollae tubus calyce dimidio longior. Filamenta longitudinis corollae. Antherae oblongae, versatiles. *Roth.* Confer Obs. ad genus *FOURBURNUM*.

n. 16. *HEDYOTIS cymosa*. Addatur (sive *Spreng.*) synonymon:

*H. lactea Willd.* et *OLDENLANDIA umbellata Mart.*

Obs. In specimine *Herb. Mart. D. Sieber* n. 46. *OLDENLANDIA corymbosa* nomine insignito pedunculi, etiam uniflori in axillis inferioribus; superioris tantum 2-3-4 flori.

Fig. 194. n. 18. *HEDYOTIS biflora*. Addatur synonymon: *OLDENLANDIA biflora*; pedunculo solitario bifloro, foliis anguste lanceolatis, sessilibus brevioribus. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall.* I. p. 445. (qui bonam laudat iconem *Burm. Zeyl.* t. 11.) O. fol. lanceolatis, hirsutis; pedunculis bifloris folia subaequantibus; floribus 4-5-andris; petalis calycem sequantibus *Roth nov. pl. spec.* p. 97. (?)

Parvula, frequens. *Roxb.* Cls. *Roth*, qui iconem *Burmanni* excludit, totam plantam pilis brevibus copiosis hirsutam describit, pedunculos 1-2-3-floros; calycem subrotundum 4-5-fidum, laciniis dentiformibus; petala 4-5 calyci inserta, hujus longitudinis, obverse lanceolata, alba; stam 4-5, calycis laciniis opposita, cum petalis alternantia, longitudine fere petalorum; antheras flavas; stylos solitarios vel raro 2; stigma obtusum; caps. 2-loc., 2-valv., polysperma.

*Obs.* *Oldenlandia biflora* L. est vera *Oldenlandia* species, nec ad *Hedyotis* referri potest ob petala 4. s. 5. calyci inserta, ut specimina a div. *W. Denon* et a Benj. *Heyne*; nomine *CiALLAE oldenlandioidis* acut me docuere. *Hedyotis biflora* *Spreng.* l. c. eadem planta videtur (*Oldenlandia biflora* L., at, ob corollae structuram, minori cum just *Hedyotis* retulit. Vix distinguenda *O. pentandra* *Retz.*, nisi caule paulo magis elongato; fol. angustioribus, linearibus, minus hirsutis, pubescentibus. Ob folia lanceolata, nec linearia, Linnaeana *O. biflora* ad *Old. dichotoma* *Spreng.* referri nequit. Folia insuper in *O. biflora* L. sunt, *enta*, in *dichotoma* tantum pubescunt. *Roth* in *litt.* Cl. *Link* et iterum *H. bifloram* dicit *Oldenlandiam bifloram*, in *Enum. alt.* p. 1 et affinem ait *diffusae*, corollamque albam petit.

n. 18 a. *HEDYOTIS diantha*; foliis lanceolatis, in pediculis attenuatis, margine nudis, basi membranâ setigerâ unitis; pedunculis bifloris petiolo longioribus; corollae tubo calyce (paulo) longiore. *HEDYOTIS biflora* *Roth* nov. *Spec.* p. 92. *Hornem.* *H. r. Hafn.* l. p. 130.

Membrana folia connectens scariosa, glabra: setis paulo longioribus, nitidis, glabris, flexilibus. Cor. albae tubus longioribus laciniarum. In *India orientali*, ☉. (Nomen mutandum erat ob aliam *H. bifloram*.)

n. 19 a. *HEDYOTIS* affinis. Addatur synonymon: *H. dichotoma* *König*; *Roth* nov. *pl. Spec.* p. 93.

Rad. descendens, fibrosa, alba. Caulis erectus, nodosus, basi ramosissimus, nitidus, glaber, ad lentem lineis 4 elevatus, scabriusculis subtetragonis, crassitie filii emporetici mediocris, ped. rami ramulique oppositi, patentes, superne laxius dunculati, dichotomi. Folia acuminata, margine ad lentem tenuissime ciliata, setis sparsis pectinato-ciliata. Membrana connectens brevis, medio dentibus plerumque 3 scabris. Indunculi in paniculam laxam, divaricatam dispositi, alteri capillares, nudi, ad dichotomias parum dilatati: bracteae quavis dichotomia 2, oppositae, lineares, superiores magis tubum decrescentes. Cal. minutus contractus, dentibus lanceolatis longitudine fere calycis. Cor. 4-fida, coerulea, laciniis oblongis, obtusis, venoso-reticulatis. Stam. tubo corollae paulo breviora. Antherae oblongae, non infra faucem latentes. Caps. subcompressa-globosa, obsolete didyma, magnitudine seminis *Brassicae*. Varietas pedunculo bi-trifloro in *Roth* collectioni ex *India orientali* nomine *Oldenlandiae biflorae* *Roth* l. c.

Fig. 195. n. 20. *HEDYOTIS lactea*. Addatur synonymon: *Link* *Enum. alt.* p. 195.

„Cal. dentibus patentibus subreflexis. Cor. calyce duplo longioribus alba. „*Link.* Fide *Sprengel* *S. V.* p. 413 eadem cum *cymosa*.

n. 21 a. *HEDYOTIS aspera* *Heyne*; papillis (albis) erectis sperata; caule stricto, subsimplici; foliis lineari-subulatis basi membranâ utrinque stipulari unitis; racemo terminato subsimplici, laxo, paucifloro; corollae tubo praelongo *Roth* nov. *pl. Spec.* p. 94.

Rad. simplex vel dichotoma, descendens, flexuosa. Caulis er-

tus, teres, filiformis,  $\frac{1}{2}$  ped. et ultra, plerumque simplex, raro uno alterove ramo, articulatus. Folia ultra unciam longa, internodiis plerumque breviora, erecta, stricta, basi parum attenuata. Membrana folia basi connectens scariosa, utrinque stipulâ lineari-subulatâ, longiore, subdentatâ. Racemus pedunculatus, subfastigiatus, nudus, nunc basi pedunculo bifloro, nunc pedunculis binis, unifloris. Flores in racemo per intervalla nunc longiora,  $\frac{1}{2}$  poll., nunc breviora, plerumque gemini, rarius solitarii, pedicellis aequalibus. Bractæe sub pedicellis parvas, lineari-subulatæ, basi connexæ membranâ ciliatâ. Cal. campanulatus, ovatus: dentibus 4 calyce paulo longioribus, linearibus. Cor. infundibuliformis: tubus filiformis, calyce quadruplo longior. Faux ovata, ad limbum contracta. Limbus 4-fidus: laciniis oblongis, obtusis, fauce parum brevioribus. Stamina inclusa. Caps. magnitudine seminis *Coriandri*, subglobosa, subdidyma, ætus papillis squamiformibus, subrotundis. *Roth.* In India orientali. *Hayne.*

n. 22. *HEDYOTIS hispida.* Adde synonymon:

*H. diffusa*, tetragona, ad genicula radicans: foliis sessilibus, lanceolatis, margine hispidis; floribus axillaribus, confertis. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall.* I. p. 368.

Caulis nullus, sed rami plures tetragoni, apice florifero adscendentes. Folia opposita, subsessilia, integerrima, præter marginem glabra, 2-3 poll., membranâ connectente in laciniis subulatas plures divisâ. Flores sessiles, parvi, albi. Caps. rotundata, bilocularis. Semina numerosa. *Roxb. l.c.* In *Moluccis.*

*Obs.* *Conarus Rafinesque Annal. général. Bot. 1800. p. 115.* ob capsulam semi-bilocularem, stylum clavatum, stigma trassum. *Clo Sprengel eodem cum hirsuta.*

n. 22 a. *HEDYOTIS geniculata Roxb.*; debilis, divaricata, articulata, teres, glabra; foliis subsessilibus, lanceolatis, glabris; floribus subverticillatis, breviter pedunculatis. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall.* I. p. 368. n. 2. (*Clo Spreng.* *H. Crataegonum* sine dubio videtur!)

In insulis malayensibus.

n. 22 b. *HEDYOTIS scandens Roxb.*; perennis, scandens, teres, glabra; foliis late lanceolatis; paniculis corymbosis terminalibus; fauce tubi corollæ stylicæ apice barbatis. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall.* I. p. 369. n. 3.

Caulis ramique perennes; folia breviter petiolata, glabra, integerrima; stipulae cyathiformes, folia connectentes, processu utrinque brevi intra folia; panicula subglobosa, trichotoma, ramificationibus omnibus subvillosis. Bractæe lineares, patentes. Cor. tubus calyce longior. Germen ovatum. Stylus corollâ longior, stigmate bifido. Caps. ovata. *Roxb. l.c.* In *Silhet*, et circa *Katmandu.*

n. 22 c. *HEDYOTIS lineata Roxb.*; annua, diffusa, pilosa: foliis sessilibus, ventricose lanceolatis, venis simplicibus pa-

rallelis longitudinaliter decurrentibus; pedunculis axilla-  
bus binis ternisve, longis, multifloris; capsulâ globosâ, 1  
losâ. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. l. p. 369. n. 4.*

*In Chittagong.*

n. 23. *Hedyotis indica.* Addatur synonymon:

*H. hispida* Roth nov. pl. spec. p. 95.

Radix descendens, fibrosa, nigricans. Caulis digitatis, palmari-  
ascendens; teres. Folia petiolata, unciam longa,  $\frac{1}{2}$  un-  
ciata, integerrima. Petioli  $1\frac{1}{2}$  - 2 lin., basi membranâ de-  
tato-scigerâ. Umbellae in superiorum foliorum axillis alte-  
nae vel oppositae, solitariae geminaeque, pedunculatae, pa-  
vae, plerumque trifidae, umbellulas paucifloras, pedicellatae.  
Flores brevissime pedicellati. Bracteae ad umbellas et floru-  
fasciculos lanceolatae, setâ niveâ terminatae. Calycis denti-  
ciliati, mutici. Corollae limbi laciniis oblongis. Stamina  
longitudine corollae: antherae oblongae, lineares, versatile  
Hispiditate, foliorum figurâ et inflorescentiâ convenire vid-  
tur cum *Clusia hispida* L. p. 677. An eadem? At caul-  
cum calycis tantum hispidus dicitur, nec folia. *Roth l. c.*

Pag. 196. n. 24. *Hedyotis paniculata.* *H. frutescens* Ret-  
clo Spreng. S. K. p. 414 huc allata dubia videtur; sine de-  
scriptio vere instar synonymi offert *multifloram* Cav.

n. 25. *Hedyotis Auricularia.* Adde synonymon:

*H. subdichotoma*, diffusa, ascendens, villosa; foliis lan-  
ceolatis, subsessilibus, supra laevibus, subtus multinervi-  
bus; floribus subsessilibus, dense verticillatis; capitulis vil-  
lois. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. l. p. 369. et, ha-  
teste, Rheed. Mal. 10. t. 32.*

Rad. fibrosa. Caulis brevis, lignosus, divinus in ramos plura  
graciles, semel vel bis dichotomos, teretes vel obsolete tetra-  
gonos, pedales, dense pilosos, subinde radicantes. Folia  
utrinque attenuata, acuta, 1 -  $1\frac{1}{2}$  poll., margine scabra, pe-  
paria approximata, internodiis longiora. Petioli breves, su-  
periores quidquam longiores, hispidi, coaliti in membranâ  
pilosam, stipularem, ciliis longis hispidis terminatam. Flores  
parvi, conferti in verticillis pluribus globosis, axillaribus  
pilosis, vix petiolo longioribus, stipulaeque reflectentibus. La-  
ciniâ calycis lineares. Tubus corollae vix calyce longior; la-  
ciniâ lanceolatae acutae, faucē pubescente. Stamina erecta  
exserta, corollâ breviora, filamentis pubescentibus. Stylu-  
barbatus, stigmati oblongo. Caps. parva, rotunda, obsolete  
sulcata. Dissepimentum integrum. Semina plura, trigona, lu-  
cida, fusca. *Roxb. l. c. In Silet et Nepala.*

*Obs.* Habui hanc plantam pro *H. nervosa* Lam. vel ejusdem *hiruta*, donec  
vidissem has ab ill. *Smith* in *Rees's Cyclop.* tanquam *Auricularia*  
varietates fuisse allatas. Habitus ramoso-dichotomo plantae meae, petioli  
pilosi et capsulae, in illis omnibus desiderantur, ut forte haec sufficiat  
pro nova ex eadem specie condenda, quâ tamen genus aliquo diffici-  
lius augere nolo. Parum, forte tantum ramis teretibus, differt ab *Aspidi-*  
*Retz*, quam *Roxburgh* descripsit: *Palerianellam palustrum* *Burm*  
*Thea. Zeyl. 17. p. 108. f. 1.* non laudavi, quia cum planta *Rheedi* e-  
cum meâ non bene convenit. *Wallich l. c.*

n. 25 a. *HEDYOTIS ulmifolia* Wall.; decumbens; hispida, pilis brevibus patentibus densis; foliis ovato-lanceolatis, nervosis, plicatis; corymbis pedunculatis, aggregatis, axillaribus, oppositis, folio brevioribus, patentibus; floribus pedicellatis, plerumque ternis; calycis laciniis longissimis. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. l. p. 370. n. 6.*

Habitu foliisque affinis *capitata* Lam., a qua differt corymbis aggregatis, oppositis, floribus non capitatis. Rad. fortis, fibrosa. Caules breves, lignosi, divisi in ramos plures simplices, longos, pilosos, teretes, glabros, basin versus articulatos, apicem versus subcomplanatos. Folia per paria approximata, 2-3 poll., poll. lata et ultra, basi acuta, apice attenuata, acuminata, utroque acabra et pilosa, nervis plurimis approximatis, parallelis, pubescentibus, profunde sulcatis, plicatis, exsiccatione flavescentibus. Petioli  $\frac{1}{4}$  poll., lati, submarginati, sulcati. Stipulae late lanceolatae, vel triangulares, longitudine petiolorum, adpressae, attenuatae in acumen praelongum, subinde hi trifidum, hispidae. Pedunculi graciles, pollicares, plures in axilla singula, erecti, semel bisve trichotomi, bracteis subulatis sub divisione singula. Flores majusculi. Cal. rotundus, hispidus, laciniis lanceolatis, longitudine fere corollae tubulosae, glabrae, cujus laciniis linearibus lanceolatis, acutae. Stamina brevia, filamentis styloque pubescentibus. Stigma hilobum. Caps. globosa, magnitudine seminis *Coriandri*, obovata, hispida. *Wall. l. c. In Nepala Gardner.*

n. 25 b. *HEDYOTIS gracilis* Wall.; erecta, scabriuscula, ramis elongatis, subdichotomis, nudis; foliis linearibus; stipulis truncatis, fimbriatis, demum nudis; pedunculis terminalibus, praelongis, ternis, subpaniculatis; stigmatibus linearibus. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. l. p. 371. n. 7.* *H. stricta* caule herbaceo ramisque dichotomis, asperis; fol. linearibus, glabris; stipulis fimbriatis; pedunculis longissimis, ternis. *Wall. Asiat. Researches XIII. p. 369. Sprengel N. Entd. II. p. 258. S. V. p. 412.*

Nomen mutandum, cum iam sit *H. stricta* Smith in *Res. Cycl. e Sierra Leone*. *Wall. l. c. In Tarraca et Nepala.* Clo *Sprengel* eadem olim cum affini *Roth* videbatur.

Pag. 197. n. 28. *HEDYOTIS maritima*. Deleatur hic, et referatur *OLDENLANDIA* inter, hujus vero loco substituatür:

n. 28. *HEDYOTIS glomerata* Ell.; foliis lanceolatis, pubescentibus; pedunculis glomeratis, terminalibus; capsulis hispidis. *Spreng. S. V. p. 413.*

*Sprengel* huc sine dubio ducit *OLDENLANDIA glomeratam* Mich. (de qua confer nostram adnotationem ad *maritimam* l. c.) cum? *Hed. serpylloidem* Lam. (super qua etiam in adnotatione nostra.)

n. 29. *HEDYOTIS pamila*. Addatur synonymon: *OLDENLANDIA crystallina*; annua, ramosissima; pedicellis

solitariis folio brevioribus, plerumque bifloris; foliis sessibus lanceolatis, oblongis, subtus punctis crystallinis. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 443.*

Differt a *biflora* staturâ minore, diffusâ; foliis oblongis. Cauli. Rami 6-poll., subtetragoni. Folia opposita, approximata, glabra,  $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$  poll. Pedunculi e vaginis stipularibus, folio dimidio breviores, floribus plerumque 2 parvis, albis, in pedunculo proprio. Faux tubi corollae pilosa. Capsulae matum compressae. *Roxb. l. c. In Bengalia.*

Pag. 198. n. 30. HEDYOTIS *setosa*. Huic subjungatur:

n. 30 a. HEDYOTIS *nitida* Humb. et Bonpl.; fruticosa, ramosissima; ramis confertis densissime foliosis; foliis linearibus, acutis, carnosis, margine revolutis, glabris, nitidissimis; floribus terminalibus solitariis, sessilibus. *Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth III. p. 392.*

Rami sparsi, teretes, glabri, ramulis brevibus. Folia decussato-opposita, valde approximata, 2-2 $\frac{1}{2}$  lin. Stipulae apice trifidae, laciniis subulatis, superne hirtellae. Cal. superus urceolatus, laciniis linearibus lanceolatis, acutis, canaliculatis, rigidis, margine hirtellis, tubum aequantibus; deniculis geminis terminatis inter lacinias. Cor. 4-fida, glabra, laciniis ovatis acutis, aequalibus. Stigma incrassatum, bilobum? Cor. subglobosa, didyma, basi turbinata, laevis, glabra, magnitudinis grani Cannabae. Semina nigra, magnitudine grani Papaveris *H. setosae* valde affinis; differt praecipue forma foliorum. *Kunth l. c. Prope S. Fed. Bogota. h.*

n. 30 b. HEDYOTIS *caracasana* Humb. et Bonpl.; suffruticosa, ramosissima; ramulis superne foliosis; foliis oblongis, acutis, carnosis, margine revolutis, glabris; nitidissimis patentibus, sessilibus; floribus terminalibus et axillaribus solitariis, sessilibus. *Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth III. p. 393.*

*H. setosae* et *rupestri* (ad quam trahitur a Sprengel S. V. p. 411) valde affinis. Frutex 8 ped., ramis sparsis, teretibus, glabris. Folia decussato-opposita, valde approximata, patentia, subtus pallida, 2-2 $\frac{1}{2}$  lin. Stipulae in tubum connatae, acuta ciliato-hirtae. Cal. laciniis linearibus. Cor. violacea, laciniis ovatis, acutis, revolutis, supra trisulcis. Caps. subgloboso-ovata, laevis, glabra, magnitudine grani Cannabae, loculis polyspermis. *Kunth l. c. qui flores ex Bonplano in declivitate australi montis Silla de Caracas. h.*

n. 31. HEDYOTIS *juniperifolia*. Addatur, sed, ut nobis videtur, cum?, HEDYOTIS *Cervantesii* H. et B., licet sine descriptione eandem adducat Spreng. S. V. p. 412.

Pag. 198. n. 32. HEDYOTIS *thymifolia*. Addatur synonymum *H. caulibus caespitosis, erectis* (?); ramis teretibus, hirtis corymbosis; foliis anguste linearibus, acutis, margine revolutis, glabris, sessilibus; floribus alaribus solitariis et ter

mineralibus subternis, brevissime pedunculatis. *Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth III. p. 391. et (fide Kunth) H. thesioides Hb. Willd. (quae male lecta thujoides in Syst. Veg. ed. nostr. III. p. 527. n. 50) et H. coarctata Syst. Veg. ed. nostr. l. c. n. 49.*

*Obs.* Descriptio data a clo *Kunth* non parois recedit ab illa *H. peruv.* — Caules lignosi, subpedales, teretes, epidermide soluta. Folia spessilia, 4-5 lin. Stipulae ovatae, acuminatae, margine subdentatae, saepe 2-3-fidae, glabrae. Internodia  $\frac{1}{2}$  poll. Flores magnitudine *H. Cervantesii*, pedunculis fructiferis vix  $\frac{1}{4}$  lin. Cal. superus, glaber; laciniis ovato-lanceolatis, acutis, aequalibus, erectis, tubo corollae dimidia brevioribus. Cor. infundibuliformis, alba, glabra; laciniis ovatis, acutis, aequalibus, tubo dimidio brevioribus. Caps. subgloboso-elliptica, didyma, laevis, glabra, magnitudine grani cannabis, foveolis 9-12-spermis. Variare laciniis corollae et calycis staminibusque 5 monet *Kunth l. c.*, attamen sicut de synonymo *H. hysopifoliae Cavan.* *Propo Pasto, Quito. h.*

n. 32 a. *HEDYOTIS Cervantesii Humb. et Bonpl.*; caulibus cespitosis, diffusis, quadrangularibus, scabriusculis, apice corymbosis; foliis linearibus, acutis, planis, glabris, (sub)-sessilibus; floribus terminalibus, geminis aut ternis, rarius axillaribus pedunculatis. *Humb. et Bonpl. red. Kunth III. p. 390. H. pygmaea Syst. Veg. ed. nostr. III. p. 226. n. 48. H. pumila Herb. Willd.*

Simillima *thymifoliae*. Suffrutex caulibus 2-3-poll., apicem versus corymboso-ramosis. Folia crassiuscula, 4-6 lin., vix  $\frac{1}{2}$  lin. lata. Stipulae abbreviato-ovatae, acutae, dentatae, glabrae. Internodia  $\frac{1}{2}$  poll. fere. Flores magnitudine *Asperulae cynanchicae*; pedunculis glabris,  $\frac{1}{2}$ -1 lin. longis. Cal. superus, in fructu subinferus, glaber; laciniis lanceolatis, acutis, erectis, tubo corollae dimidio brevioribus. Cor. violacea? glabra, laciniis ovato-ellipticis, acutis, aequalibus, patentibus, tubo dimidio brevioribus. Stylus glaber. Stigma bifidum. Caps. subgloboso-didyma, glabra, magnitudine grani majoris Sinapeos. A *Cervantes* cum *Bonpland* communicata. *Kunth l. c.* Clo *Sprengel* eadem cum *juniperifolia*, in *S. V. p. 412. In nova Hispania. h.*

n. 33. *HEDYOTIS filiformis*. Addatur (si cum *Spreng.* consentis) synonymon: *HEDYOTIS microphylla H. et B.*

Pag. 199. n. 34. *HEDYOTIS conferta*. Clo *Spreng. S. V. p. 412* omnino eadem videtur cum sequente *hypnoidi*.

n. 34 a. *HEDYOTIS hypnoides Humb. et Bonpl.*; repens; ramis tetragonis foliisque glabris, lineari-lanceolatis, apice piliferis, sessilibus; floribus terminalibus, solitariis, sessilibus. *Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth III. p. 339. HOUSTONIA bryoides Syst. Veg. ed. nostr. III. p. 527. n. 11.*

*HEDYOTIS confertae et filiformi Ruiz et Pav.* proxima. Suffruticulus ramosissimus, caulibus filiformibus. Folia crassiuscula, juniora externe subconvexa, glabra, laete viridia, vix lineam superantia, in ramulis subdistiche imbricata. Stipulae connatae.



tae, apice subulatae. Cal. superus, laciniis linearibus, acuminato-piliferis, glabris, aequalibus. Cor. alba, glabra, calyce 3-4 plo longior; laciniis ovato-oblongis, acutis. Fructus? *Kunth l. c.* In *frigidissimis Andium Assuayensium prov. Quit.*  $\zeta$ .

n. 34 b. *HEDYOTIS microphylla* Humb. et Bonpl. repens; ramia teretibus foliisque glabris, oblongis, apice piliferis, petiolatis; floribus terminalibus, demum lateralibus solitariis, sessilibus. *Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth III. p. 389.* *HOUSTONIA microphylla* Hb. Willd. in *Syst. Veg. ed. nostr. III. p. 526. n. 47.* (sive *Kunth*)

Valde affinis *hypnoidi*. Suffruticulus facie *Turmi Serpylli*, ramosissimus, caulibus filiformibus, glabris, epidermide solubili. Folia breviter petiolata, basi cuneata, crassiuscula, lineam longa. Stipulae connatae, apice tridentatae, glabrae Internodia  $\frac{1}{2}$ -1 lin. Cal. superus, laciniis ovato-subulatis erectis. Cor.? Caps. subglobosa, glabra, magnitudine gran majoris Sinapeos. Semina 4-5 utrinque punctato-scabra, nitidula, nigra. *Kunth. l. c. Sprengel* hanc ducit ad *filiformem Prope sodinas Gualyagoc et Micuipampa r. peruo.*  $\zeta$ .

n. 35. *HEDYOTIS virginica*. Addatur synonymon: *OLDENLANDIA auricularia* Nutt. gen. p. 94. (cui *H. unifructuosa* Lam. varietas *glomeratae* videtur.) *HED. verticillata* Lam. (sive *Steudel*, quae ergo sub *HED. CRATAEGOGONO* excludenda.) *HED. auricularia* (sive *Steudel*) *OLDENLANDIA aquatica* (sive *Steudel*).

n. 26. *HEDYOTIS CRATAEGOGONUM*. Addatur synonymon: *HED. geniculata* Roxb. (sive *Sprengel!*)

n. 37. *HEDYOTIS hirsuta*. Addatur:

*Obs.* Sub hac specie a *Sprengel* B. V. p. 413 comprehenditur: *H. hirsuta* et *H. hispida* Roth, seu *H. indica*, sequenti diagnosi: „foliis ovato-lanceolatis, integerrimis, venosis cauleque tereti hispido-setosis; pedunculis axillaribus.“

n. 38. *HEDYOTIS rupestris*. Addatur synonymon: *H. frutescens*, ramosissima, ramis tortuosis, suberosis; foliis stellato-fasciculatis, oblongis, acutiusculis, carnosis, subtus villosis margine revolutis, sessilibus; floribus axillaribus, solitariis, oppositis, sessilibus; corollis hypocrateriformibus. *Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth II. p. 391.*

*Obs.* Descriptio data a *Kunth* omnino cum nostra quadrat: sed nobiscum laudat *H. americanam* Jacq., quam *Buchanan* tunc *Poirret* monuit. In *relatioe Cubae.*  $\zeta$  *Sprengel* B. V. p. 411 has trahit *H. carolinianam* *Kunth*.

Pag. 201. post 42. *HEDYOTIDEM dichotomam* addatur:

n. 42. *HEDYOTIS serpens* Humb. et Bonpl.; repens: ramis quadrangularibus, glabris; foliis subrotundo-ovatis aut ellipticis, acutiusculis, glabris, margine spinuloso-ciliatis

loribus axillaribus, solitariis, pedunculatis.  
Bonpl. nov. gen. red. Kunth III. p. 390. t. 239.  
Microphylla Willd. Herb.? (fide Kunth) Syst.  
p. III. p. 527. n. 10.

rotundifoliae (quae Hedrotis clo Kunth) valde affi-  
catus facie Thymi Serpylli, ramosissimus, caulibus  
Folia basi in petiolum decurrentia, crassiuscula,  
1/2 lin.. Petioli folio duplo breviores, glabri. Sti-  
bractae, glabrae, dentato-ciliatae. Flores alterni vel  
magnitudinae floris GALTII Aparitis, pedunculo 1/2 lin..  
laciniis spathulato-lanceolatis, acutis, aequali-  
betis, glabris. Cor. rotata, glabra, alba, calycem  
laciniis ovatis, obtusis, margine pilis brevissimis  
ambus. Caps. laevis, glabra, magnitudine seminis  
Semina nigra, nitidula, magnitudine grani papa-  
Kunth. l. c. In Antisana r. Quit. h.

HEDYOTIS multiflora. Clo Sprengel eadem vi-  
paniculata.

51. HEDYOTIS ericoides addatur:  
Bonpl. nov. gen. red. Kunth III. p. 393.

bia, a clo Kunth non visa. Willd. in Ms. adiecit:  
dentatus. Caps. didyma, polysperma. In  
Andium Novo-Granatens.; inter Onna et Paramo-  
gura. h.

OLENTIA discolor H. et B. leucophylla H. et B. a Sprengel S. V.  
Hedrotis inter, Hedrotis vero maritima OLDENLANDIA inserta, et  
discus, biflora.

470. OLDENLANDIA.

1. OLDENLANDIA dichotoma. Addatur:

Sprengel in S. V. sub OLDENLANDIA biflora laedit Old. pentandram  
ta; sicut interea sub OLDENLANDIA de sua O. dichotoma, et sub Hedrotis  
H. biflora. Videtur ergo H. biflora illi nunc OLDENLANDIA biflora  
idem cum dichotoma.

2. OLDENLANDIA digyna. An removenda genere?  
Mus. 6. p. 382.

OLDENLANDIA nudicaulis. Addatur synonymon:  
pl. spec. p. 96.

a reliquis hujus generis alienus. Rad. filiformis, descen-  
fibrosa, nigricans Folia mox supra radicem 4-5, sub-  
na, apice rotundata, basin versus attenuata, sessilia,  
na, unciam fere longa, 1/2 lata, supra sordide viridia,  
brevibus adpersa, subtus pallidiora, venis pilosa, mar-  
tenuissime ciliata, integerrima. Caules 2-3, inaequales;  
medius primarius 3-4 unc., laterales 1 1/2 unc., teretes,  
tie filii tenuioris, pilis fuscis, densis, supra medium re-  
p 3-4- chotomi, in panícula laxa, dichotoma. Rami ad-  
temias parum dilatati, primarii oppositi, poll. et ultra,  
chotomi, pubescentes, cum pedicello solitario, unifloro, se-  
l, laterali, 3 lin.; secundarii cum pedicella setacei, vix  
scentes, omnes nudi, erecto-patuli. Pedicelli 3-4 lin.,

uniflori, glabri. Bractee sub paniculae divisuris 2, oppositae, parvae, lanceolatae, pilosae. Cal. subrotundus, campanulatus, glaber, magnitudine seminis *Sinapis nigrae*, costatus, dentibus 4 minutis. Petala 4. Filamenta 4 petalo duplo breviora. Antherae subrotundae, niveae. Stylus longitudine filamentorum, iisdem duplo crassior; stigma capitatum. Caps. subrotunda, magnitudinis seminis *Sinapis albae* vel paulo major, bilocularis, apice dehiscens. *Roth l. c.*

n. 4. *OLDENLANDIA maritima*; fol. ovalibus, obtusis, subcarnosis; floribus oppositis, subsessilibus; petalis calycis brevioribus. *Roth nov. pl. spec. p. 97. Spreng. S. I. p. 446. HEDYOTIS maritima S. V. ed. nostr. p. 197. n. 28.*

Caulis digitalis et palmaris, erectus, filiformis, obsolete tetragonus, glaber. Rami axillares oppositi, simplices, foliis plurimumque breviores, omnes floribus subfastigiatis. Folia glabra, sessilia, basin versus attenuata, costata, enervia, margine scabriuscula. Flores sessiles vel brevissime pedicellati solitarii. Bractee ad quemvis florem 2, lanceolatae, margine membranaceae, fere longitudine calycis, illique adpressa. Cal. subrotundus, 4-dentatus. Pet. 4 minuta, ad calycis faucem cum dentibus alterna. Filamenta brevissima. Antherae subrotundae. Caps. magnitudine seminis *Coriandri*. *Roth l.*

n. 5. *OLDENLANDIA galioides Willd.*; foliis verticillatis, quaternis senisve, linearibus; pedunculis unifloris, verticillatis; caule debili. *Reliqu. Willd. Ms.*

*In Portorico. — —*

n. 6. *OLDENLANDIA Willdenowiana*; foliis linearibus acutis; stipulis ciliatis, setaceis; floribus paniculatis terminalibus; caule striato, dichotomo, erecto. *OLDENLANDIA stricta Reliqu. Willd. Ms.*

*In Madagascar. Nomen mutandum, ob antiquiorem.*

n. 7. *OLDENLANDIA arenarioides Willd.*; foliis ovatis basi attenuatis, acutis; pedunculis unifloris, axillaribus terminalibusque; caule ramosissimo, prostrato. *Reliqu. Willdenow. Ms.*

*In Madagascar. — —*

#### n. 471. HYDROPHYLAX.

Pag. 202. *HYDROPHYLAX maritima*. Addantur synonyma: *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 390. Coriandel III. t. 235. et, hoc teste: DIODIA orientalis Röt. Ms.*

Caulis nullus, sed rami longi, graciles, varie flexi, diffusi, teretes, colorati, decumbentes, subinde a geniculis radicante. Folia breviter petiolata ex urceolo profundo, amplexicaudata. Flores pallide carnei. Calycis lacinae ensiforme persistentes. Cor. tubus basi intus pilosus; laciniis limbi ovatis, patentibus, apice subrevolutis, stamina excedentibus, qui

fauci inserta. Antherae purpureae. Stylus longitudine corollae, stigmatibus lobis 2 rotundatis. Pericarpium maturum bacca sicca, lanceolata. Semen lineare, oblongum. Roxb. In collibus arenosis Coromandeliae et Malabariae. In Madagascar, Spreng.

n. 472. M A N E T T I A.

Pag. 203. n. 2. MANETTIA *Lygistum*. „Anne potius GONZALEA?“ quaerit *Jussieu Mem.* 6. p. 394. (Vide sub GONZALEA *Lygisto*.) MANETTIA *havanensis* Kunth (sive Sprengel.).

Obs. Alia videtur MANETTIA *Lygistum* Banks s. MANETTIA *glabra* Gaertn. fil. Quod calycem 4-partitum dicitur ill. Lamarck, folioli 8 praeditum dicit Swartz, ex eo pendere videtur, quod Lamarck foliola minima stipulaeformia intra calycis lacinas neglexisset.

n. 4. MANETTIA *acutiflora* legatur, monente Steudel, *acutifolia*.

Pag. 204. n. 6. MANETTIA *lanceolata*. Adde synonymon: *Mussaenda aegyptiaca* Lam. Enc. meth. IV. p. 394.

n. 7. MANETTIA *coccinea*. Adde synonymon: *Bot. Regist.* 693.

Pag. 205. MANETTIA addatur:

n. 9. M. *uniflora* Humb. et Bonpl.; ramis, quadrangularibus, hispidulis; foliis ovato-oblongis, angustato-acuminatis, supra pilosiusculis, subtus glabris; pedunculis terminalibus et alaribus, unifloris; calycibus octofidis, laciniis linearibus. Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth III. p. 337.

Suffruticosa, scandens; ramis substriatis, fistulosis: ramulis dichotomis. Folia basi cuneata, subtus pallidiora et glabra, 3 fere poll., pollicem lata. Petioli 3-4 lin., hispiduli. Stipulae interpetiolares, breves, ovatae, margine laciniato-dentatae. Flores magnitudine *Diravillae*, s. *madensis*, pedunculo angulato, glabro, 1-1½ poll., demum longiore. Cal. hispidulus, tubo urceolato, laciniis linearibus, aequalibus, revolutis. Cor. rubra, glabra. Caps. pyriformis, compressiuscula, 8-costata, nigro-fusca, glabra, magnitudine *Crataegi Oxyacanthae*. Sem. parva, lenticularia. MANETTIAE *racemosae* Ruiz et Pav. param affinis. Kunth l. c. In umbrosis temperatis Novae Andalusiae, prope coenob. Caripense. h.

Obs. Anne huc MANETTIA *tenuifolia* Willd.; foliis ovatis, acuminatis, glabris; caule volubili; pedunculis unifloris, elongatis. Reliqui. Willdenow. No. 1 s. America merid. prope Caripe. h. Humb. et Bonpl.

n. 10. M. *havanensis* Humb. et Bonpl.; ramis angulatis: ramulis floriferis, ternis, uni-triflorisve; foliis ovato-oblongis, acuminatis, glabris; calycibus octofidis; laciniis linearibus. Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth III. p. 388.

Caulis volubilis, ramis glabris. Folia terna?, basi in petiolum decurrentia, subtus pallidiora, fere 2 poll. Petioli 5-6 lin. hirtelli. Flores? Capsulae longè pedicellatae, compressiusculae, hinc inde sulco laevi octocostatae, glabrae, fuscescentes, magnitudine *Pruni spinosae*. Cal. in fructu laciniis acuminatis, aequalibus reflexis, capsulà dimidio brevioribus. Semina lenticularia fusca. *Kunth l. c.* In humidis Cuba: prope *Havanam*.  $\S$ . (Cf. *Sprengel* eadem est cum *MANETTIA Lygisto*!)

n. 11. *MANETTIA attenuata Nees et Mart.*; caule scandente; foliis ovato-lanceolatis, utrinque attenuatis, subtus pubescenti-tomentosis, superioribus ternis; pedunculis unifloris, calycinis laciniis lanceolato-acuminatis erectis. *Nees et Mart. Nov. Act. Acad. Nat. Cur. T. XII. p. 14.*

Caulis 6-7-ped. gracilis, subteres, uno latere leviter sulcatus striatus, contortus, pilis brevibus scaber et canescens. Folia inferiora opposita, 3-3 1/2 unc., petiolata, ovato-oblonga longissime et argutissime acuminata, integerrima; in petiolum semunciale supra axilliculatum aliquantum decurrentia, supra pubescentia, subtus leviter cano-lanata, superiora lanceolata minora. Membrana angusta striata petiolos jungit, ejusque ex medio utroque latere stipula brevis subulata pròdit. Pedunculi axillares divisi, ad divisionem foliolis 2 parvis, ovato-lanceolatis, sessilibus, hinc in pedunculum nudum soluti, a cujus origine pedunculus communis ultra protensus mox similiter altera vice in ramos finditur. Pedunculus terminalis ramorum a axillis simplex; ebracteatus, 3 unc., subtetragonus pubescens. Calyx e tube oblongo germine adnato dilatatus in limbum 4-partitum, laciniis majusculis ovato-lanceolatis, acuminatis, pubescentibus. Corolla 2 unc. fere tubulosa, glabra superne subventricosa, limbo brevi 4-fido, laciniis ovatis acutiusculis, reflexis, colore intense puniceo. Stamina e faucibus sub laciniis; filamenta brevissima, antherae ovato-oblongae basi parum divisa, subsessiles, haud exsertae. Germinum bilocularum, utroque loculo ovula plura in trophospermio a basi dissepimenti ascendente libero oblongo imbricata fovens. Stylus filiformis longitudine tubi. Stigma globosum, capitatum bipartibile, obtusum. Capsula bilocularis. Semina pauca in utroque loculo, compressa, alata. *Nees et Mart. Circa viam Felisbertiam; in campis ad montem Grao-majori Martianarum generalium. Ser. Princ. Max. Neovid. et Martius*

n. 12. *MANETTIA cordifolia Mart.*; foliis (superioribus) cordato-ovatis, acutis; pedunculis axillaribus unifloris; caule volubili herbaceo. *Martius Specim. Mat. med. brasil. Fasc. 1 p. 19. t. 7.*

Rad. lignosa, epidermide obscure fusca. Caulis tenuis, teretiusculus, pilis brevibus, sparsis, albidis; rami filiformes flaccidi. Folia opposita, inferiora basi rotundata, 1-1 1/2 poll. 1/2 poll. lata, superiora breviora, omnia integerrima, supra laete viridia, subtus pallidiora, utrinque pubescentia, uti petioli 1-2 lin. Stipulae adnatae, ovatae, acutae, caulem cingentes. Pedunculi terminales et axillares, 1-3-flori, erecti

teretes, pubescentes, foliis multo longiores, apicem versus incrassati. Cal. laciniis 4 erecto-patentibus, ovato-lanceolatis, acutis, persistentibus. Cor. calyce multo longior, 1-1½ poll., sursum ampliata, 4-fida; laciniis ovatis, acutis, integerrimis, coccinea, extus glabra. Stam. 4, glabra. Antherae flavae. Stylus longitudine corollae, stigmate cylindraceo-capitato. *Mart. In sepibus, virgaltis, ad margines sylvarum prope villa Rica. 2.*

n. 13. *MANETTIA cuspidata Willd.*; foliis ovatis, acuminatis, glabris; pedunculis axillaribus. *Reliq. Willd. Ms. Spreng. S. V. p. 415.*

Caulis volubilis, teres, ramosus; folia opposita, pollicaria, integerrima, scabriuscula, acuminata; pedunculi foliis saepe longiores, uniflori; lacinae calycis setaceae. *In Cumana et Caripa. h. Humb. et Bonpl.*

*Obs.* Specimen possidemus a D. Bertero in Jamaica lectum, in quod ad annum cadit diagnosi et descriptio.

n. 14. *MANETTIA? serrata Spr.*; foliis obovatis, breviter acuminatis, glabris, remote dentatis; floribus paniculatis, spicatis, terminalibus. *Herb. Balb.*

Specimen adstrum nimis mancum, quam ut certi quid statuere possimus. De genere interim valde dubitamus. Ramulus nigricans, sulcatus, glaber. Folia alterna, brevissima petiolata, 1½ pollicaria, pollicem lata, coriacea. Flores apud nos desunt. Fructus in ramis paniculae sessiles. Caps. haecata, didyma, stylis 2 persistentibus, 2-locularis, loculis 1-spermis, 4 lin. lata, 3 longa, atrofusca, rugosa, glabra. *In S. Domingo. D. Bertero. Cls. Sprengel S. V. hanc plantam MANETTIAS inter non retulit.*

#### n. 474. BELLARDIA.

Pag. 205. *BELLARDIA Tontanea.* Addatur synonymon:-

*Cococypselum Tontanea*; herbaceum, repens; foliis ovatis, utrinque hirsutis; capitulis axillaribus et terminalibus. *Humb. et Bonpl. nov. gen. et spec. red. Kunth III. p. 406. Sprengel S. V. p. 417.*

*Obs.* Kunth *TONTANEA guianensem Aubl.* auctoritate *Herb. Paris.* huc spectare, haecam ovatam, semina lenticulari-angulata esse. *Sprengel* vero l. c. huc praeter *TONTANEA guianensem* etiam *CONDALIA repentem* H. et P. spectare. Huic adsentit *Ernst Meyer*, qui sub *Cococypselo Tontanea*: caule herbaceo, repente; foliis ovatis; capitulis axillaribus solitariis, longe pedunculatis, in *Nov. Act. T. XII. p. 787* nostram *BELLARDIA Tontaneam* cum tota synonymia (excl. tantum synonymo *P. Brown*) et simul etiam *Cococypselum repens* β nostrum (*S. V. p. 186.*) cum tota synonymia nostra, adjunctis eidem *C. Tontanea* H. et B. III. p. 406. et *C. repens* H. et B. III. p. 406 (excl. syn. *P. Brown*) laudat, addens: „descriptionem optimam dedit cl. Kunth sub *C. repens*. Optime porro *Tontaneam Aubl. Cococypselo P. Brown* junxit, sed perperam unicum specimen duobus nominibus venditasse videtur. Ea enim planta, quam pro *C. repens* (*Brown Jam. p. 144. t. 6. f. 2.*) descripsit, praesertim ob capitula longe pedunculata nec subsessilia, minime est planta Browniana, sed ipsissima Aubletiana (*TONTANEA guianensis*), ut ex comparatis Aubletii Kunthii-que descriptionibus tam inter se, quam cum meis ejusdem plantae specimenibus certior factus sum. Hanc sequitur apud Kunth *C. Tontanea* cum synonymo *Aubl.*, sed absque descriptione, et utriusque diagnosis nullam afferant discrimina, nisi quod in illa folia sericea, in haec hirsuta.

Quibus perpessus non possum utramque Kunthi plantam non pro eadem habere. Sed vera Brownei planta ab hac nostra floribus sessilibus aliisque abunde differt. "Mirum enim. Meyer in tantis, quae movebat, dubiis lulisse de *TONTANA repens* in *Meyer Essequibo* p. 85., ubi plant *Brown* exhibita describi videtur: „Caulis repens articulatus, ad genus incrassatus et radicans, pilosus. Rami juniores quadranguli, subal marginati. Stipulae interfoliaceae, oppositae, subulatae, deciduae. Junculi tetragoni, aespissime 4-flori. Flores subescales, singuli bracte subulati. Cal. persistens, subcampanulatus, laciniis lanceolatis, obtusis, pilosis. Cor. infundibuliformis, caerulea, tubo cylindrico, fa subinflata, limbo 4-partito, laciniis lanceolato-oblongis, acutis. Filamenta brevissima, fauci ad laciniarum incisuras inserta. Antherae exsertae filamentis duplo fere longiores, lineares. Ovarium ovatum, inferum. Nectarium brevissimum, acuminatum, filamenta duplo naturali longiora, antheras subtendens filamentis multo minoribus, stylum apice bifidum, stigma saccatae cistit. Valde affine *Coccolobus*, et fors vix genere diverso. Affinitate proximam *Coccolobus Condalia Pers.* (*CONDALIA repens Fl. peruv.*)“ *Meyer*. *Coccolobus* forte *Brownianum* dicendum est l. c.

## 475 a. MYRMECODIA.

n. 1. *MYRMECODIA tuberosa* Jack *Trans. Linn. Soc. XI. P. I. p. 123.* *LASIOSTOMA tuberosum*; ramis ecirrhatibus, canaliculatis; foliis oppositis, oblongis, acutis; floribus sessilibus interpetiolaribus; capsulis baccatis, 4-spermis. *Spreng. S. V. p. 423.* Nidus germinans formicarum rubrarum *Rumph. Amb. VI. p. 119. t. 55. f. 2.*

Parasitica, forma tuberis in truncis arborum vetustis, ramis brevibus, crassis, carnis. Folia in apice ramorum confertim opposita, petiolata, obovato-oblonga, acumine brevi, in petiolum attenuata, integerrima, glabra, subcoriacea. Petioli longi, teretes, inserti in tuberculo peltato, satis lato, margine substipulaceo, ciliato fibris densis, strigosis, fissis superius in axilla petioli. Flores sessiles, conferti in interstitiis, inter petiolorum bases sub margine semiabsconditi. Cal. membrum nectarium, superior. Cor. alba, segmentis erectis, acutiusculis. Stamina corollae breviora, cum segmentis alternantia; antherae albae, biloculares. Stigma tomentosum. Bacca glabra, alba, lineis longitudinalibus. Semina albuminosa, embryonum in axi. *Jack.* *In Pulo Nias.*

## 475 b. LASIANTHUS.

n. 1. *LASIANTHUS cyanocarpus* Jack; villosus; bracteis magnis, cordatis. *Jack Trans. Linn. Soc. XIV. P. I. p. 123.*

Caulis herbaceus vel suffruticosus, erectus, teres, villosus. Folia opposita, petiolata, oblongo-lanceolata, acuta, integerrima, villosa, 3-3½ pollic. Petioli breves. Stipulae interpetiolaribus, acutae. Flores plerumque 3 in omni axilla, fere sessilibus, bracteis 2 oppositis. Calyx superior 4-rariter 5-partitus, laciniis linearibus, acutis, pilosis. Corolla flava, tubulosa, utraque pilosa. Stamina 4, rariter 5; antheris oblongis. Ovarium annulo nectarifero polyspermo. Stylus longitudine staminum. Stigma divisionibus 4 crassis, linearibus. Bacca magna

tudine baccae *Grossularias* parvae, transparente azurea, pilosa, pulpâ spongiosâ seu farinosâ, nucibus s. seminibus duris 4. *Jack.* In *Tappanooly littoris occidentalis Sumatrae.*

n. 2. *LASIANTHUS attenuatus Jack*; villosus; foliis supra glabris; bracteis lanceolatis. *Jack Trans. Linn. Soc. XIV. P. L p. 126.*

Suffruticosus erectus. Rami alterni, longi, patentes, teretes, villosi. Folia opposita, subbifaria, parum nutantia, breviter petiolata, oblonga, apice attenuata, basi rotundata vel subcordata, saepe basi parum inaequalia, fere integra, subinde margine undulata seu obsolete dentata; supra glabra, nervis pilosis, subtus molliter villosa, 3-4 poll., 1 poll. lata. Petioli brevissimi, villosi. Stipulae interpetiolares, acuminatae, villosae. Flores axillares, fere sessiles, 3-4 in singula axilla. Bracteae 2 oppositae, acutae, villosae. Calyx 4-partitus, villosus, laciniis linearibus acutis. Corolla flava, tubulosa, extus intusque pilosa, limbo 4-partito. Stamina 4; filamentis brevibus, antheris oblongis, bilocularibus. Nectarium annulatum, prominens, ovarium amplectens. Stylus 0. Stigma divisionibus 4 crassis. Bacca pilosa, ovata, calyce coronata, minor quam in praecedente, serius profunde caerulea, pilis etiam caerulescentibus, nucibus 4 monospermis. Embryo cylindricus in axi albuminis *Jack.* In *interioribus Bencoolen.*

#### 475 c. H E L O S P O R A.

n. 1. *HELOSPORA flavescens Jack*, *Trans Linn. Soc. XIV. P. L p. 127.*

Arbor parva. Folia opposita, breviter petiolata, ovato-lanceolata, acuminata, glaberrima, integerrima, 3-5 pollic. Stipulae interpetiolares, deciduae, acutae, interne lineâ pilorum ciliatorum. Pedunculi axillares solitarii, 1-flori, foliis breviores. Bracteae 2 parvae, ad basin ovarii. Calyx superior erectus, 4-dentatus, persistens. Corolla flava, tubo calyce multo longiore, ore nudo, limbo 4-partito, patente, segmentis oblongis. Aestivatio valvata. Stamina 4 in tubo, filamentis fere nullis, antheris linearibus obtusis, complanatis, bilocularibus. Ovarium subglobosum, 4-lobum, nectario s. disco annulato coronatum. Stylus e filis 4 connatis, apice divergentibus, tubo parum longioribus. Stigmata 4. Bacca globosa, angulis 4 rotundis, hos inter sulcata, calyce coronata, polysperma. Semina longa, linearia, perpendiculariter inserta, et cruciatim in lineas 4 duplices angulis s. lobis fructu correspondentes disposita. *Jack.* In *Sumatra.*

#### n. 476. S A N G U I S O R B A.

Pag. 206. n. 1. *SANGUISORBA officinalis.* Addatur synonymon:

*Hayne off. Gew. VIII. t. 22.* Et  $\tau\psi\beta$ : *S. altissima Mönch.* Confer sequentem.

n. 1 a. *SANGUISORBA carnea Fisch;* foliolis cordato-



lanceolatis, crenato-dentatis, glaberrimis; staminibus corollae brevioribus. *Link Enum. p. 144.* *S. rubra Schran H. Monac. p. 144.*

Affinis *officinali*; differt foliis longioribus, 2 poll., 9 lin. lati magis dentatis; spicis in planta magna brevioribus, globosis. Flores sanguinei. *Link. Clo Sprengel eadem est, ac officinalis.*

n. 3. SANGUISORBA *media*. Addatur synonymon: *Link Enum. p. 144.* *Nutt. gen. p. 108* (cui fors *media officinalis* varietas). *Dict Scienc. Natur. Fasc. 15.*

Pag. 207. n. 5. SANGUISORBA *tenifolia* *Fisch.*; foliis sessilibus, ovato-lanceolatis, argute serratis; spicis cylindricis; staminibus corollae longioribus. *Link Enum p. 142.*

*Canadensi* proxima; at diversa foliis longioribus, 2 1/2 poll., characteribus datis. Cor. rubescens. *Link.*

#### n. 477. RACKA.

n. 1. RACKA *ovata*. Addatur synonymon: *RACKA torrida Bruce Reis.*

#### n. 479. HOUSTONIA.

n. 1. HOUSTONIA *caerulea*. Addatur synonymon: *Nutt. gen. p. 95.* n. 2. *Bigelow Fl. bost. p. 35.* *I grandiflora Rafin. in Annal. gener. 1820. Août p. 224.*

*Nuttall* describit suam *caeruleam* glabram; foliis radicalibus ovatis, spatulatis; caule dichotomo; pedunculis unifloris, longissimis; segmentis corollae oblongo-ovalibus, apicibus acutis ut varietas inde non constet. — Variare floribus caeruleis, albis; et caeruleis flavis *Rafin. l. c.*, cui varietas minor excludenda, et ad *pusillam* referenda videtur. \*)

n. 1 a. HOUSTONIA *ciliata* *Rafin.*; caule erecto, filiformi subsimplici, paucifloro; foliis oblongo-lanceolatis, acutis ciliatis; floribus terminalibus nutantibus. *Rafin. l. p. 226.*

Intermedia *caeruleam* inter et *pusillam*. Flores parvi, caerulei. *Rafin. Ad rivum Hudson, Glon's fall. ☉.*

n. 2. HOUSTONIA *serpyllifolia*. Addatur synonymon: *Nutt. gen. p. 95.* n. 3. *POIRETIA procumbens Gme S. V. p. 263.* (fide *Steud.*)

Pag. 208. n. 3. HOUSTONIA *tenella*. Addatur synonymon: *Nutt. gen. p. 95.* n. 4.

\*) *H. caerulea, pusilla, ciliata, serpyllifolia* et *tenella* apud *Rafinesque l. p. 225.* sub-genus *Ernistia* constituent calyces sub-4-partito; corollae hinc crateriformi, limbo plano.

n. 4. *HOUSTONIA rotundifolia*. Addatur synonymen:  
*Nutt. gen. p. 95. n. 5. PANETOS Rafin. Annal. gén. 1820, Août p. 227.* (ob stylum bifidum, duplicem; capsulam ovatam, didymam, emarginatam; stam. 3-5; corollam 3-5-fidam.)

n. 5. *HOUSTONIA angustifolia*. \*) Addatur synonymen:  
*HOUSTONIA longifolia Nutt. gen. 95. n. 6: (An ergo angustifolia eadem cum longifolia Willd.?)*

n. 6. *HOUSTONIA longifolia*. Addatur synonymen:  
*Bigelow Fl. boston. p. 35 (quo teste flores purpurei.)*

*Obs. Fide Sprengel S. V. p. 427 eadem ac angustifolia et HOUSTONIA lanceolata Peiret.*

n. 6 a. *HOUSTONIA rupestris Raf.*; glabra; caulibus frutescentibus, assurgentibus, geniculatis; foliis linearibus longis, utrinque attenuatis, acutis; floribus corymbosis, paniculatis; pedunculis brevibus, inaequalibus; laciniis corollae lanceolatis, acutis; stylo exserto; capsulâ elongatâ. *Raf. Annal. général 1820, Août. p. 226.*

Pedalis. Flores albi.

*In rupibus ad littus Kentucky. 5.*

n. 6 b. *HOUSTONIA tenuifolia Nutt.*; glabra; caule erecto, divaricato, ramosissimo; foliis angustissimis, linearibus; ramulis subtrichotomis; floribus terminalibus subfastigiatis, corymbosis; pedunculis setaceis, longissimis. *Nutt. gen. 95. n. 7. H. divaricata Hort. Angl. (fide Rafin. Ann. génér. 1820. p. 226.)*

Caulis 6-poll., 4-ter et 5-ies dichotomus. Folia pollicaria, vix lineam lata, acutiuscula. Pedunculi  $\frac{1}{2}$ -1-poll., 1-3-4-flori. Cal. setaceus. Flores parvi. *Nutt. Ad confluvium Pidgeon-river et French broad Tennessee in collibus lapideis. 2.*

n. 6 c. *HOUSTONIA obtusifolia Raf.*; glabra, caulibus rectis, ramosis; foliis lineari-lanceolatis, obtusis; radicalibus oblongis; floribus corymbosis, paniculatis; pedunculis subaequalibus, filiformibus; laciniis corollae ovatis, obtusis; stylo incluso; capsulâ abbreviatâ. *Rafin. l. c.*

Pedalis. Flores lilacini aut incarnati.

*Vulgaris in Maryland, Kentucky, Virginia. 2.*

n. 6 d. *HOUSTONIA oblongifolia Raf.*; glabra; caule recto, subsimplici; foliis oblongis, acutis, crassiusculis; floribus corymbosis, fasciculatis; pedunculis aequalibus, brevibus; laciniis corollae ovatis, acutis; capsulâ abbreviatâ. *Rafin. l. c.*

\*) *H. angustifolia, longifolia, rupestris, tenuifolia, obtusifolia, oblongifolia, heterophylla* apud *Rafin* eoque *l. c.* sub-genus *STERNANIA* constituantur; cui: cal. 4-fidus; cor. infundibuliformis.

4-6 poll. . Flores pallidi. *Novaboraci.* ☉

n. 6 e. *HOUSTONIA heterophylla Raf.*; subrepens; caulis rectis, simplicibus, subnudis; foliis obtusis: radicalibus spatulatis, hispidis, cespitosis; mediis oblongis, glabris; floralibus linearibus; floribus corymbosis; pedunculis inaequalibus, brevibus; capsulâ abbreviatâ, utrinque convexâ. *Rafin. l. c. β. ramosa.*

2-4 poll. . Flores caeruleascentes. *Kentucky.*

n. 7. *HOUSTONIA purpurea.* Addatur synonymon: *H. floribus subcampanulatis; staminibus exsertis. Nutt. gen. p. 95. n. 8. H. varians Rafin. Annal. génér. p. 22. HEDYOTIS carolina Raeuschel.*

Flores purpurei, albi incarnative. *Rafin.*

*Obs.* Haec et pubescens apud *Rafin* aequae sub-genus *CHAMIZOCHI* constituitur cal. 4-partito; cor. tubo subcampanulato; capsula fore ex integro cohaerente; stigmatibus bilamelloso.

Pag. 209. n. 3. *HOUSTONIAE pusillae* addatur synonymon: *HOUSTONIA patens. Elliott. pl. car. I. p. 191. Nutt. gen. p. 95. n. 1. Spreng. S. V. p. 427. EDRISIA Rafin. Annal. général. 1820. Août. p. 225 (quo teste: H. caerulea β. minor Pursh Amer. sept. I. p. 106.)*

Minima et praecoccissima generis. Folia petiolata, margine, anguli caulis, scabriuscula. Lacinae corollae breves, rotundatae, obtusae, satius caeruleae, 1-2 poll.: *Nutt.* ☉

n. 9. *HOUSTONIA pubescens* eadem clo *Sprengel S. V. p. 427 ac purpurea.*

Quid *HOUSTONIA crocea* *Cels?*

Quid — — *rubra Cavan.?*

#### n. 480. RUBIA.

Pag. 209. n. 1. *RUBIA tinctorum.*

*Obs.* „Folia supra glabra secundum *Willdenow*, supra scabra secundum *Smith*; apud nos vulgo supra glabra, margine carinaeque subtus serrato-aculeata. Ex Iberia varietatem habeo aculeolis marginis atque venarum foliorum validioribus, paginâ inferiore ramulisque floriferis totis bascentibus. Omnibus corollae lacinae oblongo-triangulari, apice et basi subinflexae, nec ovatae cum acumine.“ *M. a. Bieb.* Caulis dens. *Seb. et Maur. prod. Fl. rom. p. 81. Gle Sprengel S. V. 396* male hujus varietatem esse *R. longifolium Poir.* affirmat, quod confer.

Pag. 210. n. 2. *RUBIA splendens.* Addatur:

*Obs.* *Brotero* quae *R. sylvestri*, foliis perennantibus lanceolatis senis et ternisque, margine et carinâ asperimis, sursum lucidis, costâ longitudinibus sublaevi; caule trienni et ultra, aculeato, ad radicem tereti *Fl. lucit. I. seu R. tinctorum β. sylvestri Linn.* addit: „Variat, ut *R. tinctorum* numero foliorum in verticillis, staminum et lacinarum in corollis. Haec tamen, flores, fructus *Rubiae tinctorum*; sed in Horto Coimbricensi et ista simul sata cultaque semper folia caulemque virentem, dum *R. tinctorum* solum radices servat. Idem illi, quae circa Monspelium provenit, addit, teste *Joh. Bauh. Hist. pl. 3. p. 715.* Magnitudo foliorum aliquando 4 poll., color eorum saturate viridis, nec ex pallido-viridis; pagina superior plus lucida; caulis inferne demum teres. Haec omnia ad illas

species separandas valere posse credidi, ni forte tum istam, tum sequentem *angustifoliam*, *lucidam* et *peregrinam*, „(quae nobis nunc eadem videtur cum *elyvestri*)“ in unam solam speciem sub *Rva. tinctorum*, utpote ipsius varietates, conjungere valis.“ *Ad sepes totius fore Læstæniæ.*

Pag. 211. n. 8. RUBIA *peregrina*. Addatur synonymon:

*Link Enum. p. 138. Smith Engl. Flor. I. p. 211. Bertolon. Amoen. ital. p. 127. n. 62. et, hoc teste: R. tinctorum Bertol. Pl. gen. ed. I. p. 32. n. 61. R. tinctorum et lucida Savi Pis. I. p. 177. et 178. R. Bocconi Petagn. inst. bot. 2. p. 255. Tenor. Fl. Neap. I. p. 39. n. 36. t. 10. (c. syn. Barrel. et Boccon.) Link Enum p. 138.*

Caulis flaccidi, argute tetragoni, variant angulis saepius aculeato-scabris laevibusve. Folia 4-6, lanceolata, acuminata, vel latiora elliptica, acuta, supra lucida, marginibus, interdum totâ paginâ superiore, deorsum stricta scabra, quandoque vero, praecipue in pagina superiore, laevia, inferne pallidiora, glabra, excepto nonnunquam nervo. Flores in paniculis terminalibus luteoli, passim 5-fidi, laciniis mucronato-aristatis. Folia maxime ludunt numero, figurâ, scabritie; pars caulis saepe hyeme perennat, et angulis glabris una cum nervo dorsali foliorum reperitur. *Bert. Cla. Link in R. Bocconi caulem petit asperum; folia latiora quam in peregrina, ferè 1½ poll., 5 lin. lata, juniora subrotunda, omnia splendens; dubitat tamen an diversa a lucida. Caulis diffusus Seb. et Maur. prodr. Fl. rom. p. 81.*

*Obs. III. Smith radicem carnosam, fulvam dicit; caules ramosos, tetragonos; caeserutescentes, angulis aculeis retro hamosis, uti folia atroviridia costâ et margine; flores flavo-virides, vix concavos. Et tamen caulem laevem petit cl. Sprengel S. V. p. 396!!*

n. 9 a. RUBIA *tenuifolia Dum. d'Urv.*; caule basi fruticoso, humifuso, angulis tantum asperis, minime spinosis; foliis laevibus, ovatis, subsenis, apice mucronatis; pedunculis axillaribus ramosis. *Dum. d'Urv. Enum. pl. Orient. p. 17. R. cretica frutescens tenuifolia Tourn. Cor. 4. Herb.*

Facile distinguitur caule frutescente; foliis floribusque duplo minoribus quam in *R. lucidâ*. *Hab. in summis montibus insulae Cos, ad altit. 400 hexap. h.*

Pag. 212. n. 11. RUBIA *Bocconi*.

*Obs. Delenda videtur cio Bertoloni, utpote eadem cum peregrina, quam confer; interea Sprengel S. V. p. 396 eandem denuo tanquam speciem proposuit: „foliis quaternis oblongis, submucronatis, lucidis, perennantibus, scabris; floribus paniculatis, axillaribus, 5-fidis; baecis granulatis; caule glabro; radice perennat.“*

n. 12. RUBIA *angustifolia*. Addatur:

Cor. saepius 5-partita. Stam. 5, monente *Brotero l. c.*

Pag. 215. n. 15. RUBIA *Brownæi*. Addatur synonymon:

*Natt. gen. p. 93. GALIUM orinocense Humb. et Bonpl. (hæc Spreng. S. V. p. 397.) quod non existit, sed prostat*

*RUBIA arinocensis* H. et B. huic similis quidem; an ver eadem?

Pag. 214. n. 17. RUBIAE *Manjith* addatur synonymon:

RUBIA *Munjista* Roxb.; perennis, scandens; foliis quaternis, longe petiolatis, cordatis, acutis, 5-7-nerviis; hispidis; cor. planâ, 5-partitâ, pentandrâ. *Fleming's Asiatic Researches* XI. p. 177. Roxb. *Fl. ind. ed. Car. et Wall.* I. p. 386. n. 1.

Cls. *Wallich* valde suspectat, *R. cordifoliam* L. *Mant.* esse eandem plantam, cum etiam *Lamarck* flores 4-5-fidos dicit. Descriptio a clo *Roxb.* data sequens: „Caulis lignosus, arborum fruticesque obducentes. Rami decussati, axillares e pare filiorum magno, articulati, ad articulos tumidi, sub iisdem partibus pilosi, angulis 4 acutis, aculeolis parvis, recurvis, armatis, demum cum cortice secedentibus, ut caules teretes fiat cortice rufescente pubescente. Folia altero ex oppositis seu per duplo majore, integerrima, rarius 9-nerviis, 3-nerviis enerviâ, nervis aculeolis recurvis, utrinque canaliculatis. Paniculae terminales, oblongae, compositae e paniculis multo oppositis parvis subglobosis trichotomis, axillares. Pedunculi et pedicelli tetragoni, glabri. Bractea oppositae, sessile longae, cordatae. Flores numerosi minuti. Cal. vix conspicuus. Cor. lacinae lanceolatae, acutae, apicibus inflexis. Stam. corollâ longiora. Stylus vix ullus, stigmatè longo, bifido. Bacca una-duaeve, globulosa, magnitudine grani *Piperis*, glabra. Semen rotundum, glabrum, foveolâ ad latus profundi. Differt a *cordifolia* staminibus 5. *Roxb.* l. c. In *Nepala*, aliisque regionibus montosis *Bengaliae* *Borsam* Aquilonem versus.

n. 18. RUBIA *alata* Wall.; foliis lanceolatis, trinerviis, petiolatis, quaternis, scaberrimis; caulibus ramisque aculeato-quadrangulis; floribus pentandris, hispidis; corymbis axillaribus, terminalibusque rectis, oblongatis trichotomis. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall.* I. p. 384. n. 1.

Rad. rubra. Caulis plurium pedum, reclinati, fortes, ramisque oppositis vel verticillatis tetragoni, glabri, articulis remotis folia patentia, inaequalia, 1-1½ poll., internodiis brevioribus utrinque, praesertim margine, scabra, supra sulcata, apice attenuata, acuta, basi rotundata, in verticillis inferioribus minoribus obovata, subsessilia. Petioli foliis triplo brevioribus profunde sulcati, supra glabri, margine alati basi que carnati aculeati; apice contracti, articulati. Pedunculi quadrilati, bis ter trichotomi, hispidi. Bractea plerumque ternae lanceolatae, sessiles, hispidae, superioribus oppositis, parvis. Flores in pedunculis fasciculatis. Cal. inconspicuus. Cor. plana, alba, extus pilosa, laciniis lanceolatis acuminatis. Stamina stylusque brevis. Stigma capitatum. Germis hispidula. *Wall.* l. c. In *Nepala*. *D. Gardner.*

n. 19. *R. hirta* Humb. et Bonpl.; caule foliisque hirtis quaternis, breviter petiolatis, oblongis, acutis, mucronatis

pedunculis axillaribus, unifloris; flore involucrato, sessili; baccis scabris. *Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth III. p. 338.*

Folia plana, 3-4 lin.. Internodia  $\frac{1}{2}$  poll.. Pedunculi oppositi, foliis vix breviores. Involucrum 4-phyllum, patens, flore longius. *Kunth l. c. Præpe urbem Quito. 2.*

n. 20. *RUBIA incana Humb. et Bonpl.*; caule incano-villoso; foliis quaternis, ovatis, breviter acuminatis, mucronatis, margine revolutis, nervoque medio piloso-hispidis; pedunculis axillaribus, unifloris; flore involucrato, sessili; baccis pilosiusculis. *Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth III. p. 338.* *R. hispida Herb. Willd. (sive Spreng. p. 397.)*

Rami divaricati. Folia sessilia, ovato-elliptica, rigida, canescentia, 3-4 lin., reflexa. Internodia  $1\frac{1}{2}$ -2 poll., in ramulis 2-4 lin.. Pedunculi longitudine foliorum. Flos magnitudine grani piperis. Involucrum 4-phyllum, foliolis oblongis aut ellipticis, subacuminatis, florem subaequantibus, patentireflexis. Cor. globoso-campanulata, externe hispido-pilosa, laciniis ovatis, obtusiusculis, 3-nerviis. Stam. corollæ dimidio breviora. Styli 2 pilosi. Stigmata capitata. Bacca subrotunda, sublenticularis, magnitudine grani Cannabis. Semina ossea, fusca, nitida. Flos unicus, magnitudine GALII *Aparinæ*, corolla rotata, laciniis ovatis, trinerviis. An reliqui flores monstrosi? *Kunth l. c. In Andibus Quinduen-sium prope El Moral. 2.*

n. 21. *RUBIA orinocensis Humb. et Bonpl.*; caule scabro; ramis foliisque pilosis, subquaternis, breviter petiolatis, oblongis, acutis, internodiis dimidio brevioribus; pedunculis axillaribus, unifloris; flore involucrato, subsessili; baccis pilosis. *Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth III. p. 339.*

Caules glabri, in angulis scabri. Folia planiuscula, utrinque pilosa, rigida, 4-6 lin., in ramulis duplo triplove minora. Internodia  $\frac{1}{2}$ -1 poll. Pedunculi solitarii. Flos magnitudine floris *Galii veri*. Involucrum 4-phyllum, foliola foliis similima, sed minora, florem aequantia. Corolla campanulato-rotata, profunde 4-fida, externe pilosa, laciniis ovatis, acutis, trinerviis, aequalibus. Stamina laciniis dimidio breviora. Antherae oblongae. Styli staminibus longiores, apice pilosi. Stigmata obtusa. Fructus subrotundus. *Kunth l. c. Ad Orinoci flumen, locis calidis. ☉.*

n. 22. *RUBIA nitida Humb. et Bonpl.*; caule reflexo-piloso; foliis quaternis, ellipticis, obtusiusculis, margine revolutis, supra glabris et nitidis, subtus pilosiusculis; pedunculis axillaribus unifloris; flore sessili involucrato; baccis glabris. *Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth III. p. 339.*

Caules ramique 4-angulares glabri, in angulis pilis reflexis a pressis obsiti, divaricati. Folia sessilia, coriaceo-rigid 2-3 lin., reflexa. Internodia  $\frac{1}{2}$ -1 $\frac{1}{2}$  poll. Pedunculi oppositi, foliis duplo longiores. Flos magnitudine floris *Galii* vel *Involucrum* 4-phyllum, flore duplo longius; foliola foliis simillima, sed multo minora, patentia. Corolla rotata, profunde 4-fida, glabra, laciniis ovatis, obtusiusculis. Stamina laciniis dimidio breviora. Stylus bifidus, glaber. Stigma subcapitata. Bacca subglobosa, laevis, magnitudine grani *Peris*. Semina sordide fusca, nitida. RUBIAE *Brouni* *Michx.* parum affinis. *Kunth l. c.* Ad radicem montis *Pichincha* prope *Quito*. 2.

n. 23. RUBIA *debilis* *Humb. et Bonpl.*; caule foliisque margine retrorsum aculeolatis, quaternis, oblongis, acutimucronatis, planis; floribus terminalibus, ternis geminis pedunculatis; baccis glabris. *Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth. III. p. 340.*

Caules elongati ramique glabri, angulis retrorsum aculeolati; multi fliferi, bifidi. Folia subsessilia, reticulato-venos membranacea, scabra, margine nervoque medio subtus retrorsum aculeolata, 5-6 lin., 1 $\frac{1}{2}$  lin. lata. Internodia 1-2 $\frac{3}{4}$  poll. in ramulis  $\frac{1}{2}$  poll. Cor. rotata, alba? glabra; laciniis ovatis, acuminatis, trinerviis, aequalibus. Stamina corollae triplo breviora. Stylus bipartitus, glaber, longitudine staminum. Stigmata capitata. Fructus subrotundus, compressus, culus. GALIO *ciliato* R. et P. habitu similis. *Kunth l. c.* *alsis juxta Chillo et catarractam Ichubamba, r. Quitensis.*

n. 24. RUBIA *scabra* *Humb. et Bonpl.*; caule retrorsum aculeolato; foliis senis, superioribus quaternis, oblong lanceolatis, acutiusculis, scabris, margine subrevolutis serrulatis, internodiis triplo brevioribus; floribus terminalibus, subternis, pedunculatis; baccis glabris. *Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth III. p. 340.*

Caules pedales et ultra, debiles, ramique glabri, divaricati, angulis retrorsum aculeolatis. Folia omnia sessilia, rigida, 3 lin. Internodia pollicaria. Flores in apice ramulorum rari gemini, quaterni aut solitarii, magnitudine *Galii verni*; pedunculi glabri, foliis 1-3 involucriati. Cor. campanulato-fida, profunde 4-fida, nigrescens; laciniis ovatis, acutis, unerviis, aequalibus. Stamina corollae dimidio breviora. Stylus bifidus, glaber, longitudine staminum. Stigmata capitata globosa. Fructus carnosus?, coccis subglobosis, magnitudine grani minoris *Cannabis*. Siccata nigrescit. Similis GALIO *Cliftoni* *Michx.* In *Andibus* *Quinduensium* *Carthagini* inter et *Ibagu*. ☉.

n. 25. RUBIA *guadalupensis* *Bertero*; foliis quaternis oblongis, mucronatis, basi attenuatis, annuis; margine utrinque aculeatis; caule debili, aspero; pedunculis axillaribus unifloris folio brevioribus. *Spreng. S. V. p. 36. In Guadalupa. Bertero.*

n. 26. RUBIA *noxia* St. Hil.; caulibus diffusis, inferne subretrosum pilosis, apice hirsutis; foliis quaternis, sessilibus, ellipticis, obtusis, brevissime cuspidatis, 3-nerviis, punctato-pellucidis, supra undique subtus in nervis scabropilosis; pedunculis axillaribus, solitariis 1-floris; flore involucrato; baccâ laevi, glabrâ. St. Hil. Mem. d. Mus. Tom. XII. p. 327.

Caulis 1-2 ped., decumbentes, ramosi, 4-angulati, in angulis inferne retrorsum vel subretrosum scabropilosi, apice subretrosum hirsuti; rami graciles, 4-angulares, hirsuti. Folia integerrima, marginibus vix revoluta: suprema elliptico-ovata, acutiuscula; inferiora circiter 6 lin., 3 lin. lata, caetera saepius gradatim minora, ramea multoties minora. Pedunculi filiformes, pilosi, 1-4 lin., folio longiores vel breviores. Flos minutus. Involucrum 4-phyllum; foliolis parvis, ovatis, acutiusculis, punctato-pellucidis, pilosis. Calyx adhaerens, globoso-turbinatus, integerrimus. Cor. rotatâ, 4-fida; extrinsecus vix pilosa, virescens. Stamina 4, corollae inserta, cum ejusdem divisuris alternantia, brevissima, glabra: antherae subglobosae, dorso affixae, mobiles, anticae, 2-loculares, longitrosum dehiscentes. Nectarium epigynum, annulare, ad ambitum styli. Stylus tertiâ parte bifidus, glaber; laciniis recurvatis. Stigmata capitata. Ovarium biloculare; loculis 1-spermis: ovula hemisphaerica, dorso convexa, facie concava, placentae affixa prominenti subglobosae, e medio diaspimenti exatae, partemque ovuli concavam farcienti. Bacca minima didyma, globoso-cordata, carnosa, succulenta, alba, dispersa. Semina pericarpio adhaerentia; dorso convexa, facie concava. Perispermium corneum. Embryo dorsalis, curvaturâ seminis conformis, umbilico parallelus: cotyledones planae, orbiculares; radícula infera. St. Hil. In sylvis primævis provinciae Minas Geraes.

Quid *Rubia rotundifolia* Poir. apud Steudel?

### n. 491. GALIUM.

#### Pag. 214. n. 1. GALIUM *rubroides*. Addatur:

Obs. Utrum *G. rubroides* Brotero Fl. Lusit. huc spectet, dubitandum, cum addat in observatione: „caulis, glaber, nec scaber; folia ad oras et subtus ad nervos scabriuscula; panicula trichotoma, laxiuscula; flores pauci fertiles, plurimi abortientes defectu styli aut stigmati. Fructus glaberrimus, subrugosus, vix scaber tuberculis obsoletis. Ad VALANTIAS potius referendus, sed facilitatis ergo hęc apposui, cum germina in hermaphroditis masculis sint germinibus verorum hermaphroditum similia, uti et corollae. In dumetis umbrosis *Ceres* et *Herminii*. 2. „An VALANTIA *taurica*. *G. diffusum* H. Gott. „procul dubio meram esse *G. rubroidis* varietatem, et caules vastos, diffusos, culturâ ramosos“ *Wallroth in litt. ad. div. Römer*. Contra vero cla. *Link Enum.* p. 134 *G. diffusum* instar speciei distinctae affert, monens tamen: „maxime affine *rubroidi*, nec nisi foliis angustioribus differt.“ *G. rubroides* in Germania non occurrere; et huius  $\beta$  nostram fructu glabro esse *boreale*  $\gamma$  censent *Mertens* et *Koch in Böbling Deutschl. Fl.* p. 779. Mirum *G. articulatum* Lum. huc duci a *Sprengel S. Y.* p. 387 n. 8, cum tamen idem *articulatum* l. c. n. 6. tanquam genuinam, quae omnino est, speciem proposuit.

#### Pag. 215. n. 3. GALIUM *valantioides*. Addatur, *Link Enum.* p. 134.



Obs. Folia breviora et laeviora quam in rubiculis, 8-10 lin. & in h. parvae, albae. *Link.* „Facies potius rubiculis aut laven... fundifolii secundum specimen caucasicum Stevenianum. ca. cr. lia pubescenti-hirsuta, trinervia.“ *Besser in list. Vahleb. q. idem cum geniculato.*

n. 5. *GALIUM latifolium Mich.* Addatur synonymum: *Nutt. gen. p. 93.*

n. 6. *GALIUM palustre.* Addatur synonymum: *Hooker Fl. lond. nov. ser. fasc. IV. t. 19.* *Engl. Flor. p. 200.* G. fol. obovato-oblongis, in libus; caulibus ramosis, diffusis, scabriescalis; cym illaribus terminalibusque paucifloris, trichotomo-divis *Walther Sched. crit. p. 53.* *Link Enum. p. 100.* *Wahlenb. Fl. upsal. p. 51* (qui nunc „semina laev rollas aequantia!“). *Röhling Deutschl. Flor. p. 100.* *Koch. p. 777.*  $\beta$  leiogonum; caule ad angulos l simo. *Läng.*

$\beta$  in Pannonia.

Obs. Figuram *Tabernamontani* ab *ex. M. a Bieberstein* huc h. vix huc spectare *Wallroth in list. ad div. Bomer.* qui caule sine glabres esse. Nec mirum, cum *G. palustre M. a B. long species: saturejaefolium*, quod vide. Caulis omnino glabres *Smith l. c.* Folia passim ovata et linearia, 4 et 6 esse *Walther Fl. Gothob. p. 30.*

Pag. 216. n. 7. *GALIO helodi* subjungatur:

n. 7 a. *G. aquaticum Willd;* foliis quaternis sens obtusis, margine scabris. *Reliqu. Willd. Ms.*

*G. helodi* maxime affine videtur, nisi, fors idem. *D. Willd. now a divo Kitaibel* tulit. „Simillimum *uliginoso*; dis foliis linearibus nec lanceolatis; fructibus glabris nec scap pedunculorum ultimâ divisione nudâ, nec foliolo suffu *Kitaibel* qui in *Pannoniae arenosis.*

Obs. Talibus a clo *Läng* specimen in inundatis ad *Tétény Pannoniae l in quod ad amussim cadit diagnosis et brevis haec adumbratio ap Etiam clo *Läng*, qui suo  $\beta$  *leiogono* specimen apposuit, dubius et fors propria species, quae sane pedunculis capillaribus; panicula dem maxime divaricatum stentibus facile dignoscitur. Caulis scabris*

Pag. 217. n. 8. *GALIUM debile.* Addatur synonymum: G. fol. quaternis, lineari-filiformibus; internodiis lo simis; corymbis paucifloris, terminalibus; caule d *Rel. Willd. Ms. Sprengel* idem dicit cum *G. he* ejus nomen plane sustulit in *S. V. p. 388.*

n. 9. *GALIUM saturejaefolium.* Addatur synonymum: G. fol. inferioribus senis, rameis quaternis, lineari-el cis, inaequalibus; caulibus flaccidis, angulis scabris; 1 floriferis dichotomis paniculatis; fructibus sphaeroidis, ( ginatis. *M. a Bieb. taur. cauc. Suppl. p. 106* et teste: *G. palustre Fl. taur. cauc. p. 106.*

Folia acuta (nisi ob marginem in sicco revolutum) non v

nec caulem erectum. Differt a *palustri* staturâ vulgò altiore, foliis apice minus dilatatis atque rotundatis; inferioribus 5-6-nisque; pedicellis scabriusculis minus quam ramuli paniculae exasperatis, et praesertim fructu magis oblongo, apice emarginato, nec globoso didymo, latitudine longitudinem superante. *M. Bieb. l. c.*

10. *GALIUM Cruciatum*. Adde synonymon:

*et Maur. prodr. Fl. rom. p. 80. Röhling Deutschl. Mert. et Koch p. 768.*, (et, his etiam testibus: *VALANTIA chersonensis Willd. Spec. IV. p. 951. S. V. ed. no. p. 250. n. 95.*) *Smith Engl. Fl. p. 199. VAL. ciliata Presl. Fl. czech. n. 230. β. laevipes: pedunculis glabris. Mert. et Koch l. c. VALANTIA Cruciatum Willd. Spec. IV. p. 915. (excl. Syn.) Presl. Fl. Czech. VALANTIA ciliata Opiz (fid. specim.).*

Specimina anglica esse omnino eadem cum sua *a. Mert. et Koch l. c.*

*β.* *VAL. chersonensis* modo non distinguo a *V. cruciatum* plurimorum auctorum: simillima enim nostrae est planta hujus nominis agri Mosquensis, Poloniae austriacalis, et, in qua, sicut in *taurica*, pedunculi pedicellique pilis albis valde hispidi. Alia vero videtur *V. cruciatum Willd.* et *Wahlenb.*, pedunculis glabris praedita. *M. B. Fl. taur. caus. Suppl. p. 660. „G. Cruciatum Besser Fl. Gal. huc omnino spectat. Idem quoque Herbario div. Schimper ex Austria sub VALANTIA cruciatum nomine possideo. Esc. L. R. M. a Bieb. idem ex agro mosqu. falso sub nomine cruciatum latere, de quo judicent aptotae.“ Bess. in litt. G. Cruciatum abundè tam pedunculis glabris, tum pilosis in Bavaria et Austria occurrit.*

218. n. 11. *GALIUM Bauhini*. Addatur synonymon: *Enum. p. 218. G. Bauhini*; foliis quaternis, oblongis, trinerviis, glabris, ciliatis; pedunculis aphyllis, trifido-dichotomis, foliis dimidio brevioribus; floribus polygamis; caulibus superne glabris, erectis. *Besser in litt. Enum. pl. Volhyn. p. 50, et excludatur VALANTIA glabra Bess. Fl. gal. l. p. 117. et Schkuhr. (Seb. et Maur. prodr. Fl. rom. p. 80.)*

Folia subtus nunquam molliter-pubescentia. *Bess.* Caules simplices. Folia quaternaria, 6 lin., 3 lata, obtusa, ciliata. Flores axillares. Huic subjungatur:

n. 11. a. *GALIUM Scopolianum Bess.*; foliis quaternis, ellipticis, trinerviis, demum rigidiusculis, ciliatis; pedunculis aphyllis, trifido-dichotomis, fructiferis folia subaequantibus; floribus polygamis; caulibus floriferis erectis. *Besser in litt.*, et hoc teste: *VALANTIA glabra Prim. Fl. gal. l. p. 117. GALIUM vernum Scop. Fl. carn. ed. 2. l. p. 99. n. 144. t. 2. Röhlt Deutsch. Fl. Mert. et Koch l. p. 769. (excl. syn. G. Bauhini).*

Differt a *G. Bauhini*: 1°; foliis ellipticis aut ovato-ellipticis,

longitudine ad latitudinem :: 2:1, vel 5:2, cum in *Bauh* folia oblonga, inferiora ovato-oblonga, superiora oblonga lanceolata, longitudine ad latitudinem :: 3:1 vel 7:2; 2<sup>o</sup>) in dunculis fructiferis folio dimidio longioribus, qui brevioribus aut vix dimidium attingentes in *Bauhiniano*; 3<sup>o</sup>) fructibus riformibus, curvatis, obliquis, nudis, cuticulâ irregulariter corrugata, qui globosi et minores in *Bauhiniano*." *Besser in litt.*

*Obs.* „Ex caule anni praeteriti procumbente arido, geniculis radicante radici ramosis tenuibus rubentibus, ascendunt cauliculi plures, 4-8 poll., teretissimi, glabri, foliosi; defflorati pedales, declinati. Folia quaternaria diagnosi sensu) interquadris plerumque breviora, sessilia, glabra, marg tenuissime ciliata: infima obovata, minima; reliqua majores elliptica, tunc are antheseos patentissima, in deffloratis rigidiuscula; margine reflexo. Fera, fractus obtegentia. Pedunculi quaterni ex axillis foliorum superiorum trifidi, lateralibus bifidis, patentes, glabri, demum incrassati, recurvi Flores 4 et 5. Cor. pallide flava, laciniis ovato-lanceolatis, trinerviis Stamina corollâ multo breviora, decidua: antheris subrotundis, filamento bifido, deciduo; stigma globosa. Fructus monopermis. Scaebulatum, apice obtusum, basi attenuatum, fusco-rubens, laeve. Variet: 1.) caule pubescenti-hirsuto; 2.) foliis subtus et 3.) utriusque partibus; 4.) foliorum costâ subtus hirsuta; 5.) pedunculis tantum trifidis et floribus omnibus tunc 4; 6.) brevioribus et longioribus; 7.) rarissime phyllis et floribus 8, 9 trifidis. G. vernum Scop. omnino hac spectantem sequentia: Div. *Schkuhr bot. Handb.* specimen miserum e C. Glatz depinxit, omnino idem cum nostro. Longitudo pedunculorum variat, ut in iconis, pedunculis longitudine folii, frequentius tamen brevioribus. Grassities radice et baseo caulium, ut videtur pictoria delictum est: icones enim a div. *Scopoli*, ut e patre *Scopoli*, tunc Vindobonae degente, didicimus, formâ maximâ et naturâ chalcographo exhibitae ab eodem in formam minorem redactae et saepius mutilatae fuere, ut in hac iconis luculenter apparet, quod folia infima pro caule sint reliquis aequalia, quae tamen constanter in similibus speciebus sunt gradatim minora. Flores primarios deffloratos facile pro semine habere potuit. G. vernum *Halleri*, quod nunquam vidi, videtur differre paulibus decumbentibus diffusis; foliorum ramis 5-nis, sensis, et floribus octo albidis; cum in nostra et *Scopoli* planta sint flores 3 aut 5 in uno dunculo, hinc in toto verticillo 12 aut 10. Videntur quoque, cum deesse, flores omnes esse hermaphroditi." *Besser.*

n. 12. *GALIUM Halleri*. Addatur synonymon:

*G. Halleri*; foliis quaternis sensive trinerviis, rigidiusculis ciliatis; pedunculis dichotomis, brevissimis; caulibus multo hirsutis, decumbentibus. *Besser in litt.*

*Obs.* Clo *Bertoloni* in litt *G. Halleri*, quia hucus *G. Bauhini*, sed idem videtur. Nec distinguit *V. glabram* a *GALIO verno Scop.*, sed utraque plantam comprehendit nomine *V. glabrae*, fol. 4-nis ellipticis, tubis pubescentibus glabriusque; racemulis axillaribus, nudis; fructibus nudis. *Amoen. p. 425.*

Pag. 219. n. 13. *GALIUM pedemontanum*. Addatur synonymon:

*Link Enum. p. 135.*

n. 14. *GALIUM coronatum*. Addatur synonymon:

*VALANTIA humifusa M. a Bieb. taur. cauc. Suppl. p. 6.*

„Nec cilia nec scabritiem ullibi in margine foliorum percipimus. An ideo nostra diversa a planta *Willdenowi* et *Sibthorpi* quam attamen sic variare potius crediderim." *M. a B.*

n. 15. *GALIUM apricum*. Addatur:

*Obs.* *GALIUM apricum* a *Sieber* in montibus sphaciotici lectum differt a *Glaberrimis*, nitidis, laevissimis, etiam ad angulos; pedunculis

(fructifer in spiram contortus et sub foliis absconditus) caulis rigidis horridi. Fructus magni, globosi, nigricantes, granulati.

ag. 220. n. 17. *GALIUM trifidum*. Addatur synonymon:  
*Wahlenb. Fl. upsal.* p. 52. *Nutt. gen.* p. 93.  
*Röhling Deutsch. Flor. Mert. et Koch* p. 772. (qui  
 ex alpebus styriacis.)

n. 18. *GALIUM fruticosum*. Addatur synonymon:  
*Link Enum.* p. 155.

Cor. parva, alba, rubescens. *Link*. In specimino a *Sieber*  
 in Creta lecto, flores omnino, quales *Willdenowii* synonymon  
 petit, albi, flavicantes potius, quam rubescentes. Utrum *G.*  
*junceum Smith* et *Sibth.* re verà huc, ut videtur clo *Sieber*  
 et *Sprengel* S. V. p. 387, videant qui utriusque specimina  
 possident.

n. 18 a. *GALIUM dichotomum* *Lehm.*; caule dichotomo fru-  
 tescente quadrangulo; foliis quaternis obovato-lanceolatis;  
 seminibus glabris. *Lehmann in Enum. sem. in h. Ham-  
 burg. ao. 1822 lect.* p. 7.

Proxime accedit ad *G. fruticosum*; differt praeter notas indicatas:  
 caule exacte dichotomo, foliis duplo latioribus brevioribusque,  
 floribus maioribus. 4. Et tamen idem cum *fruticoso* esso af-  
 firmat *Sprengel* S. V. p. 387.

n. 19. *GALIUM montanum*. Addatur synonymon:  
*ASPERULA galioides*  $\beta$ . *hirsuta*; caule inferiore foliisque hir-  
 sutis. *Wallroth Sched. crit.* p. 60. et hoc teste: *G.*  
*scabrum Spreng. Hal.* 52 (excl. syn.) *G. montanum*  
*Linn. Spec. I.* p. 155 ex synonym. *Ehrh. exsicc.* (Con-  
 sider de *Vest bot. Zeit.* 1821. p. 526. et *Mert. et Koch* in  
*Röhling Deutsch. Fl.* p. 797, quibus dubium, et *G. sca-  
 brum Fl. Hal.* ad anglicum spectare videtur; *ibid.* p. 783.)

n. 20. „*GALIUM Villarsi* delendum, quia idem ac *GAL-*  
*IUM pusillum* n. 51.“ *Bertolon. in litt.* *G. sylvestre*  
*ob. Mert. et Koch* in *Röhling Deutsch. Flor.* p. 791.

ag. 222. n. 26. *GALIUM apiculatum* scribatur *GALIUM tar-*  
*mense Spreng. S. V.* p. 587.

*GALIUM diffusum* *Dietr. Lexik.*

Obs. Nos ob antiquius mucronatum *Thunb.* nomen mutare coacti fuimus. *G.*  
*apiculatum Sibth.* nobis tunc ignotum erat. Hujus immemor divus *Römer*  
*senius G. apiculatum Sibth.* n. 47 inseruit, nomenque infauste repetiit.

n. 27. *GALIUM Claytoni*. Addatur synonymon:  
*Richardson App. bot. ad Frankl. Journey.* p. 4. et ha-  
 jus fide certe: *Aparine* Nro. 558 *Claytoni. Gronov. fl.*  
*virg.* 18. *fid. herb. Gronov.* *G. tinctorium Frank. App.*  
*edit. prior* Nro. 40.

Herba glabra. Caules pedales graciles striati ramosi debiles in-  
 MANT. Cass. IV.

sepe marcescentes, angulis diaphanis oculo armato retrorsu aculeatis. Folia caulina inferiora et ramea quaterna elliptica caulina superiora lineari-oblonga plerumque quina, interdiis sesquipollicaribus triplo breviora, omnia obtusa margi et nervo sparsiter sub lente aculeata. Flores parvi albi triadri. Pedunculi plerumque bini, rarius 3, 1-2. flori, breves, alares et terminales. Corolla glabra trifida fructu vix majlaciniis ovatis acutiusculis trinerviis. Fructus parvus globos glaber. Specim. Michauxiana non vidi, sed planta nostra ce eadem ac illa *Claytoni*. *G. palustre* (e Scotia) habita sim limum differt: fol. latioribus fere obovatis, inferioribus 5 vel superioribus 4 et saepe, non semper, inaequalibus, pedum lis paniculatis divaricatis corollisque majoribus quadrifidis trandris; in hoc quoque caulis retrorsum scaber, quamvis e *Smith* in *Engl. flor.* stirpes anglicas laeves descripsit. *G. ginosum*, quod *Mich.* comparat, differt fol. senis mucronula et saepe obovatis. *G. trifidum* *Wahlb.* peduncululos longos cuatos capillares habet. *Richards.*

n. 28. *GALIUM asprellum*. Addatur synonymon:  
*Nutt. gen.* 93. *Bigel. Fl. boston. p.* 36.

Caules debiles, vicinis plantis fulti. Folia mucrone scarioso, i curvo. Fructus minimus. *Bigelow. Sprengel S. V. p.* 36 huc trahit *G. pennsylvanicam* *Mühlenb.*, quod confer.

n. 29. *GALIUM uniflorum*. Addatur synonymon:  
*Nutt. gen.* 93.

n. 30. *GALIUM Witheringii*. Addatur synonymon:  
*Engl. Bot. t.* 2206. *Smith Engl. Flor. p.* 200.

*Witheringi* figuram malam esse, cum caules aculeis minut parvis recurvis, nec pilis longis erectis gaudeant, minimeq esse speciem dubiam, ut clo *Hooker* videtur. Specimina lu cescere exsiccatione, instar *uliginosi*. *Smith l. c.*

n. 31. *GALIUM tinctorium*. Addatur synonymon:  
*Nutt. 93. Bigel. Fl. boston. p.* 36.

Aculei recurvi. Folia lineari-lanceolata, obtusa, latiora sen angustiora quaterna. Pedunculi parvi, floribus albis, minuti *Bigelow.*

Pag. 223. n. 32. *GALIUM capense*. Addatur synonymon:  
*Thunb. Mém. d. Petersb. T. I. p.* 328. t. 7.

n. 33. *GALIUM mucronatum*. Addatur synonymon:  
*Thunb. Mém. d. Petersb. T. I. p.* 329. t. 8.

n. 34. *GALIUM expansum*. Addatur synonymon:  
*Thunb. Mém. d. Petersb. T. I. p.* 329. t. 9.

Pag. 224. n. 35. *GALIUM asperum*. Addatur synonymon:  
*Thunb. Mém. d. Petersb. T. I. p.* 330. t. 10.

n. 36. *GALIUM glabrum*. Addatur synonymon:  
*Thunb. Mém. d. Petersb. T. I. p.* 330.

n. 37. *GALIUM campestre*. Addatur descriptioni:  
*Link Enum. p. 135.*

Planta e seminibus Stevenianis nata, florens *Euphorbiam minimum* quodammodo refert. Caulis superne trifidus, radiis bifidis, ad quamlibet divisionem foliis binis externe. Pedunculi alares ad divisionem foliolo, trifidi, bifidi, quandoque bis trifidi, solumve unus alterve pedicellus trifidus aut indivisus. *Bess. in litt.* Maxime differre a *parisiensi Link l. c.*

n. 38. „*GALIUM austriacum* delendum, quia idem ac *GALIUM pusillum* fide speciminum *Römeri, Schleicheri* et aliorum.“ *Bertolon. in litt.* *G. sylvestre a. Mert. et Koch in Röhl. Deutsch. Fl. p. 791.* *G. umbellatum Lam. cum?* huc refert *cls Staudel.* *G. alpestre Schleich.,* fide speciminis *Sleich.*

Pag. 225. n. 39. *GALIUM alpestre*. Addatur synonymon:  
*Link Enum. p. 135.* *G. sylvestre δ. alpestre Mert.*  
*Koch in Röhl. p. 792.*

Differre a *pusillo* foliis semper glabris, lin. latis; a valde affini *supino* foliis margine laeviusculis; occurrere nomine *pusilli:*  
*Link l. c.* *Clo Bertoloni in litt.* (cui *G. Jusstai* ad *trichophyllum All.* spectare videtur) aequae ac

Pag. 226. n. 40. *GALIUM laeve*, delendum videtur, utpote idem ac *pusillum*, cujus tamen lusus ab illo habetur. *G. sylvestre a. b. Mert. et Koch in Röbling Deutsch. Flor. p. 791.*

n. 40 a. *GALIUM Kitabelianum*; foliis denis octonisve, linearibus, acutis, longissimis, glabris, margine scabris; floralibus oppositis; floribus paniculatis; pedunculis filiformibus. *G. nitidum Reliqu. Willd. Ms.*

In *Hungariae montibus apricis. Kitab. 2.* Nomen mutandum, cum jam sit *G. nitidulum.*

Pag. 227. n. 44. *GALIUM Bocconi.* Addatur synonymon:  
*G. sylvestre Röbling Deutsch. Fl. Mert. Koch p. 789.*  
*G. multicaule*; fol. octonis, oblongo-lanceolatis, aristato-macronatis; umbellâ bi-trifidâ, pauciflorâ; pedunculis superioribus aphyllis; caulibus e basi declinatâ adscendentibus, cespitosis, diffusis, flaccidis. *Waltr. Sched. crit. p. 53,* cui:  
*α. polyphyllum:* glaberrimum, foliis inferioribus ovato-lanceolatis, cuspidatis, brevibus, confertioribus; superioribus linearibus sensim angustioribus et minoribus; umbellâ subsimplici, bi-trifidâ, terminali. *G. pusillum Wall. Ann. 22.* *G. saxatile Hornem. Fl. dan. 1633.*  
*G. hercynicum Weig.* *β. oxyphyllum;* glaberrimum, foliis omnibus lineari-lanceolatis, cuspidatis, sensim angustioribus; umbellis axillaribus terminalibusque. *..*

*eriphyllum*; foliis inferioribus cauleque basi undique hirtis; superioribus glabris; umbellis axillaribus, terminalibusque. *G. pusillum*  $\beta$ . *hirsutum* Wallr. ann. l. c. *G. Bocconi* Willd. Spec. II. p. 587. *G. sylvestre* Leyhal. 36.

Obs. Cui *Mertens* et *Koch* hujus sequentes varietates statuunt cum sequens synonymia; et quidem typum speciei *G. pusillum* (sub *G.* foliis marginibusque involutis: *G. austriacum* Jacq. t. 80. (S. V. ed. nostr. p. 224. n. 38) *G. sylvestre* var. 1. *Schrad.*; *G. glabrum* *Schrad.* (fid. spec.); *G. umbellatum* Lam. (a nobis ad *laeve* ductum); *G. pusillum* Smit. (S. V. ed. nostr. p. 230. n. 31.) fide spec. anglicor. *G. caule diffuso*, prodecumbente, apice ascendente: *G. montanum* Vill. (*G. Villarsi* S. V. ed. nostr. p. 220. n. 20.); *G. glabrum* Hoffm. (a nobis ad *austriacum* ductum.) *G. laeve* Thuill. (S. V. ed. nostr. p. 226. n. 40.) fid. spec. auct.; *G. sylvestre* Gaud. (fid. spec. auct.). *G. caule magis erecto*; *G. anisophyllum* Vill. t. 7. (quod *Schrader* cum *G. sylvestre* var. 2. junxerat, *hispida*; nos cum *alpestri*) *G. erectum* Hoffm. *G. sylvestre montanum* Gaud. (ad quod aut male laudant *G. Villarsi*, a male supra *G. montanum* Vill., quod idem cum *G. Villarsi* S. V. ed. nostr.) *G. foliis margine distincto aculeatis*: *G. sylvestre* var. 2. *Hippidum* *Schrad.* *Koch* et *Ziz* Cat. pl. palat.  $\beta$ . *coribus bellis* Hall. helv. 715.  $\beta$  (ergo *G. Villarsi*  $\beta$ . S. V. ed. nostr. n. 20) *G. bicolor* *Schleich.* (fid. specim.)  $\gamma$ . *hirtum*: *G. sylvestre* var. 3. *Schrad.* *Ziz* et *Koch* l. c. *G. multicaule* *E. Wallr.* sup. l. c.; *G. sylvestre Bocconi* Gaud.; *G. Bocconi* *Allion.* (ed. nostr. et *Dec. Fl. fr.*); *G. umbellatum*  $\beta$ . Lam.; *G. hispidum* *Schrad.* (fid. auct.); *G. ciliatum* *Schrank*; *G. pusillum* Hoffm. *Wulf.*; *G. pumilum* *Murr.*; *G. nitidulum* *Thuill.* (fid. spec. auct.)  $\delta$ . *alpestre*, 3 — 6 poll. glabrum pilosumve: *G. apestre* Gaud. S. V. ed. nostr.  $\alpha$ . n. 39. (fid. specim. auctoria.) *G. apestreum* Vill. (a nobis ad *austriacum* ductum.)  $\epsilon$ . *pygmaeum*, 1/2 — 2 poll. glabrum pilosumve. *G. alpestre*  $\beta$  nostrum (excl. syn. *Justiaei*, quod illis species propria videtur.)  $\zeta$ . *supinum*; simi  $\xi$ . 1 — 3 poll. corymbis semel vel bis trichotomis: *G. supinum* Lam. (S. V. ed. nostr. p. 226. n. 41.) fide specim. *Decand.*; *G. pusillum* Vill. (a nobis cum? ad *alpestre* ductum.) *G. scabrum* *Presl* *Fl. Cseh.*; *G. sylvestre* spectare monent *Mertens* et *Koch* l. c. p. 783., sed non indicant eisdem locum. Haud absurdum ferruginum proponit *Sprengel* S. V. p. 369. n. 37. sub *GALIO sylvestri Pollich* conjungens instar synonymiarum: *G. austriacum* Jacq., *laeve* Thuill. et Hall. fil.; *umbellatum*, *supinum* Lam.; *montanum* Vill.; *glabrum* Hoffm.; *argenteum* et alia quae *Allion.*; *Bocconi* *Allion.*; *scabrum* Hoffm.; *asperum* *Schrank*; *alliatum* *Schrank*; *pallidum* *Presl.* — Cls. *Hertoloni* *GALIO Bocconi* lusus tantum videtur *G. pusilli*, quod confer.

n. 42 a. *GALUM aetneum* Bern. *Bivon.*; fructibus subgranulatis; foliis senis mucronatis, serrulato-aculeatis: inferioribus spatulatis, superioribus linearibus; pedunculi trichotomis; petalis mucronato-aristatis. Bern. *Bivon* *Stirp. rar. Sicul. manip.* n. 48.

Clo *Sprengel* olim nil nisi *G. Bocconi* varietas videbatur; nunc vero illi *saxatile* est in S. V. p. 391. Clo *Moretti* *aristatum* est

Pag. 223. n. 44. *GALUM helveticum*. Huic subjungatur:

n. 44 a. *GALUM Vestianum*; foliis senis, superioribus linearibus, inferioribus lanceolatis, infimis oblongis, glabris, margine retrorsum scabris, acutis, muticis; caule decumbente ascendente pedunculis terminalibus et axillaribus, trichotomo-corymbosis; pedicellis erectis, subfasciculatis. *De Vest* *Bot. Zeit.* 1821. p. 538. *G. saxatile* *Herb. Johannei*.

Rad. tenuissima, multicaulis. Caules digitales, subsimplices.

glabri. Verticilli infimi foliorum admodum approximati, ut folia imbricata; reliqui remoti, ex ala florigeri. Pedunculi diphylli. Corymbi axillares parum longiores internodiis. Cor. sat magnae, albae, laciniis lineari-lanceolatis. Germen sat glabrum. *De Vest* l. c. *In alpinis Salisburg. et Tyrolens.*

n. 45. *GALIUM pumilum*. Addatur synonymon:  
*G. trichophyllum*: caule quadrangulo, ramosissimo, stricto; foliis subsenis, verticillatis, lineari-setaceis, acuminatis; paniculis terminalibus, dichotomis, trifidis; corollae laciniis muticis. *Bertolon. Amoen.* p. 16 et hoc teste: *Allion. auct.* p. 18 (fid. spec. *Molin. et Balb.*) *G. Jussei Vill. Delph.* II, p. 325. t. 7. *G. pumilum Loisel. Pl. gall.* I. p. 82. Ergo etiam, fide spec. *G. trichophylli a Balbis*, *G. pumilum Mertens et Koch* in *Röhling Deutsch. Flor.* p. 794.

*Obs.* Cui *Mertens et Koch*, quibus *G. Jussei* species propria videtur, huc trahunt *G. trichophyllum Wulf.* (excl. *megalospermo Vill.*) ob „ad amussim quadrantem descriptionem“ quae tamen valde discrepat a *pumilo Lam.*; *G. hypnoides Vill.*, quod potius *pyrenaicum Gouan*; et *G. pusillum Lin.*, quod omnino idem cum *pusillo Smith*, *Herbar. Linn.* possessoris, a cl. *Mertens et Koch* ad *sylvestre* male ducto, prave momentibus, ill. *Smith* idem ad *sylvestre* duxisse, cujus nullum omnino ab illo ad hoc spectans synonymon laudatur. Adferant nobiscum  $\beta$  nostrum nomine *laxius*, et  $\gamma$  *hirtum*, quod *G. pusillum Linn.*, ut *Sprengel S. Y.* p. 389, credant, et *J. majus*.

Pag. 229. n. 48. *GALIUM incanum*. Addatur:

*Obs.* Specimen a *Sieber* in alpinis sphacioticis lectum parvulum *Galium* sistit, cauliculo feze frutescente, ramoso, foliis inferioribus in ramis imbricatis, superioribus magis remotis, longitudine internodiorum, lineari-lanceolatis, pubescentibus, 1-3 lin., scabriusculis, fere plumbei coloris. Panicula terminalis subcapitata, pedicellis vix flore longioribus. Cor. albidia in sicca.

n. 49. *GALIUM pyrenaicum*. Addatur synonymon:  
*G.* caule quadrangulo, ramosissimo, diffuso; foliis subsenis, verticillatis, lineari-setaceis, acuminatis; floribus subsessilibus, terminalibus axillaribusque, subsolitariis; corollae laciniis muticis. *Bertolon. Amoen.* p. 16. et 338.  $\beta$ . caule elongato, diffuso, ramosissimo; verticillis foliorum remotioribus; floribus terminalibus umbellatis; pedunculis simplicibus, folio sublongioribus. *Bertol.* l. c. et, hoc teste: *G. pyrenaicum Herb. Lois.* (fid. spec.) *G. affine pumilo Lam. Herb. Balb.* (fid. spec.)

Caules debiles, caespitosi, quadranguli. Mucro foliorum insignis albo-membranaceus in apice attenuato, nec rotundato. *Bertol.* A clo *Decandolle* huc refertur instar  $\beta$ . *G. caespitosum Lam.* et *Jussiei Vill.*

Pag. 250. n. 51. *GALIUM pusillum*. Addatur: *Smith Engl. Pl.* p. 206.

*Obs.* Speciem hanc sequentibus circumscripsit cl. *Bertoloni*: *G. pusillum*; subhirtum; caulis adscendente; foliis suboetosis, obversis lanceolato-linearibus linearibusve, mucronatis; paniculis paucifloris; corollae laciniis muticis. *Bertolon. Amoen. ital.* p. 16. et, hoc teste: *G. scabrum Jacq.*



*Austr. t. 433; Willd. Spec. 1. p. 590. (adsentiente Link Enum. n. p. 136. saltem quoad G. scabrum Willd. Enum. p. 152; et idem scabrum Jacq. repotente etiam ill. Smith L. supra cit.); G. laeve Decand. Fl. fr. IV. n. 3366. et Herb. Persoon. L'oiseleur f. d. spec.; montanum Vill. in Herb. Persoon. (f. d. spec.); G. pallens Thuill. in Herb. Lois. (f. d. spec.); G. austriacum Schleich: Herb. Bojean. (f. d. spec.).  $\beta$ . totâ herbâ canâ: Bertol. l. c., et hoc teste: canescens Herb. Pers. (f. d. spec.).  $\gamma$ . corollis duplo majus: Bertol. l. c. et, hoc teste: G. Boccone Decand. Fl. fr. 4. 3367. G. nitidulum Thuill. Herb. Pers. et Bonjean. (f. d. spec.)  $\delta$ . pygmaeum, 2-3 poll., nitidulum, glabrum, saltem superne. Bertol. l. c. et, hoc teste: G. Boccone Allion. ped. 1. p. 6. n. 24. et Her. Molinieri, Balb. et Loisel. (f. d. spec.) adsent. Link in Enum. l. saltem quoad G. Bocconi Willd. Enum. p. 152, et Wallroth Genu. crit. p. 53. qui pusillum suum ad Bocconi ducit. G. pusillum Fil. Delph. s. p. 324 t. 8. et Schleich in Herb. Bonjean. (f. d. spec.) „Caulis“ addit „in hac specie omnibusque ejus luscibus adsurgit firmius luscus, subpedalis, glaberrimus, vel subhirtus; folia designata plana, glabrâ rima aut subhirta; panicula vix bi-trifida; corollae misutae, albae, laevis muticâ.“ G. austriacum, licet omnibus partibus pro soli diversitate mire ludat, a synonymis a se (Ann. bot. l. c.) huc relatis fors esse excludendum, Wallroth in litt. ad div. Römer. Cls. Link l. c. maxime affinis recte dicit austriacum Jacq., nisi quod majus, et foliis latiora, besque species has omnes conjunxisse clm. Wallroth addit. — GALIUM scabrum Jacq. huc ductum a clm. Mertens et Hoch in Böbling. Deutschl. Fl. p. 78.  $\gamma$  dicitur GALIUM lucidi (quod confer); his G. pusillum ibi p. 79. G. sylvestris aq. est. — G. obliquum Will. (quod vide), fide Smith, omnino hujus loci; minime vero G. pusillum Will. si figura h. ap. Halleri quoque Galium n. 715. huc spectare monet ill. Smith, a synonyma confudisse, et plurima ad G. glaucum spectantia huc relatis in ed. 1. sub n. 717. div. Haller eandem speciem descripsisse sub G. austriaco Jacq.; differre potissimum pusillum pube brevi, molli, non a haerente, rarissime nullâ; caespites formare floribus parvis albis inanus conspicuos.*

Pag. 231. n. 52. GALIUM scabrum. Addatur:

Obs. Clo Bertoloni in litt. delendum videtur, utpote idem cum pusillum quocum consentit Link Enum. alt. p. 135.

Pag. 232. n. 53. GALIUM obliquum. Addatur:

Obs. Delendum, utpote, fide specimenis auctoris, et amici sui, Chais, ap. Smith Engl. Fl., idem ac G. pusillum L.; flores in icona a Villat. data nimis acutos esse. Hinc G. obliquum Link Enum. p. 135. cum foliis linearibus mucronulata hujus loci. Clo Bertoloni idem videbatur cum G. rubro suo Amon. ital. p. 14. n. 3. Etiam clo Trevisan GALIUM rubri  $\beta$  est in Link Jahrb. II. p. 11. Wallroth in litt. ad div. Römer monuit omnino esse GALIUM mucronatum Decand; minime vero varietatem sistere Molluginja. Quae ergo apud eodem corrigenda.

Pag. 233. 55. GALIUM incurvum adde synonymon:

G. caule basi ramoso, nitido; geniculis tumidis; foliis obovatis linearibus, glabris, aristatis, deflexis, incurvis; floribus paniculatis; corollâ obtusâ, muticâ. Dum. d'Urv. eam pl. Orient. p. 15.

Caulis laevissimus, tetragonus, stramineus,  $1\frac{1}{2}$  pedalis. Folia fere pollicaria,  $\frac{1}{2}$ -1 lin. lata, margine revoluta scabra, subte pallidiora, internodiis duplo breviora. Cor. in nostro specimeno deest, quod Sieber in alpibus sphakioticis legit. Ex quo certi sumus, quod incurvum Smith et trinacrium nostrum diversa sint species, nec, ut videtur clo Sprengel S. V. p. 390 eadem. In collibus petrosis insulae Sami, ad ruinas veteris urbis. 24.

n. 56. GALIUM verum. Addatur:

Wahlenb. Fl. ups. p. 54. Link Enum. p. 135. B

*gelow Fl. bot. p. 135. Svensk Bot. t. 165. Smith Engl. Fl. p. 208. G. fol. 8-nis linearibus, sulcatis, margine verticillisque reflexis, nitidis; caule obsolete tetragono, erecto, simpliciusculo; ramulis floriferis paniculatis, subterminalibus; pedicellis congestis, foliosis, flores subaequantibus. Wallroth Sched. crit. p. 56. cui  $\alpha$ . *trachyphyllum*; caule pedicellis foliisque utrinque scaberrimis; floribus flavis. G. *verum* L. a. latifolium; fol. linearibus; b. angustissimum; fol. setaceis, cuspidatis, convolutis.  $\beta$ . *leiophyllum*; caule foliisque latioribus, utrinque laeviusculis; floribus pallide-flavescentibus, congestis. G. *verum* S. V. ed. nostr.  $\gamma$ . *canescens*; foliorum paginâ inferiore, caule, ramis, pedunculisque incano-pubescentibus. Röhling Deutsch. Fl. Mert. Koch. p. 783. quibus ad  $\beta$  nostrum: *G. ochroleucum* Wolf in Hort. et Schweigg. Fl. Erlang. (quod G. *vero*-Mollugo Schiede plant. hybr. p. 64. bot. Zeit. 1824. 7. p. 100. et quod hybridum e *vero* et *Mollugine* Wallr. l. c. Addend. p. 503.)*

Obs. Definitionem nostram in plantam thuringiacam non quadrare, in qua caules constanter plus minus pubescere, rigidiusculos, nec ramos floriferos esse tam abbreviatis, et folia supra esse constanter scabra, ut definitio data a Smith ad amissim cum iisdem conveniat; antheras vero semper flavescere: Wallroth in litt. ad div. Römer, qui quaerit an nostrum genuinum Linn. ? GALIUM *verum* Thunb. jap. p. 59, a nobis a Linaeano rite distinctum, a se japonicum fuisse dictum. Variare thuringiacum magnitudinis, in dumetis corymbum speciosum sistens et frutices integros obducere; in asperis vero esse caule pedali, erecto, rigido, floribus depauperato, quam varietatem nostrum esse G. *vero simile* credit, sed in hoc fallitur: perstat enim cultura. Etiam G. *verum*, quod cla Dum. d'Urville (Enum. pl. orient. p. 17) prope templum Iunonis observavit, huic medium videtur G. *verum* inter et *tunetanum* Desf.: „sed, cum *glabrum sit*," ad *verum* potius refert. Cla Besser in Enum. pl. Volhyn. p. 7. distinguit GALIUM *verum*  $\alpha$ . floribus pallidioribus;  $\beta$  caule magis tomentoso;  $\gamma$ . *verum* podolicum; et iterum *ibid.* p. 43  $\alpha$ . caule superne pubescente;  $\beta$  caule foliisque glabris, germinibus et apicibus ramorum pubescentibus;  $\gamma$  caule, ramis, foliis, pedunculis, germinibusque pubescentibus, et ab hoc distinguit:

n. 56 a. GALIUM *mutabile* Bess.; caulibus glabris, diffusis; floribus majoribus primo flavicantibus, demum in pallidum et album transeuntibus; pedunculis germinibusque glabris. Bess. Enum. pl. Volhyn. p. 42.

Folia, uti in G. *vero*, tamen quandoque latiora. In *Podoliae australioris fruticetis*. Andrzejewski.

Pag. 234 n. 57. GALIUM *vero simile*. Addatur G. *verum* e Röhll. Deutschl. Fl. Mert. Koch. p. 784.

Obs. Clo Besser fors idem videtur cum GALIO *pseudo-vero* Hortul.

n. 57 a. GALIUM *caucasicum* Lag.; foliis suboctonis, H-nearibus, revolutis, asperis, cuspidatis; pedunculis axillaribus (dichotomo-) multifloris, folia subaequantibus; corollis luteis, acuminatis. Spreng. n. Entd. I. p. 282. Lagasca Cat. H. Matrit. p. 9. Syst. Veg. ed. nostr. p.

264. n. 138. *Sylloge pl. nov. in bot. Zeit.* 1824. p. 1  
(ubi fructus tomentosi.).

Caulis scaber, decumbens, herbaceus; rami patentes, abbreviati. Folia angustissima, antrorsum aculeolata, unguem longum patentissima, subreflexa, 8-na et 6-na. Pedunculi ex axi superioribus folia aequantes, vel parum longiores. Corollae generis, luteae, acuminatae. G. *verum*, forte proximum, cedit abunde caule erecto, foliis planis, paniculis folia superantibus. *Spreng.* In *Russia, Caucaso*.

*Obs.* „Adest e seminibus *H. Gorenk. et ex Ucraina* ab exc. *M. a Bisherstein*. Fructus illius globosi sunt, mox glabri, mox pubescentes; pediculi fructiferi vero semper deflexi. Ucranicum praeterea differt caule laevi et fructibus omnibus laevibus.“ *Besser in litt.* Quod in variis herbis ex *Matritensi* transit *caucasicum* est forte veri progenies culturi et ego saltem tale spontaneum a vero non distinxit. Caulem nec in *vero*, in *caucastico Hort.* scabrum animadverto, foliorum vero paginam superiorum et marginem scabrum agnosco, uti *Smith* in *vero*. *M. a Bisherstein Sprengel* nunc idem esse cum *G. vero* in *S. Z.* p. 389. n. 50.

n. 57 b. *G. tuberculatum Presl*; foliis octonis, linearibus, revolutis, rigidis, apiculatis, superne tuberculato-scabris; paniculâ contractâ; caule tetragono, pubescenti-scabro; fructibus glabris, laevibus. *C. B. Presl in Deltoidei Prag.* I. p. 120.

Caulis ultra pedalis, erectus, strictus, simplex. Folia mucronulato-apiculata, superne praecipue ad latera et apicem versus tuberculato-muricata, inde scabra, superne atroviola, inferne pallidiora. Panicula terminalis, simpliciter composita. Corolla flava, limbi laciniis acutiusculis. Fructus globosi. Habitus et affinitas *G. veri*; sed differt: caule erecto, stricto, simplici, pubescenti-scabro; foliis rigidis, revolutis tuberculatis, apiculatis; paniculâ contractâ, subsimplici. Affine quoque *G. apiculato Fl. graec.* t. 129, cujus habitum refert; sed nostrum nec incanum est, nec folia sena, plane scabra, nec flores purpureo-virescentes, tristes possidet. Cum *G. incurvo Fl. graec.* t. 132 minime convenit, ut confundi possit, licet habitu propinquum. *Presl Sprengel* opinantur eandem esse cum *G. vero* speciem affirmat in *S. P.* p. 38. *Hab. ad vias et in collibus asperis Siciliae.* 2.

n. 58. *GALIU Mollugo*. Addantur synonyma:  
*Bertolon. Amon.* p. 16. *Link Enum.* p. 135. *Röding Deutschl. Flor. Mert. Koch* p. 781. *Svensk Bot.* t. 357. *Smith Engl. Flor.* p. 235. *Pleuronotus off.* t. 55. G. fol. 8-nis, elliptico-lanceolatis, obtusiusculis, mucronulatis, margine scabris; paniculâ subracemosa obtusâ, repetito trifido-divaricatâ, foliosâ, multiflorâ; caule tetragono, surrecto, vitigineo, remote geniculato. *Wall Sched. crit.* p. 55. cui:  
*α. latifolium*; foliis lanceolato-oblongis, subsenis, basi attenuatis; verticillis pediculisque confertioribus. G. *Mollugo α. Leyss. hal.* 3.  
*β. angustifolium*; fol. linearibus, mucronatis. G. *Mollugo β. Leyss.*  
*γ. pauciflorum*; pedunculis subumbellatis.

tis, trifidis, simplicioribus. *δ. racemosum*; ramulis floriferis geniculisque remotis; racemis axillaribus ovatis, obtusis, simplicibus, internodio brevioribus. *ε. virgatum*; ramulis floriferis strictis, virgatis, acutis, foliosis.

*Obs.* Cui *Mertens* et *Koch* praeter *β* nostrum (quod illis *γ*), *ζ* et *η* nostrum distinguunt: *β* caule ramisque pilis brevibus incurvis. *δ. β* nostrum, sed caule supra medium foliisque ibidem glabris, vel his tantum subtus pilosis. *ε.* caule 1-1½ ped. erecto, rigido; foliis angustis, linearibus glabris, lanuginosisve vel pilis brevibus. *ζ.* vix ¼ ped., corollis purpurascensibus. Transire colorem corollae ex albo per ochroleucum in flavum. Varietates innumeras fere *G. Molluginis* tutissime et facillime ad suam speciem revocari scriebus 3 glandularum fuscaram minutissimarum, nonnisi sub lente discernendarum, *Mollugini* et *linifolio* tantum propriis, *Wallroth* in *list. ad dis. Römer*. Varietates in *Sched. crit.* adductas ludere itidem caulibus glabris et hirsutis; *γ* hybridum videri ex *G. Bocconi* patre; *G. tyrolense* hortorum quorundam esse verum *G. Molluginem* *Wallr.* l. c. *G. tyrolense* *Willd. Enum. et Syn. Veg. ed. nostr. p. 238. n. 65. s. G. elatum Thuil. paris. n. 76* nonnisi *Molluginis* varietatem majorem esse *Link* l. c. monuit. An recte? *G. tyrolense H. paris.* fide spec. apud *Mert.* et *Koch* in *Röhl. Deutschl. Fl.* omnino idem cum *elato*; sed *G. tyrolense* clo *Sprengel* idem ac *G. Mollugo* in *S. V. p. 36*!! „Folia supra punctis innumeris minimis tota scesant, neque tamen exasperantur, quin potius nitent. Corollae lacinulae acutae, apice inflexae. *G. lucidum* n. 263 amplius non separo, pro varietate angustifolia *Molluginis* habens.“ *M. d. Bieb. taur. cauc. Suppl. p. 107.* Specimina in siccis aridis humiliora nomine *G. densifolii* tulit a clo *Per. soon*, et nostram (suam *β*) a clo *Schleicher* nomine *pubescentis* clo *Bertoloni*.

*n. 58 a. GALIUM asperifolium* *Wall.*; foliis senis, cuneato-oblongis, retusis, mucronatis, patentissimis, breviter petiolatis, supra scabris, costis margineque hispidis; caulibus villosis, tetragonis; brachiatis, flaccidis; paniculis gracilibus; corollis subulatis, germine glabro. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall* l. p. 381. n. 1.

Caulis robusti, pilis numerosis mollibus recurvis; rami copiosi, debiles, articulis subincrassatis. Folia inferiora remota, pollicis et ultra, superiora minora, magis approximata, fere reflexa, cuneata, omnia basin versus in pedunculum brevissimum attenuata, apice acumine triangulari griseo, emarcido, brevi, supra atro-viridia, lucida, scabra, pilis brevibus rigidis, subtus pallida, mollia praeter marginem integerrimum recurvum, costamque elevatam. Paniculae elongatae, foliis floralibus parvis ternis oppositisve, copiosis. Flores fasciculati. Cor. magna, patens, lacinia lanceolata singula acumine capillari. Stylus bifidus. Stigma capitatum. Germin perfectoglabrum. Habitus *Molluginis*, caulibus ramisque mollibus, foliis interea pilis rigidis scabris: epidermis paginae superioris in siccis facile decedit, cinerascit, et instar *CORDIARUM* horret. *Wallich* l. c. *In Nepala. D. Gardener.*

*Pag. 235. n. 59. GALIUM lucidum.* Addatur synonymon: *Seb. et Maur. prodr. Fl. p. 79. Link Enum. p. 136. Röbling Deutschl. Fl. Mert. Koch p. 781. et, his testibus (fide spec. G. lucidi All. a clo Balbis): G. erectum* *Huds. et Smith* (S. V. ed. nostr. p. 245. n. 82.) *fide specim. Turner. G. Bocconi Tenore.* (Adducunt, uti nos, *G. rigidum* *Vill. et provinciale Lam.*) Excludendum

synonymon *M. a Hieb.*, quod auctori ipsi nunc varietati *angustifolia G. Molluginis*.

Varietates sequentes enumerant illi *Hock* et *Mertens*: *α.* caule glabro, foliis nitidissimis. *β.* idem caule inferne ramisque inferioribus pilis lanuginosis tenuissimis brevibus incurvatis. caule inferne vel ad medium usque pilis brevibus, patentibus foliis nunc glabris, nunc pilis similibus. *γ. scabrum Jac*. *δ.* foliis tenuibus, filiformi-convolutis; carinâ tantum sub margine folii aculeolato tenui utrinque cinctâ, prominenti caule 1-1½ ped., nunc diffuso, repando, nunc erecto. (*tenuifolium Wulf.* (fide specim.) *ε.* caule 4-8 poll., tenui, gracili, rigido; paniculâ angustâ; foliis 2-3 lin., tenuibus, convolutis, rigidis. *γ. corrudae-folium Villars* (fide specim. *Villasiani*). *γ. tenuifolium Allion.* *Link* l. c. in *Lucido* folia ½ poll., lin. lata, pedunculos terminales subcorymbosos petit.

*Obs.* *G. lucidum* se nomine *G. cinerei* a DD. *Persoon*, *Loiseleur*, *Boryeau*, (uti *Mertens* et *Hock* l. c. a *Schleicher*, qui iterum nomen *bicoloris*, quo olim etiam *G. Villarsii* *β* idem iisdem misit) a nomine etiam *erecti* a D. *Loiseleur* accepisse monet eis *Beffroy*, *Amoen.* p. 16. ubi sequentibus distinguit: „glabrum, fol. suboctonis, serratis, subulatisve, aristatis; floribus paniculato-condensatis; corollâ laciniis mucronatis, et notat: „*β*; caule inferne folisque primariis hinc; *δ*; caule decumbente, foliis latioribus, obverse lanceolato-linearibus „Caules“ addit „exactly quadranguli, geniculis tumidis, glabri, etiam ped. Folia in locis sicca subcarnea, subulata, subtus magis convexa pallidiora, in humidis magis plana, duplo saltem latiora, lineari semper tamen carnosula, utriusque sulco longitudinali, aristulâ albâ, marginem deorsum scabriuscula. Rami paniculae primarii oppositi, altero saepe brevior. Flores primum albo-luteoli, dein albi, odori. Corollâ laciniis mucronatis. Antherae lutæ.“ Confer etiam *Amoen.* p. 11

n. 60. *GALIU cinereum* restituatur sub diagnosi ab *Allioni* data, cui subjungatur: *G. foliis senis octonisve linearibus, mucronatis, margine antrorsum aculeatis; caule debili, ramosissimo, fructuque laevi; corollâ acuminato-mucronatâ. Smith Engl. Flora p. 203, quoq; teste: Allion l. c., et G. cinereum Decand. l. c. (fide seminum a de Thouin ad ill. Smith missorum), Willem. Stell. 54 Hook. Scot. 52.*

„Caules 1½-2 ped., diffusi, foliosi, pallidi vel glaucescentes tetragoni, angulo subinde uno alterove duplicato. Folia lanceolata, evenia, utrinque laevia, apicem versus praecipue serraturis setulivae ad marginem simplici serie. Paniculae terminales, trichotomae, corymbosae: supremæ aggregatae. Pedunculi laeves. Cor. alba, major quam in *erecto*, segmentis horizontalibus, apice mucronato-acuminatis, nec aristatis mucrone longitudine et directione vario. Stigmata magna, glabrosa. Fructus laeves vel subgranulati. Multum affine *erecto* tempus characterum constantiam docebit. *G. austriacum Jac* similis, quam figura; sed folia margine laevia, aut retrorsum aspera. Folia in his 3 speciebus, saltem in siccis, plus minus revoluta.“ *Smith*.

*Obs.* Synonymon *Gaudini*, qui iconem *Allioni* pessimam dicit, forte eludendum. Nec hujus forte loci *G. cinereum Link Enum.* p. 135, tenuit: „*A Mollugine* vix nisi caule lignoso et foliis longioribus differt. *G. lucidum* ibeticum hujus varietatis videtur ill. *Marsch. t. cauc. 3. 10*

sed utrumque vix separandum a *Mollugine*.“ *Link.* Hujus  $\beta$  postrum videtur, quod nomine *G. pubescentis* *Schrad.* e monte *Gérhardi* Budae lectum talibus a *clo Lang.* nisi fors species propria; *Mollugini* varietas saltem esse nequit. Caulis basi ligaeosens, erectus, firmus, tetragonus, angulis acutis, cinereus. Folia cana, rigida, elliptica, apice obtusissima cum mucrone, utrinque setulis adpressis hispida, margine serrulato-setosa, 9-10 lin., 2-3 lin. lata, patentissima; inferiora reflexa. Rami supra tertiam caulis partem patentis, inferiores foliosi, superiores fere nudi, ramulosi. Flores numerosissimi, conglomerati, pedicellis ultimis brevissimis. Corollae sat magnae, ut videtur e siccis, sordide albae, laciniis obtusis, mucronatis. Fructus in specimine nostro florere incipiente desunt.

n. 61. GALIUM tenuifolium. Addatur:

Obs. *Cli Mertens* et *Koch* in *Höhling Deutsch. Flor. G. tenuifolium All. lucidi* & *tenuifolium Wulf. lucidi*  $\delta$  esse jubent. *Clo Persoon* *GAL. anabri Jacq.* varietas est.

Fig. 236. n. 62. GALIUM intermedium. Addatur:

Obs. Dele 10? ad *G. sylvaticum* *Bess.* monente ipso *Besser* in litt., qui varietatem e *Hort. Gorenk.* nomine *G. linifolii* tulit, nominis foliis acutis (in intermedio obtusis) diversam.

n. 63. GALIUM sylvaticum. Addatur synonymon:

*Link Enum. p. 136. Röhling Deutsch. Fl. Mert. et Koch p. 786. G. sylvaticum*, fol. 8-nis, ovato-oblongis tenuissime serrulatis, in basin attenuatis, glauco- viridibus; caule tereti, erecto, geniculis nodosis, distantibus, pedicellis umbellato-corymbosis, foliosis, demum erectis. *Wallr. Sched. crit. p. 55.* cui:  $\alpha$  *laevigatum*: caule foliisque utrinque laevissimis. *G. laevigatum Vill.?* (sine dubio vero male *Mertens* et *Koch l. c.* qui tantum *G. sylvestre Scop.* cum? huc ducunt.)  $\beta$ . *pubens*; caule foliisque carina scabris. *G. sylvaticum Linn., Schrad., Pers.*

Obs. *Ill. de Vest* in *Bot. Zeit.* 1821. p. 530 distinguit: *G. sylvaticum*, caule tereti, erecto, laevi; foliis subseptenis, oblongo-lanceolatis, glaucis, margine carinali scabris; paniculae pedunculis divaricatis, capillaribus; corollis virginis mutantibus. Et ab hoc specie disjungit *GALIUM nostrum sylvaticum* (in *Obs.*): quod illi *GALIUM Schultzei*, caule tetragono, erecto, laevi; foliis subseptenis, oblongo-lanceolatis, margine scabris, glaucis; paniculae subcorymbosae pedicellis subcapillaribus; corollis subcampanulatis, muticis, quod *prope Klagenfurt* in *sylva sirea M. Rain.* Hoc eodem nomine speciem esse propriam jubent *Mert. et Koch* in *Höhling Deutschl. Fl. p. 787. G. sylvaticum Syst. Veg. ed. nostr. clo Wallroth l. c.* aliud videtur, ob flores sat magnos, et, an ad *G. glauci* varietatem referendum quaerit. *Clo Link l. c. G. sylvaticum nostrum* describit. *G. sylvaticum* e *Volhynia* fert folia viridia, anguste lanceolata, caulem subtetragonum et pedicellos minus capillares quam *austriacum*, a quo tamen specie vix distinguendum. *Besser Enum. volh. p. 42. Consp. G. aristatum.*

Pag. 237. n. 64. GALIUM linifolium. Addatur synonymon:

*Link Enum. p. 136. G. caule tereti, erecto, laevi; foliis subseptenis lineari-lanceolatis, ubique laevibus, sub- tinae glaucis, acutis, muticis; paniculae pedunculis capillari- bus; corollis planis, subaristatis. De Vest Bot. Zeit 1821. p. 531? (Conf. Obs. ad aristatum).*

„Caulis minime teres. Affine *Mollugini*, at pedunculi termina- les subcorymbosi. Folia 8 lin. 2 lin. lata, margine scabra, subreflexa. *G. laevigatum Willd.* vix differre videtur; non est in Horto, nec in Herbario.“ *Link.*

n. 65. *GALIUM tyrolense*. Addatur:

*Obs.* Cis *Link* idem esse in *Enum.* p. 136., ac *Molluginem* ζ; sed quadrare cum hac varietate descriptionem *Willdenowianam* recte mos *Mertens* et *Koch* in *Röhling Deutschl. Fl.* p. 780. *Treviranus* idem cum *linifolio* ad *aristatum* duxit in *Link Jahrb. Fl.* 2. p. 10.

n. 66. *GALIUM baldense*. Addatur synonymon:  
*Röhling Deutschl. Fl. Mert et Koch. p. 793.* *G. sativum Schleich. et Sieb. Herb. austr. n. 44.*

*Obs.* D. *Willdenow* in *Reliquiis* habet *G. baldense*: foliis senis lanceatis; pedunculis unifloris, axillaribus; sed cum? Tulit a *Do Gebhar monte Baldo*. Differt ab agnatis potissimum foliis mucrone incurvo, in pilum, nec in aristam desinente. *Treviranus* (*Jahrb. 2. p. 11.*) idem esse *G. pumilo* (quod idem credit cum *G. Jussiaei Willd.*) tamen characterem differre et ab illo, et a varietatibus minoribus *G. vestris*.

n. 66 a. *GALIUM Panzerianum*; foliis linearibus, inferioribus oppositis. *G. filicaule Reliqu. Willd.*

In *Carolinä*. D. *Panzer*. Nomen mutandum erat, cum j sit *filiforme*.

Pag. 259. *GALIO trinacrio* subjungatur:n. 67 a. *GALIUM affine*; suffruticosum, procumbens, laevifolium; foliis suboctonis, lineari-lanceolatis, mucronatis; marginibus scabris, glaucis, reflexis; paniculam subsimplicem; petalis aristatis; fructu glabro, laevi. *G. aetnense C. B. Presl Delic. Prag. I. p. 120.*

Radix lignosa, nigricans. Caules basi perennantes, procumbentes, tetragoni, laeves, ramosi, inferne dense foliosi, glaucescentes, digitales et unciales. Folia lineari-lanceolata vel lineari-obovata, inferiora sensu latiora, media octona lineari-obovata angusta, conferta. Panicula parva, erecta; flores pedicellati erecti. Corolla alba. Fructus magni, caesio-nigri, globose. *A. G. trinacrio* notis indicatis abunde differt, nec cum *G. aetnense Lois.* confundi potest. *Hab. in acervis arenarum vulcanicarum Aetnae supra regionem arborum. §.* (Nomen mutandum ob *aetneum* antiquius *Bivona*.)

n. 59. *GALIUM aristatum*. Addatur synonymon:  
*G. foliis senis petiolatis, lanceolatis, planis, reticulato-nervis, mucronato-aristatis, margine antrorsum aculeolatis, caule ramosissimo, diffuso; laevi; fructu reniformi, laevi distincto; corollam acuminato-mucronatam. Smith Engl. Fl. p. 203. (et exclude, hujus auctoritate, synonyma, praeter Linn. Spec. 152 et Boccone Mus. t. 75 et hujus copia Barrel. ic. t. 356.) G. erectum Don. (fide specim. apud Smith).*

„Rad. videtur lignosa. Caules numerosi, pedales, erecti, ramis patentibus, tetragonis, laevissimis. Folia in ramis saepe 4-maxima pollicis longitudine, flexilia, utrinque atroviridia. Flores dichotome paniculati, albi, pedunculis gracilibus, laevibus, nec tamen capillaribus. Lacinae corollae patentem, non aristatae, sed acuminatae ut in *erecto* et *cinereo*. Semina subnigra

leviter granulata. *Linnaeus* serius cum suo *aristato* confudisse *G. laevigatum*, quod, ut ipse suspicabatur, idem ac *sylvaticum*, distinctum paniculâ capillari, quod neotericorum plurimorum *aristatum* est. Fructus in *G. sylvatico* globulus parvus, duplicatus, seminibus globosis arcte congestis; folia subtus glauca; caulis teres; quibus characteribus abunde ab *aristato* differt. *Smith.*

*Obs.* *Cls. Treviranus* in *Link Jahrb.* 2. p. 41. huc spectare monet: *G. sylvaticum* *Pollin.* Viagg. al *M. Baldo* 17. 95, 197.; *Balb.* et *Noec.* *Fl. ticin.*; *Galium n. 2. Seguer Fl. veron.* t. 188.; *G. aristatum* *Wulf.* in *Röm. Arch. Bot.* 3. p. 133.; *G. laevigatum* *Vill. Delph.* s. p. 347. (excl. syn. *G. sylvatici* *Linna.* et syn. *J. Bauh.*); *G. linifolium* *Lam. dict.* 11. 578.; *Ait. Kew.* 1. p. 144.; *Willd. Enum.* 153.; *G. tyrolense* *Willd. Enum.* l. c.; dubitare se vero, utrum *G. linifolium* *Dec.* hujus, cum *Decandolle*, licet sub signo?, citet *G. glaucum* *Sut.* et *Hall.* n. 716. a suo *aristato* omnino diversum. — Attamen, cum *Decandolle* *G. linifolium* *Lam.*, amici sui, sine dubio, *Barrelier* ic. 356 et 583, *Bocconi* l. c., *Gal. laevigatum* *Vill.*, *G. aristatum* sine dubio citet, quis non „ubi plura nitent, cur ego paucis offendar maculis“ dicet? *Aristatum* *Linna.*, quod ill. *Smith* „speciem paucis notam“ dicit, *cls. Lamarck, Villars, Aiton, Willdenow* dubium erat. Quis *G. tyrolense*, et *linifolium* eandem esse facile plantam credit, cum, mox ipso *Trevirano*, *D. Otto* observasset *G. tyrolense* nonnisi in umbra, *linifolium* vero ubique laete vigere? Et quomodo, quaecumque, *G. aristatum* *Linna.* a *sylvatico*, ut videtur *clo Trevirano*, foliis rigidioribus se distinguet, cum ipsissimus *Linnaeus* suo *GALIO aristato* adjectisset: „folia minima rigida!“ Dubiis ergo, quas solvi credidimus, nova progignatur! Nec solvit ill. *de Vest bot. Zeit.* 1831. p. 527. qui *G. linifolium* *Ait.* et *Willd.* synonyma facit *aristati*, de planta vero *Barrelieri* 583 recte dubitat, anse potius ad *linifolium* *Lam.* spectet. Hoc tamen autographo divi *Wulfen* ad specimen *Villarsianum laevigati* evicit ill. *de Vest*, *laevigatum* *Vill.* et *aristatum* *Wulf.* esse unam eandemque plantam s. *linifolium* *Lam.*, et p. 530 distinguit „*G. aristatum* L? an hybridum? caule tetragono erecto laevi, foliis septem lanceolatis margine serratisque scabris, paniculae pedunculis capillaribus divaricatis, corollis planiusculis cuspidatis;“ addens: „si folia *aristati* laevia, margine scabriuscula, hoc diversum“ (quod nobis sane videtur) et *linifolium*, ut sub eodem diximus, designat. Nec solvunt, nec potius augent, *cls. Mertens* et *Koch* in *Rückling Deutsch. Fl.* p. 788., cum *G. aristatum* *Linna.* idem dicant cum *G. aristato* *Wulf.*, et *G. laevigatum* *Vill.* (ad *sylvaticum* ducentes) ab eodem sejungant non obstantes autographo *Wulfeniano* supra a *de Vest* citato; cum porro *linifolium* *Ait.*, *Willd.*, *Link*, quod ad suum *aristatum* ducunt, sejungant a *linifolio* *Lam.*, ad quod *laevigatum* *Vill.*, auctores *Decandolle*, ergo etiam *aristatum* *Wulf.*, omnino spectat. Dubia haec nonnisi speciminum auctorum collatio solvere potest hucusque ubique neglecta, ut et recentissima hujus speciei expositione a *Moratti* data in *Giorn. di Fis.* 1825, T. VIII, 6. Bimestre, p. 467. videmus, ubi sub *G. aristato*, foliis octonis lanceolatis laevibus, paniculâ capillari, petalis aristatis, seminibus glabris, junguntur *G. aristatum* *Linna.* *Syst. nat.* ed. XII. II. p. 118. *Wulf. Fl. noric. ined.* (hd. specim.). *Willd. Sp. Pl.* 1. p. 599, *Turr. Fl. ital. pr.* p. 18., *All. Fl. ped.* 1. p. 7., *Poll. Fl. Veron.* 1. p. 171., *G. laevigatum* *Linna.* *Sp. Pl. Append.* p. 1667, *Vill. Delph.* II. p. 347 (excl. plur. syn.), *G. bericum* *Turr. Veg. mont. Bald.* in *Giorn. d'Ital.* l. p. 119 et 47, *G. linifolium* *Lam. Enc. bot. ed. Poll.* II. p. 579, *G. aetnium* *Bivon. Stirp. sicil. manip.* IV. p. 21, *G. aspinense* *Presl. Fl. rar. Sic.* p. 120, *G. tyrolense* *Willd. Enum.* p. 153, *Pollin Fl. veron.* 1. p. 171, *G. sylvaticum* *Noec.* et *Balb. Fl. ticin.* 1. p. 73, *Pollin. l. c.* p. 170, *Suffr. Frioul.* p. 117, *Comoll. Prodr. flor. comen.* p. 23, et noscimus, cur reliqua vix non omnia.

n. 69 a. *GALIIUM gibraltarium* *Schott. fil.*, foliis octonis; inferioribus ovatis, margine revolutis, hispidulis; paniculâ composita; petalis cuspidate incurvâ. *Schott. fil.* in *Schreib. Nachricht.*

Caulis pilosi, aciebus minute muriculatis. Folia summa opposita. Corolla 4-partita, laciniis oboviformibus, lateribus revolutis. Fructus glabri. A *GAL. aristato*, cui forte simile, differt: flo-



ribus luteis, radice annua, et altitudine saepe 3 ped. Hal  
in montosis Gibraltariae.

Pag. 240. n. 71. *G. hierosolymitanum*. Addatur:

*Obs.* Sprengel S. V. p. 391. speciem hanc cum *G. paschali* Forsk., nomine *paschalis*, conjungit tanquam unam eandemque speciem. Si veritas omnino se res haberet, nomen antiquius *Linnaeanum* retinendum fuisset, nec cum recentiore *Forskoliano* commutandum.

n. 73. *GALIUM glaucum*. Addatur synonymon:

*G. glaucum*; foliis suboctonis, lateribus revolutis, scabriusculis; caulibus diffusis, adscendentibus, superne tetragonis; ramis alternis paniculato-trichotomis; corollis campanulatis, mucronatis. *Besser in litt.* et, hoc teste, omnino *ASPERULA galioides* M. B. M. a Bieb. taur. cam. *Suppl. p.* 104. *ASPERULA galioides*; fol. subsenis, linearibus, sulcatis, subtus ramulisque junioribus glaucescentibus margine hispido-reflexis; floribus subumbellatis terminalibus, tubo brevi fructuque glaberrimo.  $\alpha$ . glabre caule foliisque glabris. *Wallroth Sched. crit. p.* 60 *Bess. Enum. volhyn. p.* 7. *Spreng. S. V. p.* 396.

„Habitu firmiore, aut graciliore flaccido variat. Corollae lacinae apice inflexo-unguiculatae. Ab hac distinguit *Besser Cat. Crem.* 1811. *Suppl.* 3. p. 4 et *Cat.* 1816 indigenam Galiciae et Volhyniae *A. glaucum*, discrepantem habitu firmioribus foliis plerumque 8-nis duplo latioribus et brevioribus, superius magis glaucescentibus; floribus confertioribus, praecocioribus et corollae lacinulis non unguiculatis; quae species mihi nondum rite innotuit, ex siccis enim speciminibus ob summam hujus affinitatem, nil quod mihi sufficeret, colligere potui. Id quod dem pro certo affirmabo, nostram taurico-caucasicam non differre ab ea, quam ante 30 annos in Suevia legi.“ *M. a Bieb.* In Herbariis antiquis occurrit etiam nomine *ASPERULAE belgicae*

Pag. 242. n. 74. *GALIUM campanulatum* Vill. Addatur synonymon:

*G. campanulatum*; foliis octonis, lateribus revolutis, scabriusculis, glaucis; caulibus erectis, teretibus; ramis oppositis, paniculato-trichotomis; corollis campanulatis. *Besser in litt.* *ASPERULA glauca* *Besser* (se teste) *Enum. Volhyn. p.* 7. et *G. glaucum* *Jacq. t.* 81. Ergo *ASPERULA galioides*. *Röhling Deutsch. Flor. Mert. Koc p.* 765 (excl. syn. *Bieberst.*) *G. Halleri* *Suter.*

*Obs.* *GAL. glaucum* *Jacq.* nequaquam diversum esse a *G. campanulato* Vill. omnino persuasus sum. *ASPERULA glauca* nostra non diversa a *G. glaucum* *Jacq.* et, me herole, non discrepat a descriptione optima *Omelini campanulati*. Quadrant omnia, et articuli violaceo-purpurascens (character tamen non constans.) Notandum icones plurimas Jacquini esse plantis cultis desumptas; hinc folia nimis lata culturae adscribenda. *G. glaucum* (*ASPERULAM galioidem* M. B.) tam e seminibus latetianis, quae Landshutensis, tauricis et podolicis possideo, et exsiccatam ad Tansl lectam ab ex. M. *Bieberstein*. Hanc solam video differentiam: plantae junioris et debilioris caules sunt tetragoni, diffusi, patentes, pedales folia suboctona, breviora, magis patentia, glaucesque; in adultioribus et

les 2-3 ped., adscendentes, basi carotib., apicem versus tetragoni; folia longiora, inferiora 8, striata, minus glauca. Melius haec species forq. sub *Astragalum* militaret; habitus illarum potius *Astr. cynanchioides, tinctoriae, aristatae*, quam *GALIIUM* lateriflorarum. Idem videtur de *Galio humifuso* ab *AMMANIA* *asperina* generice non separando. *G. glaucum* Scop. videtur alia planta ob corollae tubum longum et colorem rubrum albumve corollae; potius *A. cynanchioides* affinis. *Bess. in Hist. Clis Mertens* et *Koch* specimina *G. glauci* gallica a *Jacquiniensis* diversa videntur corollis minoribus, fol. pallidioribus.

n. 74. a. *GALIUM pallidum* Presl; glaucum; caule adscendente, tetragono, glabro; foliis senis, linearibus, margine revolutis (et) scabris; panicula trichotoma; corollae tubo brevissimo; petalis aristatis; fructibus glabris, laevibus. C. B. Presl in *Delic. Prag.* I. p. 121.

Radix perennis, inter saxa plerumque calcarea haerens, nigricans. Caulis plures ex una radice, glauci, simplices aut basi ramosi, foliosi, pedales et ultra. Folia mucronata, utrinque glauca. Panicula digitalis et semipedalis: ramis erectis, trichotomis, multifloris. Flores brevissime pedicellati. Corolla alba. Fructus nigricantes. Affine *G. glauco*, sed differt: 1.) caule tetragono, adscendente; 2.) foliis semper senis; 3.) floribus paniculatis, panicula trichotoma; 4.) corollae tubo brevissimo, limbi laciniis aristatis; 5.) statura minore. *Habit. in rupibus Siciliae.* 2.

n. 76. *GALIUM rubrum*. Addatur synonymon: *Nocc. et Balb. Fl. sicin.* I. p. 74. et 242. t. 8. *Röhling Deutsch. Flor. Mert. Koch* p. 784. *G. purpureum*; hirtum, diffusum; foliis suboctomis, tenuibus, obverse elliptico-lanceolatis linearibusve, mucronatis; paniculis capillaribus, divaricatis; corollae laciniis longe aristatis. *Bertol. Amoen.* p. 14. n. 3. (excl. syn. *purpurei* Linn.) *G. mucronatum* Savi 2. *Cent.* p. 44 (teste *Bertoloni*, fide specim. Savi.) *G. obliquum* Vill. *Delph.* II. p. 320. n. 9. t. 8. *Pers. syn.* I. p. 127. n. 46 (teste *Bertolon.*, qui hoc nomine etiam a *Römer* et *Schleicher* tulit. *Clo Treviranus* vero in *Link Jahrb.* II. p. 11. hoc hujus  $\beta$  est: floribus albis.) *Wulf. Descr. pl. rar.* p. 15.  $\beta$ . totum glaberrimum. *Bertolon.* l. c.

*G. rubrum* Willd. *Enum.* p. 153. non differre a *purpureo* monet *Link Enum.* p. 136. Differt tamen abunde diagnosis! Utrum *G. rubrum* Dum. & *Urville Enum. pl. Orient.* p. 17. huc spectet? recedere monet a specie Linnaeana: „foliis duplo longioribus, pedicellis paululum longioribus, saepe dichotomis, atque fructibus duplo minoribus.“ *Clis Mertens et Koch l. c.* *G. obliquum* Vill. seu *mucronatum*  $\beta$  *Decand. rubri*  $\beta$  est floribus albis, et ejusdem  $\gamma$  fol. latioribus, inferioribus subellipticis, *G. mucronatum* a *Dec.* (excl. *G. scabro* Jacq.)

*Obs.* Editores *Syst. Veg.* ed. hujus, Willdenowium sequentes, pro hac specie habuere *Gal. purpureum* Linn.. De hac specierum commutatione primus nos monuit *Allionius Flor. pedem.* I. p. 5. n. 30: „puto hoc pro *purpureo* a non paucis auctoribus habitum fuisse.“ Si Botanici attendissent ad hoc *Allionii* monitum, tum ad definitiones Linnaeanas *G. rubri*

et *purpurei*, demum ad *Smitthii* monitum: „nulli *GALII purpurei* iconi fidendum esse. *Linnaeus* enim sub hoc „(non vero sub *rubro*)“ falsas icones attulerat,“ facile errorem hunc editores intellexerunt. Hinc restituitur *GALIUM rubrum* ut in *Bert. Amoem. ital.* p. 126. n. 61. *Bertol. in litt.* qui pari ratione etiam restituit ad *Amoem. ital.* p. 14. n. 3. euaedet

Pag. 243. n. 77. *GALIUM purpureum*. Addatur synonymon *Nocca et Balb. Fl. ticin.* I. p. 73 et 243. t. 3. — *Röhling Deutsch. Flor. Mert. Koch* p. 785. *G. rubrum* pubescens; foliis suboctonis, lineari-setaceis; ramis nutantibus, pedunculo bracteis sublongiori. *Bertol. Amoem.* p. 126. *Seb. et Maur. prodr. Fl. rom.* p. 79.

Folia, rami apice nutantes, flores plus minus secundi. Corolla levi arefactione claudantur. *Bertol.* Huc, si quid in *Sprengel S. V.* augurari licet, *G. rubrum* suum.

Pag. 244. n. 78. *GALIUM tenuissimum*. Addatur synonymon *M. a Bieb. taur. cauc. Suppl.* p. 107.

Simillimum huic *G. divaricatum* pedicellis multoties brevioribus discrepat. *M. a Bieb. l. c.* Censori in *Diario Göttingensi* idem videtur ac *GALIUM floribundum*.

Pag. 245. n. 82. *GALIUM erectum*. Addatur synonymon: *Smith Engl. Flor.* p. 202.

*Obs.* Omnino idem esse cum *lucido* (quod confer) fide spec. affirmant *Mertens et Koch* in *Röhling Deutsch. Fl.* p. 781. *Smitth* vero, qui plura *Allioni* aequae perspectas habet, ac illas *Hudsoni*, silet de hoc synonymo. *Wahlberg Fl. Gothob.* p. 21. idem cum *Fries Nov. G. GALIUM Mollugo y. erectum* dicit, et descriptio ab illo data omnino convenit cum *erecto*.

n. 83. *GALIUM tricorne*. Addatur synonymon: *Smith Engl. Fl.* p. 205. *Röhling Deutsch. Fl. Mert. Koch.* p. 771. *VALANTIA spuria Pers. Syn.* I. p. 124 (excludatur ejusd. *V. Aparine*). *Savi bot. Etrusc.* p. 124. *Seb. et Maur. prodr. Fl. rom.* p. 80. *GAL. spurium Hoffm. germ.* p. 75. (fide *Wallroth in litt. ad div. Röhmer*). *G. triflorum Röhling Fl.* p. 148.

*Obs.* Huc, ex descriptione, spectare videtur *GALIUM spurium Brot. Fl. Ind.* p. 150. n. 7. Ill. *de Vest* in *Bot. Zeit.* 1821 p. 531 distinguit *G. tricorne* pedunculis communibus plerumque folio brevioribus; pedicellis fructu doflexo incurvatis; fructibus verrucoso-scabris et setis brevibus hispidis floribus lateralibus saepe tantum trifidis, masculis; caule magis firmo erecto; addit vero: „fructuum hispiditas in hoc genere non constans; si enim reliqui characteres non sufficerent pro differentia specifica, *spurium tricorne* conjungenda essent.“ *G. diffusum Schlecht.*, fide specimen *Schleicheriana*, huc spectat.

Pag. 246. n. 84. *GALIUM anglicum*. Addatur synonymon: *Smith Engl. Flor.* p. 209. *Brotero Fl. lusit* p. 141

n. 5. *G. rubrum Pall. palat.* (fide *Koch et Ziz.*) *G. scabrum Rochel pl. pan. exsicc.* C. III. fide *de Vest. bot. Zeit.* 1821. p. 532. (sed corollae lacinae acutae). *G. gracile Wallr.*; foliis reflexis, antrorsum hispidis: inferioribus ovatis, subquaternis; superioribus senis, lance

olatis, duplo majoribus; corollis germine minoribus, pedunculis communibus bracteatis, patentibus; partialibus inaequalibus, bifidis, aphyllis; fructu ruguloso duplo longioribus. *Wallr. Sched. crit. p. 57.* *G. gracile*  $\beta$  *Röhling Deutschl. Flor. Mert. Koch p. 776.* (quibus testibus *G. parisiense Wulf.* fid. specim. omnino ad *parisiense* spectat, et huc adhuc) *G. rubrum Pollich*, *G. uliginosum Spreng.* et nostrum *G. parvifolium Gaud. n. 85* (quod vix ac ne vix!) *G. scabrum Fl. Hal.* *G. divaricatum Pourret*, fide *Smith Fl. angl. 209.*

Obs. „*GALIUM anglicum* delendum, et *parisiense* subscribendum instar  $\beta$ , (ut in *Amoen. p. 17.* et *Seb. et Maur. prodr. Fl. rom. p. 79.*) qua de re ne minimum quidem superest dubium, non obstante Gallorum Anglorumque antipathia.“ *Berol. in litt.* Idem sentit de *Vest l. c.* Attamen characteribus a se *Fl. brit. l. c.* datis a *G. parisiensi L.* differre manifeste, iterum monet ill. *Smith Engl. Fl. l. c.*, cum *Sprengel S. V. p. 392* idem sub nomine *parisiense* sepeliisset. Descriptio *gracilis* data a clo *Wallroth* omnino *anglici*. Pro *G. uliginoso* habuisse saepe *gracile* et ctm. *Sprengel* et ctm. *Schrader*, pro intermedio *anglicum* inter et *uliginosum* ctm. *Mertens*, *Wallroth l. c.*

ag. 247. n. 86. *GALIUM divaricatum*. Addatur synonymon: *Link Enum. p. 136?*

Caulis et folia asperrima: *Link*; quod etiam in spontaneis parthenicis. Clo *Loiseleur scabri* varietas videtur, uti nunc legimus; sed idem *Loiseleur G. tenue Vill.* fide speciminis auctoris idem dixit cum *divaricato*, et tamen nunc *Sprengel S. V. p. 388. n. 36 G. divaricatum Lam.* et n. 38 *tenue Vill.* tanquam distinctas species proposuit.

n. 87. *GALIO uliginoso* addantur synonyma: *Vest bot. Zeit. 1821. p. 535.* *Fl. Dan. t. 1509.* *Fl. lond. nov. ser. fasc. 4. t. 20.* *G.* fol. subsenis lanceolatis, basi attenuatâ cauleque erecto retrorsum, apice antrorsum hispidis; corollis germine majoribus; pedunculis communibus bracteatis, divaricato-refractis; partialibus bifidis, aphyllis, fructus laeves subaequantibus. *Wallr. Sched. crit. p. 57.* *Röhling Deutschl. Fl. Mert. Koch I. p. 775.* *Nutt. gen. p. 73.* *Smith Engl. Fl. p. 201.* (quâ *Barrelier t. 82* excludendum esse).

Obs. *Brotero* suo *GALIO uliginoso*, adjectâ definitione *Linnaei*, addit: „Caulis 4-5 poll., angulis 4 scabris; folia glabra, revoluta, 3-4 lin. longa; corymbi terminales trifidi; flores albi, parvi, anam lineam lati. In sylvis humidis circa dumeta, maxima prope *Torres Vedras*.“ *Hallerum* dubitare, utrum *G. uliginosum* differat a suo *GALIO n. 718.* (*G. helveticum Weig.* et *saxatile Nutt.*): at differre, inflorescentiâ licet eadem, *G. hercynicum s. saxatile* foliis multo latioribus, margine vix scabrisculis, caule laevi, fructibus majoribus. *Vest l. c.* Confer *G. elongatum*.

ag. 248. n. 89. *GALIUM micranthum*. Addatur synonymon: *G. parviflorum Rafinesque*, (fide *Spreng. S. V. p. 392*).

n. 90. *GALIUM brachiatum*. Addatur synonymon: *Nuttall gen. p. 93.*

MANT. CLASS. IV.

n. 91. *GALIUM megalospermum*.

*Obs.* Cls. *Sprengel S. V.* p. 391. nostram  $\beta$ , *arenarium Loie.*, speciem propriam, *G. arenarium* esse jubet.

Pag. 249. n. 94. *GALIUM saccharatum*. Addatur synonymon: *Röhling Deutschl. Flor. Mert. et Koch L.* p. 772. *VALANTIA Aparine Pers. syn. I.* p. 129 (sive *Wallroth in litt. ad div. Römer.*) *G. verrucosum Sibth. Smith Fl. graec. t. 133.* *Smith Engl. Flor. p. 204.* *Hook Scot. 52.* *G. tricornis Don. H. Br. 103.*

Pag. 250. n. 95. *GALIUM chersonense* deletur, utpotè idem cum *G. Crucata*, quod confer.

n. 97. *GALIUM tauricum*. Addatur synonymon:

*VALANTIA taurica M. Bieb. taur. cauc. Suppl. p. 640.* *V. rediviva Hoffm. H. mosqu. 1808. n. 3387.*

Pili longiusculi apicis pedicellorum abscondunt germina, quae jam pilis, longe tamen quam in pedicellis brevioribus, magis minusve pubescere animadverto: fructus vero mihi calvi apparere. *M. a Bieb.* Cls. *Sprengel* planta haec antiquissima *G. reflexum Presl* est in *S. V.* p. 392.

Pag. 251. n. 100. *GALIUM spurium*. Addantur synonyma: *G. fol. suboctonis, margine cauleque retrorsum aculeatis; pedunculis axillaribus cymosis, fructu glaberrimo, erecto. Smith Comp. Fl. brit. p. 25. Engl. Bot. 1871. Engl. Flor. p. 206. et, hoc teste, Vaill. paris. t. 4. f. 4., excepto b.* *G. foliis senis, carinatis, lanceolatis, cauleque flaccido setuloso-scabris; pedunculis axillaribus subquadrifloris, folia excedentibus; pedicellis divaricatis; fructibus rugosis, demum glabris. De Vest bot. Zeit. 1821. p. 552.* *G. agreste  $\beta$  leiospermum, fructibus laevissimis Wallroth Sched. crit. p. 59. Röhling Deutschl. Flor. Mert. Koch. p. 775.* *G. hispidum Hoffm. germ. I. p. 74.* *G. spurium Linn. Spec. I. p. 154 nec Auctor. Link Enum. p. 136?*

Flores virides. Semina reniformia. *Smith.*

*Obs.* „*GALIUM spurium Besser Fl. Gal. i. p. 367.* videtur idem cum *G. adhaerente Gaud. Fl. helv. Mo.* An res verè speciei distinctum? Genicula quaedam parum villosa etiam in *G. spurio* vero vidi. *G. spurium Roth*, quod haud ita recte idem cum nostro credidi, videtur, quantum ex descriptione apparet, veram *G. spurium* L.“ *Bess. in litt.* „*G. spurium* in systemate hodierno titulum vagum praebet, et hinc ob errores innumerot melius omittitur. Aliud enim auctores varii intelligunt, quam *Linnaeus*, ut ex *G. spurio Willd., Hoffm., Spreng. Dod. patet.*“ *Wallr. l. c. p. 60.* Cls. *Mertens et Koch l. c.* huc ducunt instar synonymorum *G. spurium Roth N. Beytr. et ejusd. hispidum Fl. germ. Link l. c.* petit: „caulem retrorsum aculeatum; corollam albam; fructum granulis minutis inasperum.“

n. 100 a. *GALIUM involucreatum Humb. et Bonpl.;* caulibus procumbentibus, glabris; foliis quaternis, linearilanceolatis, apice setigeris, margine ciliatis et revolutis

internodia aequantibus; pedunculis unifloris; flore involu-  
crato sessili; fructibus glabriusculis. *Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth* III. p. 335. *G. sessiliflorum* cau-  
libus divaricatis, ramosis; foliis 4-nis, hispidis; pedun-  
culis axillaribus, di-tetraphyllis, unifloris. *Willd. Herb. huc spectare nobis videtur. (Adsentitur etiam Spreng. S. V. p. 387).*

Rad. perpendicularis. Caules cespitosi, debiles, ramis abbreviatis. Folia sessilia, margine pilis setiformibus, apice acuminato-setigera, rigida, 2-4 lin. Involucrum 4-phyllum, foliolis foliis similibus, sed multo minoribus, patentibus, flori subaequalibus. Cor. rotata, profunde 4-fida, glabra, laciniis ovatis, acutis, trinerviis. Stamina laciniis dimidio breviora, longitudine stylorum 2. Fructus subrotundus, magnitudine grani majoris Sinapis. *Kunth l. c. Juxta urbem Quito* ☉.

*Obs. Sprengel* huc sine dubio trahit *G. siliatum Ruiz et Pav.*, quod ea descriptione omnino simile videtur: si vero, ut cis *Sprengel l. c.* affirmat, omnino idem, tunc nomen antiquius *Ruiz et Pavon* retinendum fuisset.

n. 100 b. *GALISUM elongatum Presl*; foliis subsenis, oblongo-lanceolatis, margine hispidis, summis inaequalibus; caule erecto, elongato, tetragono, laevissimo, geniculis tumido; floribus paniculatis, densis, (fructibus glabris, laevibus.) *C. B. Presl in Delic. Prag. I. p. 119.*

Caulis 2-3 pedalis, interstitiis elongatis, (4 pollicaribus), superne ramosus, paniculatus. Folia obtusa, glabra, utrinque viridia, subtus pallidiora, inferiora et media septena et sena, aequalia, suprema i. e. ramea, quina quaternave inaequalia. Flores paniculati, paniculâ ramosissimâ, densi; corolla alba, rotata, tubo brevissimo l. nullo, limbi laciniis acutiusculis. Habitus *Asperular longifoliae Sibth. Fl. graec. t. 118*, sed genere differt; affine quoque *palastri*; sed differt: 1.) caule erecto, elongato, laevissimo; 2.) foliis inferioribus aequalibus, rameis inaequalibus; 3.) floribus paniculatis, densis; 4.) magnitudine et staturâ majore. *Sprengel S. V. p. 388* idem dicit cum *G. uliginoso*, a quo abunde differt. *In humidis ad rivulos Panormi Siciliae. 2.*

Pag. 252. n. 101. *GALISUM saxatile*. Addatur synonymon:  
*G. foliis subquinis, obovato-oblongis, breviter mucronatis, subpetiolatis, margine scabriusculis; caulibus procumbentibus, ramosis, laevibus; corymbis terminalibus axillaribusque foliis longioribus. De Vest Bot. Zeit. 1821. p. 559. Fl. Dan. 1633. Link Enum. p. 136. G. hercynicum Röhling Deutschl. Fl. Mert. Koch p. 793. Smith Engl. Flor. 201. (qui Witheringi inter et uliginosum posuit) G. ovalum Mönch. G. aetnicum Bivona. fid. Spreng. S. V. p. 391.*

n. 102. *GALISUM filiforme*. Addatur: *VALANTIA filiformis Spreng. S. V. p. 394.*

n. 103. *GALIUM brachyphyllum*. Addatur synonymon:  
*M. a Bieb. taur. cauc. Suppl. p. 107.* *G. alpestre Ste-*  
*veni Cat. Hort. Gorenk. 1812. p. 43.*

Plantula ramosissima, circiter dodrantalis, tota pube exili scabriuscula, saturate viridis. Folia tantum 2-3 lin., mucrone brevissimo; in caulibus ramisque primariis sena; in ramulis tantum axillaribus floriferis quaterna, sub pedicellis opposita. Pedicelli flore circiter triplo longiores. Cor. alba, laciniis obtusiusculis. Fructus parvi, pubescenti-scabri, uti tota planta, ad lentem hirti. *M. a Bieb.* In montibus calcareis jugi subalpini *Caucasi orientalis circa Buduch. 2.*

n. 103 a. *GALIUM adscendens Willd.*; foliis quaternis, rameis quaternis, oblongis, obtusiusculis, margine cauleque scabris; pedunculis subdichotomis. *Reliqu. Willd. M. Spreng. S. V. p. 390.*

In *America merid. Humb. et Bonpl.*

n. 103 b. *GALIUM reflexum Presl*; foliis quaternis, ovatis, (subtus) reticulato-venosis, cauleque simplicissimo) hirsutis, pilis patentibus; pedunculis axillaribus, oppositis, 1-2 floris, hirsutis; fructibus globosis, deflexis, piloso-scabris. *C. B. Presl in Delic. Prag. I. p. 125.*

Planta pusilla, biuncialis, vix digitalis. Radix filiformis, annua. Caulis erectus. Folia obtusa, inferiora plerumque deflexa. Pedunculi folio dimidio breviores, pilis longis, rigidis, albidis hirsuti, post florescentiam deflexi. Flores minimi, albidus. Fructus in paginâ inferiore foliorum reperiuntur, pilis brevibus, rigidis, adpressis scabri. *Presl. Sprengel S. V. p. 392* hoc nomine antiquissimam *VALANTIAM tauricam* profert, quam confer. In *graminosis humidiusculis Nebrodum Siciliae.* ☉.

Pag. 253. n. 104. *GALIUM boreale*. Addatur:

*Wahlenb. Fl. ups. p. 55.* *Nutt. gen. 93.* *M. a Bieb taur. cauc. Suppl. p. 108.* *Svensk Bot. t. 122.* *Röhling Deutschl. Fl. Mert. Koch p. 779.* *Smith Engl Flor. p. 209.* *G. trinerve Mönch,*

„Caucasicum nostrum, fortassis ex loco natali elatiore, est val gari minus, habitu *valantioidis*, cauleque et foliorum paginâ inferiore manifeste pubescit; sed nec vulgare plane glabrum. *M. a B. l. c.* In *Nepal* planta, omnino europaea, lecta *Cent. Gardner*, fide speciminis a *Wallich* ad *Smith* missi

*Obs.* Varietates 3 notat *Wallroth Sched. crit. p. 59. 1.)* caule ha hirsuto; 2.) caule ramosissimo, procero, cubitali; ad quam *G. rubioides Poll.* et *Alysopifolium Hoffm.* spectare sibi videri; 3.) fructibus obsolete hispidis, et omnino glaberrimis. Ad hanc varietatem, fract. fl herrimo, videtur spectare: *G. boreale y Mert. et Koch*, quod *G. fl bioides Pollich*, fide eorundem, et *G. rubioides ß nostrum. Sprengel S. V. p. 391.* *G. septentrionale Pursh* cum *boreali* coniung *Nuttall* post *boreale* possit:

n. 105. *GALIUM septentrionale*. Addatur synonymon

*Richardson in bot. app. ad Frankl. Journey p. 41. Frankl. App. edit. prior. Nr. 41.*

Caulis 2-ped., erectus, 4-gonus, laevis, nitidus, nodis purpureo-fuscis, angulis scabriusculis. Rami graciles, breves, superiores floriferi. Fol.  $1\frac{1}{2}$  poll. Internodiis breviora, quaterna, linearia, vix acuminata, supra in marginibus revolutis et subtus in nervis pilis brevissimis scabriuscula. Flores, albi numerosissimi. Panicula 3-4-ve trichotoma, divisuris singulis foliolis 2 ellipticis bracteatis. Pedunculi breves glabri, subcorymbosi, erecto-patentes. Cor. alba fructu triplo major, 4-5-6 fida, inter cujus lacinias stamina efflorata reflexa sunt. Fructus setis albis tenuissimis apicibus rectis fere tomentosus. Cum specim. Pallasianis e Sibiria in Herb. Lamb. convenit, etiamsi in illis folia latitudine maxime variant. G. *boreale* (e Scotia) differt: caule pubescenti, foliis latioribus ovato-lanceolatis, superioribus ovatis plerumque 5-nerviis, marginibus fere planis, pubescentiâ pedunculorum patentissimâ, corolla minori, setis fructus apicibus inclinatis (vix tamen uncinatis ut in *Smith Engl. Flor.*). *Richardson.*

Pag. 254. n. 106. GALIUM *rotandifolium*. Adde synonymon:

*Bertolon. Amoen. p. 338.* G. foliis quaternis, subrotundis, rigide ciliatis, trinerviis; caule decumbente. *Link Enum. 137.* G. *rotandifolium*  $\beta$ . *S. V. ed. nostr.* (excl. de vero  $\alpha$ , quod *decipiens*.) G. *rotundum. Thunb.* (fid. *Steud.*)

Variet glabrum vel pubescens, \*) foliis parvis et etiam pollicem longis, semper trinerviis. Panicula divaricata. *Bertolon. l. c.*

n. 106 a. GALIUM *decipiens Ehrh.*; foliis quaternis ellipticis, molliter ciliatis, trinerviis; caule decumbente. *Link Enum. p. 137* (sub GALIO *elliptico*.) G. *rotandifolium*  $\alpha$ . *S. V. ed. nostr.*

Nomen cli *Link* mutandum fuit, cum sit antiquius *ellipticum*.

*Obs.* Cli *Mertens* et *Koch* in *Röhling Deutschl. Flor. p. 778* varietatum instar habent *rotandifolium* et *decipiens*. An huc GALIUM *ellipticum*; fol. quaternis, ellipticis, trinerviis, acutis cauleque erecto hirsutis; floribus paniculatis. *Reliqu. Willd. M. originis ignotae?*

\*) Cui *Bertoloni* ne quidem litterâ adjectâ distinguit GALIUM *Barrelieri*, fol. 4-nis, ovatis, trinerviis, cauleque hirsutis; paniculâ capillari, ramosissimâ; seminibus villosis, *Salzmann in bot. Zeit. 1831 p. 107*. Cruciatâ major, villosa, flore Melluginis albo. *Barrel. obs. icon. 324*, quod idem ac GALIUM *ellipticum*, hirsutum, pilis reflexo-patentibus; foliis quaternis, ovali-ellipticis; caule erecto; paniculâ trichotomâ; fructibus uncinato-hispidis *C. B. Presl Delic. prag. 1. p. 133*. Rubis seminae duplici hispido, latis hirsutis foliis. *Boisson. rar. sicil. p. 10. t. 6. f. 1.* (quae species propria apud *Sprengel 8. V. p. 391.*) Caulis erectus nec subdecumbens, ait *Salzmann*, sed caules plures, simplices et ramosi, tetragoni, hirsuti, pedales et ultra. Folia semita acuta, utrinque hirsuta. Panicula erecta, simplex aut ramosa, glabra, apud *Salzmann* pubescens. Flores pedicellati erecti G. *rotandifolii*, albi. In sylvis montosis Calabriae et Siciliae *Presl*, in Corsicae umbrosis *Salzmann*. Anno idem cum G. *ovalifolio?*



n. 106 b. *G. ovalifolium* Schott fil.; foliis quaternis, sub rotundo-ovatis, brevissime cuspidatis, trinerviis, caule que hirsutis; fructibus lappaceis. *G. hirsutum* C. G. Nees ab Esenb. Hor. Berol. p. 113. t. 22. Spreng S. V. p. 391. *G. ovalifolium* Schott fil. in Schreber's Nachrichten.

Caules pedales circiter, adscendentes, tetragoni, articulati, pili albis, ramis alternis. Genicula tumida, inferiora magis approximata. Folia inaequalia, patentia, in petiolum brevissimum contracta, apice in brevem cuspidem obtusam desinentia, margine plana, integerrima, undique albo-hirsuta. Pedunculi axillares, filiformes, patentes, albo-hirsuti, cymoso-trichotomi vel dichotomi, pauciflori; bracteis primariis quaternis, secundariis oppositis, spathulatis. Pedicelli 2-3, bracteis 2 minutis ovatis, valde hirsutis. Flores campanulati, albi, limbo patente, laciniis ovatis, acutis, dorso longe ciliatis. Staminibus breviora, antheris globosis, fuscis. Fructus parvus setis uncinatis, confertissimis, patentissimis, albis. Nees l. c. Caules striati, aciebus inferne villosis, supra glabrati. Folia inferiora 4-na, superiora glabra, linearia. Fructus minutus, dense glochidibus. Differt a *rotundifolio* magnitudine et hirsutie. Schott. Prope Algeciras. Schott. In Castaneti Septentrionem et Orientem versus ab Orotava Tenriffae, altit. 3000 ped. 2? L. a Buch.

Obs. Cum tria jam sint *GALIA hirsuta*, et ab omnibus receptum illud *Ruis Pav.*, nomen mutandum fuerat.

n. 106 c. *GALIUM obovatum* Humb. et Bonpl.; caule simpliciter, piloso; foliis quaternis, subpetiolatis, obovatis acutis, planis, glabriusculis, ciliatis, internodiis quadruplo brevioribus; floribus terminalibus ternis, pedunculatis; fructibus uncinato-hispidis. Humb. et Bonpl. nov. gener. Kunth III. 336. t. 277.

Caules  $1\frac{1}{2}$  ped., debiles, pilis sparsis subreflexis. Folia basi cuneato-angustata, reticulato-venosa, membranacea, ad petiolum 7-9 lin., 3-3 $\frac{1}{2}$  lin. lata. Internodia  $1\frac{1}{2}$ -2 poll. Flores magnitudine *G. Aparinis*, pedunculi  $\frac{1}{2}$  poll., filiforme patuli, glabri, basi foliolis 3 involucriati. Cor. rotata, profunde 4-rarissime 5-fida, glabra, albo-violacea, laciniis ovatis, acuminato-cuspidatis, subaristatis, trinerviis, aequalibus. Stamina laciniis duplo breviora. Antherae subrotunda violaceae. Stylus bifidus, stigmatibus globosis. Pili uncinati flavi, in fructu magnitudine grani Sinapeos. *GALIO rotundifolio* Linn. habitu proximum, et *G. latifolio* Mich. affine. Kunth l. c. In temperatis r. Quitensis prope Chillo et Chabamba. ☉.

n. 107. *GALIUM bermudianum*. Addatur synonymon: Nuttall gen. p. 93.

Pag. 255. n. 111. *GALIUM hispidulum*. Addatur synonymon Nuttall gen. p. 93. *G. hispidum* Pursh Amer. I. p. 10 *G. carolinianum* Dietr.

n. 112. *GALIUM triflorum*. Addatur synonymon:  
*Nuttall, gen. p. 93.*

n. 112 a. *GALIUM pensylvanicum Willd.*; foliis senis  
 cauleque retrorsum hispidis; pedunculis axillaribus, sub-  
 billoris. *Reliqu. Willd. Ms.*

In *Pensylvania. Mühlenberg.* Videtur ergo excludendum  
 in sequente

Pag. 256. n. 113. *GALIO suaveolente*, quod idem dicitur cum  
*trifloro à Sprengel in S. V. p. 392. et cuspidato Ellis*  
 in *Herb. Willd. G. cuspidatum Ell.* vero ipsi *Nuttall*  
 species genuina est.

n. 114. *GALIUM circaeoides*. Addatur synonymon:  
*GALIUM circaezans Nutt. gen. p. 93. GALIUM brachiatum*  
*Mühlent. Bigelow Flor. bost. p. 37.*

Caulis erectus, minute pubescens. Folia 1-1½ poll., ultra ½  
 poll. lata, trinervia. Pedunculi sub floribus articulati, varie  
 flexi, folio minuto. *Bigel. Confer G. pilosum.*

Pag. 257. n. 116. *GALIUM ruthenicum*. Addatur synonymon:  
*G. fol. sub-8nis, lin., supra scabris, m., m., r.; caule ra-*  
*moso diffuso ramulisque floriferis paniculatis pubescentibus;*  
*fructibus villosis-hispidis. M. a Bieb. taur. cauc. Suppl.*  
*p. 708. Hall. hist. I. p. 315.*

Habitus omnino veri, folia huic similia, sicut tota planta pubes-  
 centi-aspera, caulina inferiora tantum octona, ramea breviora  
 sena. Ramuli floriferi atque pedicelli villosi. Corollae parvae,  
 luteae. Fructus parvi villis albis, copiosis, parum rigentibus.  
 Species *G. vero* nimis affinis, praepriis varietati: fructibus  
 hirtis. *M. a Bieb., qui olim cum G. humifuso commutasse se-  
 mina. In Iberia, Tauria, apricis Ucraniae. 4.*

n. 117. *GALIUM humifusum*. Addatur synonymon:  
*ASPERULA humifasa; foliis senis, linearibus, reflexo-paten-*  
*tibus cauleque ramosissimo prostrato villosis; corollae sub-*  
*campanulatae tubo brevi. M. a Bieb. taur. cauc. Suppl.*  
*p. 105 (et exclude in Fl. taur. cauc. n. 265 synonymon Pal-*  
*lasi) Bess. Enum. Volh. p. 7. Dumont d'Urville*  
*Enum. pl. Orient. p. 15. Spreng. S. V. p. 896.*

Obs. „Corolla estus pilis sparsis pubescens: tubo circiter longitudine limbi.  
 Fructus glaber, quem ex confuso cum hac specie spaciumpy sicco fructifero  
*GALII ruthenici villosum male olim descripsi.“ M. a Bieb. l. c. An huc:*  
*G. humifusum; fol. caulinis octonis, ramis quaternis, lanceolatis; caule*  
*prostrato, pubescente. Reliqu. Willd. Ms., ubi a Caucaso a C. Musini*  
*Fuschkin. ? Circa Theodosiam D. d'Urville.*

n. 118. *GALIUM Aparine*. Addatur synonymon:  
*Wahlenb. Fl. ups. p. 55. Svensk Bot. t. 419. Nutt.*  
*gen. p. 93. Bigelow Boston. p. 37. γ hirsutum;*  
*caule aculeato, pilis patentibus hirsuto. Röhl. Deutsch.*

*Fl. Mert. Koch p. 774.* ♂. glochidibus paucis, remissis. *Ibid.*

Varietatem foliis senis notat *Wahlberg Fl. Gothoburg p. 2*. Variare foliis 6-9 subspathulatis et lanceolatis, mucronatis caule quadrangulo subalato, aculeis nonnunquam rectis, iterum caule foliisque validioribus, pedunculis dichotomis persistentissimis, geniculis glabriusculis, etc. *Lang in litt. et sp. cim.* GALIUM tenerum *Schleich.* nostrum β est.

*Obs.* G. *Aparine* est *Wallich in Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. p. 382* ex descriptione a nostro saltem diversum vidatur, tum a: 1. cetero pedum, ramis copiosis oppositis alternisque, quibus plantis propriis innititur. Folia caulium 6-7 na, 1-2 poll., 3 lin. lata, a medio cauli attenuata, superiora minor, 5 na, 6 na, omnia longitudine internodiorum, superne scabra, margine carinaque, ut caulis ramique angulo aculeolis recurvis pellucidis. Pedunculi axillares, plerumque oppositi triflori. Cal. vix conspicuus. Cor. minutissima, flavescens. Styli 2. Fructus setis hamatis dense obsitus." *Sprengel in S. F. p. 343* GALIUM festum *Kit.*, *aparinoides Fork.*, *brachycarpon Clark.*, *scaberrimum Fahl* eandem esse speciem jubet cum *Aparine*, et *sparium* hujus tamen varietatem fructibus glabris!!

n. 118 a. GALIUM *elegans Wall.*; foliis quaternis, ovatis vel rotundato-ovatis, obtusis, trinerviis, mollibus, pilosis, nervis villosis; caulibus diffusis, pilosis; panicula trichotomis; seminibus setis hamosis. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 382. n. 3.*

Rad. gracilis, repens, rubra, fibris verticillatis. Caulis debilis elongati, quadranguli, bipedales et ultra, juniores villosissimi serius pilis raris recurvis ad angulos scabri. Folia  $\frac{1}{2}$ -1 poll sessilia, integerrima, internodiis plerumque breviora, basi versus attenuata, supra punctata, pilosa, subtus glabriusculi margine nervisque elevatis villosa. Paniculae divaricatae; terminales et axillares, plerumque oppositae, paribus aliquot florum oppositorum, ramis filiformibus bracteolatis. Laciniae corollae lanceolatae, acutae, uninerves. Setae seminum rotundorum molles. *Wall. l. c.* *In Nepala. Gardne*

n. 118 b. G. *caripense Humb. et Bonpl.*; caule retrosum aculeolato; foliis octonis, superioribus senis, oblongo-lanceolatis, mucronatis, margine (et subtus) retrorsum aculeolatis, internodiis multo brevioribus; floribus terminalibus subternis, pedunculatis; fructibus hispidis. *Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth III. p. 337.* G. foliis 6-nis ellipticis, pedunculis dichotomis, bracteis axillaribus *Reliqu. Willd. Ms.*

GALIO tinctorio affine. Caules ramosi, glabri, angulis retrorsum aculeolatis. Folia sessilia, basi angustata, apice obtusa, membranacea, glabra,  $\frac{1}{2}$  poll., laete viridia. Internodia bi-superiora unipollicaria. Flores in apicibus ramulorum gemini aut terni, minuti, pedunculis 2-3 lin., varicatis, basi folio. Cor. campanulato-rotata, profunde bifida, glabra, laciniis ovatis, obtusiusculis, aequalibus, trinerviis. Stam. corollae dimidio breviora. Stylus brevis, bifidus, stigmatibus globosis. Fructus pilis reflexis, coccis magnitudi-

Sinapeos. *Kunth l. c.*  
*manansium.* ☉.

*In umbrosis prope Caripe Ca-*

n. 118 c. *GALIUM piliferum Humb. et Bonpl.*; caule retrorsum aculeolato; foliis octonis, lineari-lanceolatis, acuminato-piliferis, glabris, margine subrevolutis nervoque medio retrorsum aculeolatis, internodiis multo brevioribus; floribus terminalibus ternis, longe pedunculatis; fructibus hispidis. *Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth III. p. 337.*

G. uliginoso parum simile. An vere hujus generis (ob corollam campanulatam? Caules debiles, 2 ped., ramique glabri, angulis retrorsum aculeolati. Folia sessilia, basi cuneato-angustata, 4-6 lin., lineam lata. Internodia 2-3-poll. Pedunculi terni, uniflori, filiformes, retrorsum aculeolati, 4-5 lin. Flores magnitudine GALII veri. Cor. campanulata, 4-fida, externe adpresso-hispidula, laciniis ovatis, obtusiusculis, aequalibus. Stamina corollæ dimidio minora. Stylus bifidus, glaber; stigmatibus globosis. Fructus pilis recurvatis. *Kunth l. c. In Andibus Quinduensium prope los Gallegos et Quebrada de Tohecito.* ☉.

n. 118 d. *GALIUM mexicanum Humb. et Bonpl.*; caule retrorsum aculeolato; foliis octonis, linearibus, acuminato-pungentibus, glabris, margine revolutis nervoque medio retrorsum aculeolatis, internodiis duplo brevioribus; corymbis terminalibus, subtrichotomis; fructibus hispidis. *Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth III. p. 337.*

Caules 1½ ped. ramique glabri, angulis retrorsum aculeolati. Foliola sessilia, basi angustata, rigida, supra nitida, 6-8 lin., 1-1½ lin. lata. Internodia 1-1½ poll. Corymbi foliati. Flores solitarii, gemini aut saepissime terni, magnitudine GALII veri, pedicellis glabriusculis, basi bractea lineari-subulata. Cor. campanulata, 4-fida, externe hispidula, laciniis ovato-oblongis, subacuminatis, apice revolutis, aequalibus. Stamina corollæ dimidio breviora. Stylus bifidus, glaber; stigmatibus globosis. Pili in fructu recurvi. An potius RUBIAE! *Kunth l. c. In r. mexicano prope Guanaxuato.* ☉.

Pag. 25. n. 119. *GALIUM aparinoides.* Huic subjungatur:

n. 19 a. *GALIUM trachycarpon Clarke*; fructu densissime hispido; foliis senis, angusto-lanceolatis, longe mucronatis carinâ margineque aculeolatis. *Clark's Reisen in Spreig. N. Entd. III. p. 158* (qui nimium affine *aparinoidi* et *nfesto* l. c. dicebat, nunc vero in *S. V. p. 393* idem dicit.)

n. 120. *GALIUM infestum.* Addatur synonymon: *Link Enum. p. 157. G. agreste*; foliis senis octonisve lanceolatis, mucronatis, basi attenuatis, supra scabris, margine carinâque retrorsum hispidis; geniculis nudiusculis,

subapproximatis; corollis (virentibus) germine minoribus fructibus reniformibus laevibus hispidisve. *a. echinospermum*; fructibus aculeolatis aduncis parce obsitis. *Walt. Roth Sched. crit. p. 59. Röhling Deutschl. Fl. Mert. Koch p. 775.*

*Obs.* *Als Treviranus in Link Jahrb. 1. 2. H. p. 11. nonnulli sparii varietate esse monet. G. Aparine forte prolem hybridam esse a solo pendet Wallroth l. c. Exc. vero M. a Sieb. taur. sauc. Suppl. p. 110. nec G. infectum W. H., (quod Aparine vulg. semine minore Tournef. Paris. p. 14 t. 4. f. 4.) per Rossiam commune ab Aparine differre: fructibus angustioribus, plerumque apicem versus minus dilatatis, et praesertim fructibus duplo minoribus: setis brevioribus.*

Pag. 259. n. 125. *GALIUM microcarpum*. Addatur synonymum *G. caule laevi herbaceo; foliis subsenis: inferioribus longis, superioribus setaceis; pedunculis trifidis: fructibus hispidis. Dumont d'Urville enum. pl. Orient. p. 110. G. eriospermum Chaix. G. capillare Cavan. (quod confer.)*

*In summis montibus insulae Coi. ☉.*

n. 125. *GALIUM Cucullaria* generis fors proprii. *Smith.*

Pag. 260 n. 126. *GALIUM hispidum*. Adde synonymon: *VALANTIA hispida Link Enum. p. 260. Spreng. S. p. 594. VALANTIA muralis Sieb. Herb. cret. (fid. s. cim.)*

Fructus pedicellati, bini, reflexi. Cum flos masculus germinis maphroditii insideat, ut in *V. murali*, ad *VALANTIAS* referre species. *Link.*

1 n. 127. *GALIO tuberoso* subjungatur:

n. 127 a. *GALIUM granadense Willd.*; scabrum; foliis subsenis, linearibus, acuminatis; pedunculis bifloris, axillaribus. *Reliqu. Willd. Ms.*

*In Granada.*

n. 127 b. *GALIUM kamtschaticum Steller*; foliis quadratis, obovatis, subtrinerviis hirsutis; pedunculi subumbellatis, paucifloris terminalibus; caule filiformi, repenti. *Reliqu. Willd. Ms.*

*In Kamtschatka. Steller. Dedit Pallas.*

n. 127 c. *GALIUM caminianum*; caule procumbente, debili, ramoso, glabro; foliis subsenis, ovatis, oblongis, basi angustatis; pedunculis axillaribus, hirsutis, reflexis, trifloris; fructu minimo, hispido. *G. micranthum Dum. d'Urville Enum. pl. Orient. p. 16.*

*An GALII seu VALANTIAE species? Ad maginam Vulcae insulae novae Camini prope Theram. ☉.*

*Obs.* Nomen mutandum erat, cum *G. micranthum Persii* sit antiquior

n. 128. *GALIAM peltosum*. Addatur synonymon:  
*Nutt. gen. p. 93.*

*Obs.* Sprengel *S. F. p. 391.* Galiam huic varietatem dicit *citreosantiv* „foliis ramisque undique villosis, quae in sylvis antiquis Novae Caesariae;“ est *Nuttall*, testis oculatus, utramque speciem distinguit.

n. 129. *GALIAM parisiense*. Addatur synonymon:  
*Link Enum. p. 137* (qui etiam *G. anglicum* colit, quod confer.) *G. litigiosum*; fol. subsensis, lineari-lanceolatis, scabris; paniculis axillaribus dichotomis, paucifloris; corollis germine minoribus; pedicellis fructu piloso triplo longioribus. *M. a Bieb. taur. cauc. Suppl. p. 109.* *G. agreste a. fruct. glochidato-piloso. Röhl. Deutschl. Fl. Mert. et Koch p. 776.* *G. spurium Allion.* (secundum *Decandolle*) *G. parviflorum Mönch.*

Caulis sursum, folia deorsum scaberrima. Cor. perexigua e viridi sordide rubella. *M. a. B. In Taurip.*

Pag. 261. n. 130 a. *G. canescens Humb. et Bonpl.*; caule glabriusculo; ramis junioribus foliisque piloso-villosis, quaternis, ovatis, acuminatis, triplinerviis, subtus canescentibus, internodiis multo brevioribus; ramulis floriferis bifidis; floribus alaribus et axillaribus solitariis, terminalibus ternis; fructibus uncinato-hispidis. *Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth III. p. 336.*

*GALIA maritimo* habitu simillimum. Caules pedales, procumbentes, ramisque angulis incrassatis glabriusculi, pilis patentibus aut subreflexis: ramuli floriferi bifidi. Folia sessilia, breviter acuminata, reticulato-trinervia, membranacea, 4-5 lin., 2-2½ lin. lata. Internodia 1-1½ poll. Flores magnitudine *GALII cери*, pedunculis glabris, ½-1 lin., fructiferis longioribus, reflexis. Cor. rotata, profunde 4-fida, glabra, laciniis ovatis, subacuminatis, trinerviis, aequalibus. Stamina laciniis dimidio breviora, longitudine styli glabri, bipartiti. Stigmata globosa. Fructus tenuissime hispidus, pilis flavidis uncinatis. *Kunth l. c. Cum involucreta. ☉.*

*Obs.* Anne hac *G. trichospermum*; fol. quaternis, subrotundo-ovatis, acutis, trinerviis, utrinque cauleque hispidis; fructibus hirtis. *Reliqui Willd. Hb.* (quod div. *Willdenow* ab illustr. de *Humboldt*)? *Sprengel S. F. p. 393.* sine dubio jungit *G. quoddam trichecarpon Willd. Herb.*

Pag. 261. n. 131. *GALIAM villosum Lam.* Addatur

*Obs.* Huc potius, quam ad *maritimum*, videtur spectare: *G. maritimum*; fructibus hispidis, foliis lanceolatis cauleque herbaceo tetragono hirtis: inferioribus semis, superioribus latioribus quaternis; corymbis axillaribus terminalibusque breviusculis. *De V. et bot. Zeit. 1821. p. 543.*

Pag. 262. n. 132. *GALIAM tomentosum*. Addatur synonymon:  
*Thunb. in Mém. d. Pétersb. T. I. p. 327.*

n. 133. *GALIAM minimum*. Excludatur synonymon *GALII muralis M. a Bieb.*, ipso monente, et addatur: *SHERARDIA muralis Bertol. Amoen. p. 337. GALIAM murale*

*Seb. et Maur. prodr. Fl. rom. p. 80.* ASPERULA nuda  
*Mönch meth.*

*Sprengel G. verticillatum Kunth* cum hac specie conjungit,  
*SHERARDIAM erectam Smith.*

n. 134. *GALIUM verticillatum.* Addatur synonymon:  
*Decand. Fl. franc. Suppl. n. 5383 a. M. a Bieb. taur. cauc. Suppl. p. 109 et, se teste, GALIUM murale Fl. taur. cauc. n. 266. (excl. synon, praeter Pallas et Gerard.)*

Distinctissimum a *SHERARDIA murali Linn.* et primo intuitu fructibus subsessilibus, nec pedicellatis reflexis, dignoscendum. *M. a Bieb.*

Pag. 263 n. 136. *GALIUM capillare.* Addatur patriae  
*Creta, fide specim. Sieber et Cavanill.*

Pag. 264. n. 159. *GALIUM horridum.* Addatur synonymon  
*Thunb. Mém. de Petersb. T. I. p. 331.*

n. 140. *G. pauciflorum Willd.;* foliis quaternis, o longis, obtusis, margine et nervo medio subtus hispidis; pedunculis unifloris. *Reliqu. Willd. Ms.*

*Sprengel S. V. p. 392.* hanc speciem *G. lappaceum R. et P.* esse jubet; sed haud congruunt folia acuminata cum obtusis, *Pursh hispidulum Mich.* nonnisi cum? cum *lappaceo* conjungit: *Sprengel* vero sine omni dubio, more sibi solito. *America meridionali. Humb. et Bonpl.*

Quid *GALIUM bryophilum Goldbach* in *Weinmann Elench. pl. As. Pawlowsk. p. 69?* Inter muscos humidiusculos in sylvis umbrosis pro *Pawlowsk.*

#### n. 482. V A I L L A N T I A.

p. 264. *VAILLANTIA muralis.* Addatur synonymon:  
*Seb. et Maur. prodr. Fl. rom. p. 80. Trattinn. Thesaur. t. 36.*

Quid *VAILLANTIA aspera Wald. Kit. apud Steudel?*

#### n. 483. A S P E R U L A.

Pag. 264. n. 1. *ASPERULA Aparine.* Addatur synonymon:  
*A. fol. octonis lanceolatis, margine carinâque retrorsum scabris; floribus paniculatis: corollâ tubuloso-infundibuliformi*  
*Reichenb. B. Zeit. 1823. p. 755. Icon. pl. rar. t. 93. M. a Bieb. taur. cauc. Suppl. p. 105 (exclus. syn. Sibthor uti etiam apud nos.)*

„Notabilem varietatem, distinctam forte speciem, ex Iberia habeo, nisi pygmaeam ex loco natali arido judices. Caulis permaris, tetragonus: angulis vix exasperatis, ramulis brevibus floriferis. Folia pro ratione caulis etiam diminuta: setulis marginis atque carinae minimis. Cor. et fruct. ut in vulgari *M. B. l. c.*

n. 1. a. *ASPERULA rivalis Sibth.;* foliis octonis lanceolatis, margine carinâque retrorsum scabris; floribus panicu

tis; corollâ campanulatâ. *Reichenb. II. cc. A. rivalis Sibth.* (uti in S. V. ed. nostr. sub *A. Aparine.*)

A priori *Aparine* nonnisi corollâ magis campanulatâ differre speciem distinctissimam, *Sprengel S. V. p. 397.* In *Creta ad ripas fluvii prope Plataniam. Etiam circa Bruham Moraviae et Vratistaviam Silesiae, monens Reichenbach.*

n. 1. b. *ASPERULA Tourneforti Sieb.*; foliis octonis senisque ovatis, glabris, margine carinâque laevibus; caule paniculato; corollâ infundibuliformi. *Sieb. Reis. Kret. p. 316. l. f. 2. - Spreng. S. V. p. 395.*

Rore glauco tecta, suffruticosa. Caulis articulatus, cortice cinereo, laevi, internodiis folio longioribus, ramis oppositis alternisque. Folia verticillata, coriacea, subconcaua, sicca reflexa, 4 lin. longa, 2-3 lata, superiora fere orbicularia. Flores in ramis tantum axillares et terminales, brevissime pedunculati, in apice conferti, fusco-lutei, extus pubescentes, 2 fere lin.. Fructus? *Ad specimen Sieberianum, qui in rupibus ad Dicto, Mirabello, Itaro.*

Pag. 265. n. 2. *ASPERULA odorata.* Addatur synonymon: *Wahlenb. Fl. upsal. p. 51. Svensk Bot. p. 50.*

n. 5. *ASPERULA arvensis.* Addatur synonymon: *A. dabia Willd. Herb.*

Pag. 266. n. 6. *ASPERULA hirta.* Addatur synonymon: *Link Enum. alt. p. 133.*

n. 7. *ASPERULA hirsuta.* Addatur synonymon: *Link. Enum. alt. p. 134. A. repens*; foliis lineari-lanceolatis, omnibus senis, rarissime quinis; floribus terminalibus, subcapitatis; corollis omnibus quadrifidis; fructu suborbiculari. *Flor. lusit. p. 152 n. 2. Phyt. lusit. selectior p. 25 t. 10.*

Cor. alba. *Link.*

Pag. 267. n. 8. „*ASPERULA commutata* deletur, quia fide speciminum innumerorum ex Capreis lusus tantum *ASPERULAE incanae* n. 9. seu *tomentosae Tenore Nap. 1. p. 34. t. 9.*“ *Bertolon. in litt.*

*Obi. Cis Wallroth in litt. ASPERULAM hirsutam s. tomentosam Tenore, quam ad incanam duximus, instar speciei propriae habet ab hirsuta et incana distinctae, quae illi „ASPERULA Tenori; pubescenti hirsuta, foliis quaternis, inferioribus oblongis acutiusculis, superioribus oppositis, lanceolato-linearibus; floribus papiculatis, caule corollisque longe tubulosis, dense pubescentibus. Caulis ramosus, erectus, tetragonus, ut partes reliquae pilis densis brevibus patentibus pubescens. Folia inferiora oblonga, internodiis breviora, acutiuscula; caulina superiora lineari-lanceolata, summa opposita bina. Pubes ut in G. maritimo.“ Sed haec omnino est nostra commutata, ab incana diversa omnino, ut speciminibus Sieberianis etiam evincitur, et Bertolonianis e Capreis, quae nunc vero etiam 1-1/2 ped. esse videmus.*

n. 9. *ASPERULA incana.* Addatur



*Obs.* Differt a *commutata*, sda appocimism a clo *Sieber* in Cresta lectori tanit; foliis semper senis, internodia fera subabquantibus; floribus terminalibus, pluribusque in fasciculo singulo. Synonymon Tenori hie lendum. Confer *Obs.* ad praecedentem *commutatam*. A. incanam *Sib* minime eandem esse cum *crassifolia* L.; ut *Sprengel S. V. p. 395* ait, ipsa possessoris Herbarii Linnaei et *Flor. grase.* editoris auctori ill. *Smith*, evincit, qui nunquam unam eandemque plantam duplici mine salutavit.

Pag. 268. n. 11. ASPERULA *aristata*. Addatur synonymon: *Link Enum. p. 134.*

„Cor. ochroleuca, aristâ crassâ, conicâ. *Link. Cli Koch Mertens in Röhling Deutsch. Flor. p. 764* eandem cum? *longifloram* ducunt.

n. 12. ASPERULA *hexaphylla*. Addatur synonymon: *A. umbellata Willd. (fid. Spreng. S. V. p. 396.)*

n. 13. ASPERULA *pyrenaica*.

*Obs.* Cld. *Sprengel A. saxatilem Lam., a nobis cum? licet hic adductus ad nitidam Smith trahit, nomenque nitidae Smith supprimit!*

n. 14. ASPERULA *tinctoria*. Addatur synonymon: *Wahlenb. Fl. ups. p. 51. Link Enum. p. 134 (et, h teste: Asp. erecta Hortul.) Svensk Bot. t. 241.*

Pag. 269. n. 16. ASPERULA *montana*. Addatur synonymon: *Link Enum. p. 134.*

Folia floralia linearia. *Link.*

n. 17. ASPERULAE *cynanchicae* addatur

*Obs.* „Exclude synonymon *Columnae*, quod pertinet ad ASPERULAM *longifloram* n. 16.“ *Bertolon. in litt. monuit. Etiam ill. Smith Engl. Fl. p. 199* synonymon hocce, licet ab illo adductum, in descriptione dubit reddi, tam ait: „fructus granulati, licet non setosi, ut in *Columnae* figura

n. 17. a. ASPERULA *alpina M. a Bieb.;* foliis quaternis linearibus cauleque procumbente pubescenti-scabris, opacis superioribus subaequalibus, patentibus, floribus omnibus 4-fidis. *M. a Bieb. taur. cauc. Suppl. p. 103. A. c. nanchica Stev. Mem. soc. Mosqu. 3. p. 253.*

Rad. elongata, nigricans, cum rubore translucente: hybernaculi multicipite e basi persistente caulium annosiorum. Caules a notini, digitales, argutius quam in affinis 4-goni, pubescentissimâ veluti pulvisculo adpersi, scabriusculi. Folia omnia subaequalia, margine revoluta, obtusiuscula, 4-5-lin., levissime pubescentia. Inflorescentia magis conferta, flores paulo latiores in *cynanchica*, quae caulibus elongatis, obscure tetragonis, foliis longioribus, erectioribus, valde inaequalibus bracteis angustioribus, mucrone rigidulo, glabra, nitens. Germina pilis incumbentibus incana. Fructus? — *Caucasi orientalis alpestribus circa Buduch. 2.*

Pag. 270. n. 19. ASPERULAE *rigidae* subjungatur:

n. 19. a. ASPERULA *scabra Presl;* foliis quaternis: inferioribus oblongis, pubescentibus; superioribus linearibus duobus minimis aristatis; caule diffuso, geniculato; floribus

fasciculatis, (externe) rugoso-scabris; tubo ovario (glabro) quadruplo (imo quintuplo) longiore. *C. B. Presl in Delic. Prag. I. p. 124.* *A. scabra*; fol. caulinis quaternis, linearibus: inferioribus ellipticis, superioribus binis; omnibus aristulatis corollisque scabris. *Link Enum. p. 134.*

Radix lignosa, flexuosa, subhorizontalis. Caules plures ex eadem radice, ramosi, quadranguli, inferne pubescentes. Folia infima oblonga, obovatave, parva, pubescentia; media linearia, mucronulata, margine revoluta; superiora mediis simillima sed inaequalia, duobus nempe minimis aristatis; summa i. e. floralia bracteaeformia, bina. Flores in ramulis terminalibus, sessiles. Corolla albida vel pallide rosea, laciniis limbi quadrifidi oblongis, obtusis, cartilagineo-mucronatis. Affinis *A. rigidae Smith prodr. Fl. graec.*; sed differt: foliis inferioribus oblongis obovatisve, pubescentibus; superioribus linearibus, duobus minoribus; floribus fasciculatis; corollis majoribus, tubo ovario quadruplo longiore, geniculato. *Presl.* „Nominem *tomentosae* accepimus, et convenit cum specimine in Italia lecto, nisi quod undique pubescens. Ab *A. tomentosa Ten.* foliis mucronulatis, a *commutata* foliis corollisque (albis) scabris differt.“ *Link. In apricis montanis elatioribus Siciliae. 24.*

Fig. 271. n. 22. *ASPERULA supina.* Addatur synonymon:  
*Link Enum. p. 270 M. a Bieb. taur. cauc. Suppl. p. 103.*

in horto habitum mutat et erecta fit. *Link:* Flores albi, in *cy-nanchica* carnei. *M. a Bieb. l. c.*

Fig. 272. n. 26. *ASPERULAE longifoliae* addatur synonymon:  
A. fol. inferioribus quaternis, lanceolatis; superioribus subbinis, linearibus, elongatis; umbellulis subtrifloris; corollae laciniis infra apicem mucronatis. *Bertolon. Amoen. p. 337. A. glanca Traunf. (sid. spec. apud. Mertens et Koch in Röhling Deutschl. Flor. p. 765.) Sprengel S. V. p. 394* cum hac conjungit *A. digynam Dufour*; quae tamen *macrorrhiza.*

n. 27. *ASPERULA laevigata.* Addatur synonymon:  
*ASPERULA fallax Ehrh. Herb. 142.* (sive *Wallroth in litt. ad d. Römer*) *Röhl. Deutsch. Flor. Mert. et Koch 1. p. 760.* (Huc, attamen cum?, cts *Sprengel Asp. rotundifoliam Linn. Mant. trahit.*)

n. 28. *ASPERULA calabrica.* Addatur synonymon:  
*ERNODEA calabrica Link Enum. p. 138,* et, hoc teste:  
*PAVETTA foetidissima Willd. En. Suppl. p. 8. ERNODEA montana Spreng. S. V. p. 406.*

Fig. 273. *ASPERULIS* addatur:

n. 29. *ASPERULA arcadiensis Sims*; hispidula; foliis seminis, oblongo-ovatis, acutis, margine revolutis; caulibus de-

cumbentibus; floribus sessilibus, terminalibus aggregati axillaribusque. *Bot. Mag.* 2146.

Caules angulati, hispidi, ramosi, caespitiosi. Folia pilosa. Flores rosei. Tubus corollae folio longior: limbus 4-fidus, revolutus. Antherae 4, filamentis brevibus, fauci insertae, cu laciniis alternantes. Stylus tubo corollae longior, apicem versus in lacinias duas inaequales filiformes divisus. Stigma globosa. *In monte Tyria Arcadiae, a D. Hawkii detecta.* 2.

n. 30. *ASPERULA tyraica Bess.*; foliis octonis, linearibus, lateribus revolutis, strictis, subtus glaucis; caulibus erectis, teretibus; panicula oblonga; corollis campanulatis mucronatis. *Bess. Enum. pl. Volhyn.* p. 42.

Variet caule inferne et foliis subtus hirsutis. Flores albi, praeciores quam in *galioide*. *Ad. Tyram. Andrzejowski*

#### n. 484. SHERARDIA.

Pag. 273. n. 1. *SH. arvensis*. Addatur synonymon: *Smith. engl. Fl.* 1. p. 197. *Svensk Bot.* t. 609.

*Obs.* III. *Smith* hanc forte unicam hujus generis esse speciem genuinam monens *SH. fruticosam* L. carere calyce generis, et similem esse *ΕΝΩΠΡΑΝ ΜΟΝΤΑΝΑΕ Fl. graecae* t. 143. *SH. muralis* et *erectae Fl. graecae* t. 115. 116. minima esse disjuncta, oblonga, coronam obscuram, corollam flavam, stigmata simplicia.

#### n. 485. SPERMACOCE.

Pag. 274. n. 1. *SPERMACOCE tenuior*. Adde synonymon: *Nutt. gen.* p. 94. *Link Enum.* p. 131 (et exclude apud nos varietatem in *Obs.* l. c.)

n. 1. a. *SPERMACOCE lanceolata Hort.*; foliis petiolatis oblongo-lanceolatis; staminibus inclusis; floribus verticillatis. *Link Enum.* p. 132.

Folia 2 poll. et ultra, 10 lin. lata. Cor. alba, parva. *Link. Sprengel S. V.* p. 401 tantum *tenuioris* varietas dicitur. *Jambica.* ☉.

n. 1. b. *SPERMACOCE diffusa Humb. et Bonpl.* in *Syst. Veget. edit. nostr.* p. 551. n. 55. et huic addatur synonymon *SP.* caulibus suffruticosis, procumbentibus, teretibus, hirtis, foliis lanceolatis, utrinque retrorsum scabris, margine serrulatis; floribus capitatis et verticillatis; laciniis calycinibus duabus multo majoribus, corollam subhypocrateriformem duplo superantibus; capsulis glabriusculis. *Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kuntz* III. p. 343.

*SPERM. tenuiori* affinis, humilis. Rad. perpendicularis, simplex. Caulis ramis oppositis, epidermide solubili. Folia subsessilia etiam oblongo-lanceolata, acuta, basi angustata, rigida, margine serrulato-spinosa, 8-12 lin., 1 1/2-3 lin.. Stipulae apice

dentato-ciliatae, hispido-hirtae, ciliis setiformibus erectis. Internodia  $\frac{1}{2}$ - $1\frac{1}{2}$  poll., in ramulis brevissima. Flores sessiles, minutissimi; verticilli subglobosi, multiflori, magnitudine pisi, terminalis major, foliis 4 involucratu. Cal. laciniis 2 oppositis: longissimis, lineari-subulatis, margine serrulato-spinulosis, inaequalibus; 2 alternis multo brevioribus, setiformibus, margine spinulosis. Cor. minutissima, alba, glabra, tubo tereti, superne parum ampliato, limbi laciniis ovato-oblongis, obtusis, aequalibus, tubum subaequantibus. Stam. exserta. Stigma laciniis patenti-recurvatis, glanduloso-pubulis. Caps. subglobosa, calyce dimidio brevior, magnitudine grani papaveris, coccis laevibus. Sem. fusca. *Kunth l. c. In arenosis Provincias Varinensis, in ripa Apure, in calidis Orinoci.* t.

n. 3. SPERMACOCE *latifolia*. Addatur synonymon:

*Link Enum. p. 152; et, hoc teste, SPERMACOCE ocimifolia Willd. (S. V. ed nostr. p. 530 n. 43.)* quam confer infra sub n. 43.

Specimen, quod div. *Willdenow* a *Rudolphi* habuit, hic a clo *Poiteau* e *Domingo* tulit, plane convenit cum icone *Aubletiana*. Cor. rubella. *Link*, qui semina e *Brasilia*.

n. 3. a. SPERMACOCE *capitellata Willd. S. V. ed nostr.*

p. 530 n. 42. Addatur synonymon:

Sp. fol. ovato-oblongis, utrinque attenuatis, lineatis, glabris; stipulis ciliato-setosis; verticillis globosis; corollis intus villosis; staminibus exsertis. *Spreng. N. Entd. III. p. 46. Spreng. S. V. p. 402. Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth III. p. 248* (cui dubia, et qui „an staminibus exsertis?“ addit.) *Sp. portoricensis Hb. Balbis.*

Caulis cubitalis, herbaceus, glaber, 4-angularis, cubitalis. Folia petiolata, acuta, lineata. Stipulae connatae. Verticilli multiflori. Cor. albida. *Spreng.*, qui proximam *latifoliam* differre floribus axillaribus, corollis intus glabris. *In Cuba et Hispaniola.*

Fig. 275. n. 6. a. SPERMACOCE *cornifolia Fisch.*; villosa, erecta; foliis (elliptico-) oblongis, acutis, venis subtus pubescentibus; verticillo altero terminali quadrifolio; staminibus exsertis. *G. Nees ab Esenb. Hor. Berol. p. 50. Link Enum. p. 152.*

Caulis erectus, pedalis, quadrangulus, mollissime villosus. Folia in petiolum decurrentia, venoso-lineata, margine subciliata. Petioli stipulaeque multisetae villosi. Foliorum fasciculi in axillis. Verticilli densi. Flores pallidi. Cal. membranaceus, villosus, laciniis 4 aequalibus, linearibus, ciliatis. Cor. tubulosa, nervis striata. Antherae violaceae. Stylus exsertus. Differt a simili *Sp. villosa Sw.* foliis latioribus, solis nervis subtus pubescentibus, staminibusque exsertis, unde corrigenda definitio *Sp. villosae*: erecta, foliis ovato-lanceolatis, pubescentibus, verticillo altero terminali quadrifolio, stamini-

bus inclusis. *C. G. Nees* ab *E. ad Herb. Otton.* — Bracteae oblongae, acutae; setae stipularum nullae. Cor. calycis duplo longior, rubra. Stamina exserta. *Link. In Brasilia.* ☉.

n. 7. SPERMACEOCE *rubra*. Addatur synonymon:  
*Sp. strigosa* *Bot. Mag.* t. 1558 (fid. *Sprengel S. V.* p. 405 et, eodem teste:) *Sp. involucrata* *Pursh.*

Pag. 276. n. 9. a. SPERMACEOCE *longiflora* *Humb. et Bonpl.* caule herbaceo, teret, retrorsum hispidulo; foliis lanceolato-oblongis, acuminatis, utrinque hispidulis, margine serrulatis; capitulis terminalibus; corollis hypocrateriformibus calycem duplo superantibus. *Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth.* III. p. 346. *Sp. longiflora* *Herb. Willd. (Syst. veg. ed. nost. p. 531 n. 49.)*

*Sp. prostratae* *Aubl.* et sequenti *psyllioidi* affinis. Caulis pedalis erectus?, ramosus. Folia subsessilia, basi angustata, membranacea, supra viridia, subtus glaucescentia, margine planipollicaria et ultra. Stipulae piloso-hispidae, apice ciliatosetae. Internodia 2 fere poll. Capitula solitaria, subglobosa foliis 4-9 inaequalibus involucrata, iisdem triplo quadruplo breviora, magnitudine *PRUNI spinosae*, multiflora. Flores sessiles, magnitudine *VALERIANAE rubrae*. Cal. superus, 4-partitus, laciniis linearibus acuminato-subulatis, margine serrulato-scabris, aequalibus, basi membranaceis, piloso-ciliatis tubo corollae dimidio brevioribus. Cor. violacea, tubo teret 4 lin., superne scabriusculo, laciniis oblongis, aequalibus, externe hispidulis, tubo triplo brevioribus. Stam. corollam superantia. Stylus exsertus. Stigma lobis 2 truncatis. *Kunth l. c. In nov. Hispan. prope Arto et urbem Mexico.*

n. 9. b. SPERMACEOCE *psyllioides* *Humb. et Bonpl.*; caule suffruticoso, erecto, quadrangulato, retrorsum scabro; foliis lineari-lanceolatis, utrinque hirtellis, margine serrulatis capitulis terminalibus; calycibus infundibuliformibus, quadrifidis, corollam infundibuliformi brevioribus. *Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth* III. p. 346 t. 278.

Caulis pedales, ramis patulis. Folia breviter petiolata, acuta basi valde angustata, margine revoluta, rigida, nervo quoque medio serrulato-sabra, supra canescenti-viridia, subtus pallidiora, 1½ poll. et ultra, 2-2½ lin. lata. Stipulae abbreviatae, apice ciliato-setosae. Internodia 15-20 lin. Capitula in apice ramulorum sessilia, foliis 6-8 capitulum triplo quadruplo superantibus involucrata, subglobosa, floriferi magnitudine pisi majoris. Flores subsessiles, magnitudine *ANEMONAE cynanchiatae*. Involucrum multipartitum, laciniis setiformibus, villosis, flore duplo brevioribus. Cal. 4-fidus, laciniis lanceolatis, acutis, hispidis, aequalibus, longitudine tubo corollae. Cor. glabra, alba, laciniis patentibus, ovato-oblongis, acutis, obsolete trinerviis, apice ciliatis, fauce villosa. Stam. exserta. Stylus longitudine tubi. Stigma lobis

patulis. Fructus? *Kunth l. c.*  
prope *Ario. h.*

*In r. Mexicano,*

n. 9. c. SPERMACOCE *bogotensis* *Humb. et Bonpl.*; suffruticosa; ramis quadrangularibus, scabris; foliis oblongo-lanceolatis, glabris, margine et nervo medio serrulatis; capitulis terminalibus, rarius subaxillaribus; calycibus tubo corollae subfundibuliformis dimidio brevioribus; capsulis glabris. *Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth II. p. 347. Syst. Veg. ed. nast. III. p. 530. n. 44.*

Caules ramosi procumbentes spithamaei, ramis adscendentibus glabris (in diagnosi scabris!) Folia sessilia, acuta, basi angustata, coriacea, supra viridia et nitida, subtus pallidiora, margine revoluta, 6-7 lin., 1 $\frac{1}{2}$  lin. lata. Stipulae hirtellae, apice dentato-ciliatae, ciliis erectis, setiformibus. Internodia  $\frac{1}{2}$ -1 poll. Capitula multiflora, subglobosa, fructifera magnitudine pisi majoris. Flores sessiles magnitudine masculorum *VALERIANAE dioicae*. Cal. 4-partitus, laciniis lanceolatis, acutis, inferne hispido-ciliatis, subaequalibus, patulis, tubo dimidio brevioribus. Cor. glabra, tubo cylindrico superne parum ampliata, laciniis patentibus, ovato-oblongis, obtusiusculis, aequalibus, tubum subaequantibus, fauce tuboque superne barbatis, pilis crassiusculis, albidis. Stam. corollae breviora. Stylus glaber, stigmatibus exserto laciniis capillaceis, patentibus, puberulis. Caps. ovato-turbinata, laevis, fusca, magnitudine *Cannabis*. Semina elliptico-oblonga, laeviuscula, fusca. *Kunth l. c.* Huc a clo *Sprengel* trahitur *Sp. longifolia* *Nees* s. *Neesiana* nostra. *Ad S. Fe de Bogota. h.*

n. 11. SPERMACOCE *longifolia*. Addatur:

Obs. *Cil. Nees et Martius in Nov. Act. Ac. Nat. Cur. T. XIII. p. 11.* *Sp. longifoliam Aubl. et Sp. capitatam Ruiz et Pav. unius ejusdemque speciei esse putant. Sp. longifoliam Lam. vero cum? huc ducunt. Radix nigra. Caulis rubicundus glaber ad angulos 4 obtusos scaber. Folia lanceolata valde costata, vasis subtus scabris (quae nota distat a *Sp. distante* *H. et B.*) Flores albi, 10-14, in capitulis rotundis, secundis, axillaribus. Fructus pubescens. Semen subfuscum. *Nees et Mart. Ad flumen Ilhoco prope Itahyo, multisque aliis locis Brasiliae.**

185. 277. n. 12. SPERMACOCE *flagelliformis*. Addatur

Obs. Huc a *Sprengel S. V. p. 401.* trahitur *Sp. flagellaris Willd. n. 64. S. V. ed. nostr.*

n. 13. SPERMACOCE *verticillata*. Addatur synonymon:

*Link Enum. p. 133.* *BORRERA verticillata*; caule suffruticoso; foliis oblongo-linearibus, obtusiusculis; floribus globoso-capitatis verticillatisque remotis; calycibus bifidis. *Meyer Essequ. p. 83.* (qui synonym. *Brown p. 141. n. 4, et Sloane hist. I. p. 170* ad plantam tetradynamicam spectans excludi jubet). *BIGELOVIA verticillata Spreng. S. V. p. 404.*

„Caulis erectiusculus. Folia margine scabra. Flores capitati, terminales et axillares. Cor. albae.“ *Link.*

*Obs.* An illa „planta simillima, nec ullo characterè dignoscenda, semper ann in horto“ sequens? Tota glaberrima. Caulis angulis acutis. Folia glabra, venis paucis, subsessilia, acuta,  $1\frac{1}{2}$  poll., 2-3 lin., foliorum terminum fasciculis in axilla. Vaginae breves, membranaceae, utrinque 5-setae, supremae subverticillares, pubescentes. Verticilli 2 densi: secundus terminalis, bifolius. Flores minuti, albi, staminibus longitudine corollae calyce ciliati. In Jamaica, Africa; ©. G. G. Nees ab Esenb. *Hor. Berol.* p. 49.

n. 13 a. SPERMACOCE *macronata* C. G. Nees ab Esenb. glabra, erecta; foliis lanceolatis, mucronulatis; petiolis micricatis; verticillis globosis, altero terminali. C. G. Nees ab Esenb. *Hor. Berol.* p. 49. *Link Enum.* p. 133.

Differt a *verticillata* foliis multo brevioribus, obtusis, margine petiolisque dorso scabris, magisque approximatis, caule humiliori. Caulis erectus, glaber, lateribus alternis angustioribus angulis acutiusculis. Folia vix poll., 3 lin. lata, in petiolo attenuata, margine setulis remotis, costâ basin versus mucronata. Vaginae striatae, utrinque 5-setae, pubescentes. Foliorum fasciculi parvi ex alis. Verticilli 2 densi, ultimo bifolius. Flores parvi, albi. Cal. linearis, scaber. Cor. infundibuliformis, laciniis ovatis, obtusis. Stam. longitudine corollae. Fructus glaber. Ad *Herb. Otton.* A clo Sprengel *S.* p. 401 eadem dicitur cum *Sp. rotata* Poit. In Brasilia. 2.

n. 13 b. SPERMACOCE *distans* Humb. et Bonpl.; caulis herbaceo, erecto, quadrangulari, in angulis retrorsum angulato; foliis lanceolatis, glabris, margine serrulatis; foliis capitatis et verticillatis; verticillis remotis; calyce bipartitis, corollâ infundibuliformi paulo brevioribus; calyce villosis. Humb. et Bonpl. *nov. gen. red. Kunth* p. 344. et, hoc teste, *Sp. apiculata Willd. Herb. (Syst. Veg. ed. nostr. III. p. 531. n. 48.)* *Sp. aculeata Schlechtend. in Herb. Willd. (Syst. Veg. ed. nostr. III. p. 531. n. 53.)* BIGELOVIA *gracilis* Spreng. *S. V. p.* 405 (quod etiam *Sp. gracilem* R. et P. trahit.)

III. D. de Schlechtendal et *apiculatae* et *aculeatae* diagnosis communicavit cum divo Römer, plantarum, et characteribus et partibus abunde distinctarum. *Apiculatam* interea hic potius descripsit se a clo Kunth et diagnosis et descriptio suadet sequens: „Caulis ramo altero saepe minore aut nullo. Folia breviter petiolo acuta, basi valde angustata, membranacea, margine revoluta supra laete viridia, subtus pallidiora, 13-18 lin., 2-3 lin. lata. Stipulae hirtellae, apice ciliato-setosae. Internodia  $1\frac{1}{2}$  poll. Flores verticillati et capitati, densissimi, magnitudine *FEDIAE olitoriae*. Verticilli capitulae globosae, uniflorae, foliis 4-8 involucreta, fructifera magnitudine fructuum *Pruni spinosae*. Cal. bipartitus, laciniis lanceolatis, acutis, nervibus, pilosiusculis, patulis. Cor. infundibuliformis, glabra, limbo calycem paulo superante, laciniis ovatis, aequalibus, longitudine fere tubi, fauce subimberbi. Stylus longitudine corollae. Stylus exsertus. Stigma bilobum, patulis. Caps. oblonga, compressa, superne villosa, pa-

similis fructui *Bidentis*, fuscescens, vix  $1\frac{1}{2}$  lin., coccis externe convexo-angulatis. Semina lineari-oblonga, fusca, laevia,  $1\frac{2}{3}$  lin. *Kunth l. c.* *In nova Hispania ad radicem montis Jorullo. 2.*

n. 13 c. SPERMATOCOE *atzensis* Humb. et Bonpl.; suffruticosa, erecta; ramis quadrangularibus, ramulis (retrosum) scabriusculis; foliis anguste linearibus, glabris, margine serrulatis; capitulis terminalibus, rarius lateralibus; calycibus tubo corollae infundibuliformis parum brevioribus; capsulis piloso-pubescentibus. *Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth III. p. 345.*

Caules pedales, rami glabri. Folia sessilia, apice angustata et acuta, rigida, margine revoluta, supra laete viridia, subtus glaucescentia,  $1\frac{1}{2}$ -2 poll.,  $1-1\frac{1}{2}$  lin. lata. Stipulae hirtae, apice ciliato-setosae. Internodia subsesquipollicaria. Capitula solitaria, foliis compluribus involucreta, fructifera globosa, magnitudine Cerasi. Cal. 4-interdum 5-partitus, laciniis lineari-subulatis, uninerviis, erectis, subaequalibus, margine ciliato-hispidulis, rigidis. Cor. infundibuliformis, alba, glabra, laciniis oblongis, acutis, aequalibus. Stam. exserta. Stylus exsertus? Stigma bilobum? Caps. oblonga, basi cuneata, fusca,  $1\frac{1}{2}$  lin., coccis extra convexis. Semina oblongo-linearia, utrinque acutiuscula, subcylindracea, externe fusca, nitida,  $\frac{2}{3}$  lin. Affinis *verticillatae*, diversa praecipue inflorescentiâ. *Kunth l. c.* *Ad Orinocum prope Atures. 3.*

n. 15 d. SPERMATOCOE *tenella* Humb. et Bonpl.; caule herbaceo, erecto, subsimplici, tereti, hirtello; foliis anguste linearibus, glabris, margine serrulatis; capitulo terminali; calycibus tubum corollae infundibuliformis subaequantibus. *Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth III. p. 345 et, hoc teste, Sp. capitata Herb. Willd. (quam Sprengel S. V. p. 403 ad aturensensem trahit!) Sp. orinocensis Schlechtend. in Willd. Herb. (Syst. Veg. ed. nostr. III. p. 531. n. 58).*

Subpedalis. Caulis filiformis. Folia sessilia, acutiuscula, rigida, margine revoluta, supra laete viridia, subtus glaucescentia, 12-15 lin.;  $\frac{1}{2}$  lata. Stipulae hirtae, apice ciliato-setosae. Internodia  $1\frac{1}{2}$ -2 poll. Capitulum subglobosum magnitudine pisi majoris, foliis 2-4 eodem triplo-quadruplo longioribus. Flores magnitudine ASPERULAE *cynanchicae*. Cal. 4-5-partitus, laciniis spathulato-linearibus, obtusiusculis, uninerviis, hispidulo-scabris, inaequalibus. Cor. glabra, caerulea, laciniis oblongis, acutiusculis, trinerviis, externe hirtellis, aequalibus, tubo brevioribus, fauce imberbi. Stamina corollam subaequantia. Stylus exsertus. Stigma lobis abbreviatis, truncatis? *Kunth l. c.* *In ripa umbrosa humida Orinoci prope S. Fernando. 4.*

Pag. 278 n. 15. SPERMATOCOE *sumatrensis*. Adde synonymon: *Sr. fruticosa*, erecta, tetragona; foliis lanceolatis; remotis, breviter petiolatis; corymbis terminalibus decomposi-



tis; capsulis basi dehiscentibus. *Roxb. Fl. ind. ed. Ca et Wall. I. p. 372. Link Enum. p. 133.*

Caulis erectus, lanatus, obsolete tetragonus. Rami oppositi, tragoni; folia opposita, patentia, pubescentia, variae magnitudinis. Stipulae connectentes membranaceae, 2-3-dentatae Umbella composita, terminalis. Flores parvi, albi. Cal. phyllus. Cor. brevis tubo gibbo. Caps. oblonga, a basi bipartibilis. Sem. solitaria. *Roxb. l. c. In montibus Circar.*

*Obs.* Sollicite conferenda cum *Hedyotis fruticosa* Retz Obs. II. 8. et capsula ejusdem in *Linna Fl. zeyl. n. 68* sedulo examinanda. (Confer *Reich Cyclop. XVII.*) Differentia potissimum in stipulis posita videtur, quae in mea planta semper membrana lacera. *Knoxia corymbosa* *Linna S Willd. I. p. 58a*, quae ibidem *K. stricta Gaertn.* dicitur, mihi videtur eadem, nec *Knoxia* genus diversum a *Spermacoce*. *Roxb. l. c.*

n. 15 a. *SPERMACEOCE teres Roxb.*; fruticosa, erecta teres, villosa: foliis oppositis, remotis, lanceolatis, integerrimis, villosis; corymbis terminalibus decompositis; a ternis fasciculis corymbi seminiferis in spicas abeuntibus staminibus erectis, sub pilis absconditis; stylo corollae duplo longiore. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 374.*

n. 2. *KNOXIA umbellata Herb. Banks.*

Habitus *Hedyotis fruticosae*, sed stipulis, caulibus, ramisque diversa. Multum quoque similis *sumatrensi*, cui rami tetragonis, tubus corollae glaber, brevis, gibbosus, caps. bipartibilis, a basi dehiscens, seminibus oblongis, fuscis, *Knoxia* Caulis in *terete* perennis, junior villosus, ramis oppositis, subinflexis, 3-ped. Folia breviter petiolata, 2-4 poll.: membrana connectens divisionibus pluribus erectis, filiformibus, sub corymbis copiosioribus et involucribus sistentibus. Corymbi brachiati. Cor. tubus clausus, fauce pilis multis longis, albis. Stylus erectus, stigmatibus bifido laciniis involutis. *Roxb. l. c. In sylvis Roorg. Dr. Buchanan. Specimen e Nepala parum diversa. Wallich l. c. h.*

*Obs.* Est vera *Knoxia*; namque capsula bipartibilis basi dehiscit. Similis est *triae Hedyotis fruticosa*, sed stipulae membranaceae laciniis filiformibus differunt. *Sprengel N. Entd. III. p. 13a.*

n. 15 b. *SPERMACEOCE exserta Roxb.*; fruticosa, erecta partibus tenerioribus villosa: foliis remotis, oppositis, petiolatis, lanceolatis; corymbis terminalibus decompositis staminibus stigmatibusque bifido exsertis; capsula ovali. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 374. n. 3.*

Admodum affinis *tereti*, futuris fors investigationibus eadem *Roxb. l. c.* Utraque eadem a *Sprengel S. V. p. 406.* et *KNOXIA umbellata Banks* ab illo dicitur. *In Circar. h.*

n. 15 c. *SPERMACEOCE insularis Spreng.*; fruticosa, teres glabra, erecta; foliis lineari-lanceolatis, glabris; corymbis axillaribus compositis; stylis pilosis; stigmatibus clavato; capsulis globosis, glabris. *Sr. glabra Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 374 n. 4. Spreng. S. V. p. 404.*

Habitus graminis s. Bambusae: Rami teretes, glabri, erecti, articulati, siccati fistulosi. Folia opposita subsessilia, integerrima, 4-6 poll.: membrana connectens processibus inaequalibus, subulatis. Pedunculi axillares umbellulis decussatis s. capitulis florum parvorum ochroleucorum. Bracteae minutae. Cor. campanulata, fauce tubi pilosa. Stylus corollae longior. Stigma sulcatum. Caps. glabra, magnitudine capituli aciculae. *Roxb. l. c.* In *Pulo-pinang*. Nomen mutandum ob *Sp. glabram Mich.*

n. 15 d. SPERMACEAE *Roxburghiana*; biennis. recta, teres, glabra; foliis subsessilibus, lanceolatis, utrinque attenuatis; corymbis terminalibus, antheris in fauce barbata corollae infundibuliformis absconditis. SPERMACEAE *laevis Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. l. p. 374 n. 5.* *Sp. Roxburghii Spreng. S. V. p. 404.*

Generis ex indicis pulcherrima, a *tereti* glabritie, magnitudine florum, structura corollae distincta. Caules erecti, ramis oppositis, 3-ped. Folia opposita, glabra, integerrima, 1-3 poll.: membrana connectens laciniis pluribus subulatis. Corymbi compositi et decompositi. Flores numerosi, magni, pallide fusco-rufi. Bracteae parvae, ad divisiones corymbi praecipue. Calycis lacinae persistentes, unica majore. Cor. infundibuliformis, ante expansionem apice lata, quadricornis, uide dein noduli conici sub apice lacinae singulae. Filamenta brevia, antheris linearibus. Stylus tubo corollae longior, stigmate bifido, laciniis revolutis. Caps. oblonga, coronata, valvulis dorso carinatis. Semen intus medio longitudinaliter sulcatum. *Roxb. l. c.* In *interioribus Bengaliae*. *J.* (Nomen mutandum erat, cum jam sit *laevis Poir.*)

n. 15 e. SPERMACEAE *lineata Roxb.*; erecta, ramosa, pilosa; foliis breviter petiolatis, lanceolatis, acuminatis, lineatis; stipulis triangularibus laceris; capitulis axillaribus in pedunculis brevibus, trichotomis; staminibus protrusis. *Roxb. ind. ed. Car. et Wall. l. p. 375. n. 6.*

In *Moluccis*.

n. 15 f. SPERMACEAE *nana Roxb.*; erecta, simplex, subteres, glabra; foliis petiolatis, lanceolatis, integerrimis, glabris; floribus axillaribus terminalibusque, sessilibus, confertis. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. l. p. 375. n. 7.*

Vix 6 poll.

In *insula Honimoa*.

n. 16. SPERMACEAE *corymbosa*. Addatur synonymon: *Roth nov. pl. spec. p. 98.* KNOXIA? *Heyne.*

Caulis erectus, simplex, pedalis et ultra, obsolete tetragonus, purpureus, scabriusculus, articulis aequalibus. Folia integerrima, basi parum attenuata, costata, subvenosa, margine scabra, subtus pallidiora, utrinque punctis minutissimis. Petioli vix ultra lineam, basi membranâ setigerâ, pubescente, fusca, semitunari: setis pilosis, subulatis, petiolo triplo longioribus

Corymbus densus, ramis ramulisque erectis, pilosis, bract setaceis, brevibus, pilosis. Cal. dentibus 4 exiguis, obtus. Cor. infundibuliformis, 3 lin.; tubus deorsum attenuatus, taceus, sursum dilatatus: lacinae 4 triangulares, obtus. Stam. inclusa. Fructus ovatus, calyce persistente coronat bipartibilis. *Roth. Confer sumatrensem.*

n. 17 a. SPERMACOCE *Fischeri* Link; foliis basi at nuatis, acutis, integerrimis, pilis brevissimis pubescen bus; stipulis connatis, ciliatis; floribus terminalibus, su axillaribus, sessilibus, densis. — *Link Enum. p. 21*  
SPERMACOCE *adscendens* Fischer Hort. Gorenk.

Affinis *asperae*, at folia latiora, quam in figura *Aubletii*. Cau erectus, tetragonus, hirtus. Folia 20 lin., 10 lin. lata. C foliolis 4, lanceolatis, acutis, corollā albā parum breviorib *Link. In Jamaica.* ☉

n. 17 b. Sp. *echioides* Humb. et Bonpl.; caule herbae quadrangulāri foliisque hispidis; floribus capitatis et verticillatis. *Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth II p. 344.*

Sp. *asperae* Vahl valde similis. Caules erecti. Folia petiolat acuminata, 2 poll. Stipulae hispidae, ciliato-setosae. Internodia 2-3 poll. Verticilli capitulaque subglobosi, magnitudine pisi. Specimina in herb. Bonpland. in America translato: hinc denuo flores examinandi. Variat caulibus rami que glabriusculis, foliis angustioribus, minus hispidis. *Kunt l. c. A Sprengel S. V. p. 401* eadem dicitur cum Sp. *asperae* Prope Campeche Mexicanorum. 2.

Pag. 279. n. 20. SPERMACOCE *hispida*. Addatur synonymon Sp. annua; ramis diffusis, obsolete tetragonis, pilosis; foliis obovatis, cuneatis, undulatis, scabris; floribus verticillatis, 2-4 in axilla singula; tubo corollae calycem dupl. excedente; staminibus styloque erectis. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 372. Link Enum. p. 133?*

*Burmanni* icon bene convenit, si excipis flores numerosos, pedicellatos. *Roxb.* Corollam parvam albam petit *Link l. c. In arenosis Coromandel.*

n. 20 a. SPERMACOCE *pusilla* Wall.; erecta; simplex tetragona, scabra, pilis brevibus; foliis sessilibus, linearibus, subtus glabris, argenteis, internodiis quidquam brevioribus; ciliis stipularibus longissimis; verticillis capitatis; staminibus exsertis; capsulis apice villosis, ibique in revolvulis bifidas dehiscentibus. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 379. n. 14. BIGELOVIA pusilla* Spreng. S. V. p. 405.

Rad. parva, fibrosa. Caulis unicus, filiformis, 4-6 poll. subadscendens, pilis brevibus, albis, subulatis, uti foliorum pagina superior scaber. Folia circiter pollicaria, patentia, acuminata.

to-attenuata, subtus costâ elevatâ pilosâ, enervia, supra basin parum contracta, dein ampliata in stipulam membranaceam amplam, truncatam, ciliis 5 longis, capillaribus. Flores minimi, pallidi, subsessiles, in verticillis 4-5 densis, axillaribus, superioribus majoribus, fultis foliis 3 reflexis, floralibus. Laciniae calycis erectae, lineares, deciduae, longitudine tubi filiformis, glabri; corollae, quae fauce ampliata, laciniae lanceolatae longitudine filamentorum patentium. Germen oblongum, subcompressum, sulco utrinque longitudinali, basi glabrum, apice villosum. Caps. ovata, chartacea, apice dehiscentes in valvulas 2 bifidas, subrecurvas. Dissepimentum evanesces. Semina linearia sulco centrali. *Wall. l. c. In valle Nepala. Gardener.*

*Obs. Cratogeomum minus s. verum Rumph. amb. VI. p. 56 bene cum hac planta convenit; sed laudatur ad SPERMAC. strictam Lin. n. fl.; quae differt foliis lanceolato-linearibus, cauleque ramoso. Eadem laudatur a clo Smith-Rees Cycl. ad Hedyot. verticillatam (OLDENLANDIAM Lin. n. Mant.). hinc diversa a pusilla, quae linifoliae Vahl et remotae Lam. proxima. S. nana differt glabritie foliisque petiolatis. Wall. l. c. Esse BOAHEANAE speciem Sprengel N. Entd. III. p. 134.*

**Fig. 21. SPERMACOCE scabra.** Adde synonymon:

Sr. annua, diffusa, teres, pilosa; foliis oppositis, sessilibus, rotundis, obovatis, margine pilosis multumque revolutis crispatisque; floribus axillaribus, sessilibus; staminibus styloque erectis. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. l. p. 377. Rheed. t. 76. (sed nimis hispida.)*

Caules breves, et plerumque annui. Rami inferiores oppositi, superiores alterni, teretes, colorati, omnino pilosi, scabriusculi, varie curvati. Folia acutiuscula, utrinque pilosa. Stipula connectens processibus 3-5 filiformibus. Flores plerumque per paria, saepe plures, sed successivi, parvi, purpurei. Cal. lacinias s. potius foliolis lanceolatis, longitudine fere tubi corollae. Cor. subcampanulata, semiquadrifida, longitudine staminum, stylique. Stigmata 2, biloba, lacinias revolutis. Caps. ovalis, dissepimento membranaceo. Semen solitarium, ovale, utrinque obtusum. *Roxb. l. c. In Coromandel.*

**n. 22. SPERMACOCE articularis.** Addatur synonymon:

Sr. annua, diffusa, tetragona; foliis oppositis, sessilibus, late lanceolatis; stipulis connectentibus setis 3-5; floribus verticillatis; corollâ infundibuliformi calycem quadruplo excedente; staminibus styloque erectis. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. l. p. 378.*

Rad. plerumque annua. Caulis vix ullus, sed rami multi, diffusii, tetragoni, alterni, hispidi, 1-2 ped. Folia subpilosa, venis simplicibus, 1-2 poll., 1/2 poll. lata. Stipulae connectentes urceolatae, setis in latere singulo 3-6. Flores axillares sessiles, 2-4, successivi. Calycis laciniae tenues, lineares. Cor. infundibuliformis, tubo gracili. Stigma bifidum, lobis latis, revolutis. Dissepimentum capsulae membranaceum. Semen solitarium, ovale, latere plano sulcatum. *Roxb. l. c. In arenosis Coromandel.*

Pag. 280. n. 24. SPERMACEE *stricta*. Addatur synonymon:  
 Sp. annua, erecta, tetragona: foliis sessilibus, lineari-lanceolatis; verticillis densis, globosis, axillaribus; capsulis scabris, apice hiantibus, *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. l. p. 376.* *Link Enum. p. 182.* AN BORRERIA?

Caulis pedalis, angulis acutis, scabris. Rami decussati, similis cauli, sed tenuiores. Folia opposita, integerrima, scaberrima. Membrana connectens oiliata, stipularum loco. Involucra similia foliis. Flores copiosi, parvi, albi, tubo cylindrico stigmatibus globoso. Semen solitarium. *Roxb. l. c.* Folia 2 ped.  
*Link, qui affinem lanceolatae dicit. In oryzetis humidi*

n. 24 a. SPERMACEE *stylosa* *Link*; caule decumbente tereti, glabro; foliis oblongo-lanceolatis, basi attenuatis stipulis setosis; floribus verticillatis; stylo (longe) exserto  
*Link Enum. p. 182.*

Caulis vix pedalis, ramosus. Folia 14 lin., 6 lin. lata, acuta subpetiolata, integerrima, laevia, glabra, 5-nervia. Stipulae connatae setis longis. Verticilli densi. Flores bracteis lanceolatis cincti, his paullo minores. Cor. 3-4-fida, parva, alba. Stam. corolla breviora. Stylus bifidus. *Link. l. Manila. ☉.*

n. 24 b. SPERMACEE *costata* *Roxb.*; diffusa, pilosissima foliis late lanceolatis oblongiave, costatis; floribus in umbellulis parvis, axillaribus, proliferis, congestis; staminibus protrusis. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. l. p. 376 n. 9 (excl. Syn. Linn.)*

Rad. biennis, nisi perennis. Caules s. potius rami plurimi teretes, 1-3 ped., pilis longis, mollibus, patentibus. Folia opposita, subsessilia, integerrima, costis numerosis magis, simplicibus, parallelis, utrinque pilosis, 2-3 poll., poll. lata membrana laciniis plerumque 3, inaequalibus, gracilibus, subulatis. Flores numerosi, pallide rufo-fusci, minimi, in capitulis parvis, globosis, breviter pedunculatis; involucria et involucrella annularia, villosa, 3-5-partita. Cal. laciniis aequalibus, acutis, pilosis. Cor. infundibuliformis, extus et faucibus pilosa, laciniis limbi recurvis. Germen late turbinatum. Stylus longitudine fere tubi corollae. Stigma bifidum, villosum.  
*Roxb. l. c. Fertur e Moluccis allata.*

Obs. Div. *Roxburgh* tanquam synonymon laudavit *Havortia auricularis* *Linn.* Sed hanc sine dubio distinctam esse, et habita *H. umbellata* convenire cla. *Wallich l. c. Sprengel S. V. p. 404* huc trahit *Stricklandi Willd.*, plantam ex diagnosi saltem alienam.

n. 24 c. SPERMACEE *semierecta* *Roxb.*; caulibus variegatis flexis, adscendentibus, tetragonis; ramis brachiatis, alternatim minoribus; foliis ovatis; verticillis florum parvis, compactis; staminibus styloque inclusis; capsulis turbinatis pilosis *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. l. p. 377. n. 10.*

Rami superiores saepe solitarii, angulis acutis, hispidulis, caete-

rum glabri. Folia opposita, in axillis minora, breviter petiolata, acuminata, integerrima, scabriuscula, praecipue margine, subtus nervosa, venosa: connectens membrana laciniis pluribus filiformibus. Flores numerosi, parvi, albi, sessiles, verticillis rotunda. Lacinae corollae medio barbatae. *Roxb. l. c.*  
*In Sumatra, ut videtur, cum ex terra inde allata nata.*

n. 25. SPERMATOCOE *linifolia* BORRERIA videtur clo Meyer *Essequéb. p. 85.*

n. 25 a. SPERMATOCOE *grandiflora* Spreng.; hirta; foliis linearibus, rigidis, cuspidatis, ciliatis; stipularum ciliis subulatis, elongatis? floribus geminis axillaribus; fructibus globosis, glabris. *Spreng. N. Entd. III. p. 46. Ejusd. Syst. Veg. p. 400.*

Rami superne angulati, hirti. Folia patentia, utrinque hirta, pollicaria et ultra, 2 lin. lata. Stipularum cilia erecta, 4 linear. Flores oppositi. Cal. 4-dentatus. Cor. infundibuliformis, alba, glabra, 4 lin.. Stam. 4 inclusa. Fructus bilocularis, loculis 1-spermis. *Sp. linifolia* differt villis ramorum brevibus, mollioribus; foliis glabriusculis; floribus capitatis; staminibus exsertis: *Sp. hirta* fol. ovato-lanceolatis, lineatis, scabris, stam. exsertis. *Spreng. In Cuba et Hispaniola.*

n. 27. SPERMATOCOE *procumbenti* s. *corymbosae* Linn. addatur:

*Sp. dichotoma* Humb. et Bonpl.; caule suffruticoso, compressiusculo - quadrangulato, glabro; ramulis dichotomis; foliis lanceolatis, acuto-mucronatis, glabris, margine serrulatis; floribus capitato-congestis, terminalibus et axillaribus; calycibus bipartitis, corollam infundibuliformi paulo brevioribus; capsulis punctato-scabrisculis. *Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth III. p. 348. et hoc teste: KNOXIA dichotoma Herb. Willd. (Syst. Veg. ed. nostr. T. III. p. 532. n. 3.) DIODIA glabra Herb. Willd. (Syst. Veg. ed. nostr. T. III. p. 532. n. 9).*

*Obs.* Licet „specimina suppetentia valde incompleta et vix denuo inspicienda, et descriptura“ KNOXIAM tamen *dichotomam* Willd. lectam in monte *Tunguragua*, et *DIODIAM glabram* Willd. prope *Ayavata Peruv. areosentem* jussit cla *Kunth*. In planta *Tunguraguensis* ait: Caulis erectus? pedales, lateribus oppositis convexis: rami erecti, glabri, ramuli dichotomi. Folia breviter petiolata, membranacea, nervo etiam medio serrulato-sabro, supra laete viridia, subtus pallidiora, margine revoluta, 7-8 lin., 3 lin. lata. Stipulae membranaceae, hirtae, apice ciliato-setosae. Internodia 1-1½ poll. Flores breviter pedicellati, nonnulli solitarii et alares, magnitudine *Asperulae cynanchicae*, capitulis sessilibus foliis sessilibus, alaribus, breviter pedicellatis, nudis. Cal. laciniis ovato-lanceolatis, acuto-mucronatis, erectis, aequalibus, ovarium longitudine subaequantibus, rigidis, glabris, dentibus interjectis nonnullis capillaceo-subulatis. Cor. calycem paulo superans glabra, alba?, 5-fida, laciniis oblongis, obtusiusculis, aequalibus; fauce pilosiuscula. Praefloratio valvata. Stam. tubo inserta, aeternam experta. Filamenta, capillacea, glabra. Antherae lineares, dorso affixae, demum versatile, biloculares, longitudinaliter interne dehiscentes. Ovarium obovatum, compressum, hinc et inde sulco

longitudinali notatum, glabriusculum. Stylus et Stigma? Caps. obovato-dicoeca, bipartibilis, calyce persistente coronata, magnitudine grani Cannabis punctato-scabriuscula, fusca, glabra, coecis monospermis extra convexis, intus planis et longitudinaliter dehiscentibus. Sem. oblongo-elliptico compressiuscula immatura. In *Ayavecensi* planta (*Diodora Willd.*) cales lignosi, procumbentes? ramosi ramique glabri, oppositi, lateribus 2 opositis convexis, 2 alternis? angustis et concavis, floriferi subdichotomus. Folia ut in *Tunguraguensi*, 8-9 lin., 1/4-1 lin. lata. Stipulae et internodia ut in hac. Cal. superus subquadrifidus, laciniis ovato-lanceolatis acutis, 2 oppositis aequalibus majoribus, ovarium subaequantibus, erectis 2 alternis lateralibus multo minoribus, lineari-subulatis aut saepissime nullis. Cor. infundibuliformis, alba?, glabra, calycem parum superans, 4-partita, laciniis oblongis, acuto-mucronatis, aequalibus, fauce villosa. Stamina fauci inserta, subserta. Filamenta brevia, glabra. Antherae oblongae lineares, incumbentes, glabrae. Ovarium canestum, compressiusculum glabrum. Stylus capillaceus, glaber, tubo corollae brevior. Stigma bipartitum, subsertum, laciniis capillaceis, patulis, glanduloso-puberulis. Caps. dicoeca, bipartibilis, obovata, laciniis calycinis 2 majoribus coronata, glabra, magnitudine grani Cannabis, coecis monospermis externae convexis, laevibus, internis planis et longitudinaliter dehiscentibus. Semina obovato-lenticularia, immatura.

Pag. 281. SPERMACOCE *spinosa*. Addatur:

*Obs.* Div. *Willdenow* SPERMAC. *spinosa* Jacq. Amer. p. 31 a *Linnae* *Spec. pl.* p. 148 tanquam synonymon adductam omisit; uti etiam *Poir.* qui in *Enc.* ad calcem specierum SPERMACOCIS eandem, cum *Gmelin* *V.* 334, nomine SPERMACOCIS *havanensis* instar dubiae adduxit. Div. *R.* *mer* utramque expunxit. A clo *Jacquin* describitur: „Frutex natus totus rigidus, lignosus, diffusus, ramosissimus, nitidus. Spinae subulatae, acutissimae, axillares in foliis, terminales in ramusculis junioribus brachiatae. Folia obovata, integerrima, nitida, opposita, petiolata, 2 poll. Paniculae terminales. Flores exigui, candidi, inodori, numerosi germinibus rubellis. Cal. 4-phyllus, asperus, persistens, foliolis ovatis concavis, acutis, erectis. Cor. tubus infundibuliformis, erectus, intus pilosus, calycem superans. Limbus 4-partitus: laciniis ovatis, planis acutis, patentibus reflexis, longitudine tubi. Filamenta 4, subulata, erecti tubo corollae paulo longiora. Antherae subrotundae. Germen obovatum compressum. Stylus filiformis, erectus, staminibus longior. Stigmata obtusa, crassiuscula, patentia. Fructus? In rupestribus *Havanae*.”

n. 28 a. SPERMACOCE *rigida* *Syst. Veg. ed. nostr. T. III* p. 531. n. 34. et huic addatur synonymon:

Sp. caule suffruticoso, repente, quadrangulato, hirtio; foliis lanceolatis, apice piliferis, margine serrulatis, rigidis subtus hirtio-pilosiusculis; verticillis bifloris; calycibus tubo corollae infundibuliformis dimidio brevioribus; capsulis angulato-costatis, glabris. *Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth III. p. 342.*

SPERM. *spinosae* proxima. Rami canescenti-hirti. Folia sessilia, apice acuminato-subulata, supra glabra. Stipulae membranaceae, hirtae, apice ciliatae, ciliis setiformibus, internodia 1/2 poll. et ultra. Flores axillares solitarii, oppositi, sessiles, magnitudine VALERIANAE *Tripteridis*. Cal. 4-partitus, laciniis lineari-subulatis, uninerviis, margine serrulato-scabris, erectis, una saepissime reliquis minore. Cor. alba, glabra, laciniis oblongis, acutis, aequalibus, revolutis, fauce imberbi. Stamina corollae dimidio breviora. Stylus exsertus: stigma 2 subglobosa. Caps. obovata, fusca, magnitudine grani minoris Cannabis, extus convexis, tricostatis, coriaceis. Semina laevia, fuscescentia. *Kunth l. c.* Huc a *Sprengel S. V.* p. 400 vocatur Sp. *apicalata* *Willd. Hb.* In sicis prope urbem *Caracas*. *h.*

n. 28 b. SPERMACOCE *diversifolia* Humb. et Bonpl.; herbacea, erecta; ramis retrorsum scabris; foliis linearibus, margine remote serrulatis, inferioribus minutis, oblongo-ellipticis; floribus terminalibus subcapitatis; calycibus bi- aut 4-partitis corollâ hypocrateriformi triplo brevioribus; capsulis hispidulis. Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth III. p. 341. KNOXIA *simplex* Willd. in Syst. Veg. ed. nostr. T. III. p. 532.

Herba 2-3 poll. Rad. perpendicularis, simplex. Caulis ramis patulis, glabris, angulis retrorsum scabris. Folia sessilia, acuta, inferne angustata, membranacea, glabra, subtus subglauescentia, margine subrevoluta, 6-8 lin.,  $\frac{3}{4}$  lin. lata; ramea anguste linearia, approximata. Stipulae membranaceae glabriusculae, apice laciniato-ciliatae. Internodia  $\frac{1}{2}$  fere poll., ramea multo breviora. Flores terminales subcapitato-congesti, solitarii aut subgemini in apice ramulorum, omnes sessiles, magnitudine FEDIAE *olitoriae*. Cal. 2-3-4-partitus, laciniis lanceolatis, acuto-mucronatis, scabriusculis, patulis, 2 oppositis majoribus, alternis minoribus, saepe minimis aut subnullis. Cor. alba, glabra, tubo cylindrico, fauce contractâ, imberbi, laciniis oblongis, acutiusculis, aequalibus, tubo dimidio brevioribus. Stamina corollâ dimidio breviora. Stylus exsertus, stigmatis laciniis recurvato-patulis, glanduloso-puberulis. Caps. obovatae, compressusculae, magnitudine Cannabis. Kunth l. c. Sprengel huc trahit Sp. *reclinatam* Nees, quam confer. In r. Mexicano, prope S. Rosa de la Sierra. ☉.

Pag. 281 et 531. n. 31. SPERMACOCE *virgata*. Addatur:

Sp. caule suffruticoso erecto ramisque teretibus glabris; foliis linearibus, angustissimis, flaccidis: stipulis discoloribus ciliatis; corollis longe tubulosis; staminibus exsertis. Sprengel S. V. p. 401.

Pag. 282. n. 32. SPERMACOCE *diodina*. Addatur synonymon: Nutt. gen. p. 94

n. 32 a. Sp. *hyssoipifolia* Humb. et Bonpl. Syst. Veg. ed. nostr. III. p. 532 n. 61; et huic addatur:

Sp. suffruticosa; ramis teretiusculis, hirtellis; foliis linearibus, glabris; verticillis subsexfloris; capsulis hirtis-puberulis. Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth III. p. 342.

Folia sessilia, acuta, membranacea, subtus glaucescentia, 6-8 lin.,  $\frac{2}{3}$  lin. lata. Stipulae glabriusculae, apice laciniato-ciliatae, ciliis subulatis, erectis. Internodia 3-5 lin. Flores axillares, sessiles, verticillis approximatis. Flores? Caps. obovato-turbinatae, stipulas subaequantur, fuscae. Semina punctulato-scabriuscula. Sp. *diodinae* Mich. parum affinis. Kunth l. c. Prope pagum San Borja, ad ripam Orinoci. ♀.

Obz. Alia fors est SPERM. *hyssoipifolia* Smith in Abbot, nobis ignota.

n. 32 b. SPERMACOCI *lineari* Humb. et Bonpl. in Syst. Veg. nostr. ed. III. p. 532. n. 60. addatur:



Sr. caule suffruticoso?, obsolete tetragono, pubescenti-hirto; foliis linearibus, subtus hirtellis, margine serrulatis; verticillis multifloris; corollis hypocrateriformibus, calycem superantibus; capsulis hispidulis. *Humb. et Bonpl. nov. gen. et spec. red. Kunth III. p. 343. BIGNONIA linearis Spreng. S. V. p. 405.*

Caulis simplices? elongati, 12-15 poll. Folia sessilia, utriusque angustata, acuminata, rigida, supra viridia, subtus glaucescentia, margine revoluta, 2 fere poll., 1½ lin. lata. Stipulae hirtae, apice dentato-ciliatae, inferiores laxae, ciliis erectis, setiformibus. Internodia 12-15 lin. Flores axillares sessiles, magnitudine *ARRABIAE trinerviae*, basi pilis crebris, setiformibus, verticillis 18-24-floris. Cal. laciniis oblongo-lanceolatis, acutis, hispidis, inaequalibus, tubo corollae brevioribus, patulis. Cor. alba, glabra, tubo superne parum ampliato, limbi laciniis oblongis, obtusiusculis, aequalibus, tubo parum longioribus. Stam. corollam superantia. Stylus exsertus, stigmatibus subcapitato, emarginato, bilobo. Caps. oblonga, membranacea, vix 2 lin. Seminacompressa. *Kunth l. c. In ripae Orinoci calidis. h?*

n. 33. SPERMACEAE *involutrata*. Addatur synonymon: *Nuttall gen. 94. Clo Spreng. eadem videtur cum rubra!*

n. 35. SPERMACEAE *glabra*. Addatur synonymon: *Nutt. gen. p. 94.*

Pag. 283. n. 39 a. SPERMACEAE *philippensis Willd. Herb.* caule erecto foliisque oblongis venosis asperis; stipulis dentatis; staminibus exsertis; fructibus glabris. *Sprengel S. V. p. 401.*

*In Insulis philippinis. Malaspina.*

n. 40. SPERMACEAE *suffrutescens*. Addatur synonymon: *Link Enum. p. 133. Sr. suffruticosa Sprengel S. V. p. 400.*

Cor. alba. Affinis *verticillata*.

Pag. 530. n. 43. SPERMACEAE *ocimifolia*.

*Obs. Cis Link hanc delere jubet, utpote eandem cum latifolia; Sprengel vero in S. V. p. 401 eandem denuo tanquam genuinam speciem distinctam, caule suffruticoso erecto glabro, foliis oblongo-lanceolatis venoso-lanceolatis glabrisculis, stipularum ciliis elongatis nudis, staminibus inclusis.*

n. 45. SPERMACEAE *humifusa*. Addatur synonymon: Sr. caule suffruticoso, procumbente, tetragono, glabro; foliis oblongo-lanceolatis, glabris, margine ciliato-serrulatis; capitalibus alaribus et axillaribus pedunculatis; calycibus tetragono-urceolatis, sinuato-quadrifidis. *Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth III. p. 349. Syst. Veg. ed. nostr. III. p. 530. n. 45.*

*Specimen incompletum.* Caules ramosi, ramuli superne puberuli. Folia breviter petiolata, triplinervia, acuta, subcoriacea, laete viridia, subtus pallidiora, 5-6 lin., 1½ lin.. Stipulae pubescentes, apice ciliato-setosae. Internodia 4-9 lin. Capitula solitaria, foliis 4 involucreta. Cal. laciniis acutis, ciliatis, inaequalibus. *Kunth l. c.* *Ad S. Fe de Bogota h.*

n. 46. SPERMACEAE *stellata*. Addatur synonymon: *BIGELOVIA commutata*; caule herbaceo, obtusangulo, glabro; foliis linearibus, acuminatis, elongatis, revolutis, scabriusculis; verticillis capitatis. *Spreng. S. V. p. 404.* et, hoc teste: *Sp. verticillata Hort.*

Fig. 531. n. 48. SPERMACEAE *aculeata* deleatur, utpote *dianis*.

n. 50. SPERMACEAE *hirsuta* est *RICHARDIA pilosa* s. *RICHARDSONIA pilosa Kunth*.

n. 51. SPERMACEAE *frigida*. Addatur synonymon: *Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth III. p. 348.* (cui dubia.) *Sp.* foliis oblongis obtusiusculis cauleque obtusangulo hispidis, stipularum dentibus rigidis, capitulis densis verticillatis involucreta, dentibus calycinis duobus elongatis rigidis. *Sprengel S. K. p. 403.*

n. 52. SPERMACEAE *Radulae* addatur synonymon: *Sp.* caule herbaceo, quadrangulari, ramoso, hirsuto; foliis ovatis oblongisve, venoso-lineatis, supra callosis-hispidis; dentibus calycinis elongatis, patulis; floribus verticillatis; fructibus globosis, hispidiusculis. *Spreng. N. Entd. II. p. 144. Ejusd. S. V. p. 401.*

Cum nulla alia ob callos minutos confundenda, e quibus pili brevissimi rigidi. Stipulae setosae, elongatae. *Spreng l. c.* *Etiā in insula Sti Thomae; Portorico, Berterq.*

n. 52 a. SPERMACEAE *discolor* *E. Meyer*; caule suffruticoso, pubescente; foliis lanceolatis, utrinque acuminatis, glabris, asperis, subtus canescentibus; floribus subverticillatis, sessilibus; fructu hirsuto. *E. Meyer Fl. surin. in Act. Acad. Leop. Carol. T. XII. p. 786.*

Caulis erectus vel adscendens basi lignescens, ½-1½ ped. ramosus, ramis brevibus, erectis, teretiusculis, superne sub-simplex, tetragonus, cortice rubente, pubescente praesertim ad angulos, internodiis circiter pollicem longis. Folia opposita, in petiolo decurrentia, 1½ poll. et ultra, infima tamen breviora, latiora et fere obovata, margine integerrimo, sub-revoluta, hispida, glabra, sed utrinque retrorsum asperima, sub-9-nervia, nervo venisque rufescentibus. Stipulae fasciae

in setas utrinque 7-11, duas fere lines longas, ad lentem breviter ciliatas. Calyx irregulariter 4-5 dentatus, dentibus nunc aequalibus, nunc duobus collateralibus multo brevioribus, pilis erectis hispidulus, basi stipatus pilis ipsum fere aequantibus. Corollae tubus calycis dentibus duplo longior; limbi lacinae lineares, obtusae, ciliato-fimbriatae. Stamina in meis specimenibus exserta. Stylus stamina aequans. Pericarpium calycis dentibus oblitteratis coronatum, pilis jam patentissimis hirtum, perfecte biloculare, non dehiscens, fragile. M. *In Surinamo legit Dr. Hoffmann.*

*Obs. Spermacoce Radula Willd. eadem ac nostra esse posset; an vero sit ex aple diagnosi eaque manca divinari nequit: M. (non est; fructus enim, sed specimenis a Bertero in Porto-Ricco lecti, non hirtus, sed glabriusculus.)*

n. 52 b. SPERMACOCE *brasiliensis Spreng.*; caule suffruticoso, erecto, ramoso, glabro; foliis lanceolatis, acuminatis, glabris, subfasciculatis; stipularum setis coloratis, elongatis; capitulis globoso-ovatis, involuocratis, basi setosis; staminibus exsertis. *Sprengel S. V. p. 402.*

Præcedenti valde affinis videtur. *In Brasilia.*

n. 52 c. SPERMACOCE *commutata*; caule (s. ramo?) angulis quatuor membranaceis, inferne spinulosis, superne glabris; foliis ovatis, utrinque scabris, acumine brevi, obtuso; floribus axillaribus, solitariis, oppositis; ciliis glabris. *DIODIA scabra Bertero.*

In specimine nostro, satis caeterum conspicuo, quod clo *Balbis* debemus, *Radulae*, praesertim fructu, simillimo, dubii haeremus, an caulis, an ramus prae oculis versetur: basi nempe fructum lignosum, num e collo radice, truncove? adhaeret: si caulis, tunc decumbens; si ramus, tunc horizontaliter patens. Caulis s. ramus simplex, alternatim compressus, basi  $1\frac{1}{2}$  lin. latus, laevis, et, praeter angulos alarum, glaber. Folia opposita, subsessilia, fere pollicaria, 4-6 lin. lata, supra punctato-rugosa, subtus pallida, nervosa, nervis scabris; margine quidquam incrassato, revoluto, scaberrimo: inferiora internodiis longiora, deflexa; superiora breviora, patentia. In axillis inferiorum fasciculi foliorum minorum. Cal. sub flore 4-fidus, in capsula vero diphyllus, laciniis bipartitis, inaequalibus. Cor. in specimenibus nostris imperfecta. Caps. bipartibilis, hexagona, medio longitudinaliter dehiscens, 3 lin. longa, fuscescens: semen in singulo loculo lignoso unicum, ovatum, altero latere excavatum, fuscum, nitens, punctis parvis sub lente. *Ad littus maris in Porto-Ricco. Bertero.*

n. 53. SPERMACOCE *apiculata* deletur; spectat enim ad *distantem*; a clo *Sprengel* vero ad *rigidam* vocatur.

n. 57. SPERMACOCE *vaginata*. Addatur synonymum: *BIGELOVIA vaginata*; caule suffruticoso ramisque teretibus glabris; foliis lanceolatis, venosis; stipulis connatis, vaginantibus, fructibus hispidis. *Spreng. S. V. p. 405.*

n. 58. SPERMACOCE *orinocensis* deletur; est enim eadem ac *tenella*.

n. 59. SPERMACOCE *cephalotes*. Addatur synonymon:

Sp. caule erecto foliisque lanceolatis, acuminatis, utrinque glaberrimis, venosis; capitalis terminalibus hirsutis, involu-  
cratis. *Spreng. N. Entd.* II. p. 144. Nunc vero in  
ejusdem *S. V.* p. 402: „caule herbaceo, scabro, ramoso; fo-  
liis lanceolatis, basi attenuatis, asperis; capitulis involu-  
cratis, hirsutis; staminibus exsertis.“

pag. 532. n. 64. SPERMACOCE *flagellaris*. Addatur synonymon:

SPERMACOCE *Willdenowi* *Dietrich Nachtr. z. Lexik.* 8.  
B. p. 385. *Clo Sprengel S. V.* p. 402 eadem ac *flagel-  
liformis*.

n. 65. SPERMACOCIBUS addatur:

SPERMACOCE *Neesiana*; glabra, erecta; foliis lanceolatis, acu-  
tis, margine costaque scabris; verticillis subbinis, altero  
terminali. Sp. *linifolia* *C. G. Nees ab Esenb. Hor. Berol.* p. 49.

Caulis spithameus et ultra, erectus, glaber, quadrangulus, ge-  
niculatus, nodis approximatis. Folia basi attenuata, sessilia,  
integerrima, patentia, avenia, costâ infra setis antrorsum  
spectantibus, caeterum glabra, summa lineari-lanceolata. Sti-  
pulae vaginales nervosae, completae, scariosae, setis utrinque  
5 ciliatis. Flores capitati terminales, subjecto interdum uno  
alterove verticillo. Bracteae oppositae, 2-4, foliis superiori-  
bus simillimae, basi dilatata albo-membranaceâ, vaginantes,  
vaginae margine ciliato. Flores densissime capitati, parvi,  
albi. Cal. superus, membranaceus, ciliatus, in 2 foliola viri-  
dia setacea abiens. Cor. infundibuliformis, tubo brevi, limbo  
patulo, dentibus 4 ovatis, brevibus, obtusiusculis. Faux ci-  
liis conniventibus clausa. Stam. 4 cum laciniis limbi alternan-  
tia, iisque paulo breviora, alba. Antherae albae. Stylus sta-  
minibus longior paullo. Stigma laciniis 2 revolutis. Recep-  
taculum setulis et paleis vaginis bractearum similibus. *N. a E.  
l. c.* *In Brasilia.* 2.

Obi. Nomen mutandum cum sit *linifolia* antiquior *Vahl.* *Sprengel* hanc  
eadem esse cum *bogotensi*, quam conser.

n. 66. SPERMACOCE *reclinata* *C. G. Nees ab Esenb.*;  
glabra adscendens; foliis lanceolatis, acutis, laevibus; flo-  
ribus capitatis. *C. G. Nees ab Esenb. Hor. Berol.* p. 50.

Caulis procumbens, arcu adscendens, uti et rami, gracilis, te-  
tragonus, glaber, angulis acutis infra geniculis scaber. Folia  
utrinque acuta, in petiolum laevem attenuata, glabra, suba-  
venia, pollicaria, vix 3 lin. lata. Vaginae breves, membra-  
naeae, utrinque 5-setae, pubescentes. Capitulum terminale  
hemisphaericum, densum, bifolium, foliis duplo reliquis bre-  
vioribus. Flores albidus, majores quam in *mucronata* et *Nes-  
siana*. Cor. infundibuliformis, laciniis obtusis. Stam. longi-  
tudine corollae. Cal. et fruct. glaber. *N. a E. ad Herb. Otton.  
Sprengel S. V.* p. 403. hanc ad *Sp. diversifoliam* trahit, sed dis-  
crepat nimis utrinque descriptio. *In regno Mexicano.* 2.

n. 67. *SPERMACEOCE elliptica* *Holm*; caule simplici foliis que ellipticis glabris; floribus axillaribus. *Plant. brasili Dec. III. praes. Thunberg C. O. Holm p. 28.*

Tota glabra. Rad. fibrosa. Caulis teres, erectus, debilis, biulnaris. Folia opposita, petiolata, integra, erecta, palmaria. Pericli circiter unguiculares, sensim in folium dilatati. Flores aggregati, perianthiis setaceo-aristatis. *Holm l. c.*  
*Brasilia. ©.*

n. 68. *SPERMACEOCE Holmiana*; caule ramoso, piloso; foliis ovatis, hirsutis; floribus verticillatis. *Sp. strigosa Plantae brasili. Dec. III. praes. Thunb. C. O. Holm p. 29.*

Caulis herbaceus, angulatus, totus pilis densis tectus albidis reflexis, flexuoso-erectus, ramosus, pedalis et ultra. Rami alterni et oppositi, sparsi, similes cauli, flexuosi, erecti. Folia opposita, sessilia, obtusa, integra, tota tecta utrinque setis albidis, strigosis, vix unguicularia. Flores axillares et terminales capitati, villositate densa albidâ. *In Brasilia. ©.*

n. 69. *SPERMACEOCE cymosa* *Spreng*; caule herbaceo obtusangulo, glabro; foliis oblongis, coriaceis, utrinque laevibus; stipularum ciliis rigidis; capitulis pedunculatis subcymosis, ternis; calycibus fructibusque hirsutis. *Spreng S. V. p. 403.*

*In Brasilia.*

*Obs.* Genus a *Spermaceo* separandum, et ad quod plures hujus generis species brasilienses sibi pertinere videntur, benigne communicavit eis *Zuccarini*, ob superiorem capsulae partem deciduam mitrasiformem *Mitracaryum* ab illo dictum. Character generis hujus: „*Calycis* superus, 4-partitus laciniis duabus oppositis multo longioribus. *Corolla* monopetala, infami bulliformis, 4-fida. *Stam.* 4 exserta. *Stylus* simplex, *stigmata* bina *Capsula* bilocularis, loculis monoospermis, oblique circumscissis. *Semis* solida, testâ quadrilobâ.“ *Zuccarini in litt.*, qui hujus generis unica nobis indigitavit speciem: „*M. scabrum* in sabulosis prope Forte Loni crescentem.“

Pag. 283. n. 485 a. B O R R E R I A.

n. 1. *B. suaveolens* *Meyer*; caule erecto, fruticoso foliis linearibus, acuminatis, glabris; floribus glabro-capitatis verticillatisque; calycibus 4-fidis. *Meyer Essai queb. p. 81. Tab. I. BIGELOVIA suaveolens Spreng S. V. p. 404* \*). *SPERMACEOCE* fruticulosa atque ramosa, foliis linearibus, floribus constipatis ad alas. *Brown Jan p. 141. n. 4.*

Frutex 2-3-ped., ramosissimus, cortice glabro nitido, rubro-brunneo, rosam spirans. Rami oppositi erecto-patentes, in retes, juniores obsolete tetragoni. Folia sinu 4-6 sensim breviora foventia, ramos per paria alternantia, verticillatim abundantia, firma, apice brevi subpungente, integerrima, opaca

\*) *Cis Sprengii* *Borreria* nunc omnes cum quibusdam *Spermaceo* speciebus *Borreria* dicit; sed prostat antiquior *Borreria*.

stipularum loco margo subcartilagineus, setis rigidis, subulatis, rufescentibus. Flores fasciculati, brevissime pedicellati. Involucri foliola rameis simillima, sed parum latiora, capitulum vix superantia, basi membranâ subcoriaceâ, rugoso-venosâ. Cal. tubulosus, fauce clausâ, margine brevissimo 2-4-lobo, laciniis subulatis, margine submembranaceis, 2 oppositis basi paululum latioribus, utroque latere setâ brevissimâ. Cor. tenera, alba, calycem paululum superans, tubo cylindrico, fauce dilatâ, laciniis lanceolatis, acuminatis, recurvatis, nervo intermedio et 2 marginalibus tenuissimis. Stamina corollam paulo superantia. Antherae albae. Stylus f'amentis paulo longior. Caps. ovali-oblonga, calycis laciniis cristata, valvulis oblongis, infra connatis, apice bifidis et tenuissime hispidulis. Semina oblonga, brunnea. *In arenosis continentis circa Arowabischkreek.*

n. 2. *BORRERIA striata Meyer*; caule herbaceo, stricto; foliis lanceolatis, basi attenuatis; floribus globoso-capitatis verticillatisque; calyce bifido. *Meyer Essequéb. p. 83. t. 1. f. 1. 2. ad dextr. (Forte SPERMACOCE stricta Linn.)*

n. 3. *BORRERIA parviflora Meyer*; caule herbaceo, diffuso; ramis subalato-quadrangulis; foliis oblongis, acutis; floribus verticillatis; calycibus quadrifidis. *Meyer Essequéb. p. 83. t. 1. f. 1—3 ad sinistram.*

*In S. Domingo, Herb. cl. Mertens.*

*Obs. SPERMACOCE verticillata L., linifolia Vahl cum pluribus aliis speciebus SPERMACOCE Ruis et Pav. hujus esse generis videntur clo Meyer l. c. et BIELLOVIA Spreng.*

n. 4. *BORRERIA umbellata Spreng*; caule herbaceo, ramoso; foliis lanceolatis, acuminatis, (nervoso-) venosis; stipulis setaceis; floribus umbellatis, axillaribus terminalibusque; calycibus quadrifidis. *Spreng. N. Entd. II. p. 144. BIELLOVIA umbellata Spreng. S. V. p. 405.*

Caulis nitidus, fuscus, subtetragonus, culmi secalini crassitie, cubitalis. Folia utrinque attenuata, glabra, subtus discoloria, 1½ poll. longa, ½ poll. lata. Stipulae basi connatae, vaginantes. Pedunculi aggregati, umbellis multifloris erectis, pedicellis filiformibus glabris. Cal. obovatus, fructui adnatus, dentibus 4 aequalibus, subulatis, scaber. Cor. minima, albidâ, infundibuliformis, limbo subreflexo, quadrifido. Stam. 4 tubo corollae inserta, hanc aequantia. Stigma emarginatum. Caps. flavida, pubescens, calyce tecta, laciniis subulatis coronata, bipartibilis, dentibus 4 obtusis. Valvulae inflexae, dissepimentum spurium sistentes. Sem.? fusca, glabra, oblonga, dorso convexa. *Sprengel l. c. In Brasilia.*

#### 485 b. PSYLLOCARPUS.

n. 1. *PSYLLOCARPUS ericoides Mart. et Zuccarin*; suffruticosus, inferne subsimplex, glaber; ramis tenuibus, virgatis; foliis (sub-) verticillatis, 8-15-nis, brevioribus

quam internodia; floribus terminalibus subcapitatis. *De Mart. et Zuccarin. nov. gen. et spec. Fasc. 3. p. 45. t. 28. f. 1.*

Rad. lignosa, fibrosa. Caules 1-2-ped., erecti, tenues, cortice cinereo-fusco, glabro, basi subteretes, apicem versus quadrangulares, ad nodos subincrassati stipulisque patentibus oberti; ramis erectis, brevibus, aggregatis, rarius subdichotomis, caeterum cauli conformibus. Folia in fasciculos 2 oppositos, stipulis connatos, subverticillatim congesta, subulato subtriquetra, acuta, subpungentia, glabra, erecta, internodiis breviora, rarius iisdem subaequalia, 4-6 lin.. Internodia  $\frac{1}{2}$ -1-poll., inferiora semper remotiora. Stipulae inter se et cum foliorum basibus connatae, membranaceae, glabrae apice setoso-ciliatae. Flores sessiles, oppositi vel subverticillati, dense aggregati et capitulum referentes, singuli foliolarali, reliquis simili, suffulti. Cal. urceolatus; compressiusculus, glaber, dentibus 2 longioribus tubo adpressis, dein divaricatis, reliquis minoribus setaceis, fimbriato-ciliatis. Cor. calyce triplo longior, tubo cylindrico extus glabro vel ad lentem squamoso-scabriusculo, pallide caeruleo, laciniis ovatis acutis, patentibus, intus violaceis, villo denso, albo obducta. Filamenta brevissima; antherae ovatae, erectae, polline oblongo, flavo. Germen ovatum, supra convexo-planum. Stylus brevissimus; rectus, teres, glaber. Stigma capitato-ematiginatum. Caps. *laricioide* minor. *M. et Z. In campis ad Bandeirinha, prope Tejuco, distr. adamantum in Minas Gerais. h.*

n. 2. *PSYLLOCARPUS laricioides* Mart. et Zuccar.; frutescens; ramosissimus, ramis glabris; foliis fasciculato-verticillatis, approximatis, setaceis; floribus terminalibus subspicatis; calycibus glabris. *De Mart. et Zuccar. nov. gen. et spec. l. c. f. 2.  $\beta$ . densifolia.*

Rad. lignosa, fibrosa. Caulis erectus,  $1\frac{1}{2}$ -2 ped., a basi ramis, cortice cinereo fusco, solubili, teres, glaber. Ramo erecto patentes, tenues, stricti, iterum dichotomo-ramos subfastigiati, epidermide alba, solubili, cortice fuscescenti. Folia 12-30 in fasciculos oppositos, verticillos referentes, congesta, sessilia, glabra, apicem versus parum latiora, acutintegerrima, 6-8 lin.. Internodia vix  $\frac{1}{2}$  poll.. Stipulae inter se et cum foliorum basibus connatae, membranaceae, glabrae, apice setoso-ciliatae. Flores singuli sessiles in axillis foliorum versus apicem ramorum, approximati, spicam brevem, laxam referentes. Cal. urceolatus, glaber, dentibus oppositis triplo longioribus, patentibus; reliquis brevissimis ciliatis, setaceis. Cor. calyce duplo longior, tubulosa, pallide caerulea; tubus cylindricus; limbi lacinae ovatae, acutae, patentis, extus glabrae, intus, uti tubus, villo denso albedo. Filamenta brevissima. Antherae polline minimo flavo. Germen ovatum, supra planum. Stylus et stigma ut in *ericoides*. Caps. calyce persistente coronata, ovata, compressa, glabra, utriusque lineis 3-5 longitudinalibus, obsolete, bilocularis, bivalvis. Valvulae ab apice dehiscentes, intus glaberrimae. Dist

pimentum valvulis parallelum, membranaceum, glabrum, lineâ longitudinali et in centro utrinque cicatrice e seminis insertione. Semen fuscum.  $\beta$  internodiis magis approximatis, foliis longioribus copiosioribusque parum diversum. *M. et Z. In siccis montosis Minas Geraës, in Serra de Sincorá Bahiens.  $\beta$  in Serra do Itambé.  $\xi$ .*

n. 3. *PSYLLOCARPUS thymbroides Mart. et Zucc.*; caule frutescente, ramosissimo; ramis squarrosis pubescentibus; floribus terminalibus subspicatis; calycibus hirsutis. *De Mart. et Zuccar. l. c. p. 46.*

Humilis, 1-2-ped.. Folia fasciculata ut in reliquis, approximata, puberula. Flores azurei. *M. et Z. In campis montosis Serra de Gran Mogol prov. Minas Geraës.  $\xi$ .*

n. 4. *PSYLLOCARPUS asparagoides*; suffruticosus, glaber, ramis virgatis tenuibus; foliis filiformibus; pedunculis terminalibus, elongatis, nudis; floribus capitatis. *De Mart. et Zuccar. l. c.*

1 $\frac{1}{2}$ -2 ped., ramis gracilibus, dilute fuscis. Folia numerosissima, fasciculata, setaceo-filiformia. Flores minuti, albi. *M. et Z. In campis altis minarum novarum prope Piedade pr. Minas Geraës.  $\eta$ .*

n. 486. K N O X I A.

Pag. 284. n. 2. *KNOXIA corymbosa* deletur: est eadem cum *SPERMACOCE sumatrensi*.

Pag. 532. n. 3. *KNOXIA dichotoma* deletur, utpote *SPERMACOCE dichotoma*, fide *Hunth.*

n. 4. *KNOXIA simplex* expungatur; est enim, monente *Hunth*, eadem ac *SPERMACOCE diversifolia*.

*Obs. Knoxia umbellata Banks et Sprengel (S. V. p. 406) SPERMACOCE toroz et exserta R. nunc a Sprengel l. c. dicuntur.*

n. 2. *KNOXIA brasiliensis Spreng.*; caule herbaceo ascendente glabro; foliis oblongis utrinque attenuatis glabris; pedunculis cymosis axillaribus dichotomis. *Spreng. S. V. p. 406.*

*In Brasilia. Sello.*

n. 487. D I O D I A.

Pag. 284. n. 1. *DIODIA virginica*. Addatur synonymon: *Nutt. gen. p. 94.*

Pag. 285. n. 4. *DIODIA prostrata*. Addatur:

*Obs. Specimen, quod cis Bertero in S. Domingo legit, convenit plurimis, non paucis tamen recedit. Caulis fruticosi frustum cinereum, glabrum. Rami filiformes, triquetri, cinerei, glabri, ad angulos scabri, rarissime pile uno alterove. Folia nitida potius, quam hispida, sed omnino scabra. Stipula spinulis potius, quam ciliis, rufescentibus. Flores in specimine nostro imperfecti.*



n. 6. *DIODIA sarmentosa*. Addatur.

*Obs.* Etiam hujus specimen a D. Bertero in Guadeloupe lectum discrepat caulis angulis laevissimis; floribus, s. potius fructibus terminalibus, quasi in verticillum coactis: reliqua conveniunt cum descriptione.

n. 7. *DIODIA hirsuta*. Addatur synonymon:

*Nutt. gen.* p. 94.

n. 8. *DIODIA tetragona*. Addatur synonymon:

*Nutt. gen.* p. 94.

n. 10. *DIODIA alata* N. et M.; caule erecto, angulis quatuor membranaceis, spinulosis; foliis ovatis, cuspidatis; verticillis terminalibus, nudis, globosis. *Nees et Mart. Nov. Act. N. Cur. T. XII. p. 11.*

Planta haud inamoena. Radix annua. Caulis pedalis et ultra, glaber, inferne dichotomus, superne trichotomus, geniculatus, crassiusculus, angulis acutis spinuloso-denticulatis, fascibus 2 oppositis latioribus convexis sulco medio notatis. Folia opposita poll. et ultra, elliptico-ovata, in petiolum attenuata, integerrima, glabra, margine scabra, costâ venisque simplicibus, arcuatis, subtus prominulis albidis. Stipulae: membrana continua, margine in cilia 16 longa, subulata divisa. Verticilli densissimi, multiflori, 3-4, remotiusculi, inferiores pari foliorum minorum suffulti, superiores 2 nudis, quorum alter terminalis capitatus. Cal. diphyllus glaber, foliolis oblongo-lanceolatis persistentibus. Cor, parva alba infundibuliformis, laciniis ovatis obtusis, faux pilis minutis cincta. Filamenta brevissima infra limbum inserta; antherae oblongae corollam ferè aequantes. Stigma incrassatum. Fructus obovatus, compressiusculus, calycis foliolis divergentibus coronatus, et exinde bicornis, didymus, bilocularis, bipartibilis, griseus. Semen in singulo loculo singulum oblongum, lateribus involutum, fuscum, punctatum. *Nees et Mart. In viis vicin. S. Petri d'Alcantara Brasiliae. Ser. Princ. Max a Neovid. ©.*

n. 11. *DIODIA brasiliensis* Spreng.; caule fruticoso, erecto, ramoso; foliis verticillatis, oblongo-linearibus; stipulis setaceis; floribus terminalibus, subfasciculatis. *Spreng. S. V. p. 406.*

*In Brasilia. Sello.*

n. 12. *DIODIA pedunculata* Spreng.; caule herbaceo, scandente, tetragono; foliis lanceolatis, verticillatis, margine scabris; floribus verticillatis; calyce bidentato. *Spreng. S. V. p. 405.*

*In Antillis.*

## n. 488. CRUCIANELLA.

Pag. 286. n. 2. *CRUCIANELLA latifolia*. Addatur synonymon: *Link Enum. p. 138.*

Folia saepissime sena, parum latiora, quam in *angustifolia*; at flores distantes, magis adpressi, qui in *angustifolia* approximati;

spice petuli. Spicae laterales vix ullae. *Link. Ca. angustifolia Sieb. Herb. cret.* omnino *latifolia* est. Vix tamen *Ca. monspeliaca* L., ut videtur, clo *Sprengel S. V. p. 398*, *latifoliae* L. varietas.

n. 4. CRUCIANELLA *aegyptiaca*.

*Obs.* Ad haec ch *Sprengel S. V. p. 399 pentandram Dufour* trahit!

n. 5. CRUCIANELLA *tuberculosa* Cav.

*Obs.* Haec, et *patula Willd.* (quam distinctam credit ab antiquissima *patula* Linn. ex *Loefling*) junguntur a *Sprengel S. V. p. 398* tanquam una eademque species cum sequent.

n. 6. CRUCIANELLA *ciliata*!

n. 6 a. CRUCIANELLA *gilanica Trin.*; procumbens; foliis quaternis, lineari-lanceolatis, scabris; floribus remote spicatis; bracteis ovatis, subciliatis. *Trin. Mém. de l'Acad. de Petersb. 1813-14. p. 495. tb. 12.*

Rad. tenuis, fibris ad nodulos lignosos repens. Caules spithamei pedales et ultra, ganiculati, infra et imum versus nudi, subtetragoni, levissime striati, glabri, basi ramulis foliiferis, superne ramo uno alterove florifero. Folia in medio caulis acuta, patentissima, saepe reflexa, margine inflexa, facie punctato-scabra, glaucescentia. Spica racemosa plerumque simplex, floribus remotissimis, oppositis, divergentibus. Bractee ad florem singulum ternae, extrema paulo major, ovatae aut ovato-lanceolatae, acutae, basin tubi obvolvantes, margine pilis brevissimis. Corollae tubus sat longus, extrorsum incurvus, pallidus, limbo atro-rubente 5-fido, laciniis linearibus, unguiculatis, patentissimis. Stam. 4 in fauce corollae. Stylus tubo brevior. *In Gilan.*

Pag. 287. n. 6 bis. CRUCIANELLA *orientalis Willd.*; caule fruticoso, ramoso; foliis quaternis, linearibus, scabris; floribus terminalibus, verticillato-spicatis, quinquefidis. *Reliq. Willd. Ms.*

*In montibus Gilan nive oblectis. Pallas. 4.*

Pag. 288. n. 8. CRUCIANELLA *patula*. Addatur synonymen: CRUCIANELLA *pentandra Dufour*.

n. 10. CRUCIANELLA *pubescens*. Conferatur: ASPERULA *incana*.

Pag. 289. n. 14. CRUCIANELLA *molluginoides*. Addatur synonymon:

*Reichenb. icon. tab. 262. GALIUM longiflorum Gildenst. it. L. p. 327. (sive M. a Bieb. taur. cauc. Suppl. p. 110. qui nomine Cruc. anomalae variis hortis botanicis eandem tribuisse monet. Ca. asperam M. a Bieb. hujus varietatem esse petit Spreng. S. V. p. 399.)*

n. 14 a. CRUCIANELLA *stylosa Trin.*; procumbens; capi-

tulis terminalibus pedunculatis; floribus 5-fidis, pentandris; foliis subnatis, lanceolatis, cauleque hispidis. *Trin. Mém. de l'Acad. de Petersb.* 1813-14 p. 490 tb. XI. Lax  
**MANNIA fasciculata Gmelin jun.**

Rad. brevis, horizontalis, lignosa. Caulis dodrantalis, pedali et ultra, infra nudus, e nodis lignosis fibras emittens tenues radicanter, sulcato-tetragonus, angulis aculeis brevissimis raris sursum hispidus, simplex, rarius ramosus, ramis oppositis patentibus. Foliorum verticilli remoti, inferiores foliis brevioribus reflexis 6, superiores plerumque 9, subinde ovato lanceolatis, mucronatis, margine revoluta carinaeque aculeato hispidis. Pedunculus ex summo verticillo pollicaris, interdum palmaris, rectus. Flores in capitulo hemisphaerico plurimi? luridi, bracteis suffulti, exterioribus perianthium communimentientibus, ad basin singuli flosculi singulis lineari-lanceolatis, acuminatis, margine aculeis longiusculis rarisque ciliatis. Corollae infundibuliformis tubus quam in congeneribus longior, filiformis, limbum versus paulo dilatatus; limbi lacinae patentes, breves, lineari-lanceolatae, angustae, obtusiusculae nec unguiculatae. Stam. in fauce corollae. Stylus ante fecundationem tubo brevior, hac peracta corollâ dupliciter longior. Stigma clavatum, rugulosum, bicornae, sub fecundatione apicibus callosis patentissimum. *Trin. l. c. Inter saxa montium Sanamiscorum. Gmel. jun. 24.*

#### n. 489. SIPHONANTHUS.

**Pag. 290. n. 1. SIPHONANTHUS indica.** Addatur synonymon **CLERODENDRON Siphonanthus Aiton.** IV. 65 (quo teste *S. angustifolia* non differt, nec differt *OVIDEA mitis Willd. Spec. III. p. 382.*) *Spreng. S. V. II. p. 758.*

#### n. 490. EPIMEDIUM.

**Pag. 290. EPIMEDIO alpino addatur diagnosis:**

n. 1. **EPIMEDIUM alpinum;** foliis radicalibus nullis, caulino biternatim secto. *Decand. Syst. nat. II. p. 28. Sibth Fl. graec. 2. p. 39. t. 150. Smith Engl. Fl. 220. & pubigerum;* petiolis pilosis, nodis hirsutissimis. *Decand. l. c. E. orientale flore ex albo flavescente. Tourn. Cor. 17? E. orientale flore albo. Tourn. Cor. 17?*

β, quam circa Byzantium legit *Olivier*, differt a *vulgari* petiolis passim pilis patulis, rufis, ad nodos confertioribus, collarum quasi sistentibus; fasciculo pilorum albidorum subtus ad basin foliolorum; floribus in sicco pallidis; calycis foliolis obtusioribus. An species propria? *Decand.?* Huic subjungatur:

n. 2. **EPIMEDIUM pinnatum Fischer;** foliis radicalibus pinnatim sectis; scapo aphylo. *Decand. Syst. nat. II. p. 9. Fischer in litt. ad Decand.*

Rhizoma horisontale, fibrillis dependentibus. Folia radicalia;

2-3, petiolata, bijuga cum impari, segmentis longe petiolatis, superne nitidis, profunde cordatis, acuminatis, acute serratis, margine cartilagineis. Scapus pedalis, foliis longior, erectus, racemo simplici longo a medio ad apicem. Pedicelli simplices, 1-flori, distantes, 2-3 lin.. Flores erecti. Fructus apice pedicelli inflexo-penduli. *Decand. ex Fisch.* In *Persiae Gilan, Habliz, in Herb. Pallas.* 2.

n. 491. P T E L E A.

Pağ. 291. n. 1. PTELEA *trifoliata*. Addatur synonymon:  
*Nutt. gen. p. 104. Tuss. Mem. Mus. XII. p. 510.*

1. a. PTELEA *pentandra* *Fl. mex. ined.*; foliis 3-foliolatis: foliolis ovalibus, subpetiolatis, utrinque attenuatis; floribus paniculatis, pentandris. *Fl. mex. ined. ic. Decand. Prodr. 2. p. 83.*

In *Mexico.* h.

n. 1 b. PTELEA *podocarpa* *Decand.*; foliolis ovatis, basi obtusis, sessilibus; corymbis paucifloris; samaris pedicellatis, ellipticis. *Decand. Prodr. 2. p. 83. Pr. trifoliolata Fl. mexic. inedit.*

In *Mexico.* h.

n. 2. PTELEA *monophylla*. Addatur:

*Obs.* Clo *Nuttall gen. p. 104.* videtur *MILOCARPUM ligustrinum.*

n. 3. PTELEA *ovata* *Lour.*; foliis ovatis, simplicibus; racemis sparsis. *Lour. Coch. I. p. 104.*

Arbuscula 4. ped. ramosissima. Folia utrinque obtusa, integerima, glabra, parva, alterna. Flos albus, minusculus, racemis brevibus, sparsis. Cal. minimus. Pet. oblonga, patentia, coriacea. Stam. subulata, brevia. Pistillum non invenit *Lour.* *BLACHURNIAE* affinem dicit *Willdenow.* Omisit div. *Römer.* In *Cochinchina.* h. An PTELEDIUM ut videtur clo *Decand.* et clo *Sprengel,* cui *SERINGIA?* Ill. de *Jussieu Mem. Mus. XIII. p. 510* valde dubia videtur.

n. 492. P T E L I D I U M.

n. 1. PTELEDIUM *ovatum*. Addatur synonymon:  
*Poiret Enc. ill. genr. Suppl. p. 550. t. 916 f. 1.* SERINGIA *ovata* *Spreng. S. V. p. 441.* Cl. *Decand. Prodr. 2. p. 11.* cum? hic ducit *P. ovatum* *Lour.*

493. G Y R O C A R P U S.

Pağ. 292. n. 1. GYROCARPUS *americanus*. Addatur synonymon:  
G. fol. subcordatis, glabris (?), floralibus integris (rarius 2-3-lobis?); alis druparum cultriformibus, obtusis, integris, latissimis. *Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth T. VII. p. 193. Humb. Relat. hist. 86.* GYR. *Jacquini Gaert. Fruct. II. p. 92. t. 97.*

Arbor 40-50-ped., inermis, ramosissima; ramuli sericeo-pubescentes, apice foliosi et floriferi. Folia (floralia) alterna, longipetiolata, rhombico-subrotunda, acuminata, basi acutiusculi-integra et integerrima, reticulato-trinervia, nervis venisque primariis subtus prominentibus, membranacea, utrinque glabra, subtus pallidiora, in nervis venisque primariis puberula,  $5\frac{1}{4}$  poll.,  $4\frac{1}{2}$  poll. lata. Petioli  $3\frac{1}{2}$  poll., glabri. Stipulae nullae (?). Corymbi axillares et terminales longe pedunculati, dichotomi; petioli parum longiores, pedunculis  $2\frac{1}{2}$ ,  $2\frac{3}{4}$  poll., puberulis; ramis ramulisque cano-tomentosis, divaricatis. Flores parvi, pedicellati, in apice ramulorum conglomerati, suppetentes omnes masculi. Bractee nullae? Calyx 7-partitus, utrinque canescenti-tomentosus, laciniis spatulatis subaequalibus. Stamina 4 fundo floris inserta, inaequalia calycem duplo superantia. Filamenta filiformia, glabra, libera. Antherae ellipticae, basi affixae, cum filamento continuae glabrae, 2-loculares; loculis lateralibus operculatis, opercula basi ad apicem dehiscente. Glandulae (stamina sterilia) 5 stipitatae, clavatae, tomentosae, fundo calycis insertae ipsoque dimidio breviores, inaequales. Kunth. Quadrat amussim descriptio in Specimen a Bertero in St. Martha lectum, exceptis alis druparum spathulatis, subinde bifidis. *In locis temperatis inter Carthagenam de Indias et Turbaco regn. Novo-Granat.; in provincia Caracasana prope Banna de Magiara et juxta Zompango Mexicanorum.*

n. 2. *GYROCARPUS asiatico* addatur synonymon;

*G. Jacquinii*; polygama; paniculis dichotomis. Roxb. Fl. Ind. ed. Car. et Wall. I. p. 465.

Arbor sat magna, trunco erecto, cortice glabro, e virescenti cinereo; ramis tenuibus, diffusis. Folia approximata ad apices ramulorum, petiolata, late cordata, trinervia, saepe obsoleto lobata, supra glabra, subtus pubescentia, serobiculi 2 supra ad basin, 5-6 poll. in diametro. Petioli teretes, pubescentes, 3 poll. Panicula terminalis, umbellata. Flore parvi, flavi, ♀ i solitarii, sessiles in dichotomia. Calycis foliola 2 exteriora parva, ovata, bracteiformia, caduca, 2 interiora magna, cuneiformia, 3-dentata, persistentia, incrementa cum pericarpio in alas 2 longas membranaceas. Nectarium glandulae flavae. Antherae tetragonae. Stylus 0. Stigma parvum, immersum. Caps. globosa, rugosa, magnitudine Cerasi Roxb. l. c. *In montosis Coromandel.*

#### n. 494. BLACKBURNIA.

n. 1. *BLACKBURNIA pinnata*. Addatur synonymon: SAMARA *Blackburnia Sprengel S. V.* p. 441.

n. 2. *BLACKBURNIA monadelphica* Roxb.; arborea; foliis alternis lanceolatis; filamentis basi coadunatis. Roxb. Fl. Ind. ed. Car. et Wall. I. p. 435.

Arbor magna, trunco erecto, cortice tenui firmo, flavo-virescenti, intus profunde rubro; ramis numerosis. Folia breviter petiolata, lineari-oblonga, glabra, subtus albicantia, integerrima.

rims, undulata, acuta; 5-6 ped.,  $1\frac{1}{2}$ -2 lata. Stipulae 0. Racemi axillares, parvi, erecti, plerumque compositi. Bractee parvae, subulatae. Flores parvi, flavi. Petala oblonga, expansa, apice revoluta. Nectarium annulus cingens germen, staminifer. Filamenta petalis breviora, pilosa, antheris ovatis. Germen globosum, stylo brevi, stigmate capitato. Bacca depressa, succulenta, magnitudine Cerasi majoris, pruina atropurpurea. Semen solitarium, arilla testam, quasi bilobum, laete purpureum. *Roxb. l. c.* *In montosis Circars. S. Sprengel*, uti genus ipsum, sic etiam hanc speciem neglexit.

## n. 495. S K I M M I A.

Fig. 295. *SKIMMIA japonica* est *ILIX Skimmia Spreng. S. V. p. 495.*

## n. 496. M O N E T I A.

n. 1. *MONETIA barlerioides*; foliis oppositis, petiolatis, ovato-lanceolatis, glabris, apice pungentibus; spinis stipularibus quaternis. *Lam. Enc. I. p. 343* (sub *AZIMA tetraantha*) cum tota synonymia nostra *S. V. l. c.*

n. 2. *MONETIA diacantha Willd.*; foliis petiolatis, ovatis, pubescentibus; spinis stipularibus binis, *Lam. l. c.* (sub *AZIMA diacantha*) *Willd. S. V. II. p. 670.* (excl. syn. *Rheed.*) *Spreng. S. V. p. 542.* *Amaranthoides indicum verticillatum. Parietariae folio spinosum. Pluk. Alm. 97. t. 133.*

Folia alterna: at flores oppositi verticillati ad nodos folia non esse alterna suadent, sed opposita, ut in foliis terminalibus figurae. Spinae minus numerosae ad nodum singulum. *Lam. l. c.* *In Ind. or.*

Obi. *Willdenow* *Tjerou Kara Rheed. Mal. 5. t. 73. p. 87.* ad *Monetiam* suam *diacantham* citavit, et addidit: „haec species dubia est secundum *clm. Dryander* (*Trans. Linn. Soc. II. p. 121*), quam *Lamarck* descriptionem ex *leone Pluchon* *formaverit*, eam tamen conservandam esse censet, ob *Rheedii* accuratam descriptionem et figuram.“ *Serius idem Tjerou Kara* (neglecto synonymo *Azima diacanthae Lam.* et *Pluk. t. 133*) ad *Wanmam tetrandram* duxit, ad quam non *Tjerou Kara*, sed *Hendon-Kara Rheed. V. t. 36.* spectare docuit *clm. Wallich Fl. Ind. p. 170.* qui *Amaranthoides* de *Pluk. 133* excludit a *Canarium* eius, seu *Wanmam Willd.* *Tjerou-Kara* plantam minime *tetrandram* esse, docet descriptio a *Rheede* data longo saeculo ante *Systema Linnaeanum*: „staminibus quinque viridi-albicantibus, apicibus flavo-rufescentibus, inter quas stylus albicans, inferne pilis candidis.“ *Planta ergo tantum ex Pluchon nota.* — Tertiam *Monetiam* speciem *Sprengel l. c.* *Camissonoma pascuum L.* esse jubet *S. V. l. c.*

## n. 497. S A M A R A.

Fig. 294. *SAMARA* subscribantur:

n. 2. *SAMARA paniculata Roxb.*; arborea; foliis oppositis, integerrimis, late lanceolatis; paniculis axillaribus; stigmate bilobo. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 435.*

Arbor. Folia petiolata, in acumen acutum attenuata, glabra 3-5 poll.,  $1\frac{1}{2}$ -2 lata. Corymbi parvi, pedunculati, foliis breviores, trifurcati. Drupa sicca, oblonga, nucce uniloculari. *Roxb. l. c.* *In montibus Circar. h.*

n. 3. SAMARA *polygama* *Roxb.*; foliis oppositis, breviter petiolatis, late lanceolatis, firmis, nitidis; paniculi axillaribus et terminalibus; filamentis brevibus, sinui a marginem baseos petalorum insertis. *Roxb. l. c.*

*In Moluccis.*

n. 4. SAMARA *saligna* *Willd.*; foliis oblongo-lanceolatis obtusiusculis, basi angustatis, nervo medio subtus, petiolis ramulisque rufo-tomentosis; floribus pentandris. *Willd. Reliqu. Ms.*

Arbor 12 ped., ramis erectis, adpressis, junioribus pulverulento-tomentosis; floribus interdum tetrandris, iterum hexandris. Variat calycibus 4-fidis et 5-fidis. *In Americ. merid. h. Humb. et Bonpl.*

n. 5. SAMARA *myricoides* *Willd.*; foliis oblongis, obtusis, basi angustatis, supra nitidis, glabris, subtus pilosiusculis, nervo medio petioloque pubescentibus; floribus pentandris. *Reliqu. Willd. Ms.*

Arbor 3-4 org., cacumine ovato, ramis junioribus apice incanis, sericeis; floribus albis. *In Americ. merid. h. Humb. et Bonpl.*

n. 6. SAMARA *myrtifolia* *Willd.*; foliis ellipticis, acutis. *Reliqu. Willd. Ms.*

*In Amer. merid. h. Humb. et Bonpl.*

*Ob.* Ad genus hocce nomine SAMARAE *Isquierdae* clo *Sprengel S. V. p. 44* *ISQUIERDAE aggregatae*, nomine SAMARAE *Blackburniae* *BLACKBURNIAE pinnatam* *Forst.* traxit: species vero *Humboldtianae*, N. 4-6, neglexit.

#### n. 497 a. A S T R O P U S.

n. 1. *ASTROPUS tomentosus* *Spreng. N. Entd. III. p. 64*  
*WALTHERIA Astropus* *Spreng. S. V. III. p. 31.*

Frutex ramis fuscis, ramulis dense tomentosis, stellato-pubescentibus, stipulis filiformibus. Folia rigida, sessilia, trinervia, obtusa, subrotunda, apice dentata, utrinque pubescentibus, sparsa. Flores terminales, pedunculati, corymbosi, minuti. Pedunculi villosi. Bracteae ad calyces lanceolatae. Cal. nervosus, angulatus. Pet. subcontorta, lanceolata, lutea. Filamenta membranacea, discreta, corollae breviora. Stigma more *SIDAE* in plura filamenta rubra divisum. Caps. villosa supera. *Sprengel* qui nunc *WALTHERIAM* dicit. Sed quomodo *Monadelpha*, si stamina discreta? *In Brasilia. h.*

#### n. 498. H A R T O G I A.

Pag. 294. n. 1. *HARTOGIA capensis* clo *Sprengel S. V. p. 780 ELAEODENDRON schinoides* est.

## n. 499. CURTISIA.

n. 1. CURTISIA *faginea*. Addatur synonymon:  
*Link Enum. p. 144.* DORATIUM *Sol. in Jaum. exp.*  
 2. p. 267.

Flores albi.

## n. 501. FAGARA \*)

Pag. 295. n. 1. FAGARAE *triphyllae* addatur synonymon:  
 F. fol. etc., foliolis oblongis etc.; paniculis axillaribus brachiatas. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 437.* et hoc teste, *Rumph Amb. II. t. 62.* EVODIA *triphylla*; foliolis ovatis, acuminatis, subtus glabris; paniculis lateralibus brachiato-pyramidatis, petioli circiter longitudine. *Decand. Prodr. I. p. 724.* *Spreng. S. V. p. 442.*

Caulis erectus, lignosus, crassitie baculi, glaber, cinereus, ramis junioribus teretibus, pilosis. Foliola lanceolata vel oblonga, utrinque glabra, 2-10 poll., 1-4 lata. Paniculae petioli breviores, brachiatae, villosae. Flores numerosi, minuti, albi, inodori, bractea triangulari ad divisiones paniculae. Cal. parvus. Petala oblonga, alba, glabra, patentia, longitudine pistilli et quadruplo calyce longiores. Filamenta longitudine petalorum. Germen globosum, pubescens, quadrisulcatum pro receptione filamentorum. Stylus longitudine germinis, stigmatibus 4-lobo. Capsulae 1-4, distinctae, magnitudine fabae. Semina 2, rotundata, magnitudine *Piperis nigri*, castanea, lucida, ut in affini *XANTHOXYLO alato*. *Roxb. l. c. In Palo Penang. W. Roxburgh.*

n. 1 a. FAGARA *latifolia*; foliolis ovatis, acutis, subtus lanuginosis; paniculis axillaribus petioli longitudine. EVODIA *latifolia* *Decand. Prodr. p. 724.* AMPACUS *latifolia* *Rumph II. p. 186. t. 61.*

Foliola 8-12-poll. In Amboina. ♀.

n. 1 b. FAGARA *glabra* *Blume*; foliis ternatis, foliolis obovatis, integerrimis, glabris; paniculis in summis foliorum axillis divaricatis, corymbosis, folium aequantibus. *Blume Catal. Buitenzorg. EVODIA Forst.*

In Java.

\*) FAGARAE L. cum XANTHOXYLO *Smita, Nees, Mart., Ochroxylo Schreb., Nees, Mart., Manfranzia Rafin., Langsfordia Leand., FORSARA Nees et Mart., AUBERTIA Bory et EVODIAE Spec. Decand. ill. de Jussieu Mem. Mus XII. p. 503 XANTHOXYLUM, s. rectius XANTHOXYLUM est, etiam clo Kunth. „FAGARA Jacq., L. Schreb., Nees et Mart., Pterota P. Brown. XANTHOXYLI Spec. Nees, Mart. sit, complectitur species, quibus laciniae calycis, petala et stamina 4, ovaria 2. Auctores fefellit in floribus masculis gynophorum rudimentum ovariorum bipartitum gerens, ideoque ovarium simplex cum stigmatibus bilobo et flores hermaphroditos descriperunt. Huc referuntur X. *Pterota*, X. *Culantrilo* et aliae, si quae petalis 4, simulque ovario duplici instructae. Quaedam 4-petalae existunt, sed ovario unico (interdum tamen geminato) ut X. *praecox* *St. Hill.*, X. *affinis*, X. *Budrunge*, X. *Rhetia*. In FAGARA *Lam. et Sw.* et XANTHOXYLO *Nees, Mart.*, speciebus praecedentibus accedunt quaedam tripetalae, triandrae, triovariatae, qualia X. *pimpinelloides*, *ternatum*, *punctatum*, *emarginatum*, *acuminatum*, *spinosum*."*



n. 1 c. *FAGARA obtusifolia*; foliolis ovalibus, obtusis utrinque glabris; paniculis axillaribus petiolo fere brevioribus. *EVODIA obtusifolia Decand. prodr. p. 724.* A *BERTIA Tuss. Mém. Mus. XII. p. 506.*

*In insulis Mauritanis. t.*

*Obs.* Huic sane magis, quam *triphyllae*, similis *FAGARA Herb. Maur. St. No. 202*, quae sub *triphyllae* nomine vacua data. Folia 2-3 poll., 1 poll. lata, obtusa cum acumine obsolete, petiolo communi rugoso-rimo singula brevissimo. Paniculae oppositae via  $\frac{1}{2}$  poll., pedunculatis pediculisque crassiusculis, glaberrimis; bracteis brevissimis, linearibus-lanceolatis Cal. glaberrima. Petala glaberrima. Stam. 4. Hisce abunde differit *triphylla*.

n. 2. *FAGARA Ecodia*. Addatur synonymon:

*EVODIA hortensis*; foliolis lanceolatis ramalique pubescentibus; paniculis axillaribus foliolisque petiolo longioribus *Decand. Prodr. p. 724 \**). *Spreng. S. V. p. 44* *Juss. Mém. Mus. XII. p. 485.*

n. 3. *FAGARA Pterota*. Addatur synonymon:

*XANTHOXYLUM Pterota*; aculeatum; fol. imparipinnatis; foliolis 4-5-jugis, oblongis, obtusis, margine crenatis glanduloso-punctatis, glabris; petiolo communi hirtellorhachi nudâ; spicis axillaribus, brevibus multifloris; ovarii duobus (?); capsulis solitariis pisiformibus. *Humb. Bonpl. nov. gen. et spec. red. Kunth VI. p. 3.* *Decand. Prodr. p. 725.* *Spreng. S. V. p. 945*, et his titubus: *FAGARA lentiscifolia Willd. (infra Nr. 13).*

n. 3 a. *FAGARA Budrunga Roxb.*; arborea, aculeis parvis, incurvis; foliis pinnatis, foliolis 5-6-jugis, inaequaliter ovatis, lanceolatis, integerrimis, acuminatis; panicul confertis. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 43*  
n. 2. *XANTHOXYLUM Budrunga Decand. prodr. p. 72*  
*Spreng. S. V. p. 945.*

Arbor magna. Truncus erectus, demum inermis, ramis ramisque aculeolis innumeris albis. Folia conferta, 6-10 poll. foliola opposita vel subopposita, glabra, 3-4 poll.,  $1\frac{1}{2}$  lat. Paniculae terminales, longe pedunculatae, trichotomae, s. magnae, ramosae, globosae, foliis breviores. Cal. 4-dentatus. Petala elliptica, patentia, staminibus multo brevior. Germen ovatum, stylo brevi. Caps. magnitudine pisi, drupacea, unilocularis, tunica exteriori cellulis balsamo fragrans repletis. Semen solitarium, apice suturae valvularum affixum rotundum, glabrum, nitidum, nigrum, aromaticum, odor

<sup>7)</sup> *Obs. Decandelle* genus *Evodia* cum speciebus hic enarratis admittit characterem sic enarratum: Cal. 4-5-fidus partitusve. Pet. 4-5. Glandulae totidem vel nectarium cyathiforme inter stamina et ovaria. Caps. 4-coeca, coxae basi tantum connexae, bivalvibus, 1-2-spermis. Poterit, cum genus *FAGAE* nunc adeo divisum, intus sectionis ad instar hic persistere cum reliquis *Evodia febrifuga St. Hil.* momento *Jussieu Mém. Mus. XII. p. 486.* Est *ARBORIA* est.

corticis Citri. Integumenta 3; externum fragile, sub quo pulpa aurantiaca; medium durum, crassum, instar nucis, nigrescens; istimum membranaceum. *Roxb. L.c.* In *Sithst.* 5.

n. 3 b. FAGARA *Rhetsa Roxb.*; arborea, teres: foliis 8-16-jugis, lanceolatis, integerrimis; paniculâ terminali. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. l. p. 438.* XANTHOXYLUM *Rhetsa Decand. prodr. p. 728. Spreng. S. V. p. 947.*

Arbor magna, trunco erecto, cortice suberoso, profunde fisso, ex albo griseo, ramis numerosis, latissime patentibus, aculeis numerosissimis parvis acutissimis, in ligno annosiore basi conica solidâ. Folia versus apicem ramulorum, abrupte pinnata, 12-20 poll., foliolis oppositis, breviter petiolatis, undulatis, in acumen angustum attenuatis, 5-6 poll., 2 latis, omnibus fere aequalibus, inaequaliter nervosis, parte exteriori duplo latiore interiori. Petioli teretes, glabri, subsulcati. Stipulae nullae. Paniculae etiam ex axillis extimis, plerumque ramulis decussatis, pedunculi pedicellique glabri, subinde compressi, bracteis minutis, deciduis. Flores minimi, flavi. Cal. 4-phyllus. Filamenta petalis breviora, longitudine styli crassi. Stigma attenuatum. Caps. globosa, magnitudine pisi, sicca, semine rotundo, nitido, atro, sapore PIPERIS *nigri*; immatura, haccata, aromatica, adnatar corticis aurantiorum. An haec *F. piperita?* sed foliola aemper tegetripa. *Roxb. l. c. In montosis littoris.* 5.

Fig. 296. n. 4. FAGARA *piperita*. Addatur synonymon:  
XANTHOXYLUM *piperitum Decand. prodr. p. 845.*

n. 4 a. FAGARA *nitida Roxb.*; fruticosa; ramulis, petiolis costisque armatis; foliis bi-trijugis, terminali impari oblongo, lucido, remote glandulose crenato, apice elongato, emarginato; ramis axillaribus. FAGARA *piperita Lour. Cochus. p. 101.* XANTHOXYLUM *nitidum Decand. prodr. p. 727. Spreng. S. V. p. 945.*

Flores uti in speciobus reliquis, sed pistillum 3-4-lobum, lobo singulo, ut videtur, in stylum recurvum stigmatè bilobo terminatum. Nunc magis quam ulla alia species affinis XANTHOXYLO. *Roxb. L.c.* Fruticem hunc quotannis florere sine fructu; ramos longos graciles per frutices proximos oberrare; juniores pubescere, adultos cortice fusco nitere, omnes horrere aculeis numerosis, compressis, purpureis, recurvis; folia petiolata, 6-12 poll., petiolis acutis, aculeatis; foliola subsessilia, lanceolata-oblonga, basi rotundata, subaequalia, apice in acumen angustum attenuata, 3 fere poll., undulata, integerrima vel crenis glandulosis remotis in junioribus, supra lucida, punctis glandulosis numerosis transparentibus ad marginem, subtus pallida, costâ aculeolata; raesum solitarium vel 3 fasciculatos in axillis extremis, poll. 2-3, erectos, teretes, pedunculis villosis teretibus; flores numerosos, fragrantos, albos, breviter pedicellatos; cal. planum, laciniis minimis, ovatis, acutis; petala lanceolata, subconava, calyce quadruplo longiora, bre-

viter acuminata, staminibus duplo breviora. Pistilla? 4, ovata, parva, stylo recurvo brevi terminata; stigma acutum, supra dente brevi: *Wall.* l. c. qui dioicam asserit esse, et ad *XANTHOXYLON* referendam. *Cantone Sinarum.* 5.

n. 4 b. *FAGARA affinis*; aculeata; foliis impari-pinnatis foliolis 4-5-jugis, oblongis, margine crenatis et glanduloso-punctatis, glabris; petiolo communi hirtello; rhachis nuda; spicis axillaribus, brevibus, multifloris; ovariiis duobus (?); capsulis solitariis, pisiformibus. *XANTHOXYLUM affine Humb. et Bonpl. nov. gen. et spec. red. Kunth T. VI. p. 3.*

*XANTHOXYLO piperito (FAGARAE piperitae)* valde affinis. Arbor ramis sparsis, teretibus, laevibus, fuscescentibus, hirtellis aculeis sparsis, solitariis, conico-subulatis, curvatis, glabris 2 lin.. Folia alterna 1 1/2-2 poll.; foliola 11 (9-11?) subopposita, subsessilia, basi acutiuscula, obsolete venosa, nervo medio subtus prominulo, membranacea, supra nitida, subtus pallidiora, 5-6 lin., 2-2 1/2 lin. lata, inferiora minoria. Petioli teretiusculi, interne canaliculati, nudi, adjecta rhachis 12-24 lin. Rhachis aptera. Spicae solitariae, breviter pedunculatae, hirtellae, suppetentis inexplicatae, 3 lin. Flores dioici masculi haud suppetunt, feminei sessiles, bractea suffulti, minuti, suppetentes nondum aperti; bracteis minutis, subrotundis, ovatis, obtusis, hirtellis, persistentibus. Calyx 4-partitus hirtellus, laciniis 2 exterioribus subrotundis, 2 interioribus minoribus, ovatis, acutiusculis. Petala 4, hypogyna, aequalia, hirtella, infra apicem gibba, ante apertionem floris marginibus incumbentia. Stamina nulla. Pistillum oblongum glabrum, fertile (ovula vidi, sed quot?) Capsula nuda, subglobosa, coriacea, rugulosa, fusca, glabriuscula, 1-locularis 2-valvis, monosperma, magnitudine Pisi minoris. Endocarpium chartaceum, tardius solubile valvasque 2 interiores retinet. Semen globosum, laeve, atrum, nitidissimum, magnitudine grani Cannabis; suppetens vermibus exesum. *Kunth In regno mexicano, ad lacum Cuiseo, alt. 900 hexam.*

n. 4 c. *FAGARA Culantrilo*; foliis ternatis vel impari-pinnatis: foliolis oblongis, submarginatis, margine crenatis et pellucido-punctatis, glabris; petiolo communi glabro rhachis obsolete alata; pedunculis axillaribus, ramosis, petiolo parum longioribus; ovariiis duobus; capsula solitarii pisiformi. *XANTHOXYLUM Culantrilo Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth. T. VI. p. 2. Culantrilo incolarum.*

Arbor 3-4-orgyalis et altior, ramosissima; ramis sparsis, teretibus, inermissis, laevibus, fuscescenti-cinereis, glabris; ramulis junioribus hirtellis. Folia alterna, petiolata: foliola opposita, 2-juga cum impari, obtusa, basi cuneata, obsolete reticulato-venosa, nervo medio subtus prominulo, membranacea, supra nitida punctulisque nigris, subtus pallidiora, 12-14 lin., 5-7 lin. lata; in foliis ternatis: subaequalia, lateralia sessilia, terminale petiolatum; in foliis pinnatis: 2 inferiora sessilia, omnia sessilia. Petiolus communis semiteres, inter-

canaliculatus, nudus (nec alatus), adjectâ rhachi 12-15 lin. Stipulae nullae. Pedunculi axillares et subterminales, solitarii, racemoso-ramosi, hirtelli, vix poll., bracteati; rami 2-4, alterni aut suboppositi, patentes. Flores parvi, subsessiles, sparsi, subsolitarii, dioici; suppetentes nondum aperti. Bractee minutae ad basin foliorum et sub quolibet flore solitariae, abbreviatae, rotundatae, hirtellae. Flores masculi: Calyx parvus, cupuliformis, 4-fidus, glabriusculus; lobis rotundatis, aequalibus, 2 exterioribus, 2 interioribus. Petala 4, hypogyna, calyce 4-plo longiora, subelliptica, obtusa, infra apicem gibba, concava, glabra, alba, aequalia, ante apertionem marginalibus incumbentia. Stamina 4 cum petalis alternantia, aequalia. Filamenta hypogyna, subulata, glabra, libera. Antherae ellipticae, obtusae, basi profunde bifidae, dorso affixae, glabrae, biloculares, longitudinaliter interne dehiscentes, flavidae. Ovaria lageniformia, glabra, fundo prominenti truncato-conico calycis insidentia, conniventia, sterilia. Flores feminei floribus masculis similes. Stamina 0. Ovaria 2, parva, sessilia, subovata, glabra, arcte inter se contingentia, 1-locularia, 2 sperma (?). Stigma capitatum, subsessile, magnum. Capsulae subglobosae, laeves, glabrae, fusciscentes, subcoriaceae, 1-loculares, 2-valves, magnitudine grani Piperis. Semina solitaria, globosa, nigra, nitida (ex Boapl.) Kunth. In ripa fluminis Amazonum, prope Jaen de Bracamoros.

n. 5. FAGARA *tragodes*. Addatur synonymon:

XANTHOXYLUM *tragodes* Decand. prodr. p. 725. Sprengel S. V. p. 946.

Pag. 297. n. 6. FAGARA *xanthoxyloides*. Addatur synonymon:

XANTHOXYLUM *senegalense* Decand. prodr. p. 726. Sprengel S. V. p. 946.

Obs. Decandolle l. c. tantum FAGARAM *xanthoxyloides* L. huc instar synonymi ducit, et *martinicensem* tanquam speciem propriam nomine XANTHOXYLI *martinicensis* proponit. Sprengel vero l. c. FAGARAM *xanthoxyloides* et *senegalensem*, plantas omnino diversas, eandem esse speciem, nomine X. *senegalensis* esse jubet.

n. 7. FAGARA *horrida*. Addatur synonymon:

XANTHOXYLUM *horridum* Decand. prodr. p. 728.

n. 8. FAGARA *capensis*. Addatur synonymon:

ELAPHRIUM *capense* Decand. prodr. p. 724. AMYRIS *capensis* Sprengel S. V. II. p. 218.

Obs. „Fagaras *capensis* forsitan ad ELAPHRIUM quoque referendas opinatur de Candolle, nisi tamen potius ex his proprium genus instituat, quod ego characteribus sequentibus definiiverim: Flores hermaphroditi. Cal. 3-4 partitus, brevis. Petala totidem longiora. Stamina numero dupla, alterna breviora, filamentis supra basin incrassatis, antheris magnis. Ovarium simplex, infra attenuatum in stipitem basi petaliferum staminiferumque, tuberculosum, apice 3-4-lobum, 3-4-loculare, loculis biovulvatis. Stylus prismatico-3-4-gonus, crassus (ovarium fere aequans) glaber, apice 3-4-lobus. Fructus? Huc species africanae capensis guineensisve, nempe FAGARA *capensis*, AMYRIS *anjana* Willd. (certe capensis congener) ELAPHRIUM *inaequale* DC. etc.? FAGARA *armata* Thunb. Genus non Rutaceum, sed potius Terebinthaceum, forsitan *Burseracis* Kunth consociandum, aut etiam *Juranticum*“ de Just.

*In Americ. merid.*  $\xi$ . Humb. et Bonpl.

n. 20. *FAGARA dubia Willd.*; foliis pinnatis; folioli lanceolatis, basi attenuatis, apice subserratis; petiolo marginato. *Reliqu. Willd. Ms.*

*In Mexico.*  $\xi$ . Humb. et Bonpl.

n. 21. *FAGARA peruviana Willd.*; foliis pinnatis; folioli lanceolatis, crenatis; petiolo communi nudo; caule spinoso. *Reliqu. Willd. Ms.*

*In Peruvia,*  $\xi$ . Humb. et Bonpl. AN ΧΑΝΘΟXYLA?

*Obs.* *FAGARA seylanica* apud *Decandolle prodr.* n. 728 ΧΑΝΘΟXYLUM *lanicum* est. Quid *FAGARA horrida* et *spinifera* apud *Sprengel*, in nire non potuimus. ΤΕΤΡΑΔΙUM *trichotomum Lour.* III. I. E. 8 mi *FAGARA* videtur; probabiliter ΧΑΝΘΟXYLUM dicit *Juss. Mem. Mus. XII. p. 5*

Quid *FAGARA acuminata Baeruechel?*

n. 502. ○ T H E R A.

n. 1. *OTHERA japonica* est *ILEX Othera* apud *Spreng. S. V. p. 496.*

n. 503. O R I X A.

n. 1. *ORIXA japonica* est *ILEX Oriza* apud *Spreng. S. p. 496.*

n. 504. O R T H O S T E M O N.

n. 1. *ORTHOSTEMON erectum.* Addatur synonymon: *EXACUM erectum Roth nov. pl. Spec. p. 300. Spreng. S. V. p. 498.*

Caulis articulatus, nodosus, crassitie filii emporetici,  $\frac{1}{2}$  ped. ultra, a basi foliosus, ad lentem magis augmentem papillis n. nutis, scabriusculis, ramis oppositis. Folia lata, inferiora approximata, internodiis longiora; superiora remota, minorum suprema magis acuminata. Flores fastigiati, purpurei. Pedunculi setacei, 3-4 lin.,  $\frac{1}{2}$  poll., nudi. Cal. oblongus, subquadrangulus, 4-dentatus, corollae tubo paulo longior, bracteatus: dentibus lanceolatis, acuminatis, tertiam lineam partem vix superantibus. Cor. infundibuliformis; tubus oblongus, aequalis, limbus tubo vix duplo brevior, 4-partitus, laciniis oblongis, obtusis.  $\beta$  minus structuram omnino convenienteritate omnium partium tantum recedit pulchella haec plantata, ut nonnisi varietatis nomine venire debeat, quamvis habitus quodammodo alienus. Caulis digito intermedio vix longior superne tantum ramosus, seta porcinâ vix crassior. Folia magis remota, articulis longe breviora. Rami magis divaricati minus divisi, cum pedunculis capillares. Pedunculi longiores Flores duplo minores. Facies *EXACI diffusi Willd.*; recedente caule tetragono, nec quadrialato; foliis obtusis, inferioribus petiolatis, nec acutis, nec omnibus sessilibus; corollae tubi aequali nec ventricoso; staminibus aequalibus, nec inaequalibus. *Roth l. c.*

n. 505. C A N S C O R A.

Pa. 301. n. 1. *CANSCORAE perfoliatae* addatur synonymon:

*PLADERA perfoliata*; annua; erecta, quadrialata; foliis caulibus lanceolatis, trinerviis, floralibus s. bracteis perfoliatis. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 418.* (et, hoc teste: *Rheed. Mal. X. t. 52.*) *Spreng. S. V. p. 427.*

Rad. ramosa; caulis 18 poll., erectus, alis 4 membranaceis latis; rami oppositi, similes cauli, omnes glabri. Folia sessilia, glabra, integerrima. Flores terminales, pedunculati, numerosi, sat magni, rosei. Cal. 4-dentatus, striatus, persistens. Cor. subbilabiata, labium superius majus, profunde bipartitum, inferius minus, bilobum. Filamenta 3 tubi parieti superiori, quartum longius sub fissura labii inferioris insertum. Antherae oblongae. Stylus longitudine staminum. Stigma bipartitum, segmentis recurvis. *Roxb. l. c.* *In humidis Indiae.*

n. 1 a. *CANSCORA decussata*; annua, erecta, quadrialata, ramis decussatis; foliis ovato-lanceolatis, trinerviis; floribus terminalibus; ternis, pedunculatis. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 418* (sub *PLADERA decussata*, ut *Spreng. S. V. p. 427.*) *EXACUM alatum Roth in Syst. Veg. ed. nostr. 3. p. 159.* (sive *Wallich* \*).

Afinis *diffusae*; sed magis robusta, et humilior. Caulis pedalis, strictus, angulis aculis s. potius membranaceo-alatis, glabris, ramosis. Folia patentia, sessilia, acuta, integerrima, glabra. Flores etiam axillares; terminales terni, axillares solitarii, majores quam in *diffusa*, albi. Pedunculi 4-goni, alati. Reliqua ut in *diffusa*.

n. 2. *CANSCORAE diffusae* addatur synonymon:

*PLADERA virgata*; annua, erecta, tetragona; ramis oppositis alternisque; foliis sessilibus, lanceolatis, trinerviis; floribus terminalibus subpaniculatis. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 417.* *Spreng. S. V. p. 427.*

\*) *EXACUM alatum* a clo *Roth nov. pl. Spec. p. 159* describitur sequentibus: *Caulis erectus, teres, flavescens, nitidus, pedalis et ultra, inferne crassitie cutis scabiosa, superne filiformis, glaberrimus, nodosus, articulis longis, uti rami ramulique utriusque alis foliaceis duabus approximatis, unde anceps videtur primo intuitu. Rami ramulique oppositi, brachiati, erecto-patuli. Folia basi parum attenuata, glabra, laete viridia, pollicaria, superiora magnitudine decrescentia, integerrima. Flores in ramis ramulisque terminales, solitarii, s. 3-nive, rosei; pedunculis 1-1 1/2 poll., rectis, ebracteatis, alatis, basi parum attenuati. Cal. ovato-acuminatus, carinis 4 membranaceis, elegantissime reticulatis, fere usque ad basin 4-partitus, foliolis lanceolatis, margine membranaceo tenui sibi incumbentibus, apice mucronatis. Cor. tubulosa, marcescens; tubus longitudine calycis, inferne subventricosus, superne angustatus, filiformis, fauce parum dilatatus, subcurvus; limbus quasi bilabiatus, labio superiore bipartito, laciniis obovatis, integris, rectis; inferiore bifido, deflexo, paulo minore superiori, inferne antheram staminis majoris fovente, laciniis oblongis, bifidis. Stamina 3 minora, quartum majus; filamenta minorum tubo corollae inserta; antherae oblongae, sagittatae, longitudinaliter dehiscentes, saepe deflexae erectae; filamentum majus fauci corollae insertum, teres; anthera ovata, obtusa, paulo majore. Germe oblongo-ovatum; stylus longitudine filamentorum breviorum, simplex, filiformis, teres; stigma globosa, ferruginea. Caps. oblongo-ovata, obtusa, brevi mucronata, s. locularis, bivalvis, seminibus minutis, lentiformibus, fuscis, placentae marginali valvularum affixis. Calycis structuram accedit ad *SCHUMMERI*; corollam omnimode convenit cum *CANSCORAE LAM.*, at calycem tubulosum, subincurvum requirit hoc genus. *Roth l. c.**

Caulis erectus, tetragonus, glaber; folia opposita, sessilia; feriq̄ lanceolata, superiora latiora, omnia acuta, glabri. Flores numerosi, parvi, rosei. Cal. 4-dentatus. Cor. inf. dibuliformis, limbo irregulari, tripartito: laciniis 2 superioribus aequalibus, orbiculatis, inferiora bipartita, aut cō p̄ fundo, in quo stamen longius. Stamina fauci tubi inserta, longius anthera aurantiaca, reliquis pallentibus. Stylus longius filamentorum breviorum, stigmatis bifidi laciniis recis. *Roxb. l. c.*

n. 3. *CANSORA sessiliflora*; annua, erecta, tetragona, a gulis alatis; foliis oppositis, sessilibus, ovatis, integerrimis; floribus sessilibus. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wal. l. p. 416.* (sub *PLADERA sessiliflora* ut *Sprengel S. V. 427.*) *EXACUM heteroclitum S. V. ed. nostr. p. 158. n. CENTAURIUM malabaricum Borkhaus.*

Caulis erectus, spithameus, peribus 2-3 ramorum oppositorum saepius subinde iterum dichotomorum, ala tenui membranacea. Folia trinervia, maximum vix pollicare. Flores solitarii in dichotomiis, parvi, pallide rubri. Cal. subcylindricus, denibus 4 acutis. Cor. tubus longitudine calycis, limbus 3-fidus laciniis 2 aequalibus, oblongis, apice conniventibus; tertio semibifido. Filamenta 3 fauci tubi inserta: quartum sub faura lobi bifidi. Antherae aequales, oblongae. Stylus longitudine staminum; stigma lobis 2 magnis, obovatis, tenuibus caps. subcylindrica, longitudine fere calycis persistentis. Receptaculum e marginibus valvularum involutis. Semina angustiora, minima. *Roxb. l. c. In humidis Coromand. et Bengaliae.*

n. 4. *CANSORA pusilla*; annua, 1—2 pollicum; foliis sessilibus, subcordatis; floribus terminalibus, sessilibus, ternis, monandris; corollâ calyce absconditâ; capsulâ globosa. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. l. p. 419.* *HOPEA dichotoma Vahl Enum. l. p. 3.* (fide *J. E. Smith Rees Cyclop. Wallich l. c.*; ergo etiam *Willd. N. Schr. berl. Ges. p. 434. 435.* *Hayne term. bot. t. 80. f. 3.* *S. V. ed. nostr. l. p. 35.* *PLADERA pusilla Spreng. S. V. p. 427.* *EXACUM sessile Willd. l. p. 635. et S. V. ed. nostr.*

Caulis erectus, tetragonus, ramis decussatis. Folia opposita parva, glabra. Flores parvi, flavi. Cal. subcylindricus, longitudine corollae, 4-dentatus, persistens. Cor. tubus sub gibbosus, fauce 4-dentatus. Filamenta tubo corollae inclusae prope basin ejusdem inserta. Antherae 3 minutae, abortivae majore fertili. Stylus brevis, stigmatibus 2 globosis. Caps. ovata, calyce tecta. Semina nigra. *Roxb. l. c. Coromandel.*

*Obs.* Sunt qui *GENIVANAM curcum THUNB.* hujus esse loci affirmant, et ipse *Thunberg* ad eandem *EXACUM sessile L.* laudat.

n. 506. A M M A N N I A.

Pag. 302. n. 2. *AMMANIA ramosior.* Adde synonymon:

*Nutt. gen. p. 104. (Sprengel S. V. p. 448 huc adhuc A. densifloram Roth trahit, et A. verticillatam Lam.; prior sane distincta.)*

n. 3. AMMANNIA humilis. Adde synonymon:  
*Nutt. gen. p. 104.*

n. 5. AMMANNIA sanguinolenta. Addatur synonymon:  
*Link Enum. p. 142.*

Folii latifoliae similima; differt floribus pedunculatis, pedicellis brevissimis, ramosis. *Link.*

Pag. 303. n. 6. AMMANNIA auriculata. Addatur synonymon:  
*Link Enum. p. 142.*

Folia amplexicaulia, subauriculata. Corymbi axillares, pedunculati. *Link. Sprengel S. V. p. 444 huc trahit A. racemosam Roth et coccineam Pers., quae potius octandra.*

n. 8. AMMANNIA diffusa. Addatur synonymon:  
*Link Enum. p. 142.*

Affinis auriculatae.

n. 9. AMMANNIA aegyptiaca. Addatur synonymon:  
*Link Enum. p. 142.*

*Obs. Huc a clo Sprengel S. V. p. 444 trahitur A. viride Hornem. et caspica M. B. Sieber in H. aegypt. ad eandem aegyptiacam (quae omnino eadem cum illa Willd. H. berol. t. 6.) trahit Coenelliam verticillatam Ard., quae ad bacciferam ab omnibus fere; nobis I. tantum Arduini Spec. suppetit.*

n. 9 a. AMMANNIA caspica MB.; foliis lanceolatis, basi attenuatis; caule (argute) tetragono, ramoso; floribus axillaribus glomeratis, apetalis. (?) *M. a. Bieberst. taur. cauc. II. p. 457. Link. Enum. p. 142.*

Annua, glabra, glauco-viridis, habitu *A. aegyptiacae Willd.* (quacum eandem male conjungit clis. *Sprengel*). Rad. brevis, fibrosa, albida. Caulis spithameus et pedalis, ramis oppositis simplicibus. Folia facie *Polyg. avicularis*, integerrima, sessilia. Flores axillares magnitudine *Papilionis Portulacae* glomerati: pedunculo glomeruli pedicellisque brevissimis. Bractae propriae flosculorum longitudine lanceolatae, acutae. Cal. campanulatus, viridis, dentibus acutis, patentibus, plicis inter dentes obtusis, fornicatis, faucem claudentibus. Genitalia inclusa. Stam. pistillo paulo breviora. Germen obovatum. Stigma simplex, capitatum, sessile. Caps. sphaeroidea, longitudine calycis persistentis, seminibus minutissimis nigro fuscis. *MB. qui petala 4, minima, oblonga, admodum fugacia in Fl. taur. Suppl. p. 112. Folia 1 1/2 poll., 4-5 lin. lata. Semina pyramidata. Affinis sanguinolentae Link. Ad Cyrum et Alazonium; ad ostia Volgae infra Astrachan. C.*

Pag. 304. n. 10. AMMANNIA octandra. Addatur synonymon:  
*A. annua, erecta, brachiata, tetragona; foliis sessilibus, lineari-sagittatis; pedunculis bi-trifloris; floribus octandris;*



capsulâ quadriloculari. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. t. p. 447.*

Rad. fibrosa. Caulis strictus, glaber, 1-3 ped., ramis numerosis, decussatis. Folia opposita, glabra, margine subrevoluta; 1-2 poll.,  $\frac{1}{4}$  poll. lata. Pedunculi axillares brevissimi, 2-3 flori. Flores parvi, laete rubri, bractea minutâ, longitudinè staminum. *Roxb. l. c. In humidis.*

n. 10 a. *AMMANNIA rotundifolia Buchan.*; diffusa; foliis oppositis, rotundis, integerrimis; floribus spicatis; petalis ovatis; capsulâ quadrilobâ. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. l. p. 446.*

Caulis plures repentes, ascendentes, teretes, glabri, succu lentis, 6-8 poll.. Folia subsessilia, glabra, succulenta. Spi cae axillares et terminales, hae saepius compositae. Bractea oppositae, exterior cordata, interior lanceolata, saepe parva uniflora. Flores numerosi, parvi, carnei. Cal. 4-partitus laciniis obtusis. Petala magna, sessilia, emarcescentia. Caps in fundo calycis persistentis abscondita. *Roxb. l. c. In Kukshenee poora et Malda; in Turraye, W. Jack; in Nepala, Gardner.*

n. 10 b. *AMMANNIA multiflora Roxb.*; erecta, tetragona, ramosa; ramis simplicibus; foliis sagittatis amplexicaulis; pedunculis 3-7-floris; petalis magnis; capsulâ uniloculari. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. l. p. 447. n. 3.*

6-12 poll.. Caulis recti, angulis acutis, lateribus convexis, ramis decussatis, uti folia horizontalia, sessilia, linearia, basi dilatata, cordata, variae magnitudinis. Pedunculi axillares fere semper solitarii, longitudine fere foliorum minorum, floribus longe petiolatis. Petala rotundata, rubra. Caps. univalvis, receptaculo globoso. *Roxb. l. c. In apertis prope Calcuttam. ☉.*

n. 10 c. *AMMANNIA vesicatoria Roxb.*; erecta; ramosa; ramis indivisis; foliis oppositis sessilibus, lanceolatis, utrinque attenuatis; floribus axillaribus; corollâ 0; capsulâ uniloculari. *Roxb. Fl. ind. Car. et Wall. l. p. 447. n. 4.*

Caulis 6-36 poll., obsolete tetragonus, ramis inferioribus oppositis, decussatis, superioribus alternis. Folia glabra, floralia multo minora. Caps. univalvis, calyce semitecta. Acidum muriaticum olet, acerrima. Differt a *baccifera* characteribus datis, cum in hac folia linearia, amplexicaulia. *Roxb. l. c. In humidis, cultis.*

n. 10 d. *AMMANNIA pentandra Roxb.*; caule inferne simplici repente, superne ramoso, tetragono, ramis simplicibus; foliis sessilibus lanceolatis; floribus axillaribus solitariis, sessilibus, pentandris; capsulâ uniloculari. *Roxb. Fl. ind. et Car. et Wall. l. p. 448. n. 5.*

Caulis pars erecta colorata, 6-8 poll.. Folia opposita, glabra,

integerrima. Bractee 2 lanceolatae, calyci ad latera appressae. Cal. dentibus 10, alteris minoribus, inflexis. Petala 5 parva. *Roxb. l. c. In humidis.*

n. 10 e. *AMMANNIA nana Roxb.*; caule basi repente, parte erectâ ramoso; ramis compositis; foliis cuneiformibus, sessilibus; floribus solitariis; capsulâ uniloculari. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. l. p. 448. n. 6.*

Caulis ut in *pentandra*, sed magis ramosus, et tota planta omnibus partibus minor. Folia opposita, glabra, integerrima. Flores axillares, sessiles. *Roxb. l. c. Cum pentandra. Huc a Sprengel S. V. p. 443. AMMANNIA rosea Poir. trahitur.*

n. 10 f. *AMMANNIA repens Rottler*; foliis subpetiolatis, (lato-lanceolatis vel) oblongis, obtusiusculis; floribus axillaribus, solitariis, sessilibus; caule tetragono, radicante. *Martius Denkschr. Münchn. Abad. VI. B. p. 151.*

Caulis prostratus et suberectus, hinc inde radialis, glaber, ramosus, annuus. Rami erecti, stricti. Folia infima saepe ovata, unguem circiter longa, in petiolos breves attenuata, approximata, glabra, nervo venisque subtus prominentibus. Cal. membranaceus, glaber, obsolete tetragonus, oblongus, dentibus 4 latioribus erectis, cum totidem parvis alternantibus. Bractea setacea, calyce brevior, ad hujus latus exterius et interius. Petala nulla videntur adesse. Caps. oblonga, cylindrica, calyce brevior, 4-ocularis, fusca, glabra. Stylus tenuis, exsertus, stigmatibus capitato. Semina fusca. *Mart. In India orientali. Rottler in Herb. Schreb.*

n. 11. *AMMANNIA baccifera*. Addatur synonymon:

A. fol. caulinis subpetiolatis, lanceolatis, utrinque attenuatis, floralibus sessilibus; ramis omnibus floriferis; verticillis densissimis; floribus pedicellatis; capsulis calyce majoribus. *Roth nov. pl. spec. p. 100. Link Enum. p. 142.*

Caulis decumbens. Folia basi attenuata, 10 lin., 4 lin. lata. Flores axillares, alii subsessiles, alii pedunculati. Dentes triangulares, medio elevati. Cor. 0. *Link.*

*Obs. Linnaeus videtur specimen nanum, minus perfectum prae oculis habuisse. Specimina a B. Heyne lecta possideo palmaria et pedalia, omnia inferne ramis laxis, oppositis, simplicibus. Folia caulina inferiora lanceolata, utrinque attenuata et subpetiolata, floralia vero omnia sessilia, basi retusa. Specimen majus capsulis onustum *Blitum virgatum* refert. *Anonymus Naurias folio* etc. *Fluk. Alm. p. 33. t. 136 f. 2.* omnino ad hanc speciem pertinere videtur. *Roth l. c.**

n. 12. *AMMANNIA densiflora*. Addatur synonymon:

*Roth nov. pl. spec. p. 99.*

Caulis basi ad nodos radicans, ascendens, glaber, subaequalis, angulis 2 prominentibus, purpurascens, a basi ramosus,  $\frac{1}{2}$  ped. et ultra, glaber. Rami oppositi, solitarii,  $\frac{1}{2}$  digiti, simplicissimi, patenti recurvi, foliis floralibus subsquarrosi. Folia longitudine articulorum, ad caulem reflexa, glabra. Bractee floribus triplo longiores, lineares. Flores magnitudine *A. bacciferae*, 2-3, sessiles et quasi verticillati: verticillis su-

terioribus approximatis, contigujs. Cal. membranaceus, albidus: dentibus lanceolatis. Pet. obovata, albida. Styl. longitudine corollae. Caps. subglobosa, calyce minor. *Roth.* Clo *Sprengel* eadem est cum *ramosiore* in *S. V.* p. 443!

Pag. 305. n. 17. *AMMANNIA viridi* subjungatur:

n. 18. *AMMANNIA pallida* *Lehm.*; caule erecto, tetragono; foliis lanceolatis, acuminatis basi dilatato-cordatis; floribus glomerato-verticillatis. *Lehm. Enum. sem. h. Hamburg* ao 1829. collect. p. 8.

Differt ab *A. viridi*, cui proxime accedit, praesertim foliis basi dilatato-cordatis.

*Obs.* *Paris indica* clo *Sprengel* *S. V.* p. 444, *AMMANNIA peploides* est.

Quid *AMMANNIA tetrandra* *Rufusca*?

n. 507. I S Q U I E R D A.

n. 1. *ISQUIERDA aggregata* clo *Spreng.* *S. V.* p. 442. *SAMARA Isquierda* est.

n. 508. L E P T A.

n. 1. *LEPTA triphylla* *OTHERA* videtur clo *Poir.* et, *SKIMMIA* clo *Juss.*; *VITIS* cel. *Smith.* *Sprengel* eandem *ILICEM Leptam* dicit *S. V.* p. 496.

n. 509. H E L I C I A.

Pag. 306. n. 1. *HELICIA cochinchinensis.*

*Obs.* *Sprengel* *S. V.* p. 496. huc trahit *Rostkiam robustum* *Roxb.* et *cochinchinensem* *R. Br.*, licet *robustum* diversam esse a *cochinchinensi* moneat testis oculatus *Wallich.*

n. 510. T R A P A.

n. 1. *TRAPAE natanti* addatur:

*Bot. Regist.* 259. *Tittmann* in *Bot. Zeit.* 1818. p. 592 c. icone (elegantissima germinationis mirae hujus plantae enucleatio). *Dict. Scienc. Nat. Fasc. XX.*

n. 2. *TRAPAE bicorni* addatur synonymon:

*T. nuce cornubus* 2 oppositis, recurvis, obtusissimis. *Roxb. Fl. ind. ed. Carey et Wallich* l. p. 449.

*In China, ubi colitur in lacubus stagnisq.*

n. 3. *TRAPA bispinosa* *Roxb.*; nuce cornubus 2 oppositis rectis, barbatis; spinosis; nectario cyathiformi, crispo. *Roxb. Fl. ind. ed. Carey et Wallich* l. p. 449. et his test: *Shringata Asiat. Researches* III. p. 253. *Panover-tsjerana Rheed. Malab.* XI. p. 64. t. 33. (evidenter huc, nec ad *Tr. natantem*). *Roxb. Coromand.* III. t. 254.

*Rad. fibrosa, fibrillae e cleatricibus foliorum deciduorum. Cau.*

les eteloniferi, caepius plurium pedum, setantea. Folia alterna, approximata circa apicem caulis, rhomboideo-reniformia, margine postico integerrima, anteriore serrato-dentata, supra laevis, saturate viridia, subtus villosa et purpurascens, 3-4 poll. in diametro. Petioli villosi, demum elongati aetate, apice attenuati, vesiculis pluribus inflatis. Stipulae par paria duo; superiores simplices, semilanceolatae, caducae; inferiores primum simplices et filiformes, serius aetate ramosae, persistentes. Pedunculi axillares solitarii, petiolis breviores, uniflori, incurvi, donec flores marcescant, tunc submerguntur et fructificant. Flores albi, expansi. Cal. 4-phyllus, foliolis per paria oppositis, lanceolatis, villosis, 2 persistentibus. Cor. petalis 4 in tubum contractis ob calycem undique in eadem prementem, superna dilatata, expansa, margine crispa. Nectarium ad apicem germinis circa basin tumidulam styli octo sulcatum, margine lacinulatum, crispatum. Antherae ovatae. Germen obconicum, biloculare. Nux turbinato-triangularis, lignosa, dura, atro-fusca; cornubus 2 validis, conicis, elegantiter tuberculatis, unilocularis, non dehiscens, apice foraminulo, pro embryonis exitu, setis cincto. Integumentum fuscescens, tenue, tenax, adhaerens. Embryo in apice perispermii albi, cartilaginei, edulis. *Roxb. l. c.* In stagnis non salsis Bengaliae et aliis Indiae regionibus.

n. 4. *TRAPA quadrispinosa Roxb.*; nucis peribus 2 oppositis cornuum rectorum, acutorum, spinosorum. *Roxb. Fl. ind. ed. Carey et Wallich I. p. 451.*

Edulis. In lacubus et stagnis non salsis Silhet.

### n. 597. C I S S U S.

Pag. 307. n. 1. *Cisso vitigineae* addatur synonymon:

*C. foliis cordatis, serratis; cymis decompositis; baccis 1-2-spermis. Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 424. Link Enum. p. 143.*

Truncus lanatus, ramosus, alte scandens, cirrhis oppositifoliis, bifidis. Folia alterna, petiolata, etiam dentata, utrinque glabra, 4-6 poll., 3-4 lata. Stipulae cordatae. Cymae pedunculatae, oppositifoliae. Flores parvi, rubri. Germen nectario a-fido, carnoso semi-immersum. Bacca parva, nigra. *Roxb. l. c.* In sylvis, montibus, incultis.

Obs. *Roxburgh* citat l. c. *Willd. Spec. I. 656.*, nullumque aliud addit synonymon. *Link* folia juniora ferrugineo-pubescentia, ut in *antarctica*, at folia lobata petit, quae in *antarctica* integra.

n. 1 a. *Cisso adnata Roxb.*; foliis rotundato-cordatis, setoso-serratis, acuminatis, stipulis orbicularibus, adnatis, centro gibbis, margine scariosis; cymis planis, floribus pendulis. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 425. n. 1.*

Caules ramique fortiores lignosi, alte in arbores ascendentes, rami juniores teretes, subpubescentes, subsulcati. Folia alterna, saepe oblique cordata, subinde repanda, supra glabra, subtus pubescentia, praecipue ad venas, 2-6 poll.,  $\frac{1}{4}$  minus lata. Pedunculi (petioli?) folio dimidio breviores, pu-

bescentes. Stipulae medio intensius virides, margine scario-sae, fuscae. Cirrhi oppositifolii, ubi cyma nulla. Cymae oppositifoliae, pedunculis villosis, longitudine petiolorum, ramosisissimis, planis. Flores numerosi parvi. Bacca succulenta, magnitudine pisi, matura nigra, laevis, ut plurimum 1-locularis, 1-sperma, semine obovato, basi acuto, integumento exterioro nuciformi, rugoso, perispermate cartilagineo albo. *In Dacca, unde Cent. P. Murray.*

*Obs.* Sprengel S. F. p. 447 huc Cissus indicam Willd. trahit, in qua nec stipulae adatas, nec flores cymosi, sed racemosi.

n. 1 b. *Cissus glauca Roxb.*; foliis (late)-cordatis, setoso-serratis, glabris; stipulis late sulcatis; cymis decompositis; baccis monospermis. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. l. p. 425. n. 3.*, et, hoc teste, *Schunambu Valli Rheede Malab. VII. p. 21. t. 11.*

*Vitiginea* major, ramis, cirrhis, petiolis, pedunculis glabris subglaescentibus, hinc nec *repanda*, nec *latifolia*. Cirrhi oppositifolii, indivisi. Folia alterna, petiolata, plus minus acuminata, subinde, ubi latiora, sublobata, 4-8 poll. in diametro. Stipulae late falcatae, apice rotundatae, caducae. Cymae 3-5-partitae, divisionibus ultimis umbellatis. Bacca subrotunda, magnitudine pisi, glabra, succulenta, purpurea. Semen obovatum; integumento duplici membranaceo, parenchymate spongioso argenteo intra utrumque. *Roxb. l. c. Cum vitiginea.*

Pag. 308. n. 5 a. *Cissus uvifera Afzel.*; foliis cordatis, integerrimis, septemvenosis, basi maculam notatis; sarmentis teretibus; fructu botryiformi. *Afzel. Remed. Guineens. Collect. X. p. 69.*

Stirps sarmentosa. Sarmenta longa, annua, volubilia, cylindrica, 12-13-striata, glabra, e cinereo fusca, intus vasis insignibus corticem inter atque medullam in circulum locatis, quasi tetragona et fere quinqueforia. Folia maxima, spithamam longa lataque, subpeltato-cordata, acuminata, margine aliquantum undulata, utraque glabra, ad basin, ubi venae illae majores exeunt, maculam orbiculatam, nigricante, subtus magis conspicua. Petioli spithamaei, striati, glabri, e fusco cinerei, torti. Fructus in formam uvae collectus, numerosus, edulis. Bacca drupacea, oblongo-sphaeroidea, magnitudine baccae *Vitis viniferae*, 1-locularis, monosperma, epidermide tenuissima; pulpa gelatinosa, tenaci; testa oblongo-cylindrica, fragili. *Afzel. In Sierra Leone.*

n. 7. *Cissus antarctica*. Addatur synonymon:

*Bot. Mag. 2488. Vitis lucida Fisch. Cissus Baudiniana Bróuss. (fide Decand. prodr. p. 629.)*

Pag. 309. n. 8. *Cisso repenti* addatur synonymon:

*Cissus cordata*; fruticosa, scandens, glabra; foliis cordatis, obsolete et remote setoso-serrulatis; cymis compositis, oppositifoliis. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. l. p. 425*

(fide *Wall.*) *Rhede Mal.* VII. t. 43. *Rumph*  
*Amb. V. t.* 164. f. 1. (uterque fide *Roxb.*)

Caulis ramique longi, late scandentes, cortice glabro, in junioribus nitido, purpurascens. Folia alterna, petiolata, serraturis acutis, utrinque glabra, 4-6 poll., acria. Cirrhi oppositifolii, simplices, colorati, uti stipulae conjunctae, ovals. Cymae divisiones primae trichotomae. Flores parvi, obscure purpurei. *Roxb. l. c.* *In Amboina.*

n. 10 a. *Cissus tiliacea* *Humb. et Bonpl.*; glabra; ramis tetragonis; foliis subrotundo-ovatis, cordatis, argute dentatis, subcoriaceis; cymis dichotomis. *Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth fasc. 21. p. 222.* C. fol. profunde cordatis, acuminatis, argute serratis; ramulis obtuse subtetragonis *Reliqu. Willd. Ms.* (ubi ad fluv. *Magdalenae*).

Caulis fruticosus, volubilis; rami nodosi, glabri, nigro-verrucosi, an *Coccos*? Folia acuminata, complicata, reticulato-venosa, sub-5-nervia, membranacea, glabra, laete viridia, subtus vix pallidiora, 2-3 poll., 1½-2 poll. lata. Petiolus 15-18 lin. Stipulae 2, petiolares, oblongae, apice rotundatae, tenuiter membranaceae, marcidiae, glabrae, persistentes, 1½ lin. Cirrhi in apice oppositifolii, elongati, bifidi, glabri. Cymae oppositifoliae, solitariae, bracteatae, folio parum breviores. Flores umbellulati, pedicellati, magnitudine floris *Vitis viniferae*, pedicellis glabris, 2 lin., fructiferis longioribus, recurvatis. Bracteae ovatae, acuminatae, membranaceae, glabrae. Cal. parvus, obsolete 4-lobus, glaber, persistens, lobis rotundatis. Petala 4, ovato-oblonga, acuta, basi lata, alba, glabra, aequalia. Stam. 4, petalis opposita et parum breviora. Antherae ellipticae. Discus undulato-tetragonus. Stylus staminibus brevior, stigmate simplici. Baccae glabra, magnitudine pisi, sed adhuc dum immatura. *Kunth l. c.* *Prope urbem Mexico.* ♀.

n. 11. *Cissus canescens*. Addatur synonymon:  
C. ramis angulatis; pedunculis cymisque villosotomentosis; foliis ovato-oblongis, acutis, inaequaliter cordatis, argute dentatis, supra puberulis, subtus tenuiter canescentitomentosis. *Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth fasc. 21. p. 223.* (fid. *Herb. Mus. paris*).

Caulis fruticosus, volubilis, cirrhosus, ramulis fuscescentibus. Folia lobis rotundatis, patentibus, reticulato-venosa, nervo medio subtus prominente, membranacea, glanduloso-punctata, 1½-2 poll., 12-16 lin. lata. Petioli 4 lin. longi, villosotomentosi. Stipulae petiolares geminae, apice rotundatae, membranaceae, tenuiter tomentosae. Cymae oppositifoliae, 4-5 radiatae, solitariae, folio breviores, bracteatae: radiis simplicibus aut apice bifidis, pedunculo 6-8 lin. ramisque cymae villosotomentosis. Flores pedicellati, 4-6, umbellulati, erecti, magnitudine *Vitis viniferae*; pedicellis glabris 1½ lin. longis. Cal. parvus, orbiculatus, obsolete 4-lobus, glabriusculus, lobis rotundatis. Petala 4, ovata, acuta, glabra, al-

ba, aequalia; calyce multo longiora: Stamina petalis opposita  
iisque parum breviora. Antherae ovato-ellipticas, basi enar-  
ginatae. Discus magnus, carnosus. Germen loculis dispermis.  
Stylus erectus, staminibus brevior. Stigma simplex. Fruc-  
tus? *Ranth* l. c. *In catidis regni paravian, prope Tru-  
xillo. f.*

*Obs.* An hac *Cissus hirsuta*; foliis cordatis, macrocarato-remote serratis, sub-  
tus hirsutis, *Willd. Reliqu. In America merid. Humb. et Bonpl.?*

n. 11 a. *Cissus umbrosa Humb. et Bonpl.*; ramis sub-  
tetragonis, hirtellis; foliis inaequilatero-ovatis, oblique cor-  
datis, argute denticulatis, supra pilosiusculis, subtus to-  
mentosus-pubescentibus et canescentibus; pedunculis cymis-  
que glabriusculis. *Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Ranth  
Fasc. 21. p. 223.*

Caulis fruticosus, scandens, nodosus; ramis hirtellis flexuosis.  
Folia subovata, acuta, lobis patentibus, reticulato-venosa,  
membranacea, 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll., 20-30 lin. lata. Petioli 6-8 lin.,  
tenuiter tomentosi. Stipulae? Cymae oppositifoliae, solita-  
riae, sub-5-radiatae, folio duplo breviores, bracteatae; ra-  
diis simplicibus aut apice bifidis, pedunculis pedicellisque pilo-  
siusculis; pedunculis 5-6 lin.; pedicellis erectis, 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> lin.  
Flores umbellulati, magnitudine canescentis. Cal. parvus, gla-  
ber, obsolete 4-lobus, lobis rotundatis. Petala 4, ovata, gla-  
bra, aequalia. Stam. 4, petalis breviora. Stigma simplex.  
Bacca globosa, magnitudine pisi, laevis, glabra, 1-sperma.  
Differt a *canescente*, cui valde affinis, foliis latioribus, subtus  
minus tomentosus, pedunculis cymisque glabriusculis. *Ranth  
l. c. In ripa obumbrata fl. Magdalenae, prope Mom-  
pox. f.*

n. 12. *Cissus sicyoides*. Addatur synonymon:  
C. ramulis teretibus; foliis subcordato-ovatis, setaceo-ser-  
ratis, nudis. *Meyer Essequib. p. 90.*

*Obs.* Excludatur hic synonymon *Lam. III. t. 84. f. 1.*, quae *C. Lambrakiana*  
*C. producta* a *Sprengel S. V. p. 447* huc trahitur.

n. 12 a. *Cissus producta Afzel*; foliis ovato-oblongis,  
subsetaceo-denticulatis; sarmentis longissimis, lentis; flo-  
ribus paniculatis. *Afzel. Remod. guineens. Coll. IX. p. 63.*

„*C. sicyoidi* adeo proxima, ut re verà dubitemus an specie ab  
illa differat „(clo *Sprengel* non distinguenda videtur in *n.  
Entd. III. p. 233* et *S. V. p. 447*, differt vèro descriptio nonnul-  
lis).“ Sarmenta omnium longissima, striata, glabra, fusco-  
castanea, ad nodos dilatata, subhirta, inferne fistulosa, su-  
perne inania, siccata compressa, cirrhis mediocribus, opposi-  
tifoliis, gracilibus, glabris, simplicibus, rarius dichotomis,  
tunc ibidem unibracteatis, superne plerumque dextrorsum plus  
minus flexuoso-volubilibus et interdum simul tortis. Folia pe-  
tiolata, alterna, remota, tenuissima, acuminata, dentibus  
minutis, raris, setiformibus, saepe obsolete, ciliata, utri-  
que glabra, rubro aliquantulum tincta, superne saturatissime  
viridia, subtus multo pallidiora, ibique praecipue venoso-  
nervosa; inferiora ovato-oblonga, repanda, superiora ovato-

lanceolaria, fere integerrima. Petioli longi, graciles, striati, glabri, basi subhirti. Stipulae breviusculae, oblongae, tenues, glabrae, subfuscae, deciduae. Panicula maxima, confuse racemoso-paniculata, dichotome, trichotome, aliterque ramosissima, glabra, apice hirta, nunc fusca, nunc castanea; ramis compressis, striatis. Flores speciminibus fructificantibus racemosi, plerumque 3 in apice ramulorum. Cal. parvus, acetabuliformis, integer, membranula staminifera in fructu persistente. Bacca drupacea, ovals, carne exteriori crassa, firma, testa dura, tuberculata, albidâ. *Afzel.* In montibus Sierra Leone. *h.*

n. 19. *h.* *Cissus tuberosa* Fl. mex. ined.; foliis obovatis, glabris, grosse serratis, aut trifidis; lobis incisis; radice tuberosa. *Decand. prodr.* p. 629.

Aecedit ad *siyoidem* et *ovatum*. An varietas? In nova Hispania.

n. 12 c. *Cissus caesia* *Afzel.*; foliis cordatis, subangulosis, setaceo-dentatis, scabris; sarmentis teretibus; floribus pendulis. *Afzel. Hamed. Guineas. Coll.* VIII. p. 55.

Frutex magnus, sarmentosus, scandens. Sarmenta longissima, nisi primo enata, compressiuscula, striata, glabra, inania, nodis fragilia, caeruleo-vel caesio-nebulosa. Cirrhi longi, oppositifolii, dichotomi, glabri, bibracteati, initio recti, dein dextrorsum sinistrorsum volubiles. Folia petiolata, alterna, rarius sinuata vel solum repanda, dentibus minutis, remotis, setiformibus, apice rarius rotundata obtusa, plerumque acuta, utrinque rugosa, supra atomis variis setisque minimis raris, infra venoso-nervosa: interstitiis nervorum subtilissime cinereo-tomentosis. Petioli pilis brevibus tortis hirti, ut etiam foliorum nervi. Stipulae breves, latae, appressae, cordatae, apice rotundatae, tenuissime glabrae, fusco-rufae. Inflorescentia oppositifolia, in apice ramulorum erecta, compositumbellata: umbellulis involucre tetraphyllo, hirtis; pedicellis incrassatis, cernuis. Cal. parvus, acetabuliformis, integerrimus, persistens, reflexus. Petala 4, decidua: membranula germen cingens in fructus basi persistens. Bacca subrotunda, parte styli coronata, succulenta, acida. *Afzel.* In montibus Sierra Leone; planities Bullomensi et regionibus Susuensi. *h.*

n. 12. d. *Cissus Lamarchiana*; ramis sulcato-angulatis foliisque subtus hirtellis, supra glabris, ovato-oblongis, subacuminatis, basi oblique truncatis; cymis pedunculisque glabris. *Cissus smilacina* *Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth fasc.* 21. p. 224. et hoc teste: *C. siyoides* *Lam. Enc. Suppl.* I. p. 104. (auct. *Herb. Mus.*) nec *Jacq. C. ovata* *Spreng. S. V.* p. 447.

Caulis scandens, cirrhosus. Folia remote et argute denticulata, reticulato-venosa, sub-5-nervia, nervis venisque primariis subtus prominentibus; supra glabra, lacte viridia, subtus vix pallidiora et hirtella, 4-4½ poll., 24-28 lin. lata. Petioli pol-



licares. Cymae s. umbellae compositae solitariae, folio breviores, peduncula ramisque glabris. Flores pedicellati, umbellulati, duplo minores quam in *umbrosa*, pedicellis glabris. Cal. parvus, 4-lobus, glaber, lobis rotundatis. Pet. ovata, alba. Stam. 4. Antherae subrotundo-ovatae. Fructus subglobosi, sed immaturi. *Kunth l. c.* *Cum umbrosa.*

*Obs.* Nomen mutandum erit, cum alia sit *emilactina* antiquior *Willd.*, quam ab hac diversa; nec *ovata* Lam., ut dabitur *els. Decandolle prodr. p. 619* et *Sprengel S. F. p. 447*, cui nihil usquam dubium, affirmat.

n. 12 e. *Cissus fuliginea Humb. et Bonpl.*; fuligineo-ferruginea; ramulis teretibus pedunculisque hirsuto-tomentosis; foliis subrotundo-ovatis, profunde cordatis, remote denticulatis, supra hirtellis, subtus molliter tomentosis, inferioribus (apice) 3-5-lobis, superioribus integris. *Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth. Fasc. 21. p. 224.*

Caulis lignosus, scandens, ramulis nodosis. Folia lobis rotundatis et divergentibus, acuta, inferiora lobis acuminatis, reticulato-7-nervia, nervia venisque subtus prominentibus, membranacea,  $2\frac{1}{2}$ - $3\frac{1}{2}$  poll., 27-33 lin. lata. Petioli 20-27 lin.; teretiusculi, interne canaliculati, hirsuto-tomentosi. Stipulae petiolares, geminae, abbreviatae, rotundatae, tomentoso-hirtae. Cymae oppositae, capitato-conglomeratae, petiolo duplo breviores, pedunculo tomentoso. Baccae nigrae, monospermae, edules. *Kunth l. c.* *In ripa fl. Magdalenae, prope S. Bartholome. f.*

Pag. 310. n. 13. *Cissus quadrangularis.* Addatur synonymon:

*C.* perennis, scandens, articulatus, quadrialatus; foliis reniformi-cordatis, serratis; bacis sphaericis, monospermis. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 426.*

Rad. fibrosa. Caules ramique alis acutis, magnis, glabri. Folia alterna, ad articulos singulos, breviter petiolata, 1-1 $\frac{1}{2}$  poll. in diametro. Stipulae lunatae, integerrimae: cirrhi solitarii simplices. Umbellae solitariae, oppositifoliae, ex umbellulis 3-4 subglobosis, involuero involuclis que vix fere ullis. Germen ovatum, nectario immersum, 2-loculare, seminibus 2 in loculo singulo. Stylus brevis, stigmate simplici. Bacca magnitudine pisi, glabra, unilocularis, monosperma. *Roxb. l. c.* qui vulgarissimam in *India* dicit.

n. 14. a. *Cissus rugosa Lunan.*; foliis cordatis, trifidis quinquefidisque, rugosis; floribus racemosis. *Decand. prodr. 629.* *Lunan hort. jam. 2. p. 216.*

Baccae nigrae, majores 4-spermae. Folia fere *V. viniferae*. *In montibus Jamaicae.*

n. 15. a. *Cissus javana Decand.*; foliis subcordatis, ovato-lanceolatis, acuminatis, glabris, subserratis: serraturis setaceis adpressis; ramulis subteretibus, sulcatis; pedunculis trifidis, subcorymbosis. *Decand. prodr. p. 628 n. 16.* *In Java; D. Coulon.*

n. 15 b. *Cissus pentagona* Roxb.; ramis junioribus lucidis, angulis 5 rotundatis, lateribus sulcatis; foliis cordatis, rarius sublobatis, serrulatis, acuminatis, glabris. Roxb. *Fl. ind. ed. Car. et Wall.* I. p. 426. n. 6.

*Altissime scandens in sylvis Chittagong.*

n. 15 c. *Cissus tinctoria* Mart.; caule tetragono; foliis cordato-ovatis, subquinqueangulatis, mucronato-serratis, utrinque glabriusculis; umbellis solitariis axillaribus. Spreng. *S. V.* p. 448.

An *C. tinctoria* Arruda?

In Brasilia. 2.

Fig. 311. n. 16. *Cissus tomentosa* clo Spreng. *S. V.* p. 311. eadem ac *capensis*, quae nunc *Vitis*.

n. 18. *Cissus capensis* deleatur hic; est *Vitis capensis* Thunb. *S. V. ed. nostr. T. V.* p. 316. n. 6. Sprengel interea *S. V.* p. 448 eandem retinuit sub *Cisso*, et huc traxit *C. tomentosam* Am..

Fig. 312. n. 21. *Cissus cirrhosa* deleatur hic, est enim *Vitis cirrhosa* Thunb. *S. V. ed. nostr. T. V.* p. 320. n. 20.

n. 22. *Cissus trifoliata*.

Obs. Sprengel *S. V.* p. 449 huc trahit *C. obtusifoliam*, quam ad crenulam potius spectare Poir et recte monuit.

n. 22. a. *Cissus caustica* Tuss.; foliis trifoliolatis; foliolis ovatis, obtusis; ramis teretibus, geniculatis, succulentis; petiolis canaliculatis. Tuss. *Fl. Antill. t. 16. Decand. prodr.* p. 630.

Flores sanguinei, corymbosi. In insulis Caribasis. 3.

n. 22 b. *Cissus quadrialata* Humb. et Bonpl.; ramis tetragonis, quadrialatis foliisque glabris, ternatis: foliolis obtusis, crenato-denticulatis, pellucido-punctulatis, intermedio (subrotundo-) ovato, basi acuminato, lateralibus inaequilateris, pedunculis cymisque pilosiusculis. Humb. et Bonpl. *nov. gen. red. Kunth Fasc. 21.* p. 225.

Caulis fruticosus, scandens, alis membranaceis. Foliola remote crenata, in crenis dente subulato instructa, reticulato-venosa, nervo venisque primariis subtus prominentibus, membranacea, laete viridia, supra nitida, subtus pallidiora: intermedium breviter petiolatum, 4-4½ poll., 28-34 lin. latum; lateralia sessilia, ovata, basi interiore cuneato-angustata, 33-40 lin. longa, 27-27 lin. lata. Petioli communes glabri. Cymae pedunculis 4 poll. et ultra, ramulis cymae pilosis. Flores pedicellati, umbellulati, duplo minores quam in *Vitis vinifera*, erecti, rubri, pedicellis lineam longis, pilosis. Cal. parvus, 4-lobus, glaber, in floribus junioribus pilosiusculus, lobis rotundatis. Petala 4, ante explicationem externe pilosa, ovata,

acuta, aequalia. Stam. 4. Antherae ellipticae, utrinque c  
tusae: connexivq crasso. Nonnisi fragmenta. *Kunth l.*  
*In Islâ Panamana inter Aturq̄s et Carichana. h̄.*

*Obs.* An huc *Cissus triphylla*; foliis ternatis: foliolis oblongis, canescentis, in  
qualiter serratis, glabris. *Reliqu. Willd. Ms. In Americâ mer*  
*Humb. et Bonpl.*

n. 22 c. *Cissus pubescens Humb. et Bonpl.*; ramis qu  
drangularibus, striatis, hirtis; foliis ternatis, supra pul  
rulis, subtus canescenti-pubescentibus: foliolis acutis, (i  
mote et) argute denticulatis, intermedio majorè, petiolo  
ovato-oblongo, basi cuneato-angustato. *Humb. et Bonpl.*  
*nov. gen. red. Kunth. Fasc. 21. p. 226.*

Caulis fruticosus, scandens, cirrhus; ramis nodosis. Foli  
inaequalia, reticulato-venosa, membranacea; intermedii  
sub-5-pollicare, 2 poll. latum: lateralia subsessilia, inaeq  
latero-ovata, basi exteriore rotundata, 36-40 lin., 16-19  
lata. Petiolus communis teres, pilosus, longitudine fere  
lioli intermedii. Stipulae petiolares. Cirrhi oppositif  
elongati, striati, hirti, apice dichotomi, et spiralter contor  
Flores? Fructus? An vere hujus generis? *Kunth. Frequ*  
*tissima ad fluv. Magdalenae inter Mompox et Bue*  
*Vista. h̄.*

n. 22 d. *Cissus angustifolia Roxb.*; dioica; foliis tern  
tis: foliolis lanceolatis, (remote) serratis, glabris; stipu  
ovatis, acutis; cymis petiolo brevioribus; baccis sphaeric  
1-2-spermis. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. l.*  
*427. n. 7.*

Scandens, tenuis, plana, instar vittae. Cirrhi simplices. l  
liola petiolata, acuminata, 3-6 poll., 1-1½ lata. Peti  
foliolis breviores, canaliculati, glabri. Stipulae triangula  
ovatae, acutae, glabrae. Cymae axillares, solitariae, sub  
tundae, parvae. Flores parvi, e viridi flavi: in maribus p  
tilli loco corpusculum rotundum in centro glandulae 4-loba  
in feminis germen rotundum, stylus nullus, stigma magnu  
obscurè 4-lobum, sublacerum. Baccae sphaerae, glabri  
magnitudine pisi, albae, foetidissimae. *Roxb. l. c.*  
*Sumatra.*

n. 22 e. *Cissus scariosa Blume*; foliis pedatis, 5-phyll  
coriaceis, glabris: foliolis oblongis, basi inaequali-rot  
datis, apice obtusis et grosse serratis, serraturis apice s  
riosis; caule rimoso. *Blume in Bot. Zeit. 1825. p. 616*

In hujus radice *RAFFLESIA.*

*In Java.*

n. 22 f. *Cissus thyrsiflora Blume*; foliis inferiorib  
subternatis, summis quinatis: foliolis elliptico-acutis, i  
perne serratis supra ad costam et venas subtusque tomentos  
baccis 2-4-spermis. *Blume Bot. Zeit. 1824. p. 291.*

*In mont. Gedee Javae.*

n. 23 a. *Cissus tuberculata* Jacq.; foliis ternatis; foliolis sublanceolatis, glabris, subserrulatis. Jacq. *H. Schönbr.* L. p. 14. t. 32.

Glabra, 6-ped. Folia alterna. Petioli 2 poll., parce vel non tuberculati. Foliola acutiuscula, tenuia, petiolata, intermedio longiori, 2-3 poll., lanceolata, lateralalia acuta. Cirrhi oppositifolii. Pedunculi in ramulis terminales, ramosi, subcymosi, multiflori, ad lentem parce villosuli, superne coccinei. Bracteae ad divisiones minutissimae, vix conspicuae. Involutrum 0. Cal. et Petala coccinea. Nectarium flavescens. Antherae ochroleucae. Jacq. *In America torrida*. ♀.

Pag. 313. n. 25. *Cissus crenata*. Addatur:

*Obs.* *Cissus trilobata* Lam.; fol. trilobatis trisectione; lobis ovatis, acutis, dentatis, subcarnosis; ramis teretibus, ad quam ol. *Lamarck* citat *Ræd.* mal. 5. t. 45., cō *Decandolle* *prodr.* 699 species dubia, sed distincta videtur a *crenata*.

n. 26 a: *Cissus salutaris* Humb. et Bonpl.; ramis teretibus, striatis pedunculisque hirtellis; foliis ternatis: foliolis oblongis, argute serratis, pellucido-punctulatis, supra hirtellis, subtus ferrugineo-hirtis. Humb. et Bonpl. *nov. gen. red. Kunth fasc.* 21. p. 225.

Caulis scandens, fruticosus, ruber. Foliola brevissime petiolata, obtusa, reticulato-venosa, nervis venisque subtus prominentibus, membranacea: intermedium basi cuneatum, 33-36 lin., 13-15 lin. latum: lateralalia breviora, inaequilatera; basi oblique rotundata, 27-30 lin., 11-14 lin. lata. Petiolus communis 5 lin., teretiusculus, interne canaliculatus, hirtus. Stipulae? Paniculae pedunculatae (fructiferae tantum adsunt, et nonnisi fragmenta suppetunt) folio breviores, ramis oppositis, subdichotomis pedunculisque striatis, hirtellis. Fructus pedicellati, subglobosi, stylo umbilicati, calyce suffulti, glabri, immaturi magnitudine piperis. *Kunth l. c.* *In aridis prope Quetepa et Cumana (Nov. Andalus.)*. ♀.

n. 27. *Cissus carnosa*. Addatur synonymon:  
C. caule complanato, perenni; foliis petiolatis, ternatis; foliolis ovalibus (grosse) serratis; baccis tetraspermis. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall.* I. p. 427. et, hoc teste: *Rumph. amb.* V. t. 166. f. 2. (nec t. 165.)

Caulis planus, adinstar taeniae, longissimus, ramis junioribus pubescentibus. Cirrhi oppositifolii, bi-trifidi. Folia alterna, petiolata, foliolis pubescentibus, 2-3 poll. Petioli teretes, pubescentes. Stipulae oblongae, caducae. Cymae ut in *angustifolia*. Flores parvi, albi. Baccae atrae, 4-spermae. *Roxb. l. c.* qui vulgarem ad *sepes et in sylvis*.

n. 27 a. *Cissus setosa* *Roxb.*; herbacea, scandens, setosa; foliis sessilibus, ternatis: foliolis grosse setoso-serratis; baccis monospermis. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall.* I. p. 428. n: 9.

Tota acerrima. Rad. fusiformis. Caulis herbacei, teretes, striati, tecti setis distinctis, glandulosis, capitatis, albis, uti planta tota, etiam fructus. Cirrhi oppositifolii, plerumque bifidi. Folia alterna, rare quinata. Foliola 2 lateralia (4 ubi 5) sessilia, tertium s. quintum breviter petiolatum, omnia ovata, undulata, carnosa, utrinque setosa, 1-5-poll. Stipulae cordatae. Cymae ut in *carnosa*. Petala revoluta. *Roxb. l. c. sylvis et ad sepes Rajamundree Circar. 2.*

n. 27 b. *Cissus feminea Roxb.*; foliis digitatis; foliolis petiolatis, late lanceolatis, (sub) integerrimis; stylo nulli stigmatate 4-5-lobo. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. p. 428. n. 10.*

Caulis lignosus, scandens arboreus, ramis flexuosis a folio ad folium. Cirrhi simplices, oppositifolii. Folia alterna, petiolata, foliolis oblongis lanceolatisque, subcrenulatis, acutis, glabris, lucidis, 4-6 poll., 1-2 latis. Petioli teretes, glabri, 1-poll. Cymae breviter pedunculatae, axillares, bracteis parvis, deciduis. Flores parvi, virides. Cal. parvus. Cor. rarius 5-petala. Nectarium vix ullum. Stam. 0. nisi unico sterile. „(Stamina fertilia in alio fors individuo!)“ Germen globosum. Fructus? *Roxb. In sylvis montosis. 5.*

n. 27 c. *Cissus elongata Roxb.*; rami juniores succulenti, nitidi; foliis digitatis; foliolis petiolatis, oblongis acutis, remote serratis, glabris. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 429. n. 11.*

Caulis longissimus, altissimas obducens arboreus, subcompressus ramis paucis vel plane nullis, nisi annosus. Folia alterna petiolata, foliolorum pari infimo obliquo, 2-6 poll. longa, 1-lata, petiolis teretibus, glabris, 4-5 poll., petiolis partialibus sulcatis. Stipulae cordatae, parvae. Cirrhi oppositifolii, simplices. Cymae trichotomae et dichotomae, in umbellulas decedentes. Bractae cordatae, permanentes. Cor. annulo inserta germen cingenti. Nectarium 4-lobum coloratum staminibus inter et stylum. Stigma simplex. Bacca magnitudine Ceras rotundato-turbinata, laevis, matura nigra. Sem. magnum subrugosum. *Roxb. l. c. In montibus littoris Coromandel, et in sylvis Bengalias.*

n. 27 d. *Cissus auriculata Roxb.*; scandens, perennis foliis quinatis: foliolis oblongis, acutis, obtuse serratis supra glabris, subtus villosis; stipulis auriculatis; baccis rotundis, glabris, monospermis. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 430. n. 12.*

Caulis in quinquenni crassitie brachii anterioris, altissimas scandens arboreus, cortice fungoso, profunde fisso; ramis junioribus succulentis, teretibus, villosis. Folia alterna, remote longe petiolata, foliolis petiolatis, oblongo-ovatis rhombeisve supra lucidis; superius 2-3 poll.,  $\frac{2}{3}$  longitudinis latum; exterius multo majus. Petioli fere longitudine foliorum, teretes villosi. Stipulae recurvae. Cirrhi oppositifolii, 2-3 fidi. Cymae axillares et terminales, dicto- et trichotomae, iterum divi-

sae. Germen conicum, seminibus 4 in loculo singulo. Bacca magnitudine et habitu cerasi rubri. Semen oblique obovatum, subcompressum, basi subacutum. Integumentum simplex, nuciforme, rugosum, fructus pulpâ viridi baccae tectus. *Roxb. l. c. In Mysore. B. Heyne.*

n. 27 e. *Cissus lanceolaria Roxb.*; dioica; foliis pedatoquinatis: foliolis lanceolatis, utrinque attenuatis, glabris, remote (acuteque) serrulatis; stipulis conico-lanceolatis; cymis longitudine (fere) petiolorum. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 450. n. 13. et, hoc teste: Vallia-Tsjonar-Valli Rheed. Mal. VII. p. 15. t. 8.*

Scandens, lignea, altissima, sexennis crassitie brachii, compressa, lateribus sulcata, cortice fusco, profunde fisso, ramis ramulisque scandentibus, junioribus teretibus glabris. Cirrhi oppositifolii indivisi. Folia alterna, petiolata; foliola recurva, acuminata, acuta, utrinque nitida, subcarnosa, 3-6 poll., 1-2 lata. Petioli universales et partiales pilis brevibus, rufescentibus. Cymae subaxillares, petiolis fere breviores. Flores pallide flavi. Bractee ad basin pedunculorum cordatae. In mare calyx vix 0, pistilli loco glandula flava, umbilicata. *Roxb. l. c. In montibus finium orientalium Bengaliae.*

Fig. 314. n. 30 a. *Cissus pauciflora Burch.*; foliis trifoliolatis, glabris, rigidulis; foliolis obovatis, subintegris, basi cuneatis, apice obtusis; pedunculis paucifloris, folio brevioribus. *Burchell Cat. n. 3009. Decand. prodr. p. 630.*

*In promontorio b. spei. f. Burchell.*

n. 31. *Cissus pentaphylla.* Addatur synonymon: *Vitis filiformis Lam. illustr. n. 2816. (sive Poiret Enc. meth. VIII. p. 611.)*

n. 31 a. *Cissus pruinata Weinm.*; foliis quinatis: foliolis petiolulatis, lanceolatis vel ovato-ellipticis, serratis, glaberrimis; corymbis dichotomis; caule standente, tereti, pruinato. *Weinm. in Syllog. pl. nov. Bot. Zeit. 1824. p. 224.*

Caulis sublignosus, teres, altissime scandens, ramosissimus, ramis junioribus pilosis. Folia longe petiolata: foliola inferiorum longe lanceolata, 4-8 unc. longa, 1-1½ unc. lata, serraturis grossis, distantibus; superiorum ovato-elliptica: omnia acuminata, basi inaequalia. Petioli communes teretes, 3-4 unc., pilosi. Stipulae ovatae, obtusae, ciliatae, fuscae, minutae, marcescentes. Corymbus pedunculatus, parvus, oppositifolius, pilosus. Cirrhi longi, bifidi, pilosi. Flores parvi, viridi-flavescentes. Cal. minutus, fusco-marginatus, hinc inde obtuse dentatus. Cor. petalis 4, excavatis, subcucullatis, deciduis. Nectarium margine germen cingens. Stam. 4 ad basin nectarii. Stylus brevis, obtusus. Baccae 4-spermae, nigrae,

magnitudine pisi minoris. *Weinm.* In *dumetis et rivis Brasiliae*. *h.*

n. 32. *Cissus quinata* a *olo Spreng. S. V. p. 314.* eadem dicitur cum *granulosa*.

n. 32 a. *Cissus Simsiana*; foliis quinatis; foliolis utriusque attenuatis, acuminatis, serratis, petiolatis; ramis ternatis, nodosis, laevibus. *Cissus quinquefolia Bot. Mag. Nr. 442. t. 2443.* C. foliis quinatis, ellipticis, serratis glabris; ramis laevibus. *Solander Mss.*

Nomen mutandum, cum sit antiquissima *C. quinquefolia*. Caulis inferne lignosus; rami numerosi, carnosus, geniculis tumidi. Folia alterna, petiolata; foliola inaequaliter et argute serrata glabra, tenuia, medium majus, saepius tripollicare. Petiolus communis  $1\frac{1}{2}$  poll.; partiales foliolis quadruplo breviores. Pedunculi petiolis oppositi, his longiores, nudi: cymis parvis compositis. Bractea minutae, lanceolatae, singula sub quavis ramulo. Cal. minutus, urceolatus, 4-dentatus. Petala minuta, concava, viridula. Non confundenda cum *C. pentaphylla japonica* et *quinata capensis*. Affinis *striatae Fl. peruanae* a qua characteribus datis distincta. *Sims.* In *Rio Janeiro, in insula Raza ad ostium fluminis*.

n. 33 a. *Cissus mexicana Fl. mex. ined.*; foliis palmato-quinquefoliolatis, glabris: foliolis petiolatis, oblongo-lanceolatis, serratis; caule subtetragono. *Decand. prodr. p. 631.*

In *Mexico*. *h.*

n. 34. *Cissus granulosa*. Huc trahitur a *Spreng. S. V. p. 450.* C. *quinata Ait.!*

Pag. 315. n. 34 a. *Cissus diversifolia Decand.*; foliis glabris, radicalibus simplicibus, mediis 3-, summis 5-foliolatis foliolis acuminatis, attenuatis, acute crenatis; petiolis lineari-pubescentibus. *Decand. prodr. p. 631.* (quo teste?) *Cissus heterophylla*; ramis ternatis, subpubescentibus; foliis radicalibus simplicibus, superioribus ternatis, summis quinatis; foliolis acuminatis, attenuatis, acute crenatis, glaberrimis. *Link Enum. p. 143.*

Nondum floruit. Florum quinatum foliolum extimum 6 poll. *Link.* *Habitat?*

n. 35. *Cissus pedata*. Addatur synonymon: C. perennis, scandens; cirrhis simplicibus, bifidiave; foliis pedatis: foliolis late lanceolatis, serratis; baccis tetraspermis. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Watt. I. p. 431.*

Caulis lignosus: arborescens scandentes, juniores pubescentes cirrhi oppositifolii; folia alterna, petiolata; foliola pubescentia, variae magnitudinis; intermedium 4-6 poll., infimum

lateralium 2-3 poll. Petioli communes teretes, pubescentes, 3-5 poll. Stipulae cordatae, acutae, deciduae. Cymae oppositifoliae et axillares. Pedunculi petiolis dimidio breviores, articulati, circa medium bracteati. Bractee albae, 4-lobae, depressae. *Roxb. l. c. In sylvis, sepibus.*

n. 35 a. *Cissus serrulata Roxb.*; perennis, scandens, glabra; foliis pedato-quinatis: foliolis oblongis, serrulatis. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 433. n. 15.*

In Chittagong. 4.

n. 38. *Cissus japonica.*

Obs. Sprengel huc trahit *Vitis nepalensem Wall.*, quae in *Flor. ind. T. II. sub Vitis* non occurrit. Si *Cissus nepalensem*, a *Decandolle* infra adductam, (quam frustra sub *Cisso* quartus in *Fl. ind. T. I.*) eandem credit, fallitur, cum utramque rite distinguisset *Decandolle*.

n. 38 a. *Cissus nepalensis Decand.*; foliis pedato-5-foliolatis, glabris: foliolis ovalibus, acutis, basi attenuatis, aristato-serratis; pedunculis petiolo brevioribus. *Decand. prodr. p. 632.*

In Nepaul *D. Wallich.*

n. 38 b. *Cissus coriacea Decand.*; foliis pedato-5-foliolatis, glabris, subcoriaceis; foliolis ovalibus, utrinque subattenuatis, late et distanter crenatis; pedunculis petiolo brevioribus. *Decand. prodr. p. 362.*

Variat foliolis angustioribus et latioribus. In insula Timor. h.

Pag. 316. n. 41. *Cissus orientalis.* Addatur synonymon: *Link Enum. p. 143.*

Petioli rubri. Foliola 2 poll. et ultra, basi ovata, integerrima. *Link.*

Pag. 317. n. 43 a. *Cissus timoriensis Decand.*; foliis trifoliolatis, membranaceis, glabris: foliolis petiolulatis, ovatis, acutis, late dentatis; paniculis laxis, trichotomis. *Decand. prodr. p. 630.*

In Timor. h.

n. 44. *Cissus ovata.* Addatur:

Obs. Cl. *Decandolle* „*Cissus ovata* Lam. foliis ovatis, acuminatis, utrinque glabris, setaceo-serratis: serraturis paucis adpressis; ramulis teretibus“ eandem omnino esse cum *Rastola Browne jam. t. 4. f. 1. 2.*, et „valde accedere ad *sicoidem*, sed folia ovata, nec cordata esse“ affirmat. Dubitat: „An *C. emiliae* Willd. sed folia mea non cordata“ ait. *Cissus ovata* Rich. „forsan revocandam esse ad sequentem, quae.

n. 44 a. *Cissus obscura Decand.*; foliis ovato-lanceolatis, acuminatis, glabris; serraturis paucis, aristatis, adpressis. *Decand. Prodr. I. p. 629.*

Paniculae aliae magnae, ramosissimae, steriles; aliae parvae, fertiles. *Decand.* Species ex diagnosi sane obscura, et mirum,



quod divus *Richard* dubium non solvisset.  
*merid.*? *Herb. l'Herit.*

*In Ameri*

n. 45. *Cisso puncticulosae* addatur synonymon:

*C. foliis late cordatis, remote dentatis, apice truncato denticulo uno; caule basi strumoso. Haw. Suppl. pl. succ. 2 p. 317.*

Planta basi tuberoso-strumosa. Rami teneri, nunc breves, et pulati, carnosuli. Folia viridia, undique minutim villosula, pubescentia, mollia, carnosula, breviter petiolata, grosse-dentata, dentibus patulis, subsetaceo-acuminatis, utrinque venosa, venis supra obsoletioribus, impressis, subtus prominentibus. Petioli vix  $\frac{1}{2}$  poll., semiteretes, supra sulcati. Descriptio ex uno folio post plantae inspectionem. *Haw. C. yennae.*

n. 46. *Cissus glandulosa Hornem.* videtur *glandulosa Gmel.*; dubitat interea *cls Decandolle prodr. p. 629.*

Pag. 318. *Cissis* addantur:

n. 50. *Cissus dendroides*; foliis oblongis, utrinque attenuatis, subcrenatis. *Cissus arborea. Reliqu. Willd. Ms.*

*In America meridionali. f. Humb. et Bonpl. An for Vitis? Nomen mutandum erat, ob antiquiorem arboream.*

n. 51. *Cissus ferruginea Willd.*; foliis oblongis, acuminatis, subintegerrimis, venis subtus ramulisque ferrugineo-pubescentibus. *Reliqu. Willd. Ms.*

*In America merid. f. Humb. et Bonpl. An eadem cum Cisso ferrugineo Hort. Monsp. et Carlsrah?*

n. 52. *Cissus pentandra Willd.*; foliis elliptico-ovatis utrinque acutis, parallele venosis; caule erecto, arboreo floribus pentandris. *Reliqu. Willd. Ms.*

*In Americ. merid. f. Humb. et Bonpl.*

n. 53. *Cissus reticulata Willd.*; foliis ovato-lanceolatis subcordatis, argute remote adpresso-serratis, subtus reticulato-venosis cauleque tomentosis. *Reliqu. Willd. Ms.*

— — f. — —

n. 54. *Cissus trigona Willd.*; caule trigono, alato; foliis ternatis, serratis, scabriusculis. *Reliqu. Willd. Ms.*

*In Brasilia. f. Hoffmannsegg.*

n. 55. *Cissus parviflora Willd.*; foliis ternatis; oblongis, dentatis, glabriusculis, acuminatis. *Reliqu. Willd. Ms. sub C. micrantha.*

*In India. f. Roxburgh. Nomen mutandum, cum sit micrantha antiquior.*

n. 56. *Cissus multiflora Willd.*; foliis quinatis; foliolis oblongis, apice grosse serratis. *Reliq. Willd. Ms.*

In America merid. *h.* Humb. et Bonpland.

n. 512. G L O S S O M A.

n. 1. *Glossoma Votomita* addatur synonymon:  
*Glossoma gujanensis Raenschel.*

n. 513. C O R N U S.

n. 1. *Cornus suecica.* Addatur synonymon:  
*Smith Engl. Flor. p. 221. Fl. lapp. ed. 2. 38. t. f. 3.*

Fig. 319. n. 2. *Cornus canadensis.* Addantur synonyma:  
*Nutt. gen. 98. Bigelow Fl. Bost. p. 37.*

n. 3. *Cornus florida.* Addatur synonymon:  
*Nutt. gen. 98. Bigelow Flor. Bost. 98. Ejusd. americ. med. Bot. t. 28. Link Enum. p. 140. Guimpel Abb. fremd. Holzart. 21. 19.*

Folia subtus alba, nervis pubescentibus, rubentibus. *Link.*

n. 4. *Cornus mascula.* Addatur synonymon:  
*Hayne dendrolog. Flor. p. 6. Guimpel Abbild. deutsch. Holzart. 10. t. 2. τφ γ addatur: variegata Hayne l. c. τφ δ.: β xanthocarpa Hayne l. c.*

Subinde dioica et polygama.

Fig. 320 n. 6. *Cornus sanguinea.* Addatur synonymon:  
*Nutt. gen. p. 98. Hayne dendrolog. Flor. p. 7. Guimpel Abb. deutsch. Holzart. 12. t. 3. Smith. Engl. Fl. p. 221. τφ β: variegata Hayne l. c.*

Dentes calycis longitudine nectararii. Nux globosa. *Hayne.*

n. 6 a. *C. excelsa Humb. et Bonpl.*; ramis patulis, ramulis foliisque subtus pubescentibus, supra pilis minutia conspersis, ovatis, acuminatis, subtus pallidioribus; cymis nudis, patulis. *Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth III. p. 430.*

Arbor procerrima, ramis teretibus, rubris, ramulis pubescentibus. Folia acumine obtuso, basi rotundata, subseptuplinervia, subtus pallidiora et pubescentia, fere 1½ poll., 8-9 lin. lata. Petioli 2-3 lin., pubescentes. Gemmae minutae, ovato-lanceolatae, puberulae. Cymae terminales solitariae, pedunculatae, ramosae, obracteatae; radiis circiter 5 patulis, ramisque angulatis, hirtellis. Pedunculus 8-9 lin., hirtellus. Flores magnitudine *Corni albae*. Cal. minutus, angulato-quadridentatus, dentibus abbreviatis, acutis, adpresso-pilosis. Cor. alba externe pilis adpressis, petalis oblongis, acutiusculis, planis, aequalibus, patentibus. Stam. vix petalis

... breviora. Stigmae subcapitatum. Fructus? Affinis sanguinea Kunth l. c. Chalca inter et Mexica b.

n. 7. *Cornus sericea*. Addatur synonymon:  
Nutt. gen. 98. Hayne dendrolog. Flor. p. 7. C.  
cyanocarpos Mönch.)

Dentes calycis nectario triplo longiores, nux compressa. Hayne.  
Cornum sericeam L. non esse sericeam L. Herit., sed candidis-  
simam Mill. asserunt.

Pag. 321. n. 8. *Cornus alba*. Addatur synonymon:  
Nutt. gen. 98. Bigelow Fl. boston. p. 38. Hayne  
dendrolog. Flor. p. 7.

Dentes calycis longitudine nectarii; nux compressa. Hayne.

n. 8 a. *Cornus latifolia* De Bray; ramis implicitis, pa-  
tulis; foliis ovato-subrotundis, subtus glaucis; cymis con-  
vexis. De Bray in Denkschr. bot. Gesellsch. II. p. 35.

Caulis erectus, tortuosus, dein in ramos numerosos sese exten-  
dens. Rami cortice griseo, fusco. Folia opposita, longe pe-  
tiolata, plerumque latissima, praesertim apicem versus repen-  
do dentata, brevia acuminata, acumine obtusiusculo, supra  
saturate viridia, subtus pilis brevibus, albidis, adpressis ad-  
spersa, nervi conniventibus 7. Cymae nudae. Germina al-  
bo-tomentosa. Baccae ovales, e violaceo nigrescentes. Folia  
inestate autumnali rubent, ut in *C. sanguinea*; sed habitu et cha-  
racteribus datis ab hac et omnibus aliis speciebus distincta.  
Comes de Bray. In rupestribus calcareis apricis ad  
Dünae ripas prope Kokenhusen.

n. 9. *Cornus circinnata*. Addatur synonymon:  
Nutt. gen. p. 98. Bigel. Fl. bost. p. 39. Hayne  
dendrolog. Flor. p. 7. *Cornus verrucosa* Hortul.

Dentes calycini longitudine nectarii; nux compressa. Hayne.

Pag. 322. n. 10. *Cornus stricta*. Addatur synonymon:  
Nutt. gen. p. 99. Hayne dendrolog. Flor. p. 8.

Dentes calycis nectario duplo longiores; nux ovata. Hayne.

n. 11. *Cornus asperifolia*. Addatur synonymon:  
Nutt. gen. p. 98.

n. 12. *Cornus paniculata*. Addatur synonymon:  
Nutt. gen. 98. Bigelow Fl. boston. p. 39. Hayne  
dendrolog. Flor. p. 8.

Dentes calycis longitudine nectarii; nux fere globosa. Hayne.

n. 12 a. *C. tolycensis* Humb. et Bonpl.; ramis dichotomis patulis; foliis ovato-oblongis, angustato-acuminatis, utrinque puberulis, subtus pallidioribus; cymis alaribus nudis. Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth III. p. 450.

Rami teretes, substriati, glabri, purpurascens. Folia acumi-

ne submucronato, basi acuta, subsapiplinervis, membranacea, 2-3 poll., 8-9 lin. lata. Petioli 4-5 lin., puberuli. Gemmae minutae. Cymae fructiferae solitariae, pedunculatae, ramosae, ebracteatae, pedunculo pollicari ramisque cymae pilosis, patulis. Cal. dentibus 4, ovato-lanceolatis, acutis, pilosisisculis. Stigma subcapitatum, obtusum. Drupae ovato-subglobosae, calyce coronatae? laeves, glabrae, magnitudine pisae. *C. paniculatae* affinis. Kunth l. c. In alta plangia Nev. Hispan. prope urbem Toluca. h.

Fig. 322. n. 13. *Cornus alternifolia*. Addatur synonymon: Nutt. gen. p. 98. Hayne dendrol. Flor. p. 8:  $\beta$   $\tau\theta$   $\alpha$ : *C. pennsylvanica* Hayne l. c.  $\tau\theta$   $\beta$ .  $\beta$ . *canadensis* Hayne l. c.

Dentes calycis longitudine nectarii; nux globosa. Hayne.

Cornus addatur:

n. 15. *Cornus oblonga* Wall.; foliis oblongis, acuminatis, basi acutis, subtus glaucis, scabris, glandulis plurimis excavatis, longitudinaliter in axillis costarum nervorumque dispositis; cymis patentibus, paniculatis. Wall. in Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. l. p. 432.

Arbor mediocri ramis copiosis patentibus, junioribus pilis adpressis. Folia per paria approximata, patentia, 4-6 poll., 1-1½ poll. lata; tenuiter acuminata, pilis brevibus adpressis, supra atroviridia, lucida, subtus costis nervisque suboppositis arcuatis latere suo exteriori glandulosis, glandulis ciliatis. Petioli 1-1½ poll., graciles, sulcati, scabri. Cyma terminalis, sessilis, late ovata; radiis oppositis, patentibus, fasciulis breviter pedicellatis, confertis, subracemosis, terminatis. Bracteae oppositae, ovatae, acutae, deciduae. Cal., uti petala pedicellique, pilis brevibus, adpressis, argenteis. Petala lineari-oblonga, plana, alba aut purpurascens, calyce 4-plo longiora, demum revoluta. Antherae purpureae. Germen 3-loculare. Stylus deciduus. Drupa ovato-oblonga, umbilico elevato glabro, putamine 2-3 loculari. Wall. l. c. In Nepala circa Katmandu, Gardner.

Obs. Specimina a Saharunpore Boream versus lecta a D. Gordon huic speciei conveniunt, folia tamen majora, minus glandulosa, et cymae praecipue differunt pedunculatae ramis umbellatis, fructu immaturo compresso, ovali, simili *Piburni* fructui. Wall.

n. 16. *Cornus macrophylla* Wall.; foliis late ovatis acuminatis, basi rotundatis, glabris, subtus glaucis, mollibus, axillis subglandulosis; cymis subumbellatis; floribus racemosis. Wall. in Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. l. p. 433. n. 2.

Rami glabri. Folia 6 poll., 4 lata, subtus pallida, subpubescentia, punctata, nervis copiosis obliquis. Petioli 1½ poll., pilis paucis in axillis. Cyma ampla, terminalis, sessilis, planiuscula, racemis unilateralibus. Calycis dentes acuti. Petala lineari-oblonga, extus pilosa, ut germen sulcatum. Stylus staminibus brevior, stigmate capitato. Drupa rotunda, glabra,

magnitudine *Piperis nigri*, nuce biloculari. *Wall. l.c. Sa harunpore, Boream versus.* †.

n. 17. *Cornus capitata* *Wall.*; arborescens: foliis lanceolatis, acuminatis, breviter petiolatis, scabris, pilis adpressis; capitulo rotundo; involucre magno, tetraphyllo, scabro; floribus sessilibus. *Wall. in Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 434.*

Arbor mediocris, ramis patentibus, pilis brevibus, junioribus subcompressis. Folia coriacea, utrinque attenuata, 2 fere poll. detersis pilis foveolata, glauca, subtus pallida, nervis subinde rufescentibus, glandulâ in axillis minutâ. Petioli brevissimi, sulcati. Capitulum terminale, solitarium, magnitudine Cerasi, pedunculo clavato, sulcato, in receptaculum apice ampliato. Folia involucri subinaequalia, coriacea, flava, obovato-cuneata vel late ovata, venosa, pollicaria, utrinque rotundata acumine brevi sulcato. Cal. cylindricus, pubescens, laciniis oblongis, erectis, obtusis. Cor. calyce duplo longior, foliolis cuneatis, obsolete carinatis, longitudine staminum recurvorum, subulteriorum. Stylus crassus, clavatus, striatus, staminibus brevior, basi nectario brevi, cylindrico, carnoso, crenulato; stigmate truncato. Affinis *floridæ* et *canadensi*, sed characteribus datis satis distincta. *Wall. Circa Gosain-Than in Nepala, Gardner; circa Sirinagur Colgahoun; Sutlej inter et Jumma Dr. Govan.* †.

n. 18. *Cornus pubescens* *Willd.*; foliis ellipticis, acuminatis, subtus petiolisque pubescentibus; cymis coarctatis. *Reliqu. Willd. Ms.*

*In Mexico.* †. *Humb. et Bonpl.*

Quid *Cornus nigra* *Raensch?*

#### n. 539. FUSANUS.

*Obs.* Ad hoc genus *Sprengel S. V. p. 430* retulit *Laourum pedatum Lour.*, nomine *FUSANI pedati*.

#### n. 515. LUDWIGIA.

Pag. 324. n. 3. *Ludwigia ramosa*. Addatur synonymon: *Link Enum. p. 141.*

Pag. 325. n. 4. *Ludwigia pedunculosa*. Addatur synonymon: *Nutt. gen. p. 98.*

n. 5. *Ludwigia linearis*. Addatur synonymon: *Nutt. gen. p. 98.*

n. 6. *Ludwigia linifolia* clo *Sprengel S. V. p. 445.* eadem ac *virgata!*

Pag. 326. n. 7. *Ludwigia jussiaeoides*. Addatur synonymon: *Jussiaea brachycarpa Lam?* (ut videtur clo *Poiret.*): sed fructus sane in *jussiaeoides* longissimi hujus generis, 1-1 1/2, poll.

n. 8. *LUDWIGIA decurrens*. Addatur synonymon:  
*LUDWIGIA jussiaeoides* Nutt. gen. p. 98.

n. 10. *LUDWIGIA macrocarpa*. Addatur synonymon:  
 Nutt. gen. 98. *L. microcarpa* Link Enum. p. 141.  
 sphalmate, ut videtur pro *macrocarpa*, quia simul laudat *L.*  
*alternifoliam*).

Obs. Sprengel S. V. p. 445 huc trahit *L. calisifoliam* Poir. (cum tamen  
 Poir. et Herbarium ill. Lamarek contulisset et *decurrens* potius simi-  
 lem suam dicat) cum *Airtella* Rafin..

Pag. 327. n. 11. *LUDWIGIA virgata*. Addatur synonymon:  
 Nutt. gen. p. 98. An huc *L. angustifolia* ut videtur clo Poi-  
 ret? Spreng. S. V. p. 445. *L. linifoliam* Poir. et huc trahit.

n. 12. *LUDWIGIA capitata*. Addatur synonymon:  
 Nutt. gen. p. 98.

Pag. 328. *LUDWIGIA* Addatur,

n. 17. *L. diffusa* Hamilt.; caule diffuso; foliis lanceo-  
 latis; capsulis subpedunculatis, folio dimidio brevioribus.  
 Hamilton in Linn. Trans. XIV. 2. p. 301. Caramba.  
 Hort. Malab. II. p. 95. f. 49.

Radix fibrosa, annua. Caulis herbaceus, solidus, geniculis infe-  
 rioribus radicans, lineâ elevatâ e petiolorum basi utrinque de-  
 currente angulatus, glaber, ramis sparsis, diffusis. Folia cau-  
 lina alterna, integerrima, acuta, glabra, venis simplicibus  
 instructa, plana; in ramis floriferis conferta, saepe opposita.  
 Petioli brevissimi, semiteretes, glabri, basi rudimentis folio-  
 rum prodeuntium appendiculati. Flores subsessiles, axillares,  
 solitarii, folio multo breviores, flavi, nudi. Calyx persistens:  
 laciniis 4 ovatis, acutis, patentibus. Petala 4 calyce breviora,  
 oblonga, concava, patentia, aequalia. Filamenta erecta, sub-  
 bulata, brevia. Antherae magnae, bisulcae, ovoides erectae:  
 Germen tetragonum, calyce longius. Stylus teres, longitudi-  
 ne staminum. Stigma magnum, globosum. Capsula? tetrago-  
 na, prismatica, obtusangula, calyce reflexo brevior coronata,  
 apice quadripunctato truncata, 4 locularis, ad latera inde-  
 terminate dehiscens, septis e medio laterum receptaculi centra-  
 lis quadrangularis prodeuntibus. Semina plurima, parva, an-  
 gulis receptaculi insidentia, conferta. Hab. in Indiae  
 ultra et citra Gangem aquis. Hamilton l. c. ☉.

Obs. An *L. parviflora* Roxb. Hort. Ind. I. 440? Paucis descriptio suae a  
 meâ recedit, plurima conveniunt. Sem Lubanga seu Caryophyllus syl-  
 vestris in H. Bengal. ob similitudinem fructus dicitur. Hamilt.

n. 18. *LUDWIGIA parviflora* Roxb.; annua, ramis diffusis;  
 foliis alternis, lanceolatis, breviter petiolatis, glabris; flo-  
 ribus axillaribus sessilibus; capsulâ lineari, obsolete tetra-  
 gonâ. Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 441.

Rad. ramosa. Caulis brevis, teres, in juniore planta erectus,  
 ramis pluribus substriatis, uti tota plana obscure ferrugineis.  
 Folia integerrima, 1-3 poll. Flores parvi. Folia ad apices  
 ramorum adeo parva et conferta, ut spicas foliosas videantur.

Bractea minutissima utrinque ad insertionem floris. Cal. lacinae acutissimae, attenuatae, longitudine petalorum oblongum. Caps. glabra. Semina colorata. *Roxb. l. c.*

*Bengalia.* ☉.

n. 19. *LUDWIGIA prostrata Roxb.*; ramis inferioribus pentibus; foliis alteris petiolatis, lanceolatis, utrinque a tenuatis; floribus axillaribus sessilibus; capsulis filiformibus, serie solitaria seminum in loculo singulo, immediati affixorum. *Roxb. Fl. Ind. ed. Car. et Wall. p. 441.*

Caulis declinatus, 1-2 ped., ramis numerosis, inferioribus caul longioribus, glabris, striatis, plerumque rubro tinctis. Foli glabra, variae magnitudinis, maxima, 3-5 poll. Flores sol tari pluresque, parvi, in germine pedunculiformi multum el vati. Petala lanceolata, calyce longiora, flava. Filament longitudine styli. Antherae rotundatae, bilobae, stigmati ma no viscoso semper post faecundationem adhaerentes. Capsula graciles, plus minus incurvae, glabrae, quadrangulares, ang lis rotundatis, lateribus sulcatis. Semina ovata, minuta, rufes centia. *Roxb. l. c.*, qui *parviflorae* simillimam, et nonnisi cap sulâ discernendam esse censet. *In Pegu.* ☉.

n. 20. *LUDWIGIA alata Elliott*; glabra; foliis cuneato lanceolatis, decurrentibus; caule alato; capsulis cubicis sessilibus. *Elliott Bot. South Carolin. et Georg. p. 211 Nutt. gen. p. 98.*

*Obs.* *Sprengel S. V. p. 446* habet sine dubio eandem esse cum *microcarpa* forte et cum *glandulosa Pursh.*

n. 21. *LUDWIGIA sphaerocarpa Elliott*; caule erecto ramoso, glabro; foliis lineari-lanceolatis, glabriusculis capsulis sessilibus, globosis, pubescentibus. *Elliott l. c. p. 213. Nutt. gen. p. 98.*

n. 22. *LUDWIGIA cylindrica Elliott*; caule erecto, glabro, ramoso, subangulato; foliis lanceolatis; capsulis cylindricis. *Elliott l. c. Nutt. gen. p. 98.* An *heterophylla Poir.* quaerit *Spreng. S. V. p. 446.*

n. 23. *LUDWIGIA lanceolata Elliott*; caule virgato; foliis angusto-lanceolatis, glabris, subdecurrentibus; capsulis sessilibus, cubicis, alatis. *Elliott l. c. Nutt. gen. p. 98.*

*Obs.* *Ludwigia hirsuta Lam., mollis Mich., microcarpa Mich.,* a recentioribus ad *ISMAELIAS* relogatae, *Ludwigia* restituantur a clo *Nuttall gen. p. 98* et *Sprengel S. V. p. 445, 446*, qui etiam *altidam* et *hastam* huc trahit.

Post n. 515 *LUDWIGIAM* inseratur:

n. 515. bis. E P A C T I U M.

n. 1. *EFACTIUM arenarium Willd. in Reliqu. Ms.*

Parva, repent; foliis oppositis, petiolatis, orbiculatis, minutis; floribus axillaribus, pedunculatis. In Peruvia, 2. Hamb. et Bonpl.

## n. 516. S I R I U M.

n. 1. *SIRIUM myrtifolium* deleatur, et *SIRIUM ovatum* sig-  
netur n. 1. *venosum* n. 2. et sic porro. His dein subjun-  
gatur:

## 516 a. S A N T A L U M.

n. 1. *SANTALUM album*; foliis oblongis. Roxb. *Fl. ind.*  
*ed. Car. et Wall. l. p. 462.* et, hoc teste; Linn. *Spec.*  
*ed. Willd. l. 691.* Sandalum album Rumph. *Amb. II.*  
*42. t. 11.* Chandana. *Asiat. Researches IV. p. 253.*  
*Santalum verum Linn. Mat. med. 102.* Sandal-Wood.  
*Buchanan Journ. l. 186. 202. II. 117, 132. 536. III. 192.*

Truncus in speciminibus cultis 12 annorum aliquot tantum pe-  
dum, indeque in ramos divinus, 2 $\frac{1}{2}$ -3 ped. in peripheria,  
cortice fuscescente, scabro, longitudinaliter fisso, ramis nume-  
rosis, multum divisis, patentibus, diffusis in coronam sphae-  
ricam, ad pedes 25 elevatam, junioribus teretibus, glabris.  
Folia opposita, petiolata, plerumque obtusa, glabra, integer-  
rima, subtus glauca, 1 $\frac{1}{2}$ -3 poll. Petioli glabri, vix  $\frac{1}{4}$  lon-  
gitudinis foliorum. Stipulae 0. Thyrsi axillares et terminales,  
folio multo longiores, pedicellis oppositis, pari inferiore ple-  
rumque trifloro. Flores copiosi, parvi; primum expansi stram-  
ineo, dein ferrugineo-purpurei, inodori. Cal. laciniis ova-  
tis, glabris, basi tantum persistens. Nectarium glandulae 4 ro-  
tundatae, sessiles, crassae, carnosae ad faucem calycis, cum  
laciniis ejusdem alternae, sub anthesi prima integrae, in *myr-  
tifolio* lobatae. Filamenta longitudine nectariorum, cum iisdem  
alterna, glabra, postice fasciculo pilorum alborum e disco a  
staminibus distincto, ejusdem longitudinis; apices pilorum dorso  
antherarum bilobarum parvarum adhaerent. Germen semi-  
superum. Stylus longitudine tubi calycis. Stigma trinerve,  
quadrilobum. Bacca pyrena, globosa, glabra, matura nigra,  
succulenta, magnitudine Cerasi, calycis residuo coronata.  
Nux solitaria, sphaerica, costis 3 obsolete ab apice decurren-  
tibus. Semen nuci conforme. Integumentum simplex, molle,  
album, spongiosum. Perispermum semini conforme, album,  
amygdalinum. Roxb. *l. c.* In littore Malabarico.

n. 2. *SANTALUM myrtifolium*; foliis oppositis, lanceola-  
tis. Roxb. *Fl. ind. ed. Car. et Wall. l. p. 464.* *SIRIUM*  
*myrtifolium Roxb. Corom. l. n. 2. Spreng. S. V. p. 489.*

Frutex major, non arbor; folia breviter petiolata, patentia, in-  
tegerrima, undulata, glabra, lucida, 2 poll.,  $\frac{3}{4}$  poll. lata.  
Stipulae 0. Racemi thyrsiformes, terminales, compositi, par-  
vi, erecti. Flores parvi, rubentes. Cal. superior, tubo bre-  
vi, parum gibbo, limbi laciniis ovatis, expansis. Nectaria  
obcordata, crenulata, fauci calycis inserta. Filamenta brevina,  
pilosa, calysi inserta, cum nectaris alternantia. Stylus longi-



tudine tubi. Stigma 4-lobum. Bacca globosa, magnitudine pisi, glabra, succosa, atra. Roxb. l. c. In *Circars montibus*.

## n. 518. C O L U M E L L A.

Pag. 329. n. 1. COLUMELLA *pedata* Lour. est *Cissus cochinchinensis* Spreng. S. V. p. 329.

## n. 519. S T R U T H I O L A. \*)

Pag. 330. n. 1. STRUTHIOLA *virgata*. Addatur synonymon: *Link. Enum. p. 111.* STR. foliis lanceolatis, acuminatis, canaliculatis, subamplectentibus, striatis; floribus sericeis; laciniis corollae lanceolatis, acuminatis. *Wikstr. Act. Ac. holm. 1818. Fl. II. p. 286.* et, hoc teste: STR. *virgata* *Linn. Mant. p. 41.* *Houtt. Pf. Syst. V. t. 41. f. 2.* STR. *virgata*  $\gamma$  et  $\xi$  *Thunb. Mus. Nat. Ac. Ups. App. XI. p. 4.* *Burm. Afr. p. 127. t. 48. f. 1. mala.* STR. *longiflora* *Lam.?* (S. V. ed. nostr. n. 4.) STR. *ciliata* *Andr. rep. t. 139. 149* (auct. *H. Kewens. l. c.*) *Lam. illustr.* (excl. syn. PASSERINAE *ciliatae*). *Burm. Afr. p. 129. t. 47. f. 2.* PASSERINAE *ciliatae* s. *Passerinae* 2. *H. Cliff. p. 146.*, descriptio, fide *Dryander Linn. Transact II. p. 234.* STR. *pubescens* *Retz.* (c. syn. nostris) quam vide n. 3.  $\beta$ . fol. latioribus s. ovato-lanceolatis, arcte imbricatis. STR. *virgata*  $\epsilon$  *Thunb. Mus. N. Acad. Ups. App. n. 4.*  $\gamma$ . foliis linearibus obtusis, planiusculis, extus subtrinerivatis, haud amplectentibus. STR. *virgata*.  $\beta$ . *Thunb. Mus. N. A. Ups. P. XIII. p. 106.* STR. *tuberculosa* *H. Vahl*, non vero *Lamark*.  $\delta$ . fol. omnibus linearibus, obtusis, planiusculis, glaucis, superioribus extus pubescentibus. STR. *erecta* *Thunb. Mus. P. XIII. p. 106.* STR. *villosa* *Hb. Vahl*.  $\epsilon$ . ramulis incano-villosis, laciniis corollae suboblongis obtusis. STR. *incana* *Loddig. Cab. II. N. 11.* STR. *virgata*  $\delta$ . *Thunb. Mus. App. XI. p. 4.*

Caulis nunc simplices, nunc ramosi. Folia mire variant, nunc majora, s. latiora, nunc minorā s. angustiora, superiora convexa, imbricata, subamplectentia, ciliata; inferiora plana, distantia et omnino glabra: vix duo specimina similia reperies. STR. *virgata* et *pubescens* *Retz* una eademque planta est, et ratio bractearum ad germen in *Hort. Kew.* designata nullo modo constans. STR. *ciliata* *Lam.* et *Andr.* stirps tantum major, fo-

\*) Cls. *Wikström* in *Act. Acad. r. holm. 1818 Fasc. II. p. 185* Struthiosas species sequente ordine disposuit: 1. *corollis pubescentibus*; 1. *S. virgata*. 2. *S. lucens*. 3. *S. villosa* (an *chrysantha*?) 4. *S. striata*. 5. *corollis glabris*; 5. *S. erecta*. 6. *S. ovata*. 7. *S. hirsuta*. 8. *S. Vahlis*. 9. *Dubier*. 9. *S. tuberculosa*. 10. *S. angustifolia*. 11. *S. longiflora*. 12. *S. tomentosa*. 13. *S. sulcata*. 14. *S. chrysantha*.

liis majoribus, superioribus pulcre ciliatis. In omnibus speciebus hujus sectionis rami superne pubescentes, inferne glabri. In  $\beta$ . rami eximie cicatrisati, et ramuli interdum illos *Spicaeanthes fuscae* mirum in modum referunt.  $\gamma$ . Occurrit in *Herb. Vahl* hujus specimen a *Lamarck* datum sub nomine *S. tuberculosa*; at vera *tuberculosa* haud est, ob flores glabros. *Wikström*. In campis sabulosis, lateribus montium prope *Hes-Rivier*, in *Lange-Kloof* prope *Wolwekraal* et alibi. *Thunberg Fl. cap. Ed. nostr.* p. 382. *Str. virgatam* sequentibus describit. „Caulis frutescens, erectiusculus, fusco-purpureus, glaber, pedalis. Rami alterni, elongati, saepe simplices, interdum ramulosi, interdum infertne glabri, superne villosi, interdum toti albo-tomentosi, flexuoso-erecti, laxi. Folia decussatim opposita, sessilia, acutiuscula, integra, glabra, supra concava, subtus convexa, imbricata, semiunguicularia. Flores in apicibus ramorum axillares. Calycis tubus villosus, foliis longior. Variat:  $\alpha$  foliis angustioribus et latioribus.  $\beta$ . foliis omnibus ciliatis et summis tantum ciliatis.  $\gamma$ . ramis apice villosis et totis lanatis.“ *Link*. l. c. folia imbricata, ovata, ciliata et corollas albas petit.

n. 2. *STRUTHIOLA lateriflora* est, monente clo. *Wikström*, eadem ac *imbricata*. *Spreng. S. V.* p. 455. hanc eandem dicit cum *virgata*!

n. 3. *STRUTHIOLA pubescens*. Addatur synonymon: *Str.* ramis virgatis, pubescentibus; foliis lanceolato-subulatis, ciliatis, corollis subsecundis, tomentoso-sericeis; glandulis 8 binatis. *Sims Bot. Mag.* t. 1212. *Link Enum. alt.* p. 111.

*Obs.* Clo *Sims* sine dubio hac ducit *Str. longifloram Lam.* una cum *Burm.* t. 147. f. 1., aequo ac *virgatam Smith*; cum? vero *virgatam Thunb.* Descriptio a *Sims* data convenit cum illa *Smithii*; sed stigma hispidum addit *Sims*, et semen describit nigrum, involucre duplice, exteriori membranaceo, splendente, argenteo, fusco, interiore firmiore castaneo. *Link* folia subtus bisulca petit. Licet clo *Wikström* hanc speciem cum *virgata* junxisset; ob dubia tamen plura hanc adhuc dum huc retinemus. Confer supra *virgatam*.

n. 4. *STRUTHIOLA longiflora* a clo *Wikström l. c.* p. 286. ad *virgatam* ducitur cum?, iterumque ab illo tanquam species inter *dnbias* p. 292. Clo *Sprengel* sine dubio *virgata* est.

Pag. 331. n. 5. *STRUTHIOLAE glabrae* addatur synonymon: *Str. erecta*; ramulis strictis; foliis linearibus, obtusis, glabris, quadrifariam imbricatis, cauli adpressis; corollis adpressis. *Sims Bot. Mag.* 2138. *Loddiges Bot. Cab.* t. 74. *Thunb. Fl. cap. ed. nostr.* p. 382.

Caulis suffruticosus, erectus, spithamaeus, pedalis, cicatricibus foliorum nodosus, subrugosus, ramosus, glaber, cinereo-fuscus, ramis subverticillatis, ternis, foliosis, subfasciculatis, angulatis, ramuloso-dichotomis. Folia caulina nulla; ramea sessilia, alternatim opposita, ovata, acuta, erecta, imbricata, internodiis longiora, 2 circiter linear., supra concaviuscula, sub-

tus convexa, apice villosa, incurva, ciliata. Flores in ramis laterales, in axillis foliorum sessiles, solitarii, erecti, albi. Bracteae 2 lanceolatae, acutae, oppositae, ad basin floris, albae. Cal. tubulosus; tubus filiformis, foliis longior, superne ventricosus; limbus 4-partitus, laciniis ovatis, acutis, patentibus. Nectarium glandulae 8; antheriformes, lineares, tubo oris insertae, pills albis, erectis undique cinctae. Antherae 4 infra os tubi insertae, erectae, oblongae, sulcatae, sessiles. Germensuperum. Stylus brevissimus,  $\frac{1}{2}$  lin., filiformis, curvato-inflexus. Stigma simplex, obtusum. Capsula basi tubi inclusa, ovata, glabra, unilocularis. Semen unicum, ovatum, glabrum. *Thunb.* Confer infra *juniperinam*, quae fide *Wikström* eadem. Clo *Sprengel St. tuberculosa* hujus loci est, quae toto coelo diversa.

n. 6. *STRUTHIOLA nana*. Addatur descriptio ex:  
*Thunb. Fl. cap. ed. nostr. p. 383.*

Caulis frutescens, fuscus, erectus, palmaris, ramis paucis, apice ramulis fastigiatis. Folia sparsa, sessilia, integra, scabra, imbricata, vix unguicularia. Flores aggregato-capitati, plurimi, cincti bracteis purpurascensibus, valde pilosis, pills albis. Calyx tubulosus, hirsutus, bracteis longior. Stamina 4, tubo inserta, cum glandulis pluribus. *STRUTHIOLAE* genus *GSPERIS* valde proximum distingui omnino potest setis plurimis os tubi coronantibus. Clo *Wikström* in *Act. Soc. reg. Holm.* 1818 p. 293 species *GRUIDIAE* est.

n. 7. *STRUTHIOLA juniperina*. Addatur synonymon:  
*STR. erecta*; caule glabro; foliis lanceolatis, acutis acuminatisve, glabris; floribus glabris: laciniis corollae lanceolatis. *Wikström. l. c. p. 289*, quo teste, praeter synonyma nostra: *S. erecta Linn. Mant. p. 41. Wendl. Obs. bot. p. 9. t. 2 f. 10. Loddig. bot. Cab. VIII. N. 74. S. erecta  $\alpha$  et  $\gamma$ . Thunb. Mus. Ups. P. XIII. p. 106. S. pendula Salisb. H. Allert. p. 282. S. tetragona Retz. Obs. 3 p. 25. S. subulata Lam. l. c.? NECTANDRA tetrandra Berg Pl. Cap. p. 133. PASSERINA tetragona Linn. Spec. I. p. 513 S. juniperina Lodd. b. Cab. n. 75. Ait. Kew. 2. ed. T. I. p. 271. S. erecta Curt. b. Mag. t. 222 (excl. omnibus synonym. et diagnosi. *Str. juniperina*, ramulis virgatis, foliis linearibus, acutis, patentibus, corollisque glabris. *Sims in Bot. Mag. ad. 2138.*)*

*Obs.* Caules superne quadranguli, inferne teretes, glabri. Folia lanceolata linearis, inferiora planiuscula, superiora convexiuscula. Squamulae sat eis octo. *S. juniperina Retz* tantum junior, certe stirps est *erecta* Foliola calycis paullo longiora, quam in *erecta*, quod tamen inconstans et nullius momenti, dum de caetero non differunt: antheras in utraque inclusas. Dicunt quidem Horticultores, ramos in *juniperina* laxos et ut tantae esse, in *erecta* firmiores et erectos: ego vero nullam vidi *juniperinam*, quam ab *erecta* diversam habere potui. Credibile est, *subulata*: *Lam.* huc pertinere. Occurrit in *Herb. Vahl. STRUTHIOLA* nomine *angustifoliae* a *Lamarck* data, quae eadem omnino ac *erecta*; dum vero ipse *Lamarck* ill. l. c. *angustifollam* inter species corollae extus hirsutae enumeret, nec unquam corollae *Struthiolarum* variant quoad glabritatem hirsutiam, certe ab *erecta* *L.* diversa est. *Wikstr. l. c.*

n. 8. *STRUTHIOLA angustifolia* ab *Wikström* species dubia est.

Pag. 332. n. 9. *STRUTHIOLA lacus*. Addatur synonymon:  
*Wikström l. c. p. 332.*

Dubia species, et a *virgata* verisimiliter haud diversa. *Wikstr.*  
*Sprengel S. V. p. 455* hanc *juniperinam* esse jubet.

n. 11. *STRUTHIOLA imbricata*. Addatur synonymon:  
*Str. striata*; ramulis pubescentibus; foliis ovatis, junioribus lanceolatis, acutis, imbricatis, extus eximie nervosis; floribus sericeis, laciniis corollae lanceolatis, acuminatis. *Wikström l. c.* cum synonym. nostris: *striata Lam.* (fid. *Herb. Vahl.*) *S. lateriflora Horn.* (fid. specim.) *S. sulcata Schmidt*; fol. ovatis, imbricatis, vulgatis; floribus scillaribus. *Uster. Annal. VI, p. 120.*? (quam etiam dubias inter posuit.)

Folia adulta ovata, saepe lanceolata et margine ciliata, eximie nervosa, ut fere sulcata. Calycis foliola lanceolata, acuminata, margine ciliata. Squamulae faucis 4. *Wikstr.* In *Promont. b. spei. f.*

Pag. 333. n. 12. *STRUTHIOLA tomentosa Andr.*. Addatur synonymon, cum?

*Str. villosa*; ramulis villosis; foliis ellipticis, acutis, extus trinerviatis, convexis, albo-hirsutis; floribus pubescentibus: laciniis corollae lanceolatis, acuminatis. *Wikstr. l. c.* (qui huc enar? et *S. tomentosam* et *chrysantham* adducit, utramque vero iterum inter dubias habet.) *Sprengel S. V. p. 455* sine dubio *chrysantham* hujus loci esse jubet!

Frutex ramulis superne villosis, inferne glabris. Folia elliptica s. lato-lanceolata, 3-4 lin., 2 lata. Flores villosi s. pubescentes. Calycis foliola lineari-lanceolata, obtusa, extus villosiuscula. Squamulae faucis, 12. *Wikstr.* In *promont. b. spei. Herb. Vahl. et Casström. f.*

n. 13. *STRUTHIOLA ovata*. Addatur synonymon:  
*S. caule glabro*; foliis ellipticis, lanceolatis ovatisve, acutis, glabris; foliolis calycis floribusque glabris: laciniis corollae lanceolatis, acuminatis. *Wikström l. c. p. 290* (cum omnibus synon. nostris, deleto? apud *lanceolatam Retz* et exclusâ *S. myrsinite* fide specim. *Lamarck. in Herb. Vahl.*) (*Thunb. Fl. cap. ed. nostr. p. 382.*) *Loddig. Bot. Cab. 141.*

Frutex ab omni parte glaber. Folia 4-6 lin. longa, 2 lata. Flores folio duplo fere longiores, itaque longissimi. Folia calycis variis margine pubescentia. Squamulae faucis 8. *Wikström.* „Caulis fruticosus, erectiusculus, totus glaber, pedalis. Rami alterni, pauci versus summitatem, fastigiati. Folia decussatim opposita, sessilia, acuta, integra, subtus costâ

mediâ, imbricato-patula, semiungicularia. Flores versus summitates ramorum et ramulorum axillares. Calycis tubus foliis longior, glaber. *Thunb.*

n. 13 a. *STRUTHIOLA hirsuta Wikstr.*; caule hirsuto; foliis ellipticis ovatisve acutis, extus hirsutis; foliolis calycis pubescentibus; floribus glabris: laciniis corollae lanceolatis, acutis. *Wikström Act. Ac. reg. Holm. 1818. p. 296.*  
*STR. ovata ß Thunb. Mus. Ac. Ups. P. XIII. p. 106.*

Differt ab *ovata Thunb.* praeter characteres datos: foliis minoribus magisque approximatis, saepe sparsis; floribus omnibus fere brevioribus minoribusque; laciniis corollae brevioribus. *Wikstr. In Prom. b. spei. Thunb. ß.*

n. 13 b. *STRUTHIOLA Vahlî Wikstr.*; caule glabro; foliis oppositis, ovato-lanceolatis, acuminatis, amplectentibus; floribus glabris: laciniis corollae lanceolatis, acuminatis. *Wikstr. l. c. p. 291.* *STR. subulata Vahl Herb. (minime Lamarck).*

Valde affinis *ovatae*, differt, praeter characteres datos, foliis longioribus subulato-acuminatis, floribus brevioribus. *Wikstr. In Prom. b. spei. Herb. Vahl et Swartz. ß.*

n. 14. *STRUTHIOLA tuberculosa clo Wikstr. l. c. dubi* videtur, uti

n. 15. *STRUTHIOLA chrysantha*, quae illi fors *villosa* sua

Quid *STRUTHIOLA glauca Loddig. Catal. 1807 p. 33 et Donn H. Con-  
 tabrig. ed. 6. p. 40. Etiam Noisette.  
 — — lara Noisette.  
 — — oppositifolia Cat. H. Liverpool p. 276?  
 — — stricta Donn l. c.  
 — — superba C. H. Livet p. l. c.?*

#### n. 520. DRAPETES.

n. 1. *DRAPETES muscosus.* Addatur synonymon:

*DRAPETES muscoides Poiret Enc. ill. genr. Suppl. p. 549  
 t. 915. f. 1. Wikström Act. Ac. Holm. 1818. p. 284.*

#### n. 521. CANSIERA.

Pag. 334. n. 521. *CANSIERA Rheedii.* Addatur synonymon  
*C. scandens Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 461*  
*C. caule tenuissime tomentoso; fol. ovatis, acuminatis, pe-  
 tiolatis, glabris; racemis axillaribus, solitariis, binis ternis  
 ve; corollis ovatis: laciniis corollae ovatis, obtusis. Wik-  
 ström Act. r. Acad. Holm. 1818 p. 285. DAPHNE pa-  
 lystachya Willd. Spec. II. 420. (sive Wallich), e  
 τω ß: DAPHNE monostachya Willd. l. c. (sive Wikström.*

Folia bifaria, breviter petiolata, integerrima, 3 poll. lata. Spi-  
 cae plerumque solitariae, breves, bracteis solitariis, parvis  
 ovatis, unifloria. Flores parvi, sessiles, flavi. Foliola necti

rii cordata, acuta, calyce dimidio breviora, circa basin germinis inserta. Filamenta calyce breviora. Bacca oblonga, glabra, rubra, succosa, magnitudine pisi. *Roxb. l. c.* Tota pulverulenta tomentosa. *Wikstr.* In montibus *Circar.*

*Obs.* Родения *Thouarsii* apud *Sprengel S. F. p. 458.* Синоним *madagascariensis* est.

## n. 522. OPERCULARIA.

n. 1. OPERCULARIA *umbellata*. Sub hac duo latere nobis species videntur, quarum prima:

n. 1. OPERCULARIA *Lamarckiana*; floribus umbellatis; caule erecto, ramoso foliisque hirtis, lanceolatis, sessilibus, erectis. *Op. umbellata Lam. Ill. t. 53. f. 1. Juss. Ann. Mus. IV. p. 24.*

Rad. fibrosa, annua. Caulis 3-4-poll., strictus, teres, uti tota planta pilis hirtis albidis obitus; ramis paucis, oppositis, cauli similibus. Folia opposita, sessilia, cauli fere appressa, utrinque attenuata, integerrima, 3-4 lin. 1 lin., lata. Stipulae lanceolatae, ciliato-hirsutae, integerrimae, 1 lin. longae. Umbellae terminales, 6-9 florum, foliis 2, ceteris angustioribus, suffultae; pedunculis partialibus teretibus, hispidis, longitudine foliorum longioribusque. Calyx communis campanulatus, hirtus, sulcato-striatus, 2-3-florus; limbo 6-9-dentato, laciniis rotundato-ovatis. Flores desunt in speciminibus nostris. Receptaculum floribus deciduis planum, 2-3 spermum. Semina fere cuneiformia, fusca, pilis albidis rigidis, tetragona, unisulca. Haec videtur illa, de qua ill. *Juss. l. c.* „in *herb. Mus. par.* specimen multicaulis, similespecim. *Banks.*, sed etc.“ uti apud nos in *S. Veg. l. c.* In *nova Hollandia. Sieber* sub *OPERC. umbellata*.

n. 1 a. OPERCULARIA *Banksiana*; floribus umbellatis; caule repente, diffuso foliisque hirtis, petiolatis, ovatis, patentibus. *Op. umbellata Gaertn. de Fruct. I. p. 112. t. 24. f. 4. POMAX umbellata Soland. Mss.*

Caulis ramosi, humifusi, teretes, ad ramificationes et genicula radieulas copiosas fibrosas emittentes. Folia petiolata, utrinque pilis rigidis, integerrima, subtus ferruginea, 2-4 lin., 2 lin. lata. Petioli hirti, 1-2 lin., stipulis 2 subulatis, ciliato-hirsutis, petiolo multo brevioribus. Umbellae terminales, saepius fastigiatas, 3-7 radiatae, foliis 2 ceteris similibus suffultae; pedunculis partialibus teretibus, floriferis pilis longis, albidis, densis, seminiferis tantum pilosiusculis, 2-4 lin.. Calyx communis campanulatus, sulcatus, striatus, junior hirtus, serius pilosiusculus, 2-3 florus; limbo 8-9 dentato, laciniis rotundato-ovatis. Corollulae tubulosae, minimae, tridentatae, monandrae. Stamen unicum, anthera exserta. Stylus 1, corolla longior, bifidus. Receptaculum floribus deciduis planum, truncatum, 2-3 spermum. Semina fusca, pilis rigidis albidis obita, fere tetragona, minuta, sulco vix conspicuo. In *nova Hollandia. Sieber* sub *umbellata. 24.*

Pag. 335. n. 5. OPERCULARIA *spermacocca* clo Sprengel  
S. V. p. 385. varietas videtur *vaginatus*.

Pag. 336. n. 8. OPERCULARIA *ligustrifolia*. Addatur:

Obs. Cum definitione et icone a *Jussieu* data omnino convenit specimen quoddam nomine *O. rubioides* in *Sieb. Herb. nov. Holl. n. 46. praestans*. Caulis in specimine nostro erectus, obtuse quadrangulus, striatus, glaberrimus, inferne crassitie pennae corvi; ramis inferne oppositis, apice dichotomis. Folia opposita, sessilia, utrinque attenuata, integerrima, utrinque glaberrima, margine carinâque scabresculla, 1-2 poll., 1-4 lin. lata, subtus pallidiora. Stipulae profunde bipartitae, lineari-subulatae, plerumque reflexae, glaberrimae. 1-1 1/2 lin. Florum capitula globosa et dichotomis, nutantis, magnitudine *Pisi majoris*. Pedunculi tetragoni, glaberrimi, nudi, foliis 3-4plo breviores. Calyce 4-5, tri-quinquefolio. Corolla ante aetatis ovata, serius campanulata, 4-partita, glaberrima. Stamina 4, filamentis corollâ longioribus. Antherae fuscae. Stylus bifidus. Receptaculum nudum. Semina grisea, scabresculla, fere tetragona, bisulca. *Essiccatione nigrescit*. — Cl. *Sprengel* l. c. *O. ligustrifollam* varietatem *hyssopifoliae* dicit.

n. 11. OPERCULARIA *rubioides*. Addatur:

Obs. Specimen nostrum, in *Herb. Sieb.* cum *ligustrifolla* sub eodem No. confusum, omnino convenit cum descriptione a *Jussieu* data, sed folia utriusque paginâ scabra et margine cartilagineo-serrulata.

Pag. 337. n. 12. OPERCULARIA *diphylla*. Addatur cum? synonymon:

OPERCULARIA *hispida* Spreng.; foliis ovatis, exiguis, ramisque diffusis hispidiusculis; capitulis pedunculatis, nutantibus; involucris echinatis. *Sprengel S. Veg. I. p. 385* (quo teste *O. diphylla* cum? *O. aspera* *Juss.* vero sine dubio, quae ergo sub *O. aspera* *Gaertn.* excludenda foret.)

## n. 525. PETROPHILA.

Pag. 338. n. 5. PETROPHILA *pulchella*. Addatur synonymon:  
PETROPHILA *fnicifolia* *Knicht et Salisb. prodr. p. 92.*

n. 6. PETROPHILA *fastigiata*. Huic subjungatur:

n. 6 a. PETROPHILA *sessilis* *Sieber*; foliis trifido-bipinnatis: laciniis divaricatis, canaliculatis, pungentibus; strobilis terminalibus, sessilibus: squamis sericeis; perianthiis lanatis. *Sieber Herb. nov. Holl. Nro. 21.*

Proxima *P. fastigiatae*. Frutex ramosus, cortice nigro-fusco, in ramis junioribus fere sericeo; ramis erectis, rigidis, teretibus. Folia rigida, patentia, glaberrima: petiollis canaliculatis, 1/2-1 poll., glaberrimis. Strobili ovati, magnitudine strobili *Pirus Larici*. Squamae rotundatae cum acumine, griseo-sericeae. Perianthia undique pilis sericeis, 2-3 lin.; laminis lanceolatis, extus sericeo-lanatis, intus glabris, fuscis. Nux ovata, acuminata, fere triangularis, dorso convexo pubescente, marginibus pilis sericeis, comosis. *In Nova Hollandia Sieber. h.*

Pag. 339. n. 7. PETROPHILA *pedunculata*. Addatur:

Frutex ramosus, cortice fusco, laevi; ramis teretibus. Folia longe petiolata, glaberrima: laciniis fere teretibus, superne

canaliculatis, obtusis. Petioli teretes, canaliculati, glaberrimi, 2-poll. Strobili ovati, axillares; pedunculis  $\frac{1}{2}$ -1-poll., teretibus, squamosis, floriferis superne sericeis, fructiferis fere glabris. Squamae rotundato-ovatae cum acumine, in floriferis sericeae, serius glabrae, fuscae, resinoso-nitidae. Perianthia flava (?), sulcata, 2-3 lin., superne glabra, basi pilis sericeis, laminis glabriusculis, lineari-lanceolatis. Nux ovato-cordata, stylo coronata, compressa, pilis brevibus, marginibus pilis longis, sericeis comosa. Ad specim. Sieber. *Herb. nov. Holl.* No. 20.

## n. 526. ISOPOGON.

Pag. 340. n. 3. ISOPOGON *formosus*. Addatur synonymon:

*Link Enum. alt. p. 111.*

Folia multipartita, laciniis divaricatis, brevibus, rigidis, acutis. *Link.*

n. 4. ISOPOGON *anemonifolius*. Addatur synonymon:

*Link Enum. alt. p. 111.*

Folia pinnatifida, laminâ connectente et laciniis ad 2 lin. latis, rigidis, laciniis 2-3-fidis. Cor. flava. *Link.*

*Obs.* Specimen I. *anemonifolii* in *Herb. Sieb. N. 18* quadrat ad amussim. si corollas excipis, quae potius glabrae, quam villosae.

## n. 527. PROTEA.

Pag. 342. n. 1. PROTEA *cynaroides*. An hæc PROTEA *ovata* Thunb. quaerit Spreng. *S. V. p. 461.*

n. 2. PROTEA *latifolia*. Addatur synonymon:

*Sims bot. Mag. 1717. Forts. Gart. Mag. 4. t. 25.*

*Pr. radiata Andr. bot. Reg. 646. Bonpl. Malm. p.*

*144. t. 59. ERODENDRON eximium Salisb. et Knight*

*Prot. 41. PROTEA spectabilis Lichtenst. fide Spreng.*

*S. V. p. 461.*

Pag. 343. n. 4. PROTEA *longiflora*. Addatur synonymon:

An *cristatae* Lam. varietas? *Poiret. ERODENDRON bombycinum Salisb.*

n. 5. PROTEA *coccinea*. Addatur synonymon:

*PROTEA rangiferina Hortul.*

n. 6. PROTEA *speciosa*. Addatur synonymon:

*Link Enum. alt. p. 112. (Pr. speciosa  $\beta$ . rubra Andr.*

*LEUCADENDR. Lepidocarpodendron: utraque fide Steudel.)*

*PROTEA coronata Lam. Dict. Sc. Nat. Fasc. 20. ERO-*

*DENDRON magnificum Salisb. fid. Spreng., quod rectius fors sequens.*

*Cl. Link l. c. folia 3  $\frac{1}{2}$  poll., 1  $\frac{1}{2}$  poll. lata, hirsuta petit, et plures hujus varietates se possidere monet.*

n. 6 a. PROTEA *magnifica* Bot. Rep.; foliis junioribus



pilosis, adultioribus glabris, rubentibus. *Link Enum alt. p. 113. Bot. Rep. t. 438.*

Folia 3 poll. 8 lin.; 1 poll. 4 lin. lata.

Pag. 344. n. 8. *PROTEA formosa*. Addantur synonyma: *Link Enum. alt. p. 112.* Pr. fol. oblongo-elliptica, marginatis; involucri bracteis spathulatis, externe (albo-) sericeis; corollis tomentosis; stylo apice incurvato; stigmatate apice incrassato. *Sims Bot. Mag. t. 1713. Forts. Gart. Mag. 4. t. 24.*

Folia sessilia, integerrima, obtusa, plana, venosa, roseo-marginata, 2 poll., vix poll. lata. Bractee intus laete rubrae, 2-3 poll., 3-4 lin. latae. Variat: floribus rubris, albis, et caerulescentibus. *Sims*. Folia basi non angustata, 3 1/2 poll., 15 lin. lata, juniora tomentosa, adulta glabra, margine villosa. *Link*.

Pag. 345. n. 9. *PROTEA melaleuca*. Addatur synonymon: *P. cristata Lam. var.? Poir.*

Pag. 346. n. 10. *PROTEA Lepidocarpon*. Addatur synonymon:

*Link Enum. alt. p. 112.*

Rami glabri. Folia sessilia, basi parum attenuata, 4 1/2 poll., 8 lin. lata, glabra, basi hirta, apice subcalloso. Capitulum 4 fere poll. Bractee interiores subspathulatae, extremitate nigro alboque villosae. Cal. aristatus, lanatus. *Link l. c.*

n. 11. *PROTEAE nerifoliae* addatur:

*Bot. Reg. n. 208.* (*Sprengel* sequentem *P. pulchellam Andr.* hujus varietatem esse jubet).

n. 12. *PROTEA pulchella*. Addatur synonymon:

*Bot. Reg. t. 20.* Tantum Pr. *nerifoliae* var. apud *Spreng. S. V. p. 462.*

Pag. 347. n. 14. *PROTEA incompta*. Addatur synonymon:

*Link Enum. alt. p. 112.*

Folia subamplexicaulia, 3 1/2 poll., poll. lata. Capitulum fere 3 poll. Cal. aristatus. *Link*.

n. 15. *PROTEA longifolia*. Addatur synonymon:

*Bot. Reg. tab. 47.* *ERODENDRON umbonate et ligulaefolium Salisb.* (fid. *Spreng. S. V. p. 469*).

Pag. 348. n. 16. *PROTEA mellifera*. Addatur synonymon: *Link Enum. p. 112.* *ERODENDRON melliferaum Salisb.* (fid. *Spreng. S. V. p. 462*.)

Folia sessilia, basi attenuata, 3 fere poll., 1/2 fere poll. lata. Capitulum 4 fere poll. Bractee interiores lanceolatae, acutae, canaliculatae, glabrae. Cal. aristatus, lanatus. *Link l. c.*

n. 17. *PROTEA grandiflora*. Addatur synonymon:

*Link Enum. alt. p. 113.*     *α latifolia. Bot. Mag. t. 2447.*  
*P. nitida Mill.*     *β. marginata Lam. Bot. Rep. 569.*

Rami demum glabri. Folia subattenuata, 4 poll., 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll. lata, obtusa, juniora lanata, adultiora glaberrima. Capitulum 3 poll. . Bractee interiores subspathulatae, glabrae, dorso sericeae. Cal. aristatus, lanatus. *Link.*

Pag. 349. n. 19. PROTEA *Scolymus*. Addatur synonymon:  
*Link Enum. alt. p. 113.*

Folia sessilia, 2 poll., 2 lin. lata, glabra. Capitulum subglobosum, pollicare. Bractee interiores subspathulatae, glabrae. *Link.*

Pag. 351. n. 24. PROTEA *canaliculata*. Addatur synonymon:  
*Pa. polygaloides Willd. Suppl. fid. Sprengel S. V. p. 462.*

n. 25. PROTEA *acuminata*. Addatur synonymon:  
*Forst. Garten. Magaz. IV. t. 23.*

n. 26. PROTEA *acaulis*. Addatur synonymon:  
*Link Enum. alt. p. 112.*     *Sims bot. Mag. 2065.* (et excludatur *glaucophylla*.)

Affinis *cynaroidi*, at folia basi longe attenuata. *Link. Sprengel S. V. p. 463* huc praeter sequentem *glaucophyllam* trahit adhuc *elongatam, laevem, et angustatam R. Br.*

n. 26. a. PROTEA *glaucophylla Salisb. Parad. 11.*     *Link Enum. alt. p. 114.*

„A praecedentibus „(*cynaroidi* et *acauli*) „foliis angustioribus glaucis distincta, quae vero nondum floruit. Habemus quoque similem nomine *longifoliae*, quae nondum floruit, a *longifolia R. Br.* (*S. V. ed nostr. p. 347. n. 15.*) „valde diversam.“ *Link*“ l. c.

n. 27. PROTEA *elongata*.

n. 28. PROTEA *angustata* non diversae ab *acauli*.

Pag. 352. n. 31. PROTEA *laevis*. Addatur synonymon:  
*Bot. Mag. t. 2439.*     *P. longifolia Salisb. Parad. Lond. 37.* (secund. *Sims.*)     *ERODENDRUM longifolium Salisb. et Knight Prot. p. 46.*     *Clo Spreng. eadem ac acaulis.*

Folia 2-3 lin. lata, sursum concava, exsiccatione recurva.

Pag. 353. n. 34. PROTEA *lorea*. Addatur synonymon:  
*Pa. coronata Curt. (fid. Steudel. Alio loco idem eandem dicit eum coronata Andr.)*

Pag. 355. n. 39. PROTEA *humilis*. Addatur synonymon:  
*Link Enum. alt. p. 113* et, hoc teste: PROTEA *humiflorens Willd. Enum. Suppl. p. 7.*     *PLEURANTHE glastifolia Salisb. (fide Spreng. S. V. p. 463.)*

n. 40. *PROTEA acerosa*. Addatur synonymon:

*Bot. Rep.* 371. An hujus  $\beta$ : *PROTEA virgata Andr.*?

n. 43. *PROTEA prostrata*. Confer *LEUCADENDRON tortum* monente *Steudel*.

*Obs.* A clo. *Link Enum. alt.* p. 113 adducuntur adhuc: *PROTEA arborea, a. plenifolia, graminea, radiata, Radula* (*H. Angl.*), *radulifolia* *Donn.*

Quid *PROTEA carinata* *H. Breit.*?

— — *ciliata* *H. Breit.*?

— — *ericoides* *H. Angl. Breit.*?

— — *mucronata* *Nois.*?

— — *multifida* *Nois.*?

— — *passerina* *Desfont.*?

n. 528. LEUCOSPERMUM.

Pag. 357. n. 3. *LEUCOSPERMUM Tottum*. Addatur synonymon:

*Link Enum. alt.* p. 113.

Folia basi longe attenuata,  $1\frac{1}{2}$  poll., 2 lin.; lata, integerrima, carnosae, rigida, glaberrima. Rami purpurei, sericei. *Link.*

n. 3. a. *LEUCOSPERMUM? ovatum*; foliis ovatis, obtusis, integris, glabris; capitulo terminali; squamis calycinis ovatis, glabris. *PROTEA ovata Thunberg Mém. de l'Acad. de Petersbourg* 1813 — 14. p. 543 tab. 17. *Flor. cap. ed nostr.* p. 139.

Caulis fruticosus, teres, rufescens, glaber, erectus. Rami alterni, erecti, cauli similes, subfastigiati. Folia sparsa, sessilia, plana, erecto-patula, pollicem lata,  $1\frac{1}{2}$  poll. Capitulum solitarium, obovatum, grande, glabrum, erectum. *Thunb. l. c. In prom. b. spei.* 2.

Pag. 358. n. 4. *LEUCOSPERMUM medium*. Addatur synonymon: *PROTEA coronata Lam. var?* *Poir.* (fide *Steudel*).

Pag. 359. n. 8. *LEUCOSPERMUM grandiflorum*. Addatur synonymon:

*PROTEA villosa Poir.* (fid. *Steudel*). *PROTEA erosa Lichtenst.* (fid. *Sprengel S. V.* p. 464) quae a nobis ad *L. tomentosum* in *Obs.*

n. 9. *LEUCOSPERMUM puber*. Addatur synonymon:

*DIATELLA bryiflora Salisb.* (fide *Spreng. l. c.*)

n. 10. *LEUCOSPERMUM buxifolium*. Addatur synonymon:

*PROTEA villosa Willd. H.* (fide *Spreng. l. c.*)

Pag. 360. n. 11. *LEUCOSPERMUM patulum*. Addatur synonymon:

*PROTEA patens Poir.* (fide *Steudel*). Huc instar varietatis trahit *Sprengel l. c. L. spatulatum R. Br.*

n. 11. a. *LEUCOSPERMUM marginatum Spreng.*; foliis spatulato-linearibus, apice callosis, venosis, margine lanato-sericeis; floralibus coloratis; bracteis villosis; calycibus gla-

bris; stigmatate aequilatero. *Spreng. S. V. p. 465.* *PROTEA marginata Willd.*

In *Prom. b. spei.* (Descriptionem vide in *S. V. ed. nost. T. 3. p. 345 n. 9. Obs. 2.*)

Pag. 362. n. 17. ~~*PROTEA plumigera*~~ *oleaeifolium.* Addatur synonymon:

*PROTEA crinita Jacq. in H. Willd. (fide Spreng. S. V. p. 465).*

### n. 529. SERRURIA,

Pag. 365. n. 6. *SERRURIA simplicifolia.* Addatur synonymon:  
*PROTEA plumigera Thunb. secund. Sprengel S. V. p. 466.*

*Obs. PROTEA plumigera; foliis filiformibus, subtrifidis, glabris; caule erecto; capitulis plumosis. Thunb. in Mém. de l'Acad. de Petersb. 1813 — 14, tab. 14. Pl. cap. ed. nostr. p. 131. Caulis frutescens, erectus, glaber, ramosus. Folia ovata, simplicia, apice saepe bifida, pagina trífida, patentia et curvato-erecta, glabra, pollicaria vel paulo ultra. Capitula globosa, terminalia, nuce avellana majora. A simili desumebatè differt: caule erecto, capitula hirsutissimis. Thunb. l. c. In Pr. ament. 5. sp.*

n. 7. *SERRURIA diffusa.* Addatur synonymon:

*PROTEA Browni Poir. apud Steudel.*

Pag. 366. n. 10. *SERRURIA cyanoides.* Addatur synonymon:  
*SERRURIA nitida R. Br. (fide Sprengel S. V. p. 466.)*

Pag. 367. n. 12. *SERRURIA scariosa.* Addatur

*Obs. Huc, cum? tamen, clo R. Brown spectare videtur PROTEA coarctata; fol. filiformibus triternatis; caule ramisque erectis; calycibus brevissimis, obtusis. Thunb. Fl. cap. ed. nost. p. 132 Mém. Acad. Petersb. 1813 — 14, t. 15. cui „caulis frutescens, glaber, ramosus. Rami pauci versus summitatem, erecto-coarctati, glabri. Folia trifida, glabra. Capitula terminalia, hirsuta, alba. Calycinae squamae brevissimae.“*

n. 13. *SERRURIA pedunculata.* An huc

*PROTEA sphaerocephala Houtt.?* quaerit *R. Brown* l. c., vel potius ad sequentem *hirsutam?*

Pag. 370. n. 22. *SERRURIA nitida.* Addatur synonymon:  
*SERRURIA cyanoides Spreng. S. V. p. 467.*

Pag. 373. n. 23. *SERRURIA adscendens.* Addatur synonymon:  
*PROTEA glomerata n. 2. Willd. Herb. (fide Sprengel S. V. p. 468).*

Pag. 374. n. 32. *SERRURIA discipiens.* Addatur synonymon:  
*Link Enum. alt. p. 113.*

Rami hirsuti pilis longis. Folia composita, laciniis filiformibus, ultimis 3 poll., mucronatis. Capitulum vix pollicis, subpedunculatum, villosissimum. *Link. SERRURIA comparatè Spreng. S. V. p. 468 ab hac non diversa.*

Pag. 375. n. 35. *SERRURIA candicans.*

*Obs. SERRURIA Burmanni n. 36. clo Sprengel S. V. p. 469 eadem cum candidans. SERRURIA fontenulacea Stech. Herb. cap. n. 10. amplexo S. Burmanni et est.*

Pag. 377. n. 58. *SERRURIA elongata*. Addatur synonymon:  
*PROTEA helvola Lichtenst.* apud nos p. 379 n. 46. fide  
*Spreng. S. V.* p. 469.

n. 530. M I M E T E S.

Pag. 379. n. 1. *MIMETES hirta*. Addatur synonymon:  
*MIMETES capitulata Sieb. Herb. cap. n. 4.* (fid. spec.)

Pag. 384. n. 15. *MIMETES spectabilis* s. *PROTEA spectabilis*  
*Lichtenst.* clo *Spreng. S. V.* p. 460 eadem cum *PROTEA*  
*latifolia* videtur.

n. 531. N I V E N I A.

Pag. 385. n. 3. *NIVENIA spathulata*. Addatur synonymon:  
*PARANOMUS adiantifolius Salisb.* et *PROTEA concava Lam.*  
(fid. *Spreng. S. V.* p. 469) de qua tamen dubitat ipsissimus  
*Brown.* Confer *NIVENIAM concavam*, n. 11., *S. V.* ed.  
nostr.

Pag. 386. n. 5. *NIVENIA spicata*. Addatur synonymon:  
*PARANOMUS crühmifolius Salisb.* et *PROTEA Lagopus Andr.*  
(utraque fide *Spreng. S. V.* p. 469).

Pag. 387. n. 7. *NIVENIA media*. Addatur synonymon:  
*PROTEA intermedia Poir.* *PARANOMUS sceptriformis Sa-*  
*lisb.* (fid. *Spreng. S. V.* p. 469.)

n. 8. *NIVENIA Lagopus*. Addatur:

*Obs.* Clo Steudel huc trahit *PROTEAM lacvum*, quae tamen potius *LEUCADENDROS*,  
et proxima adiacenti, uti ex *Thunb. Fl. cap. p. 133* (ed nostr.) potest.

n. 532. S O R O C E P H A L U S.

Pag. 390. n. 6. *SOROCEPHALUS lanatus*. Addatur synonymon:  
*SORANTHE cilicijflora Salisb.* (fide *Spreng. S. V.* p. 470.)

Pag. 391. n. 7. *SOROCEPHALUS imbricatus*. Addatur synony-  
mon:

*SORANTHE glanduligera Salisb.* (fid. *Spreng.*)

n. 533. S P A T A L L A.

Pag. 393. n. 5. *SPATALLA laxa*. Addatur synonymon:  
*PROTEA racemosa Lichtenst.* (fid. *Spreng. S. V.* p. 471.)

Pag. 394. n. 6. *SPATALLA bracteata*. Addatur synonymon:  
*LEUCADENDRON racemosum Berg.*

Pag. 395. n. 9. *SPATALLA pyramidalis*. Addatur synonymon:  
*PROTEA abietina Lichtenst.* (fid. *Spreng. S. V.* l. c.) quod  
ex descriptione minime.

Pag. 396. n. 12. SPATALLA *propinqua*. Addatur synonymon:  
PROTEA *australis* (fide Steudel.)

Pag. 397. n. 16. SPATALLA *abietina* clo Sprengel *pyramidalis* videtur.

n. 534. A D E N A N T H U S.

Pag. 397. n. 1. ADENANTHUS *cuneata*. Addatur synonymon:  
Poiret *Enc. meth. illustr. genr.* p. 547 t. 913. f. 1.

n. 1. a. ADENANTHUS *crenata* Willd.; foliis cuneatis,  
apice crenatis, sericeis, subnervosis. Spreng. *S. V.* p. 472.

In nov. *Holland. Labillard.* a quo in *Herb. Willd.*

Pag. 398. n. 2. ADENANTHUS *obovata*. Addatur synonymon:  
Poiret *Enc. meth. illustr. Suppl.* p. 547 t. 913. f. 2.

n. 3. ADENANTHUS *sericea*. Addatur synonymon:  
Poiret. *l. c.* p. 548 f. 3.

n. 535. G U E V I N A.

n. 1. GUEVINA *Avellana*. Addatur synonymon:  
QUADRIA *Avellana Gaertn. fil.*

n. 537. F E R S O O N I A.

Pag. 400. n. 4. PERSOONIA *juniperina*. Huic subjungatur:

n. 4. a. PERSOONIA *acerosa* Sieber; foliis lineari-subulatis, rigidis, imbricato-patentibus, glabris, pungentibus; pedunculis axillaribus spicisve foliosis; drupa ovata, glabra, 1-loculari. Sieber *Herb. nov. Holl.* n. 59.

HABITUS GNIDIAR. Frutex ramosus; ramis subverticillatis, teretibus, dense foliosis, rigidis, fuscescentibus, glabris, junioribus pilis sparsis, crassitie pennae corvi. Folia acerosa, marginibus involuta, ita ut teretiuscula canaliculata videantur, numerosissima, in ramulis stricta, in ramis quidquam patentia, glaberrima,  $\frac{1}{2}$ -1 poll.,  $\frac{1}{2}$  lin. lata. Flores in spicis brevibus, dense foliosis, axillaresque sparsi, foliis quidquam breviores; pedunculis teretibus, 1-floris, floriferis pilosis, fructiferis fere glabris, 1-2 lin. Perianthia fusca (?): lacinae apice reflexae, lineari-lanceolatae, acutae, glaberrimae. Filamenta perianthio insident. Antherae perianthio breviores, apice reflexae, interne longitudinaliter dehiscentes, flavae, dorso fuscae. Stylus filiformis, basi quidquam incrassatus; stigmatibus obtuso. Drupa ovata, glaberrima, nigra, (?), stylo drupae longitudine coronata, 2-3  $\frac{1}{2}$  lin., 1  $\frac{1}{2}$ -2 lin. lata, monosperma. Tota planta exsiccatione nigrescit. In nova *Hollandia* Sieber  $\dagger$ .

n. 4. b. PERSOONIA *gnidioides* Sieber; foliis lineari-subulatis, acutis, horizontaliter-patentibus reflexisque, pilosisculis; spicis brevibus, foliatis; ovario oblongo, hispidulo. Sieb. *Herb. nov. Holl.* N<sup>o</sup>. 53.

*P. acerosae* proxima. Frutex ramosissimus, procumbens (?); ramis a foliorum lapsu cicatrisatis, fuscis; ramulis dense foliosis, teretibus, junioribus praecipue pilosis. Folia acerosa, lineari-subulata vel fere teretia, canaliculata, juniora pilosa, erectiuscula, serius glabra, rigida, pungentia,  $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$  poll.,  $\frac{1}{4}$  lin. lata, floralia breviora. Flores fere sessiles, vel pedunculo brevissimo, 1-floro, piloso, foliis quidquam breviores. Perianthii laciniae lineari-lanceolatae, acutae, apice reflexae, extus hirsutae, flavae (?). Antherae perianthio breviores, apice reflexae, biloculares, longitudinaliter dehiscentes, interne flavae, dorso fuscae (?). Stylus filiformis, longus; stigmatibus obtuso. Ovarium immaturum pilis densissimis albis hirtum, uniloculare (?). *In nova Hollandia Sieber* f.

n. 5. *PERSOONIA hirsuta*. Addatur synonymon:  
*Loddig. Bot. Cab. 327.*

*Obs.* Specimen nostrum a Dr. Sieber in Nov. Holl. lectum quadrat omnium definitionum et descriptionum a Rudge data; sed stigma obtusum nec hemisphaericum.

n. 5 a. *PERSOONIA arida Sieber*; foliis lineari-lanceolatis, hirsutis, ruguloso-scabris, margine recurvis; pedunculis axillaribus; ovario monospermis, lanatis. *Sieber Herb. nov. Holl. Nro. 55.*

Simillima *P. hirsutae*; sed rami rigidiores, breviores; folia fert duplo latiora, quidquam breviora, satius viridia, hispidera ovaria albo-cinerascentia. *In nova Hollandia Sieber* f.

n. 5 b. *PERSOONIA oxycoccoides Sieber*; foliis ovato-lanceolatis, acutis, utrinque glaberrimis; pedunculis axillaribus, solitariis; drupâ obovatâ, glabrâ, nutante. *Sieber Herb. nov. Holl. Nro. 49.*

Frutex habitus *Vaccinii Oxycoccos*; sed erectus, cortice fusco scarioso, ramis numerosis, sparsis, erecto-patentibus, fuscis teretibus, glabris, superne pilis appressis. Folia alterna, sessilia, vel brevissime petiolata, lanceolata vel ovato-lanceolata margine revoluta, subtus pallidiora, punctulis opacis, vix conspicuis adspersa, coriacea, 3-4 lin., 1-1 $\frac{1}{2}$  lin. lata. Pedunculi glabri, angulati (?), suberecti, rarius cernui, 1-2 lin. Flores desunt in specimine nostro. Drupa in pedicellum attenuata, nigra. *In nova Hollandia Sieber* f.

Pag. 401. n. 6. *PERSOONIA mollis*. Addatur:

Frutex erectus, ramosus; ramis sparsis suboppositivis, patentibus, teretibus, griseofuscis, pubescentibus, superne villosis crassitie pennae columbinae. Folia fere lineari-lanceolata utrinque attenuata, opposita, alternave, sessilia, integerrima margine vix revoluta, supra viridia fere glabra, margine basi et subtus villosa, mollia, villis subferrugineis, 1-1 $\frac{1}{2}$  poll., 2-3 lin. lata. Flores desunt. Pedunculi axillares, solitarii, uniflori, brevissimi, villosi. Drupa rotundato-ovata glaberrima, stylo quidquam brevior. *In Nova Hollandia Sieber* f.

n. 7. *PERSOONIA linearis*. Addatur synonymon:  
*PERS. angustifolia* Herb. Banks. fide Sims. l. c. Knight  
 et Salisb., et *angustifolia* Smith in Herb. Willd. (fide  
 Spreng.).

Obs. *PERSOONIA pinifolia* Sieb. Herb. nov. Holl. Nro. 50. omnino hujus loci  
 esse videtur; nullum enim in specimine nostro discrimen observare potui-  
 mus.

Pag. 402. n. 12. *PERSOONIA spathulata*. Addatur:

Obs. Specimen nostrum in Sieber Herb. nov. Holl. Nr. 51. quadrat omnino  
 cum definitione a Cl. Brown data; sed puncta crystallina in foliis non  
 invenimus. Frutex 2-3 ped., ramosus; cortice bast rubro-fusco; ramis spar-  
 sis, erectis, teretibus, fuscis, pilosis, junioribus dense pilosis, hincanti-  
 bus. Folia sparsa, alterna, rarius opposita, erecta, sessilia, lanceolato-  
 spatulata, mucronata, basi ascendata, fere enervia, marginibus quidquam  
 reflexa, utrinque acabra, pilosa, praecipue juniora, plerumque pollicaria  
 et 3-4 lin. lata, pallide viridia, vel canescentia. Flores axillares, solita-  
 rii, breviter pedicellati, foliis 2-3 plo brevioribus. Perianthii laciniis fla-  
 vis (?) lineari-lanceolatis, acutis, externe dense pilosae, interne glabrae,  
 apice vix reflexae. Filamenta perianthio insident. Antherae lineares, pe-  
 rianthio breviores, erectae, vix reflexae, longitudinaliter dehiscentes, flavae.  
 Stylus filiformis, basi quidquam incrassatus, longitudinaliter fere perianthii.  
 Stigma obtusum. Ovarium ovatum, glabrum. Drupam non vidimus.

n. 13. *PERSOONIA nutans*. Addatur synonymon:  
*PERSOONIA linearis* Sieber Herb. nov. Holl. Nro. 46. (fid.  
 spec.)

Frutex valde ramosus, cortice laevi, griseo-fusco; ramis spar-  
 sis confertisque, erectis, laxis, teretibus, glabris vel sca-  
 riosis, superne pilis brevissimis appressis hirsutis. Folia sparsa,  
 alterna oppositave, erectiuscula, sessilia, linearia, acuta, margi-  
 ne vix revoluta, utrinque glaberrima, subtus pallidiora, 1 poll.,  
 $\frac{1}{2}$  - 1 lin. lata. Flores axillares, solitarii, uniflori, longo pe-  
 dunculati; pedunculis capillaribus, glaberrimis, angulatis (?),  
 fere semper recurvis, rarissime erectis, 3-4 lin., longioribus-  
 que. Drupa ovata, compressiuscula, glaberrima, nigra, bi-  
 locularis; loculo altero minori. In nova Hollandia  
 Sieber. 5.

n. 14. *PERSOONIA lanceolata*. Addatur synonymon:  
 Loddiges. Bot. Cab. 25. Link Enum. alt. p. 118. P.  
 ligustrina Knight et Salisb.

Ramuli subtomentosi. Folia  $2\frac{1}{2}$  poll., 4 lin., in  $\beta$  6 lin. lata,  
 subpubescentia, praesertim marginibus. Calyce flavi. Link.  
 Frutex ramosus, ramis erectis, teretibus, fuscis, crassitie  
 pennae corvi, superne sulcatis, pubescentibus. Folia alterna,  
 sessilia vel brevissime petiolata, lanceolata, basi attenuata, mu-  
 cronata, glabra, basi tantum quidquam pubescentia, margine  
 glabro, pauca incrassato, fere coriacea,  $1\frac{1}{2}$  -  $2\frac{1}{2}$  poll.,  
 4-5 lin. lata. Pedunculi axillares, solitarii, uniflori, breves,  
 vix  $1\frac{1}{2}$  lin., pubescentes, pube appressa. Drupa ovata, 1-  
 locularis, inaequilatera, 4 lin. longa, nigra. Stylus longitu-  
 dine drupae, filiformis, stigmatibus obtuso. Ad specim.  
 in Sieb. Herb. nov. Holl. n. 57.

n. 15 a. *PERSOONIA glaucescens* Sieber; foliis oblongo-  
 linearibus, mucronatis, glabris, glaucescentibus; pedunca-



lis axillaribus, unifloris; drupâ ovatâ, glabrâ. *Sieb. Herb. nov. Holl. N<sup>o</sup>. 57.*

Frutex ramosus, cortice laevi, griseo-fusco; ramis sparsis, strictis, teretibus, superne sulcatis, infra glabris, superne pubescentibus, pube appressâ, crassitie pennae corvi. Folia alterna, subsessilia, erecta, fere lanceolato-linearia; basi quidquam attenuata, aversa, glabra; basi pilis rarissimis, appressis, coriacea, glauco-pruinosa, nervo medio utrinque paulum prominente,  $1\frac{1}{2}$ - $2\frac{1}{2}$  poll., 2-3 lin. lata. Flores axillares, solitarii, brevissime pedicellati. Pedunculi teretes, pubescentes, pube appressâ, fere sericeâ, vix 1 lin.. Ovarium ovatum, glabrum, 1-loculare, pedicello inarticulato. Stylus filiformis, basi incrassatus. Stigma obtusum. Proxima *P. lanceolatae*. *In nova Hollandia. Sieber. h.*

Pag. 403. n. 16. *PERSOONIA salicina*. Addatur:

*Obs.* In specimine nostro ex *Hb. nov. Holl. Sieb.* n. 60. flores vix breviter pedunculati. Reliqua omnia quadrant. Stigma capitatum.

n. 17. *PERSOONIA ferruginea Smith*. Addatur:

*Obs.* Quadrat ad amussim descriptio data a clo *Smith* in specimen nostram in *Herb. Sib. Nov. Holl.* n. 58.; sed folia non  $\frac{1}{4}$  poll., sed 2-3 poll. Antherae caeruleae, sed dorso ferrugineo-tomentosae, nigermoen et stigma.

n. 18 a. *PERSOONIA revoluta Sieber*; foliis ovatis obovatisve, superne glabris, subtus pubescenti-pilosis, margine revolutis; pedunculis axillaribus, solitariis; drupâ oblique ovatâ, glabrâ. *Sieber. Herb. nov. Holl. Nro. 48.*

Frutex ramosus, cortice fusco, lamelloso-scarioso; ramis sparsis confertisque, erectis, teretibus, fuscis, glabris, junioribus pilis longis, praesertim ad foliorum insertionem, crassitie pennae corvi. Folia sessilia, alterna oppositaque, valde obtusa, coriacea, supra viridia, subtus albicantia, pilisque sparsis, longis, albidis passim pilosa, praecipue basin versus, 1 poll., 4-5 lin. lata. Pedunculi uniflori, sericeo-pilosi,  $1\frac{1}{2}$  lin., suberecti. Drupa basi apiceque obliqua, ovata, 4 lin., stylo filiformi, lateri inserto coronata. *In nova Hollandia. Sieber. h.*

n. 19 a. *PERSOONIA myrtilloides Sieber*; foliis oblongo-lanceolatis, mucronatis, glabris; floribus axillaribus, solitariis, nutantibus; perianthiis hirsutis; drupâ globosâ. *Sieber. Herb. nov. Holl. Nro. 52.*

Frutex ramosus, cortice lamelloso-scarioso; ramis sparsis confertisque, erectis, teretibus, junioribus fere sulcatis, fuscis, pilosis, 1-ped. et ultra. Folia numerosa, alterna oppositave, sessilia, oblongo-et lineari-lanceolata, utrinque attenuata, margine quidquam revoluta, glaberrima, nitida, coriacea, juniora vero utrinque pilosa,  $1-1\frac{1}{2}$  poll., 3-4 lin. lata. Flores axillares, solitarii, pedunculati, plerumque nutantes; pedunculis teretibus, hirsutis, 2-3 lin., fructiferis plerumque suberectis. Perianthia externe hirsuta, interne glabra; laciniis lineari-lanceolatis, acuminatis, apice reflexis, basi filamenta ferentibus. Antherae lineares, laciniis perianthii breviores, 2-loculares, longitudinaliter dehiscentes, flavae. Stylus fili-

formis longitudine fere perianthii; stigmatē obtuso. Drupa magnitudine Pisi, baccam *Vaccinii Myrtilli* referens, glaberrima, nigra, 1-2-locularis, loculo; plerumque minori et abortivo. *In nova Hollandia. Sieber. h.*

Pag. 404. n. 20. *PERSOONIA articulata*. Addatur synonymon: *P. glauca Smith? in Herb. Willd., fide Spreng. S. V. p. 473.*

Quid *PERSOONIA ledifolia Noisette?*

538. CENARRHENES.

Pag. 404. n. 1. *CENARRHENES nitida*. Addatur synonymon: *Poiret Enc. meth. illustr. gen. Suppl. p. 548 t. 914. f. 1.*

541. SYMPHIONEMA.

Pag. 405. n. 1. *SYMPHIONEMA paludosum*. Addatur.

In specim. nostris ex *Sieb. Herb. nov. Holl. n. 61.*, caules suffruticosi, ramosi, erecti, stricti, teretes, superne a foliorum insertionē angulati sulcatique, glaberrimi, 1 $\frac{1}{2}$  ped., crassitie pennae corvi; ramis sparsis, alternis, glaberrimis, angulatis. Folia alterna, glaberrima, enervia, tripartita, laciniis inferiorum trifidis, lineari-subulatis, superiorum integerrimis subulatis; suprema integerrima, lineari-subulata, semiteretia; inferiora 1-1 $\frac{1}{4}$  poll., superiora  $\frac{3}{4}$  poll., omnia vix  $\frac{1}{2}$  lin. lata. Spicae in apice caulium ramorumque, et ex summis alis, 7-15. florum, pedunculatae,  $\frac{1}{2}$ -1 $\frac{1}{2}$  poll.; floribus sessilibus, alternis, 1-bracteatis; rhachi angulata, glaberrima. Bractea cucullatae, ovatae, acutae, margine membranaceae, integerrimae, glaberrimae, vix 1 lin. Perianthii decidui foliola 4 basi cohaerentia, subulata, apice quidquam recurva, basin versus staminifera, glaberrima, bracteis duplo longiora, 2 lin. Filamenta filiformia, brevia, ad apicem ovarii approximata et fere cohaerentia. Antherae lineares, obtusae, basi filamentis affixae, longitudinaliter dehiscentes, flavae, perianthio dimidio breviores. Stylus filiformis, longitudine antherarum, stigmatē truncato. Ovarium ovatum, glabrum. Tota planta exsiccatione nigrescit. h.

n. 2. *SYMPHIONEMA montanum*. Addatur.

*Obs.* In specim. nostro ex *Sieb. Herb. nov. Holl. Nro. 63.* rhachis bracteaque non pubescentes, sed glabrae, glandulisque minutissimis resinosis obsitae. Caulis suffruticosus, erectus, strictus, teres, glaberrimus, viridis, serius rufus, crassitie pennae gallinaeae; ramis alternis, erectis, glabris, sulcato-striatis ex foliorum insertionē, foliosis. Folia alterna, utrinque glaberrima, sessilia, inferiora binastrifida, superiora tripartita; laciniis trifidis, linearibus, acutis, margine quidquam revolutis, planis, uniserviis, nervo subto prominente, 1-1 $\frac{1}{2}$  poll.,  $\frac{1}{2}$  lin. latis, pallide viridibus. Spicae numerosae in apicibus caulium ramorumque et ex summis alis, multiflorae, pedunculatae, laxae,  $\frac{1}{2}$ -1 $\frac{1}{2}$  poll.; floribus alternis, sessilibus, 1-bracteatis; rhachi angulata. Bractea cucullatae, ovatae, basi auriculatae, acuminatae, glabrae, integerrimae, margine membranaceae, 1 lin. Perianthii foliola decidua, lanceolata, acuta, explicata fere patentia, glaberrima, flava, bracteis duplo longiora, 1- $\frac{1}{2}$  lin.,  $\frac{1}{2}$  lin. lata. Filamenta plana, ad apicem ovarii cohaerentia. Antherae lineares, obtusae, biloculares, longitudinaliter dehiscentes, flavae, dorso utriusque purpureae. Stylus filiformis, fuscus, apice recurvus, antheris quidquam longior; stigmatē truncato. Ovarium ovatum glabrum.

n. 3. *Staphylea alstonioides* Sieber; laciniis foliorum planis, linearibus, fere enerviis; rachibus bracteisque glabris, glandulis minutissimis. Sieber Herb. nov. Holl. Nro. 62.

Medium *S. paludosum* inter et *montanum*; habitus *montani*, flores *paludos.* Caulis suffruticosus, erectus, teres, glaberrimus, fuscescenti-viridis; ramis sparsis, alternis, sulcato-striatis, superne quidquam compressis, minus foliosis quam in *montano*. Folia sessilia, inferiora opposita, superiora alterna, utrinque glaberrima, breviora quam in *montano*, inferiora bipinnatifida, superiora trifida; laciniis trifidis, margine revolutis, acutis; l. poll.  $\frac{1}{2}$  lin. lata. Spicae ex apicibus caulium, ramorum et ex summis alis, pedunculatae, multiflorae, l.  $\frac{1}{2}$ -2 poll., floribus minoribus, remotioribusque, quam in *montano*, alternis, sessilibus; rachis angulata. Bractee ovatae, acuminatae, glaberrimae, integerrimae, floribus duplo breviores. Perianthii foliola lineari-subulata, acuta, explicata fere patentia, glaberrima, fusca (?), l.  $1\frac{1}{2}$  lin. Filamenta filiformia, apice cohaerentia. Antherae ut in *montano*, sed minores. Stylus filiformis, erectus, antheris quidquam longior; stigmatibus truncato. Ovarium obliquum ovatum, glabrum. Differt a *S. paludosa* praecipue foliorum forma, a *S. montano*, floribus minoribus, remotioribus, laciniis perianthii multo angustioribus; foliis brevioribus. In nova Hollandia. Sieber. h.

#### n. 545. CONOSPERMUM.

Pag. 406. n. 1. CONOSPERMUM *ellipticum*. Addatur:

Obs. Hic speculare videtur *Conos. imbricatum* Sieber Herb. nov. Holl. Nro. 44, quantum ex specim. nostro manco et definitione nimis brevi dicere licet. Frutex ramosus, cortice fusco, lamelloso, pubescente; ramis confertis, erectis, rigidis, teretibus, pubescentibus, dense foliosis, fasciis. Folia sessilia, imbricata, elliptica, obtusa, cum mucrona parva, aevia, plana, integerrima, glabra, superiora pilis sparsis obsita, coriacea, 3-4 lin., 2 lin. lata. Pedunculi axillares, ut videtur. Bractee ovatae, acutae pubescentes, nigricantes. Flores seminaeque desunt.

n. 2. CONOSPERMUM *taxifolium*. Huic subjungatur:

n. 2 a. CONOSPERMUM *affine*; foliis lineari-lanceolatis, acutis, tenuissimis pubescentibus; corymbis terminalibus axillaribusque paniculatis; perianthii limbo extus pubescente, tubum vix aequante. *C. taxifolium* Sieber Herb. nov. Holl. Nro. 42.

*C. taxifolio* proximum, sed differt praecipue foliis erectiusculis nec basi tortis, floribus plerumque terminalibus, corymbosis, nec pedunculis axillaribus. Frutex erectus rigidus, ramosus, cortice pubescente; ramis confertis, subverticillatis, strictis, teretibus, dense foliosis, pubescentibus, superne sericeis, crassitie pennae Corvi et ultra. Folia sessilia, erectiuscula vel apice patentia, densa, fere imbricata, rigida, nunc plana, nunc concava; inferiora glabriuscula, juniora utrinque tenuissime pubescentia, basi sericea; marginibus quidquam crassiora, 5-9 lin.,  $\frac{1}{2}$ -1 lin. lata. Panicula corymbosa ad apicem ramulorum, e capitulis bracteatis; peduncula partialibus erectis

to-patentibus, teretibus, sericeis,  $\frac{1}{2}$ -1 poll. Bracteae ovato lanceolatae, apicem versus sensim latiores et magis rotundatae, longe acuminatae, integerrimae, pubescentes, fuscae, longitudine tubi calycis. Flores sessiles, alterni, serius subspicati, albidi,  $2\frac{1}{2}$ -3 lin. Calyx tubulosus, tubo cylindrico, pubescente, longitudine bracteae; limbi labio superiore fornicato, pubescente; inferiore longiore trifido, laciniis lineari-lanceolatis, extus pubescentibus. Antherae 3 sub labio, superiore inclusae, ovatae, fuscae, mediâ bilobâ. Stylus antheras superans, inclusus tamen, filiformis, quidquam flexuosus; stigmatibus obtuso. Ovarium dense pilosum, pappo fusco. In nova Hollandia Sieber.  $\S$ .

n. 9 b. *CONOSPERMUM commutatum*; foliis linearibus, acutis, planis, aveniis; pedunculis vix foliis longioribus; corymbis terminalibus axillaribusque subsimplicibus; perianthii limbo extus pubescente, tubum aequante. *C. tenuifolium* Sieber *Herb. nov. Holl. Nro. 40*.

Frutex ramis paucis, strictis, quidquam flexuosis, teretibus, foliosis, fuscis, pilis brevibus appressis, apice fere sericeis; crassitie pennae gallinaeae. Folia sessilia, alterna, densa, erecta, rigida, saepius basi flexa, glaberrima, basi intrassatâ pube appressâ, enervia, vel nervo medio vix conspicuo; inferiora  $2\frac{1}{2}$ -3 poll., superiora sensim breviora usque ad poll. 1,  $\frac{1}{2}$ -1 lin. lata. Pedunculi teretes, striati, bracteati, basi apiceque sericeo-pubescentes; bracteis lanceolatis, acuminatis, sericeo-pubescentibus. Corymbi erecti, bracteati; pedunculis teretibus, pubescentibus, subinde ramulo uno alterove, 1-1 $\frac{1}{2}$  poll. Bracteae florales rotundato-ovatae, longe acuminatae, integerrimae, pubescentes, fuscae, margine membranaceae, longitudine tubi calycis, in floribus abortivis cum his deciduae. Flores sessiles, alterni, spicati, approximati, 1-bracteati, albidi vel rubelli. Calyx tubulosus, tubo cylindrico, pubescente; labio inferiore trifido, laciniis lanceolatis, acutis, pubescentibus, fere longitudine tubi; labio superiore fornicato, pubescente, inferiore paulum brevior. Antherae et stylus ut in *C. longifolio*. Ovarium conicum, magis pubescens, quam in *longifolio*, papposum. A *C. longifolio* et *tenuifolio* longe diversum, facilliterque distinguendum. In nova Hollandia. Sieber.  $\S$ .

Fig. 407. n. 3. *CONOSPERMUM ericifolium*. Addatur:

Obs. Specimen nostrum Siberianum exacte convenit cum descriptione a *Rudge* data; sed flores potius corymbosi, quam paniculati, pedunculis apice incrassatis, spicis 2-3 plo longioribus, 1-1 $\frac{1}{2}$  poll., bracteis ovato-lanceolatis, acutis, fuscis, pubescentibus, floralibus vero obovatis rotundatisque, mucronatis, margine membranaceis. Flores extus pubescentes, limbo tubo brevior. Germen conicum potius quam globosum.

n. 4. *CONOSPERMUM longifolium*. Addatur synonymon:  
*CONOSPERMUM Smithii* Pers. *syn. I. p. 116*.

Caules recti, rigidi, 3-4 ped. Folia glabra, sparsa, alterna, angusta, integerrima, acuta, basi attenuata, ad marginem nervis 2 lateralibus, 2-3 poll. et ultra. Pedunculi axillares. Cor. glabra, alba, rubbre roseo suffusa, bilabiata, labio superiore concavo, inferiore lobis 3, lanceolatis, acutis. Stami-

na 2 fertilia, sterilia plerumque exserta. Ovarium conicum, fasciculo pilorum sericeorum. *Div. Römer Ms.*

*Obs.* In specimen nostram ex *Sieber Herb. nov. Holl. N. 41.* quadrat omnino definitio a clo *Brown* data, non vero descriptio a *div. Römer*. Frutex parum ramosus, cortice fusco, laevi; ramis erectis, strictis, teretibus, foliosis, basi glabris; superne sericeis, praecipue ad foliorum insertionem, vix crassitie calami scriptorii. Folia alterna, sessilia, erecta, spatulato-linearia, basi valde angustata, obtusa cum acumine, plana, margine apicem versus undulata, integerrima, glaberrima, sed ad insertionem incrassatam fere sericea, nervosa: nervis 3, utrinque prominentibus, medio fortiore, 1 reliquis ad marginem folii, cum nervo medio per venas coalitis; fere coriacea, 2-5-poll., apice 3-4 lin., basi  $\frac{1}{4}$ -1 lin. lata. Pedunculi axillares, valde elongati, striati, teretes, nudi, vel apice bractea una alterave, basi apiceque sericei, medio glabri,  $\frac{1}{2}$  ped., crassitie pennae Corvi. Corymbi decompositi erecti, bracteati; pedunculia teretibus, sericis, bracteatis,  $\frac{1}{4}$ -1 poll. Bractea ovatae, acutae, integerrimae, glabriusculae, basi sericeae margineque basi ciliatae, nigricantes, floribus 2-3-plo brevioras. Flores sessiles, fere spicati, unibracteati, albi vel quidquam rubelli. Calyx tubulosus, tubo cylindrico, pubescente; labio inferiore trifido; laciniis lanceolatis, acutis; laciniâ labii superioris ovata, fornicata, nervosa, omnibus extus pubescentibus, intus glabris, tubo brevioribus. Antherae 3 sub laciniâ superiore, ovatae, mediâ bilobâ, nigricantes, omnes inclusae. Stylus filiformis; stigmatate clavato, antheras superante. Ovarium conicum, sericeum, papposum.

n. 5. *CONOSPERMUM tenuifolium.* Addatur:

*Obs.* An hoc *CONOSPERMUM repens Sieber Herb. nov. Holl. N. 45.* quod frutex prostratus, an repens?, ramis teretibus, rufis, glabris, foliosis, crassitie pennae Corvi et ultra. Folia sessilia, alterna, in ramis prostratis secunda, basi filiformia, ad insertionem incrassata, apicem versus triquetra, acuta, apice recurva, glaberrima, pedunculia breviora, 2 poll.  $\frac{1}{4}$  ped. Pedunculi axillares, teretes, basi apiceque pubescentes, ceterum glabri, erecti, bracteis 2-3 ovatis, acutis, glabris, fuscis,  $\frac{1}{4}$  ped. Corymbi laevi, subsimplices, pauciflori; pedunculis teretibus, filiformibus, pubescentibus,  $\frac{1}{4}$ -1  $\frac{1}{2}$  poll. Flores sessiles, alterni, spicati, 1-bracteati, caeruleo-tesci; bracteis ovatis, acuminatis, pubescentibus, viridibus, tubo calycis brevioribus, cum floribus abortivis deciduis. Calycis tubus ventricosus, brevis, pubescentis; labio inferiore trifido, laciniis lanceolatis, acutis, extus pubescentibus; labio superiore ovato, acuto, parum fornicato, pubescentis, longitudine labii inferioris; tubo longiore. Antherae 3 ovatae, fuscae, media biloba. Stylus filiformis, basi flexus, stigmatate fere clavato. Ovarium globoso-conicum, pubescentis, pappo brevissimo. *In nova Hollandia Sieber. h.*

n. 446. *SYNAPHEA.*

*Bag. 408. n. 2. SYNAPHEA dilatata.* Addatur synonymon:  
*Poiret Enc. meth. ill. gen. Suppl p. 549. t. 914. f. 1.*

548. *GREVILLEA.*

*Pag. 410. n. 1. GREVILLEA punicea.* Addatur:

Frutex erectus, ramosus, cortice fusco, basi laevi, superne pubescente; ramis erectis, strictis, alternis, e foliorum axillis, foliosis, basi fere teretibus, tantummodo a foliorum insertionem striâ prominente, superne ancipitibus vel obsolete tetragonis, basi fuscis, glabriusculis, medio fusco, apice cano-tomentosis. Folia alterna, erecto-patentia, sessilia vel brevissime petiolata, petiolo tomentoso, mucronata, superne rugulosa, glaberrima, subtus cano-sericea, margine refracto denticulis callosis scabriuscula, nervo medio utrinque prominente, in mucronem desinente,  $\frac{1}{2}$ -1 poll., 3-4 lin. lata. Racemi solitarii ad apices ramulorum recurvorum, plerumque secundi, nudi, breves, 8-12 flori. Pedunculus communis 4-gonus, basi glaber, apice tomentosus, recurvus, 2-5 lin.; partiales

fusco-tomentosi, teretes, 1-lin. Flores puniceae. Calyx externe pubescens, pilis rufis, intus glaber, sed medio barbâ albâ, dimidio inferiorum unguium fere longiore: laciniis 4 linearibus, apice spatulato-excavatis, antheriferis, recurvis, magis pubescentibus. Antherae ovatae, didymae, sessiles, albae, biloculares, longitudinaliter dehiscentes. Stylus crassus, curvatus, glaber, teres (?), calyce duplo fere longior; stigmatе hemisphaerico, antice plano. Folliculos non vidimus. Ad specimen in *Sieber Herb. nov. Holl.* N<sup>o</sup>. 31.

n. 2. GREVILLEA *dubia* jungitur a *Spreng.* cum *punicea*.

n. 3. GREVILLEA *sericea*. Addatur:

*Obs.* „Folia non teres, ut ab auctoribus dicuntur, sed a lateralia ad ramum ex axilla explicandum pertinent. de *Hoffmannesegg in Verssich.* p. 217.“ Observatio ell. de *Hoffmanni*. valet etiam de *G. punicea* et *lineari*, *fd. specim.*

Pag. 411. n. 4. GREVILLEA *linearis*. Addatur:

*Link Enum. alt. p.* 119. *Loddiges Bot. Cab.* 50.

Flores albi. Folia 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll., lin. lata: *Link.* Frutex ramosus, erectus; ramis alternis, erecto-patentibus, foliosis, basi fere teretibus, superne compressis, obsolete tetragonis e costa foliorum, basi glabris, vel setis sparsis, apice setis arcte appressis ferrugineo-sericeis. Folia alterna, sessilia, supra glabra, vel setis paucis, subtus albicantia, setis appressis, suprema rubella, setosa, margine glabra, nervo medio utrinque prominente, 1-2 poll., 1-1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> lin. lata. Racemi solitarii ad apices ramulorum, secundi, nudi, 20-30-flori. Pedunculus communis erectus, tetragonus, setoso-pilosus pilis fuscis, appressis, 4-lin-<sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll.; partiales teretes, fusco-pilosi, 3-lin. sensimque minores. Calyx externe pubescens, pube canâ, intus glaber, medio barbâ albâ, dimidio inferiore unguium brevior. Antherae oblongae, obtusae. Stylus calyce vix <sup>3</sup>/<sub>4</sub> longior, circiter 4-6 lin., glaber; stigmatе suborbiculari. Ad specimen in *Sieber Herb. nov. Holl.* N<sup>o</sup>. 30.

n. 4 a. GREVILLEA *oleoides* *Sieber*; foliis lineari-lanceolatis, elongatis, obtusis, mucronatis, marginibus refractis; racemis abbreviatis, recurvis; pistillis glaberrimis, vix pollicaribus; barbâ interiore perianthii dimidio inferiore unguium longiore. *Sieber Herb. nov. Holl. Nro.* 35.

Frutex erectus, ramosus, cortice cinereo, glabriusculo; ramis alternis, erecto-patentibus, basi teretibus, superne compressis, costâ foliorum quidquam decurrente, pilis nigricantibus, appressis. Folia alterna, sessilia, linearia et lanceolato-lineararia, basi angustata, supra glabra, basi solum pilis sparsis, nigris, appressis, subtus pilis sericeis appressis nigricantibus, in junioribus cinereis; margine nervoque medio subtus prominente laevia, 2-3 poll., 3-4 lin. lata. Racemi solitarii, axillares, apice recurvi, nudi, 7-10-flori. Pedunculus communis brevissimus, 1-1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> lin., teretiusculus, pilis appressis, fuscis; partiales erecti recurvique, fusco-pubescentes, teretes, 1-2 lin.. Flores rubri. Calyx externe pubescens, praecipue apicem versus, pube rufâ, lucidâ, interne barbâ purpurascente; foliolis lineari-lanceolatis, apice spatulato excavatis.

Antherae ovatae, obtusae, sordide albae. Stylus crassus, teres, purpureus, calyce multo longior, glaberrimus, 7-10 lin.; stigmatate laterali, fere orbiculari. Ovarium ovatum, glabrum, pedicello longius. *In nova Hollandia. Sieber. h.*

n. 6. *GREVILLEA riparia*. Addatur:

Frutex ramosus, erectus, rigidus; ramis erectis, confertis, subverticillatis, rarius solitariis, alternis, dense foliosis; teretibus, pube appressâ, basi fuscis, apice albicantibus. Folia alterna, conferta, erecta, sessilia, linearia, subpungentia, avenia, laevia, supra pube appressâ, subtus albo-tomentosa, marginibus scabriusculis, valde revoluta et inde fere teretia, poll. et ultra,  $\frac{1}{2}$  lin. lata. Racemi solitarii ad apices ramulorum erectorum, recurvi, nudi, pauciflori. Pedunculus communis brevissimus, teres, glabriusculus; partiales fructiferi erecti, teretes, glabri, fuscii, 2-lin. Flores non vidi. Folliculi ovati, paulum obliqui, fuscii, glabri, ecostati, stylo toto coronati, pedunculis longiores, stylo quidquam breviores, 4 lin. Stylus crassus, erectus, apice quidquam recurvus, teres, basi sulco intractus, 5-6 lin.; stigmatate laterali, orbiculari, fere cochleato. Semina 2 in folliculis, ovali-oblonga, compressa, latere uno revoluta, apice lateraque revoluta brevissimo albo-alata, glabra, fusca, basi folliculi inserta, 2-2 $\frac{1}{2}$  lin.. Ad specimina in *Sieber Herb. nov. Holl. N<sup>o</sup>. 33.*

n. 6 a. *GREVILLEA acicularis*; foliis acicularibus, mucronatis, glabris, marginibus refractis costaque laevi; stylis glaberrimis, pollicaribus; pedicellis ovario longioribus; barbâ interiore perianthii densâ. *G. aciphylla Sieber Herb. nov. Holl. Nro. 28.*

Proxima *G. ripariae*; sed differt praecipue foliis acicularibus, glabris, nec pubescentibus; racemis erectis, nec recurvis; pistillis longioribus. Frutex erectus, ramosus, cortice cinereo, pube appressâ; ramis alternis confertisque, rigidis, foliosis, teretibus, cinereo-pubescentibus, junioribus ferrugineo-tomentosis, crassitie pennae-corvi usque ad pennam anserinam. Folia alterna, sessilia, in ramulis approximata, erecto-patentia, subtus basi pube appressâ, avenia, subpungentia, 5-7-lin., vix  $\frac{1}{4}$  lin. lata. Racemi solitarii in apicibus ramulorum, erecti, rarius apice paululum reflexi, nudi, 6-10-flori. Pedunculus communis brevis, teres, pube densâ, fuscâ; partiales floriferi fructiferique erecti, plerumque secundi, teretes, fusco-pubescentes, 1 $\frac{1}{2}$ -2 lin.. Flores fuscii (?). Calyx externe pubescens, intus glaber, albide barbatus, barbâ dimidio inferiore unguum brevior; foliolis lineari-lanceolatis, apice spatulato-excavatis. Antherae ovatae, obtusae, 2-loculares, didymae, flavidae. Stylus crassus, teres (?), undique glaber, fere erectus, calyce multo longior, 9 lin.-1 poll.; stigmatate laterali, suborbiculari. Ovaria oblique ovata, glabra, pedicello breviora. Folliculi glabri, ecostati, stylo toto coronati, oblique-ovati, pedicello longiores, nigricantes, 2-4 lin.. Semina 2, compressa, ovata, marginibus involuta, apice marginibusque brevissimis albo-alata, fusca, glabra, basi folliculi inserta. *In nova Hollandia. Sieber. h.*

n. 8. *GREVILLEA juniperina*. Addatur:-

Frutex erectus, ramosus, cortice pallide fusco, piloso; ramis alternis confertisque, erectis, teretibus, vel ramulis apice compressis, undique dense pilosis vel villosis, testaceis. Folia in fasciculis alternis 3-4, sessilia, foliis *Juniperi Oxycedri* similia, lineari-subulata, pungentia, marginibus revolutis, ita ut fere triquetra videantur, supra glaberrima, subtus pilis sparsis ferrugineis, praecipue basin versus, 4-8 lin.,  $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$  lin. lata. Racemi solitarii ad apices ramulorum, erecti, nudi, breves, 5-8-flori. Pedunculus communis brevissimus, teres, pubescens, erectus; partiales teretes, reflexi, pubescentes, 1-1 $\frac{1}{2}$  lin.. Flores rubelli (?). Calyx externe pubescens, interne glaber, medio barbâ pallide ferrugineâ, dimidio inferiore unguium brevior; foliis lineari-lanceolatis, apice spatulatis, reflexis. Antherae ovatae, didymae, flavicantes. Stylus crassus, glaber, calyce 2-3 lin. longior, 5-6 lin.; stigmatate laterali subpeltato. Ovarium ovatum, glabrum. Ad specimèn in *Sieber. Herb. nov. Holl. No. 32.*

Fig. 412. n. 11 a. *GREVILLEA diffusa* Sieber; diffusa; foliis lineari-oblongis, mucronulatis, margine refractis, supra glabris, subtus sericeis; racemis subcapitatis, abbreviatis, multifloris; perianthiis cano-pubescentibus, stylo paulo brevioribus. *Sieber Herb. nov. Holl. Nro. 36.*

Frutex prostratus (?), ramosissimus, cortice fusco, glabro; ramis diffusis, divaricatis, alternis, teretibus, pubescentibus, pube basi nigricante, apice cinerea, foliosis. Folia alterna, sessilia, basi quidquam attenuata, supra glaberrima, vel basi pilis paucis appressis, subtus cano-, juniora fere ferrugineo-sericea, nervo medio utrinque vix prominente, 3-8 lin.,  $\frac{1}{2}$ -1 lin. lata. Racemi solitarii, in apicibus ramulorum, erecti, nudi, 10-25-flori. Pedunculus communis pubescens, teres, erectus, 3-5 lin.; partiales brevissimi, vix conspicui, teretes, cano-pubescentes. Calyx interne barbâ albidâ, dimidio inferiore unguium brevior; foliis lineari-lanceolatis, apice spatulato-excavatis, recurvis, 1-1 $\frac{1}{2}$  lin.. Stylus teres, glaber, calyce vix longior, stigmatate fere peltato, glabro. Ovarium ovatum, glabrum, pedicello brevius, plerumque abortivum, et mox deciduum. *In nova Hollandia. Sieber. h.*

n. 13 a. *GREVILLEA laurifolia* Sieber; foliis petiolatis, ovato-lanceolatis, acutiusculis, supra glabris, junioribus subtus sericeis, venosis; racemis recurvis; perianthio extus pubescente, intus imberbi; ovario hirsuto. *Sieber Herb. Nov. Holl. Nro. 26.*

Frutex erectus (?), ramosus, cortice fusco-cinereo, glabro; ramis alternis, erectiusculis, teretibus, basi glabris, apice pube appressâ ferrugineâ. Folia alterna, ovata et ovato-lanceolata, acuta et obtusiuscula, margine vix revoluta, integerrima, supra laete viridia, subtus pallidiora, trinervia, nervo medio subtus prominente sericeoque, nervis 2 marginatibus venis parallelis, utriusque conspicuis, cum nervo medio connexis, una cum petiolo (superne planto, dorso tereti, glabriusculo,



ad insertionem inerassato, 4-5 lin.)  $1\frac{1}{2}$ -2 poll.,  $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$  poll. lata. Racemi solitarii, in ramulis terminales, nudi, breviter pedunculati, multiflori, fere pollicares. Pedunculus communis teres, recurvus, pube appressâ, fuscâ, vix 2-lin.; partiales teretes, pube puniceâ, 1-lin.. Flores punicei. Calyx externe pube appressâ, puniceâ, lucidâ, apice magis rufâ, intus glaber, fere monophyllus, nam foliola ad medium fere usque coalita, lineari-lanceolata, apice spathulato-excavata, 3-4 lin.. Antherae ovatae, obtusae, flavae. Stylus crassus, glaber, curvatus, teres, calyce parum longior, 3-4 lin.; stigmatibus oblique truncato, plano. Ovarium oblique-ovatum, pilis longis, densis, albis, pedicello vix longius. Folliculi desunt. *In nova Hollandia. Sieber. h.*

n. 14 a. GREVILLEA *ferruginea* Sieber; foliis lanceolatis oblongisque, acutis obtusisque, mucronulatis, supra scabris, subtus ferrugineo-tomentosis; racemis erectis, paucifloris; perianthii pubescentis laciniis rostrato-acuminatis. *Sieber Herb. nov. Holl. Nro. 27.*

Frutex erectus, ramosus, cortice fusco pubescente; ramis alternis, erectis, teretibus, tomentoso-pubescentibus, crassitie pennae corvi. Folia alterna, sessilia et brevissime petiolata, supra punctulis minutissimis papillois scabra, basi fere tomentosa, margine vix revoluta, nervo medio subtus prominente, juniora praecipue subtus ferrugineo-tomentosa, 1- $1\frac{1}{4}$  poll., 2-3 lin. lata. Racemi solitarii, pauci, in apicibus ramulorum, 3-5 flori. Pedunculus communis brevis, 1-2-lin., teres, pubescens, erectus; partiales teretes, pubescentes, 1-2 lin., primum erectiusculi, serius reflexi, plerumque bracteolâ minutâ, lanceolatâ, acutâ, pubescente, deciduâ suffulti. Flores fuscâ (?) Calyx 5-6 lin., externe pubescens, interne barbâ albidoflavâ dimidio inferiore unguium longiore, monophyllus, mox deciduus, uno latere ad basin usque dehiscens, ceterum fissus in lacinias 4 oblongas, excavatas, in appendicem lanceolatam, longe rostrato-acuminatam, fere triquetram, utrinque pubescentem terminatas. Antherae ovatae, obtusiusculae, biloculares, flavae. Stylus teres, crassus, erectus, 7-9 lin., hirsutus; stigmatibus laterali, magno, fere elliptico, obtuso. Ovarium ovatum, albo-lanatum, fere sessile. *In nova Hollandia. Sieber. h.*

Fig. 413. n. 17 a. GREVILLEA *myrtacea* Sieber; foliis ovatis, acutis, mucronatis, supra scabris, subtus pubescentibus; racemis erectis, paucifloris; perianthiis styloque hirsutis. *Sieber Herb. nov. Holl. Nro. 39.*

Frutex erectus (?), ramosissimus, cortice fusco, glabro; ramis alternis, divaricatis, teretibus, rubro-fuscis, pubescentibus, crassitie pennae corvi. Folia sparsa, alterna, sessilia vel brevissime petiolata, ovata, saepius rotundato-ovata, supra viridia, glabra, sed punctulis albis, papillois, parvis scabra, subtus pallidiora, pube tenui. 2-4 lin., 1- $2\frac{1}{2}$  lin. lata. Racemi terminales et ex axillis supremis, solitarii, simplices vel ramulo uno alterove, erecto-patentes, 4-9-flori. Pedunculus communis erectus, teres, apicem versus incrassatus, pubes-

cens, 4-6 lin.; medio saepius bracteolis 2 minutissimis, lanceolatis, pubescentibus; partiales recurvi, teretes, pubescentes, 1-1 $\frac{1}{2}$  lin.. Flores rubelli (?). Calyx externe pubescens, interne glaber, sed basi albo-lanatus, monophyllus, in lobos duos ovato-lanceolatos apice spatulato-excavatos, bipartibiles dehiscens, 2-4 lin.. Antherae ovatae, obtusae, biloculares, flavae. Stylus crassus, teres, hirsutus, calyce multo longior, 6-8 lin.; stigmatem magno, laterali, proboscideo. Ovarium ovatum, in stylum acuminatum, albo-hirsutum, sessile. *In nova Hollandia. Sieber. f.*

n. 19. GREVILLEA *Baueri*. Addatur:

*Obs.* GREVILLEA *daphnoides* Sieber *Herb. nov. Holl. Nro. 15.* omnino fere convenit cum definitione GREVILLEAE *Baueri* a clo *Brown* data; flores tamen in apicibus ramulorum congesti fasciculatique, et vix in racemis abbreviati. Frutex erectus, ramosus, cortice fusco-cinereo, glabro, quidquam rugoso; ramis copiosis, alternis confertisque, fuscis, teretibus, glabris, dense foliosis, basi a foliorum lapsu cicatricatis, apice fere angulatis pilisve appressis hirsutis. Folia alterna, sessilia, densa, erecto-patentia, oblongo-elliptica, obtusiuscula, mi. revoluta, margine paulum revoluta, utrinque glaberrima, supra nitentia, pallide viridia, subtus fere glaucescentia, 1-5 lin., 1-3 lin. lata. Flores 4-10, pedicellati, sicci nigricantes; pedunculis teretibus, glaberrimis, erectis,  $\frac{1}{4}$ -1 lin.; bractea fuscâ, minutâ, ovato-lanceolatâ, acuminatâ. Calyx monophyllus, uno latere ad basin usque dehiscens, secundus, mox deciduus, externe glaberrimus, interne glaber, latere non dehiscente vero barbâ albâ, basin versus affixâ; lobis ovatis, apice valde recurvis, et apice tantum in laciniis s. spatulato-excavatis antheriferas fissis. Antherae ovatae, obtusae, biloculares, longitudinaliter dehiscentes, flavae. Stylus crassus, teres, hirsutus, calyce longior, 4-6 lin.; stigmatem glabro, fere laterali, subcapitato. Ovarium hirsutum, ovatum, fere sessile.

Pag. 414. n. 22. GREVILLEA *phylicoides*. Addatur:

Frutex erectus, ramosus; ramis alternis confertisque, erecto-patentibus, teretibus, fusco-tomentosis, crassitie pennae corvi tenuioribusque. Folia alterna, sessilia, juniora erecto-patentia, serius patentia vel quidquam reflexa, mucronata, margine refracta, integerrima, superne glabra, punctis albis scabra, viridia, subtus canescenti-villoso-tomentosa; nervo medio subtus prominente, 7-9 lin., 1-1 $\frac{1}{2}$  lin. lata. Flores rubelli (?) in umbellis sessilibus, terminalibus, 10-12-floris. Pedunculi teretes, fusco-tomentosi, apice paulum incrassati, erectiusculi, 2-2 $\frac{1}{2}$  lin.. Calyx externe rufo-tomentosus, interne albo-barbatus, basi apiceque tamen glabriusculus; foliis fere linearibus, apice spatulato-excavatis, reflexis, 3 lin.. Antherae ovatae, obtusiusculae, flavae, polline flavo. Stylus teres (?), facie convexâ dense albo-lanatus, facie concavâ minus lanatus, calycem superans, 3- $\frac{1}{2}$ -4 lin.; stigmatem fere ovali, laterali, dorso albo-lanato, intus fusco glabro; appendice lineari-subulatâ, dorso albo-lanato, stigmatem vix brevior. Ovarium oblique ovatum, lanâ albâ, longâ, immaturum; pedicello brevi, basi glandulâ fuscâ, glabrâ fere cincto. Ad specimen in *Sieb. Herb. nov. Holl. Nro. 29.*

n. 23. GREVILLEA *buxifolia*. Addatur synonymon:  
*Bot. Reg. 443.*

Pag. 415. n. 26 a. GREVILLEA *acanthifolia* Sieber; foliis pinnatifidis, utrinque glabris: laciniis trifidis, pungentibus;

racemis spiciformibus erectis; perianthiis hirsutis; pistillis glabris. *Sieber Herb. nov. Holl. Nro. 32.*

Frutex vel arbor (?) erectus, ramosus, cortice cinereo-fusco, glabro; ramis alternis, erectis, rigidis, basi teretibus, apice profunde sulcatis angulatisque, ubique glaberrimis, fuscis, crassitie pennae anserinae. Folia alterna, sessilia, basi attenuata, erecto-patentia, margine paulum revoluta; lacinulis ovatis, acutis, patentibus, media plerumque quidquam minore; nervo medio in lacinis lacinialisque subtus valde prominente et in spinam desinente; supra laete viridia, fere nitida, subtus quidquam pallidiora, 1-2 poll., 1 poll. lata; lacinis 5-7 lin.; lacinulis 2-3 lin., 1 lin. latis. Racemi solitarii, terminales, bracteati, erecti, cylindrici, breviter pedunculati, 1-1 1/2 poll., densi, multiflori, saepius foliolo lanceolato, acuto, pungente, integerrimo, glabro, vel basi pilosiusculo suffulti. Pedunculus communis brevissimus, angulatus, glaber; partiales teretes, dense pilosi, vix 1/2 lin.; superiores sensim sensimque breviores, ita ut flores superiores sessiles spicati que fiant. Bractea 1 sub quolibet flore, ad basin racemi ovata, acuta, mucronata, pubescens, apicem racemi versus magis rotundata, mucrone brevi, magis caeco-pubescentis, concavuscula, integerrima, 1-lin. longa lataque. Rhachis angulata, dense pubescens. Flores fusci. Calyx externe pilosus, apice pilis albis strigosus, interne glaber, striis paucis; foliola lineari-lanceolata, apice spatulato-excavata, antherifera, 4 lin.; pistillo duplo breviora. Antherae oblongae, obtusiusculae, flavae, longitudinaliter dehiscentes. Stylus teres, apicem versus paulum crassior, glaber, 7-8 lin.; stigmatate fere capitato. Ovarium ovatum, breviter pedicellatum, undique pilis longis, albis, densis tectum. *In nova Hollandia. Sieber. h.*

#### n. 549. H A R K E A.

Pag. 417. n. 1. HARRA pugioniformis. Addatur synonymon: *Loddiges Bot. Cab. 353. Reichenbach Mag. t. 23. H. glauca Knight et Salisb.*

*Obs.* Si forte jam citatae concentibus, *Conocnum pugioniforme* et *longifolium* Smith cum *R. Brown* eandem speciem dicentes, miramur cum *Sprengel* *Conocnum corniculatum* Smith apud *Willd.*, de quo tamen in *Obs.* dubium movebamus l. c., eandem speciem dicere cum *pugioniformi*, eandemque laevem et cristatam censere eandem.

n. I a. HARRA pachyphylla Sieber; foliis teretibus indivisis, ramisque glabris; perianthiis glaberrimis; pedunculis axillaribus, 5-6, hirsutis. *Sieber Herb. nov. Holl. Nro. 11.*

Arbor? erecta, ramosa; cortice glabro, rimoso, fusco; ramis alternis subverticillatisve, erectis, teretibus, fuscis; ramulis angulatis, striatis, glabriusculis, crassitie pennae corvi. Folia alterna, sessilia, erectiuscula, rarius incurva, omnino teretia, laevia, mucrone brevi fusco, sub lente punctulis albidis tecta, fere glauca, 1-1 1/2 poll., apice in singula foliorum axilla gemmula oblonga e squamis ovatis, obtusiusculis, glabris, margine quidquam ciliatis, e cujus centro pedunculus vix concipitur in 3-6 pedicellos divisus. Flores ochroleuci (?) parvi.

Pedicelli teretes, pilis albis densis, lin.. Perianthii laminae glaberrimae, lineares, apice spathulato-excavatae, recurvae, sub fecundatione connexae, 1-lin.. Antherae ovatae, obtusae, biloculares, basi bilobae, flavae. Stylus teretiusculus, sulcatus?, glaber, perianthio longior,  $1\frac{1}{2}$  lin.; stigmatibus plano, fere orbiculari. Ovarium ovatum, glabrum. Capsulae desunt. In novae Hollandia. Sieber.

Pag. 418. n. 4. *HAKEA nodosa*. Sprengel S. V. p. 478. hujus varietatem dicit *flexilem*.

Pag. 419. n. 10. *HAKEA gibbosa*. Addatur synonymon:  
*Link Enum. alt. p. 117.* et, hoc teste: *CONCHIUM pubescens Willd. Enum. Suppl. p. 140?* *HAKEA pinnifolia Knight et Salisb.*

Patriae adde: colles aridi insulae Helenaë. *Antommarchi*.

Obs. In specim. a Sieber in *Nov. Holl.* lectis flores caillares, 2-3, pedunculis 1-2 lin., hirsutissimis, nec flores subsessiles; folia basi pubescentia, juniora undique pubescentia, patentia.

Pag. 420. n. 11. *HAKEA acicularis*. Addatur synonymon:  
*Reichenb. Mag. t. 24.*

n. 14. *HAKEA suaveolens*. Addatur synonymon:  
*HAKEA pinnata Hort.* *H. heterophylla Hort. Cels.*  
*BANKSIA pinnata Hort.* *BANKSIA heterophylla Hort.*  
 (omnes fide *Steudel*).

n. 15. *HAKEA microcarpa*. Addatur synonymon:  
*Loddiges Bot. Cab. 213.* *Bot. Reg. 475.*

Pag. 421. n. 20. *HAKEA florida*. Addatur synonymon:  
*Link Enum. alt. p. 117.*

Folia 2 poll., 4 lin. lata, glabra. *Link*.

n. 21. *HAKEA ilicifolia*. Addatur synonymon:  
*CONCHIUM macronatum Cels.* (fid. *Spreng. S. V. p. 480.*)

n. 22. *HAKEA nitidae* adde synonyma:  
*Bot. Mag. 2246.* *Hort. Kew. ed. alt. l. p. 208.* *Link Enum. p. 117.*

Caules ramique striati, dilute fuscii. Folia alterna, sessilia, obtusiuscula, laete viridia, 1-1 $\frac{1}{2}$  poll., apicem versus  $\frac{1}{2}$  poll. lata. Corymbi axillares, pedunculati, umbellato-multiflori, folio duplo breviores. Pedicelli filiformes, cum flore pallide flavescentes.

Pag. 422. n. 25. *HAKEA ceratophylla*. Addatur synonymon:  
*Reichenb. Magaz. t. 24.*

n. 25 a. *HAKEA acanthophylla Hort. Angl.* foliis pinnatifidis. *Link Enum. alt. p. 118.*

Lamina connectens 2 lin. lata (in *ceratophylla* 4-6 lin.) facinae distantes 1 poll. (in *ceratophylla* 2 poll.) posteriores 14 lin. et ultra, (in *ceratophylla* 18 lin.), *Link*.

n. 27. *HAKEA oleifolia*. Addatur synonymon:  
*HAKEA ligustrina Knight et Salisb.*

Pag. 424. n. 32. *HAKEA dactyloides*. Addatur synonymon:  
*HAKEA nervosa Knight et Salisb.*

n. 32 a. *HAKEA canescens Link*; foliis obverse lanceo-  
latis, obtusis, cum mucronulo triplinerviis, pilis adpres-  
sis. *Link Enum. alt. p. 118.*

Maxime affinis *dactyloidi*; at folia pilosa, 4 fere poll., 8 lin. lata  
Nondum floruit. *Link.*

n. 33. *HAKEA elliptica*. Addatur synonymon:  
*Link Enum. alt. p. 118.*

Folia oblonga, sphacelato-mucronata, trinervia, reticulato-ve-  
nosa, glaberrima, 3 1/2 poll., 1 1/2 poll. lata, utrinque attenua-  
ta. *Link.*

## 550. L A M B E R T I A.

Pag. 426. n. 3. *LAMBERTIA formosa*. Addatur synonymon:  
*Loddiges Bot. Cab. 80. Bot. Reg. 528.*

Rami etiam oppositi et verticillati.

## n. 553. R H O P A L A.

Pag. 428. n. 1. *RHOPALAE montanae* addatur:

*Rh.* foliis ovalibus, utrinque acuminatis, carinatis, simpli-  
citer venosis; racemis axillaribus. *Meyer Essequeb. p.*

78. *Gaertn. Fract. Suppl. I. t. 27.*

Folia in petiolum sensim attenuata, 3-4 poll., 1 1/2 - 1 3/4 lata, val-  
de-carinata, fere conduplicata, simpliciter venosa, non reticu-  
lata, ut in *Rh. nitida* et *pinnata*, supra lucida, quasi vernice  
obducta, subtus opaca, exsiccata rufescentia. Racemi fructi-  
feri foliorum longitudine vel longiores, puberuli. Pericarpia  
12-14 lin., 6 lata, basi attenuata et incurva, pedicello 3 lin.  
Valde affinis *Rh. complicatae Humb. et Bonpl. l. c. Sprengel*  
huc instar synonymi trahit *Rh. mediam*.

n. 3. *RHOPALAE nitidae* addatur:

*RHOPALA nitida?* foliis ovalibus, acuminatis, reticulato-ve-  
nosis; racemis axillaribus. *Meyer Essequebo. p. 77.*

*Cl. Meyer* descriptioni a *clo Rudge* datae addit: „folia basi  
leviter in petiolum attenuata, maxima 6-7 poll., 3 lata, exsic-  
cata badia; petiolos circiter pollicares; inflorescentiam minime  
spicam, sed racemum simplicem, elongatum; antheras non  
anguste lanceolatas, sed oblongas, acutas. Ob fructum adhuc  
ignotum incerti generis. Arbuscula *RHOPALAE* potius quam  
*EMBOTRII* habitu.“

Pag. 429. n. 4. *RHOPALA moluccana*. Addatur synonymon:  
*Rh.* foliis alternis, subsessilibus, oblongis, integerrimis;  
racemis axillaribus et ex ramulis, folio longioribus; squamis

nectarii nudis. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 364.*

Folia breviter petiolata, alterna, obovata, oblonga, obtusa cum acumine, integerrima, utrinque glabra, 6 poll. et ultra, vix 3 lata. Racemi plerumque solitarii, e ramulis foliis destitutis, longi, ad basin usque decori floribus numerosis, pulcris, divergentibus, sat magnis, delicatulis. Bractee minutae. Petala longa, tenuia, apicem versus lanceolata, concava pro staminibus, primum medio, dein apice dehiscentia, postremum revoluta. Filamenta petalo supra medium inserta. Antherae petalis contrarie curvatae. Germen ovatum, stylo longo, gracili. Stigma clavatum. *Roxb. l. c. ad specimina sicca e Pulo-pinang.*

n. 6. RHOPALAE *serratae* addatur synonymon:

RH. foliis alternis, subsessilibus, oblongis, serratis; racemis axillaribus; pedicellis bifloris; squamis nectarii ciliatis. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 365.*

Rami juniores pube ferrugineâ. Folia acuta, basi attenuata, firma, utrinque glabra, 4-6 poll., 1-3 lata. Racemi solitarii, foliis breviores, pube ferrugineâ. Pedicelli biflori. Bractee minutae, cordatae, singulâ ad basin pedicelli communis singuli. Petala longa, gracilia, clavata, a medio deorsum in tubum subcoalita gracilem. Squamae nectarii obcordatae. Filamenta sub apice tertiâ longitudinis petali parte inserta. Antherae ovatae. Germen pilosum. Stylus longitudine corollae. Stigma clavatum. Semen? *Roxb. l. c. ad spec. In Archipelago malayensi.*

n. 6 a. RHOPALA *excelsa Roxb.*; foliis alternis, breviter petiolatis, cuneato-oblongis, obtusis, acutis, glabris, serraturis aliquot ad apicem magnis, obtusis; racemis axillaribus et terminalibus, longitudine foliorum, pubescentibus; squamis nectariferis 4, distinctis, nudis. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 365. n. 3.*

Arbor magna, 4 ped. in periphèria, cortice scabro, cinereo; rami numerosi late patentes, juniores pube ferrugineâ. Folia alterna, margine inferiore serraturis 1-3, firma, polita. Racemi axillares ut plurimum, recti, simplices, pube ferrugineâ. Pedicelli breves, biflori. Bractea parva, ovata, ad basin pedunculi, altera ad medium pedicelli singuli. Flores numerosi, conferti, parvi, flavo-virentes. Petala linearia, spathulata, revoluta. Squamae nectariferae 4, rotundae, glabrae, distinctae. Filamenta brevia. Antherae lineares. Germen oblongum, pilis longis rufo-fuscis. Stylus filiformis. Stigma clavatum, integerrimum. *Roxb. l. c. In sylvis Chitagong. t.*

n. 6 b. RHOPALA *robusta Roxb.*; foliis alternis, (sub)sessilibus, cuneato-oblongis, glabris, remote serrulatis; racemis axillaribus, sub foliis, nectarioque cyathiformi 4-dentato, glabris (?). *Roxb. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 366. n. 4.*

Arbor alta. Rami juniores glabri. Folia acuminata, obtusa, acute serrulata, 12 poll., 5-6 lata. Racemi solitarii bini ternique, glabri, foliis dimidio breviores. Pedicelli breves, biflori. Bractee glabrae, altera ad basin pedunculi, altera ad medium pedicelli. Flores copiosi, pallidi, viridi-flavi, fragrantissimi. Petala lineari-spathulata, glabra, revoluta. Nectarium margine subciliatum. Germe oblongum, glabrum. Styl. Stigm. ut in *excelsa*. Roxb. l. c. In *Silhet*.  $\S$ . Utramque distinctam esse a R. *cochinchinensi* monet *els Wallich* l. c. Et tamen hanc eandem esse cum R. *cochinchinensi* et *HELICIA cochinchinensi* Lour. affirmat *Sprengel* S. V. p. 432.

n. 9. RHOPALA *diversifolia*. Addatur synonymon eum?

RHOPALA *diversifolia* Schott; foliis petiolatis, diversis ovatis pinnatisque, inaequaliter dentatis; floribus pedicellatis, glabris. Schott in *med. Jahrb.* VI. 11. St.

In *sybis et secus vias R. de Janeiro*.

Fig. 430. n. 10. RHOPALA *sessilifolia*. Addatur synonymon: PANOPSIS *hamelifolia* Salisb. (fid. *Sprengel* S. V. p. 430.)

n. 11. RHOPALAE *pinnatae* addatur:

RHOPALA? *pinnata*; foliis subtrijugis, foliola ovatis; racemia tomentosis, subterminalibus, Meyer *Essequib.* p. 79. EUPLASSA *meridionalis* Salisb. (fid. *Spreng.* S. V. p. 432.)

Descriptioni *Rudgeanae* adjungit: „Folia alterna; foliola nunc acuta, nunc obtusa, 3 poll., 2 lata, reticulato-venosa, non longiuscula, ut *Rudge*, sed breve petiolata. Racemi, nec spicae, ex axillis ultimis. Petala linearia, apice spathulata. Genus incertum.“

Fig. 431. n. 12. RHOPALIS et sequentibus addendae.

n. 12. R. *cordifolia* Humb. et Bonpl.; foliis alternis, subrotundo-ovatis, apice rotundatis, basi cordatis, planis, grosse (et remote) dentatis, reticulato-venosis, crasso-coriaceis, glaberrimis; racemis axillaribus, solitariis, foliolo longioribus; pedunculis, pedicellis, ovariis calycibusque externe ferrugineo-tomentosis. Humb. et Bonpl. *nov. Gen. et Spec.* II. p. 121. t. 118.

Arbuscula orgyalis biorgyalis, ramosissima; rami alterni, teretes, glabri, albido-fuscescentes. Folia apice rotundata, 4 poll. longa. Petiolus semiteres, crassus, subpollicaris, glaber. Racemi 7-8 poll. longi. Flores gemini, pedicellati. Calyx externe rufo-pubescentis, interne albus; foliis linearibus. Antherae apicibus foliolorum calycis insertae. Ovarium dispermu? Stylus verticalis. Glandulae hypogynae carnosae, distinctae, oblongo-cylindraceae, obtusae, glabrae. Capsula? Kunth. Crescit in collibus aestivis prope San Felipe et in radicibus Parami de Yamoca, alt. 985. hex. (Prov. Ica de Bracamoros.)  $\S$ .

n. 13 R. *complicata* Humb. et Bonpl.; foliis alternis,

ovatis, acuminatis, integerrimis, complicato-recurvatis, reticulato-venosis, glaucescentibus, glaberrimis; racemis axillaribus, solitariis, folio brevioribus; pedunculis, pedicellis ovariisque pubescentibus. *Humb. et Bonpl. nov. gen. et Spec. II. p. 122. t. 199.* *Емвогнатиум curvatum Willd.* *H. Ad. Sprengel S. K. p. 482.* *Chaparo bene incolarum.*

Arbor ramis teretibus, glabris, albo-fuscescentibus, verrucosis. Folia 4 poll. longa, basi rotundata aut brevissime in petiolum angustata. Petiolus semiteres, basi incrassatus, subpollicaris, glaber. Racemi 2-3 poll. longi. Flores gemini, pedicellati. Pedunculus pedicellique teretes. Calyx externe pubescens; foliolis linearibus. Antherae apicibus concavis foliolorum immersae, oblongae, biloculares. Ovarium fusco-tomentosum, oblongum, dispermum. Stylus verticalis, tares. Stigma album. Glandulae hypogynae subrotundae, glabrae. Capsula disperma, compressa, oblonga, acuminato-subulata, obliqua, vix pollicaris, glabra. *Kunth.* *Crescit locis planis, amena granina tactis (Llanos), prope S. Barbula (Novam Valentiam inter et Portocabello), Calabozo, Ville del Pao et S. Tomé de la Nueva-Guayana, a maris Antillarum littora usque ad ripam Orinocensem, alt. 60 — 80 hex. h.*

n. 14. *R. obovata Humb. et Bonpl.*; foliis alternis, obovato-ellipticis, utrinque acutiusculis, remote serratis, reticulato-venosis, coriaceis, planis, glabris, discoloribus; racemis axillaribus, solitariis?, folium subaequantibus; pedunculis pedicellisque pubescentibus. *Humb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec. II. p. 122. t. 120.*

Arbor tri- aut quadriorgyalis, ramosissima; rami alterni, teretes, verrucosi, glabri, cinereo-fusci; juniores pubescentes. Folia supra viridia, subtus fuscescentia, semipedalia. Petiolus subteres, glaber, basi incrassatus, pollicaris. Racemi fructiferi semipedales, floriferos haud vidi. Flores gemini. Pedunculus pedicellique teretes. Capsula disperma, compressa, oblonga, obliqua, stylo persistente reflexo coronata, pollicaris, externa ferrugineo-tomentosa. Semina undique membranacea. *Kunth.* *Crescit regione temperata in montibus aprici prope Quilichao et Popayan, altit. 920. hex. h.*

n. 15. *R. polystachya Humb. et Bonpl.*; foliis sparsis, oblongo-ellipticis, obtusis, integerrimis, coriaceis, reticulato-venosis, planis, glabris; racemis in apice ramorum congestis; pedunculis, pedicellis, ovariis calycibusque externe ferrugineo-tomentosis. *Humb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec. II. p. 122. t. 121.* *Емвогнатиум polystachyum Willd. H. (Ad. Spreng. l. c.)*

Arbor tri- aut quadriorgyalis, ramosissima; rami alterni, teretes, pubescentes; juniores gemmaeque ferrugineo-tomentosae. Folia utrinque rotundato-obtusae, venis subtus prominentibus, 3-4 poll. Petiolus semiteres, basi incrassatus, pubes-



cens, vix pollicaris. Racemi copiosi. Flores gemini pedicellati, suaveolentes. Pedunculi teretes. Calyx interne albus, externe ferrugineo-tomentosus; foliolis linearibus. Stamina basi calycis inserta. Filamenta linearia, compressa, calyce paulo breviora. Antherae oblongae, biloculares, erectae, albae. Ovarium oblongum, ferrugineo-hirsutum, dispermum. Stylus obliquus?, pubescens. Glandulae hypogynae, acutae, in urceolum minutum connatae, brevissimae. Fructum non vidi. *Hunth.* *Crescit locis subfrigidis, sylvescentibus prope Passo*, alt. 1350. hex. h. An vere RHOPALAE species, ob stamina basi calycis inserta?

n. 16. RHOPALA *ferruginea* *Humb. et Bonpl.*; foliis alternis, obovato-oblongis, obtusis, integerrimis, reticulato-venosis, junioribus utrinque, pedunculis, pedicellis ovarisque ferrugineo-tomentosis; racemis axillaribus, geminis, folio paulo brevioribus. *Humb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec. II. p. 121.*

Arbor ramis alternis, teretibus, verrucosis, glabris; junioribus ferrugineo-tomentosis. Folia basi angustata, plana, coriacea, utrinque glabra, nervo medio subtus ferrugineo-tomentoso, sub 3-poll., juniora utrinque ferrugineo-tomentosa. Petiolus teretiusculus, subpoll.. Racemi vix 3-poll., erecti. Flores gemini, pedicellati. Pedunculus teres. Calyx glabriusculus; foliolis linearibus, revolutis. Antherae summo foliolorum calycis insertae, sessiles. Ovarium oblongum, dispermum?. Stylus verticalis. Glandulae hypogynae, distinctae, subrotundae, glabrae. Fructus ignotus. *Hunth.* *Crescit in apricis, calidis Provinciis Bracamorensis inter Passo de Chavigo et pagum Chamayae*, alt. 270. hex. h.

## n. 555. E M B O T H R I U M.

Pag. 432. EMBOTHRIS addatur:

*Obs.* AN EMBOTHRIMUM *Chaparro Humb.* RHOPALA *complicata*? AD EMBOTHRIMUM *Sprengel S. V. p. 483.* Telopearum amandavit.

## n. 557. T E L O P E A.

n. 1. TELOPEA *speciosissima*. Addatur synonymon: EMBOTHRIMUM *spathulatum Spreng. S. V. p. 483.*

In specimine Sieberiano *Fl. N. Holl. 22.* folia truncata et subtus subpubescentia.

Pag. 433. n. 2. TELOPEA *truncata* clo *Sprengel l. c.* EMBOTHRIMUM *truncatum* est.

## n. 558. L O M A T I A.

n. 1. LOMATIA *silaiifolia*. Addatur synonymon: EMBOTHRIMUM *erithmifolium Smith (fid. Steud.)*. GRUVILLEA *silaiifolia Donn Hort. Cant. 6.*

Pag. 435. n. 6. LOMATIA *longifolia*. Addatur synonymon: *Bot. Recg. t. 442.*

*Obs.* Specimen nostrum ex *Sieber. Herb. Nov. Holl. Nro. 16.* quadrat omnino cum definitione a *clo Brown* data, pedunculi perianthiaque tamen fere glabra, nec pilosiuscula. Frutex erectus, ramosus, cortice cinereo, glabro; ramis alternis, erectis, teretibus, glabris, basi a foliorum lappu cicatricatis, apice pube appressa; gemmis parvis subsericosis. Folia alterna sessilia, erecta, lineari-lanceolata, utrinque attenuata, basi integerrima, apicem versus remote inaequaliter serrata, utrinque glabra, vel nervo medio subtus prominente basi pube tenui appressa, subtus pallidiora,  $1\frac{1}{2}$ - $2\frac{1}{2}$  lin. lata. Racemi axillares, solitarii, erecti, nudi, multiflori, adjecto pedunculo 1-2 poll., plerumque foliis breviores. Pedunculus communis teres, sulcatus (?), glaber, vel basi pilosiusculus, foliis brevior,  $\frac{1}{2}$ -1 poll.; partiales alterni, solitarii geminique, uniflori, erecto-patentes, glabriusculi, teretes, fusi, s. 3 lin.. Perianthia glabriuscula, decidua; foliola 4, secunda, lineari-lanceolata, apice spathulato-excavata, 2-2 $\frac{1}{2}$  lin.. Antherae ovatae, obtusae, perianthii foliolis immersae, biloculares, basi bifidae, advas. Pistillum glabrum, perianthio paulo longius. Stylus teres, glaber, 1-1 $\frac{1}{2}$  lin.. Stigma laterale, petatum. Ovarium ovatum, glabrum, longe pedicellatum; pedicello basi glandulis 3 secundis.

## S T E N O C A R P U S .

Pag. 456 n. 1. STENOCARPUS *Forsteri*. Addatur synonymon:  
CIBELE *umbellifera* *Salisb.* (fid. *Spreng. S. V. p. 484*).

n. 2. STENOCARPUS *salignus*. Addatur synonymon:  
*Link Enum. alt. p. 118. Bot. Reg. 441.*

Folia lanceolata, submucronata, longissima, 6 poll., 8 lin. lata, basi trinervia, utrinque attenuata, supra rubentia, subtus viridia, nervis rubentibus. Pedunculus axillaris umbelliger, pedicellis 6 lin.. Cor. alba. *Link.*

## B A N K S I A .

Pag. 457. n. 4. BANKSIA *ericocifolia*. Addatur synonymon:  
*Link Enum. alt. p. 116. Bot. Mag. t. 738. Tratt. Thea. t. 23.*

n. 4 a. BANKSIA *Cunninghami* *Sieber*; foliis linearibus, apice spinuloso-dentatis, dentibus aequalibus, margine integerrimis rariusve spinoso-dentatis; amentis elongatis; perianthiis sericeis, imberbibus; bracteis tomentosis; stigmate conoideo. *Sieb. Herb. nov. Holl. Nro. 6.*

Frutex? erectus, ramosus, cortice profunde fusco, glabro; ramis verticillatis, 3-5 nise, rarius alternis, erectis, teretibus, glabriusculis, junioribus dense pilosis. Folia alterna, numerosa, subsessilia, erecto-patentia, elongato-linearita, basi paulum attenuata, avenia, supra pallide viridia, glabra, (juniora pilosiuscula) sub lente papillosa, sulco longitudinali, subtus albo-tomentosa, nervo medio prominente, pubescente, praesertim basi; margine revoluta, apice dentibus 2-4 spinulosis;  $1\frac{1}{2}$ -2 poll., 1 lin. lata. Petioli nulli vel brevissimi, pilosi. Amenta e centro ramorum, valde elongata, cylindracea, 6-7 poll., 1-1 $\frac{1}{2}$  poll. in diametro; floribus numerosissimis, basi involuero foliolis subulatis, dense lanatis; bracteis rotundato-ovatis, obtusis, cinereo-tomentosis. Perianthia flavescencia, extus sericea, intus glabra; laminis capillaribus, basi carinatis, glabriusculis, apice lanceolato-incrassatis, fere poll.. Antherae oblongae, acutiusculae, biloculares, flavae. Stylus teres, apice attenuatus et purpureus, glaber, perianthio multo

longior,  $1\frac{1}{2}$  poll., stigmate parvo, fere conico. *In Nova Hollandia. Sieber.*

n. 5. *BANKSIA spinulosa*. Addatur synonymon:  
*Link Enum. alt. p. 116. Tratt. Thes. t. 24.*

n. 6. *BANKSIA collina*. Addatur

*Obs. Huc trahit Sprengel S. P. p. 484 BANKSIAM elatiorem, quam confer quaesumus!*

Pag. 438. n. 8. *BANKSIA littoralis*. Addatur:

*Obs. BANKSIA microstachya Cav. (quae marginatas  $\beta$ ) et B. attenuata huc a Sprengel trahuntur in S. P. p. 485.*

n. 9. *BANKSIA marginata*. Addatur synonymon:  
*Link Enum. alt. p. 116. Loddiges Bot. Cab. 61. et  $\tau\theta$   $\beta$ : Sims bot. Mag. 1947. BANKSIA microstachya Link l. c. BANKSIA ferrea Vent. fid. Sprengel S. P. p. 485.*

Folia basi valde attenuata, truncata,  $2\frac{1}{2}$  poll., 4 lin. lata. In  $\beta$ , quae clo *Link* species propria, folia linearia, 3 poll., 4 lin. lata, subtus tomentosa, non venosa, spinosa, apice angustato, tricuspido.

Pag. 439. n. 10. *BANKSIA depressa* et n. 11. *BANKSIA patula* a *Sprengel* in unam eandemque speciem junguntur.

n. 12. *BANKSIA australis*. Addatur synonymon:  
*Bot. Reg. 787.*

*B. marginatas* et *patulas* proxima. Frutex diffusus (?), cortice fusco, glabro; ramis 3-4; rarius alternis, erectiusculis, teretibus, cinereo-tomentosis. Folia alterna, breviter petiolata, patentia, linearia, basi attenuata, integerrima vel rarissime dente uno alterove, margine parum recurva, supra pallide viridia, glabra, subtus albido-tomentosa, obsolete reticulato-venosa; nervo medio subtus prominente glabro; 7 lin. -  $1\frac{1}{4}$  poll.,  $1\frac{1}{2}$  - 2 lin. lata. Petioli vix lin., glabriusculi, juniores quidquam tomentosi. Amenta e centro ramorum, cylindracea, 2-poll.; floribus flavescensibus (?); basi involucre e squamis subulatis, pubescentibus, 2 lin.; bracteis ovatis, acutiusculis, tomentosis. Perianthia laminis capillaribus, apice lanceolato-incrassatis, acutis, vix carinatis, extus omnino sericeis, intus glabris, 6-8 lin.. Antherae oblongae, acutae, biloculares, flavae. Stylus teres, glaber, flavus, perianthio longior, poll., apice subulatus; stigmatate fere subulato, bado Ad specimen *Sieberian. Herb. nov. Holl.*

Pag. 440. post n. 14. *BANKSIAM integrifoliam* inseratur:

n. 14 a. *BANKSIA macrophylla Link*; foliis latis, lanceolatis, basi attenuatis, apice truncatis, spinose dentatis, subtus tomentosis, niveis, venosis, supra glabris. *Link Enum. alt. p. 116.*

In hortis Angliae *integrifoliae* varietas dicitur. Nondum floruit  
Folia 6 poll., 15 lin. lata. *Link. h.*

- n. 15. *BANKSIA compar*. Confer sequentem *verticillatam*.
- n. 16. *BANKSIA verticillata*. Addatur synonymon:  
*Link Enum. alt. p. 116. Hooker Exot. Fl. 96.*
- Rami glabri. Folia  $2\frac{1}{2}$  poll., 8 lin. lata, supra glabra, subtus niveo-tomentosa, venis viridibus. *Sprangell in S. V. p. 483* hanc speciem eandem dicit cum *compari*, cum tamen *compar integrifolia* proxima sit, non vero *verticillata*.
- n. 18. *BANKSIA paludosa*. Addatur synonymon:  
*Loddiges Bot. Cab. 392. Bot. Mag. 697.*
- Frutex ramosus, cortice fusco, glabro; ramis 3-4 ex uno loco, ascendentibus, glabris, fuscis, crassitie permae anserinae. Folia alterna, geminata verticillataque quaterna, brevissime petiolata, adultiora basi valde attenuata et fere spathulata, juniora cuneato-oblonga, subtruncata, subinde etiam acutiuscula, a medio ad apicem dentato-serrata, juniora etiam integerima, mucronulata, supra pallide viridia, glaberrima, aenea, sulco longitudinali, subtus albida, nervo medio valde prominente, venis parallelis, reticulatis,  $1\frac{1}{2}$ -3 poll., 5-8 lin. lata. Amentum e centro ramorum cylindricum, gracile, 3-poll. Bracteae majores lineari-lanceolatae, acutiusculae, fusco-tomentosae, minores rotundato-ovatae, obtusiusculae. Perianthis  $\frac{1}{2}$  poll., fusca?, laminis capillaribus, apice spathulatis, extus pubescentibus, intus glabris. Antherae oblongae, acutiusculae, biloculares, flavae. Stylus teres, filiformis, glaber, longitudine laminarum; stigmate fere clavato. Ad specimen in *Sieber Herb. nov. Holl. No. 9.*
- n. 19. *BANKSIA oblongifolia*. Addatur synonymon:  
*Loddiges Bot. Cab. 241. BANKSIA longifolia. Donn. Conchium pubescens Willd. Enum. p. 141. HAKEA pubescens H. Cels; (nec Schrad. et Wendl.) (omn. fide Steudel).*
- ag. 441. n. 20. *BANKSIA latifolia*. Addatur synonymon:  
*Bot. Mag. 2406.*
- Olim commutata cum *serrata*. Arbor 30 ped.. *Curt. Frutex humilis. Brown.*
- n. 21. *BANKSIAE marcescenti* addatur synonymon:  
*Bonpl. Malm. p. 116. t. 48. BANKSIA praemorsa Tratt. Thes. t. 21. Link Enum. alt. p. 116.*
- Folia  $2\frac{2}{3}$  poll.,  $\frac{1}{2}$  poll. lata, subtus tomento albo, venis viridibus, supra cinereo-tomentosa, ut rami.
- g. 442. n. 22. *BANKSIA attenuata*. Conferatur *BANKS. littoralis*.
- n. 23. *BANKSIA elatior*. Confer *collinam*.
- n. 24. *BANKSIA serrata*. Addatur synonymon:  
*Link Enum. alt. p. 166. Trattinn. Thesaur. t. 22.*
- n. 25. *BANKSIA aemula*. Addatur synonymon:

*Link Enum. alt. p. 117. Bot. Reg. 683. BANKSIA dentata Wendl.?*

Arbor erecta, ramosa; ramis alternis, erecto-patentibus, teretibus, cinereo-tomentosis, junioribus albedo-tomentosis. Folia alterna, sparsa, in apicibus ramulorum approximata, breviter petiolata, lato-linearibus, basi tamen attenuata, truncata, mucronulata, serraturis a basi ad apicem sensim majoribus, coriacea, rigida, supra glabra, pallide viridia, subtus pallidiora, excavato-punctata reticulataque, nervo medioutrinque, praecipue vero subtus, prominente, basi albedo-tomentoso, in junioribus basi ferrugineo-tomentoso; venis parallelis in costam perpendicularibus;  $1\frac{1}{2}$ -3 poll., basi 2-4, medio 4-6 lin. lata. Petioli 2-3 lin., cinereo-vel albedo-tomentosi. Spicae in apicibus ramulorum, cylindraceo-ovatae, 2-3-poll., flavescens (?); bracteis rotundato-ovatis, obtusis, ferrugineo-tomentosis. Perianthia apice flavescens, basi rubella; laminis capillaribus, apice lanceolatis, incrassatis, extus villosis, basi latioribus glabriusculis, intus glabris, fere poll. Antherae ovato-lanceolatae, acutae, biloculares, flavidae. Stylus filiformis, basin versus crassior, teres, glaber, basi glandulis resinosis fuscis, perianthio longior, basi recurvus; stigmatate conico-capitato, glabro, lucido, flavido, apice obsolete tetragono. Ad specimen in *Sieber Herb. nov. Holl. N<sup>o</sup>. 2.*

Pag. 443. n. 28. *BANKSIA speciosa*. Addatur synonymon:  
*BANKSIA grandidentata Dum. Cours. (fd. Spreng.)*

n. 30. *BANKSIA repens*. Addatur synonymon:  
*BANKSIA polypodiifolia Knight et Sulisb.*

Pag. 444. n. 33. *BANKSIA grandidentata* deleatur: est *speciosa*.  
Quid *Banksia longifolia Desf.?*  
*viridis Don.?*

n. 561. D R Y A N D R A.

Pag. 445. n. 1. *DRYANDRAE floribundae* addatur synonymon:  
D. foliis cuneiformibus, inciso-dentatis, spinulosis, sessilibus; ramis pilosis. *Bot. Mag. t. 1581. Wendl. jun. in Bot. Zeit. 1819. p. 133.*

Frutex 4-5 ped., ramosissimus, ramis ramulisque pubescentibus, sparsis, axillaribus. Folia sessilia, erecto-patentia, 1-2 poll., oblonga, subcuneiformia, truncata, apice dentibus 3, grosse dentato-serrata, serraturis spinulosis, pungentibus, supra glaberrima, subtus reticulato-venosa, interstitiis venularum, praesartim in junioribus, albedo-pulverulentis, nervo intermedio glabro. Capitula florum sessilia, ramulos terminantia. Involucri bractee exteriores lato-ovatae, acutiusculae, laevet, margine tenuiter ciliatae, interiores lineari-lanceolatae, flori-bus breviores. Perianthii lacinae villosae, laminis fuscis, glabris. Stylus rectus, glaberrimus. Stigma clavatum, obtusum. *Wendl. jun. ad specim. vivum in H. Kew. ut omnes sequentes l. c. Rami apice uniflori. Flosculi flavi. Sims.*

n. 2. *DRYANDRAE cuneatae* addatur synonymon:  
*Wendl. jun. in Bot. Zeit. 1819. p. 133.*

Differt a *floribunda*: ramulis tomentosis, nec parce pubescentibus; foliis petiolatis, magis cuneiformibus, serraturis minus profundis, longius spinosis, nervo intermedio pubescente; involucri bracteis exterioribus ovato-lanceolatis, omnibus villosis; perianthii laminis barbatis, nec glabris; stigmate aequali, acuto. *Wendl. l. c.*

n. 3. DRYANDRAE *armatae* addatur synonymon:

*Wendl. jun. Bot. Zeit.* 1819. p. 134.

Frutex 4-5 ped., ramis divergentibus, ramulis pilosis. Folia erecto-patentia, oblonga, basi attenuata, pinnatifida, 3 poll., lobis lanceolato-triangularibus, decurrentibus, acutissimis, mucronatis, pungentibus, divaricatis, planis, supra laevibus, glabris, subtus nervosis; extimo ovato, lanceolato. Costa glabra, foliolorum juniorum pubescens. Capitula in ramulis terminalia, sessilia. Involucri bractee lanceolatae, acutae, pubescentes. Perianthii lacinae villosae, laminis glabris. Stylus basi pubescens, superne glaberrimus. Stigma subclavatum, sulcatum. *Wendl. l. c.*

n. 5. DRYANDRAE *formosae* addatur synonymon:

*Wendl. jun. Bot. Zeit.* 1819. p. 134. n. 4.

Frutex ramis subtomentosis, ramulis compacto-tomentosis, pilosis, sparsis, axillaribus, erecto-patentibus. Folia numerosa, profunde pinnatifida, 3-5 poll., lobis oblique triangularibus, acutis, margine revolutis, supra glabris, subtus albedo-tomentosis, venulosis; extimo minimo. Costa pubescens, juniorum interdum ferrugineo-tomentosa. Capitula ramos terminantia sessilia. Involucri bractee exteriores lato-ovatae, omnes tomentosae. Perianthium villosum, laminis barbatis. Stylus basi incrassatus, glaberrimus. Stigma aequale, sulcatum. *Wendl. l. c. ad spec. siccum; perit in H. Kew.*

Pag. 446. n. 7. DRYANDRAE *plumosae* addatur synonymon:

*Wendl. jun. Bot. Zeit.* 1819 p. 135.

Frutex ramis tomentoso-villosis, densissime foliosis. Folia 3-5 poll., lobis rectis, in junioribus angustioribus ad costam decurrentibus, subtus tomentosis, nervulosis, margine subrevolutis, supra glabra, exceptis junioribus, quae omnino villosa. Costa pubescens, juniorum tomentosa. Capitula ramulos brevissimos terminantia, sessilia. Involucri bractee filiformes, villosae-plumosae. Perianth. villosum. Stylus glaberrimus. Stigma laeve, aequale. *Wendl. e specim. sicco; perit in H. Kew.*

n. 8. DRYANDRAE *obtusae* addatur synonymon:

*Wendl. jun. Bot. Zeit.* 1819. p. 136.

Planta nimis juvenis (vix  $\frac{1}{2}$  ped.), quam ut describi potuisset. *Wendl. l. c.*

n. 9. DRYANDRAE *niveae* addatur synonymon:

*Wendl. jun. Bot. Zeit. l. c.*

Planta juvenis, pedalis. *Wendl. l. c.*

n. 10. DRYANDRAE *longifoliae* addatur synonymon:

*Wendl. jun. Bot. Zeit.* 1819. p. 137. *Sims Bot. Mag.* 1822.

Frutex 4-5 ped., ramis divaricatis, tomentosis. Folia fere pedalia, lobis oblique triangularibus, acutis, remotiusculis, margine revolutis, supra glabris, subtus tomentosis. Costa subtus pubescens. Capitula sessilia, terminalia. Involucri bractee lanceolatae, acuminatae, substriatae, exteriores margine barbatae, interiores lineares, pilosae. Perianthii lacinae basi glabrae, superne pilosae. Stylus glaberrimus. Stigma aequale, laeve. *Wendl. l. c.*

Pag. 447. n. 11. DRYANDRAE *tenusifoliae* addatur synonymon: *Wendl. jun. Bot. Zeit.* 1819. p. 137. n. 9.

Frutex parvulus, ( $\frac{1}{2}$  ped.), ramulosus, dense foliosus, caule ramulisque glabris. Folia sparsa, subpedalia, lobis plerumque lanceolato-triangularibus, rarius oblique ovato-triangularibus: omnibus acutis, margine revolutis, subtus niveo-tomentosis, supra costaque glaberrimis. Capitula sessilia, ramulos terminantia. Involucri bractee inferiores lineares, obtusae, longitudine florum, extimae triangulari-ovatae, caustae. In specimenibus meis bractee fuscascentes, tantum pubescentes, quod forte ex cultura. Perianthium stylum aequans, laciniis explanatis, glabriusculis. Stylus basi pubescens, supra glaber. Stigma aequale, sulcatum. *Wendl. l. c.*

n. 12. DRYANDRA *pteridifolia* jungitur a *Sprengel S. V.* p. 487. cum *blechnifolia*.

### 561. P O T H O S.

Pag. 451. n. 1. POTHOS *scandens*. Addatur synonymon:

P. parasitica, radicans; petiolis latitudine foliorum lanceolatorum, utrinque attenuatorum; floribus axillaribus; spadice globoso, reflexo. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall.* I. p. 451. *Rumph amb.* t. 184. f. 2. tantum.

Caulis crassitie *Rotang* tenuioris, saepe ramosus, teres, glaber, minus succulentus, quam in reliquis, excepta *gracili*. Folia alterna, integerrima, glabra, 2-4 poll., poll. lata. Petioli latissime alati, longitudine fere foliorum, integerrimi, glabri, venosi. Pedunculi axillares solitarii, squamis copiosis parvis, ovatis, bracteiformibus ad spatham usque, ubi recurvantur. Spatha navicularis, erecta. Cal. s. Cor. squamae aliquot rotundae, germinibus intermixtae, ejusdem fere longitudinis, numero indeterminato. Stamina squamae 4 circiter, obovatae, ad germen singulum, foveolis 2 polliniferis intus sub apice retuso. Germina plura, oblonga, seminibus 1-3, in liquido glutinoso. Stylus 0. Stigma prominentia umbilicata ad apicem germinis. Bacca magnitudine phaseoli, rubra, pulposa, mono-disperma. *Roxb. l. c.* In *Chittagong, Malabar, Amboina*.

*Obs.* *Sprengel S. V.* III. p. 769. FLAGELLARIAM *repentem* *LOWR.* huc cum? trahit, de qua *Wallich* aeque ac *Roxburgh* silet.

n. 1 a. POTHOS *officinalis* *Roxb.*; perennis, parasitica,

caule radicante; foliis oblongis, cordatis, integerrimis; floribus terminalibus; flosculis nudis, octandris; baccis monospermis. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. l. p. 452, n. 2.*

Caulis perennis, altissimas arbores scandens, *Hederæ* ad instar, crassitie digiti minimi, glaber, exceptis cicatricibus e foliis emarcidis, radiculisque lateralibus. Folia alterna, subbifaria, acumine filiformi, utrinque glabra, 6-10 poll., 3-6 lata. Petioli vaginantes, canaliculati, glabri, folio breviores. Pedunculi terminales, solitarii, teretes, glabri, petiolo dimidio breviores; florentes erecti, fructu onusti cernui. Spatha altero latere parum hians; sub anthesi utrinque glabra, extus virens, intus pallide flava, apice filiformi quidquam torta, 6 poll.. Spadix subcylindricus, obtusus, longitudine spathæ, pallide viridi-flavus, stigmatibus obscure tinctis punctatus. Cal. et Cor. 0. Filamenta 8, 2 ad latus singulum germinis?, breviter. Antheræ subsagittatæ, 4-lobæ. Germina numerosa, parallelopipeda, truncata, verticaliter affixa, receptaculum cylindricum undique tegentia, 1-sperma, substantiâ farctâ setis rigidis, acutis, verticalibus, facile decedentibus, pungentibus, prurientibus. Stylus 0. Stigma canalis repletus gelatinâ e loculo germinis in centrum apicis truncati depluente, fissum, labiis 2 subcallosis, obscurius tinctis, cinctum. Capsula circumscissa, (non omnes fertiles), carnosa, mollis, 1-locularis, 1-valvis, matura e receptaculo decidua, semine in eodem remanente. Semen ovato-cordatum, subbilobum, basi arillo tenui rubro. Integumenta præter arillum 2: exterius pallide flavum, nitidum, tenue, durum, elasticum; interius membranaceum. Perisperma 0. Embryo uncinatus, albus, succulentus. Radicula ut in *Potamogetone natante*. *Roxb. l. c.* In *Bengalia, regione Midnapore, ubi Guj-pippul.*

*Obs. Guj-peepul Jones Asiat. Researches IV. p. 363 est TETRANDERA apetalâ Roxb.*

n. 1. b. ΠΟΤΗΟΣ *Pipla Roxb.*; perennis, subparasitica, in arboribus radicans: foliis longe petiolatis, oblongis, acuminatis; floribus subterminalibus; flosculis apetalis, tetrandris. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. l. p. 454, n. 3.* sub *P. Peepul.*

*Hederæ* ad instar in arboribus radicans, vix crassitie digiti minimi, teres, glabra, inter folia quidquam contracta. Folia alterna, integerrima, utrinque glabra, acutissima, 4-12 poll., longitudine petiolorum sulcatorum glabrorum. Pedunculi teretes, glabri, 3-4 poll.; basi vaginis tecti. Spatha subcylindrica, altero latere hians, glabra, acuta, longitudine spadici cylindrici, obtusi, pallide flavi, undique flosculis tecti. Filamenta germine dimidio breviora. Antheræ lineares. Germina quadrangulâri-cuneiformia, truncata, substantiâ farctâ setis parvis, pellucidis, acutis, prurientibus. Stylus 0. Stigma subrotundum. *Roxb. l. c.* In *Silhet.*

n. 1. c. ΠΟΤΗΟΣ *tenera Wall.*; scandens: foliis lanceolatis, integerrimis; petiolis brevibus, teretibus; supra vaginam; spadice pedunculato, cylindrico, vix æquante spa-



tham linguiformem. *Ротнос gracilis Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 454. n. 4.*

Nomen mutatum, cum sit *P. gracilis Rudge. Wall. l. c.* Multum similis *Adpendici arborum Rumph. Amb. V. t. 181. f. 2 Roxb. l. c.* *In Amboina.*

n. 1 d. *Ротнос gigantea Roxb.*; perennis; caule radicante; foliis oblongis, cordatis, integerrimis; floribus axillaribus; flosculis nudis, heptandris. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 455. n. 6.*

Sexennis 3-4-ped., 4-poll. in peripheria, teres, cicatricibus e foliis deciduis tecta. Folia alterna subbifaria, petiolata approximata, glabra, 1-2 ped.,  $\frac{2}{3}$  longitudinis lata. Petioli longitudine foliorum, canaliculati, glabri, basi dilatata ample xicaules. Pedunculi breves, solitarii. Spatha subcylindrica acumine brevi, altero latere sub foecundatione parum fissae utrinque glabra, sordide purpurascens, 6 poll.. Spadix cylindricus, longitudine spathae, obtusus, tectus undique flosculis pallide sed laete flavus, stigmatibus eleganter punctatus. Filamenta brevia, lata, tenuia. Antherae bilobae. Germina parallelipeda, truncata, complanata, verticalia, seminibus plerumque 2. Styl. 0. Stigma in medio germinis sulcus verticalis, linearis, obscure tinctus. Substantia germinis ut in *Pipla. Cal. Cor. 0. Roxb. l. c.* *In Prince of Wales Island.*

n. 1 e. *Ротнос pertusa Roxb.*; scandens, subparasitica, in arboribus radicans: foliis cordatis, altera parte perforatis, altera pinnatifidis; flosculis apetalis, tetrandris; antheris bilobis. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 456. n. 7. et, hoc teste: Elettadi Maravara Rheed. Malab. XII. p. 41. t. 20. 21.*

Magna, DRACONTIO *pertuso* simillima, maximas obducens arbores. Folia alterna, foraminulis linearibus, oblongis, quae etiam in margine pinnatifido, 12-18 poll.. Petioli longitudine fere foliorum, profunde sulcati, sine processibus in fig. *Milleri* depictis. Scapus brevis. Spatha gibba, acuta, spadice parum longior, cylindrica, obtusa, undique flosculis tecta. Cor. 0. Filamenta germinibus intermixta, ut difficile sit assignare numerum, compressa, apice bifida. Antherae ovatae, 2 in filamentis singulo. Pistilla filamentis immixta, tetragona, lobata. Stylus 0. Stigma nodulus in centro germinis lobati. *Roxb. l. c.* *In montosis littoris Coromandel.*

n. 1 f. *Ротнос caudata Roxb.*; perennis, radicans; surculis extremis aphyllis, flagelliformibus, pendulis; foliis ovato-cordatis, integris pinnatifidisque; segmentis subensiformibus uninervis. *Roxb. Flor. ind. ed. Carey et Wallich I. p. 476.*

Folia saepius indivisa; caeterum characteribus datis abunde distincta. *Roxb.* *In Prince of Wales Island, unde Hort. bot. Calcuttens. illata ao 1797: nondum floruit.*

n. 2. *Potnos acanlis*. Addatur synonymon:  
*Loddiges Bot. Cab. 433, Hooker exot. Fl. 122.* (qui folia trinervia). *Potnos pinnata* L. n. 19. S. V. ed. n.? (*Lasia aculeata* Lour. a clo *Stuedel* huc ducta species propria est.) Huc vero, monente auctore ipso in *S. V. III. p. 767* spectat *Potnos Scolopendrium Spreng.*; foliis cordato-lanceolatis, acutis, nervoso-venosis; scapo tereti; spadice spatham lanceolatam triplo excedente. *Spreng. nov. provent. p. 34.*

Acaulis; folia pedalia, cubitalia, coriacea, glabra, integerrima, acuta. Scapus teres, folia superans. Spatha fulva, lanceolata, spadice fusco triplo brevior. *Spreng. Habitat?*  
 An *P. scolopendroides Desfont.?*

n. 2 a. *Potnos coriacea Hort. Kew.*; acaulis; foliis petiolatis, lanceolatis, basi obliquis, undulatis, coriaceis; petioli basi turgidis; pedunculis erectis; spathâ suberectâ, ovato-lanceolatâ, spadice subbreviore. *Graham in Edinb. Philos. Journ. 1826. April. p. 353.*

Radix crassa, carnosa, teres, ramosa. Folia saturate viridia, 2 1/2 ped., suberecta, venosa, nervo medio forti prominente supra subtusque tereti, nervo laterali ad marginem obsoleto. Petioli e centro coronae radice, 6-8 poll., semicylindrici, crassitie digiti indicatoris, articulo incrassato ad basin folii, ubi epidermis transversim rugosa, fissa, fusca. Stipulae basi latae, bases plurium petiolorum amplectentes, acutae, virides, persistentes, serius lacerae, marcescentes, albae. Spatha acuminata, pallide-viridis. Spadix teres, attenuatus, 5 poll. cum pedunculo, folio et petiolo dimidio brevior; viridi-albus. Antherae flavae. Filamenta alba. Pistilla alba, roseo-maculata. *Grah. In Brasilia. Ioach. Harris.*

Pag. 452. n. 4. *Potnos quinque nervia*. Addatur synonymon:  
*P. foliis oblongis, subcordatis, 5-nerviis. Reliqu. Willd. Ms.*

n. 8. *Potnos microstachya*. Addatur synonymon:  
*P. foliis ovato-oblongis, trinerviis, venosis, punctatis; spathâ spadicem subaequante; caule radicante. Reliqu. Willd. Ms.* (ubi additum: affinis *violaceae*, sed huic folia nervosa, et spathae apicis dimidio breviores).

Pag. 453. n. 9. *Potnos violacea*. Addatur synonymon:  
*Link Enum. alt. 109. Hooker Flor. exot. t. 55. Loddiges Bot. Cab. 632.*

Folia 5 1/2 poll., 7 poll. lata. *Link.*

n. 10. *Potnos cannaefolia*. Addatur synonymon:  
*Loddiges Bot. Cab. 470.*

*Obs. Sprengel S. V. III. p. 767* huc, cum? licet, citat *Anum cannaefolium* L. *Suppl. p. 410* et, etiam cum?, *Potnos cannaeformem Kunth.*

n. 11. РОТНОС *crassinervia*. Addatur synonymon:  
*Jacq. Fragm. t. I.*

Pag. 454. n. 12 a. РОТНОС *sagittata Sims*; foliis cordatis, acutis, lobis divaricatis; spathâ reflexâ, spadiceum erectum aequante. *Bot. Mag. t. 1584.*

Differt a *cordata* lobis foliorum posticis divaricatis, nec processu intus prominente contiguis; spadice subcylindrico. *Sims. Clo Sprengel's. V. p. III. p. 766 eadem est cum P. subsagittata H. et B. In America merid.? In Horto D. Vere, Kensington.*

Pag. 455. n. 13. РОТНОС *macrophylla*. Addatur synonymon:  
*Jacq. Fragm. tab. 7. Link Enum. alt. p. 109.*

Folia cordata, ut in *cordata*, at multo majora, sinu dilatato. *Link.*

n. 15. РОТНОС *foetida*. Deleatur hic; est enim SIMPLICISSIMA.

Pag. 456. n. 17 a. РОТНОС *sagittifolia Rudg.*; fol. repando-sagittatis; petiolis longissimis, scabris; apicibus brevibus; spathâ longissimâ, acuminatâ. *Rudg. guian. p. 24. t. 34.*

5-ped. Folia radicalia. Petioli radulae instar scabri. Laminae repando-sagittatae, lobis approximatis, apice et basi acuminatae, nervis conniventibus. Pedunculi petiolis consimiles, sed parum scabri. Spatha 1-phylla, longissime acuminata, laevis. Spica circiter 2 poll. longa, lata; floribus confertis. *In Guyana.*

n. 18. РОТНОС *panduraeformis*. Addatur synonymon:  
P. foliis panduraeformibus, acuminatis. *Reliqu. Willd. M.*

n. 19. РОТНОС *pinnata*. Addatur synonymon:  
P. subparasitica; radicans in arboribus, apicibus sarmentorum fibrosis; foliis pinnatifidis; floribus terminalibus. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 456.*

Fibris fuscis ad apicem et ad basin petiolorum facili distincta a *decursiva*. *In sylvis Malayensibus.*

*Obs. LAESTA aculeata Louf. hic excludenda.*

n. 19 a. РОТНОС *decursiva Roxb.*; perennis, in arboribus radicans, glabra: foliis subdecursive pinnatis, segmentis falcatis, cuspidatis; floribus lateralibus axillaribusve, longe pedunculatis. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. p. 456. n. 8.*

Caules crassitie crassioris *Rotang*, arbores hederæ ad instar scandentes, teretes, glabri, inter folia quidquam contracti. Folia approximata, alterna, pinnatifida pinnatae, 2-7 ped., cum petiolis, laciniis s. foliolis lineari-falcatis, cuspidatis, integerimis, glabris, 3-4 nervibus, vel triplinerviis, 6-18 poll., 2 poll. latis. Petioli 6 poll.-3 ped., teretes, glabri, amplexantes, basi profunde sulcati. Pedunculi solitarii, 6 fere poll.,

crassissimi, teretes, glabri, germine substantiâ eadem setosâ. Spatha subcylindrica, longitudine pedunculî. Spadix cylindricus, longitudine spathæ, undique flosculus tectus. Cal. Cor. 60. Filamenta 4 ad germen singulum circiter, et ejusdem fere longitudinis. Antherae cordatae. Germinia quadrangulari-cuneata, apice truncata. Stylus vix ullus. Stigma fissura verticalis, oblonga. *Roxb. l. c. In Silhet.*

n. 19 b. *Pothos pinnatifida Roxb.*; perennis, radicans in arboribus; foliis pinnatifidis, laciniis falcatis uninervi-bus. *Roxb. Fl. ind. ed. Carey et Wallich. I. p. 476.*

E *Sumatra* Hort. bot. *Calcuttensi* illata, ubi spatio 6-7 anno-rum 20-ped.: nondum floruit. Radix primaria terrae, radi-culae truncis arborum inhaerent. *Roxb. l. c.*

n. 19 c. *Pothos heterophylla Roxb.*; caulescens, repens, armata; foliis cordato-sagittatis pinnatifidisque; spathâ erec-tâ, spirali, spadicem cylindricum brevem multoties super-rante; flosculis tetrapetalis, tetrandris. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 457.* An *DRACONTIUM spinosum Fl. cycl. 328?* quærit *Roxb.*; sine dubio dubiis expeditus *Sprengel S. V. III. p. 767.*

Rad. fibrosa. Folia ante florescentiam integra, dein pinnatifida, laciniis longe lanceolatis, acuminatis, supra glabris, nervis venisque majoribus subtus armatis, 6-16 poll.. Petioli undi-que armati, basi vaginatis, supra teretes, plerumque foliis longiores. Scapi axillares, solitarii, uniflori, longitudine petiolorum, armati. Spatha subcylindrica, acuta, torta spirali-ter supra spadicem, obscure rufo-purpurascens, 8-12 poll., crassitie digiti minimi, basi, tantum sub fecundatione, hians. Spadix cylindricus, obtusus, vix pollicem excedens, undique tectus flosculis. Cal. 0. Petala obovata, concava, longitudine filamentorum latorum. Antherae bilobae. Germen oblongum, uniloculare, semine unico, vertici loculamenti affixo. Styl. 0. Stigma glandulosum, planum. *Roxb. l. c. In humidis fertilibus Bengalias.*

n. 19 d. *Pothos Laasia Roxb.*; armata: foliis radicalibus pinnatifidis; spathâ longissimâ supra spadicem tortâ; baccis monospermis, muricatis. *Roxb. Fl. ind. I. p. 458. LAASIA aculeata Lour. Cochin. I. p. 103. (sive Roxb.).*

Folia radicalia petiolata, segmentis lanceolatis, glabris, lucidis, subtus aculeolatis, 2 ped., 1 1/2 ped. lata. Petioli erecti, 2-4 ped., teretes, undique aculeatissimi, uti scapus ejusdem longi-tudinis. Spatha erecta, basi hians, supra coriacea, obscure rubra. Spadix 1/6 longitudinis spathæ, cylindricus, flosculus tectus. Cor. Stam. Pistill. generis. Baccæ s. potius capsulae cuneiformes, subtetragonae, muricatae, semine unico, hi-lobo. *Roxb. l. c. Confer descriptionem datam ex Loureiro in Syst. Veg. ed. nostr. III. p. 456.*

Pag. 457. n. 21. *Pothos digitata. Addatur synonymon: Link Enum. all. p. 109. Двасохтицъ pentaphyllum Aubl. (sive Spreng. S. V. III. p. 768.)*

Obs. „POTHOS *Leslia* Hort. angl. „(anne potius P. LAESTA?) addit digitatos  
 eis Link“ nondum floruit.“ Huic, ergo vicina videtur.

n. 23. POTHOS *pentaphylla*. Addatur synonymon:  
*Loddiges Bot. Cab.* 567.

n. 26. POTHOS *rubrinervia* Link; foliis cordatis, sinu lato lanceolatis, acutis, petiolo apice incrassato. Link *Enum.* p. 109.

Nondum floruit. Caulis erectus. Petiolus rubens. Folia 4 1/2 poll., basi 3 poll. lata, subtus nervis rubris. Nondum floruit. An POTHOS? Link. In *America meridionali*. 2.

n. 27. POTHOS *Harrisii* *Grah.*; caulescens; caule flexuoso, articulato; foliis petiolatis, cordato-lanceolatis, acutis, venosis; petiolis alatis, basi tumidis; stipulis 2 acutis persistentibus; pedunculis axillaribus, erectis; spathâ angustâ, acutâ, reflexâ. *Graham in Edinb. Philos. Journ.* 1826. *April.* p. 353.

Radix repens, radiculis e caule descendantibus cylindricis, carnis, rubris, quidquam cicatrisatis. Caulis viridis. Folia sparsa, 18 poll., laete viridia, nitida, medio quidquam plicata, plana dum decidunt; nervo medio forti utrinque prominente, superne acuto, subtus terete; venis ad marginem nervo undulato coadunatis. Petioli 3-poll. et longiores, ad folium articulati, virides, superne sulcati, undulato-alati; stipulis longis, rubro-flavis, reliquiis vaginam fuscâ laceram, ad partem superiorem caulis formantibus. Pedunculi longitudine folii cum petiolo, tenues. Spadix quidquam attenuatus, 5-poll., viridifuscus. Spatha longitudine spadiceis, pallide-viridis, apice rubella. Antherae flavae. Filamenta alba. Pistillum pallide viride, rubro-punctatum. *Grah. In Brasilia.* *Joach Harris.*

n. 28. POTHOS? *flexuosa* *Humb. et Bonpl.*; ramis scandentibus, leviter flexuosis; foliis oblongis, breviter acuminatis, basi obtusis, reticulato-venosis, coriaceis? *Humb. et Bonpl. nov. gen. et spec. red. Kunth.* T. VII. p. 151.

Planta scandens et repens; ramis (caulibus!) teretibus, obsolete striatis, glabris, supra originem cujuslibet petioli tuberculo (gemma?) spiciformi brevi instructis. Folia alterna, breviter petiolata, superne latiora, apice subcomplicata, integerrima; recentia carnosa?, exsiccata coriacea; venis primariis tenuissimis valde approximatis, nervo medio subtus prominente; utrinque glabra, subconcoloria, 7-8 poll., 31-32 lin. lata, patentissima vel reflexa. Petioli semiteretes, interne canaliculati, glabri, basi dilatati, ramum semiamplexentes ibique articulati. Flores et fructus ignoti. *Kunth.* *Crescit inter Atures et Maypures (Misiones del Orinoco); et ad ripam fluminis Nigri et Tuamini, prope Javitam. 3.*

n. 29. P. *venosa* *Willd.*; foliis oblongis, acutis, venosis; petiolo alato. *Reliqu. Willd. Ms.*

*In arboribus nov. Andalusiae.* 2. *Humb. et Bonpl.*

n. 30. *P. aurita Willd.*; foliis trilobis, lobis laterali-  
bus, basi auritis. *Reliqu. Willd. Ms.*

*In America merid. 2. Humb. et Bonpl.*

n. 31. *P. triphylla Willd.*; foliis ternatis, oblongis;  
foliolis binis, exterioribus, semisagittatis. *Reliqu. Willd. Ms.*

*In Americ. merid. 2. Humb. et Bonpl.*

Quid *Pothos Paterii Bart?* An sequens SYMPLOCARPOS?

n. 563 a. SYMPLOCARPOS.

n. 1. SYMPLOCARPOS *foetida Salisb.* Nutt. *gen. p. 105.*  
*Pothos foetida Sims Syst. Veg. ed. nostr. p. 455 (cum tota*  
*synonymia, cui addatur):* ПОТН. *foetida Big. Fl. bost.*  
*p. 39. Pothos foetidus Spreng. S. V. p. 766.*

Acaulis, subaquatica. Rad. truncata, verticillatim fibrosa. Folia magna, glabra, ovato-cordata, venosa, integerrima, bracteis magnis, glaucis, spathulato-linguiformibus, eveniis. Scapus ante folia emergens. Spatha livide purpurascens, viridipallide maculato-punctata, ovato-rotundata, cucullata, oblique acuminata, plicata, basi involuto-auriculata. Spadix pedunculatus, simplex, nudus. Flores tessellatim imbricati, adnati. Calycis lacinae apice compressae, emarginatae. Stam. divisionibus calycis opposita: filamenta subulata, plana: antherae exsertae, breves, oblongo-ovatae, biloculares. Stylus crassus, acuminatus: stigma minutum, pubescens, staminibus brevius. Germen immersum, monospermum. Semina magna, nuda, rotunda, receptaculo communi inclusa. Corculum parvum, involutum, erectum, umbilico perispermo magno, solido, carnoso affixum. Nutt.

*Obs. Sprengel S. V. III. p. 767 Diacostium camtschaticense Link. (Willd. Spec. II. p. 289). Pothos camtschaticam esse jubet; attamen, nisi Diacostium, Symplocarpos potius videtur, quam Pothos, cujus species omnes fere calidioris zonae.*

564. GYMNOSTACHYS.

n. 1. GYMNOSTACHYS *anceps.* Addatur synonymon:  
*Pothos anceps. Spreng. S. V. III. p. 758.*

n. 565. KRAMERIA.

pag. 453. n. 1. KRAMERIA *Ixina.* Addatur synonymon:  
*Vahl. Eclog. Fasc. III. p. 2. Hayne Abb. off. Gew.*  
*VIII. t. 13. Tussac. Fl. des Antilles. I. p. 113. t. 15.*  
*Ka. fol. petiolatis, oblongo-lanceolatis, mucronatis: flori-*  
*bis racemosis, tetrandris; calyce 4-phylo, subregulari.*  
*Humb. et Bonpl. nov. gen. et spec. red. Kunth. T. VIII.*  
*p. 244.*

Frutex. Rami sparsi, teretes, villosi, subcinerei. Folia alterna, petiolata, unguicularia v. minora, crassiuscula, oblonga, superiora linearia, basi acuta, apice mucrone rigido, pungente terminata, integerrima, utrinque villosa, cinerea, mollia,

avenia, enervia. Stipulae geminae, erectiusculae, parvae, in axillis foliorum, forte rudimenta foliorum. Petioli longitudine foliorum. Racemus terminalis, erectus. Flores approximati: pedicelli breves. Bractea ad basin singuli pedicelli et duae ad basin calycis; lineares, mucronatae, cinereae. Calyx 4-phyllus: foliolis oblongis, dorso sericeis, margine glabris: interioribus 2 latioribus. Corolla nulla. Nectarium 3-phyllum, foliolis crassiusculis, rigidulis; unicum superius 5-partitum: laciniis spatulatis rectis, 2 inferioribus oblongis, concavis, truncatis, brevioribus. Filamenta inter foliolum superius nectarii et germen, 4, adscendentia, clavata: 2 intermedia breviora, ad medium connata, 2 lateralia longiora, brevioribus basi connata; omnia terminata anthera acuta, apice perforata, a filamentis vix distinguenda. Germen superum, oblongum, pilis albidis hirsutum. Stylus glaber, adscendens. Stigma acutum. Fructus globosus, magnitudine Pisi, pilis albis hirtus, setisque plurimis purpurascensibus oculo armato retrorsum spinulosus tectus, unilocularis, monospermus. *Vahl*. In *Curaçao*, von *Rohr*. f. *Anne rectius Monadelphis* adnumeranda, cum filamenta connata sint? *Löffling* inter *DIDYMANAS* collocavit, uti *Sprengel* S. V. II. p. 844.

Obs. Cl. *Humb.* l. c. dicit: ramos erectos vel procumbentes, striatos; pubes simplice pubescentes; folia lineari-lanceolata, acute-mucronata, basi in petiolum decurrantia, subcarnosa, plana, obsolete trinervia, utrinque sericeo-pubescentia,  $\frac{1}{2}$  poll., 1-1  $\frac{1}{2}$  lin. lata; petiolos 2-3 lin., teretes, pubescentes; stipulas nullas; flores in apice ramorum axillares et terminales racemosos, solitarios, pedunculatos; pedunculo tereti, pubescente, 1 lin. medio hibracteato; bracteis oppositis, pubescentibus; calycem rubroviolaceum, externe albo-sericeum; folioliis aequalibus, ovato-ellipticis, acutis, concavis, patentibus, deciduis; petala 1-3 hypogyna, carnosa, spatulata, glabra, longitudine calycis; inferne connata, erecta; stamina 4, hypogyna, unilateralia, adscendentia, glabra; filamenta crassa; antherae uniloculares, apice poro hiantes et membranula cristatae; squamas 1 hypogyna, foliolis calycinis lateralibus et inter se oppositas, subrotundas, obtusas, glabras, calyce dimidio breviores, ovario adpressas; ovarium sessile, ovatum, sericeum; stylum longitudine staminum; stigma obtusum; fructum (immaturum) echinatum, non dehiscentem. A. K. *Irina* nonnulli foliis angustioribus differt. *Prope Angosturam Orinocoensium*.

n. 1 a. *KRAMERIA argentea* *Mart.*; foliis ovato-oblongis, crassiusculis, cuspidate decidua acutis, superioribus racemis-que spicatis villosis. *Spreng.* S. V. II. p. 844.

In *Brasilia*.

n. 3. *KRAMERIA triandra*. Addatur synonymon:

*Hayne Abbild. off. Gew.* VIII. p. 14. *Kr.* fol. sessilibus, oblongis vel lineari-lanceolatis, acutis; floribus racemosis, triandris; calyce 4-phylo, irregulari. *Humb.* et *Bonpl. nov. gen. et spec. red. Kunth.* T. VIII. p. 245.

Frutex ramosissimus, ramis sparsis, erectis aut procumbentibus, teretibus, fuscis; ramulis sericeo-pubescentibus, incanis. Fol. sparsa, integerrima, subcarnosa, plana, utrinque villososericea, argenteo-incana, 6-7 lin., 1-1  $\frac{1}{3}$  lin. lata. Flores in apice ramulorum axillares et terminales, racemosi, solitarii, pedunculati; pedunculo ad medium bracteis 2 oppositis lanceolatis. Cal. 4-phyllus, albido-ruber, externe argenteosericeus; foliolis patentibus, inaequalibus, 2 lateralibus lanceolatis, 2 alternis ovatis. Petala 2, thecaria, alba, apice

rubra, infernè connata, vix calycem æquantia. Stamina 3. Filamenta rubra, basi incrassata. Antherae cum filamento continuæ. Squamæ 2, ovatae, obtusae, virides, calyce 3. plo breviores. Ovarium pilosum. Fructus globosus, echinatus, monospermus, non dehiscens. Kr. *triandrae Ruiz et Pav.* simillima, vix distincta foliis angustioribus. *Kunth. Prope Guancabambam Quitansium. f.*

Pag. 459. n. 4. *KRAMERIA linearis.* Addatur synonymon:  
*Kr. pentapetala R. P. Syst. Fl. peruv. p. 35.*

n. 5. *KRAMERIA secundiflora Fl. mex. ic. ined.*; foliis linearibus, acutis, villosis; pedicellis folio longioribus, bibracteatis; racemo unilaterali. *Decand. Prodr. 341.*

*In Mexico. 4.*

n. 6. *KRAMERIA pauciflora Fl. mex. ic. ined.*; foliis oblongo-linearibus, villosis; pedicellis paucia folio longioribus medio bibracteatis; calycis lobo inferiore gibbo. *Decand. Prodr. p. 341.*

*In Mexico. 4.*

Pag. 459. *KRAMERIIS* addantur:

n. 7. *K. erecta Willd.*; foliis linearibus, ciliatis; floribus axillaribus, solitariis. *Reliqu. Willd. Ms.*

— — f. — —

n. 8. *K. limifolia Willd.*; foliis lanceolatis, cuspidatis, mucronatis, utrinque acutis, petiolatis. *Reliqu. Willd. Ms. Angosturae. f. Humb. et Bonpl.*

n. 9. *K. canescens Willd.*; foliis anguste lanceolatis, acutis, cano-pubescentibus, sessilibus; floribus triandris. *Reliqu. Willd. Ms.*

*In Peruvia. f. Humb. et Bonpl.*

*Obs. n. 7-9 cis Sprengel non recepit. KRAMERIAM suam glabram ACRODENDRUM Mart. esse monet S. V. II. p. 844.*

## n. 566. R I V I N A.

Pag. 459. n. 1. *RIVINA humilis.* Addatur synonymon:  
*Link Enum. alt. p. 110. Sims's Bot. Mag. 1781.*  
*Et τῷ β: R. canescens Donn. PIERCEA tomentosa Mill.*

*Obs. Utrum R. humilis, ramis laevibus? foliisque subtus pubescentibus, ovatis, spicâ brevioribus; floribus tetrandris, Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth II p. 183, eadem sit cum R. humili Linn., sibi ipsi, licet R. humilem Willd. Spec. I. p. 694 sine? laudet, dubium videtur. Rami in sua pubescentes. Folia apice angustata, obtusa, supra glabra, 1/4 poll. Petioli 9-10 lin., pubescentes. Spicae alares, erectae, floribus bracteatis. Pedunculus pollicaris pedicellisque pubescentes, uti bractea lineares pedicellis breviores. Cal. pubescens, albidus. Fructus globosus, glaber, nigres, magnitudine seminis Cannabis. Kunth l. c. Sub arboribus prope Ibagu et Cuesta de Tolima. 4.*

n. 1 a. *RIVINA puberula Humb. et Bonpl.*; ramis sulcatis, glabris; ramulis foliisque utrinque pubescentibus;



ovatis, acuminatis, spicam subaequantibus; floribus tetrandris. *Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth II. p. 184.* *R. plumbaginifolia*; foliis oblongis, acuminatis, cauleque pubescentibus. *Reliqu. Willd. Ms. a Humb. et Bonpl. ex Amer. merid. h.*

*Humili* suae valde affinem esse, et differre tantum: ramis glabris, foliis minus pubescentibus. An eadem ac *R. purpurascens* *Schrad.* quaerit? Frutex 2-3-ped., ramis alternis, teretibus. Folia basi rotundata, membranacea, reticulato-venosa, margine irregulariter crenulata, utrinque tenuissime pubescentia, 2 poll. et ultra, 1½ poll. lata. Petioli canaliculati, ½-1 poll., pubescentes. Spicae alares, pedunculatae, subnutantes, 2-3 poll. Pedunculi fere pollicis pedicellique pubescentes, ut bractee lineares, pedicellis breviores. Cal. pubescens, purpurascens, albidus. Stigma capitatum. Bacca exsucca, globosa, glabra, magnitudine Cannabis. *Kunth l. c.* *In apricis aestivis juxta Cuman a. 2.*

n. 2. RIVINAE *laevi* addatur synonymon:

*Link Enum. alt. p. 110. Bot. Mag. 2333.* *PIERCKA* foliis ovato-lanceolatis, glabris. *Mill. Dict. ed. 7.* *Solanoides americana*, *Circaeae* foliis glabris. *Tournef. Act. paris. 1706.* *RIVINA glabra Hort. Hisp.*

Distinguitur a *R. humili* glabritie totius plantae, atque viredine foliorum laetiore. Baccas amoene coccineas simul cum floribus profert. *Sims.* *Cls. Link.* petiolum et nervos juniores pubescere, et cor. albas petit, *humilis*que colorem viridem insignem dicit. — *Sprengel S. V. p. 452* huc trahit RIVINAM acuminatam *H. et B.*, lanceolatam *W.*, latifoliam *L.*, quas, quaesumus, confer.

n. 2 a. RIVINA *acuminata* *Humb. et Bonpl.*; ramis laevibus foliisque glabris, subtus in venis pubescentibus, ellipticis, longe acuminatis, spicâ longioribus; floribus tetrandris. *Humb. et Bonpl. nov. gen. et spec. red. Kunth II. p. 184.*

Caulis suffruticosus, ramosus, 2-4-ped., glaberrimus. Folia elliptica, longe acuminata, basi rotundata, membranacea, reticulato-venosa, utrinque glabra, subciliata, 3-4 poll., 1½ poll. lata. Petioli canaliculati, interne pubescentes, 1½ poll. et ultra. Spicae alares, graciles, nutantes, pedunculatae, 3-poll. Pedunculus pedicellique glabri. Bractee lineares, ciliatae, pedicellis breviores. Cal. glaber, albidus. *R. laevi* proxima, et vix species distincta. *Kunth l. c.* *Inter Pandi et Icononto Nov. Granat. h.* Confer *laevem*.

Pag. 460. n. 4 a. RIVINA *lanceolata* *Willd.*; ramis subsulcatis petiolisque pubescentibus; foliis ovato-lanceolatis, subtus nervo pubescente. *Link Enum. alt. p. 110.* et, hoc teste, *R. lanceolata* *Willd. En. Suppl. p. 3.*

Rami pilis sparsis patulis, uti petioli 8 lin. Folia 3½ poll., 16 lin. longa, acutiuscula, subrepanda, et juniora subundulata,

basi inaequalia, margine purpurascens. Flores et fructus ut in *brasiliensi*, cui affinis. *Link.* *Habitat?*

*Obs.* In *Reliqu. Willd.* ab ill. de *Schlechtendal* communicatis occurrit *R. lanceolata*, fol. oblongo-lanceolatis, venis subulis hirsutis; ex *Amer. merid.* a *Humb.* et *Bonpl.*, quae fors eadem cum hac in *Enum.* Confer *R. laevem*.

n. 5. *RIVINA purpurascens.* (Hujus synonymon apud *Sprengel S. V.* p. 452. *R. puberula* est.)

n. 5 a. *RIVINA glabrata Humb. et Bonpl.*; ramis sulcatis folisque glabris, ovatis, acuminatis, spicâ brevioribus; floribus tetrandris. *Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth.* p. 184.

Similis *R. purpurascens*, sed foliis glaberrimis nec ciliatis diversa. Folia basi subtruncata et inaequalia, margine irregulariter crenulata, membranacea, reticulato-venosa, 1 1/2 poll., poll. lata. Petioli 1/2 poll. et ultra, canaliculati, interne pubescentes. Spicae alares, erectae, 2 poli. et ultra. Pedunculus pollicaris, tenuissime pubescens; pedicelli 2 lin., glabri. Bractae lineares, acuminatae, ciliatae, pedicello quadruplo breviores. Cal. glaber purpurascens. Bacca exsucca, globosa, glabra, viridis, magnitudine cannabis. *Kunth l. c.* In *nov. Hisp. prope Queretaro et Zelaya.* †.

*Obs.* An huc *RIVINA Mutisi?* fol. oblongis acuminatis, parallele venosis, crenulatis; racemis simplicibus, axillaribus? *Reliqu. Willd. M.* †. sine loco natali. *Sprengel S. V.* p. 451. sine dubio *glabratam* instar synonymi *brasiliensis* adducit!

n. 6 a. *RIVINA affinis Nees et Mart.*; glabra; foliis ovatis, acuminatis, (integerrimis), obsolete crenulatis, margine nudis; racemis aequalibus; calyce bilabiato. *Nees et Mart. N. Act. A. N. Car.* XI. 51.

*RIVINA secunda R. et Pav.* differt: foliis ciliatis, floribus secundis. Caulis erectus, 1-2-ped., frutescens, inferne teres atque nudus, superne foliosus, angulato-sulcatus. Petiolus folio dimidio brevior, supra pilosus, viridis, in *R. secunda* ruber. Folia glabra, marginis tantum basi costâque mediâ petiolium versus subpubescentibus. Racemi terminales, 1-1 1/2 poll., multiflori, bractea singula, setacea, decidua sub quovis pedicello, binisque similibus, nudo oculo vix conspicuis, sub eisdem apice. Cal. albidus, labio superiore breviori, simplici, inferiore tripartito, laciniis oblongis trinerviis, mediâ longiore. Bacca sicca, cancellata. Semen flavidum. *N. et M.* *Ad viam Filibertiam.* †.

n. 7. *RIVINA octandra.* Addatur synonymon: *RIVINA scandens Mill.*

*Obs.* *RIVINA octandra*; ramis striatis folisque glabris, elliptico-oblongis, acuminatis, crassiusculis, spicâ brevioribus; floribus octandris aut dodecandris, *Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth* II. p. 185, licet synonyma utraque *Jacquini* et *Amoen. Linn.* laudentur, ex descriptione diversa videtur. Monet etiam *Link. Enum. alt.* p. 110. staminia 8, nec plura. „Frutex“ a clo *Kunth* dicitur „ramis teretibus, glabris, striatis. Folia basi acuta, margine subcrenulata, reticulato-venosa, utrinque glabra, 3 poll., 14-16 lin. Petioli canaliculati, glabri, fere pollicis. Spicae extraaxillares, pedunculatae, adjecto pedunculo 4-5 poll., erectiusculae. Pedunculus 1/2 poll., glaber. Pedicelli 1-3 lin., medio aut basi bractea linearis, apice bracteis

subulatis. Cal. 4-partitus, laciniis ovatis, acutis, concavis, glabris. *Kuntz l. c.* In *Regn. Novogranat.* 5. Folia in specimine a clo *Berbero* in Guadeloupe lecto omnino glabra et nitentia, sed tactu scabra.

Quid *Bivina tetrandra Desfont?*

n. 561. CHLORANTHUS.

Pag. 461. n. 1. CHLORANTHUS *inconspicuus*. Addatur synonymon:

*Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. l. p. 461. Link Enum. p. 140.*

Folia ovalia, obtusiuscula, crenata. *Link.*

n. 3. CHLORANTHUS *monostachys* R. *Brown*; antheris incurvis, trilobis indivisisque; spicis solitariis; floribus alternis. R. *Brown* in *Sims bot. Mag. n. 2190. Lindl. Collect. t. 17. Forts. Gart. Mag. Bd. 8. t. 8.*

Caules plures, simplices, dein ramosi, tereti-tetragoni. Folia opposita, petiolata, ovato-oblonga, acuta, serrata, primum concava, rugosa, dein plana, supra laete viridia, subtus pallidiora, reticulata. Pedunculi sulcati; bracteis connatis, parum conspicuis. Spica terminalis, solitaria, pedunculata; floribus paucis, oppositis, (virescentibus), bractea margine sphaelata circumdata. Calyx 0. Stamina omnia in latere exteriori. Filamenta massa crassa, carnosa, extus longitudinaliter bisulcata. Antherae 3, albae, (in *Bot. Mag. atro-purpureae*) ovatae, basi connatae; connectivo carnoso, magno; lateralibus 1-ocularibus, media 2-oculari, longitudinaliter dehiscente. Stigma sessile, excavatum. Ovarium carnosum, turbinatum, non dehiscens. Semen subrotundum, pendulum. *Lindl. In China.*

*Obs.* Characterem generis ad *Monandr. Monogyniam* relati l. c. (a *Spreng* vero in *S. F. p. 750* ad *STRANDIAM, TETRANDRIAM*, sequentibus videmus circumscriptum: „*Anthera* lateri ovarii insidens (indivisa, bilocularis, vel triloba, 4-ocularis.) *Ovarium* monospermum: ovulo pendulo. Stigma capitatum. *Drupa.*“ *Brown*. Propriam sistere familiam *CHLORANTHACEARUM*, ad quam *ASCANTIA Forst.*, *NEPTOSMUM Swartz* seu *TYPALLA Ruiz et Pav.*, propinquam *PERNAECIS* et *USVICIS*. *CHLORANTHUS* tantum *monandrum* esse semper stamine unico; in *Calor. inconspicuo* et *suo elatiore* antheram trilobam quadrilocularem, quae hucusque petalum antheriferum credebatur, antheris consistere tribus confluentibus, quarum media tantum perfecta, laterales incompletae. In *monostachi* antherae simplices et compositae.

n. 4. CHLORANTHUS *elatio* Hort. *Angl.*; foliis oblongis, acuminatis, serrulatis. *Link Enum. p. 140.*

Petoli rubescentes, nec non macula ad nodos rubescente. Nondum floruit. An *CHLORANTHUS erectus Sweet Hort. suburb. Lond. 28.* nomine tantum indicatus? *Link l. c.* An *monostachys*?

n. 368. EMPLURUM.

n. 1. EMPLURO *serrulato* addatur synonymon: *Diosma ensata*; fol. lanceolato-ensatis, crenatis, glabris; capsula solitaria. *Thunb. Prodr. p. 43. Fl. cap. 2. p. 136. ed. nostr. p. 226.*

„Variat, ait *Thunberg Fl. cap. I. c.*, *Diosmax* genus capsulis I usque 5; incongruum duxi hanc speciem a genere naturali separare. Frutex erectus, totus glaber, purpurascens, 3-ped. et ultra; rami sparsi, angulati, nodosi, flavescens, laxi, elongati; ramuli filiformes, sparsi, virgati, angulati, erecti, flavescens. Folia sparsa, brevissime petiolata, lineari-ensiformia, acuta, plana, crenis pelliculo-glandulosis, nitida, erecto-patula, pollicaria et ultra. Flores in ramulis laterales erecti, pedicellati. Pedunculi incrassati, foliis multoties breviores. Caps. oblonga, apice compresso-membranacea, subfalcata, punctata, unilocularis. *Thunb.* In summitate montis ad Rode Sand supra Waterfall prope rivulum et in Lange Kloof.

n. 569. CAMPHOROSMA.

Fig. 462. n. 1. CAMPHOROSMA *paleaceum*. Addatur synonymon:

*MONETIA paleacea Spreng. S. V. p. 442.*

n. 2. CAMPHOROSMA *perenne*. Addatur synonymon: *C. monspeliaca*; hirsuta; foliis bracteisque subulatis; floribus axillaribus, glomerato-spicatis, pilosissimis; radice perenni. *M. a Bieb. taur. cauc. Suppl. p. 112.* *C. monspeliacum Röhl. Deutsch. Fl. Mert. Koch. p. 824.* et, his testibus, fide specim., *C. acutum. Host. Syn. p. 81.* CAMPHORATA *hirsuta Mönch.*

n. 2 a. CAMPHOROSMA *ruthenicum M. Bieb.*; villosum; foliis subulatis; floribus axillaribus glomerato-spicatis, tomentosis; bracteis lanceolatis; radice perenni. *M. a Bieb. taur. cauc. Suppl. p. 112.*

Differt a *monspeliensi* caulibus gracilioribus; foliis paulo brevioribus, paene setaceis; florum glomerulis minoribus demum longius racemosis; bracteis propriis basi inprimis latioribus, imis tantum flosculum superantibus; defectu pilorum in foliis atque bracteis; calycibus villosis-tomentosis, nec pilis longis rutilis, hirsutissimis; segmentis brevioribus. *M. a Bieb.* In campis *salsuginis Caucasi septentrionalis, circa lacus salus Tauriae, in deserto Cumano. 2.*

Fig. 463. n. 6. CAMPHOROSMA *glabrum*; foliis subtriquetris, glabris, inermibus. *Linn. Amoen. Acad. I. p. 393.* *Willd. Spec. I. p. 697.* *Mill. dict. n. 2.* *Camph. fol. confertissimis inermibus laevibus Hall. herb. 193.* (quod se non invenire *Reich. monnit.*) *Camphorata glabra Bauh. pin. 286.* *Dalech. hist. 1179.*

In *Helvetia* et, fide *Nuttall gen. p. 105*, etiam in *bor. America*. Quare a divo *Römer* expuncta, et a clo *Sprengel* non restituta fuerit haec species, non intelligimus. 2.

n. 570 post *ANISACANTHAE* inseratur:

## n. 570 a. CRYPTOCARPUS.

n. 1. *CRYPTOCARPUS globosus* Humb. et Bonpl.; foliis rhombéo-ovatis; pedunculis terminalibus et axillaribus, polystachyis; calycibus 4-dentatis, fructiferis globosis. Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth. II. p. 187. tab. 123. Poir. Enc. ill. gen. p. 555.

Caulis herbaceus, ramosissimus, procumbens, ramis ascendentibus, subangulatis, striatis, glabris. Folia alterna, petiolata, apice angustata, obtusiuscula, basi in petiolum attenuata, integerrima, crassiuscula, venosa, glaberrima, glaucescenti-viridia, subbipollicaria. Petioli fere pollicis, canaliculati, glabri. Pedunculi dichotomi, scabriusculi. Spicae  $\frac{1}{2}$ -1 poll. Flores ebracteati? Pedicelli et rhachis hirta. Cal. viridis, pilosus, fructifer fauce constrictus. Sem. nigro-fuscum, magnitudine AMARANTII Bliti. In Cuba prope Havannam in ruderatis. 2.

n. 2. *Cr. pyriformis* Humb. et Bonpl.; foliis ovatis, obtusis; paniculis terminalibus; calycibus 5-dentatis, fructiferis pyriformibus. Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth. II. p. 188 t. 124. Poir. Enc. ill. gen. p. 556.

2 fere orgyar., ramosissima, ramis inferioribus procumbentibus, superioribus paniculatis, alternis, subangulatis, substriatis; junioribus tenuiter cano-tomentosis. Folia alterna, petiolata, basi rotundata, in petiolum angustata, integerrima, crassiuscula, venosa, glabra, glaucescenti-viridia. Paniculae subsphaeriformes, 3-4 poll., ramis valde abbreviatis, multipartitis, cano-tomentosis. Flores spicati, subsessiles, minuti. Cal. externe canescenti-pubescentis; fructifer apice subpentagonus, dentibus clausus, viridis. Filamenta basi paulo connata. Semen globoso-compressum, laeve. Kunth l. c. In radicibus Andium prope Contumasey et Cascar. 2.

Obs. Tertia species a clo Bonpl. prope Quayaquil observata.

## n. 572. PTERANTHUS.

Pag. 464. n. 1. *PTERANTHUS echinatus*. Addatur synonymon: LOUCHEA *Pteranthus* Auctor.

## n. 573. PARIETARIA.

Pag. 464. n. 2. *PARIETARIA officinalis*. Addatur synonymon: *P. diffusa*; foliis ovatis, basi uninerviis; bracteis decurrentibus; caulibus prostratis, diffusis, ramosis. Röhl. Deutsch. Fl. Mert. Koch. p. 327. et, his testibus: *P. officinalis* Linn. fol. lanceolato-ovatis, alternis. Spec. 1492. *P.* fol. lanceolato-ovatis, basi uninerviis; involucri laciniis ovatis; caule erectiusculo. Smith brit. I. p. 189. Engl. Flor. p. 222. Curt. lond. fasc. 4. t. 63. Engl. Bot. t. 879. Poll. palat. n. 940. Fl. d. Wetter. *P. judica* Willd. Spec. IV. p. 954 (quoad adumbrationem).

„flores masculi — ovatus“) *Decand Fl. fr. n. 2136.*  
*Hoffm. Deutschl. Fl. II. p. 276.* *Schkuhr t. 346.*  
*P. ramiflora Mönch Meth. p. 327.*

„Caulis ramosus, patens, rubens, nitidus, foliosus. Folia elliptico-lanceolata, obliqua, acuminata, subtus pallida, nervis lateralibus, non in petiolum decurrentibus, sed longe supra basin e costâ centrali enatis, quâ notâ a *P. judaica* et *indica* dignoscitur. Involucrum 7-fidum, triflorum, floribus omnibus fertilibus, centrali femineo. Frigoris impatiens.“ *Smith.* Differre ab *erecta*, praeter characteres datos, staturâ humiliore; petiolis cauleque superne magis hirsutis; foliis minoribus, 6, 12, 18 lin., profundius viridibus, quidquam latioribus, nec tam longe acuminatis, nec adeo basi attenuatis; florum acervis minoribus, floribus paucioribus; pedicellis semel tantum dichotomis: flosculo femineo in dichotomia sessili, bractea unicâ fulto, hermaphrodito utrinque terminali, singulo bracteis 3 cincto, basi coalitis, unde involucrum 7-fidum; calyce ♀ ultra medium 4-fido, laciniis acuminato-subulatis, intus villosis; calyce ♂ 4-dentato, laciniis obtusis, intus glabris.“ *M. et K. l. c.* In umbrosis magis *erecta*, major, caulibus subsimplicibus, folia subtus minus pallida. Idem lusus ac in  $\beta$  sequentis. Variare foliis latioribus, glabrioribus, caulibus inferne purpureascentibus, aut omnino virentibus, *Brotero Fl. lus. p. 204.*

n. 2 a. *PARIETARIA erecta Mert. et Koch;* foliis oblongo-ovatis, basi uninerviis; bracteis sessilibus; caulibus suberectis, subsimplicibus. *Röhling Deutschl. Fl. Mert. et Koch. p. 825.* et his testibus: *P. officinalis Willd. Spec. IV. p. 953. Decand. Fl. fr. n. 2135. Hoffm. Deutsch. Fl. II. p. 276. Sturm. Deutsch. Fl. Fasc. 9. Hayne getr. Darst. V. 12.*  $\beta$ . *apalophylla Láng.*

Caulis erecti, vel e basi recte ascendentes, simplices, vel e petiolis inferioribus ramis debilibus, brevioribus folio, sterilibus plerumque. Folia 3-4 poll., 1 $\frac{1}{2}$  poll. lata, apice obtusiusculo, extrorsum deorsum deflexo, acuminata. Petiolus  $\frac{1}{2}$ -1 poll. Florum acervi axillares, seu potius cymae saepius dichotomae, flosculo in singula dichotomia, flosculis 2-3 alternis in apice pedicellorum: omnibus sessilibus. Bractea ad flosculum in dichotomia unica, ad flosculos alternos duplex, triplex in terminali, oblonga, obtusiuscula, ciliis apice incurvatis, glandulas mentientibus. Cal. 5-fidus, laciniis ovatis, acutis. Flores infimi ♀, medii ♂, supremi ♂. Adhaeret tactu. *M. et K.  $\beta$ ,* quod cl. *Láng* in sylvis umbrosis Pannoniae ad Szant legit, caule piloso, foliis tenuioribus longe petiolatis, margine ciliatis, paginâ superiore nitentibus, inferiore pubescentibus, glomerulis axillaribus paucifloris differt.

Pag. 465. n. 4. *PARIETARIA ocimifolia.* Addatur synonymon:  
*P. lusitanica L. var. Bieberst. (secund. Steudel).*

n. 5. *PARIETARIA judaica.* Addatur

Obs. Excludantur hic synonyma 1) „*Willd. Spec. l. c.* adumbratio a: flores masculi“ etc. usque ad „ovatus.“ Sic quoque in nostra. 2) *Decandelle.*

3) *ramiflora*. 4) *Beccone* ad *ocimifoliam* spectans, monente *Bellis* in litt.

n. 6. PARIETARIA *debilis*. Addatur synonymon:  
P. foliis ovatis, subdentatis, acutiusculis cauleque pubescentibus; floribus subsolitariis; involuacro unifloro 1-2-phylllo, foliolis linearibus. *Sprengel S. V. III. p. 915.*

Pag. 466. n. 8. PARIETARIA *capensis*. Addatur synonymon:  
*Böhmmeria capensis Spreng. S. V. III. p. 844.*

n. 10. PARIETARIA *urticaefolia*. Addatur synonymon:  
*Böhmmeria urticaefolia Sprengel S. V. III. p. 844.*

n. 11. PARIETARIA *cochinchinensis*. Addatur synonymon:  
*Böhmmeria cochinchinensis. Spreng. S. V. III. 844.*

n. 12. PARIETARIA *pensylvanica*. Addatur synonymon:  
*Link Enum. II. p. 438. Nuttall II. p. 208.*

„*Officinali tenerior, calyces longiores, acutiores.*“ *Link. Huc Sprengel PARIETARIAM lanceolatam Thunb. trahit, attamen cum?; quod mirum.*

n. 12 a. PARIETARIA *floridana Nutt.*; foliis rotundato-ovatis, obtusis, opace punctatis, petioli longitudine; floribus glomeratis involuacro aequalibus; caule erecto. *Nutt. gener. II. p. 208.*

*Intermedia pensylvanicam inter et lusitanicam, 10-12 poll.; folia haud minuta, 3-4 lin. lata, cum petiolo pollicaria. Involu- crum inconspicuum. In Florida occidentali, St. Mary's. Dr. Baldwin.*

n. 13. PARIETARIA *Sonnerati*. Addatur synonymon:  
*Procris Sonnerati Spreng. S. V. III. 847.*

Pag. 467. n. 14. PARIETARIA *lusitanica*. Addatur synonymon:

*Brotero Fl. lusit. p. 204. Link Enum. II. p. 438. P. cretica Loisel. (fid. Steudel).*

*Obs.* BROTERO l. c. dubitat, adductâ licet *Linnaei* definitione, utramque partem PARIETARIAM *officinalis* varietas; quid quod dubitet, utram annua sit? Umbrosa elevatiora assignat *Interamniae* et *Transmontanae*, moenia *Le-mego* et alibi in *Beira boreali*. Cui *Link* l. c. vero omnino esse. Cui tenerrimam, prostratam, foliis subrotandis;“ et *Sprengel* hujus synonyma facit PARIETARIAM *punctatam* W., *ocimifoliam* et *ascurgentem* *Poir.*, *creticam* L.; et ear non omnes?

n. 16. PARIETARIA *cretica*. Addatur synonymon:  
*Link Enum. II. p. 439. P. bracteata Mönch.*

*Obs.* Specimina nostra in Creta a *Sieber* lecta nec caule nec foliis glabris sed hirsuta sunt pilis brevibus, rigidis, adpressis. Etiam cui *Link* l. c. monet suam differre a *cretica* *Sieb.*, quod „magis erecta, firma, foliis acutis.“

n. 16 a. PARIETARIA *alsinifolia Delil.*; foliis longe petio- latis, ovatis, obtusiusculis, cauleque pubescentibus; floribus inferne subaggregatis, superne spicatis; hermaphroditis

nudis; involuacro feminarum triphylo, florem superante: foliis ovatis. *Sprengel S. K. p. 915,*

*In Aegypto superiore. Delile.*

n. 17. *PARIETARIA polygonoides.* Addatur synonymon: *P. Martyn Cant. pl. rar. t. 9. fide Spreng. S. V. III. p. 915).*

n. 18. *PARIETARIA serpyllifolia.* Addatur synonymon: *PARIETARIA prostrata H. Berol.; caule prostrato; foliis oblongo-obovatis, glaberrimis; floribus pedunculatis, glomeratis, axillaribus, nudis. Spreng. Nov. prov. p. 30. (fide auctoris in S. V.) Link Enum. II. p. 439. PILEA mucosa Lindl. Coll. bot. l. n. 4., quo teste: URTICA microphylla Swartz. URTICA serpyllacea Humb. et Bonpl. (fide Sprengel S. V. III. p. 838.)*

*Cretica ramosior, folia minora. Link. Differt cretica foliis pubescentibus, floribus glabris; lusitanica caulibus difformibus, in nostra satis validis. Spreng. n. P.*

*Obs. Character generis novi PILLEAE apud Lindley: Monocot. ♂ Cal. 4. 8-dna, membranacea. Stam. 4, elastice prosiientia. ♀ Cal. 3-phyllus; foliolum alterum ventricosum, carnosum. Stigma sessile, ciliatum. Achenium deciduum. Huc ab auctore referuntur: Urtica horniarioides, trianthemoides et alia inominata Herb Banks.*

n. 19. *PARIETARIA verbascifolia.* Addatur synonymon: *BÖHMERIA frondosa Don? Sprengel S. V. III. p. 845.*

Pag. 468. n. 20. *PARIETARIA laevigata.* Addatur synonymon: *PROCRIS laevigata? Spreng. S. V. p. 874.*

*Quid PARIETARIA platyphylla Link?*

## n. 574. ALCHEMILLA.

n. 2. *ALCHEMILLA vulgaris.* Addatur synonymon: *Smith Engl. Fl. p. 223. Marsch. a Bieb. taur. cauc. Suppl. p. 112. Wahlenb. Fl. ups. p. 55. Svensk Bot. t. 261. Mert et Koch. in Röhl. Deutsch. Fl. p. 850, (qui duas tantum hujus varietates notant: *α. glabram; fol. rotundis, 9-lobis, utrinque serraturis ciliatis; petiolis foliorum radicalium brevibus, pilosiusculis; foliorum caulinarum glabris; corymbis terminalibus axillaribusque; calycibus glaberrimis; radice lignosa, horizontali. Neygenfried. Enchir. bot. p. 67. A. vulg. pratensis Bönningh. Prodr. Fl. Westph. p. 47. β. hirsutam. A. vulg. hybrida auctor. A. vulg. sylvatica; minor, undique pilis patentibus. Bönningh. l. c.)**

*Varietatibus addatur: i. fol. fimbriatis Lapeyr. Abr. Pyr. Suppl. p. 27, quo teste A. alpina, minor, fol. elongatis, serratis Tourn. Herb. A. alpina 5-folia minor H. R. P. Quandoque profundius folia inciduntur. Varietatem β glabriorem e Flor.*



*Sacc. ed. 1. n. 135. notat Wahlent. l. c. Smith l. c. unicum tantum varietatem adducit: β A. minorem Huds. A. alpina pubescens min. Pluk. Phyt. t. 240. f. 2. Decand. Prodr. II. p. 589 A. pyrenaicam Dufour Ann. gen. sc. ph. 8. p. 228 eandem dicit cum sua vulgari β glabra Fl. fr. 4. p. 451.*

*Obs. Exc. M. a. Bieb. describit suam: „caule pilis copiosis patulis valde pubescente, minus tamen quam petioli hirsutissimi; foliis vix ad tertiam partem incis, utrinque pilosis, subtus pallidioribus; stipulis imis indivisis, superioribus incis; pedicellis circiter longitudine florum cum calyce glabrisculis.“ Clo Sprengel A. montana et pubescens non nisi glabra varietates sunt in S. F. p. 454.*

n. 2 a. *A. fissa* Günth. et Schum.; foliis palmatis, 7-lobatis, (?) profunde fissis, utrinque glabris, dilute viridibus, margine ciliatis; lobis rotundatis, profunde et argute serratis; petiolis tenuibus, glabris vel pilis raris; floribus ramoso-paniculatis; calycibus glaberrimis, foliolis calycinis lanceolatis, subaequalibus, apice ciliatis. *Neygenfried. Enchirid. bot. p. 68. Reichenb. icon. pl. rar. t. 4. Mert. et Koch in Röbling. Deutsch. Fl. p. 830. A. vulgaris γ. Decand. Fl. fr. n. 3742. A. hybrida Schleich. A. palmatifida Tausch.*

Ab *A. vulgaris*, cujus forsitan mera varietas, foliis minoribus, profunde incis, tenuioribus diversa. *In Silesia, et in Helvetia.*

Pag. 469 n. 3. *ALCHEMILLAE montanae* addatur synonymon: *ALCH. hybrida Decand. Prodr. II. p. 589. A. alpina hybrida Linn. Spec. 179. (fid Decand.).*

*Obs. Clo Bertoloni Moen. ital. p. 339. n. 47. et in litt. (uti etiam clo Sprengel S. F.) species haec delenda videtur, et vulgari tanquam varietas β cum ill. Smith subscribenda, freto innumeris observationibus in loco natali et in cultis. Attamen cultura perstat; et, monente Linn. Enum. p. 144 „non solum pubescentia, sed quoque folia profundius partitis differt.“ Excludenda fors apud nos et Willd. Enum. p. 170. A. hybrida videtur clis Mert et Koch. in Röbling p. 830. et etiam pubescens Lam., quae ad sequentem.*

n. 4. *ALCHEMILLA pubescens.* Addatur synonymon: *Link Enum. p. 144. Reichenb. icon. pl. rar. t. 4. A. pubescens Lam. ill. n. 1703. (fide Tausch. Ind. H. Malabailensis. n. 2.).*

Simillima *montanae*, nec nisi foliis subtus sericeis differt.

n. 4. bis. *A. ciliata Willd.*; foliis lobatis, subtus sericea. *Reliqu. Willd. Ms.*

(*In nova Granada. 2. Humb. et Bonpl.*)

Pag. 470. n. 5. *ALCHEMILLA sericea.* Addatur synonymon: *M. a Bieb. taur. cauc. Suppl. p. 113.*

Simillima *alpinae*, sed foliorum lobis medio latioribus et lateribus quoque, nec tantum apice, serratis bene distincta. *M. a B. Clo Sprengel eadem ac alpina M. B.!*

n. 6. *ALCHEMILLA alpina.* Addatur synonymon;

*Bertol. Amoën. p. 339. Smith Engl. Fl. 224. Nutt. gen. p. 106?*

n. 7. *ALCHEMILLA pentaphylla.* Addatur synonymon:  
*Link Enum. p. 144 (cui foliola obovata.)*

n. 7. a. *ALCHEMILLA sibbaldiaefolia Humb. et Bonpl.;* foliis profunde tripartitis, subtus adpresso-pubescentibus; laciniis inciso-serratis, lateralibus bifidis; stipulis 2-4-fidis; caulibus superne corymboso-multifloris; floribus subconglomeratis, diandris, subdigynis. *Humb. et Bonpl. nov. gen. et spec. red. Kunth 6. p. 225 t. 561.*

Caulis 8-9-poll., subsimplices, apice corymboso-ramosi, erecti (?) ramique teretes, sericeo-pilosi. Folia alterna, petiolata, supra glabriuscula et nigro-viridia, subtus pallidiora; laciniis ovato-oblongis, apice inciso-serratis, basi cuneatis et integerrimis, sub  $\frac{1}{2}$  poll., subaequalibus. Petioli 2-4 lin., piloso-sericei. Stipulae petiolo per basim adnatae eumque aequantes, subtus adpresso-pubescentes; laciniis oblongo-linearibus. Corymbi terminales, ramosi, foliati, patuli. Flores pedicellati, conglomerato-congesti, magnitudine floris *A. hybridae*. Calyx turbinato-campanulatus, sericeo-pilosus; fauce per discum annularem constricta, pilosa; limbo 8-partito; laciniis acutis, 1-nerviis (nervis decurrentibus), patulis, 4 interioribus ovato-oblongis, 4 exterioribus ovato-lanceolatis. Stamina 2 fauci calycis sub disco inserta, laciniis breviora. Filamenta glabra. Antherae reniformes, posticae, biloculares (?), transversim dehiscentes. Ovaria 2 rarius 3, stipitata, oblique ovata, lenticulari-compressa, glabra. Styli basilares, adscendenti-erecti, capillacei, glabri, faucem superantes. Stigmata capitata. Akenia 2-3, oblique ovata, acutiuscula, laevia, fusca, glabra, calyce persistente ventricoso inclusa, magnitudine grani minoris Papaveris. Semen ovato-ellipticum, lenticulari-compressum, acutum, glabrum. *Kunth. In regno mexicano, prope Tianguillo, inter Toluccam et urbem Mexico; alt. 1505 hex. 4.*

n. 8. *ALCHEMILLA aphanoides.* Addatur synonymon:  
*A. glabriuscula;* caulibus ramosis, repentibus; foliis profunde tripartitis; laciniis ciliatis, intermediâ tri-, lateralibus bifidis; stipulis 2-3-fidis; floribus axillaribus et terminalibus, subgeminis, 2-4-andris, digynis. *Humb. et Bonpl. nov. gen. et spec. red. Kunth. 6. p. 225.*

Caulis procumbentes, 8-9 poll., ramique teretes pilis conspersi, alterni. Folia alterna, glabra; laciniis lobis oblongo-linearibus, acutis. Stipulae petiolo adnatae, laciniis foliorum similiferae. Flores solitarii aut gemini, pedunculati, minutissimi; pedunculis capillaceis, lin., glabris. Calyx ventricoso-campanulatus, compressiusculus, glaber, viridis; fauce constricta, disco annulari cinetâ et pilosa; limbo 8-partito; laciniis oblongis, acutiusculis, 4 exterioribus, 4 interioribus, subaequalibus. Stamina 4 aut 2, disco annulari inserta, laciniis interioribus opposita, brevia, glabra. Antherae reniformes. Ovaria

2, stipitata, oblique ovata, compressa, acutiuscula, glabra. Styli basilares, adscendenti-erecti, capillacei, faucem vix superantes, glabri. Stigmata capitata. Akenia 2, calyce persistente inclusa, oblique ovato-lenticularia, acuta, laevia, fuscescentia, glabra, magnitudine grani *Papaveris dubii*. Parum similis *A. pentaphyllae*. *Kunth.*

n. 8. a., *ALCHEMILLA hirsuta* *Humb. et Bonpl.*; foliis profunde tripartitis, pilosis: laciniis flabeltrato-multifidis; stipulis 2-3-fidia; caule racemoso, erecto, hirsuto; floribus capitato-conglomeratis, diandris, digynis. *Humb. et Bonpl. nov. gen. et spec. red. Kunth. T. 6. p. 224.* A. fol. ternatis, foliolis cuneiformibus, apice inciso-dentatis, hirsutis. *Reliqu. Willd. M.*

Radix perpendicolaris, ramosa. Caulis 6-8-poll. ramiq̄ue teretes villosi-hirsuti, pilis patentissimis, alterni, abbreviati, 1-1½ poll., patuli. Folia alterna, petiolata, summa subsessilia, utrinque, praesertim subtus, adpresso-pilosa; laciniis obovatis, basi cuneatis, 4-5 lin., subaequalibus; lobis oblongo-linearibus, obtusis. Petioli canaliculati, pilosi, 4-5 lin. Stipulae 2, ad basin petiolo adnatae, 2 aut 3-fido-incisae, petiolum subaequant, foliis similes. Flores pedunculati, magnitudine floris *A. hybridae*. Calyx glabriusculus, ventricosocampanulatus, compressiusculus; fauce pilosa, constricta, disco annulari cincta; limbo 8-partito; laciniis ovatis, obtusiusculis, margine pilosiusculis, 4 exterioribus, 4 interioribus, subaequalibus. Stamina 2 brevia, minuta, fauci calycis inserta, laciniis 2 interioribus (oppositis) opposita. Ovaria 2, stipitata, oblique ovata, compressa. Styli basilares, adscendentes, glabri. Ovulum 1, adscendens. Stigmata capitata. Akenia 2, in fundo calycis persistentia, ovato-lenticularia, acuta, laevia, fusca, glabra, magnitudine grani *Papaveris*. *Kunth.*  
*Hab. . . . . 2.*

n. 8. b. *ALCHEMILLA rupestris* *Humb. et Bonpl.*; foliis profunde tripartitis, subtus piloso-sericeis: laciniis serrato-incisus; stipulis integris; caulibus ramosis repentibus; floribus subcorymbois, diandris, trigynis. *Humb. et Bonpl. nov. gen. et spec. red. Kunth. 6. p. 224.*

*ALCHEMILLAE Aphani* similis. Caulis caespitosi, procumbentes, fuscii, rudimentis petiolorum fibrisque tecti, ramis erectiusculis, 1-3-poll., ramosis, sericeo-pilosis. Folia alterna, petiolata, supra adpresso-pilosa; laciniis obovato-cuneatis, intermedia 2-3 lin., lateralibus brevioribus obliquis. Petioli 2-3 lin., adpresso-pilosi. Stipulae oblongae, acutae, petiolo adnatae, apice liberae, tenuiter membranaceae, fuscascentes, externe adpresso-pilosae. Flores terminales et axillares, breviter pedicellati, magnitudine floris *A. hybridae*. Calyx turbinate-campanulatus, piloso-sericeus; fauce constricta, pilosa; limbo 8-partito; laciniis ovatis, acutis, 4 exterioribus parum minoribus. Stamina 2 (*Bonpl.*) Ovaria 3 (2-4 *Bonpl.*), stipitata, oblique ovata, compressa, glabra, stipite cum stylo continuo. Styli basilares, adscendenti-erecti, capillacei, glabri. Stigmata subcapitata, Akenia stipitata, ovato-lenticula-

ria, fusca, glabra, magnitudine grani Papaveris, in fundo calycis acuti. *Kunth.* In monte ignotomo Rucu-Pichincha, prope Quito, alt. 2250 hex. 4.

n. 8. c. *ALCHEMILLA nivalis Humb. et Bonpl.*; foliis vaginato-amplexicaulibus, multifidis, approximato-imbricatis, externe sericeo-hirsutis; caulibus cespitosis, erectis aut procumbentibus, simplicibus aut superne ramosis; floribus terminalibus, subternis, sessilibus, diandris, sub 4-gynis. *Humb. et Bonpl. nov. gen. et spec. red. Kunth.* t. 6. p. 224 t. 560.

Radix crassa, fusca, fibris longissimis. Caules 6-9 poll., foliosi; ramis abbreviatis, approximatis, simplicibus, poll. aut paulo longioribus; floriferis brevissimis. Folia in tubum multitudine comata, interne glabruscula; pars tubulosa (petiolus et stipulae connata?) membranacea; lacinae 12-15 aequales, lineares, obtusae, integerrimae, margine revolutae, longitudine tubi, 2-2½ lin., erecto-patulae. Flores 2-3 in apice ramulorum, folio multifido involucriati, conglomerati, magnitudine grani minoris Sinapis. Calyx campanulatus, compressusculus, limbo 8-partitus, externe piloso-sericeus; fauce contracta, pilosa; laciniis ovatis, obtusiusculis, alternis exterioribus minoribus, omnibus 1-nerviis, nervis decurrentibus. Corolla 0. Stam. 2 brevia, fauci inserta, tum laciniis 2 magnis, tum sibi intersae opposita. Ovaria 3-4, stipitata, oblique ovata, sublenticularia, inaequalia, glabra, rubra. Ovulum solitarium, ascendens, basi chalazae notatum. Styli basilares, ascendentes, capillacei, calycem subaequantes, glabri. Stigmata clavata, rubra. Akenia calyce persistente ventricoso inclusa, laevia, fusca, nitida, stylo persistente instructa, magnitudine grani minoris Papaveris. Semen ascendens, oblique lenticulare. *Kunth.* In regione nivali summi montis Raramo de Parac, prov. Papayanensis; alt. 2000 hex. 2.

n. 8. d. *ALCHEMILLA pectinata Humb. et Bonpl.*; foliis subrotundo-reniformibus, pectinato-serratis, subtus argenteo-sericeis, radicalibus multilobis longissime petiolatis, caulibus subtrilobis; stipulia 3-5-fidis; caulibus dichotomis, filiformibus; floribus 8-10-fidis, diandris?, sub 5-gynis. *Humb. et Bonpl. nov. gen. et spec. red. Kunth.* 6. p. 226.

Herba sarmentosa, sarmentis filiformibus, foliatis. Radix subperpendicularis. Caules 8-10 poll., erecti aut procumbentes, debiles, ramique teretes pubescentes. Folia radicalia obsolete 9-11-loba, apice subtruncata et profundius incisa (ut triloba appareant), profunde et argute pectinato-serrata, dentibus erectis, membranacea, reticulato-multinervia, supra viridia, appresso-pubescentia, 1½ poll. lata; petiolo 6-7 poll., erecto, sericeo-pubescente; folia caulina multo minora, breviter petiolata; summa subsessilia, subrotunda, inciso-serrata, subtriloba, basi cuneata integerrimaque, supra pubescentia, subtus argenteo-sericea, 5-7 lin. lata. Stipulae petiolo adnatae eumque subaequantes, foliis similes. Flores solitarii, longe pedunculati; magnitudine floris *A. vulgaris*. Pedunculi fili-

formes, sericeo-pubescentes, 2-3 lin. Cal. argenteo-sericeus; tubo turbinato-campanulato; fauce constricta, pilosa; limbo 8-rarius 10-partito, patulo; laciniis oblongis, acutis, subaequalibus, 4 exterioribus, 4 interioribus, omnibus 1-nerviis, nervis decurrentibus. Discus annularis, glaber, fauci calycis adnatus. Stam. 2, fauci calycis sub disco inserta, laciniis 2 interioribus opposita, brevia. Ovaria 4-5, longe stipitata, oblique ovata, compressa, glabra, stipite cum stylo continuo. Styli basilares, adscendenti-erecti, glabri, faucem vix superantes. Stigmata subclavata. Akenia 2 (reliqua abortientia), ovato-lenticularia, acuta, laevia, fuscescentia, glabra. *A. orbiculari R. et Pav. valde affinis. Kunth. In nova Granata. 2.*

*Obs.* Mirum est *Sprengel* in 8. V. has species Humboldtianas neglexisse.

n. 9. *ALCHEMILLA Aphanes*. Addatur synonymon:

*ALCHEMILLA arvensis Smith Engl. Fl. I. p. 224.* *PERCIPIER arvensis Mönch.* *Sprengel* huc trahit instar synonymorum *ALCH. cornucopioidem Lagasc. et tripartitam R. et Pav.!*

Pag. 471. n. 10. *ALCHEMILLA cornucopioides*. Addatur synonymon:

*A. fol. hirsutis petiolo dilatato stipulisque incisis, amplexicaulibus, subsessilibus, 3-partitis; laciniis 2-3-fidis; floribus axillaribus glomeratis. Decand. Prodr. II. p. 591.*

n. 11. *ALCHEMILLAE tripartitae* subjungatur:

n. 11. bis. *A. diandra Willd.*; foliis tripartitis, profunde inaequaliter dentatis, strigoso-pilosis; floribus (diandris, digynis. *Reliqua Willd. Ms.*

*In Americ. merid. 2. Humb. et Bonpl. An vere distincta ab A. tripartita?*

## n. 575. D O R S T E N I A.

Pag. 472. n. 1. *DORSTENIA cordifolia Swartz.* Addatur.

*Obs.* Hanc (excl. syn. *Lamarck*) et *Vitellam* nunc *brasiliensem Lam.* dicit *Sprengel* in 8. V. III. p. 777. De *Vitella* vix dubitandum, cum *Sprengel* ipse eandem in medium olim protulisset; minime vero *D. cordifolia Swartz* eadem cum *brasiliensi Lam.*, uti liquet ex descriptione divi *Swartz*, quam dabimus infra. Si vero *D. cordifolia Lam.*, quam de *Sprengel* refundendo, seu potius confundendo omnes plantarum definitiones, distinguit a *cordifolia Swartz*: „foliis cordato-ovatis acuta sinuato-dentatis subtus glabris“ re vera distincta a *cordifolia Swartz* fuisset, alio nomine salutanda foret, v. g. *Lamarckiana*, cum ipse venerabilis senex *Lamarck cordifoliae* nomen a *Swartz* mutasset, et *Swartz* iterum laudasset *cordifoliam Lamarck* ad suam in *Fl. Ind. occ. I. p. 275*, ubi descriptio sequens: „Rad. infra terram globosa, glabra, fibrillis filiformibus, rectis; supra terram teres, denticulata, subtorulosa, glabra. Folia petiolata, uncialia, cordato-obtusa, obtusae denticulata, crenata, vix nervosa, venosa, postice hispida, supra glabra. Petioli v. polli, erecti, teretes, pubescentes. Scapi radicati petiolis breviores, filiformes, laxi, pubescentes. Receptaculum rotundum, convexo-planum, subtus convexum, hispido-pubescentem, supra ferrugineum. Margo crenatus, punctis viridibus, hirsutis ad crenas. Discus parum concavus. Flores ♂ in disco versus radium, rarius in medio disci. Calyces 4-dentati, immixti. Filamenta rarius pauciora, quam 4, crassiuscula, antheris 4 albis. Flores ♀ in medio disco e foraminibus 4-gonis, 4-dentatis, dentibus acutis erectis.

Stylus apice tantum bifidus, stigmatibus reflexis, rubris. Semen subrotundum, glabrum." Haec descriptio minime cum *brasiliensi* Lam., sed potius cum ejusdem *cordifolia* convenit.

n. 3. *DORSTENIA Houstoni*. Addatur synonymon:  
*Link Enum. alt.* p. 110. *Bot. Mag.* 2017.

Folia saepissime palmata, sed non pinnatifida ut in *Contrayerva*.  
*Link.*

Pag. 473. n. 5. *DORSTENIA Vitella* clo *Sprengel* nunc eadem ac *brasiliensis* Lam.

n. 6. *DORSTENIA arifolia*. Addatur synonymon, cum?  
D. fol. profunde 5-fidis, digitato-palmatis, laciniis lanceolatis (junioribus cordato-sagittatis, integris); receptaculo elliptico - quadrato, inclinato, lateraliter pedunculo affixo.  
*Hook. Exot. Fl.* t. 6. D. foliis cordato-sagittatis, undulatis, crenatis, demum lobatis; receptaculis suborbiculatis.  
*Bot. Mag.* 2476.

Folia plantâ florente integra, post florescentiam quaedam lobata. Receptacula suborbicularia vel subquadrata, angulis valde rotundatis. Flores ♂ et ♀ mixti, ♂ staminibus 2. *Bot. Mag.*

n. 7. a. *DORSTENIA urceolata* *Schott*; foliis ovato-lanceolatis integerrimis; amphanthiis urceolatis, radiatis. *Schott* in *Nachr. v. d. Kais. östr. Natforsch.* Hft. II.

In *Sierra d' Estrella*.

n. 7. b. *DORSTENIA peltata* *Spreng.*; foliis orbiculatis, integerrimis, peltatis, pubescentibus; receptaculo oblongo. *Spreng. S. V.* 777.

In specimine nostro ab amiciss. *Balbis* communicato et a cl<sup>o</sup>. *Bertero* in S. Dom. lecto collum radicis elongatum pollicare, erectum, teres, squamulosum, purpureo-fuscum, a foliorum lapsu albide cicatrisatum, crassitie pennae gallinaeae, squamis paucis, lanceolatis, acutis, ciliatis. Folia alterna, longe petiolata, fere orbiculata, integerrima vel paululum repanda, tenuia, venosa, venis vix prominentibus, supra viridia, subtus multo pallidiora, 1-1½ poll., 1 poll. lata. Petioli teretes, pubescentes, graciles, foliis longiores, 2-3-poll. Scapi plures, nudi, erecto-patentes, teretes, filiformes, pubescentes, foliis multo breviores, ½-1 poll. Receptacula immatura, purpurea (?), tenuiter pubescentia. In *Hispaniola*. *Bertero*. 4.

n. 8. *DORSTENIA Contrayerva*. Addatur synonymon:  
*Dict. Sc. nat.* 15. Cah. *Plum. ed. Burm.* t. 119.

Pag. 474. n. 9. *DORSTENIA Drakena*. Addatur synonymon:  
*Loddig. Bot. Cab.* t. 676.

n. 9. a. *D. palmata* *Willd.*; foliis cordatis, palmatis, lobo intermedio trilobo, integerrimis; receptaculis quadrangulis. *Reliqu. Willd. Ms.*

*Ad Orindocetam.* 2. *Humb. et Bonpl.*

n. 10. *DORSTENIA caulescens*. Addatur synonymon:  
*PROCRIS quinquenervia Spreng. S. V. III. p. 846.*

n. 12. *DORSTENIA chinensis*. Addatur synonymon:  
*PROCRIS chinensis Spreng. S. V. III. p. 846.*

Pag. 475. n. 13. *DORSTENIA pubescens*. Addatur synonymon:  
*PROCRIS australis Spreng. S. V. III. p. 846.*

n. 14. *DORSTENIA lucida*. Addatur synonymon:  
*DORSTENIA pedunculata Quorund. (fid. Steudel). PRO-*  
*CRIS lucida Spreng.*

Quid *DORSTENIA pernambucana* ) *Arruda?*  
— — *rotundifolia*

n. 576. COMETES.

n. 1. *COMETES alterniflora*. Addatur synonymon:  
*COMETES surattensis Burm. Spreng. S. V. III. p. 454.*

n. 577. LAUROPHYLLUS.

n. 1. *LAUROPHYLLUS capensis*. Addatur synonymon:  
*DAPHNITIS capensis, foliis oblongis, integris, medio serratis. Spreng. S. V. p. 454.*

*Obs.* Character generis *DAPHNITIS* apud *Sprengel S. V. p. 370*: sequens:  
„*Cal. 4-sepalus. Stylus simplex. Fructus? Familia?*“ Jam quis non ad  
genus hocce omnes classis IV. et ordinis I. plantas, calyce 4-phyllo gan-  
dentes referet? *Sprengel* interea huc retulit *LAUROPHYLLUM*, cui apud  
*Thouars Cal. 4-phyllus, stylus unicus; ut DIOLOBEIAM Aub. d. Fel.*  
*Thouars, cui Cal. 4-phyllus, cor. o; fructus incognitus. Jam quomodo*  
*ignoto fructu genus idem sistere valeant, non intelligimus; id vero perspec-*  
*tum habemus, quod, si editores Philosophiæ Botanicae hac norma genera*  
*novæ constent, mirandum non sit omnem a Botanophilis antiquam religio-*  
*nem Linnaeanam in rebus botanicis profligari.*

n. 578. LAGENULA.

Pag. 476. n. 1. *LAGENULA pedata*. Addatur synonymon:  
*FUSANUS pedatus Spreng. S. V. 490.*

n. 579. POTAMEIA.

n. 1. *POTAMEIA Thouarsi*. Addatur synonymon:  
*CANIERA madagascariensis. Spreng. S. V. p. 453.*

n. 580. DILOBEIA.

n. 1. *DILOBEIA Thouarsii*. Addatur synonymon:  
*DAPHNITIS madagascariensis; foliis bilobis medio glanduliferis, lobis angulatis. Spreng. S. V. p. 454.*

Post n. 580. *DILOBEIAM*, inseratur:

n. 580. a. SIPARUNA.

n. 1. *SIPARUNA gujanensis Aubl. Gaian. p. 364. t. 333.*  
*Vahl Eclog. III. p. 42.*

Rami teretes, glabri, superne compressitisculli, pubescentes, sordide subcinerascetes. Folia opposita, petiolata, patentissima, 4 poll., elliptica, acuminata, integerrima, tenella, utrinque cinereo-tomentosa, juniora supra pilis raris stellatis, adulta glabra, nervosa, subtus obscure venosa. Petiolus semim-gularis. Pedunculi axillares utriusque gemini, reflexi, uti calyces e pilis stellatis sordide cinereo-tomentosi, longitudine petioli. Flores masculi circiter 5-6, in apice pedunculi, subsessiles. Feminei in eadem umbella, solitarii, parum longius pedicellati. Stylus calyce longior. Ex obs. *Rohr* cal. ♀ monophyllus, obovatus, inaequaliter quadrifidus, laciniis conniventibus. Germ. superum. Stylus cylindricus, brevis. Stigmata acuta, reflexa, marcescentia. Pericarpium calyce connivente involutum. In *Guiana. von Rohr* 2. Non invenimus in *Sprengel* S. V.

## n. 580 b. H E D Y C A R P U S.

*HEDICARPUS malayanus* *Jack Trans. Linn. Soc. XIV. P. I. p. 118. Bera Tampui Malay.*

Arbor parva. Ramuli glabri. Folia alterna, petiolata, late-ovata, basi rotundata, acuminata, subintegra, margine revoluta, subinde obsolete crenulata, glaberrima, supra profunde viridia, lucida, subtus pallidiora, nervis robustis, 9-10-poll. car. Petioli utrinque incrassati, 2-2½ poll. Stipulae ovatae, acutae, deciduae. Racemi praesertim e trunco ramisque majoribus, subinde axillares, fasciculati solitarii, stricti, 2-3-poll.; pedicellis multifloris, tomentosis. Bractee ad subdivisiones pedicellorum parvae, latae. Calyx parvus, flavicans, villosus, subcarnosus, 4-5-partitus; laciniis angustis. Stamina laciniis calycis alternantia; antheris rotundis, bilobis. Stylus vix ullus. Stigmata 3-4 carnosae, villosae. Fructus magnitudine *Aurantii chinensis*, cortice crasso, aspero; loculis plerumque 2-spermis, partitionibus valvis oppositis. Semina arillo albo succulento, ut in *Lansio*. Cotyledones plani, foliacei, cordati, subrotundi. Radicula superior brevis, clavata. *Jack. In Sumatra.* ♀.

## n. 581. I S N A R D I A.

n. 1. *ISNARDIA palustris*. Addatur synonymon: *Nutt. gen. p. 98. Bigelow Fl. bost. n. 40. ISNARDIA nitida Poir. (sive Stendel). Ludwigia nitida Spreng. S. V. p. 445. a. rivularis; suberecta, omnibus partibus major. β. riparia; prostrata, radicans, multo minor. Boenninghausen Prodr. Fl. Monast. Westphal. p. 46.*

a. Saepe ultra pedalis, erecta, fluitans, plerumque sterilis. β. digitalis, semper fertilis. *Boenningh.*

n. 2. *ISNARDIA mollis*. Addatur synonymon: *LUDWIGIA mollis Nutt. gen. p. 98. Sprengel S. V. p. 445.*

ag. 477. n. 3. *ISNARDIA hirsuta*. Addatur synonymon:



LUDWIGIA *hirsuta* Nutt. gen. p. 93. LUDWIGIA *pilosa*  
Spreng. S. V. p. 445.

n. 4. ISNARDIA *hastata*. Addatur synonymon:  
LUDWIGIA *hastata* Spreng. S. V. p. 446.

n. 5. ISNARDIA *microcarpa*. Addatur synonymon:  
LUDWIGIA *microcarpa* Nutt. gen. p. 98. Spreng. S. V.  
p. 446.

n. 582. ELAEAGNUS.

Pag. 478. n. 1. ELAEAGNUS *angustifolia*. Addatur synonymon:  
ELAEAGNUS *hortensis* M. Bieberst. Sprengel S. V.  
p. 489. (qui huc *orientalem* et *spinosa*m instar synonymo-  
rum trahit).

n. 1 a. ELAEAGNUS *argentea* Pursh; inermis; fol. ob-  
longis, utrinque acutis, argenteo-lepidotis; floribus subso-  
litariis nutantibus. Pursh bor. amer. p. 114. E. inermis;  
foliis undulatis, ovato-oblongis, acutiusculis, utrinque  
glabris, squamis argenteis; floribus aggregatis, nutantibus;  
baccis subglobosis, grandiusculis, squamis argenteis. Nutt.  
gen. p. 97. Hayne dendrolog. Flor. p. 9. E. nitida  
Herb. Banks. fid. Richardson in bot. App. ad Frank-  
lin's Journey etc. p. 5.

Frutex 8-12 ped., dioicus, ut videtur; drupâ cartilagineâ, ro-  
tundato-ovata, sulcis 8, sicca, farinosa, eduli, magnitudine  
Cerasi minoris, nucleo subcylindrico, integumento lanuginoso.  
Nutt. In Herb. Lambertiano se specimina E. *latifoliae*  
Pall. vidisse simillima, foliis tamen longioribus, et superne  
minus dense obtectis, floribusque aggregatis. Pursh. Ad  
sinum Hudsonis, in ripis argillaceis praeruptis Missouri  
prope Fort Mandan. 5.

n. 2. ELAEAGNUS *orientalis*. Addatur:

Specimen nostrum in Aegypto a Sieber lectum, arbor inermis;  
ramis teretibus, fuscis, glabris; ramulis alternis, angulatis a  
foliorum insertionem, squamis micaceis argentatis. Folia alter-  
na, petiolata, ovata, obtusiuscula, integerrima, supra albide-  
viridia, papillosa, subtus squamoso-argentata, 7 lin. - 1 poll.,  
5-7 lin. lata. Petioli patentes, canaliculati, dorso convexi,  
squamuloso-argentati, 4-5 lin. Flores solitarii, axillares,  
pedunculati, fragrantés. Calyx externe squamis argenteis albi-  
dus, interne flavus; laciniis latioribus quam in *angustifolia*. Re-  
liqua ut in *angustifolia*, a qua eminens differt foliis ovatis, lon-  
gus petiolatis, multo brevioribus, floribus solitariis.

Pag. 479. n. 5. ELAEAGNUS *latifolia*. Sprengel S. V. p. 489  
huc trahit *macrophyllam* Thunb.!

n. 5. a. ELAEAGNUS *acuminata* Hort. Angl.; inermis;  
foliis ovalibus, acuminatis, subundulatis, supra glabrescenti-  
bus, subtus argenteis. Link Enum. alt. p. 111.

Petiolis 3 lin.; folia 4 poll., 2 fere lata, supra squamis sparsis, subtus densis argentea. Affinis *E. latifoliae*, at folia acuminata. Nondum floruit. *Link.* *Habitat?*  $\S$ . Quoad folia *confertae* similis.

Pag. 480. ELAEAGNIS addantur:

n. 11. *ELAEAGNUS triflora Roxb.*; fruticosa, scandens, armata; foliis oblongis, obtusis, squamosis; floribus axillaribus, ternatis, pedunculatis. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. l. p. 459.* E. fol. oblong. acuminat. maculat. *Burm. zeyl. 92. t. 39. f. 1. (fide Roxb.)*.

Caulis ramique magni, cortice atropurpureo, glabro, ramulis brevibus, lateralibus, e ramis junioribus plus minus recurvis, quasi cirrhosis, demum spinescentibus, aetate juvenili tectis squamis ferrugineis, stellatis. Folia alterna, breviter petiolata, integerrima, supra glabra, subtus squamis ferrugineis argenteisque, stellatis, 2-3 poll., 1-2 lata. Stipulae 0. Flores parvi, albi. Pedunculi uniflori, corollae longiores. Cal. tubo brevi, tetragono; laciniis cordatis, extus subsquamosis, intus glabris. Antherae sessiles in tubo calycis. Germen oblongum, calyce contracto cinctum. Stylus longitudine calycis, stigmatē oblongo, glandulari, obliquo. Bacca oblonga, succulenta, matura aurantiaca, pulpā molli, adstringente, nec acidā, ut in *conferta*. Semen subclavatum, integumento exteriori 8-costato, molli, lanuginoso, interiore membranaceo. Perispermum 0. *Roxburgh l. c.* *In Sumatra. §.*

n. 12. *ELAEAGNUS conferta Roxb.*; fruticosa, scandens; foliis alternis, oblonge acuminatis, subtus squamis argenteis; floribus axillaribus, confertis, breviter pedunculatis. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. l. p. 460.*

Frutex satis magnus. Rami juniores tecti squamis innumeris ferrugineis. Folia plerumque erecta, integerrima, 3-4 poll.,  $1\frac{1}{2}$ -2 lata. Petioli breves, extus squamosi. Flores parvi, straminei. Cal. basi subgibbosus, tetragonus, extus squamosus, laciniis cordatis, fauce intus lineis 4 curvis, filamentis intra fissuras. Stylus pilosus. Drupa oblonga, succulenta, matura rubra. *Roxb. l. c.* *Prope Silhet in Bengaliam; in Nepala, Sirinagur, Sirmore. §.*

n. 13. *ELAEAGNUS arborea Roxb.*; arborea: ramulis saepe spinosis, acutis; foliis oblongis lateque lanceolatis, integerrimis, subtus argenteis; floribus axillaribus fasciculatis; fructu cylindrico, oblongo. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. l. p. 461.*

Arbor magna. Fructus olivaeformis, sed major, edulis. *Roxb. l. c.* *In Garrow-Hills. §.*

n. 14. *ELAEAGNUS ferruginea Rich.*; arbuscula; foliis ellipticis, valde acuminatis, integerrimis, supra viridibus, subtus ferrugineis; floribus 2-3 fasciculatis, ferrugineis. *Mém. d. l. Soc. d'hist. nat. T. l. 2. p. 404.*

Folia crassiora quam in *latifolia*; flores majores; pedunculi longiores.  
In Java. *Leschenault?*

Quid *ELABAGNUS chrysophylla*, quam ill. de *Hoffmannsegg* in *Verzeich.* p. 171. veteram *Elacagnum* et nullo modo *Heritiera* esse dicit?

Quid *ELABAGNUS cyanea* *Ait.?*

n. 585. PURSHIA.

Pag. 480. n. 1. PURSHIA *humilis*. Addatur:

*Obs.* PURSHIA nunc a clo *Rafinesque* *N. G.* 1811. *PHILOMELUM* dicitur, quod *MRAICOPHYLLUM*. A clo *Stendel* scribitur *BUAGNIA*.

n. 586. ZIERIA \*)

Pag. 481. n. 1. ZIERIA *Smithii*. Addatur synonymon:

*Z. cymis* axillaribus, trichotomis; pedunculo communi petiolo brevioris; foliis lanceolatis, pellucido-punctatis; caule frutescente. *Bot. Mag.* t. 1395. *Bot. Repos.* n. 606.

*Z. ramulis* foliisque pilosiusculis etc. *Bonpl. Jard. mal-mais.* p. 62. t. 23. *Z. lanceolata* *Brown Herb. Banks. et Rees Cycl. n. I. Decand. prodr.* p. 723. *Spreng. S. V. p. 443.* *Z. trifoliata* *Bonpl. apud Steudel.*

Fruticulus, ramis glandulosis, foliis oppositis ternatis, petiolo longitudine foliorum; bracteae subulatae, horizontales. Cor. alba, petalis apice revolutis, calyce multo longioribus. Stamen intus glandulâ. Stigma 4-lobum. *Sims.*

*Obs.* In specimine nostro a *Sieber* in *Nouv. Holl.* lecto petioli foliis duplo triploque brevior, et pedunculus communis petiolo longior, subinde duplo. Reliqua conveniunt.

n. 2. ZIERIA *macrophylla* *Bonpl.*; ramulis pulverulaceis; foliis oblongis, utrinque glabris, planis; racemis petiolorum longitudine, paucifloris. *Bonpl. l. c. p. 64.* *Z. macrophylla* *Decand.*; r. p., f. o., u. g., planis, acutis, pellucido-punctatis; racemis trichotomis folio brevioribus. *Decand. prodr. p. 723.*

Frequenter in Herbariis occurrere nomine FAGARAE *Euodiae* L. *EVODIAE hortensis* *Forst.*; *Jussieu* l. infra c. In nov. *Holland. orientali.* f.

n. 3. ZIERIA *laevigata* *Smith*; ramulis glabris; foliis linearibus, margine revolutis, glabris, petiolo longioribus; pedunculis bis trifidis, corymbosis, folio brevioribus. *Decand. prodr. p. 723.* *Jussieu Rutaceae Mém. Mus. XII. p. 483. t. 22. n. 27.*

In nov. *Holland. orient. Port-Jackson.* f.

*Obs.* *ZIERIA laevigata* *Bonpl.*; ramulis foliisque glaberrimis, foliis linearibus, utroque margine recurvis; racemis foliorum longitudine paucifloris.

\*) Britanni pronuntiant hoc nomen: „ZAIERIA.“ In memoriam Germani cujusdam hortulani, qui die in illorum colonia vixit. Nobis, et more Britannorum pronuntiamus hoc nomen, in mentem vocabat nomen meritis Germanorum horticultoris, *D. Zeyher* in *Schneitzingen.*

*Bonpl.* l. c. clo *Desandolle* l. c. alia videtur species. In specimen nostrum ex *Sieb. Herb. nov. Holl.* n. 391 melius quoque quadrat definitio a *Desand.* data. Frutex ramosus, erectus, cortice lævi, cinereo; ramis copiosis, oppositis, rarius alternis, divergentibus, basi teretiusculis, deorsum tetragonis, laevibus, glabris, cinereis. Folia opposita, fere decussata, breviter petiolata, erecto-patentia, ternata, glaberrima, laevigata, glauca; foliolis acutis, superne sulco longitudinali, margine valde revolutis, sessilibus, enerviis, medio plerumque brevioribus,  $\frac{1}{2}$ -1 poll.,  $\frac{1}{4}$  poll. latis. Petioli breves, vix  $\frac{1}{4}$  lin., teretiusculi, superne profunde sulcati, glabri. Corymbi in apicibus ramorum terminales axillaresque, foliosi; pedunculis plerumque bis trifidis, foliis parum brevioribus, 4-gonis, glabris, bracteatis; bracteis oppositis, basi fere conniventibus, lanceolato-subulatis, glabris; pedicellis 1-floris, tetragonis vel apice teretiusculis, glabris, 1-2  $\frac{1}{2}$  lin. Calyx campanulatus, 4-fidus, persistens, glaber, extus fuscus, intus glaucus; laciniis ovatis, acutis, aequalibus, corollâ duplo brevioribus, 1 lin. fere longis. Corollâ albida, basi pallide rubella (?), tetrapetalis, petalis patentibus, brevissime unguiculatis, obovato-rotundatis, integerrimis vel paululum emarginatis, utrinque albo-tomentosis, tomento sub lente stellato, 1-1  $\frac{1}{2}$  lin., 1 lin. latis, calycis laciniis duplo longioribus. Stamina 4, petalis multo breviora, et cum iisdem alternantia; filamentis brevibus, glabris, teretibus (?), basi incrassatis, glandularibus insidentibus; antheris sat magnis, rotundato-ovatis, obtusis, bilocularibus, longitudinaliter dehiscentibus. Naxis. Stylus brevissimus, teres, crassiusculus, stigmatem fere capitato, obovato-lanceolato. Capsulas non vidi. In iconè a clo *Jussieu* l. c. data petala, quae in nostra planta rotundata obtusa etc. acuta depinguntur; an ergo eadem?

n. 4. *ZIERIA cytisoides* *Smith*; ramulis villosis; foliolis obovatis, utrinque villosis; pedunculis trifidis foliiferis. *Smith Rec. Cycl.* n. 4.

In *Nova-Cambria australi.* §.

n. 5. *ZIERIA arborescens* *Sims*; caule arboreo; foliolis subtus tomentosis; impunctatis; pedunculis petiolo longioribus. *Sims Bot. Mag.* 1395.

In *Nova Hollandia.* §.

n. 6. *ZIERIA microphylla* *Bonpl.*; ramulis foliisque subtus sericeis; foliolis linearibus, supra glabris, margine recurvis; pedunculis axillaribus, subtrifloris. *Bonpl. malm.* p. 64.

In *Nova Hollandia.* §.

n. 7. *ZIERIA pauciflora* *Smith*; ramulis petiolisque pilosis; foliolis lineari-obovatis, interdum margine revolutis; pedunculis 1-3-floris; calycis lobis lanceolatis, acutis.

Ad *Port Jackson.* §.

n. 8. *ZIERIA pilosa* *White*; foliis lanceolatis (3-4 lin.), subtus pilosis; floribus solitariis axillaribus. *Rudge Trans. Linn. Soc.* X. p. 293. t. 17. f. 2. *Peiret Enc. meth. ill. gen. Suppl.* t. 915. f. 1.

Frutex ramosus, ramis oppositis, densissime hirsutis. Folia opposita, ternata, uninervia, supra glabra, punctata, subtus pilosa, acutiuscula, integerrima, petiolis pilosis. Flores pedunculati; pedunculi breves, teretes, hirsuti. Calyx profunde 4-fidus. Petala ovata, obtusa, utrinque glabra. Filamenta glandulis insidentia, lata, glabra. Antherae cordatae. Germen 4-lobum. Stylus brevis. Stigma 4-lobum. Cocci 4 ovati, hirsuti, monospermi. In *nova Cambria* l. *White*.

n. 9. *ZIERIA hirsuta* Dec.; ramis petiolis capsulisque hirsutis; foliolis oblongo-linearibus, petiolo triplo longioribus, subtus hirsutis, margine subrevolutis; pedunculis 1-floris. *Decand. prodr.* 723.

*In Nov. Holland. montibus caeruleis.*

n. 10. *ZIERIA commutata*; ramulis hirsutis; foliolis linearilanceolatis, planis, glabris, petiolo glabriusculo duplo longioribus; pedunculis 1-floris; capsulis glabris. *ZIERIA microphylla* Sieber *Herb. nov. Holl. Nro.* 283.

Proxima *Z. hirsuta*, nec *microphylla*. Frutex parvus, erectus (?), ramosus; ramis oppositis, rigidis, fuscis, hirsutis. Folia opposita, petiolata, in ramulis semper ternata, in ramis etiam imparipinnata, bijuga, decidua, petiolo inarticulata; foliola linearia et linearilanceolata, acuta, glabra vel pilis raris in junioribus, nervo medio subtus prominente, margine non revoluta, utrinque viridia, obsolete pellucido-punctata; foliolo intermedio plerumque brevior; 2-3 lin.,  $\frac{1}{2}$  lin. lata. Flores parvi, axillares, solitarii, pedunculati, albi? Pedunculi breves, glabri, teretiusculi, apice incrassati, vix lin.; bracteolis 2 oppositis, subulatis, glabris, minimis. Calyx inferus, persistens, fere infundibuliformis, 4-fidus; laciniis ovatis, acutis, glabris, obsolete resinoso-punctatis, externe viridibus, apice rubellis, corollâ duplo brevioribus. Corolla 4-petala, longe persistens; petalis ovatis, acutiusculis, fere mucronulatis, utrinque glabris, erectis, vix lin. longis. Stamina 4, erecta, corollâ breviora; filamentis albidis, compressis, basi latioribus, sub lente ciliis albis; antheris ovatis, obtusis, minimis, bicularibus, purpureis. Stylus simplex, brevissimus, teres, glaber; stigmate vix 4-lobo. Capsulae 4, saepius abortu 2-3, conniventes, oblique-ovatae, obtusae, glabrae, fuscae, resinoso-punctatae, latere connivente longitudinaliter dehiscentes, uniloculares, univalves, monospermae. Semen oblongum, atro-fuscum, tuberculatum. *In nova Hollandia* 5.

## D I G Y N I A.

### n. 587. B Ü F F O N I A.

Pag. 481. n. 1. BÜFFONIA *annua*. Addatur synonymon:  
*Smith Engl. Fl.* 225.

n. 1 a. BÜFFONIA *Oliveriana Ser. Ms.*; caule apice ramoso: ramis filiformibus, elongatis; striis calycinis rectis parallelis; capsulis subsessilibus, calyce brevioribus; foliis brevissimis squamiformibus. *Decand. prodr.* p. 388.

*Circa Teheran, Persiae. ©. Herb. Olivier.*

n. 1 b. BÜFFONIA *macrocarpa Ser. Ms.*; caule ramosissimo, dichotomo; ramis filiformibus, rigidis, longissimis, nudiusculis, divaricatis; calycis foliolis ovatis, obtusis, striis rectis parallelis; capsulis longe pedicellatis, magnis, calyce multo longioribus; seminibus subgloboso-compressis, margine echinatis. *Decand. prodr.* 388.

*A Teheran ad Ispahan. 2. Herb. Olivier.*

### n. 588. H Y P E C O U M.

n. 1. HYPŒCOO *procumbenti* addatur synonymon:  
H. etc., petalis externis dorso glabris. *Decand. Syst. nat.* II. p. 101. et, hoc teste: *Smith Rees Cyclop.* n. 1. *Mill. icon.* t. 150. f. 1. *Smith Fl. graec. ic.* 2. t. 155.

*Obs.* Variare foliorum laciniis latioribus; caule breviori, semipalmari. *Brotero Fl. lusit.* p. 209. Laciniæ foliorum 3 lin., vix lin. latae. *Link Enum.* p. 146.

Pag. 482. n. 2. HYPŒCOO *littorali* addatur synonymon:  
H. etc., petalis externis dorso pubescentibus. *Decand. Syst. nat.* II. p. 102. *Smith Rees Cyclop.* n. 2.

n. 3. HYPŒCOO *patenti* addatur synonymon:  
H. etc. petalis glabris, exterioribus subintegris, unguiculatis, cordiformibus; interioribus tripartitis. *Decand. Syst. nat.* II. p. 103. et, hoc teste: *Delil. Fl. aegypt.* p. 6. H. orientale fumariae folio. *Tournef. cor.* 17?  
*Makmosilla aegyptiaca Farsk. aegypt.* 122.

*Obs.* Pessit illico a Soro-scentia, nec prostat in Herbario. *Link Enum.* p. 146.

n. 4. HYPŒCOO *pendulo* addatur synonymon:  
H. siliquis nodosis, teretibus, pendulis; petalis glabris: 2 exterioribus ovato-oblongis, pendulis; 2 interioribus tripartitis. *Decand. Syst. nat.* II. p. 103. et, hoc teste:

*Mill. ic. t.* 250. f. 1. *Smith in Rees Cyclop. n.* 3.  
*M. a Bieb. Suppl. taur. cauc. p.* 114. et, hoc teste: *H.*  
*procumbens Gmel. jun. iter 2. p.* 197. *Gmel. Sib. IV.*  
*p.* 96. n. 91.

Cal. diphyllus: foliolis triangularibus brevibus, coloratis, albo-marginatis. Petala 2 exteriora integra, utrinque membranaceo-alata, 2 interiora triloba, intus rubicundo-punctata, lobo intermedio minore. Siliquæ cernuæ, demum cauli fere parallelæ, graciles, leviter arcuatae, utrinque attenuatae, tertiusculæ, striatae, maturæ torulosæ, nec articulatae: pedunculo crasso,  $\frac{1}{2}$  poll. circiter. *M. a Bieberst.*

n. 4 a. *HYPERCOUM aequilobam Vivian.*; glaberrimum; foliis pinnatis: foliolis incisis, lineari-filiformibus; petalis omnibus unguiculatis: majoribus trilobis, lobis subaequalibus; minoribus trifidis, laciniis linearibus; siliquis erectis. *Viv. Tent. Fl. lyb. p. 7. tab. III. f. 3.*

Radix simplex. Folia radicalia nonnulla simplicia, lineari-filiformia; reliqua petiolata, pinnata: pinnis inaequalibus laciniatis, laciniis linearibus, fere filiformibus. Scapi nudi, extremum versus in individuis tenuioribus 2-3 flori, involuero multifido et multipartito, laciniis lineari-filiformibus; in elatioribus pedunculi dichotomi, ad singulas divisiones involuero muniti. Pedunculi ad calycis insertionem tuberculo quadrilobo incrassati. Calyx foliolis ovatis acutis, margine late membranaceo. Petala lutea, duo majora ex ungue in laminam dilatata, lobis omnibus subrotundis, subaequalibus; ungues basi sic producti, ut calycem saccatum referant; petala minora laciniis obtusis, media paulo longiore, margine revoluta subsarcatato fimbriato. Stamina 4 aequalia petalis opposita; filamenta basi dilatata, antherae erectae lineares. Germen lineare; stigmata duo. Siliqua vix torulosa, stigmatibus persistentibus revolutis coronata. ☉.

n. 5. *HYPERCOO erecto* addatur synonymon:

*H. siliquis inarticulatis, erectis, compressis; petalis glabris: exterioribus cuneiformibus, subtrilobis; interioribus 3-fidis, lobis lateralibus subbilobis, medio parvo. Decand. Syst. Nat. II. p.* 104. *Smith in Rees Cyclop. n.* 4.  
*Link Enum. p.* 146.

Laciniæ ultimæ foliorum lineae, angustissimæ. *Link.*

n. 6. *HYPERCOO imberbi* addatur synonymon:

*H. etc. calycis foliolis dentato-fimbriatis. Decand. Syst. Nat. p.* 103. n. 3. *Smith in Rees Cyclop. n.* 5.

Rad. fere *procumbentis*. Herba magis glauca. Caules magis erecti et ramosi, spithamei. Folia radicalia erectiuscula, laciniis angustioribus, pinnatifidis; caulina majora bipinnatifida. Flores facie *procumbentis*, sed structurâ diversi. Petala interiora semitrifida, nec tripartita, lobis lateralibus oblongis, divaricatis; intermedio cordato, subpetiolato, margine laevi, integerrimo. *Sibth.*

Species vix notas esse:

7. H. orientale latiore folio flore magno. *Tournef. cor.* 17.  
8. H. latiore folio. *Sabb. Hort. rom.* 4. t. 45 (excl. syn.)

n. 589. HAMAMELIS.

Pag. 483. n. 1. HAMAMELIS *virginica*. Addatur synonymon:  
*Bigelow Fl. boston.* p. 40. *Link Enum.* p. 146.

HAMAMELIS *corylifolia* *Mönch.*

*Obs.* Cj. *Nuttall* p. 107 duas HAMAMELIS *virginicae* varietates distinguit; *H. macrophyllam* (quae *H. macrophylla Pursh*), et *γ. parvifoliam*, foliis minoribus, oblongo-obovatis, superne undulatis, grosse crenatis, subtus pubescentibus, subhirsutis; laciniis calycis oblongis, staminibus perigynis-que filamentis saepe subaequalibus. *Virginica* minor, ramis fere erectis, calyce subcolorato, diaphano; petalis lacte flavis. Haec polygama videtur. Affinis *FOURCRASSILLAE* et *FACTYSANDRAE*. Ad *γ.* videtur spectare planta cui *Link.*

n. 591. NERTERIA.

Pag. 484. n. 1. NERTERIAE *depressae* addatur:  
N. foliis reniformi-cordatis; drupis dipyrenis. *Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth III.* p. 479.

*Obs.* An ergo planta cui *Aub. d. Petit-Thouars*, in synonymis ad *N. depressam* in *Syst. Veg. ed. nostr.* l. c. laudata, res verà hujus loci? *Planta Humboldtii e Silla de Caracas.*

n. 2. NERTERIAE *assurgenti* subjungatur:

n. 3. N. *tetrasperma* *Humb. et Bonpl.*; foliis ovatis; drupis tetrapyrenis. *Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth II.* p. 379.

Media NERTERIAE inter et MITCHELLAE. Caules filiformes, repentes, ramosi, ramique quadrangulares glabri, oppositi, abbreviati. Folia opposita, petiolata, approximata, acutiuscula, basi in petiolum decurrentia, integerrima, avenia, crassiuscula, glabra, glaucescenti-viridis, concoloria, 1½ lin., lineata. Petioli canaliculati, glabri, folio quintuplo breviores. Stipulae interpetiolares, oblongo-lanceolatae, glabrae, erectae, longitudine petioli. Flores terminales solitarii, sessiles, magnitudine GALII *veri*. Cal. superus, minimus, dentibus 4-5 acutis. Cor. alba, glabra, tubo brevissimo; laciniis ovatis, acutis, aequalibus, fauce imberbi? Stam. 4, basi corollae inserta, subexserta. Stylus profunde 4-partitus, laciniis capillaceis, patentibus. Drupa baccata, depresso-globosa, glabra, rubra, magnitudine grani cannabis, pyrenis triangularibus, fuscis. *Kunth l. c.* In humidis ad radicem montis ignivomi *Tunguraguae* r. *Quit.* 2.

n. 591 a. ANTHOSPERMUM.

n. 1. ANTHOSPERMUM *lanceolatum* *Thunb.*; foliis verticillatis, lanceolatis (ellipticisve), glabris. *Thunb. prodr.* 32. *Flor. cap.* p. 731. *ed. nostr.* p. 157. *Willd. Spec.* VI. p. 731. *A. herbaceum* *Linn. Suppl.* 440.

Caulis frutescens, totus glaber; rami teretes, purpurascens, glabri, elongati, pedales et ultra; ramulis oppositis similibus,



patentibus. Folia subsena, inaequalia, sessilia, integra, laevia, patentia, pollicaria; minora ex axillis; flores axillares. Ab *aethiopico* foliis latioribus et longioribus diversum. *Thunb.* Facies *GALII*; caules herbacei, diffusi, laeves. Folia uninervia. *Linn. l. c.* *In Prom. b. spei. h.*

n. 2. \* *A. aethiopicum*; foliis subverticillatis, linearibus, glabris. *Thunb. prodr. p. 32. Flor. cap. p. 571. ed. nostr. p. 157.* *Willd. Spec. IV. p. 752.* *Hort. cliff. 455. t. 27.* *Pluk. alm. t. 183. f. 1.* *Walt. hort. 24. t. 9.* ANTHOSPERMUM *ambrosiacum* *Mönch.* AMBRARIA *Heisteri Fabric. helmst. 435.*

Caulis fruticosus, totus glaber, ramosissimus, 2 ped. et ultra; ramis oppositis, cinereis, flexuoso-erectis, virgatis. Folia sessilia, integerrima, margine revoluta, patentia, lineam longa. Flores axillares, verticillati, sessiles; styli plumosi, calyce duplo longiores. Varietas monstrosa caule articulato. *In collibus prope urbem Cap in prom. b. spei. h.*

n. 3. \* *A. ciliare*; foliis verticillatis, ovatis, ciliatis, hispidis. *Thunb. prodr. p. 32. Flor. cap. p. 571. ed. nostr. p. 157.* *Willd. Spec. IV. p. 732.* *Pluk. mant. 5. t. 244. f. 5.*

Caulis fruticosus, flexuoso-erectus, ramosissimus, glaber, palmatis et pedalis; ramis sparsis, angulatis, foliis floribusque tectis. Folia sena, sessilia, approximata, internodiis vix longiora, margine revoluta, pilis albis hispida, patentia, supra sulcata, subtus carinata, lineam longa; flores axillares, bini vel quatuor; sessiles, longitudine foliorum. ♂ Cal. semiquadrifidus, laciniis lanceolatis, elastice dissilientibus, reflexis, rufescentibus. Filamenta receptaculo inserta, capillaria, longitudine calycis; antherae ovato-lineares, flavae; germen sterile, didymum, inferum, ovatum, obtusum, glabrum. ♀ Cal. et germen fertile ut in mare, sed minor. Stigmata 2 longa, filiformia. Caps. ovata, glabra, didyma, cohaerens, facile separanda. *Circa urbem Cap in collibus. h.*

n. 4. ANTHOSPERMUM *spathulatum* *Spreng.*; foliis verticillatis, spathulato-linearibus, acutiusculis; ramis pubescentibus. *Spreng. N. Entd. III. p. 45. S. V. p. 399.*

Rami teretes, patentis, pubescentes. Folia subsena, breviter petiolata, utrinque glabra, integerrima, 4 fere lin., vix lin. lata. Flores axillares, verticillati. Cal. 4-partitus, pallidus, laciniis patentibus, lanceolatis. Stam. calycem aequantia. Pist. 0. *A. lanceolatum* differt ramis laevibus, fol. lanceolato-linearibus, uncialibus, acutis. *In ciliariifolia hispida. Spreng. In Prom. b. spei.*

n. 5. *A. scabrum* *Thunb.*; foliis convolutis, canaliculato-subulatis, scabridis *Thunb. prodr. p. 32 Flor. cap. p. 573 ed.; nostr. 158.* *Willd. Spec. I. p. 732.*

Caulis brevissimus, infimâ basi fruticosus, mox ramosissimus. Rami aggregati, alterni, longi, ramulosi, virgati, filiformes,

cinerei, glabri, erectiusculi, spithamaei et ultra. Folia opposita, connata, subtrigona, acuta, apice parum recurvo cartilagineo, margine tenuissime serrulato, scabra, in apicibus ramorum et ramulorum approximata, patula, glabra, unguicularia. Flores versus summities laterales. Stam. 5. Cal. 6-partitus angulatus. *Thunb.* An hujus ergo generis? *In prom. b. spei.* †.

*Obs.* *ANTHOSPERMUM eriopum* *Distr.* a clo *Stendel* laudatum non invenimus in 2. editione *Distr. Lexik.*

#### n. 591 b. GALOPINA.

n. 1. *GALOPINA circaeoides* *Thunb. diss. nov. pl., gen. I. p. 3.* *Willd. Spec. I. 706.* *Perù. Syn. I. p. 150.* *Gmel. Syst. Veg. I. p. 280.* *ANTHOSPERMUM Galopina* foliis oppositis, oblongis, glabris. *Thunb. prodr. p. 32.* *Flor. cap. p. 569, ed nostr. p. 156.* *Spreng. S. V. p. 399.*

Caulis herbaceus, simplex, rarius ramosus, teres, ruber, glaber, debilis, erectus, circiter 2-pedalis, ramis alternis, patentibus, similibus cauli. Folia petiolata, acuta, integra, subtus pallida, pollicaria et paulo ultra, in axillis minora. Flores terminales, paniculati, paniculâ laxâ diffusâ. Pedunculi et pedicelli oppositi, capillares, glabri, bracteâ 2 oppositis, setaceis. *In sylvis Houtniquat, Grootvaders bosch* etc.

#### n. 592. MICROLAENA.

n. 1. *MICROLAENA stipoides.* Addatur synonymon: *EHRHARTA stipoides* *Spreng. S. V. II. p. 115.*

#### n. 594. DICORYPHE.

Pag. 485. n. 1. *DICORYPHE Thouarsi.* Addatur synonymon: *DICORYPHE madagascariensis* *Poir.* *DICORYPHE stipulacea* *Hil. Sprengel S. V. p. 491.*

#### n. 595 a. ANTENORON.

n. 1. *ANTENORON racemosum* *Rafinesque Fl. ludov. p. 28.* *Poir. Enc. meth. ill. gen. Suppl. 556.*

Hirsutum. Folia petiolata, oblonga, acuta. Racemus longissimus. Flores remoti, bracteati, bracteis scariosis, vaginatis. Flores albi, parvi, breviter pedicellati. *In Carolina.*

#### n. 596. TETRARRHENA.

*Obs.* *TETRARRHENA* omnes *Ehrhartiae* apud *Sprengel* dicuntur *S. V. p. 114* 115.

# T R I G Y N I A.

n. 597. B O S C I A.

Pag. 486. *Boscia undulata*. Addatur synonymon:  
*Asaphes undulata Decand. Prodr. 2 p. 90.*

*Obs.* „Valde affinis, ex *Lamarck M. in Herb., Vepni inermi Commers.*  
 An affinium *Tomballian*? Ab utroque genere differt fructu capsulari 4-valvi  
 et stylo triplici, cujus ceterum existentia cum ovario 4-loculari naturae  
 repugnat. „*Juss. Mém. Mus. XII. p. 521.* An *Myrica trifoliata*? quaerit  
*Spreng. & K. p. 494.*

n. 597 a. H Y M E N E L L A.

n. 1. *Hymenella moehringioides Fl. mex. ic. ined.*  
*Büffonia tenuifolia Moç. et Sessé Fl. mex. ined. Decand. Prodr. p. 390.*

Caulis debiles. Folia linearia, acuta, glabra. Pedicelli solitarii 1-flori, axillares. Flores parvi, albi. *Decand. l. c. In Mexico in Hort. Carmelitar.*

## T E T R A G Y N I A.

n. 598. I L E X.

Pag. 486. n. 1. ILEX *Aquifolium*. Addantur synonyma:  
*Smith Engl. Fl.* p. 227. *Hayne dendrol. Flor.* p. 10.  
*Guimpel Abb. deutsch. Holzw. 14. t. 5.* *Hayne Ab-*  
*bild. off. Gew.* VIII. p. 98. *sq<sup>e</sup>* addatur: I. *Aquifolium*  
*β echinatum Decand Prodr.* 2. p. 14. (excludatur *δ*.  
 monente *Link Enum.* p. 147. quae illi species propria.)

*Smith* l. c. varietatem notat: *Agrifolium* baccis luteis nondum  
 descriptum. *How. Phyt.* 3. *Raii Syn.* 466. Non occurrere  
 in America, et difficulter ibidem coli, *Nuttall gen.* p. 109.

n. 1 a. ILEX *balearica Desfont.* restituatur in speciem,  
 diagnosi l. c. p. 487 in Nota data, suadente *Link Enum.*  
 p. 157. et *Spreng. S. V.* p. 494, et addatur synonymon:  
 I. fol. ovatis, acutis, nitidis, planis, integris aut dentato-  
 spinosis; umbellis axillaribus, paucifloris, brevibus. *Dec-*  
*cand. Prodr.* 2. p. 14. ILEX *maderiensis Willd. Enum.*  
*Suppl.* p. 8. I. *Aquifolium δ Lam. Enc.* 3. p. 145.

Folia plana et integerrima in eodem ramo.

Pag. 487. n. 2. ILEX *japonica*. Addatur synonymon:  
*BERBERIS japonica Spreng. S. V.* p. 119. MAHONIA  
*Decand.*

n. 3. ILEX *opaca*. Addatur synonymon:  
*Nutt. gen.* p. 109. *Bigelow Boston.* p. 41. *Link*  
*Enum.* p. 147. *Pluk. t.* 196. f. 3.? (fid. *Decand. Prodr.*  
 2. p. 14.).

Fructus rubri ovoidei. *Decand.*

n. 3 a. ILEX *recurva Link*; foliis oblongis, junioribus  
 recurvis; floribus fasciculatis. *Link Enum.* p. 147. I.  
*Aquifolium δ. Ait. et S. V. ed. nostr.* p. 486. I. *ser-*  
*rata Hortul.* I. *Aquifolium γ? serratum Decand.*  
*Prodr.* 2. p. 14.

Folia angustiora quam in *Aquifolio*; spinae longiores. *Link. h.*

Pag. 488. n. 4. ILEX *crocea*. Addatur synonymon:  
*Link Enum.* p. 148.

Petiolis 4 lin.; folia 3 poll., 14 lin. lata. Cortex interior ramo-  
 rum croceus.

n. 7. ILEX *Perado*. Addatur synonymon:

*Loddig. Bot. Cab.* 549. *Link Enum.* p. 148. I. fol. etc. integris aut parcissime dentatis, nitidis; umbellis axillaribus, paucifloris, brevibus. *Decand. Prodr.* 2. p. 14. I. *maderiensis* Lam. *Dict.* 3. p. 146. (fid. *Decand. et Steudel.*) I. *canariensis* cum? *Spreng. S. V.* p. 488. —  $\beta$ . *obtusa*, fol. obtusis subemarginatis. *Dec. l. c.* *Duham ed. nov.* 1. t. 2.

Valde affinis I. *balearicae*, at folia non acuminata, minus aculeata *Link.*

n. 8. ILEX *prinoides*. Addantur synonyma:

*Nutt. gen.* p. 109. I. *Prionites Willd. En. Suppl.* p. 8. (fid. *Link Enum.* p. 148.) PRINOS *deciduus*; fol. deciduis, elliptico-lanceolatis, in petiololum attenuatis, leviter serratis, costâ mediâ subtus villosâ; pedicellis axillaribus, masculis aggregatis, femineis solitariis *Decand. Prodr.* 2. p. 16. —  $\beta$  *aestivalis*; fol. adultis utrinque glabratiss. *Decand. l. c.* I. *aestivalis* Lam.

Folia utrinque acuta, medio serrata, subtus pubescentia. Baccæ magnæ, subsolitariæ, nucibus sulcatis. *Nutt.*

Pag. 489. n. 9. ILEX *myrtifolia*. Addatur synonymon: *Link Enum.* p. 148.

Folia lanceolata, mucronata, margine reflexa, subtus ferruginea. *Link.*

n. 10. ILEX *Dahoon*. Addatur synonymon:

*Nutt. gen.* p. 109. I. *Cassine Willd. h. berol.* 1. t. 31. fid. *Decand. Prodr.* 2. p. 14. —  $\beta$  *laurifolia*, fol. majoribus ellipticis, subacutis, sempervirentibus; pedicellis elongatis, subtrifloris. *Nutt. in Sillim. Am. Journ.* 1822. p. 289. *Decand. l. c.*

$\beta$  in Florida orientali.

n. 11. ILEX *angustifolia*. Addatur synonymon:

*Nutt. gen.* p. 109.

10-15 ped. alta. Folia plerumque integerrima, mucronata. *Nutt.*

Pag. 490. n. 12. ILEX *Cassine*. Addatur synonymon: *Nutt. gen.* p. 109. *Link Enum.* p. 148.

*Obs.* Cls. *Decand* in *Prodr.* 2. p. 14 excludit I. *Cassinom Willd. h. berol.* t. 31, ut ad I. *Dahoon* spectantem, et hic trahit I. *cassinoidem Link Enum.*

n. 12 a. ILEX *cassinoides Hort. paris.*; foliis alternis, lanceolatis, antice spinuloso-serratis, glaberrimis; pedunculis lateralibus, corymbiferis. *Link Enum.* p. 148.

Folia 1. 1 $\frac{1}{2}$  poll., 6-7 lin., serraturis antice utrinque distantibus, 2, 3, margine reflexa, subtus pallida, nervis ante marginem connexis. Petioli 1-2 lin. longi. Pedunculi a foliis re-

moti, 6 lin. longi; pedicelli 3 lin.; bracteae minutae, lineares, acutae. Cor. parvae, albae. *Link.* *Habitat?* h. Tepidar.

*Obs.* Si diversa ab *I. cassinoide* *Dum. Courret*, tunc nomen mutandum foret. *Sprengel* eandem esse speciem cum *angustifolia* affirmat *S. V.* p. 495.

n. 13. *ILEX Cassena* eadem dicitur a *Sprengel S. V.* p. 495. et a *Decand. Prodr.* 2. p. 14. cum vomitoria.

pag. 491. n. 14. *ILEX vomitoria*. Addatur synonymon: *Nuttall gen. p.* 109. *Link Enum. p.* 148 (quatenus *ligustrina Jacq.*) *I. fol. oblongis ellipticisve, utrinque obtusis, crenato-serratis ramulisque glabris; umbellis lateralibus, subsessilibus Decand. Prodr.* 2 p. 14. et hujus fide: *ILEX Cassena Mich., I. religiosa Bart. fl. virg.* 66. *I. floridana Lam. ill. n.* 1731.

pag. 492. n. 17. *ILEX salicifolia*. Addatur synonymon: *BURGLARIA lucida Wendl.?* fide *Steudel*.

n. 18. *ILEX asiatica*. Clo *Sprengel S. V.* p. 496. *ILEX integra Thunb.* non differre videtur.

n. 22. *ILEX acuminata* Addatur synonymon: *ILEX Macoucoua*; fol. ovalibus, subovatis, apice interdum obtuse attenuatis, emarginatis, coriaceis, glabris, integerrimis; pedunculis cymosis, axillaribus, plurimis. *Decand. Prodr.* 2. p. 15. *CASSINE Maurocena Sieber. Herb. ins. Trinit. n.* 31.

Fructus ovatus, 4-locularis. *Decand.* In specimine nostro Sieberiano folia majora, latiora, minus emarginata, apice saepius obtusa, cymae numerosiores, longius pedunculatae, magis erectae, calyx multo major, ovarium magis conicum, quam in altero specimine a clo *Bertero* in *S. Domingo* lecto.

pag. 493. n. 23. *ILEX cuneifolia*. Addatur synonymon: *I. fol. cuneiformibus, glabris, aequaliter tricuspidatis. Decand. l. c. p.* 16. —  $\beta$  *bonariensis*, fol. ovato-cuneiformibus, glabris, tricuspidatis, lobo medio lateralibus duplo longiore. *Dec. l. c. Lam. Enc.* 3. p. 148.

n. 24. *ILEX canadensis*. Addatur synonymon: *PRINOS lucidus Ait.* (fid. *Sprengel S. V. p.* 495.) *PR. lucidus Willd.* (fid. *Link Enum p.* 148.) *NEMOPANTHUS fascicularis Rafin. in Silliman's Americ. Journ.* l. p. 377. *NEMOPANTHUS canadensis Decand. Prodr.* 2. p. 18. *pl. rar. hort. gen. t.* 3. *ILEX delicatula Bart. fl. virg. p.* 67? (fid. *Decand.*).

*Obs.* Cl. *Rafinesque* l. c. genus *NEMOPANTHUS* sic definit: Flores dioeci; stamina 5; fructus 4-spermus; cel. *Decandolle* vero sic: Flores abortu dioeci polygamive; calyx minimus, vix conspicuus; petala 5 distincta, oblongo-linearia, decidua; stamina 5, petalis alterna; ovarium hemisphaericum, saeco viscoso obductum; stylus 0; stigmata 3-4, sessilia, in  $\sigma$  via manifesta; bacca subglobosa, 3-4-locularis, 3-4 sperma.

n. 25. *ILEX canariensis*. Addatur synonymon:

I. fol. etc. nitidis; umbellis axillaribus, paucifloris; pedunculis petiolo longioribus. *Decand. Prodr.* 2. p. 14.

An ab I. *Perado* satis distincta? *Decand.*

Pağ. 494. n. 26. *ILEX laxiflora*. Addatur synonymon:

I. fol. etc. coriaceis, glabris; stipulis subulatis; pedunculis multifloris, laxe ramosis, supra axillas sparsis; calycinis dentibus acutis. *Decand. Prodr.* 2. p. 14. *Nutt.* eam varietatem I. *opacae* dicit.

n. 27. *ILEX Paltoria*. Addatur synonymon:

I. foliis ellipticis, obtusis, crenato-serratis, crasso-coriaceis, glabris, supra nitidis; pedunculis 1-3-floris ramulisque hirtellis; corollis subtetrapetalis. *Humb. et Bonpl. nov. gen. et spec. red. Kunth. T. VII. p. 69.* *MIRGINDA latifolia Sw. (fid. Spreng. S. V. p. 496).*

Affinis I. *vomitariae*. Rami subverticillati, teretiusculi, cinerei, glabri; ramuli sulcato-angulati, hirtelli. Folia sparsa, in ramulis approximata, interdum subterna, breviter petiolata, reticulato-venosa, nervo medio subtus prominulo, glaberrima, supra satiate viridia et nitida, subtus pallidiora, 10-11 lin., 7-8 lin. lata. Petioli crassi, glabri, lin. longi. Pedunculi axillares, uniflori, medio hibracteati, 1 1/2 lin.; bracteis oppositis, ovatis, acutis, hirtellis, vix 1/2 lin. long. Flores minuti. Cal. 4-lobus, hirtellus, pubescens, persistens; lobis rotundatis, subaequalibus. Petala 4, alba, calyce duplo longiora, subrotunda, patentia, basi cohaerentia. Stam. 4. Ovarium ovatum. Stigmata 4. Fructus? Flores variant numero partium quinario. *Kunth.* Rami fusco-nigricantes; stigma maximum, tetragonum; corolla sub-4-petala. *Decand. Prodr.* 2. p. 15. *In regno novogranatensi. h.*

n. 28. *ILEX Myrsinites*. Deleatur hic; est *MIRGINDA myrtifolia Nutt. et Spreng. S. V. p. 496.*

Pağ. 495. *ILICIBUS* addatur:

n. 30. *ILEX dipyrrena Wallich*; foliis oblongis, (lanceolatisque) acuminatis, breviter petiolatis, laevibus, subundulatis, remote serratis, serraturis spinosis; floribus (sub)sesilibus, axillaribus, fasciculatis; baccis dispermis. *Roxb. Flor. ind. ed. Carey et Wallich I. p. 473.* *Don Prodr. Fl. nepal. 189.*

Ramuli angulati, cortice cinereo, juniores pubescentes. Folia alterna, copiosa, approximata, basi acuta, juniora repandiserrata, subinde fere integerrima, firma, subcoriacea, nitentia, costâ prominente sulcatâ, nervis brevibus subtransversis, 3-5 poll., 1 1/2 poll. lata: rarius occurrunt ovata, basi rotundata, sinuato-spinosa. Petioli pubescentes, 2 lin. Flores in fasciculis subglobosis. Pedicelli brevissimi, bracteis singulis 2 parvis, orbiculatis, concavis, ciliatis. Calycis dentes late ovati, acuti, ciliati. Cor. profunda 4-fida, plana, patentia, la-

ciniis ovatis, obtusis, laevibus, calyce quadruplo longioribus. Filamenta fauci corollae imposita, patentissima, cum laciniis alternantia, iisdemque longiora. Stigma obscure bilobum. Baccae globosae, laeves, 4 lin. in diametro, siccae rugosae, fuscae, pulpâ exili. Semina semper 2 semiovata, obtusa, basi rotundata, latere interiore plana, cum protuberantia in medio, extus convexa, costis sulcisque 6 inaequalibus. Arbor grandis. *Wall. l. c.* In *Nepala*, et circa *Saharunpore*; etiam ad limites *Tatariae sinensis*.

n. 31. ILEX *Doniana Decand.*; foliis ellipticis, integerimis, utrinque acutis; umbellis globosis, pedunculatis, solitariis, puberulis, petiolo brevioribus. I. *elliptica Don. Fl. nepal. prodr. p. 189.* I. *Doniana Decand. prodr. in Erratis.*

In *Nepaulia*. †.

n. 32. ILEX *odorata Hamilt.*; foliis ovali-oblongis, obtuse acuminatis, crenulatis, petiolatis; umbellis sessilibus, glomeratis, petiolum aequantibus. *Don. fl. nepal. prodr. p. 189.*

*Prope Chitlong oppidi Lahuri s. Nepauliae minoris*. †.

n. 33. I. *ovalifolia Meyer*; foliis ovalibus, serrato-crenatis; floribus racemosis, axillaribus terminalibusque; pedicellis corymbosis. *Meyer et Essequib. p. 91.*

Frutex ramis crassis, teretibus, cortice fusco, glabro, nitido; ramulis erectis, fusco-sanguineis. Folia sparsa, approximata, patentia, coriacea, 3 poll., 1 1/2 poll. lata, margine subrevoluta, elevato-venosa, glabra, albescenti-viridia. Petioli brevissimi, compresso-planii, glabri, ferruginei. Racemi plus minus patententes, multiflori. Rhachis pollicaris, ut rami, angulosa, et tenuissime pubescens, ramis sparsis, brevissimis, approximatis, patentibus, basi bractea oblonga, obtusa, pubescente. Flores in apicibus ramulorum 3-5 corymbosi, pedicellis brevissimis, oppositis, bractea basi munitis, viridi-flavi. Cal. minimus, ad basin usque 4-partitus, laciniis subrotundis. Cor. calyce duplo major, laciniis subrotundis, concavis. Filamenta brevissima. Antherae oblongae luteae. Ovarium nigrescens. Stigmata 4 obtusa. A vomitoria satis diversa: foliis coriaceis, duplo triplo majoribus, inflorescentia et floribus. *Meyer l. c.* In *siccis Continentis (Americae)*.

n. 34. ILEX *chinensis Sims*; foliis ovato-lanceolatis, marginatis, denticulatis: dentibus cartilagineis vix pungentibus; corymbis pedunculatis, dichotomis. *Sims Bot. Mag. t. 2043.* I. fol. oblongis utrinque attenuatis, margine cartilagineis denticulatis, dentibus vix pungentibus; petiolis costatue medâ villosis; corymbis lateralibus; pedunculis dichotomis. *Decand. Prodr. 2. p. 14.*

Frutex sempervirens, 3-ped. Rami teretes, glabri, punctati. Folia superiora integerrima, inferiora praesertim apicem ver-



sus denticulata, reticulato-venosa, punctis parvis, obscuris maculata, costâ mediâ villosa (acuta, subtus albido-glaucâ), 3 poll., 1 $\frac{1}{2}$  poll. lata. Pedunculi alterni, axillares et extrafoliacei, corymbo compacto terminati. Flores minuti, albi. *Sims.* Folia superne submaculata. An satis ab *I. Dahoon* diversa? *Decand.* *In China.* ♀.

n. 35. *Ilex paraguariensis* Aug. St. Hil.; glaberrima; foliis cuneato-lanceolato-ovatis, oblongis, obtusiusculis, remote serratis; pedunculis axillaribus multipartitis; stigmatate 4-lobo; putaminibus venosis. *Mém. Mus. Ann. 5. Fasc. 5. p. 351.*

*In Brasilia.* ♀.

n. 36. *Ilex elliptica* Humb. et Bonpl.; foliis ellipticis, utrinque rotundatis, apicem versus argute serrulatis, crasse coriaceis, glaberrimis, supra nitidis; pedunculis unifloris ramulisque hirtellis; corollis 5-6-petalis. *Humb. et Bonpl. nov. gen. et spec. red. Kunth. T. VII. p. 70.* I. foliis ellipticis suborbiculatis, basi attenuatis, obtuse serratis, coriaceis, nitidis, subtus reticulato-venosis. *Reliqu. Willd. den. Ms.*

Rami teretiusculi, subcinerei, subhirtelli; ramuli subverticillato-approximati, angulati, foliosi. Folia sparsa vel subopposita, approximata, brevissimo petiolata, obsolete reticulato-venosa, nervo medio subtus prominente, subtus pallidiora, 12-15 lin. ( $\frac{3}{4}$  poll. *Willd.*), 7-9 lin. lata. Petioli lineam longi, crassi, glabri. Stipulae nullae. Pedunculi axillares, solitarii, breves, 1-2 lin., angulati, dense hirtelli, medio bibracteati; bracteis suboppositis, minutis, ovatis, acutis, hirtellis. Flores magnitudine illius *I. Aquifolii*. Cal. urceolatus, 5-6-lobus, coriaceus, hirtellus, persistens; lobis abbreviato-ovatis, acutis, subaequalibus. Cor. hypogyna, calycem multo superans, alba, glabra, decidua; petala elliptica, basi lata, apice rotundata et reflexa, crassiuscula, subaequalia, inferne ope filamentorum inter se cohaerentia, ante apertionem floris superne sibi imbricatim incumbentia. Stam. 5-6, corollâ dimidio breviora, subaequalia. Filamenta linearia, membranacea, glabra, petalis adnata, apice angustata et libera. Antherae biloculares, cordatae, obtusae, basi affixae, haud articulatae, aequales, glabrae, albae, latere secundum longitudinem dehiscentes. Discus nullus. Ovarium superum, sessile, ovato-subrotundum, pentagonum, glabrum, stamina aequans, quadriloculare; loculi monospermis; ovulum subellipticum, immediate affixum tuberculo (trophospermio) ex angulo interiore summæ concavitatis enato, pendulum. Stigma sessile, crassum, convexum, medio depressum, margine sinuato-11-12-angulatum. Drupae subglobose, stigmatate umbilicatae, calyce persistente suffultae, laeves, glabrae, fetae ossiculis 4 (et pluribus?) monospermis, suppetentes immaturae, magnitudine Pisi majoris. *Kunth.* *In regione calida prope Contumasa Peruvianorum. In nova Granada Humb. et Bonpl. sec. Willd.*

n. 37. *Ilex scopulorum* Humb. et Bonpl.; foliis ovato-subrotundis et obovatis, apice rotundatis, obsolete crenatis, coriaceis, glabris, supra nitidis; pedunculis 5-7-floris, hirsuto-pubescentibus, viscosis; corollis 4-5-petalis. Humb. et Bonpl. nov. gen. et spec. red. Kunth. T. VII. p. 70.

Arbor ramis patentibus, angulosis, crassis; ramulis junioribus hirtellis, viscosis. Folia sparsa, approximata, breviter petiolata, basi in petiolum decurrentia, reticulato-venosa; nervo venisque subtus prominulis, crasso-coriacea, subtus pallidiora punctulisque subglandulosis, 19-22 lin., 15-16 lin. lata. Petioli  $2\frac{1}{2}$  lin., crassi, angulati, glabriusculi. Stipulae nullae. Pedunculi axillares, solitarii, compressi, hirtelli, subviscosi, 6-8 lin. Flores subumbellati, pedicellati, dimidio minores quam in *I. elliptica*, ante apertionem externe viscosi; pedicellis  $1\frac{1}{2}$  lin., hirtellis, basi bracteolatis. Calyx urceolatus, 4-5-lobus, glaber, subviscosus; lobis latis, obtusis, vel acutiusculis. Petala 4-5, hypogyna, obovata, obtusa, inferne ope filamentorum cohaerentia, glabra, alba, ante apertionem floris sibi imbricatim incumbentia. Stamina 4-5, ibidem inserta, cum petalis alternantia iisque breviora. Filamenta glabra, petalis adnata, apice libera. Antherae biloculares, ovato-oblongae, obtusae, basi cordatae, dorso supra basin affixae, glabrae, aequales, interne longitudinaliter dehiscentes. Ovarium superum, ovatum (Humb.), parvum; in floribus a me examinatis sterile et stigmatibus destitutum. Stylus crassus. Stigma capitatum, 4-lobum, 4-sulcatum (Humb.) Baccae (a me haud visae) calyce persistente suffultae, stigmatibus umbilicatae, tetraspermae (tetraperynae?) Kunth. In Paramo de Alpacas inter Ona et Saraguru in provincia quitensi. ♀.

Oba. An hic: *Ilex orassifolia* Willd.; foliis orbiculato-ellipticis, apice crenatis, supra nitidis, subtus reticulato-venosis. Rel. Willd. Mx? In America merid. Humb. et Bonpl. ♀.

n. 38. *Ilex rupicola* Humb. et Bonpl.; ramulis glabris; foliis subrotundo-ellipticis, obtusis, crenato-serratis, crasso-coriaceis, glaberrimis, utrinque nitidis; pedunculis subtrifloris, glabris; corollis tetrapetalis. Humb. et Bonpl. nov. gen. et spec. red. Kunth. T. VII. p. 71.

Arbor ramulis angulatis, glabris, fuscis. Folia sparsa, petiolata, approximata, basi rotundata, et in petiolum decurrentia, serraturis subpungentibus, reticulato-venosa, nervo medio subtus prominulo, supra satiate viridia, subtus pallida punctulisque minutissimis tuberculosis, 12-14 lin., 10-12 lin. lata. Petioli compressi, glabri, 2- $2\frac{1}{2}$  lin. Stipulae nullae. Pedunculi axillares, solitarii, crassi, compresso-4-angulares, glabri, apice triflori, 4 lin. longi. Flores brevissime pedicellati, basi bibracteati; bracteis ovato-lanceolatis, tenuissime hirtellis. Vidi in unico suppetente flore nondum aperto sequentia. Cal. 4-lobus, tenuissime hirtellus, persistens; lobis obtusis, subaequalibus. Petala 4, hypogyna, ovata, obtusa, basi lata, concava, aequalia, glabra. Stamina 4, ibidem inserta, cum petalis alternantia iisque breviora. Filamenta membranacea, lata, inferne adhaerentia?, glabra, apice acuta. Antherae cordatae, biloculares, glabrae. Ovarium superum, sessile, subrotundum,

glabrum, 4-loculare; ovulum 1 in quolibet loculo pendulum, oblongum. Stigma sessile, crassum, depressum, tetragonum. Drupae immaturae globosae, stigmatibus umbilicatae, ad basin calyce cinctae, laeves, glabrae, fetus ossiculis 4 monospermis. *Kunth.* In *Paramo de Saraguru juxta Lozam.* h.

*Obs.* An hujus loci: *Ilex orientalis Willd.*; foliis orbiculatis, grosse serratis, coriaceis, nitidis. *Reliq. Willd. M.?* In *Peruvia Humb. et Bonpl.*

n. 39. *Ilex bumelioides Humb. et Bonpl.*; ramulis glabris; foliis obovatis, mucronatis, basi decurrentibus, subintegerrimis, coriaceis, supra nitidis; pedunculis unifloris, ternis vel quaternis. *Humb. et Bonpl. nov. gen. et spec. red. Kunth.* T. VII. p. 71.

Arbor 2-3 orgyialis, ramis teretibus, fusco-cinereis; ramulis sparsis, approximatis, subangulatis. Folia sparsa, petiolata, apice acuta vel rotundata et obsolete mucronata, integerrima, rarissime in apicem serrulata, subreticulato-venosa, nervo medio subtus prominente, subtus vix pallidiora, 10-12 lin., 6-6½ lin. lata. Petioli triangulares, glabri, 2½-3 lin. Stipulae nullae. Pedunculi axillares, uniflori, angulati (?), superne parum incrassati, glabri, bini inferne in unum connati, basi bractea parva. Flores non vidi. Drupae calyce persistente quinquelobo, glabro suffultae, globosae, sessiles, per stylum brevissimum crassum et stigma convexiusculum orbiculatum umbilicatae, laeves, glabrae, magnitudine grani piperis, fetus ossiculis 4-5, coriaceis, duriusculis, monospermis. Semina immatura pendula. *Kunth.* Circa *Loza* in provincia *quitensi.* h.

n. 40. *Ilex myricoides Humb. et Bonpl.*; ramis foliisque glabris, oblongis, acutis, basi cuneatis, serrulatis, subcoriaceis; pedunculis trifloris, glabris, petiolo duplo triplove longioribus; corollis tetrapetalis. *Humb. et Bonpl. nov. gen. et spec. red. Kunth.* T. VII. p. 72.

Arbor vasta, ramis sparsis, subverticillato-approximatis, angulatis. Folia sparsa, superiora subopposita, approximata, petiolata, in petiolum decurrentia, reticulato-venosa, nervo medio subtus prominente, utrinque glabra, subtus pallidiora punctulisque minutis glandulosis conspersa, 15-16 lin., 5½-6 lin. lata. Petiolus canaliculatus, glaber, 1-1½ lin., basi articulatus stipulisque duabus minutis subulatis. Pedunculi axillares, solitarii. Flores pedicellati, parvuli, pedicellis ½ lin., glabris. Bractee parvae, ovato-lanceolatae, 2 ad apicem pedunculi et totidem, paulo minores iisque contrariae, ad basin cujuslibet pedicelli lateralis. Calyx urceolatus, 4-lobus, membranaceus, glaber, persistens; lobis rotundatis, brevissime ciliatis, 2 oppositis exterioribus aequalibus. Cor. 4-petala, hypogyna, calyce triplo longior, alba, glabra; petala obovata, apice rotundata, concava, aequalia, patentia, inferne ope filamentorum connata, decidua. Stamina 4, ibidem inserta, cum petalis alternantia eaque longitudine aequantia. Filamenta subulata, glabra, inferne corollae adhaerentia. Antherae 2-loculares, profunde cordatae, obtusae, dorso affixae,

glabrae, latere longitudinaliter dehiscentes, conformes. Discus nullus. Ovarium superum, sessile; subglobosum, glabrum, sterile, versus centrum loculis 4 minutissimis punctiformibus. Styl. nullus. Stigma sessile, tuberculiforme, sub 4-lobum, viride. Fructus? *Kunth.* *In locis montosis inter Menses et Pasto, regn. nov. Granat; alt. 1400 Hex. h.*

n. 41. ILEX? *hippocrateoides* *Humb. et Bonpl.*; ramulis foliisque glabris, oblongis, subacuminatis, basi acutis, crenato-serrulatis, reticulato-venosis, coriaceis, subnitidis; pedunculis dichotomo-3-7-floris, petiolum 2-plo-3 plove superantibus; corollis tetrapetalis. *Humb. et Bonpl. nov. gen. et spec. red. Kunth. T. VII. p. 72.*

Rami subsfasciculati, angulati, glabri, sparsi. Folia sparsa, interdum subopposita, petiolata, acumine obtuso, epunctata, nervo medio subtus prominente, glaberrima, juvenea membranacea, subtus pallidiora, 21-25 lin., 10-12 lin. lata. Petioli semiteretes, interne canaliculati, glabri, 3 lin., basi articulati. Stipulae petiolares, geminae, minutae, subulatae. Pedunculi axillares, solitarii, interdum gemini, bracteati, glabri,  $\frac{1}{2}$  poll. Flores pedicellati, suppetentes nondum aperti parvi; pedicellis  $\frac{2}{3}$  lin., glabris. Bractee oppositae, minutae, ovatae, acutae, glabrae. Cal. 4-partitus, viridis, glaber, laciniis subrotundis, subtilissime ciliatis, membranaceis, subaequalibus. Petala 4, hypogyna, suborbiculata, concava, glabra, sibi imbricatim incumbentia, aequalia. Stamina 4, cum petalis alternantia. Filamenta brevissima, petalis adhaerentia (?). Antherae biloculares, magnae, ovatae, obtusae, basi emarginatae, glabrae, flavae, aequales, interne longitudinaliter dehiscentes. Ovarium superum, depresso-globosum, glabrum, sterile?, uniloculare?, ovula haud vidi. Stylus nullus. Stigmata 4, terminalia, acuta, patula. *Kunth. Hab? h.*

n. 42. ILEX? *laurina* *Humb. et Bonpl.*; foliis lanceolato-oblongis, acuminatis, basi acutis, remote serrulatis, reticulatis, coriaceis, ramulisque glabris; pedunculis 1-3-floris, fasciculato-congestis, longitudine petioli; corollis tetrapetalis. *Humb. et Bonpl. nov. gen. et spec. red. Kunth. T. VII. p. 73.*

Ramuli subtrigoni, rugulosi, albidii, nitiduli. Folia alterna, petiolata, acumine obtuso, reticulato-venosa, nervo medio utrinque prominente, glaberrima, subtus pallidiora et punctulis verrucosis minutissimis nigris,  $6\frac{1}{2}$ -7 poll., 2-2 $\frac{1}{2}$  poll. lata. Petioli angulati, transverse rugulosi, interne canaliculati, glabri, 6-8 lin., basi articulati. Stipulae nullae. Pedunculi crebri (11-16 et plures) in axillis foliorum, basi bracteis crebris involucreti, angulati, glabri. Flores breviter pedicellati, parvi, suppetentes nondum aperti; pedicellis basi bracteolatis. Cal. urceolatus, 4-lobus, glaber, persistens; lobis acutiusculis aequalibus. Petala 4, hypogyna, elliptico-oblonga, sessilia, obtusa, concava, glabra, crassiuscula, aequalia, ante apertionem] floris sibi mutuo incumbentia. Stamina 4,

sub ovario inserta, cum petalis alternantia iisque paulo breviora, aequalia. Filamenta crassiuscula, glabra, basi petalis adhaerentia. Antherae ovatae, obtusae, cordatae, 2-foculares, glabrae, dorso versus basin affixae, erectae, interne longitudinaliter dehiscentes. Ovarium superum, sessile, abbreviato-ovatum, angulatum, glabrum, 2-loculare; dissepimentum medio interruptum; loculi per dissepimentum incompletum ex ejus dorso-ortum semibiloculares. Ovula haud vidi. Discus nullus. Stylus nullus. Stigmata 4, ligulata, obtusa, papillosa, inaequalia, conniventia. An flores suppetentes masculi? *Kunth.* *Hab.?* ♀.

n. 43. *Ilex longifolia* *Neuwied.*; foliis oblongis, spinosis, utrinque sexsinuatis, undatis, apice tridentatis, basi cuneatis. *Neuw. bras. in Flora.* 1821. p. 301.

*In Brasilia.* ♀.

Quid *Ilex elliptica* *Miller.?*

n. 599. G O N U S.

Pag. 495. n. 1. GONUS *amarissimus* deleatur; est enim, momente *Wallich* (in *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall.*), et *Jussieu Mém. Mus.* XII. p. 501, *BRUCEA sumatrana*.

n. 600. T E T R A D I U M.

n. 1. *TETRADIMUM trichotomum* *ill. Smith* FAGARA videtur; *de Juss.* vero *BRUCEA*: huic adsentit *Spreng. S. V.* p. 441, cui *BRUCEA trichotoma*. Differt a *BRUCEA* capsulis dehiscentibus et semine arillato. *Decand. Prodr.* 2. p. 88.

n. 601. A U B E R T I A.

n. 1. *AUBERTIA borbonica* *clo Decandolle* *ZANTHOXYLUM Aubertia* est in *prodr.* p. 725; haud tamen sine dubio: sine omni dubio *clo Spreng.* *XANTHOXYLUM Aubertia* est in *S. V.* p. 944.

*Obs.* Dubitasse non sine jure *clm. Decandolle* videtur ex eo, quod ipse *Jussieu*, *AUBERTIAM* ad *XANTHOXYLUM* trahens in *Mém. Mus.* XII. p. 506. dicat: „In hoc quoque genere flores abortu dielines hermaphroditos *mentiri videntur.*“ (?) „In observatis enim: Cal. 4-partitus; stamina 4 brevissima, antheris effusis; ovaria 4 gynophoro brevi insidentia, bivalvata, ovulis superpositis inferiori pendulo, superiori ascendente; styli totidem et apice ovariorum, stigmatibus capitellatis inter se cohaerentes. Capsulae 4, aut abortu pauciores, 1-2-spermae, sarcocarpio apice et introrsum dehiscente, et ab endocarpio chartaceo demum solubili. Huc spectant *AUBERTIA borbonica*, et *EVONIA obtusifolia* *Dec.* Seminis in posteriore „(sed non in prioribus)“ observati adnexio et structura plane, ut in *XANTHOXYLO*, a quo *igitur* (?) *AUBERTIA* non differt, nisi *forasan* ovalorum situ, praefloratione petalorum subvalvata et quibusdam aliis levissimis characteribus. Aliunde autem admodum accedit *EVONIAE*, ab ipsa floribus hermaphroditis et urceolo ovaria cingente discrepanti, et sic per eam a *XANTHOXYLO* ad *DIOSCOREAS americanas* naturalis facillimusque transitus. Praeterea in *Herb. Juss.* paniculae florum extant (sub nomine *Cookiae*?) praecedentibus verisimiliter congenere, discrepantes solum stylo simplici et stigmatibus alte 4-partiti laciniis revolutis, in ins. *Mauritii* collectae a *Cameron*.

## n. 602. S A L M I A.

Pag. 496. n. 4. *SALMIA trigona*. Hue sine dubio *Spreng.*  
S. V. III. p. 772. *SALMIAM subacaulis* trahit.

n. 5. *SALMIA acuminata et tetragona* clo *Sprengel* l. c. eadem species.

n. 8. *SALMIA funifera*; caule scandente, funiculos dependentes emittente; foliis nervosis, apice bisectis, basi auritis. *LUDOVIA funifera* *Poit. Mém. Mus. T. IX. p. 28. Tab. 1.*

Caulis teres, nodosus, viridis aut cinerascens, carnosus, parum ramosus, 1-3 poll. in diametro, arbores ad 20-25 ped. scandens, iisdemque radices inserens, aliasque rubras, crassitie digiti minimi, demittens, terram intrantes. Folia nonnisi ad apicem alterna, vaginastia, 1-2 ped., plicata, sicca, rigida. Flores in spadice cylindrico, axillari, pedunculato, 3-4 poll., spathâ triphyllâ, albidâ, caducâ tecto, spiralter dispositi; ♀ inter ♂♂ 4. Flos masculus calyce obconico, truncato, dentibus 24 convergentibus, hiserialibus, interioribus longioribus. Stam. 24, filamentis brevibus, antherâ oblongâ, obtusâ. Flos femineus calyce 4-phylo, foliolis ovato-rotundatis. Filamenta 4, hypogyna, opposita foliolis calycinis, crassa, carnosâ, longissima, tortuosa, alba, ananthera. Germen breve, apice dilatatum, complanatum, receptaculis 4 parietalibus, polyspermis. Stigma obtusum, obsoletum. Spadices fructibus matrescentibus nutantes, 3-4 poll., sine spatha. *Poit. qui in Guiana prope la Mana fluv.. Liane franche incol.*

n. 9. *SALMIA subacaulis*; subacaulis, erecta; foliis rigidis, bisectis. *LUDOVIA subacaulis* *Poit. l. c. p. 31.*

Habitus palmae junioris, stipite pedali. Flores ut in funifera. *Poit. qui in Guiana circa la Gabrielle et la Reconnoissance. Arouma cochon incolis.*

*Obs.* Utrum hae duae species ad aliquam a *Ruis* et *Pav.* indicatarum referendae, non liquet ipsi clo *Poitreau*.

## n. 604. S A G I N A.

Pag. 497. n. 1. *SAGINA cerastoides*. Addatur synonymon:  
*Smith Engl. Bot. t. 166. CERASTIUM tetrandrum* *Curt. Fl. lond. VI. t. 31. Smith Comp. Fl. brit. ed. 3. p. 72. Engl. Flor. II. p. 352.*

n. 2. *SAGINA procumbens*. Addatur synonymon:  
*S. caulis procumbentibus, glabris, radicanibus. Wahlenb. ups. p. 61. Seb. et Maur. Prodr. Fl. rom. p. 83. Smith. Engl. Fl. p. 238. Nutt. gen. p. 110. Seguier veron. 421. t. 5. f. 3. α. praecox; foliis binis quaternisve, oppositis, brevioribus. β. serotina; pauciflora; foliis fasciculatis, longioribus. Boennigh. Prod. Fl. monast. p. 50.*

*β. In arvis tutosis.*

*Obs.* *S. erecta* Fl. dan. t. 345 hujus varietas monente *Wahlenberg* l. c. *Sagina procumbens* Thunb. Jap. est *Syracola procumbens*. Spreng. *fl. S. V. p. 499* huc sine dubio *Sagittam fasciculatam* trahit.

n. 2 a. *SAGINA ciliata* Fries.; caulibus diffusis; foliis subulatis, mucronatis, ciliatis; calycibus acutis, (nervosis). *Fries. Nov. Fl. Suec. p. 47. Fl. Halland p. 179. Liljeb. Sv. Fl. 3. p. 715. Svensk. Bot. t. 562. f. 1.*

Affinis *procumbenti*, sed capsulae subnutantes. Petala parva, alba, caduca. Clis *Mert. et Koch in Röhling Deutsch. Flor. p. 866 procumbentis* varietas videtur, uti etiam *SAGINA depressa* *Schultz Stargard. Suppl. 10, pedunculis pilosis tantum distincta a ciliata. In Hallandia. ☉.*

Pag. 498. n. 3. *SAGINA apetala*. Addatur synonymon:

*Seb. et Maur. prodr. Fl. rom. p. 83. Bertolon. Amoen. p. 131. Smith Engl. Fl. p. 240. Wallroth Sched. crit. p. 68. quo teste hujus β S. depressa Schultz Starg. Suppl. 10. Boennigh. Prodr. Fl. Monast. p. 51. γ. agglomerata: floribus sessilibus pedicellatisque agglomeratis. Decand. prodr. p. 389.*

Caulis nunc glaber, nunc pilosus, simplex et ramosus. Folia lineari-subulata, saepe inferne ciliata. Petala apud nos nunquam vidi. *Bertolon. β. Differt caulibus magis diffusis; calycibus obtusioribus; capsulâ parum longiore; foliis basi non ciliatis. Boennigh. l. c. γ. clis Thomas circa Agatham.*

*Obs.* *S. apetalam* esse *procumbentis* varietatem *Brotero Fl. Lusit. p. 214.*

n. 3 a. *SAGINA maritima* Don.; caulibus erectiusculis, divaricatis, glabris; foliis obtusis, muticis; petalis obsoletis. *Smith Comp. Fl. brit. p. 28. Engl. Flor. p. 239. Engl. Bot. p. 2195. Röhling Deutsch. Fl. Mert. Koch p. 866. SAG. stricta; glaberrima; caulibus pedunculisque strictis; foliis subcylindricis, muticis; calycibus truncatis. Fries Novit. Fl. Suec. p. 47. Fl. Halland p. 179. Liljeb. Svensk. Fl. 3. p. 714. Svensk Bot. t. 562.*

Caulis purpurascens. Folia basi membranacea. Stam. subinde 3. *Smith.* Affinis *apetalae*, ipsa quoque *apetala*. *Fries. In alpinis et maritimis Hib. Scot., Sueciae, Germ. ad Balticum.*

*Obs.* Cls. *Decandolle prodr. p. 389. S. maritima* et *strictam* diversas species esse jubet; sed eadem utraque species.

n. 4. *SAGINA erecta*. Addatur synonymon:

*S. caule erecto, subunifloro; foliis linearibus, acutis, connatis; foliolis calycinis acuminatis, marginè scariosis, petala integra capsulamque cylindricam superantibus. Wallroth Sched. crit. p. 68. (quo monente Fl. Dan. t. 843. potius ad S. procumbentem.) МЪСНІА quaternella Link*

*Enum. p. 149. Sprengel S. V. p. 497. Röhling  
Deutsch. Fl. Mert. Koch. p. 865. MÖNCHIA erecta  
Baumg. trans. Smith Engl. Fl. p. 241.*

*Cal. connivens. Caps. 1-valvis, nec 4-valvis, apice dentibus  
8-10 dehiscens. Smith l. c.*

n. 5. *SAGINA virginica* deleatur hic; est enim *CENTAURELLA autumnalis*, ad quam transferenda.

Pag. 499. n. 6. *SAGINA fasciculata* clo *Spreng. S. V. p. 497.*  
eadem ac *procumbens* est.

n. 7. *SAGINA quitensis* *Humb. et Bonpl.*; caulibus filiformibus, procumbentibus (?); foliis subfalcatis; pedunculis axillaribus, unifloris, supra medium quadribracteatis, fructiferis elongatis, rectis; floribus apetalis, subpentandris. *Humb. et Bonpl. nov. gen. et spec. red. Kunth. 17. p. 19.*

Caulis ramosi (?). Folia opposita, linearia, acuto-mucronata, plana, integerrima, rigida, enervia, glabra, viridia, basi membranacea connata et vaginantia, 12-15 lin.,  $\frac{2}{3}$  lin. lata, patentia. Pedunculi solitarii, alterni, glabri,  $\frac{1}{2}$  poll.; fructiferi 15-18 lin. filiformes; bracteis geminis, oppositis, parum remotis, foliis similibus, sed multo brevioribus, 2-2  $\frac{1}{2}$  lin. Calyx 5-partitus, glaber, viridis, persistens, laciniis ovato-oblongis, acutiuseulis, obsolete uninerviis, viridibus, margine diaphanis, parum inaequalibus. Petala nulla (capsulam apice 5-valvem pro corolla 5-fida *Bonplandium* habuisse asserit *Kunth*). Stamina 5 cum laciniis calycinis alternantia, iisque dimidio breviora. Filamenta lineari-capillacea; glabra, basi connata in urceolum disciformem fundo calycis adnatum. Antherae subrotundae, emarginatae, basi bifidae, pallide croceae, biloculares, glabrae, longitudinaliter interne dehiscentes. Ovarium superum, subrotundo-ovatum, sessile, glabrum, uniloculare; ovula circiter 60 subrotunda, podospermis longis capillaceis fundo loculi affixa. Stigmata 5 teretiusecula, aequalia, patula, papillosa. Capsula subelliptica, calyce persistente cincta, ipsoque parum longior, acuta, laevis, tenuiter membranacea, glabra, unilocularis, apice 5-valvis, magnitudine grani cannabis minoris; valvis aequalibus revolutis. Semina haud suppetunt. Variat numero partium quaternario. *Kunth. In ripa arenosa Rio Blanco inter Guachuca et Tulcan Quitensium.* ☉.

n. 605. BULLIARDA.

Pag. 499. n. 1. *BULLIARDA Vaillantii*. Addatur synonymon: *Röhling Deutsch. Fl. Mert. Koch. p. 868. TILLAEA Vaillantii Trattinn. Fl. austr. Nro. 147.*

n. 606. TILLAEA.

n. 1. *TILLAEA aquatica*. Addatur synonymon: *Wahlenb. Fl. ups. p. 61. (qui huc instar synonymi ducit T. prostratam. Schkuhr. S. V. ed. nostr., ad quam tamen*



spectare videtur *Fl. Dan.* 1510, ab illo ad *aquatigam* non laudata.) *Fries. Fl. Halland.* p. 38. *BULLIARDA Linnaei Sprengel S. V.* p. 497.

Pag. 500. n. 2. *TILLAEA prostrata.* Addatur synonymon: *Fl. dan. t.* 1510. *BULLIARDA prostrata. Röhling Deutsch. Flor. Mert. Koch.* p. 868. *BULLIARDA Schkuhri Spreng. S. V.* p. 498.

Ad *BULLIARDAM* spectare ob semina, 10, 12. An vere distincta ab *aquatiga*? *Mert. et Koch l. c.*

n. 3. *TILLAEA muscosa.* Addatur synonymon: *Röhling Deutsch. Flor. Mert. Koch* p. 866. *Smith Engl. Fl.* 242. *Reichenb. Ic. pl. rar. Cent. II.* p. 85. t. 191.

*Obs.* Cui *Mertens* et *Koch*, qui genus *TILLAEAE* hac sola specie niti affirmant, (aeque ac *Sprengel S. V.* p. 364) idem, cum saepissime in specimenibus germanicis, italicis, gallicis, britannicis stamina tantum 3 numerassent, *Triandriae* inserendum censent. *TILLAEA rubra Gouan* hinc *Poir. et Dict. Sc. nat. T. XI.* p. 367 non hujus loci, sed *CAUSSULA Menziesii* est, nec *verticillaris* L.

n. 5. *TILLAEA rubescens Humb. et Bonpl.*; caulibus ramosis, prostratis; foliis oblongo-lanceolatis, acuto-mucronatis, subcarnosis; floribus longe pedunculatis, tetrandris. *Humb. et Bonpl. nov. gen. et spec. red. Kunth.* VI. p. 45. *T. connata Ruiz et Pav. Flor. Per. I.* p. 70. t. 106. a.?

Herba rubescens. Caules prostrati, rarius erecti, teretes, glabri; ramis oppositis, secundis, erectis, glabris; ramulis alternis, brevissimis. Folia opposita, sessilia, basi connata, lanceolata, superiora oblongo-lanceolata et oblonga, integerrima, glabra, 1½-2 lin. Pedunculi axillares, solitarii, uniflori, glabri, folium paulo superantes, 1-2½ lin. Flores duplo majores quam in *T. muscosa*. Calyx 4-partitus, glaber, persistens; laciniis oblongo-lanceolatis, acuminatis, aequalibus, glabris. Petala 4 calyci inserta, alba, laciniis calycinis simillima, sed dimidio breviora et tenuiora, persistentia. Stamina 4 ibidem inserta, cum petalis alternantia, iisque dimidio breviora, persistentia. Filamenta capillacea, glabra. Antherae minutissimae, subrotundae. Squamas haud vidi. Capsulae 4 sessiles, conniventes, calyce corollae staminibusque persistentibus cinctae, oblique oblongae, acuminato-subulatae, tenuissime membranaceae, diaphanae, glabrae, uniloculares, dispermae, longitudinaliter interne dehiscentes, ½ lin. Semina elliptica, utrinque obtusa, laevia, fusciscentia, glabra, ad extremitatem inferne spectantem mucronulo minutissimo subulato notata, pendula. Integumentum tenue et membranaceum. Endospermium nullum aut, si adest, tenuissimum. Embryo seminari conformis. Cotyledones plano-convexae, carnosae, albae. Radicula crassa, obtusa. *Kunth.* Differt a *T. muscosa*, cui simillima, caule ramosiori, floribus longe pedunculatis. Numerus florum partium variabilis in *T. muscosa* test. *Gaertn.* *Prope Alausi Quitensium.* ☉

n. 6. *TILLAEA Sieberiana*; caule erecto, ramoso; foliis ovato-lanceolatis, acuminatis, basi connatis; floribus pedunculatis 3-4-andris. *TILLAEA pedunculata* Sieb. *Herb. nov. Holl. Nro.* 175.

Caules basi ad genicula radículas fibrosas emittentes, ibidemque teretiusculi, superne tetragoni, glaberrimi; ramis alternis, erectis, glabris; ramulis alternis, brevibus. Folia opposita, sessilia, concava, subcarnosa, integerrima, glaberrima, margine fere membranacea,  $\frac{1}{2}$ -1 lin. Pedunculi axillares, plerumque gemini, altero longiore, rarius solitarii, uniflori, erectiusculi, glabri, teretes, folia aequantes. Flores magnitudine *T. muscosae*. Calyx persistens, 4-partitus, glaber; laciniis lanceolatis, acutis, aequalibus, petalis paululum longioribus, margine membranaceis, diaphanis, medio viridibus. Petala 4, calyci inserta, albide-incarnata (?), diaphana, calycis laciniis paulum breviora, iisdemque ceterum similia, minus tamen quidquam acuta. Filamenta brevia, capillacea. Antherae minutissimae, rotundae. Capsulae plerumque 3, rarius 4; conniventes, oblique obovatae, mucronatae, glabrae; uniloculares, 2 spermatae, longitudinaliter interne dehiscentes, vix  $\frac{1}{4}$  lin., pallide fuscae. Semina elliptica, obtusa, laevia, fusca, minima. *In nova Hollandia. Sieber.* (C).

n. 7. *TILLAEA simplex* Nutt.; caule erecto, simplici; foliis connatis, oblongo-linearibus, subacutis; floribus alternis, (octandris?), sessilibus; petalis erectis, calyce duplo longioribus. *Journ. Acad. Philadelph.* I. p. 114. (excl. *TILLAEA? cymosa*, quae *DIAMORPHA*) Nutt. T. II. *adDITIONS. DIAMORPHA pusilla* Spreng. II. p. 260, quo teste: *SEDUM pusillum* Mich..

*In America boreali.*

n. 8. *TILLAEA pedunculata* Willd.; caule erectiusculo; foliis lineari-subulatis, floribus pedunculatis brevioribus. *Reliqu. Willd. Ms.*

*In Lusitania.* ☉. Com. ab *Hoffmannsegg.*

n. 9. *TILLAEA diffusa* Willd.; caule diffusos; foliis linearibus; floribus aggregatis, pedunculatis; calycibus acuminatis. *Reliqu. Willd. Ms.* An fors *rubescens*?

*In Amer. merid.* ☉. *Humb. et Bonpl.*

n. 10. *TILLAEA magellanica* Willd.; caule repente; foliis oblongis, imbricatis. *Reliqu. Willd. Ms.*

*Adfretum Magellanicum.*

#### n. 607. M Y G I N D A.

Pag. 501. n. 1. *MYGINDA uragoga*. Addatur:

*Obs.* Huc referendae ex *Smith* in *Rees Cycl.* 24. n. 1. *RHACOMA Crossopetalum* L. et *CROSSOPETALUX* *Brown. Jam.* 1. 17. f. 1. *stiamsi* descr. et icones diversae. *Decand. Prodr.* 3. p. 13.

n. 2. *MYGINDA Rhacoma*. Addatur synonymon:

*Link Enum. p. 149.* M. fol. subternis, elliptico-oblongis, obtusis, mucronulatis, basi acutis, crenato-serrulatis, brevissime petiolatis; pedunculis 3-4-floris, folio triplo quadruplove brevioribus. *Humb. et Bonpl. nov. gen. et spec. red. Kunth. T. VII. p. 67.* MYGINDA *Crossopetalum* *Raensch.*

Folia opposita, pollicaria,  $\frac{1}{2}$  poll. lata, antice serrato-dentata. *Link.* Frutex 10-12-ped., ramosissimus; ramis erectis, teretibus, glabris, ramulis angulatis, subverticillato-approximatis. Folia sparsa, in ramulis terna, in petiolum decurrentia, reticulato-venosa, nervo medio subtus prominulo, membranacea, glabra, subtus pallidiora, 9-10 lin.,  $4\frac{1}{2}$ - $5\frac{1}{2}$  lin. lata. Petioli basi articulati. Stipulae minutissimae? Pedunculi axillares, solitarii, apice 2-3 flori vel trichotomo-4 flori et bracteati, subcapillacei, glabri; bractea minutae, oppositae, ovato-oblongae, acutae, glabrae, persistentes. Flores pedicellati, minuti, glabri; pedicellis basi bibracteolatis. Calyx urceolatus, 4-lobus, glaber; fundo crassiusculo; lobis rotundatis; membranaceis subaequalibus. Cor. inter calycem et discum inserta, calyce triplo longior, glabra; petala ovato-suborbiculata, apice rotundata, vix unguiculata, ungue brevissimo, latissimo, aequalia patentissimo-reflexa, purpurascens, libera, ante apertionem floris sibi imbricatim incumbens, decidua. Stamina 4, sub disco inserta, cum petalis alternantia iisque paulo breviora, recurvata. Filamenta filiformia, glabra, libera. Antherae biloculares, didymae, dorso affixae, glabrae, aequales; loculi subrotundi, interne secundum longitudinem dehiscentes. Discus urceolatus, 4-angularis, glaber, ovarium late cingens, ad angulos, ubi stamina inserta, profunde emarginatus; lobis acutis. Ovarium superum, sessile, subglobosovatum, apice in stylum desinens, glabrum, 4-loculare; ovulum 1 in quolibet loculo, ejus fundo affixum, ovato-oblongum, erectum. Stylus brevissimus, glaber. Stigma subulatum, 4-lobum; lobis recurvato-patulis, aequalibus. Fructus (haud suppetit) capsularis, depresso-ovatus, 1-4-locularis; loculis monospermis (teste *Bonpl.*) Congener MYGINDAE *latifoliae* Sw. *Kunth.* In provincia *cumanensi*, prope *Laguna Chica*, in *Peninsula Arayensi*. Etiam in *S. Domingo*.

n. 3. MYGINDA *latifolia*. Addatur synonymon:

M. fol. etc. laevibus, breviter petiolatis; pedunculis trifidis paucifloris; stigmatibus 2-4, subsessilibus. *Decand. Prodr.* 2. p. 15.

Cls. *Kunth* in *Humb. et Bonpl. nov. gen. et spec. T. VII. p. 67.* MYG. *Rhacoma* et *latifoliae* congeneres esse dicit, et ad specimen a *Vahl*io *Jussiae*o communicatum M. *latifoliae* sic describit: Calyx 4-lobus, concavus, glaber, coloratus; lobis rotundatis, aequalibus, subciliatis. Petala 4, sub margine disci inserta, sessilia, cum lobis calycinis alternantia, iisque multo longiora, patentia, subrotundo-ovata, basi late subcuneata, apice rotundata, aequalia. Stam. 4, inter petala inserta iisque breviora aequalia. Filamenta filiformia, libera, glabra. Antherae didymae (?). Discus urceolatus in fundo calycis, ovarium late

cingens, margine liber et ad staminum originem profunde emarginatus, lobis acutis. Ovarium liberum, sessile, subrotundum-ovatum, glabrum, 3-4-loculare; ovula solitaria, angulata, erecta. Stylus terminalis, brevis, glaber. Stigma 3-4-fiduum, laciniis subulatis, aequalibus, revolutis. Habitus prorsus MYGINDAE *Rhacomae*.

n. 4 a. M.? *microphylla* Decand.; foliis obovato-oblongis, obtusis, integerrimis, subtus ramulisque pubescentibus; fructibus solitariis subsessilibus, stylo filiformi superatis. Decand. Prodr. 2. p. 12. Ilex *microphylla* Spreng. in Herb. Balbis. Mala-muger incolarum.

Ob folia opposita, fructus 1-loculares et stylum potius ad *Mygindam* pertinet. Decand. Ex specimine nostro, ab amicis. Balbis misso et a clo. Bertero lecto, patet hanc plantam minime ad *Ilices* pertinere, sed etiam vix ad *Mygindas*; stigma enim simplex, fere capitatum; nolumus tamen ad specimen unicum, mancum, novum constituere genus. Specimen nostrum frutex inermitis, ramosus; ramis erectiusculis (?), teretibus, glabris, fusco-cinereis; ramulis alternis, abbreviatis, patentibus, ferrugineo-pubescentibus. Folia opposita, patentia, brevissima petiolata, juniora utrinque, adultiora subtus pubescentia, subtus venosa, venis prominentibus, pubescentibus, 2-6 lin., 1-2 lin. lata. Petioli vix conspicui, pubescentes, supra canaliculati. Flores in apicibus ramulorum in racemis brevissimis, 3-6 floris; pedunculo communi subterete, pubescente; pedunculis brevissimis, alternis oppositisque, pubescentibus, bractea minutissima, lanceolato-subulata, pubescente, longitudine fere pedunculii, plerumque quidquam cernuis. Calyx persistens, marcescens, glaber, primum fere tubulosus, obsolete 4-5-dentatus, pilosiusculus,  $\frac{1}{2}$  lin.; serius fere hypocraeteriformis, dentibus 4-5 rotundatis, obtusis, quidquam magis conspicuis, drupâ multo brevior. Stylus teres, glaber,  $\frac{1}{2}$  lin., persistens; stigmate minimo, capitato, glabro. Ovarium subrotundum glabrum, calyce inclusum. Drupa junior subrotunda, vetustior elliptica, stylo coronata, glabra, lucida, luteo-rubra (?), semine *Cannabis* major, 1-locularis. Semina non vidi, uti flores. In S. Domingo. Bertero. §.

n. 5. MYGINDA *integrifolia*. Addatur synonymon:  
M. fol. ellipticis, obtusis, integerrimis, glabris, coriaceis, breviter petiolatis; pedunculis dichotomis, paucifloris; floribus dioicis; stigmatibus 4, sessilibus. Decand. Prodr. 2. p. 13.

Etiam in S. Domingo Poiteau.

Obs. Forsan *Ilexis* species. *Myc. integrifolia* *Guadalupensis* Spreng. S. F. 1. p. 496 (fol. oblongis, utriusque attenuatis, venosis membranaceis, opacis, integerrimis; pedunculis brevissimis, axillaribus, 1-floris) est alia ex herb. Balbis. Decand. l. c.

Pag. 502. n. 6. MYGINDA *ilicifolia*. Addatur:

*β. acutifolia*; fol. ovatis, acuminatis, dentato-spinosis, glabris. Decand. Prodr. 2. p. 13. *β.* in St. Domingo. Bertero.

Obs. Clo. Kunth in Humb. et Bonpl. nov. gen. et spec. T. VII. p. 68. M.

*ilicifoliam* et *myrsinoidem* congeneres esse et illam a *Mygindia* genuinis ovarii loculo duplici biocularato recedere dicit. Fructus in *M. ilicifolia* drupacei, oblique obovati, mucronati, calyce et corolla persistentibus suffulti, dorso convexi, ventre trigoni, glabri, 1-loculares, loculo altere oblitterato, monospermi, magnitudine grani *Cannabis majoris*. Sarcocarpium tenuissimum, adhaerens. Endocarpium coriaceo-osseum. Semen obovato-ellipticum, compressiusculum, erectum, cinnamomeo-fuscescens, glabrum. Integumentum simplex, membranaceum. Endospermium semini conforme, carnosum. Embryo inclusus, rectus, endospermio via brevior. Cotyledones ellipticae, plano convexiusculae, aequales, carnosae. Radicula infera, breviuscula, obtusa.

n. 7. *MYGINDA myrsinoides* *Humb. et Bonpl.*; foliis subdistichis, ellipticis, acutis, basi rotundatis, serrulatis, breviter petiolatis; pedunculis unifloris, petiolum duplo triplo superantibus; floribus pentandris; ovarii bilocularibus; loculis dispermis. *Humb. et Bonpl. nov. gen. et spec. red. Kunth. T. VII. p. 68. T. DCXX. M. Myrsinites*; fol. alternis, ellipticis, obtusis, crenatis; floribus pentandris, monogynis. *Willd. Reliqu. Ms.*

Frutex 1-2-orygalis, ramosissimus; ramis sparsis, teretiusculis, glabris, cinereis (fusco-cinereis *Willd.*) ramulis angulatis, pilis minutissimis dense pulverulento-hirtellis. Folia alterna, acuta vel interdum obtusa, reticulato-venosa, nervis venisque subtus prominulis, membranacea, epunctata, glabra, supra satiato viridia, subtus purpurascens?, 8-9 lin., ( $\frac{1}{2}$  poll. *Willd.*),  $4\sqrt{2}$ - $5\frac{1}{2}$  lin. lat. Petioli  $\frac{1}{3}$  lin., pilis minutissimis pulverulento-hirtelli, basi articulati. Stipulae petiolares, geminae, minutae, ovatae, acutae, erectae, fuscae, glabrae. Pedunculi axillares, solitarii, glabri, basi bracteosi, erecti, longi, fructiferi  $1\frac{1}{2}$  lin. Flores (a me haud visi) parvi, albivirescentes. Cal. 5-fidus, glaber, persistens; laciniis ovatis acutis, subciliatis, aequalibus. Petala (in specimine nostro delapsa) 5, orbiculata, calyce longiora, patentia. Stamina 5 cum petalis alternantia, in floribus fertilibus effeta, longitudine calycis, diu persistentia. Filamenta subulata, glabra. Antherae biloculares, cordatae, dorso supra basin affixae, longitudinaliter latere dehiscentes, glabrae, aequales. Ovarium superum, sessile, ovatum, glabrum, 2-loculare; ovula gemina, dissepimento affixa, subcollateralia, sed inter se distantia, ascendenti-erecta, podospermio subcupuliformi? suffulta. Stylus terminalis brevissimus. Stigma simplex (*Bonpl.*) Fructus obovato-subglobosi, exsuccii, (baccae exsuccae *Bonpl.*) calyce suffulti, rudimento styli mucronulati, laeves, glabri, nigri magnitudine Pisi, abortu 1-loculares et monospermi, non dehiscentes. Pericarpium exsiccatum tenue, fragile. Semen fundo loculi affixum, arillo membranaceo, crassiusculo, latissimo trilobo, (lobis rotundatis), fusco-croceo undique involutum suppetens immaturum, subellipticum, hinc convexum, inde angulatum. Congener *M. ilicifoliae*. *Kunth. In regno Peruviano, prope Contumasa, regione calida. †.*

n. 8. *MYGINDA myrtifolia* *Natt. gen. p. 109. ILRX? Myrsinites Pursh, in S. Veg. ed. nostr. p. 494. n. 28. (cum diagnosi et descriptione).*

n. 9. *MYGINDA pallens* *Smith*; foliis ellipticis, obtusissimis, crenatis, laevibus, fere sessilibus; pedunculis bifur-

catis cum flore medio pedicellato; stylo distincto, apice 4-  
lobo. *Smith in Rees Cyclop.* 24. n. 4.

Petala undulata. *In Antigua.* †.

n. 10. *MYGINDA brasiliensis Spreng.*; foliis oblongis,  
utrinque attenuatis, coriaceis, integerrimis, nitidis, reticu-  
latis; paniculis axillaribus folio brevioribus. *Sprengel*  
*S. V.* p. 496.

*In Brasilia. Sello.*

n. 11. *MYGINDA Bredemeyeri*; foliis oblongis, integerrimis,  
glabris; floribus pentandris, monogynis. *M. pentandra Willd. in Reliqu. Ms.*

*In Portorico.* †. *Bredemeyer.* Nomen mutandum, cum et  
in alia specie sint flores pentandri. An eadem cum *M. integrifolia Lam.*?

n. 12. *MYGINDA myricoides Willd.*; foliis oblongis, acuti-  
usculis, serratis, subtus pubescentibus. *Reliqu. Willd. Ms.*

Folia pollicaria, basi attenuata, supra glabra, coriacea, venosa.  
*In America merid.* †. *Humb. et Bonpl.*

*Obs.* *Cassine Gongonha Mart. & Decand. Prodr.* 2. p. 13 *MYGINDA* dicitur, attamen cum?

#### n. 608. G O N O C A R P U S.

n. 3. *GONOCARPUS tetragyna.* Addatur:  
*HALORAGIS Gonocarpus Sprengel S. V. II.* p. 261.

n. 4. *GONOCARPUS? salsoloides Sieber*; petalodes; flori-  
bus 6-8-andris axillaribus; foliis lineari-lanceolatis, integerrimis, glabris. *Sieb. Herb. nov. Holl.* n. 249.

Specimen nostrum nimis mancum, quam ut genus certe eruere possimus; an hujus loci? Caules erecti, ramosi, teretes, purpurascetes, glabri, pedales et ultra, ramis alternis, erectis, teretibus, apice purpurascetibus et pilis sparsis appressis. Folia opposita, sessilia, patentia vel paululum reflexa, acuta, carnosula, 2 lin.,  $\frac{1}{4}$  lin. lata, internodiis breviora. Flores in apicibus ramulorum axillares, fere sessiles, solitarii; bractea unica, foliis simili, sed multo minore et pilis sparsis appressis. Calyx parvus, foliolis ovatis, acutis, purpurascetibus, pilis paucis appressis. Corollae petala 4, mox decidua, ante explicationem ovato-oblonga, concava, carinata, carina purpurascete, pilis sparsis appressis obsita, margine membranacea, 1 lin.. Stamina 6-8; filamentis capillaribus brevibus; antheris oblongis, obtusis, tetragonis, bilocularibus, flavis. Ovarium? An dioica? Fructus deest. *In nova Hollandia. Sieber.* 2.

#### n. 608 a. T E T R A C T Y S.

n. 1. *TETRACTYS capensis Spreng. N. Entd.* III. p. 53.

*Decand. prodr.* p. 16. cui ignota. Nec Sprengel ipse in *S. V.* hujus mentionem fecerat. Dubia sane!)

Fruticulus ramis glabris, superne pubescentibus, rubris, nodosis, foliosis. Folia subunguicularia, sparsa, conferta, oblonga, acutiuscula, basi attenuata, subsessilia, hirsuta, utrinque unidentata aut integerrima. Pedunculi capillares, solitarii, axillares, uniflori, versus apicem ramulorum conferti, folia superantes, pubescentes. Cal. ruber; sepalis lanceolatis, obtusis. Stam. aequalia, calycem haud superantia. Antheras pallidae. Spreng. *Ad Promont. b. spei.* f.

## n. 608 b. G E O H E R P U M.

n. 1. GEORHPUM *alsinefolium* Willd. in *Reliqua. Ms.*

Caulis filiformis simplex repens. Folia minuta ALSINAE *media America merid.* f. Humb. et Bonpl.

## n. 609. P O T A M O G E T O N.

Page 503. n. 1. POTAMOGETON *natans*. Addatur synonymon P. fol. omnibus ellipticis, obtusis, petiolatis, natantibus floralibus basi subcordatis; petiolis inferioribus submersis aphyllis. *Wahlenb. Fl. upsal.* p. 56. *Nutt. gen.* p. 111 *Bigel. Fl. boston.* p. 41. P. caulibus teretibus, immersis inferne ochreatis, aphyllis; ochreis superioribus laxis, membranaceis, acuminatis; foliis superioribus longe petiolatis ellipticis, subcoriaceis, natantibus; pedunculo incrassato muculis in spicam contiguam confertis. *Wallr. Sched. crit.* p. 64. cui:  $\alpha$ . fol. omnibus conformibus, ellipticis  $\beta$ . fol. superioribus ellipticis, inferioribus ovatis, oblongis. P. fol. superioribus oblongo-ovatis, petiolatis, natantibus, coriaceis; inferioribus linearibus, membranaceis sessilibus. *Smith. Engl. Flor.* I. p. 228.

Florès et fructus insigniter rufescunt, ut tota planta. *Wahlenb.*

Ob. Cli Mertens et Koch distinguunt in *Röhling Deutsch. Fl.* p. 81 P. *natantem*: „fol. omnibus longo-petiolatis, immersis plus minus lanceolatis, natantibus coriaceis, subcordato-ovatis oblongisque; pedunculis aequalibus; fructibus compressis, margine obtusis; caule simplici;“ cujus sequentes ab illis enumerantur varietates;  $\alpha$ . P. n. *vulgaris*. fol. omnibus ellipticis; immersis infimis lanceolatis, natantibus ovatis vel oblongo-ovatis basi obtuse plicatis obsolete cordato emarginatis. P. n.  $\beta$ . *vulgaris* Koch et *Ziz. Cat.* p. 17. P. *natans* L. et *Auct.* Fors. P. *oblongus* *Vicia S. V. ed. nostr.* p. 505 n. 7. (Fol. 3-4 poll.; infima, sed raro adnata plerumque longiora.)  $\beta$  P. n. *explanatus*; fol. omnibus coriaceis; superioribus quidem tenuioribus, nec diaphanis; infimis lanceolatis, supremis ovatis vel oblongo-ovatis, basi planis, nec plicatis emarginatis. P. n.  $\gamma$ . P. n.  $\alpha$  *gustatus*; foliis immersis longissimis, fere pedalis, anguste lanceolatis diaphanis; natantibus coriaceis, lato-lanceolatis; supremis ovalibus, basi planis, nec emarginatis. P. *natans*  $\beta$ . *fluitans* Chamisso. P. *fluitans* Roth (*S. V. ed. nostr.* p. 503 n. 4 (excl.  $\beta$  *varifolium*, fors ad *capillareum* *Poir.* spectante).  $\delta$ . P. n. *intermedius*; fol. immersis anguste lanceolatis, diaphanis; reliquis lato-lanceolatis; natantibus inferioribus ovatis, magnis, basi planis, nec plicatis emarginatis; supremis dimidiatis minoribus, basi obtuse plicatis, obsolete cordato-emarginatis. P. n. *medius* Koch et *Ziz.* l. c. p. 18. (Folia suprema 2 poll., media multo longiora.)  $\xi$  P. n. *minor*; fol. immersis infimis anguste-lanceolatis, et

diaphanis; natantibus ovalibus ovatisve; supremis subaequalibus, basi integerrimis emarginatisve. *J. Koch et Zis l. c. p. 18. P. parnassifolius Schrad. fid. Mert. et Koch, et monente Roth in litt. P. natans  $\beta$ . minor in Ejued. Fl. germ. T. II. p. 302; var.  $\gamma$ . in vol. II. Ad P. natantem, vix speciminibus sterilibus, spectare P. serotinum Schrader, qui inter  $\alpha$  et  $\beta$  intermedius: de Chamisso in litt. Wahlberg Ny. Gothoburg p. 23 notat varietatem  $\beta$  caulem, in aqua tenui rivulorum cui „rad. repens; pedunculi radicales, tenues, adscendentes; folia late lanceolata, parum coriacea, breviter petiolata, longitudine pedunculorum. Flores remoti.“ Cls. Boenninghausen Prodr. Fl. Monast. p. 47.  $\gamma$ . fluitantem Roth, hujus  $\alpha$ , —  $\delta$ . intermedium hujus  $\beta$ . (caulis erectiusculo, abbreviato; foliis inferioribus lanceolatis, diaphanis: in fossis turfosis subessiccatis) —  $\epsilon$  parnassifolium Schrad., foliis natantibus, longis petiolatis, vix pollicaribus (qui in paludibus turfosis profundioribus rarior) hujus  $\gamma$  esse jubet. Cls. de Schlecht. Fl. berol. I. p. 116, qui P. fluitantem instar synonymi ad natantem ducit, s tantum hujus varietates adducit, quarum —  $\alpha$  vulgaris; petiolis inferioribus aphyllis;  $\beta$ . fluviatilis; fol. inferioribus lineari-lanceolatis, longissimis, longe petiolatis, fluitantibus. Transitus manifeste natantem inter et fluitantem suam observandi. In  $\alpha$  fol. subcordata, rigidiora; petioli inferiores stricti, longissimi; in  $\beta$  omnia magis protensa, petiolis inferioribus in laminam magis minusve angustam dilatatis. Schlecht. Cls. Sprengel S. V. p. 498 P. oblongum Fl., fluitantem Roth., capillaceum Poir., parnassifolium Schrad. huc ducit. Confer P. fluitantem.*

Pag. 504. n. 3. POTAMOGETON *plantagineus*. Addatur synonymon:

P. fol. omnibus petiolatis, membranaceis, diaphanis; margine glabris: inferioribus immersis lanceolatis, natantibus subcordato-ovatis; petiolis folio dimidio brevioribus; pedunculis aequalibus; fructibus compressis, margine obtusis; caule simplici. *Mert. et Koch in Röbling. Deutsch. Flor. p. 842.  $\beta$ . rotundifolius; plerumque triplo minor.*

n. 4. POTAMOGETON *fluitans*. Addatur synonymon:

*M. a Bieb. taur. cauc. Suppl. 115 et, hoc teste: P. natans* varietas foliis lanceolato-oblongis, longius petiolatis. *Sobolewski Fl. petrop. n. 123. P. natans  $\gamma$  angustatus Mert. et Koch in Röhl. Deutsch. Fl. p. 838 (qui a fluitante nostrum  $\beta$  varifolium, utpote capillaceo affinem, excludere suadent.) P. fluitans; fol. inferioribus lanceolatis, acutis, membranaceis, nervis distinctis: superioribus elliptico-oblongis, petiolatis, coriaceis, obtusis, natantibus. *Smith Engl. Fl. I. p. 230. et, hoc teste: Engl. Bot. t. 1286. Fl. Dan. t. 1450? Hall. Hist. n. 847. (excl. syn. Linn, fid. Smith).**

*Etiam in India orientali. Benj. Heyne monente Roth in litt.*

*Obs.* Cl. Smith ad fluitantem suam, quem Deoand. ad obscurum suam duxit, fluitantem Roth et Willd., non vero obscurum Deoand. laudat. Descriptioni in Fl. Brit. p. 139; addit: „folia superiora firma, coriacea, licet minus quam in natante, obtusiuscula, basi in petiolos variae longitudinis attenuata; stipulas vaginantes; spicas poll. cylindricas; folia inferiora sessilia vel brevissime petiolata, plerumque acuta; nervos foliorum omnium a basi distinctos, (quo caractere praecipue a P. lucente differt). Tota planta, praesertim folia superiora et flores, rufescens, et P. colorato Fl. Dan. t. 149 affinis, qualis demum canque sit. Magnitudine natantis, quocum convenit foliis superioribus natantibus satisque coriaceis, sed revera lucenti magis affinis, a quo Haller aegre distinguit.“ P. fluitans Smith a plerisque trahitur ad rufescentem.

n. 4 a. POTAMOGETON *occidentalis* Sieb.; foliis natanti-



bus, longe petiolatis, ellipticis, basi praecipue attenuatis, supra subnervibus.

Differt a *P. fluitante* simillimo, praeter characteres datos, foliorum nervis etiam subtus minus conspicuis; nullo omnino vestigio folii ad basin ovati subcordative, quale in *fluitante* saepius; spicâ quidquam graciliore; floribus paulo minoribus magisque distantibus. *In Martinica ad Sieb. Herb. Mart. n. 275.*

Pag. 505. n. 5. POTAMOGETON *obscurus* clo *Roth* in *litt. et Mert et Koch* vix à *rufescente* distinctus videtur.

n. 5 a. POTAMOGETON *petiolaris* *Presl*; foliis alternis, ellipticis, utrinque acutis, multinerviis, membranaceis; petiolis folium aequantibus; spicis linearibus, cylindricis; pedunculo petiolum (fere duplo) superante *C. B. Presl* in *Delic. Prag. I. p. 151.*

Caulis tenuis, teres. Folia suprema opposita, rufescentia, nantia, inferiora submersa, longius petiolata. Petioli teretes. Stipulae lanceolatae, obtusae, adpressae, internodio breviores. Spicae teretes, graciles,  $1\frac{1}{2}$  poll., virescentes. Pedunculi teretes. Maxime affinis *P. fluitanti* *Roth*; sed differt praecipue foliis membranaceis, utrinque acutis, exacte ellipticis, pedunculis petiolo longioribus; spicis tenuibus. Affinis quoque *P. lucenti*, a quo tamen differt foliis longe petiolatis, acutis, multinerviis; pedunculis teretibus; spicis linearibus. *stagnis ad veterem Himeram Siciliae. 2.*

n. 7. POTAMOGETON *oblongus*. Forte *P. natans*-*a* *ru-*  
*ris* videtur cels *Mertens* et *Koch* in *Röhl. Deutschl. I.*  
*p. 837.* In definitione stipulis longioribus loco, *brevioribus* legendum est.

n. 7 a. POTAMOGETON *petiolatus* *Wolfg.*; caule terete fluitante; foliis longe petiolatis: superioribus oppositis, tantibus, subcoriaceis, quintuplinerviis, ovato-lanceolatis, oblongisve; inferioribus alternis, latioribus, ovato-lanceolatis, subundulatis; pedunculis terminalibus foliis brevioribus; spicâ elongatâ, tenui. *Wolfg. Mss. n. 4. Bess. in litt.*

E majoribus. Folia superiora  $1\frac{1}{2}$ -5 poll., 10-15 lin. lata; petioli 3-4 poll. *Bess. In Borysthene in Gubernio Cassanensi. Andrzejowsky.*

n. 8. POTAMOGETON *longifolius*. Addatur:

*Obs.* Fide speciminis cels *Gay* affinis *lucenti* angustifolio; sed folia multo majora, anguste oblongo-lanceolata, 8 poll., poll. lata, margine laevia, nervis lata scabrae, mucrone brevissimo, tenuissimo. A *rufescente* caule ramoso, pedunculis incrassatis. *Mert. et Koch* in *Röhl. Deutsch. Fl. p. 850.* Confer *macrophyllum*.

Pag. 506. n. 9. POTAMOGETON *heterophyllum*. Addatur synonymon:

*P. fol. natantibus, ellipticis, utrinque obtusis, longe petiolatis; immersis sessilibus, sublanceolatis, duplo minoribus.*

*Wahlenb. Fl. ups. p. 57.* P. caulibus teretibus, foliosis, immersis; fol. difformibus: inferioribus sessilibus; linearibus, flaccidis; superioribus ellipticis rigidulis. *Wallr. Sched. crit. p. 65.* *Nutt. gen. p. 111.* P. fol. submersis diaphanis, membranaceis, lanceolatis, curvato-cuspidatis, basi attenuatis, sessilibus; natantibus ovatis lanceolatisve, acuminatis, petiolatis; pedunculis incrassatis; fructibus compressis, margine obtusis; caule ramosissimo. *Mert. et Koch in Röhl. Deutsch. Fl. p. 843.* P. caule tereti, flexuoso; fol. submersis sessilibus, recurvatis, lanceolatis, acutis, summis in natantia evadere conantibus; pedunculis incrassatis. *de Schlecht. Fl. berol. I. p. 115,* cui *α. palustris (α nostrum);* caul. basi dense folioso et ramoso, superne elongato; fol. submersis angustis, elongato-lanceolatis; summis saepissime natantibus, distincte longe petiolatis. — *β. flaviatilis;* caule toto elongato, ramoso, folioso; fol. superioribus late oblongo-lanceolatis; summis saepe natantibus. — *γ. lacustris (β nostr.);* caule ramoso, folioso; fol. ovato-lanceolatis, semiamplexicaulibus, complicatis, recurvatis; summis in petiolum brevissimum attenuatis, nunquam natantibus. P. *gramineus Wahlenb. Fl. ups. p. 57.* P. *curvifolius Hartm. apud. Mert. et Koch. p. 846.* *Dietr. Fl. berol. I. p. 199.* (fid. *Schlecht. l. c.* et *Chamiss. in litt.*). — *δ. terrestris;* sterilis; caule brevissimo arcte folioso; foliis subsessilibus, foliis natantibus formā *α* similibus. *de Schlecht. l. c.* P. fol. superioribus ellipticis, petiolatis, natantibus, subcoriaceis: inferioribus lanceolatis, membranaceis, sessilibus; pedunculis apice incrassatis *Smith Engl. Fl. I. p. 229,* et hoc teste: P. *gramineum Lightf. p. 123.* *Fl. Dan. t. 222.* (sine fol. natantibus). *Hall. hist. n. 850.* (excl. syn. *Raii*). Deleatur P. *coloratus Fl. dan. 1449.*

An mera natantis varietas? *Wallr.* Caulis infra aquam protensus fere tenuitate fili. Folia submersa minuta, vix 1 1/2 lin. lata; natantia plerumque pollicaria. *Wahlenb.* — *β* validior, omnibus partibus major, foliis longioribus; *γ* crassior, omnibus partibus magis contractis. Planta polymorpha, maxime *γ* recedit, a caeteris nequaquam tamen separanda est, formis intermediis optime cum ceteris connexa, aquā magis fluctuante orta esse videtur. Folia natantia ex late lanceolato in ovatum subcordatum transeunt. Saepe rufescit. *Schlecht. Ill. Smith* hanc speciem praeter characteres datos a natante distinguit: habitu minori; foliis natantibus tenuioribus, magis acutis, fere cordatis, rarius 2-poll.; submersis numerosissimis, lanceolatis, utrinque attenuatis, nec linearibus, 1 1/2-2 poll., 1/2 poll. latis; nervis primariis 3-5; stipulis obtusioribus brevioribusque; pedunculis clavatis, saepius ad apices ramorum congestis; spicis densis, poll.; pedunculis sub iisdem subito contrac-

tis.  $\alpha$  in lacubus minoribus et stagnis;  $\beta$  in fluviis;  $\gamma$  in lacubus majoribus ripam versus undis magis fluctuantibus;  $\delta$  in palustribus exsiccatis circa Berolinum etc.

Obs. Cls Mertens et Koch hujus varietates sunt:  $\alpha$  P. A. foliosus Chamisso;  $\beta$  P. h. paucifolius. P. paucifolius Opiz.;  $\gamma$  P. h. elongatus. P. A.  $\beta$ . fluviatilis Chamisso. P. Zinnii Koch.;  $\delta$  P. h. latifolius. — P. curvifolius Hartm.; fol. immersis membranaceis, diaphanis, lanceolatis, curvato-acuminatis, basi rotundatis, semiamplexicaulibus; natantibus coriaceis, lanceolatis, utrinque acuminatis, petiolatis; pedunculis superne incrassatis; fructibus compressis, margine obtusis; caule ramoso Mert. et Koch l. c., cujus varietates ab illis notantur:  $\alpha$ . P. c. pelustris; P. gramineus Wahlenb. *ops.* p. 57, et  $\beta$ . P. A. lacustris Chamisso., nonnisi varietas heterophylli, uti de Chamisso et de Schlechtendal in *H. berol.* II. evincunt. Ipse clas Wahlenberg „inter heterophyllum et rufescentem quodammodo medium“ dicit; sed junxit iterum cum P. gramineo Linn. et lanceolato Smith; sane vicinior huic, uti ex diagnosi et descriptione apparet: „P. fol. omnibus subaequalibus, sublanceolatis: inferioribus subamplexentibus; natantibus subaequalibus: pedunculis incrassatis;“ Aditque: „per plures pedes saepe protensus, et tamen foliis undique subaequalibus, circiter 1/2 poll., 4 lin. latis; submersis insigniter complicatis, carinatis, curvulisque; emersis arsum paulo latioribus, raro subpetiolatis. Pedunculi saepe tam incrassati, ut latitudinem spicam florentem sequunt, quae notula aliquantulum ad P. completum accedere videtur. Cls Spreng. l. c. hic dicit: P. gramineum Oed. et Roth, hybridum Thuill., crassipedem Kütz. (in Herb. Willd.), curvifolium Hartm., setaceum Pursh.

n. 9 a. POTAMOGETON *pumilus* Wolfg.; caule simplici; foliis superioribus subcoriaceis, venis transversis minutissime reticulatis, oppositis, longe petiolatis, elliptico-lanceolatis, obtusiusculis, in petiolum decurrentibus: inferioribus alternis, lineari-lanceolatis, obtusiusculis; stipulis convolutis; pedunculis subaequalibus, incurvatis, crassitie caulis; spicis gracilibus; floribus densis. Wolfg. *Ms.* n. 9. *Besser in litt.*

A clo *Bernhardi* nomine P. *fluitantis americani* accipi. Folia superiora P. *fluitantis*: inferiora 3-4 poll., 3-4 lin. lata. Spicae pollicares. Wolfg. *In Philadelphiae aquis.*

Pag. 507. n. 10. POTAMOGETON *cupillaceus*. An hujus varietas P. *varifolius* Thore (*fluitantis*  $\beta$ )?

n. 11. POTAMOGETON *lanceolatus*. Addatur synonymon: P. fol. lanceolatis, membranaceis, integerrimis, planis, basi contractis: reticulis cateniformibus juxta costas; spicis ovatis, densis, paucifloris. *Smith Engl. Fl.* I. p. 252, et hoc teste: P. *setaceum* Linn. *Sp. Pl.* 184? *Huds.* 76? *Sm. Fl. Brit.* 198? Excludendus plurimis videtur P. *gramineus* Wahlenb.

Tota planta P. *lucenti* 4. plo minor, immersa exceptis floribus fusco-olivacea. Folia sessilia, alterna, sub pedunculis opposita, fere 2-poll., obtusa, seriebus pluribus reticularum elegantium, oblongorum pone nervum principalem. Stipulae angustae, lanceolatae, acutae. Pedunculi solitarii ex axilla stipularum, foliis breviores, subcrassiusculi. Spicae parvae breves; floribus 8-12 parvis, fuscis. Species haec quadrat cum definitione hucusque ignoti P. *setacei* Linn. et *Huds.*; sed magis certi hic affirmari potest, nec quadrat nomen. *Smith.* Cls

*Besser in litt.* planta *Wahlenbergii* alia videtur ob pedunculos incrassatos, spicam cylindricam et folia undata.

n. 11 a. ПОТАМОГЕТОН *salicifolius* *Wolfg.*; caule tereti ramoso; foliis omnibus submersis, membranaceis, alternis, oblongo-lanceolatis, obtusiusculis, sessilibus, undulatis, trinerviis, subdenticulatis; stipulis angustis, patentibus, brevibus; pedunculis alaribus, elongatis, aequalibus, crassiusculis, folia subaequantibus. *Wolfg. Ms. n. 13. Besser in litt.*

Folia 3-7 poll., 5-10 lin. lata. In fluvio *Wilis* non procul a *Wilna*.

n. 11 b. ПОТАМОГЕТОН *gracilis* *Wolfg.*; caule fluitante, gracili, simplicissimo, debili; foliis omnibus submersis, alternis, remotis, membranaceis, tenuissimis, oblongis lineari-lanceolatisve, obtusiusculis, sessilibus, utrinque attenuatis; pedunculis longissimis, filiformibus; spicâ brevi, cylindricâ, pauciflorâ. *Wolfg. Ms. n. 14. Besser in litt.*

Internodia 5-8-poll. Folia viridi-flavescentia, 3-4 poll., 2-3 lin. lata. Spica flavescens. *Wolfg. In fluvio Kawa Sibirias. Merk. Herb. Stev.*

n. 11 c. ПОТАМОГЕТОН *divaricatus* *Wolfg.*; caule ramossissimo, dichotomo; foliis omnibus submersis, sessilibus, alternis, subamplexicaulibus, lineari-lanceolatis, obtusis, 5-nerviis, integerrimis, venis tenuissimis divergentibus percursis; pedunculis brevissimis, alaribus; spicis parvis, paucifloris. *Wolfg. Ms. n. 20. Besser in litt. P. setaceus Herb. Gilibert.*

Folia 1-1½ poll., 3-5 lin. lata. Pedunculi 5-6 linearum, spica 3 lin. *In Herb. Gilib.*

n. 12. ПОТАМОГЕТОН *perfoliatus*. Addatur synonymon:  
 P. fol. cord. ampl. obtusiusculis, integerrimis; stipulis minutis. *Wahlenb. ups. p. 58.* P. caule tereti, evaginato; fol. alternis, 5-nerviis, basi cordatâ amplexicaulibus. *Wallr. Sched. crüt. p. 66.* P. fol. omnibus immersis, membranaceis, diaphanis, basi cordatis, amplexicaulibus, ovatis ovato-lanceolatisve; pedunculis aequalibus; fructibus compressis, margine obtusis; caule subramoso. *Mert. et Koch in Röbling Deutsch. Fl. p. 851.* α. ovatifolius; fol. ovatis. *Wallr. Mert. et Koch. l. c.* P. perfoliatus L. *Svensk Bot. 580.* β. rotundifolius; fol. rotundia. *Wallr. Mert. et Koch. P. Loeseli Hall. S. V. ed. nostr. n. 14. Besser Enum. Volhyn. p. 51.* (qui iconem *Fl. Dan.* minime quadrare, nec *Wahlenb.* descriptionem, omnino vere *Loeseli t. 65. et Hoult. Syn. T. V. p. 382. t. 41. a. f. 2.)* γ. foliis oblongis.

*Mert. Koch. l. c.*  $\beta$ . foliis cordato-lanceolatis.  
*Mert. Koch. Smith Engl. Fl. I. p. 229.*

Caulis densius foliosus. Folia pollicem circiter lata, subovalia, laete viridia. Stipulae unius alteriusve lineae. Spicae vix pollicis. *Wahlenb.* Caules rarius erecti simplices, saepius oblique protensi ramosi. Folia magis minusve rotundata, magis minusve remota, interdum dense imbricata, multinervia; nervis 5-7 validioribus. Pedunculi vix caule crassiores. Stipulae parvae, ovatae. De *Schlechtend. Fl. berol.*

*Obs.* Genus inde proprium a clo *Rafinesque* constitutum, *Peltopeta*, cui: Flores polygami; femineorum calyx 4-phyllus, foliolis unguiculatis, indivis, superae planis, subreniformibus, subpeltatis. *Stam.* 4, brevia, subperigonio abscondita. *Ovaria* 4, aequalia. *Stigmata* sessilia, capitata. *Prodr. nov. gen. in Journ. d. Phys. T. 89. p. 103.* Cl. *Richardson* in *bot. App. ad Franklin's Journey* etc. p. 5 de *P. perfoliato Michx.* ait: folia cordato-lanceolata, longe acuminata, spithamea, basi pollicaria; an ab *europaeo* specie diversus?

Pag. 508. n. 14. POTAMOGETON *Loeselii* clo *Wallroth* et *Mert. et Koch. ll. cc. perfoliati* varietas.

n. 15. POTAMOGETON *densus*. Addatur diagnosi, monente clo de *Chamisso* in *litt*:

specie quadrifloris, fructiferis reflexis. P. caule erecto, tereti, folioso; foliis oppositis, ovato-oblongis, acuminatis, amplexicauli - connatis, trinerviis; pedunculis axillaribus reflexis, folio brevioribus, paucifloris; nuculis subcompressis, marginatis, obsolete cochleatis. *Wallr. Sched. crit. p. 66.* cui  $\alpha$ . *latifolius*; fol. ovatis.  $\beta$ . *angustifolius*; fol. ovato-oblongis confertioribus. P.  $\delta$ .  $\gamma$ . *angustifolius Mert. et Koch. in Röhling Deutsch. Flor. p. 860.*, quibus huc sine dubio trahitur: P. *oppositifolius*  $\beta$  *angustifolius Decand.* et P. *setaceus Linn.* (fid. *synon. Bauh. prodr. et loci natalis, Monspeliaci, unde specimen.*) P. fol. omnibus submersis, oppositis, membranaceis, diaphanis, sessilibus, amplexicaulibus, elliptico-lanceolatis s. lineari-lanceolatis; specie in dichotomia breviter pedicellatis, post florescentiam recurvis; fructibus compressis, late carinatis, rostratis. *Röhling Deutsch. Flor. Mert. Koch. p. 859.* cui, praeter  $\gamma$  supra adductum;  $\gamma$ . ( $\beta$ .) P. *densus lancifolius*; ad quem ab eisdem trahitur P. *oppositifolius Decand. Fl. fr.* (a de *Chamisso* ad *resescentem* ductus) et P. *serratus Linn.*

*Obs.* Clo *Boenninghausen Fl. monast. westph. Prodr. p. 50* huius varietates 3:  $\alpha$ . *latifolius*: atro-virens, dense foliosus; foliis fere imbricatis, atro-viridibus, reliquis robustior.  $\beta$ . *lancifolius*: (P. *serratus Linn. Auct.*) foliis remotioribus, apice acutis, laete viridibus, magis diaphanis,  $\gamma$ . *angustifolius*: pallide virens; foliis angustis, acuminatis, subdivergenti-reflexis,  $\frac{1}{2}$  poll.  $\gamma$ . in *fossis argilloso-calcareis*. *Brötero* de suo P. *denso*, adducta licet definitione *Linn.*, monet in *Fl. lusat. p. 215* „pedunculos esse bifloros, rarissime tri quadrifloros. Soribum terminalibus oppositis; folia opposita sessilia, basibus alterne contigua, subplexicaulia, approximata, exstipulata, exceptis illis, e quorum axillis pedunculi ramique, quae saepius stipulis membranaceis duabus obtusis. In *etagno ad Quinta das Lagrimas.*

Pag. 509. n. 16. POTAMOGETON *lucens*. Addatur synonymon: P. fol. basi attenuatis, subpetiolatis, lanceolatis, stipulique linguaeformibus obtusis, foliaceis. *Wahlenb. ups. p. 59.* *Link Enum. p. 147.* P. fol. omnibus immersis, membranaceis, diaphanis, petiolatis, ovatis lanceolatisve, mucronatis, planis, rectis, margine scabris; pedunculis superne incrassatis; fructibus compressis, margine obsolete crenatis; caule ramoso. *Röhl. Deutsch. Fl. Mert. et Koch. p. 848.* P. fol. elliptico-lanceolatis, acutis, membranaceis, petiolatis, repetito-5-nerviis; spicâ densâ, multiflorâ. *Smith. Engl. Fl. I. p. 231* et, hoc teste: *Hall. Hist. n. 846.* (excl. syn. *Linn.*) *Petiv. Herb. Brit. t. 5. f. 5. τϩ β. macrophyllus*; caulibus teretibus, foliosis; foliis oblongo-lanceolatis, pellucidis, multinerviis; nervo intermedio prominulo in mucronem carinatum rigidum producto; ochreis laxis, obtusis, internodia excedentibus; pedunculis incrassatis spicam densam subaequantibus. *Wallroth Sched. crit. p. 55.* P. *acuminatum Schumach. Saell. I. 49.* *Hornem. Fl. Dan. t. 1384.* τϩ γ. *Fl. dan. t. 1635.* Por. *rotundifolius Schultz Prodr. Starg. Suppl.* (fide de Chamisso in litt.) e. Por. *cornutus Presl* (fide de Chamisso ad specim).

Foliis brevi petiolatis a *P. stuitante*, acutatis et acutis a *P. rubescente* (cui folia acutata et obtusa) nec non a *praelongo* (cui obtusata et obtusa) differt. *Link.* Etiam clo *Besser P. cornutus Presl* hujus varietas est foliis utrinque acutis, angustioribus, nervo saepe in cuspidem elongato. *Enum. pl. Volhyn. p. 52.* Caulis in α saepe crassitie calami scriptorii; folia 1/2 ped., 2 poll. lata, laete viridia. Stipulae omnium maximae. Spicae magnitudine digiti minimi. *Wahlenb.* „Distinguitur facile reti spectabili e venis numerosis transversis, costas 5-7 longitudinales conjungentibus, et juncturâ nervorum lateraliu cum medio satis a basi folii remotâ.“ *Smith.*

*Obs.* A. *Clis Mertens et Koch l. c.* sequentes hic enumerantur varietates: α. *P. l. ovalifolius*, qui nostrum γ. *P. nitens Willd. s. P. lucens β nitens Chamisso. s. P. rotundifolius Schulz.* β. *P. l. diversifolius*; fol. caulinis lanceolatis, longe mucronatis, rameis ovatis, utrinque rotundatis, breviter mucronatis. γ. *P. l. lancifolius*, s. *P. lucens α vulgaris Chamisso.* sed dubitant utrum *P. lucens β. longifolius Decand.* hujus sit loci.) δ. *P. l. coriaceus. P. acuminatus Schumach (β nostrum) et P. cornutus Presl* (e nostrum.) *P. nitens Weher*; qui *lucens β nitens Cham.*, clo *Steudel* species propria est. *Clis. Schlecht. in Fl. berol. I. p. 114 et II. p. 245.* *P. lucentem* sic exponit: E. caule tereti; fol. acuminatis, basi attenuatis, sessilibus aut superioribus brevissime petiolatis; pedunculis incrassatis. — α *vulgaris*; caule elongato, stuitante, fol. lanceolatis. — β *nitens*; caule contracto suberecto; fol. ovalibus. — γ *cornutus*; nervo foliorum egrediente. Ezaecatus intente viridis. Fol. pellucida, grosse reticulato-venosa, apice nunc obtusato, nunc longissime acuminato in uno eodemque specimine. Nervus medius semper validus folium interdum superat substantiâ membranacâ folii in eum attenuata, quâ formâ est *P. cornutus Presl* et *P. acuminatus Schum.*; fol. inferiora imprimis hoc modo mutantur. Stipulae maguae amplexicaules *Schlecht.* Amico *Besser in litt. P. nitens* varietas *P. densi* foliis obtusis est, et *lucens γ lacustris Thore* ad *stuitantem Roth* spectare videtur. Cf. *Sprengel in S. V. p. 493* ad *P. lucentem* trahit *P. cornutam Presl, P. indicum Roxb.*, et *P. nodosum Poir.*

n. 16 a. *POTAMOGETON macrophyllum* Wolfg.; caule tereti, fluctuante; foliis omnibus submersis, elongato-lanceolatis, undulatis, integerrimis, margine crispatis, 5-7-nerviis, utrinque acutis, costâ crassâ productâ cuspidatis; pedunculis incrassatis, foliis dimidio brevioribus; spicâ densâ, crassâ, cylindraceâ; stipulis magnis, elongatis, dorso bicarinatis, obtusiusculis. *Wolfg. Ms. n. 16. Besser in litt.*

*Atroviridis.* Folia 6-14 uncialia, 6-8 lin. lata. Et hiee petiolo apyloso profert fere pungentes. *Wolfg.* Differt a *P. lanceo* caule graciliore; foliis multo longioribus, tenuioribus, longissime acuminatis, longius petiolatis, nervis reticulisque minus conspicuis; spicis densioribus, brevioribus; pedunculis foliis 2-3 plo brevioribus; stipulis multo angustioribus longioribusque. Proximus videtur *longifolio.* *In fluviis Wilia et Waha prope Wilnam. Wolfg.*

Pag. 510. n. 17. *POTAMOGETON praelongus.* Addatur synonymon:

*P. fol. omnibus immersis, membranaceis, semipellucidis, basi ovatis, amplexicaulibus, elongato-oblongis, obtusis, muticis, apice cucullato-contractis, margine laevibus; pedunculis aequalibus; fructibus compressis, acute carinatis; caule ramoso.* *Röhl. Deutsch. Fl. Mert. Koch. l. p. 850.* *P. submersus ramosus; fol. ovato-amplexentibus, elongato-oblongis, integerrimis, apice cucullatis, muticis; pedunculis aequalibus; nucibus carinatis.* *Reichb. Ic. pl. rar. Cent. II. p. 78. t. 185.* *P. acuminatus; fol. basi ovatis, subamplexentibus, sursum lanceolatis stipulisque acuminatis; seminibus lunatis, carinatis.* *Wahlenb. Fl. upsal. p. 58. (fid. Goett. Gel. Anz. 1821. S. 1767 et Mert. Koch) sed excl. in Wahlenb. P. acuminato Fl. Dan. 1334. ad lucentem spectante, quem vero Schlechtend. Fl. berol. l. p. 113 et Reichb. l. c. hic laudat. P. flexuosus Schleich. Cat.. An P. flexuosus, fol. ovato-oblongis, alternis, sessilibus, truncatis, emarginatis; caule flexuoso; spicâ brevi multiflorâ.* *Mössler Bot. Zeit. 1819. p. 563? Sprengel S. V. I. p. 499 hic ducit P. acuminatam Schum. et longifolium Poir.*

Accedit ad *perfoliatum*, magis ad *lucentem* magnitudine omnium partium, stipulis insignibus, spicis fere digitalibus. Stipulae scariosae lutescentes. *Wahlenb.* Foliorum apex naviculatus, exsiccano compressus finditur, unde in siccis specimenibus folia fissurâ brevi. Pedunculi valde elongati, aequales. *Schlechtend. l. c.*

n. 18. *POTAMOGETON rufescens.* Addatur synonymon:  
*P. fol. summis subnatantibus, oblongis, basi attenuatis, subpetiolatis; inferioribus immersis duplo longioribus, sublinearibus, sessilibus, discoloribus.* *Wahlenb. ups. p. 57.*

*P. caule tereti; foliis venosis: inferioribus lanceolatis, subsessilibus; superioribus oppositis, ovato-oblongis, in petiolum attenuatis; pedunculis aequalibus, tenuibus; spicis confertis; nuculis ovatis, disco utrinque impressis. Wallroth Sched. crit. p. 66. P. simplex, fol. immersis sessilibus, membranaceis, diaphanis, utrinque angustatis, obtusiusculis; natantibus coriaceis, obovatis, obtusis, in petiolum brevius attenuatis; pedunculis aequalibus; fructibus compressis; lenticularibus, margine carinatis; caule simplici. Mert. et Koch in Röhling Deutsch. Fl. p. 841., quibus: α. *P. r. palustris*; fol. confertis, distichis. β. *P. r. rivularis*; fol. angustioribus, 3-6 lin. latis. γ. *P. r. alpinus. P. alpinus Balb. S. V. ed. nostr. n. 20* (cum synonymis nostris). *P. simplex, fol. submersis elongato-lanceolatis, tenuibus, obtusis; emersis ovato-oblongis, breve petiolatis, coriaceis; pedunculis aequalibus; nucibus carinatis. Reichb. Ic. pl. rar. Cent. II. p. 77. t. 184.**

In aqua reliquis magis rufescit et folia saepe  $\frac{1}{2}$  pedalia, latitudine digiti majoris, valde tenuia. Pedunculi foliis subnatantibus breviores, tenues. *Wahlenb.*

*Obs.* Cui *Mertens et Koch et Reichb.* excludunt e synonymis nostris *P. oppositifolium Decand.*, quem auctoritate cui *de Chamisso* huc duximus; sed occurrere eundem passim sub *oppositifolii* nomine neppure nos in litt. monuit de *Chamisso*. Praeter synonyma a nobis allata huc ab illis et a *clo Reichb.* ducuntur: *P. semipellucidus Koch et Ziz Cat. p. 18. P. serratus Roth Fl. germ.* (non *Lin n. fide Schrader* in litt. ad *clm Roth*). *P. obscurus S. V. ed. nostr. p. 505 n. 5* (quod etiam *cls Roth* in litt. testatur). *P. sultans Smith brit. i. p. 196 Engl. Bot. t. 1866. P. coloratus Hornem. Fl. Dan. t. 1449.* (qui etiam *Cens. in Gött. Oel. Anz. 1819 p. 69*, nonnisi magnitudinis diversus) *P. purpurascens Seid.* (in plant. *Optiz* ad. specim. de *Chamisso*.) Exsiccatus rufescit. Frolli juniori in aqua profundiore sunt folia minora lanceolata. In aqua lente fluente caulis superior major pars e quovis nodo spicas bracteis oppositis suffultus profert, et talia specimina praebent *P. oppositifolium* auctorum. Folia in *Potamogetonibus* semper alterna, bractea vero oppositae. Stipulae in hoc circiter tertiam folii partem aequant. Folia natantia interdum desunt. *Schlecht. fl. berol. A. cl. Spreng.* in *S. V. p. 498* hic ducuntur *P. sultans Sm., obscurus Decand., coloratus Hornem., serratus Roth, alpinus Balb., annulatus Bellard.*

n. 18 a. *POTAMOGETON nerviger Wolfg.*; caule tereti, fluctuante; foliis superioribus oppositis, subnatantibus, ovatis, utrinque acutis, coriaceis, nervigeris, subpetiolatis, integerrimis; inferioribus alternis, oblongis vel ovato-lanceolatis, nervosissimis, sessilibus, subcoriaceis, integerrimis: costâ basi latissimâ; pedunculis aequalibus, compressiusculis. *Wolfg. Ms. n. 7. Besser in litt.*

E majoribus. Folia 4-6 poll., 12-15 lin. lata, magis crassa et rigida ac coriacea. *Bess. Influvio Wierzchnia circa Lelany Lithuanias. Wolfgang.*

n. 18 b. *POTAMOGETON rigidus Wolfg.*; caule crassiusculo, tereti; foliis supremis binis oppositis, subnatantibus, ovato-lanceolatis, oblongis, breve petiolatis, subcoriaceis, acutiusculis: inferioribus alternis, lanceolatis, elongatis,



subpetiolatis, utrinque attenuatis, strictis, rigidis, stipulis convolutis, cylindraceis, majoribus acutiusculis; pedunculis internodio longioribus, subaequalibus, incrassatis, terminalibus; spicis crassis; floribus dense stipatis. *Wolfg. Ms. n. 8. Besser in litt.*

E majoribus. *In fluvio Niemen circa Szczorse. D. Jos. Jundzill.*

n. 19. POTAMOGETON *alpinus* videtur *γ rufescens* clis *Mertens et Koch.*

n. 19 a. POTAMOGETON *microstachys* *Wolfg.*; caule simplici, tenui; foliis lineari-lanceolatis, subsessilibus, obtusiusculis, utrinque attenuatis, 5-nervibus; nervo medio crassiusculo, reticulato-venosis; stipulis internodia subaequantibus; pedunculis tenuibus, foliis brevioribus; spicis terminalibus, paucifloris. *Wolfg. Ms. n. 15. Besser in litt.*

Specimina nostra, a cel. *Eschscholtz* in *Unalaschka* lecta, nondum sat evoluta, dum unica solum spica sint instructa, et caulibus 8-pollicaris et internodia brevia; videntur ex aqua stagnante. Folia 4-5-poll., 2-3 lin. lata. *Wolfg.*

Pag. 511. n. 21. POTAMOGETON *crispus*. Addatur synonymon:

P. fol. lineari-lanceolatis, sessilibus, acutis, undulatis, serratis; seminibus cornutis; caule compressiusculo. *Wahlenb. upsal. p. 53.* P. fol. omnibus submersis, membranaceis, pellucidis, sessilibus, lineari-lanceolatis, obtusiusculis, breviter mucronatis, serrulatis, undulato-crispis; pedunculis aequalibus; fructibus compressis, rostratis; caule ramoso, compresso. *Mert. et Koch in Röhl. Deutsch. Flor. p. 852.* P. fol. lanceolatis, undulatis, serratis, alternis, superioribus oppositis; floribus laxe spicatis. *Smith. Engl. Fl. I. p. 255.* *γ β: Huds. 75. (excl. fere omn. synon. fid. Smith).* *Clus. Pannon. 713. f. 714. et 715.*

Folia 2 poll., 4 lin. lata, laete viridia. Semina duplo longiora, quam latiora. *Wahlenb.* Folia obscure viridia, semper trinervia, 2-poll. vix longiora, non semper serrata, nec evidenter undulata, praesertim in prole juniore, ubi et acutiuscula. Achenia longe rostrata. *De Schlecht. Fl. ber.* Nunquamse vidisse *P. serratifolium* germanicum. *Mert. et Koch l. c.* *β* differt tantum foliis oppositis, minus undulatis. *Smith.*

n. 21 a. POTAMOGETON *undulatus* *Wolfg.*; caule compresso, sulco utrinque longitudinali, fluctuante, inferne ramoso; foliis omnibus submersis, membranaceis, integerrimis, alternis, oblongo-ovatis, lanceolatis, rotundato-obtusis, apice planis, amplexicaulibus; stipulis truncatis, com-

planatis, cauli adpressis. *Wolfg. Ms. n. 22. Besser in litt.*

Differt a *P. crispo* foliis longioribus, majoribus, integerrimis (nec crispatis, nec serrulatis), colore atroviridi et venis non convergentibus, sed transversim reticulato-striatis. *Wolfg.* In specim. nostro flores desunt; folia 4-5-poll.,  $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$  poll. lata, majora quam in *crispo*, quidquam undulata, 5-7 nervia, nervis 3 fortioribus. Maxime sane affinis *P. crispo*. In *fluvio Waha prope Wilnam. Wolfg.*

Pag. 512. n. 22. POTAMOGETON *lanciformis*. Addatur:

*Obs.* Species clis *Mert. et Koch* in *Röhl. Deutsch. Fl. p. 860* dubia.

n. 23. POTAMOGETON *serratus*. Addatur:

*Obs.* Excludatur differentia hic data a divo *Römer. P. serratus* *Roth* bat enim *P. rufescens* fide *Mert. et Koch* in *Röhling Fl. Deutsch. p. 841*, et distinctus a *serrato* *Lin n.*, quem p. 860 *donis*  $\beta$  esse jubent. *Cla Stuedel* huc ducit *oppositifolium* *Dec.*, maximum *Röhl.*, et, instar  $\beta$ , *flexuosum* *Schleich.*

n. 24. POTAMOGETON *compressus*. Addatur synonymon:

*Wahlenb. Fl. ups. p. 59. Link Enum. p. 147. P.*

fol. omnibus submersis, membranaceis, diaphanis, sessilibus, exacte linearibus, 5-nervibus, obtusis mucronatis; pedunculis spicâ 6-8-florâ, maturâ interruptâ, duplo triplove longioribus; fructibus lenticulari-compressis; margine carinatis; caule compresso, ramosissimo. *Röhling Deutsch. Flor. Mert. Koch p. 856. n. 513.  $\beta$ . tenuior Kops Fl. batav. (fide Wahlenb.)  $\gamma$ . P. obtusifolius; fol.*

omnibus submersis, membranaceis, diaphanis, sessilibus, exacte linearibus, 3-5-nervibus, obtusis, brevioribus mucronatis; pedunculis longitudine spicae interruptae, 6-8-florae; fructibus lenticulari-compressis, margine carinatis; caule compresso, ramosissimo. *Mert et Koch l. c. p. 855. n. 512. et his testibus: P. compressus Roth germ.;*

*P. gramineus Bot. angl. (fide specim. a Borrer cum? miss.) P. caule compresso, fol. linearibus, 3-5-nerviis, basi biglandulosis. de Schlecht. fl. berol. II. p. 245; cui*

*$\alpha$ . obtusus; fol. apice rotundatis, acumine medio minuto. P. obtusifolius Mert et Koch;—  $\beta$  acutus; fol. apice*

*in acumen cuspidatum productis. P. compressus; fol. linearibus, obtusis acumine obsoleto: nervis 2 lateralibus sub*

*apice coadunatis; caule compresso. Smith. Engl. Flor. I. p. 233.*

„Folia obtusa cum apiculo, quae in *P. zosterifolio* multo majora, in *P. acutifolio* acutata.“ *Link.* Folia caule compressiusculo triplo latiora, lineam circiter lata; semina oblongata. Caulis praecipue ad genicula rubens. *Tenax. Wahlenb.* Folia 1-3 poll.,  $\frac{1}{8}$  poll. lata; nervis 2 aequidistantibus. *Smith.*

*Obs.* *P. obtusifolium* *Mert. et Koch* omnino huc spectare, de *Chamisso* in *litt.* movuit. Cui *Mert. et Koch* huc trahunt *P. gramineum* *Smith.*

de quo nos interea valde dubitamus. „Differt ab affini *zosteræfolio* minori omnium partium mensurâ, spicâ breviorè, pauciflorâ, et colore minus intense viridi. Variat caule nunc gracili, flaccido, apice magis minusve ramoso, internodiâ elongatis, foliis remotioribus, sæpe apicem versus magis congestis; nunc caule a basi ramoso, internodiis foliis æqualiter dispositis brevioribus.“ *Schlechtid.* Synonymon *Zöselii* delendum et ad *zosteræfolium* transferendum, monente *Smith.*

n. 24 a. *POTAMOGETON rutilus* *Wolfg.*; caule compresso, rubicundo, inferne subramoso, superne simplicissimo, gracili; foliis omnibus submersis, sessilibus, alternis, angusto-linearibus, planis, in mucronem attenuatis, patentibus, 3-nerviis, rubellis, obsolete biglandulosis; pedunculis elongatis; spicis 6-7-floris, rubicundis; floribus alternatim per paria oppositis; antheris apiculatis. *Wolfg. Ms. n. 28. Besser in litt.*

In speciminibus nostris ab ipso auct. lectis et ab amicis. *Besser* benigne communicatis caules compressiusculi, flaccidi, tenuissimi. Folia erecto-patentia, internodiorum longitudine longioraque, 1½ poll., crassitie caulis, angustissima, acuta, obsolete trinervia. Stipulae indivisae, lanceolatae, acutae, paleaceae, foliis dimidio breviores, brevioresque, apicem versus latiores, sub pedunculis oppositae. Pedunculi paululum incrassati, foliis longiores, terminales, 1-1½ poll.. Spicae brevissimae, 3-lin., pauciflorae. Fractus desunt. In lacubus et stagnis circa *Wilnam.* *Wolfg.*

n. 25. *POTAMOGETON zosteræfolius*. Addatur synonymon: P. foliis omnibus submersis, membranaceis, pellucidis, sessilibus, exacte linearibus, nervis pluribus tenuioribus, 5-5 crassioribus, obtusis, breviter mucronatis; spicis 10-12-floris, cylindricis; fructibus compressis, margine obtusis; caule compresso-ovato, subfoliaceo, ramosissimo. *Röhl. Deutsch. Flor. Mert. Koch p. 853. n. 510.* P. submersus; caule alato-ancipiti, subfoliaceo; foliis linearibus, obtusis, mucronatis; spicis sub-12-floris; nuculis compressis, margine obtusis. *Reichb. Ic. pl. rar. Cent. II. p. 67. t. 175.* P. caule complanato-ancipiti; fol. linearibus, multinerviis, basi eglandulosis. *de Schlechtid. Fl. berol. II. p. 245.* P. *complanatus*; caule compresso, foliaceo, latitudine foliorum linearium, basi eglanduloso-ram; seminibus lunatis, carinatis. *Wahlenberg ups. p. 59. Wallroth ann. bot. 27. Sched. crit. p. 67. P. gramineus β Linn. Mant. p. 333? Ehr. Beytr. II. p. 67. (uterque fide Wahlenberg l. c.) An potius ad β? P. acutifolius Link; foliis omnibus submersis, membranaceis, pellucidis, sessilibus, exacte linearibus, nervis pluribus tenuioribus, 3-5 crassioribus, apice cuspidatis; spicâ 4-6-florâ, maturâ subglobosâ; fructibus compressis, margine obtusis; caule compresso-alato, subfoliaceo, ramosissimo. *Röhl. Deutsch. Fl. Mert. Koch. p. 654 n. 511. et,**

his testibus: *P. acutifolius* Link S. V. ed. nostr. p. 513. n. 26. *P. cuspidatus* Schrad. ined. *P. cuspidatus* Schrad.; fol. linearibus, acumine obliquo, attenuato; nervis primariis 3, secundariis numerosis, omnibus distinctis; caule compresso. *Smith. Engl. Fl. I. p. 234* et, hoc teste: *P. compressus* Teesdale Trans. Linn. Soc. V. II. p. 106. *P. gramineum latifolium* Lös. Pruss. 206. t. 66. (optim). *P. acutifolius*; submersus; caule alato-ancipite, subfoliaceo; foliis linearibus, acuminato-cuspidatis; spicâ 4-6 florâ; nuculis compressis, dorso asperis. *Reichb. Jc. pl. rar. Cent. II. p. 67. t. 176.*

Caulis coloro, substantiâ, latitudine foliis simillimus, ad gonicula fragilissimus. Folia  $1\frac{1}{2}$  lin. lata. Pedunculus interdum latescit. Totus virens. Varietas tenuior seminibus a compresso dignoscenda. *Wahlenb.* Folia multinervia, sed nonnisi nervus medius facile conspicuus. *Reichb.* Ex observatione cel. *Wolfgangii* monogynus est, attamen non constanter. *Besser in litt.*

*Obs.* *P. acutifolius* Link, monumentibus de *Schlechtendal* et de *Chamisso*, hoc quoque in litteris, huc reponendus instar  $\beta$ . *Cls. Moessler* in *Bot. Zeit.* 1819 p. 563 petit in suo compresso folia linearia, acutiuscula, basi glandulosa; spicam multifloram. Hinc potius *zosterifolia* adscribenda videtur. — *P. cuspidatum* Schrad. in Britannia confundi cum compresso, quo major, et, praeter characteres datos, etiam nervis intermediis innumeris distinctum esse, *Smith l. c.* qui monet „divum *Halleri* n. 851 iconem *Loeselii* perperam ad compressum traxisse, et *Halleri* „folia lanceolata“ quadrare potius cum illis speciminibus *Potamogetonia* in *Herb. Linn.*, quae erronee pro compresso circumferebantur, et quae, uti aiunt, *Willdenow complanatum* dicebat. Hujus pedunculi fere pedales, folia 5-nervia,  $\frac{1}{2}$  poll. lata, utrisque attenuata. Hic verisimiliter *Hall. n. 851.*“

Pag. 513. n. 26. POTAMOGETON *acutifolius* praecedentis *zosterifolii*  $\beta$  est.

Pag. 513. n. 28. POTAMOGETON *pectinatus*. Addatur synonymon:

*P. foliis* setaceis, uninerviis, parallelis, densis, distichis, basi vaginatis; spicis interruptis. *Smith Engl. Fl. I. p. 236. Hall. Helv. n. 853.* *P. caule* foliisque filiformibus; stipulis foliiferis vaginantibus; spicis interruptis; seminibus subrotundis. *Wahlenb. upsal. p. 60.* *P. caulibus* subdichotomis, ramosissimis, eburneis, vaginis foliiferis, auriculis vaginarum membranaceo-diaphanis foliisque laceris; spicâ interruptâ, longe tenuiterque pedunculatâ; nuculis subovatis, extus gibbosis, stylo brevissimo coronatis, laevigatis. *Wallroth Sched. crit. 67. cui*  $\alpha$ . *protensus*; caulibus ramosis, longissime protensis, flaccidis, filiformibus; vaginis foliiferis, remotis foliisque debilibus. *P. pectinatus*  $\alpha$  *longissimus* *Mert. et Koch. in Rôhl. Fl. Deutsch. p. 858.* (Huc illis videtur spectare *P. marinus* *Linn.*; *P. pectinatus* *Decand. Fl. fr.*)  $\beta$ . *dichotomus*; caulibus divaricato-ramosis foliisque rigidulis; spicâ

pauciflorâ. *P. Vaillantii* S. V. ed. nostr. n. 30.  $\gamma$ . scoparius; caulibus praelongis, inferne denudatis, geniculato-nodosis, superne in ramulos scopiformes polyphyllis expansis; vaginis distichis, margine membranaceo-diaphanis articulisque approximatis. *P. pectinatus* Linn. *P. pusillus*  $\gamma$ . *cespitosus* Mert. et Koch. l. c. et his testibus: *P. pectinatus* Ehrh. Dec. 13. *P. pectinatus*; fol. omnibus immersis, membranaceis, diaphanis, basi vaginantibus, linearibus vel setoso-uninerviis, venis transversis crassiusculis, acutis; spicis longe-pedunculatis, interruptis; fructibus compressis margine obtusis; caule teretiusculo. Mert. et Koch l. c. p. 357. quibus adhuc, praeter varietates enarratas:  $\delta$  (illorum  $\beta$ ) *P. pus. angustifolius*.  $\epsilon$  (illorum  $\delta$ ) *P. pusillus tenuifolius*. *P. marinus* Decand.  $\zeta$ . (illorum  $\epsilon$ ) *P. pus. polystachyus*, spicâ divisâ, ramosâ.

Caulis saepe pedes plures extensus. Folia stipulis longis insident, adeo ut saepe sexta tantum pars stipularum supra conjunctionem cum folio libera emineat. Stipulae insuper ramos vaginant, nec ab iis mox sejunguntur cum folio suo, ut in *marino* L. *Wahlenb.* Cls de *Schlecht.* in *Fl. berol.* I. p. 113 duas *P. pectinati* varietates adnotat, quarum  $\alpha$  *stagninus*; caule stricto valido, vaginis scariosis laxis; —  $\beta$  *lacustris*; caule debili flaccido, vaginis arcte caulem amplectentibus. Fructus omnium affinium maximus. Distinctissima species et perperam a Linnaco et aliis cum nimis strenue sequentibus in duas species divulsa. *Schlecht.*

*Obs.* *P. marinus* *Poll. palat.* omnino hujus esse loci, sed non cujus varietatis, moxent *Mert. et Koch.* l. c., qui p. 86: notant *P. pectinatum* *Wulfen.* *Arch.* 3. 333, si re verâ folia „nullo nervo percursa“ habet, distinctam esse speciem. Cls. *Roth* in *litteris* *P. pectinatum* et *marinum* sequentibus characteribus distingui posse nos monuit in litt.: *P. pectinatus*; caule setaceo, dichotomo, flaccido; foliis lineari-angustissimis, planis, diaphanis, venis transversalibus interstinctis, exstipulatis, basi arcte vaginantibus; vaginâ margine submembranaceâ; ligulâ cylindraceâ, apice integrâ, caulem arcte amplectens terminatâ; pedunculis aequalibus, serius cum spica pauciflora interrupta elongatis. *Roth* in litt.  $\gamma$  fol. setaceis, parallelis, approximatis, distinctis; pedunculis teretibus; drupis laevibus. *Roth* in litt. *P. marinus*; caule filiformi, ramosissimo; foliis linearisetaceis, canaliculatis, subaveniis, opacis, basi vaginantibus; vaginâ margine membranaceâ, ligulâ bifidâ, acutâ, terminatâ; stipulâ intrafoliceâ lineari, inclusâ; pedunculis aequalibus, serius cum spica multiflora interrupta elongatis. *Roth* in litt.  $\delta$  foliis linearibus, alternis, distinctis; pedunculis angulosis; drupis rugulosis. *Roth* in litt. *P. marinum* male fuisse cum *pectinato* conjunctum, illumque pro varia loci natalis ratione adeo variare habitu, ut facile quis crederet plures se sub eodem videre species, nisi convenirent omnes characteribus datâ. Stipula sub vaginâ basi latet occulta, nec detegenda, nisi reflexâ vaginâ, licet 2-3 lin., sed angustissima. *Roth* l. c. *Moras* interea varietates esse *marinum* et *pectinatum*, iterum iterumque in litt. nos monuit cls. de *Chamisso*. Nequidem varietates esse *marinum* et *pectinatum* *Smith* l. c. confirmat. Cl. *Sprenk.* S. V. p. 500 ad *P. pectinatum* trahit praeter *P. marinum*, *P. costarum* L. *P. Vaillantii* nob., *P. interruptum* *Kitb.*

Pag. 514. n. 30. ПОТМОГЕТОН *Vaillantii* clo *Wallroth* *pectinati*  $\beta$ . est.

n. 30 a. ПОТМОГЕТОН *fasciculatus* *Wolfg.*; subaculis; foliis omnibus submersis, vaginantibus, setaceis, tenuiss-

mis, fasciculatis; pedunculis filiformi-setaceis, folia subaequantibus; spicis paucifloris; glomerulis 3-floris; filamentis dilatatis; loculis antherarum disjunctis. *Wolfg. Ms. n. 33. Besser in litt.*

*In lacubus circa Daugierdziszki et Solkieniki Lithuanias Wolfg. fil.*

Pag. 515. n. 31. POTAMOGETON *setaceus*. Addatur synonymon:

*Nutt. gen. p. 111. (els Mertens et Koch l. c. p. 860. densi  $\beta$  est.) P. pauciflorus  $\beta$  Lam. Fl. fr. (sid. Steudel.)*

n. 52. POTAMOGETON *gramineus*. Addatur synonymon: *Wallr. Sched. crit. p. 67. Nutt. gen. p. 111. P. fol. linearibus, basi attenuatis; nervis lateralibus, solitariis, tenuissimis; caule tereti, dichotomo; pedunculis e dichotomiis, spicis vix longioribus. Smith. Engl. Fl. I. p. 235. Engl. Bot. t. 2253. R. Brown. Prodr. p. 345.*

III. *Smith* diagnosi suae addit: caulis filiformis; folia graminea, alterna, sub dichotomiis opposita, 3 poll., laete viridia, linearia, sed basin versus gradatim attenuata, obtusa, vel saepius acumine minuto: reticulis angustis, oblongis, parallelis ad nervum medium: nervis lateralibus marginibus propioribus quam nervo medio, tenuissimis, saepius vix conspicuis, apicem versus evanescentibus: venis intermediis nullis; stipulae pallidae, pedunculi constanter e dichotomiis, contrarium vero in speciminibus non huc, sed ad *P. cuspidatum* spectantibus; spicae exsertae; semina globosa, acumine obliquo; differt a proximo *cuspidato* et *compresso* praesertim foliorum nervis. Certe distincta species *Smith*. Eglandulosus, caulis teres. An idem cum *P. obtusifolio* *Mert. et Koch?* *Besser in litt.*

*Obs.* Deleatur, monente *Roth* in *litt.*, synonym. *Dilleni* in *Raf. Syn. t. 4.* (quam cl. *Smith* laudat); pertinet enim ad *P. cuspidatum* *Schrad. s. zosterifolium*  $\beta$ . *Potamogeton lanceolatum* *Engl. Bot. t. 1085* (in quo *Fl. Dan. t. 111* laudatur, quas in *Fl. brit. ad heterophyllum*) a *Wahlenb.* ad gramineum ductum, sistere speciem distinctam: *Gött. G. A. 1811 p. 1767. Conf. Obs. ad heterophyllum et lanceolatum.*

Pag. 516. n. 33. POTAMOGETON *pauciflorus*. Addatur (sive

*Spreng. S. V. I. p. 499.)* synonymon: *P. exstipulatus Willd. Herb.; fol. linearibus, venosis, acutiusculis, basi margine membranaceis. Reliqu. Willd. Ms. In America. Humb. et Bonpl.*

n. 54. POTAMOGETON *pusillus*. Addatur synonymon: *P. caulibus teretibus, ramosis, concoloribus; foliis alternis oppositive linearibus, utrinque aequalibus, uninerviis, distinctis, (evaginatibus); pedunculis axillaribus, caulis crassitudinem subaequantibus; nuculis ovatis, laevissimis, stylo recto brevi coronatis, in spicam laxam dispositis. Wallr. Sched. crit. p. 68. P. caule subsetaceo; fol. linearibus,*

acutis; spicis demum globosis; seminibus ovato-oblongis. *Wahlenb. Fl. ups. p. 60.* P. fol. omnibus submersis, membranaceis, diaphanis, sessilibus, exacte linearibus, setuloso-trinerviis, acutis, breviter mucronatis; pedunculis spicâ 2-4-florâ, maturâ ovatâ, non interruptâ duplo triplove longioribus; fructibus lenticulari-compressis, margine carinatis; caule tereti-compresso, ramosissimo. *Röhling Deutsch. Flor. Mert. Koch. p. 857.*  $\alpha$  P. *pusillus major. Mert. et Koch. l. c. p. 857.*  $\beta$  P. *pusillus tenuissimus Mert. et Koch. l. c.* P. *pusillus angustissimus*; fol. patentibus lineari-setaceis; caule debili *Wallr. l. c.* P. *pusillus*; caule compressiusculo-tereti; fol. setaceo-linearibus, 3-nerviis, basi biglandulosis. *de Schlecht. d. Fl. berol. II. p. 245.* P. fol. linearibus, basi patentibus, oppositis, alternisque: nervis lateralibus solitariis, tenuissimis; caule tereti; pedunculis axillaribus plerumque lateralibus spicisque longioribus. *Smith. Engl. Flor. I. p. 235. Tratt. Fl. aust. 22. t. 3.*

Herbula plerumque digitalis; folia tantum  $\frac{1}{2}$  lin. Spicae seminibus circiter 8. *Wahlenb.* P. *pusillus* differt caule compressiusculo-tereti, nec complanato-ancipiti, staturâ et habitu. *De Cham. in litt.* Caulis gracilis, ramosus, 1-2-ped., totus submersus floribus exceptis. Folia  $1\frac{1}{2}$ -2 poll., vix lin. lata, alterna, sub pedunculis opposita, acuta; nervo medio reticulatis oblongis, nervis lateralibus ad margines saepius vix conspicuis, ubi satis protensi nervum medium distantiâ aliquâ sub apice attingunt. Stipulae vaginantes, foliis latiores. Pedunculi supremi saepius ramosi. Spica parva, ovata, pauciflora. Semina ovata, oblique rostrata. *Smith.*, qui etiam varietatem majorem nomine P. *compressi* ex Helvetiâ accepit.

n. 36. POTAMOGETONI *spathulato* addatur synonymon:

P. *spathulatus* *Schrader.*; foliis inferioribus lineari-lanceolatis, obtusiusculis, in petiolum attenuatis, membranaceis, pellucidis; superioribus spathulato-oblongis, obtusis, coriaceis; petioliis folium aequantibus; seminibus compressis, ancipitibus. *Koch et Ziz Catal. p. 18.* *Röhling Deutsch. Fl. Mert. Koch. p. 840.*

Speciem hanc cl. *Schrader* P. *spathulatum* dixit. A *natante*, cujus  $\beta$ . similis, statim dignoscitur foliis inferioribus perfecte pellucidis, et seminibus compressis, margine acuto instructis. *Koch et Ziz l. c.*

n. 37. POTAMOGETON *indicus* deletur: est enim, moriente ipso auctore in *litt.*: APOMOGETON *monostachyus*. A *Sprengel* in *S. V. p. 499* cum? ad P. *tuberosum* *Roxb.* ducitur.

n. 37 a. POTAMOGETON *tuberosus* *Roxb.*; foliis alternis, nonnisi sub dichotomia florifera oppositis, sessilibus, linearibus, undulatis, integerrimis, (?) pellucidis, siccis

membranaceis. *Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wallich I.*

p. 472.

Rad. e fibris simplicibus longis: tubercula parva, vivipara, rotundato-lobata ad articulos. Caules ramique variae longitudinis, sulco utrinque, ut compressi videantur, crassitie filii temporii, laeves, repentes in fundo aquae. Folia obtusiuscula, tenuiter et acute serrulata, nervis 2 tenuibus marginem versus, 2-3 poll., parum ultra  $\frac{1}{4}$  poll. lata. Stipulae vaginantes, breves, laeves, virentes. Spicae solitariae in dichotomia, longe pedunculatae, 4-8-florae, demum immersae. Stigmata 4 stipula, oblique truncata. Semina ut in *P. natans*. *Roxb. Immersa in lacubus, stagnis non salsis Bengaliae copiosissime.*

n. 39. POTAMOGETON *angustissimus* et

n. 40. POTAMOGETON *tenuifolius* nil nisi POTAMOGETON *pectinatus*: folia internodiis longiora breviorave in hoc genere nullius momenti. *De Chamisso in litt. Sprengel in S. V. p. 499* instar synonymi ad *tenuifolium* ducit *P. caricifolium Willd. Herb.*; fol. inferioribus lato-linearibus, superioribus lineari-subulatis. *Reliqu. Willd. Ms. Ad Caracae. Humb. et Bonpl.*

n. 41. POTAMOGETON *acuminatus*. Deleatur: est varietas *lucentis*.

n. 42. POTAMOGETON *pinnatus*. Deleatur: est *MYRIOPHYLLUM scabratum*.

n. 43. POTAMOGETON *verticillatus*. Deleatur: est *MYRIOPHYLLUM heterophyllum*.

POTAMOGETONIBUS addatur:

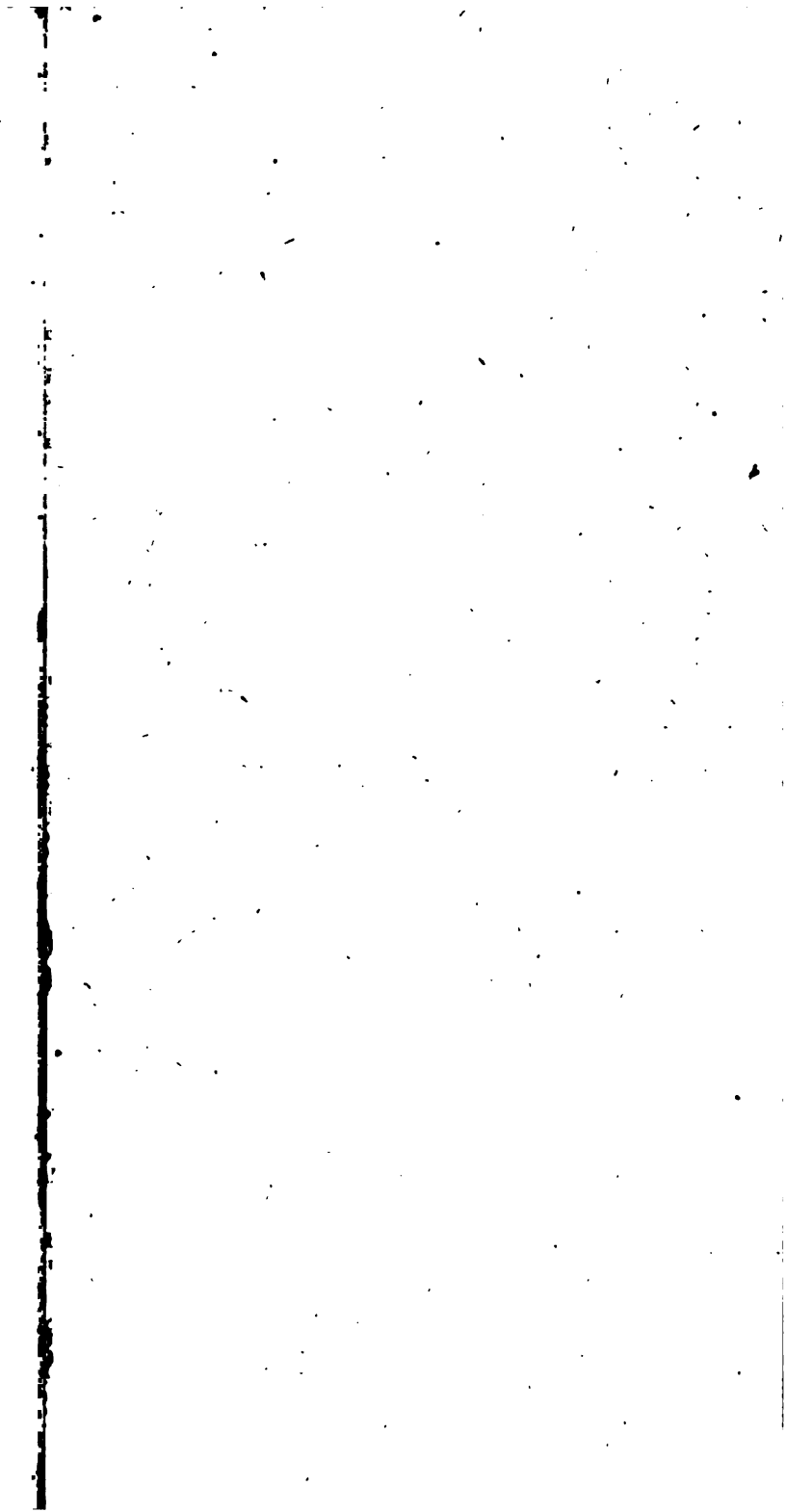
n. 41. POTAMOGETON *Roxburghianus*; repens; foliis alternis, anguste lanceolatis elliptico-ovatisque, opacis, splendentibus, multinerviis; antheris quadrigeminis ad unguis petalorum orbicularium, concavorum. POTAMOGETON *indicus*. *Roxb. Flor. ind. ed. Carey et Wallich T. 1. 469* (nomen mutandum ob *indicum Roth* antiquiorem).

Radiculae simplices ad genicula, radice, vigente caulis apice, emortua. Rami pauci, cauli similes, teretes, laeves. Folia sub floribus saepius opposita, petiolata, plana, obtusa, integerrima, variae magnitudinis; immersa angustiora, subtransparentia. Petioli simplices, non vaginantes, variae longitudinis, in emersis foliis breviores. Stipulae solitariae, axillares, vaginantes, longitudine petiolorum, intus ad medium usque et ultra fissae. Podunculi solitarii, axillares aut oppositifolii, teretes, crassiusculi, laeves, longitudine fere spicas cylindricae. Flores parvi, numerosi, virides. Petala longe unguiculata, incurva, carnosa. Styli breves, crassi. Stigma punctum obscurum ad apicem styli. Drupae nucisque uniloculares, obovatae, laeves. Embryo ut in *P. natans*. *Roxb. l. c. Ad littora lacuum non salis et in fossis circa Calcutta.*

POTAMOGETON *mucronatus* *Schrad.*, ut fertur, *cornutus* est. *Mert. et Koch in R. H. Deutschl. Fl. p. 860.* Coronidis loco ad calcem tabulam synopsicam Potamogetonum a *de Besser* concinnatam subiungimus, in qua species









Frutex ramis flexuosis, striatis, pubescentibus, geniculis nodosis. Folia alterna, brevissime petiolata, oblongo-lanceolata, integerrima, oblique cordata, utrinque glabra, nervo venisque subtus pubescentibus, palmum longa, 3 digitos basi lata. Racemi oppositifolii, erecti, digitales. Axis angulatus, pubescens. Pedicelli numerosi, patentissimi, pubescentes, in anthesi lineam longi, fructiferi 2 lin.. Squamae apice tomentosae, ciliatae, pedicellis dimidio breviores, plerumque persistentes. Filamenta patentia, brevissima, delapsis antheris persistentia. Antherae erectae, pallidae. Germen superum, subrotundum. Stylus 0. Stigmata reflexa. Achenium viride, punctis oleosis, flavis, splendens, magnitudine seminis sinapis. Albumen copiosum. Embryo linearis, inversus, cotyledonibus patulis. Tota, maxime folia et achenii testa, scatent oleo fragrante, anisum redolente. *Sprengel* qui a *Do. Mertens jun.* In *Brasilia*. 5.

## A D D E N D A.

**Pag. 7. n. 451 c. LITHOSANTHES.**

*Calyx* superus 4-dentatus. *Corolla* suburceolata, limbo 4-fido, plano, intus villosa. *Stamina* 4; filamentis brevissimis infra faucem; antheris oblongis, non exsertis. *Stigma* 4-fidum. *Baccā* umbilicata, obovata, succulenta, 1-locularis. *Trophospermium* centrale, spongiosum. *Semina* 4, parva, erecta. *Arillus* chartaceus, duriusculus, semen arcte cingens. *Embryo* erectus, incurvus. *Cotyledones* brevissimæ, compressæ, acutæ. *Radicula* longa, clavata incurva. *Blume Catalog. Buitenzorg.* 1823.

Fam. RUBIACEARUM, COFFEACEARUM. TETRAMERIO proximum.

**Pag. 24. n. 16. CEPHALARIA corniculata.** Addatur: *SCABIOSA corniculata*; cor. 4-fidis, radiantibus; fol. lanceolatis pinnatifidisque; laciniis integerrimis; paleis demum strictis; acheniis dentibus longioribus, aequalibus. *Reichb. Ic. rar. C. IV. t. 316.*

**n. 17 CEPHALARIA uralensis.** Addatur:

*Obs. Cls. Reichenbach Ic. pl. rar. C. IV. p. 11. t. 14. SCABIOSAM uralensem et cretaceam conjungit et sic definit: „cor. 4-fidis, radiantibus; fol. lanceolatis pinnatifidisque; laciniis integerrimis; paleis demum squarrosis; acheniis dentibus longioribus inaequalibus.“ (Praeter synonym. jam a nobis hic tracta, adducit etiam Sc. tataricam *Habl. taur. p. 154.*, et Sc. *lesigatam Wald. et Kitib. t. 230.*)*

**Pag. 25. n. 21. CEPHALARIA tatarica.** Addatur.

*Obs. Cls. Reichenbach CEF. elata et tataricam sejungit, et utramque sic exponit: SCAB. elata; perennis, hispida; fol. decursive-pinnatis, serratis; anthodio nigricante; corollis radiantibus. Reichb. Ic. pl. rar. C. IV. p. 1. t. 1. Horn. hort. hafn. I. p. 126. Sc. atrata Lag. Elenoh. LEPTORRHALUS atratus Lag. nov. gen. et spec. p. 7. n. 103. Sc. gigantea Ledeb. Cat. CEFAL. elata Schrad. CEFAL. tatarica M. Bieb. Link En. S. Veg. edit. nostr. et Spreng. (non L.). Planta 4-6 ped., capitalis maximis, cor. ochroleucis. SCAB. tatarica; biennis, hispida; fol. oblongis serratis; caulibus auriculato-pinnatifidis; ramis trichotomo-multifloris; coroll. radiantibus. Reichb. l. t. p. 2. t. 2. Linn. Act. Ups. 1751. p. 11. t. 1. Horn. A. hafn. I. p. 126. S. montana M. Bieb. Willd. En. Jacq. Eclog. t. 60. Spreng. Syst. TRICHERA montana S. Veg. ed. nostr. 10-12 ped. sed biennis. Flores ochroleuci. Linnaeus l. c., ait, addit: „Differt altitudine, quâ omnibus congeneribus antecellit, bienni radice, caule magis hispido et fere urente, fol. pinnatifidis, laciniis lateralibus elevatis et ascendentibus, flore SCAB. officinalis (arvensis) magnitudine et structura, at minime cernuo, natante aut inclinato.“ Ergo omnino TRICHERA (CER. altera CEPHALARIA sit) montana est, et TRICHERAE montanae nomen delendum, et antiquius, tataricae, substituendum.*

**Pag. 28. n. 10. TRICHERA ciliata.** Addatur synonymon:

*SCABIOSA ciliata. Reichb. Ic. pl. rar. C. III. p. 64. t. 273.*

**Pag. 29. n. 11 b. TRICHERA diodon Presl;** pubescens; caule ramosissimo; foliis radicalibus lyrato-pinnatifidis: supremis linearibus; floribus longe pedunculatis; corollis 4-fidis sub-

radiantibus, involucre majoribus; seminibus pilosis, compressis, ancipitibus, utrinque apice inaequaliter 5-spinosis. *Presl Fl. sicil. I. p. XXVIII.*

*In Sicilia.*

Pag. 30. n. 15. *TRICHERA calycina Presl*; foliis villosis, radicalibus lanceolatis, inciso-serratis; caulinis lyrato-pinnatifidis, lobis subdentatis obtusis, terminali ovato, inciso-serrato; caule retrorsum hirsuto; involucri foliolis ovatis, villosis, corollâ longioribus; corollis 4-fidis, subradiantibus; seminibus villosis; pappo multifido, setaceo. *Presl Fl. sicil. I. p. XXVIII.*

*In Sicilia.*

Pag. 30. n. 2. *SCABIOSA australis*. Addatur synonymon: *Reichenb. Ic. pl. rar. C. IV. p. 23. t. 225.*

Pag. 32. n. 9. *SCABIOSAE gramuntiae* addatur:

*Obs. II. Scabiosa gramuntia*  $\beta$  seu *unicata Savi* clo *Reichenbach* est *Sc. Saviana*. *Spongostemma*: calyce spongioso-marginato<sup>\*)</sup>; stricta, simpliciuscula; foliis spathulatis pinnatifidisque, laciniis inferiorum lanceolatis serratis, superiorum linearibus integerrimis. *Reichenb. Hort. Bot. Cent. I. p. 53. S. unicata Savi Fl. Pis. I. p. 167. t. 2. f. 6. Ten. Fl. Neap. I. p. 30. S. tenuifolia*  $\beta$ . *coerulea Savi Bot. Etr. p. 122. S. gramuntia*  $\beta$ . *Sebast. et Maur. prodr. Fl. Rom. p. 75. S. Columbaria*  $\gamma$ . *Pollini Fl. Veron. I. p. 154. Radix simplex, biennis. Caulis 3-4 ped. teres, strictus, basi hispida, superne glabrescens; rami, si adscunt, patentes, elongati, uniflori. Folia primordialia spathulata, crenata, sequentia lyrata et pinnatifida; lacinae lanceolatae, accrescentes et ceteras certe serratae; terminalis ovata duplicato-serrata. Flores longe pedunculati. Involucrum e foliolis 10-15, lineari-lanceolatis, flosculis brevibus. Corollae infundibuliformes, inaequaliter 5-fidae, marginales majores lilacinae, disci minores albae. Antherae lilacinae. Stylus albidus. Stigma hermaphroditum. Receptaculum convexum, in fructu maxime auctum, elongato-conicum, fere teres,  $\frac{1}{2}$  pollicare. Paleae lanceolato-acuminatae, inflexae. Capitulum fructiferum oviforme; achenia 8 sulcata, puberula; corona cyathiformis, 8 nervis, margine spongioso-incrassato denticulato; semina oviforme, in stipitem pappi superne attenuatum; radii subquini, non raro inaequales vel pro parte abortientes, scabri; embryo viridis. Cl. *Savi* speciem nostram ab initio *S. unicatae* nomine proposuit, deinde setarum numerum inconstantem observans, eam ad *S. tenuifoliam Rothii*  $\beta$ . *coeruleam* reduxit. Jam luce clarius factum est omnibus botanicis, qui completa specimina *S. tenuifoliae (ochroleucae)*, apud nos vulgaris, viderunt, hanc certe minime foliis radicalibus bipinnatis a *S. Columbaria* differe, sed eadem, ac illa, folia primordialia spathulata, crenata prode, et aliâ quadam notâ aegerrime distingui; porro *S. Saviana* propter folia primordialia spathulata secundum opinionem antea de *S. tenuifolia* conceptam non huic, sed ipsi *S. Columbariae* fuerit associanda, Jam autem pariter haec nostra *S. Saviana* atque *S. grandiflora* primo intuitu, praeter subtiliores quasdam notas, coronae margine spongioso agnoscitur. *Reichb.**

Pag. 35. n. 21. *SCABIOSA amœnae* subjungatur:

n. 21 a. *SCABIOSA angustifolia C. a. Hoffmannsegg*; corollis 5-fidis radiantibus; foliis pubescentibus: radicalibus petiolatis, oblongis, dentatis; inferioribus lyrato-pinnatifidis, serrato-incisis: superioribus ovatis, sublyrato-duplicato-pinnatis-pinnatifidis: laciniis linearibus; pedunculis

<sup>\*)</sup> Colligo Scabiosarum gregem naturalem, quem *Spongostemma* appello, coronae margine spongioso distinctum. Huc e. g. *S. atropurpurea, maritima, grandiflora* (minime gentium *S. Columbariae* varietas) nostra *Saviana*, aliaeque alio loco exponendae, erunt revocandae. *Reichb. l. c.*

superne retrosum scabris; peranthodiorum phyllis linearibus, pilo terminatis. *C. a. Hoffmannsegg 2ter Nachtr.* p. 206.

Caulis 2-3 ped., glaberrimus, teretiusculus. Folia inferiora 10 poll., 4 poll. 6 lin. lata, mollia, rhachi purpurascente, canaliculata, margine ad basin fere tomentosa. Pedunculi poll. et ultra. Anthodia 1 poll. 3 lin. - 1 poll. 6 lin. diam.; phyllis peranthodii radium subaequantibus. Corollae lilacinae, radii 4 lin. margine denticulatae, disci pallidiores, albae. Calyx interior e setis 5 nigricantibus. Nomine *S. ucranicae* et *amoena* accipi. An *Sc. tenuifolia*  $\beta$  *Baumg.*? Differt a *S. amoena*: caule basi nullo modo tomentoso et vix subcancipiti, multo minus subtetragono; dentibus mucrone vix ullo, peranthodii phyllis nec apice, nec margine purpureis. *C. a. Hoffmannsegg.* Hab.? 2.

**Pag. 44. n. 58 a. SCABIOSA *scutiflora* Reichb.;** perennis; foliis spatulatis lineari-pinnatifidisque, serratis, superiorum et corollae laciniis integerrimis, acutis. *Reichenb. Ic. pl. rar. C. IV. p. 24. t. 326.*

Perennis, 3-4 ped. Flores laete persicini; spica fructifera oviformis. Semina nomine *Sc. Wulfenianae* accipi. In *Littorali* ut suspicatur cl. *Reich.*

**n. 59. SCABIOSA *ucranica*. Addatur.**

*Obs. Cl. Reichenb. Ic. pl. rar. C. IV. p. 13. t. 316. desinit hanc speciem: fol. lineari-pinnatifidis; corollis marginalibus maximis, labio superiori brevissimo; aethodis elongatis; achenii coronam planiusculam; et inter synonyma ducit: Sc. ucranicam Linn. All. Gmel. Sib., S. albam Scop. Sc. Gmelini St. Hil., S. stellatam Rucking, Sc. maritimum Wulf., ASTEROCEPHALUM pilosum Lag., Sc. argenteam Murr. Desf. Smith. Sc. oburneam Smith., quod sane nimium. Conf. obs. nostr. p. 43.*

**Pag. 45. SCABIOSIS adnumeretur:**

**n. 81. *Sc. diffusa* Reichenb.;** corollis 5-fidis, radiantibus, involucre duplo longioribus; coronam repando-dentata; foliis radicalibus lyratis, serratis; caulinis pinnatis: pinnis linearibus, integerrimis, terminali longissima, supremis linearibus obtusis. *Reichenbach Hort. Bot. Cent. I. n. 16. ASTEROCEPHALUS Vaill.*

Radix perennis. Caulis  $1\frac{1}{2}$  pedalis et ultra, erectus, rami brachiati, diffusi. Folia radicalia lyrato-pinnata, vix carinata pilosiuscula, pinnis lateralibus oblongis; terminali elliptica acuta serrata; subcoriacea, laevigata; caulina pinnis utriusque 3-2, imo solitariis, obtusis, terminali lineari-spatulata, obtusiuscula; suprema simplicia, lineari-dilatata, integerrima. Flores longissime pedunculati. Involucrum e foliolis 6-10 lanceolatis, ciliatis, subaequalibus. Receptaculum conicum, paleaceum: paleas lanceolatae, membranaceae, carinatae, ciliatae. Corollae ochroleucae, infundibuliformes: laciniis oblongis, obtusis, binis superioribus duplo brevioribus, tubo pappi superante. Achenia turbinata, 8 sulcata, subtiliter pubescentia, breviora sua coronam infundibuliformi, repando-16 dentata, margine puberula. Pappus 5-radiatus, setis achenio

cum coronâ longioribus, scabris, testaceis. Proxima Sc. *setifera*, — in hortis minime, quod putare quidam videntur, vulgaris, — indumento foliorum, pinnis subdentatis, terminali fortiter incisâ aut lobatâ, coronâ integrâ, setis nigris differt, ejusque diagnosis erit emendanda.. *Reichenb.* In *Teneriffa*. 2.

n. 32. *SCABIOSA dipsacifolia Schott*; corollulis quadrididis, radiantibus; calycis communis laciniis ciliatis, pedunculo sub flore hirsuto; foliis late lanceolatis, acutis, deorsum attenuatis, serratis, supremis integerrimis. *Schott in litt. ad Schrank. Bot. Zeit.* 1824. *Beylage* p. 41.

Flores incarnati. An *TRICHERA pubescens*?

Quid *SCABIOSA vivipara Nees*?

Pag. 47. n. 5. *PATRINIA scabiosaeifolia*. Addatur synonymon: *FEDIA scabiosaeifolia*; glabra; floribus corymbosis, tetrandris; foliis radicalibus ovatis, acutis, serratis; fructibus triquetris, nudis. *Treviranus in nov. ac. nat. cur. T. XIII.* p. 65. *FEDIA serratulaeifolia Trevir. Ind. sem. h. Vratislav.* 1820. *PATRINIA scabiosaeifolia*; foliis radicalibus spathulatis lyratisque, argute serratis; caulinis pinnatifidis. *Reichb. Hort. bot. Fasc. II. t. 20.*

Radix perennis. Caulis 2-3 pedalis, strictus, teres, vix striatus. Folia radicalia spithamea et ultra, elliptico-spathulata, longe petiolata, acuta, acutè serrata, alia lyrata, caulina pinnis anguste lanceolatis, terminali elongatâ subseratâ, in supremis integerrimâ. Flores trichotomo-cymosi; bracteis linearibus, acutis, florè brevioribus. Corolla infundibularis, patens, aequaliter obtuseque 5-loba, laete flava. Stamina exserta. Stylus tubum subaequans, stigmatè subcapitato. Capsula 3 locularis, dorso plano, oblongo, loculis binis anterioribus angustis vacuis; nucleus oblongus, pendulus; embryo radiculâ conicâ superâ, cotyledonibus oblongis convexis. *Reichb.* Differt *F. rupestris* a nostra: staturâ duplo minori; caule scabriusculo, praesertim ubi in pedunculos dividitur; foliis radicalibus ovatis, obtusis, incisis, caulinarum segmentis subintegerrimis; fructibus obtusangulis, bractee magnae, ovali, membranaceae, reticulatae adnatis. Eadem fructus conformatio in *P. sibirica*, cui praeterea sunt caules humiles, folia carnosâ, obtusâ, radicalia integerrima. *Treviranus.*

Pag. 63. n. 13. *AEGIPHILA straminea C. a. Hoffmannsegg*; glabriuscula, subaspera; ramis teretibus; foliis oppositis, ovatis, longe acutatis; cymis terminalibus axillaribusque; staminibus inclusis; stylo stigmatibusque elongatis. *C. a. Hoffmannsegg. 2ter Nachtr. p. 74.*

Glabra videtur, sed pilis sparsis, brevissimis, rigidis, antrorsum decumbentibus quidquam aspera. Folia 3-4 poll., lata, acumine obtusiusculo 6 lin., saturate laete viridia, in petiolum 4 lin., 1 lin. crassum angustata. Cymae axillares pedunculatae, terminalis sessilis, 1 poll., partitione circiter tri-



plicatâ; ramis ramulisque bracteis bracteolisque filiformibus stipatis. Calyx subeampanulatus, 1 lin.; dentibus brevissimis, subtruncatis. Corolla straminea, tubo calycem  $\frac{1}{2}$  lin. superante, laciniis ovato-oblongis, interdum 5. Antherae flavae, tubum aequantes. Stylus eundem 2 lin. superans, stigmatibus 3 lin., facile varietis tortis. *C. a Hoffmannsegg. In Brasilia. h.*

Pag. 74. n. 27. *PLANTAGO Pseudo-lusitanica.* Addatur observationi:

*Obs. Cls. Presl in Fl. sicul. I. p. XXVIII. Pl. suam arvensem, P. Lagopoda  $\beta$  minorem et Pl. eriostachyam Tenor.  $\gamma$  eriostachyam dicit*

Pag. 80. n. 60 b. *PLANTAGO canaliculata C. a. Hoffmannsegg;* acaulis; foliis linearibus, integerrimis, glabris, canaliculatis, carnosis; scapo appresso-pubescente; bracteis ovatis, calycem aequantibus. *C. a. Hoffmannsegg 3ter Nachtr. p. 51.*

Folia spithamea, 5 lin. lata, sparsim impresso-punctata. Scapus ante anthesin nutans. Spicae 4-5 poll., 2 lin. crassae, primum densae, floribus sub florescentiam remotiusculis. Bracteae concavae, scabriusculae. Calycis phylla ovata, albedo-diaphano-marginata. Corolla eadem parumper superans, albo-diaphano-membranacea, laciniis ovatis, nervo flavo. Stamina flores plus duplo superantia, antheris flavis. Stylus, jam ante floris explicationem longe exsertus, staminibus aliquanto brevior. Varietas forte *Pl. maritimae*, sed differt foliis basi penitus glabris. *C. a Hoffmannsegg.*

Pag. 84. n. 90. *PLANTAGO Serraria.* Addatur synonymon: *Pl. Serraria  $\beta$  linifolia;* foliis lineari-lanceolatis trinerviis. *Presl. Fl. sicul. I. p. XXXVIII.*

Pag. 87. n. 10 a. *BUDDLEJA glomerata Wendl.;* foliis cordato-oblongis, inciso-dentatis, crenulatis, venoso-rugosis, subtus ferrugineo-tomentosis; florum glomerulis paniculatis, *Bartl. et Wendl. Beitr. zur Bot. II. p. 4.*

Rami ramulique oppositi, adscendentes, teretiusculi, tomentosi, superne foliosi. Folia opposita, petiolata, internodiis duplo longiora, patentia, basi parum latiora, acuta, dentibus acutis, supra leviter tomentosa, nervo venisque reticulatis impressis rugosa, pallide viridia, subtus densissime ferrugineo-tomentosa, nervo venisque crassis prominulis, reticulata et rugosissima, adulta 1  $\frac{1}{2}$  poll., 6 lineas lata. Petioli teretiusculi, folio 3-4 plo breviores, patentes, densissimo tomento ferrugineo obtekti. Flores minimi, in glomerulos viciae semina magnitudine aequantes, arcte conglobati. Glomeruli breviter pedicellati, in paniculas sessiles, supradecompositas, superne sensim decrescentes, pyramidatas, in ramulis terminales, densae, 2 uncias longas dispositi. Rami, paniculae, pedunculi et glomerulorum pedicelli oppositi, decussati, superne sensim breviores, dense tomentosi, compressiusculi. Bracteae ad quamvis inflorescentiae ramificationem binae, oppositae, lineares, obtusae, tomentosae, pedunculis ut plurimum longiores. Calyx semilineam longus, extus tomento denso

indutus, profunde 4 partitus: laciniis lineari-oblongis, obtusis; duabus oppositis parum majoribus. Corolla albida?, calycem paulo excedens, turbinato-tubulosa, extus tomentosa, ultra medium 4 partita; laciniis lineari-oblongis, obtusis, apice recurvis, intus glabris. Stamina aequalia, corollam aequantia, eique sub incisuris inserta, glabra. Antherae subrotundae, luteae. Germen subovatum, tomentosum, apice attenuatum. Stylus staminum longitudine, superne attenuatus, tomentosus. Stigma crassum, capitatum, subbilobum. *Hab. ad Cap. bonae spei. Hesse. h.*

Pag. 88. n. 21 a. **BUDDLEJA** *Neemda*. Addatur observationi:

*Obs.* B. *Neemda* Link et Spreng. addatur *Reichenb. Hort. Bot. C. I.* n. 21. (qui plantam Roxburghianam et Sprengelianam conjungit.)

Pag. 99. n. 15. **EXACIS** *viscosi* diagnosis a clo C. a *Hoffmann-segg* *2ter Nachtr. p. 117.* sic emendatur:

E. fol. oblongis, acutis, semi amplexicaulibus, subtrinerviis, basi angustatis, bracteis cordato-perfoliatis, calyce longioribus.

Pag. 109. n. 1. **PAVETTA** *indicae* addatur:

*Obs.* 1. Ill. *Colla* in *Horto suo elegantissimo ripulensi* monet p. 102, *PAVETTAM indicam* W. sibi non videri *IKONAM paniculatam* Lam. cum *Willdenowii* planta, (exclusis synonymis a se adjunctis) appositis Linnaei verbis, eadem, ac *Linnaei. Linnaeus* laudat synonymon *Rhæd.* V. t. 10, quod *Willdenow* et *Lamarck* ad *paniculatam* suam, et nunc quoque div. *Roxburgh*. Verum est, divum *Willdenow* laudasse *Pav. indicam* *Burm. Fl. ind. t. 13. f. 3.*, plantam a *paniculata* Lam. s. *indica* L. valde diversam, quatenus nempe *Linnaeus Rhæde* laudet, nec *Burmannum*. Fors ill. *Colla* planta eadem, quae *P. angustifolia* Lam., ad quam planta *Burmanni* omnino spectat. Novam enim phrasin et descriptionem ill. *Colla Pavettæ indicæ* præbuit, quae haud ita paucis differt ab illa, quam *Roxburgh* dedit, cum scribit, *H. Ripul. l. c.* „P. glabra, foliis oppositis, lanceolato-ellipticis, papillois; calycibus acute 4-dentatis; floribus paniculatis.“ — „Caulis fruticosus, in C. 1-2 ped., solidus, ascendens, teres, rimosus, ramosissimus; rami oppositi, divaricati, apice subtetragoni. Folia perennantia, patentia, in petiolum attenuata, 2-3 poll., 1-1½ poll. lata, subundulata, integerrima, glabra, superne nitida, subtus tomentosa, villis lente tantum conspicuis, erectis, nec intertextis, utrinque plus minus papillis, modo articulatis, modo oblongis. Petioli brevissimi teretes. Stipulae laterales, triangulares, persistentes. Panicula terminalis fastigiata, 3-4. toma. Pedunculus communis subtetragonus, brevis; partiales teretes, longiores. Cal. brevissimus, dentibus acutis. Cor. alba, tubo subincurvo limbo duplo longiore. Limbus 4-fidus, laciniis oblongis, apice rotundatis. Filamenta subnulla, in apice tubi. Antherae contortae, inter corollae lacinias declinatae, nigrescentes. Germen inferum, subrotundum. Stylus filiformis, subincurvus, corollâ duplo longior, albus. Stigma oblongum incrassatum, viride. Bacca drupacea, orbiculata, nitida, coronata, bilocularis, loculis monospermis.“

n. 444. **L A B A T I A**.

Pag. 165. n. 5. **LABATIA** *macrocarpa* Mart. et *Zuccar.*; foliis oblongo-lanceolatis; floribus aggregatis; baccis magnis, pulverulento-scabriusculis. *Mart. et Zuccar. nov. gen. et spec. T. II. p. 71. t. 160 et 161.*

Arbor vastissima, 50 ped. et altior, dense comosa, cortice crasso, rimoso, cinereo. Ramuli teretes, cortice cinereo, dense ferrugineo-tomentoso: tomento e pilis subtilissimis mal-

pighiaceis, i. e. medio affixis, atque inde super epidermidem horizontaliter patentibus, cruribus subulatis. Folia versus summitates ramulorum congesta, erecto-patentia, oblongo-lanceolata, versus basin attenuata, apice acuta, spithamaea et pedalia, antice 3-4 poll. lata, breviter petiolata: petiolis subteretibus, superne planis, intra foliorum substantiam abeuntibus in nervos primarios crassos, superne planos, inferne convexos, valde prominentes; crassiuscula et firma ob rete vasorum venis subparallelis excurrentibus oblique intertextum, nitide et saturate viridia, praesertim juniora ope pilorum malpighiaceorum. Flores axillares, 6-12 aggregati, in pedunculis 2-4 lin., teretiusculis, basi munitis squamis nonnullis oppositis, in cyathulum conspirantibus, quae gemmarum floriferarum sunt rudimenta. Cal. 2 lin., laciniis s. foliis exterioribus lineari-oblongis, acutis, subcoriaceis, crassioribus et longioribus quam 2 interiores, quae obovato-lanceolatae, ad basin unguiculatae: omnibus externae tenuiter ferrugineo-pubescentibus. Cor. alba, vix calyce altior, inferne subventricosa, superne aequaliter cylindrica, limbo brevi, laciniis rotundatis. Squamulae inter lacinias minimae, erectae, lineares, obtusae, ciliatae, albae. Stamina longitudine corollae, alba; filamenta fere e corollae basi ibidemque compressa, superne tereti-subulata; antherae subglobosae. Ovarium depresso-globosum, dense pubescens, pilis erectis, fusciscentibus. Stylus breviusculus, rectus, pallide viridis; stigma simplex aut subcapitatum. Bacca depresso-globosa, 3 poll. in diametro, ob 4 loculamenta hinc inde 4-loba, ferruginea, cortice grumoso-fibroso, sicco, flavo, carne molliore, succiosiore et evidentius fibrosa. Nauti 4, aut abortu 2, ossei, digiti crassitie, 1 1/2 poll., pallide ferruginei, rugis et impressionibus transversis, dorso convexo area umbilicali lanceolata, utrinque acuta, dimidiam longitudinem totius nauti aequante, elevata, opaca, scabriuscula, huiusque ope in angulo exteriori loculi affixa, ventre bifaciales. Mart. et Zuccar. In ripa umbrosa fluvii Japurá, ad Maribí, S. João do Principe et alibi in provincia Rio negro Brasiliae. ♀.

Obs. Cui Martius et Zuccar. POUSSIANI Dubl. a LABAVIA conjungunt, et hanc sic describunt: Cal. 4-partita, foliis 2 exterioribus majoribus. Cor. 1-petala, tubuloso-urceolata, 4-fida; squamulis 4 minutis in incisura. Bacca dura, scabriuscula, 4-localaris, rarius 2-localaris. Semina testa crassa scrobiculata, placentatione parietali.

### Pag. 114. n. 451 c. LITHOSANTHES.

n. 1. LITHOSANTHES *biflora* Blume Catal. Buitenzorg. 1823.

Frutex ramis decussatis; foliis parvis, distichis, trapezoides, fere sessilibus, nitidis; pedunculis axillaribus, geminis. In Java. Blume.

Pag. 190. 17 b. ASPERULA *graveolens* M. Bieb.; caule erecto, tetragono; foliis quaternis, linearibus, glabris: floribus 4-fidis; fructibus granulato-hispidis.

Specimen nostrum ab amicis. Besser nomine A. graveolentis M. Bieb. in litt. communicatum. Tota planta foetidissima. Radix extus rubet. Caules erecti vel adscendentes, ramosi,

pedales, basi ad angulos scabriusculi, superne glaberrimi, lacidi, ramis oppositis, tetragonis, glaberrimis. Folia infima non vidimus; inferiora quaterna, linearia, acuta, basi dilatata connexa, margine revoluta, glabra, sed basi margine carinataeque scabra, erecto-patentia, rarius recurva, rigidiuscula,  $\frac{3}{4}$ -1  $\frac{1}{4}$  poll., 2 opposita quidquam breviora, internodiis duplo fere breviora; suprema opposita, subulata, glaberrima, altero pari minori stipulas subulatas glaberrimas formante. Flores in apicibus ramulorum plerumque terni; medio sessili, 2 lateralibus breviter pedicellatis, pedicellis glaberrimis; magnitudine *Asp. cynanchicas*. Corolla incarnata (?), semper 4-fida; laciniis oblongis, obtusiusculis, aequalibus, glabris, quidquam patentibus, 1  $\frac{1}{2}$ -2 lin., longitudine tubi; tubo infundibuliformi, extus quidquam rugoso, ovario duplo longiori. Antherae 4, oblongae, obtusiusculae, atropurpureae, fauci insertae, cum laciniis alternantes. Stylus brevis, teres, rubellus; stigmatibus 2 globosis. Fructus immaturi ovato-subglobosi, squamis lanceolatis obtusiusculis granuloso-hispidi.

In sabuletis ad Tanaïm. 4.

Pag. 192. n. 1. SPERMACOCE *tenuior*. Addatur:

$\beta$ . foliis angustioribus. *Colla Hort. Ripul. p. 132.*

$\beta$ . e seminibus e Guadeloupe missis a clo *Bertero* ao 1819, rhizocarpica. An distincta species, quum perennet? Folia angustiora, et magis distantia, quam in icone *Lamarck. Colla l.c.*

Pag. 194. n. 7. SPERMACOCE *rubra*. Addatur cum? patria: Nepalia. *C. a Hoffmannsegg 2ter Nachtr. p. 213.*

Pag. 251. n. 13. CORNUS *alternifolia*. Addatur:

*Obs.* Folia *C. alternifoliae* subtus glauco-cana, nec fere concoloria, in *C. florida* vero albido-aut pallide viridja, nec alba. *C. a Hoffmannsegg 3ter Nachtr. p. 29.*

Pag. 262. n. 5. PETROPHILAM *pulchellam* nomine PETROPH. *sessilis* accepit *C. a Hoffmannsegg 3ter Nachtr. p. 50.*

Pag. 275. n. 2 c. CONOSPERMUM *acinaciforme* *Grah.*; laciniis perianthii acutis, tubum vix aequantibus; foliis aveniis lineari-acinaciformibus, mucronatis, basi attenuatis; corymbis laxis. *Graham in Edinb. Philos. Journ. 1826. April-July. p. 171.*

Frutex erectus. Folia sparsa, angusta, 2-3 poll., scabra, altero latere concava, altero teretiuscula, versus alterum latus flexa, saepius torta, praecipue in apicibus ramorum, nervo medio obsoleto. Corymbi axillares in apicibus ramorum congesti, compositi. Flores albi, sessiles, bractea acuta caerulea pubescente. Perianthia externe pubescentia; laciniis labii inferioris quidquam patentibus, media minori. Stigma labio superiori perianthii oppositum. Stylus clavatus inter stamina centralia, ad basin labii superioris flexus; ubi tangitur prosilit et labio superiori incumbit, ut in *C. tenuifolio*. Germen sericeum. Pappus sericeus, inaequalis. Flores odore *Crataegi*. Semina nomine *Conospermi erecti* a *D<sup>o</sup> Fraser e nova Hollandia* accepti. *Graham. 5.*

Pag. 280. n. 14 b. *GREVILLEA pubescens* *Grah.*; foliis elliptico-linearibus, integerrimis, mucronatis; pedicellis recurvis; floribus superioribus praecocioribus; stylo pubescenti. *Graham in Edinb. Phil. Journ.* 1826. April-July p. 172.

Rami erecti, teretes, pubescentes. Folia sparsa, juniora margine revoluta, supra pube scabrâ, subtus molliore; nervo medio distincto, venis obsoletis. Racemi abrupti, terminales, secundi. Pedicelli ascendentes,  $\frac{1}{2}$  poll. Perianthia pallide flava, supra nectarium tomentosa, marcescendo fusciscentia; segmentis coadunatis. Germen fere globosum, sessile, viride. Stylus pedicello longior fortiorque, obliquus, antice planus, colore perianthii. Stigma obliquum, planum, lucidum, viride. *G. arenariae* proxima. *Graham. in Nova Hollandia. Fraser. f.*

Pag. 283. n. 15 a. *HAEKA macrocarpa* *H. Belved.*; glabra; foliis lanceolato-linearibus, uninerviis, apiculatis, coriaceis, glaucis, margine subinvolutis. *C. a Hoffmannsegg. 3ter Nachtrag* p. 127, et hoc teste cum? *H. microcarpa* *Autor.*

Ad nullam descriptarum referre valeo. Folia ad 2 poll., vix 2 lin. lata, laminâ fere in petiolum subconvolutum angustata. Nondum floruit. *C. a Hoffmannsegg. in Australia. f.*

n. 23. *HAEKA amplexicaulis.* Addatur:

*Obs.* A clo *Hoffmannsegg 3ter Nachtr. p. 37.* diagnosi sic emendatur: *H.*; fol. obovatis, sinuato-spinoso-dentatis, cartilagineo-marginatis, glanduloso-pubescentibus ciliatisque, languidis, glaucis, ad basin utrinque producto-amplexicaulis; etc. In planta juveni  $\frac{1}{4}$  ped. folia 2 poll.,  $\frac{1}{2}$  lin. lata, utriusque exacte concoloria; sinus parum profundi, utroque latere vixiter 16; mango pallidus. Spinæ in circumferentiam perpendiculariter rubellæ, apice pallido 1 lin. longo, singulâ in quoque dente, interdum minore quâdam intermedia in dente obsoleta. Pili passim apice corpusculis glandulosis aut aqueis. Si folia adultiora spinas forte quodammodo luxant, hæc ratio erit, ob quam in pharasi a *Brown* datâ non memorat. *C. a Hoffmannsegg.*

Pag. 284. n. 27 a. *HAEKA rubricaulis* *Cels*; ramis diffusis, rubescentibus; foliis lanceolatis, subsessilibus, subcarnosis, integerrimis, supra nitidis, utrinque glaberrimis, trinerviis; capsulis oblongis. *Colla Hort. Ripul.* p. 63. *Append. I. in Act. Ac. reg. scient. taurin.* T. 31. p. 114. t. 3.

Caulis fruticosus, 3-4-ped., solidus, laxus, teres, ramosus, griseus, apicem versus rubescens; ramis alternis. Folia alterna, patentia, vix petiolata, perennantia, 2 poll., latitudine unguis, superne viridi-fusca, subtus pallidiora, nervo medio majore subtus rubescente. Petioli brevissimi, rubescentes. Corymbi axillares, simplices, 8-10 flori, basi squamulis. Pedunculus communis linearis, subtetragonus, laevis, rubescens-poll. Pedicelli lineares, superius canaliculati, apice incrassati, ibique glandulam germinis sustinentes, laevis, virides, pedunculo duplo breviores. Petala 4, apice pedicelli inserta glandulamque germinis basi cingentia, alba, linearia, extus laevia, intus lineâ longitudinali prominulâ a basi ad apicem, apice concava, antherifera, pedicellis duplo breviora, pri-

mum erecta, apice conniventia et germen cingentia, post anthesin spiratim contorta, decidua. Antherae biloculares. Pistillum pedicellatum; pedicello lineari, tereti, laevi, inflexo, petalis paulo brevioribus, basi e latere inferiore desinente in glandulam lenticularem, superne concavam, pellucido-flavescentem, insuper ad apicem articulo, glandulis 2 vascularibus instructo, pistillum sustinente. Germen oblongum, arcuatum, inflexum. Stylus filiformis, longitudine germinis, persistens. Stigma orbiculatum, subturbinatum. Capsula lignosa, disperma. Semina alata. *Colla. In nova Hollandia.* h.

Pag. 290. n. 9 a. *BANHSIA hypoleuca C. a Hoffmannsegg*; foliis lineari-lanceolatis, spinuloso-dentatis, truncatis, barbato-mucronatis, subtus glauco-albo-tomentosis, subobsolete costato-venosis. *C. a Hoffmannsegg 2ter Nachtr. p. 66.*

Semina nomine *B. quercifoliae* accepi, quae certe non est; forte *B. marginatae* varietas, *B. depressae* et *dentatae* similis. Folia jam primâ aetate 3 poll., 6 lin. lata, basi apicisque parumper angustata, dentibus mediocribus, utrinque circiter 15, apice e truncatura dente obtusiusculo, barbato, supra laevissime pubescentia, subtus tomento lanuginoso, nervo medio flavo-viridi parce piloso, ad cuius latera series angustissima pubis rufescentis; venis virentibus, intra tomentum subreconditis, similique, obsolete adhuc, reticulo venarum junctis. *C. a Hoffm sgg. In Australia.* h.

Pag. 291. n. 21 a. *BANHSIA cuneifolia C. a Hoffm sgg*; caule fruticoso; foliis oblongo-lanceolato-cuneiformibus, supraemorsis, grosse subaequaliter mucronulato-serratis, subtus costâ glabrâ albo-tomentosis, obsolete reticulatis. *C. a Hoffmannsegg 2ter Nachtr. p. 64.*

Folia 4-5 poll., 1 poll. lata, in petiolum brevem sensim angustata. Affinis *B. marcescenti*, sed differt: fol. majoribus, serraturis duplo minoribus, sinibus interjectis non concavis sed potius angulum rectilineum constituentibus, subtus multo magis tomentosis albisque, minus distincte reticulatis. *C. a Hoffm sgg.*

n. 24 a. *BANHSIA reticulata C. a Hoffmannsegg*; caule fruticoso; foliis oblongis, acutiusculis, crebro spinuloso-serratis, subtus costâ nudâ tomentosis, laxè reticulatis. *C. a Hoffmannsegg 2ter Nachtr. p. 67.*

Folia 4 poll., vix poll. lata, basi parum et vix ullo modo in petiolum, sed sursum deorsumque aequabiliter ellipticeque angustata. Affinis *B. serratae*, sed differt: fol. aliquanto majoribus, serraturis duplo crebrioribus, margini magis acclinatis, tomento densiore, costâ mediâ tenuiore, venis minus regulariter parallelis, reticulatione minus conspicuâ et multo laxiore. *C. a Hoffm sgg.*

Pag. 292. n. 36. *BANHSIA sagifolia C. a Hoffm sgg.*; ramis subvillosis; foliis ovato-oblongis, coriaceis, spinoso-ser-

ratis, subtruncatis, supra glabris languidis, subtus pallidis. tomentosis, arcte reticulatis. *C. a Hoffmannsegg 2ter Nachtr. p. 66.*

Nulli conformis, nondum floruit. Folia serraturis sat crebris, basali spatio excepto pungente-spinosis, spinis subincurvis albidis; apex subtruncatus excisus, in excisurâ apiculo minimo villosa; juniora obovata, undique villosa-tomentosa. *C. a Hoffmseg.*

Pag. 297. n. 2 a. *POTHOS longifolia C. a Hoffmseg.*; subacaulis; foliis linearibus, acutis, subundatis, glabris, coriaceis, lucidis, basi rotundatis; pedunculis teretibus; costâ supra acutâ; inflorescentiâ foliis breviora; spathâ lanceolato-linearî, spadice tenui elongato breviora. *C. a Hoffmannsegg 3ter Nacht. p. 55.*

Folia 1-1 1/2 ped., 2 poll. lata, supra laete saturate viridia subtus laete psittacina; costa subtus obtusior, venae costaceae obsoletiusculae, nervi nulli praeter utrinque ad marginem; ad basin laminae incrassatio 4 lin. longa. Petiolus dein paulo tenuior, 2 poll., gracilis. Spatha 2 poll., reflexa. Spadix 3-4 poll., 2-lin. crassus, fuscus. Antherae albae. *C. a Hoffmannsegg.*

*Obs. Pothos ventricosa C. a Hoffmseg. Verzeichn. p. 101 est Arum psittacum Hoffmseg. 3ter Nachtr. p. 184.*

Pag. 301. n. 1. *KRAMERIA IXINA* et sequentibus, addatur synonymon:  
*C. I. Hartmann Diss. de Kramer. praes. Thunb. Ups. 1822.*

Pag. 320. n. 1 a. *ELAEAGNUS argentea*. Addatur icon:  
*Colla Hort. ripul. p. 49. t. 28.* Tota facie a *latifolia* differre videtur; folia enim non lato-ovata, sed oblonga, utrinque acuta, supra lepidota, subtus argentea, nec maculata.  
*Colla l. c.*

# Index

## Generum, Specierum, Synonymorum. \*)

	pag.		pag.
ACIDANDRA . . . . .	303*	ALCHEMILLA.	
ACRODYRON . . . . .	63*	hybrida . . . . .	312*
angustifolium . . . . .	63*	montana . . . . .	312. 312*
orientale . . . . .	63*	nivalis . . . . .	315
ADENTRUM.		orbicularis . . . . .	316*
crenata . . . . .	269	palmatifida . . . . .	312*
cuneata . . . . .	269	pectinata . . . . .	315
obovata . . . . .	269	pentaphylla . . . . .	313
sericea . . . . .	269	pubescens . . . . .	312. 312*. bis.
ADINA . . . . .	13*	pyrenaica . . . . .	312*
ARGINETIA . . . . .	7*. 11*	rupestris . . . . .	314
longiflora . . . . .	7*. 11*. 118*	sericea . . . . .	312
multiflora . . . . .	10*. 117*. 118*	sibbaldiaefolia . . . . .	313
ARGIPHILA.		tripartita . . . . .	316. 316*
arborescens . . . . .	61	vulgaris . . . . .	311. 312*
elata . . . . .	62*	ALLIONIA . . . . .	2
laeta . . . . .	60	albida . . . . .	47
laevigata . . . . .	63. 62*	decumbens . . . . .	46
laevis . . . . .	61	hirsuta . . . . .	46
latifolia . . . . .	61*	incarnata . . . . .	46
macrophylla . . . . .	61. 62*	linearis . . . . .	46
martinicensis . . . . .	60	nyctaginea . . . . .	46
mollis . . . . .	62	ovata . . . . .	46
Mutisii . . . . .	61. 62*	violacea . . . . .	45
pubescens . . . . .	62*	ALYBUM.	
salutaris . . . . .	62	Solandri . . . . .	19*
straminea . . . . .	373	AMAJOVA . . . . .	13*
ALCHEMILLA.		AMBRARIA . . . . .	17*
alpina . . . . .	312. 312* bis.	Heisteri . . . . .	328*
Aphanes . . . . .	316	AMMANNIA.	
apbanoides . . . . .	313	aegyptiaca . . . . .	231
arvensis . . . . .	316*	auriculata . . . . .	231
ciliata . . . . .	312	baccifera . . . . .	231*. 232*. 233
cornucopioides . . . . .	316. 316*	caspica . . . . .	231. 231*
diandra . . . . .	316	coccinea . . . . .	231*
fissa . . . . .	312	densiflora . . . . .	231*. 233.
hirsuta . . . . .	314	diffusa . . . . .	231
		humilis . . . . .	231

\*) Litterae disjunctae numerique asterisco notati (\*) synonyme denotant.



	pag.		pag.
<b>ANNANNIA.</b>		<b>ARAGOA</b>	5
<i>multiflora</i> . . . . .	232	<i>abietina</i> . . . . .	105
<i>nana</i> . . . . .	233	<i>cupressina</i> . . . . .	104
<i>octandra</i> . . . . .	231. 231*	<b>ARCYTOPHYLLUM</b>	5
<i>pallida</i> . . . . .	234	<i>blaerioides</i> . . . . .	100
<i>pentandra</i> . . . . .	232	<b>ARUNX</b>	
<i>peploides</i> . . . . .	234*	<i>cannaefolium</i> . . . . .	297*
<i>racemosa</i> . . . . .	231*	<i>ventricosum</i> . . . . .	380*
<i>ramosior</i> . . . . .	230	<b>ASAPHES.</b>	
<i>repens</i> . . . . .	233	<i>undulata</i> . . . . .	330*
<i>rosea</i> . . . . .	233*	<b>ASCARINA</b> . . . . .	306*
<i>rotundifolia</i> . . . . .	232	<b>ASPERA</b> . . . . .	13*
<i>sanguinolenta</i> . . . . .	231	<b>ASPREULA</b> . . . . .	12*. 15
<i>tetrandra</i> . . . . .	234	<i>alpina</i> . . . . .	190
<i>verticillata</i> . . . . .	231*	<i>Aparine</i> . . . . .	175*. 188. 189*
<i>vesicatoria</i> . . . . .	232	<i>arcadiensis</i> . . . . .	191
<i>viridis</i> . . . . .	231*. 234	<i>aristata</i> . . . . .	175*. 190
<b>ANPACUS latifolia</b> . . . . .	221*	<i>arvensis</i> . . . . .	189
<b>ANVRIS armata</b> . . . . .	226*	<i>belgica</i> . . . . .	174*
<i>anisata</i> . . . . .	225*	<i>calabrica</i> . . . . .	15*. 129*. 191
<i>capensis</i> . . . . .	225*	<i>commutata</i> . . . . .	189. 190
<i>Elaphrium</i> . . . . .	226*	<i>crassifolia</i> . . . . .	196*
<i>tomentosa</i> . . . . .	226*	<i>cynanchica</i> . . . . .	175*. 190. 190*
<b>ANACALLIS.</b>		<i>digyna</i> . . . . .	191*
<i>ovalis</i> . . . . .	67*	<i>dubia</i> . . . . .	189*
<i>pumila</i> . . . . .	67*	<i>erecta</i> . . . . .	190*
<b>ANCYLANTHUS</b> . . . . .	13*	<i>fallax</i> . . . . .	191*
<b>ANDREWSSIA.</b>		<i>galioides</i> . . . . .	164*. 174*. bis
<i>autumnalis</i> . . . . .	103*	<i>glauca</i> . . . . .	174*. 191*
<i>vernalis</i> . . . . .	105*	<i>graveolens</i> . . . . .	376
<b>ANONYMUS</b> . . . . .	15*	<i>hexaphylla</i> . . . . .	190
<b>ANTENORON</b>	17	<i>hirsuta</i> . . . . .	139. 189*
<i>racemosum</i> . . . . .	329	<i>hirta</i> . . . . .	189
<b>ANTHOSPERMUM</b> . . . . .	12*. 17	<i>humifusa</i> . . . . .	183*
<i>aethiopicum</i> . . . . .	17*. 328	<i>incana</i> . . . . .	189. 189*. 190*. 215*
<i>ambrosiacum</i> . . . . .	328*	<i>laevigata</i> . . . . .	191
<i>ciliare</i> . . . . .	328	<i>longiflora</i> . . . . .	190* bis. 191
<i>crispum</i> . . . . .	329	<i>longifolia</i> . . . . .	179*
<i>Galopina</i> . . . . .	329*	<i>macrorhiza</i> . . . . .	191*
<i>herbaceum</i> . . . . .	327*	<i>montana</i> . . . . .	190
<i>lanceolatum</i> . . . . .	327. 328*	<i>nitida</i> . . . . .	190*
<i>scabrum</i> . . . . .	328	<i>nutans</i> . . . . .	188*
<i>spathulatum</i> . . . . .	328	<i>odorata</i> . . . . .	189
<b>ANTIARHEA</b> . . . . .	6. 12*	<i>pyrenaica</i> . . . . .	190
<b>APARINE</b> . . . . .	15*	<i>repens</i> . . . . .	189*
<b>APONOCHTON.</b>		<i>rigida</i> . . . . .	190
<i>monostachyus</i> . . . . .	366*	<i>rivalis</i> . . . . .	188
<b>AQUARTIA.</b>		<i>rotundifolia</i> . . . . .	191*
<i>microphylla</i> . . . . .	50	<i>saxatilis</i> . . . . .	190*
<i>solanacea</i> . . . . .	50	<i>scabra</i> . . . . .	190. 191*
<i>tomentosa</i> . . . . .	50	<i>supina</i> . . . . .	191
		<i>Tenori</i> . . . . .	189*
		<i>tinctoria</i> . . . . .	175*. 190
		<i>tomentosa</i> . . . . .	189*. 191*

	pag.		pag.
<b>ASPERULA.</b>		<b>ASTEROPUS</b>	15
Tourneforti . . . . .	189	tomentosus . . . . .	220
tyriaca . . . . .	192	<b>ATRAPHAXIS</b>	17*
umbellata . . . . .	190*	<b>AUBERTIA</b> . . . . .	221*. 222*. 340*
<b>ASTEROCEPHALUS</b>	1*. 2*	borbonica . . . . .	340
africanus . . . . .	41*	<b>AZIMA.</b>	
agrestis . . . . .	35*	diacantha . . . . .	249*
altissimus . . . . .	41*	tetracantha . . . . .	249*
amoenus . . . . .	35*	<b>BACONIA</b> . . . . .	5. 4. 12.*
argenteus . . . . .	41*	<b>BAEKESIA.</b>	
atropurpureus . . . . .	40*	aemula . . . . .	291
banaticus . . . . .	36*	attenuata . . . . .	290*. 291
canescens . . . . .	35*	australis . . . . .	290
caucasicus . . . . .	43*	collina . . . . .	290. 291*
cochinchinensis . . . . .	40*	compar . . . . .	291
Columbaria . . . . .	32*	cuneifolia . . . . .	379
crenatus . . . . .	37*	Cunninghami . . . . .	289
creticus . . . . .	44*	dentata . . . . .	292*
daucoides . . . . .	37*	depressa . . . . .	290
dichotomus . . . . .	30*	elatior . . . . .	290*. 291
eburneus . . . . .	40*	ericæfolia . . . . .	289
graminifolius . . . . .	44*	fagifolia . . . . .	379
gramuntius . . . . .	31*	ferrea . . . . .	290*
holosericeus . . . . .	38*	grandidentata . . . . .	292*
induratus . . . . .	41*	heterophylla . . . . .	283*
intermedius . . . . .	26*	hypoleuca . . . . .	379
isetensis . . . . .	42*	integrifolia . . . . .	290. 290*. 291*
legionensis . . . . .	27*	latifolia . . . . .	291
limonifolius . . . . .	41*	littoralis . . . . .	290. 291*
lucidus . . . . .	33*	longifolia . . . . .	291*. 292
lyratus . . . . .	42*	macrophylla . . . . .	290
maritimus . . . . .	38*	marcescens . . . . .	291
micranthus . . . . .	41*	marginata . . . . .	290. 290*
mollissimus . . . . .	38*	microstachya . . . . .	290*
ochroleucus . . . . .	35*	oblongifolia . . . . .	291
palaestinus . . . . .	41*	paludosa . . . . .	291
pectinatus . . . . .	40*	patula . . . . .	290
pilosus . . . . .	38*. 42*. 372*	pinna ta . . . . .	283*
prolifer . . . . .	40*	polypodifolia . . . . .	292*
pumilus . . . . .	43*	praemorsa . . . . .	291*
rotatus . . . . .	39*	quercifolia . . . . .	379*
saxatilis . . . . .	45*	repens . . . . .	292
setifer . . . . .	43*	reticulata . . . . .	379
siculum . . . . .	38*	serrata . . . . .	291
silenifolius . . . . .	31*	speciosa . . . . .	292
simplex . . . . .	40*	spinulosa . . . . .	290
sphakioticus . . . . .	44*	verticillata . . . . .	291
stellatus . . . . .	39*	virens . . . . .	292
strictus . . . . .	31*	<b>BARBERIA</b>	10*
suaveolens . . . . .	35*	hirsuta . . . . .	10*. 132*
succisus . . . . .	30*	<b>BELLARDIA</b>	9*. 11
tomentosus . . . . .	41*	Tontanea . . . . .	129*. 147
ucranicus . . . . .	42*		
urceolatus . . . . .	37*		
Webbianus . . . . .	44*		

384 INDEX GENERUM, SPECIERUM, SYNONYMORUM.

	pag.		pag.
BELLONIA . . . . .	13*	BOUVARDIA.	
BERBERIS		coccinea . . . . .	115*
japonica . . . . .	331*	hirtella . . . . .	117
BERTIERIA . . . . .	8*. 10*. 13*	Jacquini . . . . .	115*. 116*
BIGELOVIA		linearis . . . . .	116. 117*
commutata . . . . .	207*	longiflora . . . . .	118
gracilis . . . . .	196*	multiflora . . . . .	118
linearis . . . . .	206*	obovata . . . . .	117
linifolia . . . . .	211*	triflora . . . . .	117
parviflora . . . . .	211*	triphylla . . . . .	115. 115*
pusilla . . . . .	200*	versicolor . . . . .	119
stricta . . . . .	211*	BRUCEA . . . . .	340*
suaveolens . . . . .	210*	sumatranā . . . . .	340*
umbellata . . . . .	211*	trichotoma . . . . .	340*
vaginata . . . . .	308*	BUCHIA . . . . .	5
verticillata . . . . .	195*	plantaginea . . . . .	108
BLACBURNIA		BUCHNERA . . . . .	143*
monadelpha . . . . .	218		
pinnata . . . . .	318. 320*	BUDDELEJA . . . . .	4
BLAERIA . . . . .	5	abbreviata . . . . .	96
articulata . . . . .	106	acuminata . . . . .	87. 93*
ciliaris . . . . .	108	americana . . . . .	86. 94*. 93*
depressa . . . . .	106. 107*	axillaris . . . . .	97
ericoides . . . . .	106	brasiliensis . . . . .	90*
fasciculata . . . . .	106. 107*	brevifolia . . . . .	97
glabella . . . . .	107	bullata . . . . .	91
hirsuta . . . . .	106. 106*	callicarpoides . . . . .	87*. 93*. 94
muscosa . . . . .	107	cana . . . . .	94*
pauciflora . . . . .	107*	connata . . . . .	98*
paucifolia . . . . .	107	cordata . . . . .	92
purpurea . . . . .	107	dentata . . . . .	95
pusilla . . . . .	107. 106*. 108*	discolor . . . . .	83
scabra . . . . .	106	floribunda . . . . .	87*. 91
BÖHNERIA		glabrata . . . . .	87
capensis . . . . .	310*	globosa . . . . .	90*
cochinchenensis . . . . .	310*	glomerata . . . . .	371
frondosa . . . . .	311*	Humboldtiana . . . . .	87*. 95. 93*
urticaefolia . . . . .	310*	incana . . . . .	92*
BORRERIA . . . . .	14. 14*	integrifolia . . . . .	96*
linifolia . . . . .	293*	intermedia . . . . .	93. 93*
parviflora . . . . .	211	interrupta . . . . .	89*. 91
pusilla . . . . .	200*	longifolia . . . . .	92
stricta . . . . .	211	microphylla . . . . .	96
suaveolens . . . . .	210	mollis . . . . .	92
umbellata . . . . .	211	Neemda . . . . .	85*
verticillata . . . . .	195*	Nimda . . . . .	88. 375
BOSCTA . . . . .		occidentalis . . . . .	87. 88*. 93*. 94*
undulata . . . . .	539	paniculata . . . . .	96
BOUVARDIA . . . . .	7. 11*. 12*. 110*	parviflora . . . . .	95. 96*
angustifolia . . . . .	117	parvifolia . . . . .	96*
chlorantha . . . . .	116	perfoliata . . . . .	89*. 89
		pichinchensis . . . . .	89*. 90
		Poireti . . . . .	87*
		polycephala . . . . .	89*. 90. 90*

INDEX GENERUM, SPECIERUM, SYNONYMORUM 388

	pag.		pag.
<b>BUDDEJA.</b>		<b>CALLICARPA.</b>	
rufescens . . . . .	97	pentandra . . . . .	54
rugosa . . . . .	91	purpurea . . . . .	54
scordioides . . . . .	89	Roxburghiana . . . . .	54
serulata . . . . .	87. 88*. 93*	sinensis . . . . .	55
sessiliflora . . . . .	88. 89*	subintegerrima . . . . .	51
sinuata . . . . .	97	tomentosa . . . . .	51. 52*
verbascifolia . . . . .	94	Tomex . . . . .	53*
verticillata . . . . .	89. 89*	<b>CALYKENIA.</b>	
<b>BURSA.</b>	10*	albida . . . . .	2*
panamensis . . . . .	131*	albida . . . . .	47*
<b>BUFFONIA.</b>		angustifolia . . . . .	46*
annua . . . . .	325	decumbens . . . . .	46*
macrocarpa . . . . .	325	hirsuta . . . . .	46*
Oliveriana . . . . .	325	nyctaginea . . . . .	46*
tenuifolia . . . . .	350*	pilosa . . . . .	46*
<b>BULLIARDA.</b>		<b>CANPHORATA.</b>	
Linnaei . . . . .	344*	hirsuta . . . . .	307*
prostrata . . . . .	344*	<b>CAMPOROSMA.</b>	
Schkuhrii . . . . .	344*	acutum . . . . .	307*
Vaillantii . . . . .	345.	glabrum . . . . .	306
<b>BUSOPHILA.</b>		monspeliacum . . . . .	307*
lycioides . . . . .	8	paleaceum . . . . .	319*. 307
<b>BUTOLARIA.</b>		perenne . . . . .	307
lucida . . . . .	335*	ruthenicum . . . . .	307
<b>BURSA.</b>	522*	<b>CANEPHORA.</b>	15*
<b>CALANDRINIA.</b>		<b>CANIRAM.</b>	
acaulis . . . . .	68	Rouhamon . . . . .	63*
caulescens . . . . .	68	<b>CANSCONA.</b>	
<b>CALLICARPA.</b>		decussata . . . . .	15. 98*
acuminata 50*. 51*. 53. 53* bis		diffusa . . . . .	99*. 229
americana . . . . .	50. 51*. 52*	perfoliata . . . . .	15*. 228
arborea . . . . .	51	pusilla . . . . .	230
Bonplandiana . . . . .	50	sessiliflora . . . . .	230
cana . . . . .	51*. 52	<b>CANSIERA.</b>	
cuspidata . . . . .	54	madagascariensis . . . . .	260*.
dentata . . . . .	52*. 53*		318*
dichotoma . . . . .	54*	Rhédi . . . . .	260
discolor . . . . .	51	scandens . . . . .	260*
globiflora . . . . .	50*. 53	<b>CANTHIUM.</b>	6. 13*. 219*
Heynii . . . . .	53*. 53	<b>CARPALMA.</b>	11. 12*
incana . . . . .	52. 53*	<b>CARYOCOCCA.</b>	
japonica . . . . .	53*. 54	dependens . . . . .	131*
lanata . . . . .	52. 55*	multiflora . . . . .	132*
lanceolaria . . . . .	54	<b>CASSINE.</b>	
longifolia . . . . .	53. 54* bis	Gongonha . . . . .	349*
macrocarpa . . . . .	55	Maurocenia . . . . .	333*
macrophylla . . . . .	51*. 52. 53	<b>CASSUPA.</b>	12*
mollis . . . . .	54*	<b>CATESBANA.</b>	
paniculata . . . . .	66*	inermis . . . . .	8. 13*. 109*
pedunculata . . . . .	55*. 54		137

	pag.		pag.
<b>CASSIARA.</b>		<b>CEPHALARIA.</b>	
<i>latifolia</i> . . . . .	126	<i>plumosa</i> . . . . .	2 <sup>o</sup> . 26. 36 <sup>o</sup> .
<i>parviflora</i> . . . . .	6 <sup>o</sup> . 8 <sup>o</sup> . 127	<i>rigida</i> . . . . .	23
<i>spinosa</i> . . . . .	126	<i>scabra</i> . . . . .	25
<i>strigosa</i> . . . . .	127	<i>syriaca</i> . . . . .	23. 24 <sup>o</sup>
<i>triacantha</i> . . . . .	127	<i>tatarica</i> . . . . .	25. 37 <sup>o</sup>
<i>Vavassorii</i> . . . . .	127 <sup>*</sup>	<i>transylvanica</i> . . . . .	23. 24 <sup>o</sup>
<b>CESARINNES</b>		<i>uralensis</i> . . . . .	24. 25 <sup>o</sup>
<i>nitida</i> . . . . .	373	<i>ustulata</i> . . . . .	23
<b>CENTAURELLA</b>		<i>Vaillanti</i> . . . . .	23. 23 <sup>o</sup>
<i>aestivalis</i> . . . . .	103	<i>Willichii</i> . . . . .	26. 29. 36 <sup>o</sup>
<i>autumnalis</i> . . . . .	103. 343	<b>CEBASTIUM</b>	
<i>paniculata</i> . . . . .	103 <sup>*</sup>	<i>tetrandrum</i> . . . . .	341 <sup>o</sup>
<i>verna</i> . . . . .	103	<b>CECIONANTHUS</b> . . . . .	1 <sup>o</sup> . 2 <sup>o</sup>
<b>CENTAURIUM</b>		<b>CESTRUM</b>	
<i>malabaricum</i> . . . . .	230 <sup>*</sup>	<i>apermacocifolium</i> . . . . .	117 <sup>o</sup>
<b>CENTUNCULUS</b>		<i>vespertinum</i> . . . . .	126 <sup>o</sup>
<i>lanceolatus</i> . . . . .	4	<b>CHAELOCARPUS</b> . . . . .	14
<i>minimus</i> . . . . .	67 <sup>*</sup>	<b>CHAMISNE</b> . . . . .	152 <sup>o</sup>
<i>pentandrus</i> . . . . .	67. 68 <sup>*</sup>	<b>CHASSALIA</b> . . . . .	17 <sup>o</sup>
<i>simplex</i> . . . . .	67	<b>CHENICIA</b> . . . . .	63 <sup>o</sup>
<b>CEPHÆLIS</b>		<b>CHILIANTHUS</b>	
<i>cymosa</i> . . . . .	13 <sup>*</sup>	<i>arboreus</i> . . . . .	4
<i>Patabea</i> . . . . .	129 <sup>*</sup>	<i>oleaceus</i> . . . . .	66 <sup>o</sup>
<i>sessiliflora</i> . . . . .	129 <sup>*</sup>	<b>CHINARRIS</b> . . . . .	13 <sup>o</sup>
<b>CEPHALANTHUS</b>		<b>CHITOCOCCA</b> . . . . .	6. 17 <sup>o</sup>
<i>angustifolius</i> . . . . .	5. 13 <sup>*</sup>	<b>CHIRONIA</b>	
<i>occidentalis</i> . . . . .	63 <sup>*</sup>	<i>trinervia</i> . . . . .	101 <sup>o</sup>
<i>orientalis</i> . . . . .	63	<i>Vaillanti</i> . . . . .	97 <sup>o</sup>
<i>salicifolius</i> . . . . .	63	<b>CHLORANTHUS</b>	
<b>CEPHALARIA</b>		<i>elatior</i> . . . . .	306
<i>albescens</i> . . . . .	2	<i>erectus</i> . . . . .	306 <sup>o</sup>
<i>alpina</i> . . . . .	24. 24 <sup>*</sup>	<i>inconspicuus</i> . . . . .	306
<i>ambrosioides</i> . . . . .	22. 25 <sup>*</sup>	<i>monostachyus</i> . . . . .	306
<i>attenuata</i> . . . . .	23	<b>CHOMELIA</b>	
<i>bidens</i> . . . . .	23	<i>fasciculata</i> . . . . .	5. 7 <sup>o</sup> . 12 <sup>o</sup> . 109
<i>centauroides</i> . . . . .	25. 29 <sup>*</sup>	<i>spinosa</i> . . . . .	7 <sup>o</sup> . 137 <sup>o</sup>
<i>corniculata</i> . . . . .	24. 23 <sup>*</sup> . 24 <sup>o</sup> . 25 <sup>o</sup>	<i>versicolor</i> . . . . .	127 <sup>o</sup>
<i>cretacea</i> . . . . .	24. 37 <sup>o</sup>		109 <sup>o</sup>
<i>decurrens</i> . . . . .	35. 24 <sup>o</sup>	<b>CHRISTINA</b>	
<i>diandra</i> . . . . .	25. 25 <sup>o</sup>	<i>coccinea</i> . . . . .	115 <sup>o</sup>
<i>elata</i> . . . . .	2 <sup>o</sup> . 25. 25 <sup>o</sup>	<i>ochroleuca</i> . . . . .	115 <sup>o</sup>
<i>græca</i> . . . . .	37 <sup>o</sup>	<b>CICENDIA</b> . . . . .	98 <sup>o</sup>
<i>humilis</i> . . . . .	22	<b>CINCHONA</b>	
<i>involuta</i> . . . . .	23	<i>spinosa</i> . . . . .	12 <sup>o</sup>
<i>joppica</i> . . . . .	23	<b>CISSUS</b>	
<i>laevigata</i> . . . . .	24 <sup>o</sup>	<i>adnata</i> . . . . .	235
<i>leucantha</i> . . . . .	24. 24 <sup>o</sup>	<i>angustifolia</i> . . . . .	243
<i>leucanthema</i> . . . . .	24. 24 <sup>o</sup>		
<i>marina</i> . . . . .	24. 24 <sup>o</sup>		
<i>papposa</i> . . . . .	25		
	2 <sup>o</sup> . 25. 26 <sup>o</sup>		

	pag.
<b>EUPLISSA</b>	
<i>meridionalis</i>	286*
<b>EXACUM</b>	
<i>alatum</i>	15*. 99. 229*
<i>albens</i>	102*
<i>arenarium</i>	99
<i>bicolor</i>	99
<i>Candollii</i>	97
<i>carinatum</i>	100. 102*
<i>cordatum</i>	102*
<i>diffusum</i>	15*
<i>erectum</i>	228*
<i>filiforme</i>	97
<i>glaucum</i>	97*
<i>grandiflorum</i>	102*
<i>guianense</i>	97. 102*
<i>heteroclitum</i>	15*. 98. 230*
<i>hyssopifolium</i>	101
<i>minus</i>	98
<i>patens</i>	101
<i>pedunculatum</i>	97 102*
<i>pulchellum</i>	99
<i>purpureum</i>	97*
<i>pusillum</i>	97
<i>quitense</i>	101*
<i>racemosum</i>	99
<i>ramosum</i>	101
<i>sessile</i>	230*
<i>spicatum</i>	98
<i>strictum</i>	101
<i>sulcatum</i>	100. 102*
<i>teres</i>	100
<i>tetragonum</i>	100
<i>verticillatum</i>	101
<i>viscosum</i>	375
<b>EXOSTEMMA</b>	12*
<b>EYSYLIA</b>	15*
<b>FAGARA</b>	15. 221*. 340*
<i>acuminata</i>	228
<i>affinis</i>	224
<i>armata</i>	225*. 226
<i>Avicennae</i>	226
<i>Budrunga</i>	222
<i>capensis</i>	225
<i>Culantrilo</i>	221
<i>dubia</i>	228
<i>Elaphrium</i>	226. 226*
<i>Evodia</i>	222. 322*
<i>fraxinifolia</i>	227*
<i>glabra</i>	221
<i>heterophylla</i>	227
<i>horrida</i>	225. 228*
<i>inermis</i>	227
<i>latifolia</i>	221

	pag.
<b>FAGARA.</b>	
<i>lentiscifolia</i>	222* 227
<i>martinicensis</i>	225*. 227
<i>monophylla</i>	227
<i>nitida</i>	223
<i>obtusifolia</i>	222
<i>octandra</i>	226. 226*
<i>peruviana</i>	228
<i>pimpinelloides</i>	227
<i>piperita</i>	223. 223*
<i>Pterota</i>	222. 227*
<i>Rhetsa</i>	223
<i>senegalensis</i>	225*
<i>spinifex</i>	227. 228*
<i>tragodes</i>	225
<i>trichotoma</i>	228*
<i>triphylla</i>	221. 222*
<i>xanthoxyloides</i>	225
<i>zeylanica</i>	228*
<b>FARANEA</b>	7. 12*
<b>FEDIA</b>	
<i>ruthenica</i>	47*
<i>scabiosaefolia</i>	373*
<i>serratulaefolia</i>	373*
<i>sibirica</i>	47*
<b>FERNELIA</b>	9. 13*
<i>biflora</i>	130
<i>mauritiana</i>	130*
<i>obovata</i>	131. 130*
<i>pedunculata</i>	151
<i>uniflora</i>	130
<b>FLAGELLARIA</b>	
<i>repens</i>	294*
<b>FRASERA</b>	4
<i>Walteri</i>	103
<b>FRÖLICHIA</b>	8. 12*
<i>paniculata</i>	128
<i>uniflora</i>	126*. 128*
<i>violacea</i>	128*
<b>FUSANUS</b>	
<i>pedatus</i>	252. 318*
<b>GAERTNERIA</b>	3. 13*
<b>GALIUM</b>	42*. 13
<i>adhaerens</i>	178*
<i>adscendens</i>	180
<i>actnense</i>	172* 173*
<i>actneum</i>	164
<i>actnicum</i>	173* 179*
<i>affine</i>	165*. 172
<i>agreste</i>	178*. 185*. 187*

388 INDEX GENERUM, SPECIERUM, SYNONYMORUM.

	pag.		pag.
<b>COLUMELLA</b>		<b>CORNUS</b>	
pedata . . . . .	256	nigra . . . . .	253
<b>COMETES</b>	16	oblonga . . . . .	251
alterniflora . . . . .	318	paniculata . . . . .	250
suratensis . . . . .	318*	pubescens . . . . .	252
<b>CONCHIUM</b>		sanguinea . . . . .	249
corniculatum . . . . .	282*	sericea . . . . .	250
gibbosum . . . . .	283*	stricta . . . . .	250
longifolium . . . . .	282*	suecica . . . . .	249
mucronatum . . . . .	283*	tolucensis . . . . .	250
pubescens . . . . .	283*, 291*	verrucosa . . . . .	250*
pugioniforme . . . . .	282*	<b>COSMIA</b>	4*, 68*
<b>CONDALIA</b>	9*	<b>COVALIA</b>	14*
obovata . . . . .	9*	<b>GOUSSAREA</b>	11*, 12*
repens . . . . .	129*, 147*, 148*	<b>COUTAREA</b>	12*
sessilis . . . . .	9	<b>COUTOUBEA</b>	98*
<b>CONOSPERMUM</b>		arenaria . . . . .	99*
acinaciforme . . . . .	377	minor . . . . .	98*
affine . . . . .	274	racemosa . . . . .	99*
commutatum . . . . .	275	ramosa . . . . .	101*
ellipticum . . . . .	274	spicata . . . . .	98*
erectum . . . . .	377*	<b>CRASSULA</b>	
ericifolium . . . . .	275	Magnoli . . . . .	313*
inbricatum . . . . .	274*	verticillaris . . . . .	344*
longifolium . . . . .	275	<b>CRINITA</b>	6*
repens . . . . .	276*	<b>CROSSOPETATUM</b>	345*
Smithii . . . . .	275*	<b>CRUCIANELLA</b>	12*, 15
taxifolium . . . . .	274*	aegyptiaca . . . . .	215
tenuifolium . . . . .	275*, 276	angustifolia . . . . .	215*
<b>CONVALLARIA</b>		anomala . . . . .	215*
bifolia . . . . .	5*	aspera . . . . .	215*
canadensis . . . . .	5*	ciliata . . . . .	215
<b>COOKIA</b>	340*	gilanica . . . . .	215
<b>COPROSMA</b>	12*	latifolia . . . . .	211, 215*
<b>CORNYLUS</b>	137*	molluginoides . . . . .	215
<b>CORNELIA</b>		monspeliaca . . . . .	215*
verticillata . . . . .	351*	orientalis . . . . .	215
<b>CORNUS</b>		patula . . . . .	215
alba . . . . .	250	pentandra . . . . .	215*
alternifolia . . . . .	251, 377	pubescens . . . . .	215
asperifolia . . . . .	250	stylosa . . . . .	215
canadensis . . . . .	249	tuberculosa . . . . .	215
candidissima . . . . .	250*	<b>CRYPTOCARPUS</b>	16
capitata . . . . .	252	globosus . . . . .	308
circinnata . . . . .	250	pyriformis . . . . .	308
cyanocarpos . . . . .	250*	<b>CUNNINGHAMIA</b>	109*
excelsa . . . . .	249	<b>CURTISIA</b>	227*
florida . . . . .	249, 377	faginea . . . . .	221
latifolia . . . . .	250	<b>CUVIERA</b>	15*
macrophylla . . . . .	251		
mascula . . . . .	249		

	pag.		pag.
<b>CYBELE</b>		<b>DIODIA.</b>	
umbellifera . . . . .	239*	sarmentosa . . . . .	15*. 214
<b>CYNILLRA</b>		scabra . . . . .	208*
oldenlandoides . . . . .	156*	scandens . . . . .	15*
<b>CYTOSTEMA</b>	1	tetragona . . . . .	214
		verticillata . . . . .	15*
<b>DANAIS</b>	12*	virginica . . . . .	15*. 213
<b>DAPHNE</b>		<b>DIOSMA</b>	
monostachya . . . . .	260*	ensata . . . . .	306*
polystachya . . . . .	260*	<b>DIPSACUS</b>	1
<b>DAPHNITIS</b>		comosus . . . . .	20*
capensis . . . . .	318*	divaricatus . . . . .	22
madagascariensis . . . . .	318*	ferox . . . . .	21
<b>DECLIEUXIA</b>	6. 12*	fullonum . . . . .	20
alba . . . . .	113	Gmelini . . . . .	21
chiococcoides . . . . .	111	inermis . . . . .	21
cordigera . . . . .	112	laciniatus . . . . .	20. 20*
daphnoides . . . . .	112	pilosus . . . . .	21
lysimachioides . . . . .	112	sinuatus . . . . .	22*
marioides . . . . .	111	strigosus . . . . .	22*
mollis . . . . .	112	sylvestris . . . . .	20. 20*
oenanthoides . . . . .	112	<b>DISPERMA</b>	15*
origanoides . . . . .	112	<b>DORATILUM</b>	221*
Passerina . . . . .	112	<b>DORSTENIA</b>	
polygaloides . . . . .	113	arifolia . . . . .	317
rhxioides . . . . .	112	brasiliensis . . . . .	316*. 317*
rubrioides . . . . .	112	caulescens . . . . .	318
saturejoides . . . . .	111	chinensis . . . . .	318
spergulifolia . . . . .	111	Cochtrayerva . . . . .	317
thymbroides . . . . .	111	cordifolia . . . . .	316
vincoides . . . . .	113	Drakena . . . . .	317
<b>DENTELLA</b>	12*. 134*	Houstoni . . . . .	317
<b>DIAMORPHA</b>		lucida . . . . .	318
pusilla . . . . .	345*	palmata . . . . .	317
<b>DIASTELLA</b>		pedunculata . . . . .	318*
bryiflora . . . . .	266*	peltata . . . . .	317
<b>DICORYPHE</b>		pernambucana . . . . .	318
madagascariensis . . . . .	329*	pubescens . . . . .	318
stipulacea . . . . .	329*	rotundifolia . . . . .	318
Thouarsii . . . . .	329	urceolata . . . . .	317
<b>DILOSIA</b>		Vitella . . . . .	316*. 317
Thouarsi . . . . .	318*	<b>DRACONTIUM</b>	
<b>DIODIA</b>	12*. 13*. 14. 14*	camischaticense . . . . .	301*
alata . . . . .	214	pentaphyllum . . . . .	299*
brasiliensis . . . . .	214	spiniosum . . . . .	299*
glabra . . . . .	203*	<b>DRAPETES</b>	
hirsuta . . . . .	214	muscooides . . . . .	360*
orientalis . . . . .	144*	muscosus . . . . .	360
pedunculata . . . . .	214	<b>DRYANDRA</b>	
prostrata . . . . .	213	armata . . . . .	295
		blechnifolia . . . . .	294
		cuneata . . . . .	292



390 INDEX GENERUM, SPECIERUM, SYNONYMORUM.

	pag.		pag.
<b>DRYANDRA</b>		<b>ERACTIUM</b>	15
<i>floribunda</i>	292	<i>arenarium</i>	254
<i>formosa</i>	293	<b>EPIMEDIUM</b>	
<i>longifolia</i>	293	<i>alpinum</i>	216
<i>nivea</i>	293	<i>pinnatum</i>	216
<i>obtusa</i>	293	<b>ERICA</b>	
<i>plumosa</i>	293	<i>albena</i>	107*
<i>pteridifolia</i>	294	<i>albida</i>	107*
<i>tenuifolia</i>	294	<i>articulata</i>	106*
<b>DUNALIA</b>	10*	<i>Blaeria</i>	106*
<b>DUROIA</b>	12*	<i>dumosa</i>	106*
<b>DYSODEA</b>	12*	<i>embolifera</i>	108*
<b>EDRISIA</b>	135*. 150*. 152*	<i>fasciculata</i>	106*
<b>ERHARTA</b>	329*	<i>glabella</i>	108*
<i>stipoides</i>	329*	<i>plumosa</i>	108*
<b>ELAEAGNUS</b>		<i>purpurea</i>	107*
<i>acuminata</i>	320	<i>pusilla</i>	107*
<i>angustifolia</i>	320	<i>scabra</i>	106*
<i>arborea</i>	321	<b>ERICOILA</b>	
<i>argentea</i>	320. 380	<i>verticillata</i>	101*
<i>chrysophylla</i>	322	<b>ERIPHIA</b>	15
<i>conferta</i>	321	<b>ERITHALIS</b>	15*
<i>cyanea</i>	322	<b>ERNODEA</b>	9. 12*
<i>ferruginea</i>	321	<i>calabrica</i>	191*
<i>hortensis</i>	320*	<i>littoralis</i>	12*
<i>latifolia</i>	320. 320*. 321*	<i>montana</i>	129*. 191*. 192*
<i>macrophylla</i>	320*	<i>pungens</i>	129*
<i>nitida</i>	320*	<b>ERODENDRON</b>	
<i>orientalis</i>	320. 320*	<i>hombycinum</i>	265*
<i>spinosa</i>	320*	<i>eximium</i>	265*
<i>triflora</i>	321	<i>ligulaefolium</i>	261*
<b>ELAEODENDRON</b>		<i>longifolium</i>	265*
<i>australe</i>	18*	<i>magnificum</i>	265*
<i>schinoides</i>	220*	<i>melliflum</i>	261*
<b>ELAPHRIUM</b>	225*	<i>umbonale</i>	264*
<i>capense</i>	225*	<b>ERYTHRAEA</b>	
<i>glabrifolium</i>	227*	<i>zorullensis</i>	102*
<i>glabrum</i>	226*	<i>luteola</i>	97*
<i>inaequale</i>	225*	<i>pulchella</i>	97*
<i>Jacquinianum</i>	226*	<i>quitensis</i>	101*
<i>tomentosum</i>	226*	<b>ERYTHRODANUM</b>	17*
<b>ENDOTHYMIUM</b>	288*	<b>ESENBECKIA</b>	222*
<i>Chaparro</i>	288*	<b>EVEA</b>	15*. 15
<i>crithmifolium</i>	288*	<b>EVODIA</b>	8*. 221*. 222*
<i>curvatum</i>	287*	<i>febrifuga</i>	222*
<i>polystachyum</i>	287*	<i>hortensis</i>	222*. 322*
<i>spathulatum</i>	288*	<i>latifolia</i>	221*
<i>truncatum</i>	288*	<i>obtusifolia</i>	222*. 340*
<b>EMPLEURUM</b>		<i>triphylla</i>	221*
<i>serrulatum</i>	506	<b>EUOSMA et EUOSMIA</b>	8. 15*
		<i>caripense</i>	12*

	pag.		pag.
<b>EUPLISSA</b>		<b>FAGARA.</b>	
<i>meridionalis</i>	286*	<i>lentiscifolia</i>	222* 227
<b>EXACUM</b>		<i>martinicensis</i>	225* 227
<i>alatum</i>	15* 99. 229*	<i>monophylla</i>	227
<i>albens</i>	102*	<i>nitida</i>	223
<i>arenarium</i>	99	<i>obtusifolia</i>	222
<i>bicolor</i>	99	<i>octandra</i>	226. 226*
<i>Candollii</i>	97	<i>peruviana</i>	228
<i>carinatum</i>	100. 402*	<i>pimpinelloides</i>	227
<i>cordatum</i>	402*	<i>piperita</i>	223. 223*
<i>diffusum</i>	15*	<i>Pterota</i>	222. 227*
<i>erectum</i>	228*	<i>Rhetsa</i>	223
<i>filiforme</i>	97	<i>senegalensis</i>	225*
<i>glaucum</i>	97*	<i>spinifex</i>	227. 228*
<i>grandiflorum</i>	402*	<i>tragodes</i>	225
<i>guianense</i>	97. 402*	<i>trichotoma</i>	228*
<i>heteroclitum</i>	15* 98. 230*	<i>triphylla</i>	221. 222*
<i>hysopifolium</i>	101	<i>xanthoxyloides</i>	225
<i>minus</i>	98	<i>zeylanica</i>	228*
<i>patens</i>	101	<b>FARAMEA</b>	7. 12*
<i>pedunculatum</i>	97 402*	<b>FEDIA</b>	
<i>pulchellum</i>	99	<i>ruthenica</i>	47*
<i>purpuream</i>	97*	<i>scabiosaefolia</i>	373*
<i>pusillum</i>	97	<i>serratulaefolia</i>	373*
<i>quiteense</i>	401*	<i>sibirica</i>	47*
<i>racemosum</i>	99	<b>FERNELIA</b>	9. 13*
<i>ramosum</i>	101	<i>biflora</i>	130
<i>sessile</i>	230*	<i>mauritanica</i>	130*
<i>spicatum</i>	98	<i>obovata</i>	131. 130*
<i>strictum</i>	101	<i>pedunculata</i>	131
<i>sulcatum</i>	100. 402*	<i>uniflora</i>	130
<i>teres</i>	100	<b>FLAGELLARIA</b>	
<i>tetragonum</i>	100	<i>repens</i>	294*
<i>verticillatum</i>	101	<b>FRASERA</b>	
<i>viscosum</i>	375	<i>Walteri</i>	4
<b>EIOSTEMMA</b>	12*		103
<b>ETHELIA</b>	15*	<b>FRÖLICHIA</b>	8. 12*
<b>FAGARA</b>	15. 221* 340*	<i>paniculata</i>	128
<i>acuminata</i>	228	<i>uniflora</i>	126* 128*
<i>affinis</i>	224	<i>violacea</i>	128*
<i>armata</i>	225* 226	<b>FUSANUS</b>	
<i>Avicennae</i>	226	<i>pedatus</i>	252. 318*
<i>Budrunga</i>	222	<b>GAERTNERA</b>	3. 13*
<i>capensis</i>	225	<b>GALIUM</b>	42* 13
<i>Culastrilo</i>	221	<i>adhaerens</i>	178*
<i>dubia</i>	228	<i>adscendens</i>	180
<i>Elaphrium</i>	226. 226*	<i>aetnense</i>	172* 173*
<i>Evodia</i>	222. 322*	<i>aetnecum</i>	164
<i>fraxinifolia</i>	227*	<i>aetnicum</i>	173* 179*
<i>glabra</i>	221	<i>affine</i>	165* 173
<i>heterophylla</i>	227	<i>agreste</i>	178* 185* 187*
<i>horrida</i>	225. 228*		
<i>inermis</i>	227		
<i>latifolia</i>	221		

392 INDEX GENERUM, SPECIERUM, SYNONYMORUM.

	pag.
<b>GALIUM.</b>	
alpestre	163. 163*. 164*. 180*
anglicum	161*. 176. 187*
anisophyllum	164*
Aparine	183. 184*. 186*
aparinoides	184* 185
apiculatum	161. 168*
apricum	160
aquaticum	158
arenarium	178*
argenteum	164*
aristatum	164*. 171*. 172. 173*
articulatum	157*
asperifolium	169
asperum	162. 164*
asprellum	162
austriacum	163. 164*. 166*. 171*
baldense	172
Barrelieri	181*
Bauhini	159. 159*. 160*
bericum	173*
bermudianum	182
bicolor	164*. 170*
Bocconi	163. 164*. 166*. 169*
	bis.
boreale	158*. 180. 181*
brachiatum	177. 183*
brachyphyllum	180
bryophilum	188
caminianum	186
campanulatum	174
campestre	163
canescens	166*. 187
capense	162
capillare	186*. 188
caripense	184
carolinianum	182*
caucasicum	167. 168*
cespitosum	165*
chersonense	178
ciliatum	164*. 179*
cinereum	170. 170*
circaeoides	183
circaezans	183*. 187*
Claytoni	161
coronatum	160
corrudaefolium	170*
Cruciata	159. 178*
Cucullaria	186
cuspidatum	183*
debile	158
decipiens	181. 181*
densifolium	169*
dichotomum	161
diffusum	157*. 161*. 176*

	pag.
<b>GALIUM.</b>	
divaricatum	176*. 177. 177*. bis
elatum	169*
elegans	184
ellipticum	181* bis
elongatum	177*. 179
erectum	163*. 169*. 170*. 173*
	176.
eriospermum	186*
expansum	162
filicaule	172*
floribundum	176*
fruticosum	161. 161*
geniculatum	158*
gibraltarium	173
glabrum	162. 164*
glaucum	166*. 173*. 174. 174*
	173*
gracile	176*. 177*
granadense	186
Halleri	160
helodes	158. 158*
helveticum	164. 177*
hercynicum	163*. 177*. 179*
hierosolymitanum	174
hirsutum	182*
hispidulum	182. 188*
hispidum	164*. 178*. 182*. 186
horridum	188
humifusum	185. 185*
hypnoides	165*
hypsopifolium	180*
japonicum	167*
incanum	163
incurvum	166. 168*
infestum	184*. 185. 185*. 186*
intermedium	171
involutatum	178
juncum	161*
Jussieui	163*. 163*. 165*
Kamtschaticum	186
Kitaibelianum	163
laeve	163. 164*. 166*
laevigatum	171* bis. 173*
lappaceum	188*
latifolium	158. 182*
linifolium	169*. 171. 171*. 172*
	173*
litigiosum	177*. 187*
longiflorum	215*
lucidum	166*. 169*. 169. 170*
	171*. 176*.
maritimum	187*
megalospermum	165*. 178
mexicanum	185

	pag.
<b>GALIUM.</b>	
micranthum . . . . .	177. 186*
microcarpum . . . . .	186
minimum . . . . .	187
Mollugo 167*. 168. 169*. 170*.	
bis. 171*. 172*. 176*	
montanum . . . . .	161. 161*. 166*
mucronatum 161*. 162. 166*.	
175*.	
multicaule . . . . .	163*. 164*
murale . . . . .	187*. 188*
mutabile . . . . .	167
nitidulum . . . . .	164*. 166*
nitidum . . . . .	163*
obliquum 164*. 166. 166*.	175*
obovatum . . . . .	182
ochroleucum . . . . .	167*
orinocense . . . . .	153*
ovalifolium . . . . .	181* 182
ovatum . . . . .	179*
pallens . . . . .	166*
pallidum . . . . .	194*. 175
palustre . . . . .	158. 158*
Panzerianum . . . . .	172
parisiense . . . . .	163*. 177*. 187
parviflorum . . . . .	177* 187*
parvifolium . . . . .	177*
paschale . . . . .	174*
pauciflorum . . . . .	188
pedemontanum . . . . .	160
pensylvanicum . . . . .	162*. 183
piliferum . . . . .	185
pilosum . . . . .	185*. 187
provinciale . . . . .	169*
Pseudoverum . . . . .	167*
pubescens . . . . .	169*. 171*
pumilum 164*. 165. 165*. 172*.	
purpureum . . . . .	175*. 176. 176*
pusillum 161.* 163. quater.	
164*. 165. 165*. 166*ter.	
pyrenæicum . . . . .	165
reflexum . . . . .	178*. 180
rigidum . . . . .	169*
rotundifolium 158*. 181. 181*	
bis 182*	
rotundum . . . . .	181*
rubroides . . . . .	157. 158*. 180*
rubrum 166*. 175. 176* bis.	
177*	
ruthenicum . . . . .	183. 183*
saccharatum . . . . .	178
saturejaefolium . . . . .	158. 158*
saxatile 163*. 164*. bis. 172*.	
177*. 179.	
scaberrimum . . . . .	184*

	pag.
<b>GALIUM.</b>	
scabrum 161*. 164*. 165*. 166.	166*. 170*. 171*. 176*. 177*.
Schultesii . . . . .	171*
Scopolianum . . . . .	159
septentrionale . . . . .	180. 180*
sessiliflorum . . . . .	179*
spurium 176*. 178. 178*. 184*.	
186* 187*	
suaveolens . . . . .	183
supinum . . . . .	153*. 164*
sylvaticum . . . . .	171. 171*. 173*
sylvestre 161*. 163* quater	
164*. 165*. 166*. 171*	
tarmense . . . . .	161
tauricum . . . . .	178
tenerum . . . . .	184*
tenuè . . . . .	177*
tenuifolium . . . . .	170*. 171
tenuissimum . . . . .	176
tinctorium . . . . .	161*. 162
tomentosum . . . . .	187
trachycarpum . . . . .	184*. 185
trichocarpon . . . . .	187*
trichophyllum 163*. 165*.	
trichospermum . . . . .	187*
tricornè . . . . .	176. 178*
trifidum . . . . .	161. 162*
triflorum . . . . .	176*. 183
trinacrium . . . . .	166*. 172
trinerve . . . . .	180*
tuberculatum . . . . .	168
tunetanum . . . . .	167*
tyrolense . . . . .	169*. 172. 173*
uliginosum 162*. 177. 177*.	179*
umbellatum . . . . .	163*. 164*
uniflorum . . . . .	162
yalantioides . . . . .	157. 180*
vernum . . . . .	159*. 160*
vero-Mollugo . . . . .	167*
verosimile . . . . .	167. 167*
verrucosum . . . . .	178*
verticillatum . . . . .	188. 188*
verum . . . . .	166 167*. 168*
Vestianum . . . . .	164
Villarsii . . . . .	161. 164*. 170*
villosum . . . . .	187
Witheringi . . . . .	162. 179*
<b>GALOPINA</b> . . . . .	12*. 17
circaeoides . . . . .	329
<b>GARDENIA</b> . . . . .	13*
<b>GARDNERIA</b> . . . . .	3
ovata . . . . .	65
<b>GRNIPA</b> . . . . .	13*

	pag.		pag.
<b>GENTIANA</b>		<b>GREVILLEA.</b>	
albena . . . . .	101*	linearis . . . . .	277. 277*
aurea . . . . .	102*. 230*	myrtacea . . . . .	280
exacoides . . . . .	102*	oleoides . . . . .	277
lignosa . . . . .	101*	phylicoides . . . . .	281
octoflora . . . . .	101*	pubescens . . . . .	278
ovata . . . . .	101*	punicea . . . . .	276. 277*
verticillata . . . . .	101*	riparia . . . . .	278
<b>GONERPUM</b>	18	sericea . . . . .	277
alsinaefolium . . . . .	350	silaifolia . . . . .	288*
<b>GLOBULARIA</b>		<b>GRUELMANNIA.</b>	14*
Alypum . . . . .	19	<b>GRUMILEA</b>	15*
bellidifolia . . . . .	20	<b>GUETTARDA</b>	15*
cordifolia . . . . .	19*	<b>GURVINA</b>	16
incanescens . . . . .	20	Avellana . . . . .	269
linifolia . . . . .	19	<b>GYMNOSTACHYS</b>	
longifolia . . . . .	19*	anceps . . . . .	301
nana . . . . .	19	<b>GYROCARPUS</b>	
punctata . . . . .	20*	americanus . . . . .	217
salicina . . . . .	19	asiaticus . . . . .	218
vulgaris . . . . .	19. 19*	Jacquini . . . . .	217*. 218*
<b>GLOSSOMA</b>		<b>HAEA</b>	
gujanensis . . . . .	249*	acanthophylla . . . . .	268
Votomita . . . . .	249	acicularis . . . . .	268
<b>GNIDIA</b>	258*	amplexicaulis . . . . .	270
nana . . . . .	258*	canescens . . . . .	264
<b>GONERIA</b>	17*	ceratophylla . . . . .	268
<b>GONOCARPUS</b>	18*	dactyloides . . . . .	284. 284*
salsoloides . . . . .	349	elliptica . . . . .	284
tetragyna . . . . .	349	flexilis . . . . .	268
<b>GONUS</b>		florida . . . . .	268
amarissimus . . . . .	340	gibbosa . . . . .	268
<b>GONZALEA</b>	9*. 9. 13*	glauca . . . . .	268*
cornifolia . . . . .	131*	heterophylla . . . . .	268*
Lygistum . . . . .	132. 145*	ilicifolia . . . . .	268
panamensis . . . . .	131	ligustrina . . . . .	261*
pendula . . . . .	131	macrocarpa . . . . .	573
pulverulenta . . . . .	132	microcarpa . . . . .	283. 574*
tomentosa . . . . .	131	nervosa . . . . .	261*
<b>GREVILLEA</b>		nitida . . . . .	261
acanthifolia . . . . .	281	nodosa . . . . .	261
acicularis . . . . .	278	oleifolia . . . . .	261
aciphylla . . . . .	278*	pachyphylla . . . . .	261
Baueri . . . . .	281	pinifolia . . . . .	265*
buxifolia . . . . .	281	pinnata . . . . .	265*
daphnoides . . . . .	281*	pubescens . . . . .	291*
diffusa . . . . .	279	pugioniformis . . . . .	261
dubia . . . . .	277	rubricaulis . . . . .	67*
ferruginea . . . . .	280	suaveolens . . . . .	283
juniperina . . . . .	279	<b>HALORAGIS</b>	
laurifolia . . . . .	279	Gonocarpus . . . . .	519*
		<b>HAMAMELIS</b>	
		corylifolia . . . . .	57*

	pag.
<b>HAMAMELIS</b>	
<i>macrophylla</i>	327*
<i>virginica</i>	327
<b>HANELIA</b>	8*. 13*
<b>HARTOGIA</b>	
<i>capensis</i>	220
<b>HEDYCARPUS</b>	16
<i>malayanus</i>	518
<b>HEDYOSMUM</b>	306*
<b>HEDYOTIS</b>	10. 10*. 12*. 14*
<i>affinis</i>	156. 159*
<i>americana</i>	142*
<i>aspera</i>	136
<i>auricularia</i>	138. 142*. 202*
<i>biflora</i>	135. 136* bis 143*
<i>Burmanniana</i>	133
<i>capitata</i>	139*
<i>caracasana</i>	140. 142*
<i>carolina</i>	152*
<i>Cervantesii</i>	140*. 141. 141*
<i>toarctata</i>	141*
<i>commutata</i>	134
<i>conferta</i>	141. 141*
<i>corymbosa</i>	152
<i>crassifolia</i>	135*
<i>Crataeogonum</i>	137*. 142. 142*
<i>cymosa</i>	135. 136*
<i>diantha</i>	136
<i>dichotoma</i>	136*. 14*. 143*
<i>diffusa</i>	133
<i>discolor</i>	143*
<i>ericoides</i>	143
<i>filiformis</i>	141. 142*
<i>fruticosa</i>	138*. 198* bis.
<i>geniculata</i>	137. 142*
<i>glomerata</i>	139. 142*
<i>gracilis</i>	139
<i>graminifolia</i>	135
<i>herbacea</i>	154. 154*
<i>hirsuta</i>	137*. 138*. 142
<i>hispida</i>	157. 158*. bis 142*
<i>hypnoides</i>	141
<i>hyssopifolia</i>	141*
<i>indica</i>	158. 142*
<i>juniperifolia</i>	140. 141*
<i>lactea</i>	135*. 136
<i>lanceolata</i>	133
<i>leucophylla</i>	143*
<i>lineata</i>	137
<i>maritima</i>	139. 143*. 141*
<i>microphylla</i>	141*. 142
<i>multiflora</i>	138. 143

	pag.
<b>HEDYOTIS.</b>	
<i>nervosa</i>	158*
<i>nitida</i>	140
<i>paniculata</i>	133*. 138. 143*
<i>pumila</i>	139. 141*
<i>pygmaea</i>	141*
<i>racemosa</i>	133
<i>ramosa</i>	134. 154*
<i>rupestris</i>	142.
<i>scandens</i>	137
<i>secunda</i>	133
<i>serpens</i>	142
<i>serpylloides</i>	159*
<i>setosa</i>	140
<i>stricta</i>	139*
<i>thesioides</i>	141*
<i>thunoides</i>	141*
<i>thymifolia</i>	140
<i>ulmifolia</i>	159. 202*
<i>umbellata</i>	135
<i>uniflora</i>	142*
<i>verticillata</i>	142*. 201*
<i>virginica</i>	142
<b>HELICIA</b>	
<i>cochinchinensis</i>	234
<b>HELOSPORA</b>	12
<i>flavescens</i>	149
<b>HEMIPHRAGMA</b>	5
<i>heterophyllum</i>	103
<b>HEUCHERA</b>	
<i>dichotoma</i>	10*
<b>HIGGINSIA</b> vid. O-HIGGINSIA.	
<b>HILLIA</b>	12*
<b>HIPPOTIS</b>	13*
<b>HOFFMANNIA</b>	8. 12*
<i>amicorum</i>	128*
<i>jamaicensis</i>	128*
<i>pedunculata</i>	128
<b>HOPEA</b>	
<i>dichotoma</i>	15*. 230*
<b>HOUSTONIA</b>	10*. 12. 14*
<i>angustifolia</i>	151. 151*
<i>bryoides</i>	141*
<i>caerulea</i>	14*. 150. 150*. 152*
<i>chlorantha</i>	116*
<i>ciliata</i>	150. 150*.
<i>coccinea</i>	7*. 145*
<i>crocea</i>	152
<i>divaricata</i>	151*
<i>fruticosa</i>	141*

	pag.		pag.
<b>HOUSTONIA.</b>		<b>ILEX.</b>	
<i>grandiflora</i>	150*	<i>dipyrena</i>	334
<i>heterophylla</i>	151*. 152	<i>Doniana</i>	335
<i>longifolia</i>	151. 151*	<i>elliptica</i>	335*. 336. 340
<i>microphylla</i>	142*. 143*	<i>floridana</i>	333*
<i>oblongifolia</i>	151. 151*	<i>hippocrateoides</i>	339
<i>obtusifolia</i>	151. 151*	<i>integra</i>	333*
<i>patens</i>	152*	<i>japonica</i>	331
<i>pubescens</i>	152	<i>laurifolia</i>	332*
<i>purpurea</i>	14*. 152. 152*	<i>laurina</i>	339
<i>pusilla</i>	150*. 152	<i>laxiflora</i>	334
<i>rotundifolia</i>	143*. 151	<i>Lepta</i>	251*
<i>rubra</i>	152	<i>ligustrina</i>	333*
<i>rupestris</i>	151. 151*	<i>longifolia</i>	340
<i>serpyllifolia</i>	150. 150*	<i>Macoucoua</i>	333*
<i>tenella</i>	150. 150*	<i>maderiensis</i>	331*. 332*
<i>tenuifolia</i>	151. 151*	<i>microphylla</i>	347*
<i>varians</i>	152*	<i>myricoides</i>	333
<b>HYDROPHYTUM</b>	7	<i>Myrsinites</i>	334. 348*
<i>formicarum</i>	114	<i>myrtifolia</i>	332
<b>HYDRASTEIS</b>	18*	<i>odorata</i>	333
<b>HYDROPHYLAX</b>	11. 12*	<i>opaca</i>	351. 334*
<i>maritima</i>	144	<i>orbicularis</i>	338*
<b>HYMENELLA</b>	18	<i>Orixa</i>	225*
<i>möhringioides</i>	350	<i>Othera</i>	226*
<b>HYPERICUM</b>		<i>ovalifolia</i>	335
<i>aequilobum</i>	326	<i>Paltoria</i>	354
<i>erectum</i>	326	<i>paraguariensis</i>	336
<i>imberbe</i>	326	<i>Perado</i>	331. 334*
<i>littorale</i>	325	<i>prinoides</i>	332
<i>patens</i>	325	<i>Prionites</i>	332*
<i>pendulum</i>	325	<i>recurva</i>	331
<i>procumbens</i>	325. 326*	<i>religiosa</i>	333*
<b>ILEX</b>		<i>rupicola</i>	337
<i>acuminata</i>	333	<i>salicifolia</i>	333
<i>astivalis</i>	332*	<i>scopulorum</i>	337
<i>angustifolia</i>	332	<i>serrata</i>	331*
<i>Aquifolium</i>	331. 331* bis	<i>Skimmia</i>	218*
<i>asiatica</i>	333	<i>vomitaria</i>	333
<i>balearica</i>	331. 332*	<b>IRSIOLA</b>	247*
<i>bumelioides</i>	338	<b>ISERTIA</b>	15*
<i>canadensis</i>	333	<b>ISNARDIA</b>	320
<i>canariensis</i>	332*. 334	<i>hastata</i>	320
<i>Cassena</i>	333. 333*	<i>hirsuta</i>	319
<i>Cassine</i>	332. 332*	<i>microcarpa</i>	320
<i>cassinoides</i>	332. 332*. 333*	<i>mollis</i>	319
<i>chinensis</i>	333	<i>nitida</i>	319*
<i>crassifolia</i>	337*	<i>palustris</i>	319
<i>crocea</i>	331	<b>ISOPOGON</b>	
<i>cuneifolia</i>	333	<i>anemonifolius</i>	263
<i>Dahoon</i>	332. 332*	<i>formosus</i>	263
<i>delicatula</i>	333*	<b>ISOQUIERDA</b>	
		<i>aggregata</i>	220*. 234

	pag.		pag.
JUSTICIA.		KNAUTIA.	
<i>hirsuta</i> . . . . .	132*	<i>spathulata</i> . . . . .	2*. 41*. 45
ITORA . . . . .	5. 6. 7. 12*	<i>trichotoma</i> . . . . .	45*
<i>acuminata</i> . . . . .	123	<i>Urvilleana</i> . . . . .	45
<i>alba</i> . . . . .	116*. 121* bis. 124*	KNOXIA . . . . .	9*. 12. 14. 198*
<i>alternifolia</i> . . . . .	126*	<i>brasiliensis</i> . . . . .	215
<i>americana</i> 7* bis. 115*. 116*.	126*.	<i>corymbosa</i> . . . . .	198*. 199*. 213*
<i>angustifolia</i> . . . . .	109*	<i>dichotoma</i> . . . . .	203*. 213*
<i>arborea</i> . . . . .	125	<i>purpurea</i> . . . . .	115*
<i>arborescens</i> . . . . .	123*	<i>simplex</i> . . . . .	205*. 213*
<i>Bandbucca</i> } . . . . .	119. 120*	<i>stricta</i> . . . . .	198*
<i>Banducca</i> } . . . . .	119. 120*	<i>teres</i> . . . . .	198*
<i>barbata</i> . . . . .	123	<i>umbellata</i> . . . . .	198* bis. 213*
<i>blanda</i> . . . . .	121*	KRAMERIA . . . . .	16
<i>brachiata</i> . . . . .	122	<i>argentea</i> . . . . .	502
<i>chinensis</i> . . . . .	120	<i>canescens</i> . . . . .	303
<i>coccinea</i> . . . . .	7*. 119. 121*	<i>erecta</i> . . . . .	303
<i>congesta</i> . . . . .	124	<i>glabra</i> . . . . .	303*
<i>crocata</i> . . . . .	121*	<i>Ixina</i> . . . . .	301. 350
<i>cuneifolia</i> . . . . .	120*. 121. 125*	<i>linearis</i> . . . . .	503
<i>dubia</i> . . . . .	121	<i>linifolia</i> . . . . .	303
<i>flammea</i> . . . . .	120*	<i>pauciflora</i> . . . . .	303
<i>fulgens</i> . . . . .	119* 120*	<i>pentapetala</i> . . . . .	303*
<i>jamaicensis</i> . . . . .	126*	<i>secundiflora</i> . . . . .	303
<i>incarnata</i> . . . . .	120. 121*. 125*	<i>triandra</i> . . . . .	302
<i>lanceolaria</i> . . . . .	124. 125*	KRAPPIA . . . . .	18*
<i>lanceolata</i> . . . . .	120	LAASIA.	
<i>longifolia</i> . . . . .	120*	<i>aculeata</i> . . . . .	297*. 293*. 299*
<i>multiflora</i> . . . . .	126. 128*	LABATIA . . . . .	376
<i>obovata</i> . . . . .	120	<i>macrocarpa</i> . . . . .	375
<i>paniculata</i> . . . . .	109*. 375*	<i>pedunculata</i> . . . . .	105
<i>parviflora</i> . . . . .	7*. 121*	<i>Pouteria</i> . . . . .	105*
<i>Pavetta</i> . . . . .	109*	LAGENULA.	
<i>pubescens</i> . . . . .	126	<i>pedata</i> . . . . .	252*. 318
<i>rosea</i> . . . . .	125	LAMBERTIA.	
<i>sessilifolia</i> . . . . .	114*	<i>formosa</i> . . . . .	284
<i>speciosa</i> . . . . .	115*. 121*	LANGSDORFIA . . . . .	221*
<i>stricta</i> . . . . .	120*	LASIANTHUS . . . . .	11
<i>tenuiflora</i> . . . . .	124	<i>attenuatus</i> . . . . .	149
<i>ternifolia</i> . . . . .	7*. 115*	<i>cyanocarpus</i> . . . . .	148
<i>tomentosa</i> . . . . .	110*	LASIOSTOMA . . . . .	3
<i>undulata</i> . . . . .	125	<i>Bredemeyeri</i> . . . . .	64
<i>villosa</i> . . . . .	122	<i>cirrhosum</i> . . . . .	64*
HICOMANNIA . . . . .	221*	<i>cornifolium</i> . . . . .	63
KNAUTIA . . . . .	1*. 2*. 2	<i>Curare</i> . . . . .	61
<i>arvensis</i> 26*. 27* bis. 28* bis.	29*.	<i>divaricatum</i> . . . . .	64
<i>hybrida</i> . . . . .	29*	<i>formicarum</i> . . . . .	114*
<i>orientalis</i> . . . . .	1*. 2*. 45. 45*	<i>glabrum</i> . . . . .	64
<i>palaeestina</i> . . . . .	1*. 2*	<i>Rouhamon</i> . . . . .	63. 64*
<i>plumosa</i> . . . . .	1*. 2*. 29*		
<i>propentica</i> . . . . .	3*. 48*. 45		



	pag.		pag.
<b>LASIOSTOMA.</b>		<b>LUDOVIA.</b>	
stans . . . . .	64	funifera . . . . .	341*
tuberosum . . . . .	148*	subacaulis . . . . .	341*
<b>LAUGERIA</b> . . . . .	6. 15*: 16*	<b>LUDWIGIA.</b>	
<b>LAUROPHYLLUS</b>		alata . . . . .	254
capensis . . . . .	318	alternifolia . . . . .	253*
<b>LAWSONIA</b> . . . . .	8*	angustifolia . . . . .	253*
purpurea . . . . .	8*	brachycarpa . . . . .	253*
<b>LAXMANIA.</b>		capitata . . . . .	253
fasciculata . . . . .	216*	cylindrica . . . . .	254
<b>LEPICEPHALUS</b>		decurrens . . . . .	253. 253*
atratus . . . . .	370*	diffusa . . . . .	253
syriacus . . . . .	24*	glandulosa . . . . .	254*
<b>LEPTA.</b>		hastata . . . . .	254*. 320*
triphylla . . . . .	254	heterophylla . . . . .	254*
<b>LEUCADENDRON.</b>		hirsuta . . . . .	254*. 320*
adscendens . . . . .	268*	hirtella . . . . .	253*
Lepidocarpodendron . . . . .	263*	jussiaeoides . . . . .	252. 253*
racemosum . . . . .	268*	lanceolata . . . . .	254
tortum . . . . .	266*	linearis <sup>1</sup> . . . . .	252
<b>LEYCONEOTIS</b>		linifolia . . . . .	252. 253*
anceps . . . . .	65	macrocarpa . . . . .	253
<b>LEUCOSPERMUM.</b>		microcarpa . . . . .	253*. 254*. 320*
buxifolium . . . . .	266	mollis . . . . .	254*. 319*
grandiflorum . . . . .	266	nitida . . . . .	254*. 319*
marginatum . . . . .	266	parviflora . . . . .	253. 253*
medium . . . . .	266	pedunculosa . . . . .	253
oleaeifolium . . . . .	267	pilosa . . . . .	320*
ovatum . . . . .	266	prostrata . . . . .	254
patulum . . . . .	266	ramosa . . . . .	253
puber . . . . .	266	salicifolia . . . . .	253*
spathulatum . . . . .	266*	sphaerocarpa . . . . .	254
tomentosum . . . . .	266*	virgata . . . . .	252*. 253
Tottum . . . . .	266	<b>LYGISTUM</b> . . . . .	9*. 10*. 11*
<b>LINNAEA.</b>		axillare . . . . .	10*. 11*
borealis . . . . .	12*	spicatum . . . . .	9*. 13*
<b>LISTERIA</b> . . . . .	10*	<b>MACHAONIA</b> . . . . .	12*
<b>LITHOSANTHES.</b>		<b>MACROGHEMUM</b> . . . . .	12*
biflora . . . . .	376	<b>MAHONIA</b> . . . . .	331*
<b>LONATIA.</b>		<b>MALANEA</b> . . . . .	6. 8*. 13*
longifolia . . . . .	288	bifurcata . . . . .	10*
silaifolia . . . . .	288	verticillata . . . . .	6. 109*
<b>LONICERA.</b>		<b>MANETTIA</b> 8*. bis. 10*. 11. 12*	
bubalina . . . . .	9*	acutiflora . . . . .	14*
corymbosa . . . . .	7*. 123*	acutifolia . . . . .	145*
<b>LORANTHUS</b> . . . . .	7*	attenuata . . . . .	14*
<b>LOUICHA.</b>		coccinea . . . . .	14*
Pteranthus . . . . .	308*	cordifolia . . . . .	14*
		cuspidata . . . . .	14*
		glabra . . . . .	145
		havanensis . . . . .	145. 145
		lanceolata . . . . .	14
		Lygistum 11*. 133*. 145. 146	

	pag.		pag.
<b>MAKETTIA.</b>		<b>MYCINDA.</b>	
<i>picta</i>	130*	<i>integrifolia</i>	347
<i>racemosa</i>	11*. 145*	<i>latifolia</i>	334*. 346
<i>serrata</i>	147	<i>microphylla</i>	347
<i>teruifolia</i>	145*	<i>myricoides</i>	349
<i>uniflora</i>	145	<i>Myrsinites</i>	348*
<b>MAQUERIA</b>	237*	<i>myrsinoides</i>	348
<b>MATTHIOLA</b>	15*	<i>myrtifolia</i>	354. 348
<b>MATTUSCHKA.</b>		<i>pallens</i>	348
<i>galioides</i>	48	<i>pentandra</i>	349*
<i>hirsuta</i>	48*	<i>Rhacoma</i>	345. 346*
<i>hispida</i>	47	<i>uragoga</i>	345
<i>incana</i>	48	<b>MYLOCANIUM.</b>	
<i>Perama</i>	47	<i>ligustrinum</i>	217*
<b>MICROCALE.</b>		<b>MYONIMA</b>	3. 13*
<i>filiforme</i>	98*	<i>borbonica</i>	49*
<b>MICROLAENA</b>	17	<i>cordata</i>	49
<i>stipoides</i>	329	<i>grandiflora</i>	49
<b>MINETES.</b>		<i>oblongifolia</i>	49
<i>capitulata</i>	268*	<i>obovata</i>	49
<i>hirta</i>	268	<b>MYRICA.</b>	
<i>spectabilis</i>	268	<i>trifoliata</i>	330*
<b>MITCHELLA</b>	10. 12*	<b>MYRIOPHYLLUM</b>	522*
<i>repens</i>	132	<i>heterophyllum</i>	567
<b>MITRACARPUS.</b>		<i>scabratum</i>	567
<i>scaber</i>	210	<b>MYRNECOBIA</b>	11
<b>MITRACME.</b>		<i>tuberosa</i>	148
<i>canescens</i>	67	<b>NACIBARA</b> 8*. 10*. 11*. 12*. 128*	
<i>capillaris</i>	67	<b>NAUGLEA</b>	13*
<i>pilosa</i>	67	<b>NECTANDRA.</b>	
<i>prolifera</i>	67*	<i>tetrandra</i>	258*
<b>MSEMOSTYLLA.</b>		<b>NEOPANTHUS</b>	333*
<i>aegyptiaca</i>	325*	<i>canadensis</i>	333*
<b>MÖNCHEIA.</b>		<i>fascicularis</i>	333*
<i>erecta</i>	342*	<b>NERTERIA</b>	10*. 12*. 16
<i>quaternella</i>	342*	<i>assurgens</i>	327
<b>MONETIA.</b>		<i>depressa</i>	327
<i>barlerioides</i>	219	<i>tetrapygna</i>	17*
<i>diacantha</i>	219	<i>tetrasperma</i>	10*. 327
<i>paleacea</i>	307*	<b>NIYENIA.</b>	
<b>MOBIDA</b>	13*	<i>concaya</i>	268*
<b>MOSSAENDA</b>	12*	<i>Lagopus</i>	268
<i>aegyptiaca</i>	145*	<i>media</i>	268
<b>MUCINDA</b>	18*	<i>spathulata</i>	268
<i>brasiliensis</i>	349	<i>spicata</i>	268
<i>Bredemeyeri</i>	349	<b>NONATELIA</b>	13*
<i>Crossopetalum</i>	346*	<b>OBOLARIA</b>	4
<i>ilicifolia</i>	347	<i>caroliniana</i>	103*

400 INDEX GENERUM, SPECIERUM, SYNONYMORUM.

	pag.		pag.
<b>OBOLARIA</b>		<b>OTHEA</b>	251*
virginica . . . . .	103	japonica . . . . .	228
<b>OENOXYLUM</b> . . . . .	221*. 227*	<b>OTTOA s. OTTONIA</b> . . . . .	18
<b>O-HIGGINNSIA</b> . . . . .	8. 8*. 15*	Anisum . . . . .	368
aggregata . . . . .	8*	<b>OVIDEA.</b>	
racemosa . . . . .	128	mitis . . . . .	216*
verticillata . . . . .	8*. 11*. 128	<b>OXYANTHUS</b> . . . . .	15*
<b>OPTIA</b> . . . . .	103*	<b>OXYBAPHUS</b> . . . . .	2*
<b>OLDESLANDIA</b> . . . . .	10. 10*. 12*	<b>PAEDERIA</b> . . . . .	12*
alata . . . . .	133*	<b>PAGANEA</b> . . . . .	3. 13*. 16
aquatica . . . . .	142*	<b>PANETOS</b> . . . . .	151*
arenarioides . . . . .	144	<b>PANOPSIS</b>	
auricularia . . . . .	142*	hamelifolia . . . . .	286*
biflora 135*. 136* bis. 143* bis.		<b>PARANOMUS.</b>	
capensis . . . . .	154*	adanthifolius . . . . .	268*
corymbosa . . . . .	135*	crithmifolius . . . . .	268*
crystallina . . . . .	139*	scptriformis . . . . .	265*
dichotoma . . . . .	136*. 143	<b>PARIETARIA.</b>	
diffusa . . . . .	133*	alsinifolia . . . . .	510
digyna . . . . .	10*. 143	assurgens . . . . .	310*
galioides . . . . .	144	bracteata . . . . .	310*
glomerata . . . . .	139*	capensis . . . . .	310
herbacea . . . . .	134*	cochinchinensis . . . . .	310
maritima . . . . .	139*. 144	cretica . . . . .	310. 310*. 311*
nudicaulis . . . . .	143	debilis . . . . .	310
paniculata . . . . .	133*	diffusa . . . . .	308*
pentandra . . . . .	156*. 145*	erecta . . . . .	309
ramosa . . . . .	134*	floridana . . . . .	310
repens . . . . .	134*	judaica . . . . .	308*. 309
stricta . . . . .	10*. 144*	laevigata . . . . .	311
umbellata . . . . .	4* 135* bis.	lanceolata . . . . .	310*
Willdenowiana . . . . .	144	lusitanica . . . . .	309*. 310. 311*
<b>OMPHALOCCCA</b> . . . . .	10	ocimifolia . . . . .	309. 310*
cornifolia . . . . .	132	officinalis . . . . .	308. 309*. 310*
<b>OPRUCULARIA.</b>		pennsylvanica . . . . .	310
aspera . . . . .	262*	platyphyllos . . . . .	311
Banksiana . . . . .	261	polygonoides . . . . .	311
diphylla . . . . .	262	prostrata . . . . .	311*
hispida . . . . .	262*	punctata . . . . .	310*
hyssopifolia . . . . .	262*	ramiflora . . . . .	309*. 310*
Lamarckiana . . . . .	261	serpyllifolia . . . . .	311
ligustrifolia . . . . .	262. 262*	Sonnerati . . . . .	310
rubrioides . . . . .	262	urticaefolia . . . . .	310
spermacocca . . . . .	262	verbascifolia . . . . .	311
umbellata . . . . .	261. 261*	<b>PASSERINA.</b>	
vaginata . . . . .	262*	ciliata . . . . .	256*
<b>OPHIORRHIZA</b> . . . . .	11*	tetragona . . . . .	255*
<b>ORIXA.</b>		<b>PATABEA</b> . . . . .	9. 13*
japonica . . . . .	228	alba . . . . .	129
<b>ORTHOSTEMON.</b>		coccineum . . . . .	129
erectum . . . . .	101*. 228		

	pag.		pag.
PATINA . . . . .	13*	PENSOONIA	
PATRINIA		oxycooides . . . . .	270
coronata . . . . .	47*	pinifolia . . . . .	271*
intermedia . . . . .	47*	revoluta . . . . .	272
rupestris . . . . .	47	salicina . . . . .	272
scabiosaeifolia . . . . .	47. 373	spatulata . . . . .	271
serratifolia . . . . .	47	PETESIA	8. 13*
sibirica . . . . .	47	carnea . . . . .	8*
PAVETTA . . . . .	3. 6. 7*. bis. 12*	Lygistum . . . . .	8*. 10*. 11*
alba . . . . .	109*	spicata . . . . .	8*. 126
angustifolia . . . . .	375*	stipularis . . . . .	8*. 126
barbata . . . . .	124*	tomentosa . . . . .	8*
caffra . . . . .	6	PETITIA	
foetidissima . . . . .	191*	domingensis . . . . .	49
indica . . . . .	6. 7*. 109. 375	quinduensis . . . . .	49. 50*
parviflora . . . . .	110	tenuifolia . . . . .	50
pentandra . . . . .	6. 6*. 110	PETROPHILA	
sumatrensis . . . . .	110	fastigiata . . . . .	262
thyrsiflora . . . . .	111	fucifolia . . . . .	262*
tomentosa . . . . .	109	pedunculata . . . . .	262
villosa . . . . .	123*	pulchella . . . . .	262. 377
PERCYTA . . . . .	11*	sessilis . . . . .	262. 377*
PELTOPSIS . . . . .	355*	PHYLLIS . . . . .	12*
PENAKA . . . . .	5	PIERCNA	
acuta . . . . .	105	tomentosa . . . . .	304*
fucata . . . . .	106*		303*
longiflora . . . . .	105*	PILEA . . . . .	311*
Sarcocolla . . . . .	105. 105*. 106*	mucosa . . . . .	311*
squamosa . . . . .	105. 106*	PIRINGA . . . . .	13*
tetragona . . . . .	105*	PLADERA	
PEPLIS . . . . .		decussata . . . . .	229*
indica . . . . .	234*	perfoliata . . . . .	229*
tetrandra . . . . .	10*	pusilla . . . . .	230*
PERCIPIER		sessiliflora . . . . .	230*
arvensis . . . . .	316*	virgata . . . . .	229*
PENSOONIA		PLANTAGO	
acerosa . . . . .	269	adriatica . . . . .	70*
angustifolia . . . . .	271*	afra . . . . .	84
arida . . . . .	270	albicans 75. 75*. 77*. bis. 79*	82*. 84
articulata . . . . .	275	alopecuroides . . . . .	82*. 84
ferruginea . . . . .	272	alpina 72*. 74*. 79*. 81. 82*. bis.	
glauca . . . . .	273*	altissima . . . . .	72. 72*. 73*. 82*
glauceacens . . . . .	271	amplexicaulis . . . . .	74*. 84*
gnidioides . . . . .	269	arenaria . . . . .	84*. 85. 85*. 86*
hirsuta . . . . .	270	argentea 75*. bis. 77*. 78*. 79*	
juniperina . . . . .	269	aristata . . . . .	75*- 83
lanceolata . . . . .	271	arvensis . . . . .	74* bis. 374*
ledifolia . . . . .	273	asiatica 70. 70* ter. 73*. 75*	
ligustrina . . . . .	271*	attenuata . . . . .	73
linearis . . . . .	271. 271*	atrata . . . . .	72*
mollis . . . . .	270	barbata . . . . .	83. 83*
myrtilloides . . . . .	272	Bellardi . . . . .	78. 73*
nutans . . . . .	271	bicarinata . . . . .	77
		Browniana . . . . .	86

402 INDEX GENERUM, SPECIERUM, SYNONYMORUM.

	pag.	PLANTAGO	pag.
PLANTAGO		PLANTAGO	
brutia . . . . .	70. 70*	Lagurus . . . . .	84
camtschatica . . . . .	72	lanata . . . . .	78* bis. 81*
canaliculata . . . . .	374	lanceolata . . . . .	72. 72*. 74*
capitata . . . . .	72*. 75*	lanuginosa . . . . .	72*
capitellata . . . . .	81*. 82	linearis . . . . .	79
carinata . . . . .	80*. 82* bis. 84*	Löfflingi . . . . .	82*. 84
carnosa . . . . .	86	lusitanica . . . . .	74. 74*. 84*
caroliniana . . . . .	75	major . . . . .	69. 70* ter. 71*
Gatananche . . . . .	79*	maritima . . . . .	72*. 79*. 80. 81* bis. 82* bis. 84*. 374*
ceratophylla . . . . .	84	maxima . . . . .	70*. 71
Columnae . . . . .	84*	media . . . . .	71
connivens . . . . .	75*	mexicana . . . . .	77
cordata . . . . .	70. 70*	microcephala . . . . .	78. 84*
Cornuti . . . . .	70	minima . . . . .	69*. 70
coronopifolia . . . . .	84*	monspeiliensis . . . . .	84*
coronopodifolia . . . . .	84*	montana . . . . .	72. 74*. 80*. 81*
Coronopus . . . . .	83. 84*	multiceps . . . . .	76
crassifolia . . . . .	81	nigricans . . . . .	72*. 74*
cretica . . . . .	79	nitida . . . . .	76*. 86. 85*
cylindrica . . . . .	77	nivea . . . . .	76
Cynops . . . . .	84. 84*	nubigena . . . . .	75
dalmatica . . . . .	72*	nutans . . . . .	75. 78*
decumbens . . . . .	75*. 79*	oliganthos . . . . .	75
dentata . . . . .	80*	ovata . . . . .	75*. 77
depressa . . . . .	70*. 75	parvula . . . . .	77
diffusa . . . . .	86	patagonica . . . . .	77*
divaricata . . . . .	84. 86*	pauciflora . . . . .	75*. 83
elongata . . . . .	75* bis.	pilosa . . . . .	78. 78* bis.
eriphora . . . . .	72. 72*	pseudolusitanica . . . . .	74. 74* bis. 374
eriorhiza . . . . .	79*	Psyllium . . . . .	85. 85* bis. 86*
eristachya . . . . .	75*. 74. 74* ter. 79* 374*	pubescens . . . . .	86
erosa . . . . .	70*. 73	pumila . . . . .	86
exaltata . . . . .	70. 70*	pungens . . . . .	83*
frigida . . . . .	76*	Purshii . . . . .	74. 75*
gentilis . . . . .	80*	pusilla . . . . .	74. 75*
glabra . . . . .	70*. 75. 75*	pygmaea . . . . .	78*
gnaphalodes . . . . .	74*. 75*	Raddiana . . . . .	78
Gouani . . . . .	70*	recurvata . . . . .	82. 82* bis.
gracilis . . . . .	70*	remota . . . . .	81*
graminea . . . . .	79. 79*. 80*. 82*	rigens . . . . .	83
hirsuta . . . . .	81. 82*	rigida . . . . .	83*
hirtella . . . . .	69*. 71	robusta . . . . .	86
holosericea . . . . .	78. 78*	rosetana . . . . .	86
Holosteum . . . . .	80*. 82	salsa . . . . .	80
humifusa . . . . .	86	saxatilis . . . . .	75
Jacquini . . . . .	84. 84*	scabra . . . . .	86*
incana . . . . .	81*. 82	Schottii . . . . .	73. 73*
indica . . . . .	84*. 86. 85* bis.	sericea . . . . .	72*. 75. 78*. 79*
intermedia . . . . .	74. 74* bis.	serpentina . . . . .	80*. 82. 84*
Ispagbul . . . . .	85	Serraria . . . . .	374
italica . . . . .	84*	setosa . . . . .	77*
kentuckensis . . . . .	70*	sicula . . . . .	85. 86*
lagopodioides . . . . .	74*	sinuata . . . . .	69*. 70. 71*
Lagopus . . . . .	75. 74* bis. 374*		

	pag.
<b>PLANTAGO</b>	
<i>spariflora</i>	75. 75*
<i>sphaerocephala</i>	72*. 74
<i>squamata</i>	80*
<i>squarrosa</i>	84
<i>stricta</i>	85*. 86*
<i>subsinnuata</i>	69*
<i>subulata</i>	80*. 82. 82* bis.
<i>sylvatica</i>	73*
<i>styraca</i>	80
<i>Tabernaemontani</i>	69*. 70
<i>tenuiflora</i>	82
<i>teretifolia</i>	81*
<i>triantha</i>	86*
<i>triquetra</i>	82*
<i>tumida</i>	81
<i>uliginosa</i>	70
<i>vaginata</i>	74*. 84
<i>velutina</i>	74*. 75*. 79
<i>Victorialis</i>	75* bis. 77. 78* bis.
<i>villosa</i>	74*. 78*. 84
<i>virginica</i>	70*. 75
<i>Wulfeni</i>	80*. 82. 82* bis.
<i>xorullensis</i>	79
<b>PLANTAGINAE</b>	
<i>glastifolia</i>	265*
<b>POCANA</b>	12*
<b>POBLANA</b>	221*
<b>POIRETIA</b>	
<i>procumbens</i>	150*
<b>POLYOSUS</b>	7. 12*
<b>POLYPHAGMON</b>	43*
<b>POLYPHANUM</b>	4. 12*. 135*
<b>POKATIUM</b>	15*
<b>POMAK</b>	
<i>umbellata</i>	261*
<b>PORTENSCHLAGIA</b>	18
<b>PORTLANDIA</b>	12*
<i>tetrandra</i>	128*
<b>POTANNA</b>	
<i>Thouarsii</i>	261*. 318
<b>POCOQUERIA</b>	15*
<b>POTAMOGETON</b>	
<i>acuminatus</i>	357*. 358*. 367*
<i>acutifolius</i>	361*. 363*. 363*. 363
<i>alpinus</i>	359*. 360
<i>angustissimus</i>	367*
<i>annulatus</i>	359*
<i>capillaceus</i>	350*. 351* bis. 354
<i>caricifolius</i>	367*
<i>coloratus</i>	351*. 353*. 359*

	pag.
<b>POTAMOGETON</b>	
<i>complanatus</i>	354*. 362*. 363*
<i>compressus</i>	361. 363*. 365*. 366*
<i>cornutus</i>	357*. 367*
<i>crassipes</i>	354*
<i>crispus</i>	360. 361*
<i>curvifolius</i>	353*. 354*
<i>cuspidatus</i>	363*. 365*
<i>densus</i>	356
<i>divaricatus</i>	355
<i>extipulatus</i>	365*
<i>fasciculatus</i>	364
<i>flexuosus</i>	558*. 361*
<i>fluitans</i>	350*. 351. 351*. 352*. 354*. 357*. 359*
<i>gracilis</i>	355
<i>gramineus</i>	353*. 354* bis. 361*. 362*. 365. 365*
<i>heterophyllus</i>	352. 365*
<i>hybridus</i>	354*
<i>indicus</i>	357*. 366*. 367*
<i>interruptus</i>	364*
<i>lanceolatus</i>	554. 354*. 365*
<i>lanceiformis</i>	361
<i>Loeseli</i>	355*. 356*
<i>longifolius</i>	352. 358*
<i>lucens</i>	351*. 352*. 357. 358*. 367
<i>macrophyllus</i>	352*. 357*. 358
<i>marinus</i>	363*. 364*
<i>maximus</i>	361*
<i>microstachys</i>	360
<i>mucronatus</i>	367*
<i>natus</i>	550. 351* bis. 353*. 353* 366*
<i>nerviger</i>	359
<i>nitens</i>	357*
<i>nodosus</i>	357*
<i>oblongus</i>	350*. 351*. 363
<i>obscurus</i>	351*. 352. 359*
<i>occidentalis</i>	351
<i>obtusifolius</i>	361*. 365*
<i>oppositifolius</i>	356*. 359*. 361*
<i>parnassifolius</i>	351*
<i>pauciflorus</i>	365. 365*
<i>paucifolius</i>	354*
<i>pectinatus</i>	363. 364*. 367
<i>perfoliatus</i>	355. 356*. 358*
<i>petiolaris</i>	352
<i>petiolatus</i>	352
<i>pinnatus</i>	367*
<i>plantagineus</i>	351
<i>praelongus</i>	357*. 358
<i>pumilus</i>	354
<i>purpurascens</i>	359*

404 INDEX GENERUM, SPECIERUM, SYNONYMORUM.

	pag.		pag.
<b>POTAMOGETON</b>		<b>POTNOS</b>	
pusillus . . . . .	364*. 365	pinnatifida . . . . .	299
rigidus . . . . .	359	Pipla . . . . .	295
rotundifolius . . . . .	357*	Putori . . . . .	301
Roxburghianus . . . . .	367	quinquenervis . . . . .	297
rubescens . . . . .	357*	rubrinervis . . . . .	300
rufescens 351*. 352. 352*. 354*. 356*. 358. 360*. 361*		sagittata . . . . .	298
rutilus . . . . .	362	sagittifolia . . . . .	298
salicifolius . . . . .	355	scandens . . . . .	294
semipellucidus . . . . .	359*	scolopendrioides . . . . .	297*
serotinus . . . . .	351*	Scolopendrium . . . . .	297*
serratifolius . . . . .	360*	subsagittata . . . . .	295*
serratus . . . . . 356* bis. 359*. 361		tenera . . . . .	295
setaceus 354* bis. 355*. 356*. 364*. 365		triphylla . . . . .	301
spathulatus . . . . .	366	venosa . . . . .	300
tenuifolius . . . . .	367*	violacea . . . . .	297
tuberosus . . . . .	366. 366*	ventricosa . . . . .	350*
undulatus . . . . .	360	<b>POUTERIA</b> . . . . .	376*
Vaillanti . . . . .	364. 364*	<b>PRINOS</b>	
variifolius 350*. 351*. 354*		deciduus . . . . .	352*
verticillatus . . . . .	367*	lucidus . . . . .	353*
Zizii . . . . .	354*	<b>PROCRIS</b>	
zosteraefolius 361*. 362. 362*. 363*. 365*		australis . . . . .	315*
		chinensis . . . . .	315*
		laevigata . . . . .	311*
		lucida . . . . .	318*
		quinquenervis . . . . .	314*
		Sonnerati . . . . .	310*
<b>POTNOS</b>		<b>PROTEA</b>	
acaulis . . . . .	297	abietina . . . . .	265*
anceps . . . . .	301*	acaulis . . . . .	265. 265*
aurita . . . . .	301	acerosa . . . . .	266
camtschatica . . . . .	301*	acuminata . . . . .	265
cannaefolia . . . . .	297	angustata . . . . .	265. 265*
cannaeformis . . . . .	297*	arborea . . . . .	266*
caudata . . . . .	296	asplenifolia . . . . .	266*
coriacea . . . . .	297	australis . . . . .	269*
crassinervis . . . . .	298	Brownei . . . . .	267*
decursiva . . . . .	298	canaliculata . . . . .	265
digitata . . . . .	299. 300*	carinata . . . . .	266
flexuosa . . . . .	300	ciliata . . . . .	266
foetida . . . . .	298*. 301*	coarctata . . . . .	267*
gigantea . . . . .	296	coccinea . . . . .	265
gracilis . . . . .	296*	concaua . . . . .	264*
Harrisii . . . . .	300	coronata 263*. 265*. 266*	266*
heterophylla . . . . .	299	crinita . . . . .	267*
Laasia . . . . .	299	cristata . . . . .	263*. 264*
Leesia . . . . .	300*	cynaroides . . . . .	265
longifolia . . . . .	380	decumbens . . . . .	267*
macrophylla . . . . .	298	elongata . . . . .	265. 265*
microstachya . . . . .	297	ericoides . . . . .	266
officinalis . . . . .	294	erosa . . . . .	266*
panduraeformis . . . . .	298	formosa . . . . .	264
Peepia . . . . .	295*	glaucophylla . . . . .	265. 265*
pentaphylla . . . . .	300		
pertusa . . . . .	296		
pinnata . . . . .	297*. 298		

	pag.		pag.
<b>PROTEA</b>		<b>PTELIA</b>	
glomerata . . . . .	267*	pentandra . . . . .	217
graminea . . . . .	266*	podocarpa . . . . .	217
grandiflora . . . . .	264	trifoliata . . . . .	217
helvola . . . . .	263*	trifoliolata . . . . .	217*
humiflorens . . . . .	265*	<b>PTELIDIUM</b>	
humilis . . . . .	265	ovatum . . . . .	217
incompta . . . . .	264	<b>PTERANTHUS</b>	
intermedia . . . . .	268*	echinatus . . . . .	508
laevis . . . . .	265. 265*. 268*	<b>PTEROCEPHALUS</b>	1*. 2*
Lagopus . . . . .	268*	brachiatus . . . . .	36*
latifolia . . . . .	263. 268*	brevis . . . . .	30*
Lepidocarpon . . . . .	264	dianthus . . . . .	25* bis.
longiflora . . . . .	263	dumetorum . . . . .	27*
longifolia . . . . .	264. 265*	involutus . . . . .	26*
lorea . . . . .	265	marcescens . . . . .	30*
magnifica . . . . .	263	niveus . . . . .	41*
marginata . . . . .	267*	palaestinus . . . . .	36*
melaleuca . . . . .	264	papposus . . . . .	25*
mellifera . . . . .	264	Parnassi . . . . .	44*
mucronata . . . . .	266	perennis . . . . .	43*
multifida . . . . .	266	plumosus . . . . .	26*. 29*
neriifolia . . . . .	264. 264*	spathulatus . . . . .	45*
nitida . . . . .	265*	Vaillanti . . . . .	26*
ovata . . . . .	263*. 266*	<b>PTEROTA</b> . . . . .	221*
Passerina . . . . .	266	<b>PTILOPHILUM</b> . . . . .	322*
patens . . . . .	266*	<b>PURSHIA</b>	
plumigera . . . . .	267*	humilis . . . . .	322
polygaloides . . . . .	265*	<b>PUTORIA</b> . . . . .	13*
prostrata . . . . .	266	<b>PYCNOCOMON</b>	2*
pulchella . . . . .	264. 264*	rutaefolium . . . . .	36*
racemosa . . . . .	268*	<b>PIROSTRIA</b>	3. 13*
radiata . . . . .	263*. 266*	Commersoni . . . . .	48. 49*
Radula . . . . .	266*	hexasperma . . . . .	48
radulifolia . . . . .	266*	<b>QUADRIA</b>	
rangiferina . . . . .	263*	Avellana . . . . .	269*
Scolymus . . . . .	265	<b>RACIA</b>	
speciosa . . . . .	263	ovata . . . . .	150
spectabilis . . . . .	263*. 268*	torrida . . . . .	150*
sphaerocephala . . . . .	267*	<b>RADIOLA</b>	
villosa . . . . .	265* bis.	linoides . . . . .	368
virgata . . . . .	266*	millegrana . . . . .	368*
<b>PSATHURA</b> . . . . .	13*	<b>RANDIA</b>	
<b>PSYCHOTRIA</b> . . . . .	5. 6*. 9*. 12*	parvifolia . . . . .	427*
maypurensis . . . . .	129*	<b>RHACOMA</b>	
<b>PSYDRAX</b> . . . . .	13*	Crossopetalum . . . . .	345*
<b>PSYLLOCARPUS</b>		<b>RHOPALA</b>	
asparagoides . . . . .	211	cochinchinensis . . . . .	254*
ericoides . . . . .	213	complicata . . . . .	284*. 286. 288*
laricioides . . . . .	212	cordifolia . . . . .	286
thymbroides . . . . .	213	diversifolia . . . . .	286
<b>PTELIA</b>		excelsa . . . . .	286
monophylla . . . . .	217		
ovata . . . . .	217. 217*		



	pag.		pag.
<b>RHOPIA</b>		<b>RUBIA</b>	
ferruginea . . . . .	288	Brownei . . . . .	153. 156°
media . . . . .	284*	cordifolia . . . . .	154°
moluccana . . . . .	284	debilis . . . . .	156
montana . . . . .	284	guadalupensis . . . . .	156
nitida . . . . .	284	hirta . . . . .	154
obovata . . . . .	287	hispidia . . . . .	155°
pinnata . . . . .	286	incana . . . . .	155
polystachya . . . . .	287	longifolia . . . . .	152°
robusta . . . . .	234*. 285	lucida . . . . .	153* bis.
serrata . . . . .	285	Munjistia . . . . .	154°
sessilifolia . . . . .	286	Munjith . . . . .	154
<b>RICHARDIA</b> . . . . .	12°	nitida . . . . .	155
pilosa . . . . .	207	noxia . . . . .	157
<b>RICHARDSONIA</b>		orinocensis . . . . .	154°. 155
pilosa . . . . .	207	peregrina . . . . .	153. 153* bis.
<b>RIVINA</b>		rotundifolia . . . . .	157
acuminata . . . . .	304. 304*	scabra . . . . .	156
affinis . . . . .	305	splendens . . . . .	153
brasiliensis . . . . .	305*	sylvestris . . . . .	152°
canescens . . . . .	303*	tenuifolia . . . . .	153
glabra . . . . .	304*	tinctorum . . . . .	152. 152°. 153* bis.
glabrata . . . . .	303. 305*	<b>RUDGEA</b> . . . . .	12°
humilis . . . . .	305. 304*	<b>RUPPIA</b> . . . . .	13
laevis . . . . .	304. 305°	maritima . . . . .	368. 368°
lanceolata . . . . .	304. 304*	rostellata . . . . .	368
latifolia . . . . .	304*	spiralis . . . . .	368*
Mutisii . . . . .	305*	<b>RUTIDRA</b> . . . . .	12°
octandra . . . . .	305	<b>SABBATIA</b> . . . . .	99°
plumbaginifolia . . . . .	304*	<b>SABICRA</b> . . . . .	8*. 13°
puberula . . . . .	303. 305*	<b>SAGINA</b>	
purpurascens . . . . .	304*. 305	apetala . . . . .	342
scandens . . . . .	305*	cerastoides . . . . .	341
secunda . . . . .	305*	ciliata . . . . .	342
tetrandra . . . . .	306	depressa . . . . .	342* bis.
<b>RONABEA</b> . . . . .	12°	erecta . . . . .	342. 343*
<b>RONDELETIA</b> . . . . .	7*. 8*. 12*	fasciculata . . . . .	343*. 343
buxifolia . . . . .	126*	maritima . . . . .	342. 342*
discolor . . . . .	7*. 143*	procumbens . . . . .	341. 342* bis. 343*
leucophylla . . . . .	7*. 143*	quitensis . . . . .	343
pilosa . . . . .	7*	stricta . . . . .	342°
tomentosa . . . . .	126°	virginica . . . . .	343°
triflora . . . . .	7*	<b>SALMASIA</b>	
virgata . . . . .	7*	spinosa . . . . .	237*
<b>RORIDA</b> . . . . .	12	<b>SALNIA</b>	
<b>Roussoa</b>		acuminata . . . . .	341
salicifolia . . . . .	50	funifera . . . . .	341
simplex . . . . .	50	subcaulis . . . . .	341. 341°
<b>RUBIA</b> . . . . .	12. 12*	tetragona . . . . .	341
acalculata . . . . .	12*	trigona . . . . .	341
alata . . . . .	154	<b>SALVADORA</b>	
angustifolia . . . . .	153. 153*	paniculata . . . . .	5
Bocconi . . . . .	153. 153*	persica . . . . .	56
			56

	pag.		pag.
<b>SANARA</b>	15	<b>SCABIOSA</b>	
Blackburnia . . . . .	218*. 220*	caucasica . . . . .	1*. 2*. 43. 43*
Isquierda . . . . .	220*. 234*	centauroides . . . . .	1*. 23*. 24*. 25*. 29*
myricoides . . . . .	220	ceratophylla . . . . .	31*. 33*. 59
myrtifolia . . . . .	220	ciliata . . . . .	1*. 28* bis. 370*
paniculata . . . . .	219	cochinchinensis . . . . .	40
polygama . . . . .	220	collina . . . . .	26*. 27*
saligna . . . . .	220	Columbaria . . . . .	1*. 2*. 31* ter. 32. 52* bis. 33*. 34* bis. 35* (quin- quies) 37* (ter) 39*. 41* bis. 371*
<b>SANGUISORBA</b>		Columnae . . . . .	31*. 33*. 35* bis. 36*. 37*
altissima . . . . .	149*	commutata . . . . .	33*
carnea . . . . .	149	connata . . . . .	43*
media . . . . .	150	corniculata . . . . .	1*. 25*. 370*
officinalis . . . . .	149. 150*	coronopifolia . . . . .	37*. 45
rubra . . . . .	150*	crenata . . . . .	37. 45*
tenuifolia . . . . .	150	cretacea . . . . .	370*
<b>SANTALUM *)</b>	15	cretica . . . . .	1*. 2*. 41*. 44
album . . . . .	255	daucoides . . . . .	35*. 37. 37*
myrtifolium . . . . .	255	decemariata . . . . .	36*
<b>SARISSUS</b> . . . . .	11*	diandra . . . . .	1*
<b>SCABIOSA</b>	2	dichotoma . . . . .	1*. 2*. 30
acutiflora . . . . .	372	diffusa . . . . .	372
affinis . . . . .	45*	dipsacifolia . . . . .	373
africana . . . . .	2*. 41	divaricata . . . . .	25*. 36*
agrostis . . . . .	31*. 35* bis. 35. 37*	diversifolia . . . . .	28*
alba . . . . .	38. 41*. 42* bis. 372*	dumetorum . . . . .	1*
albescens . . . . .	24*	eburnea . . . . .	38*. 40. 372*
aleppica . . . . .	2*. 40	elata . . . . .	1*
alpina . . . . .	1*. 24*. 25*	elegans . . . . .	43
alussima . . . . .	1*. 25*. 41	fimbriata . . . . .	41*
amona . . . . .	1*. 33*. 35. 371*	flava . . . . .	22*
amplexicaulis . . . . .	2*. 31	frutescens . . . . .	44*
angustifolia . . . . .	371	gigantea . . . . .	25*. 372*
arenaria . . . . .	45	glabrata . . . . .	31
argentea 38* bis. 40. 42* bis. 372*		Gmelini . . . . .	42*. 372*
arvensis 1*. 26*. 27* bis. 29*		gracilis . . . . .	59
atrata . . . . .	370*	graminea . . . . .	43*
atropurpurea 1*. 2*. 38*. 40. 43* 371*		graminifolia . . . . .	1*. 2*. 44
australis 1*. 2*. 26*. 30. 371		gramuntia 1*. 31. 33* bis. 34*. 35*. 36*. 37*. 39*	
banatica 1*. 28*. 33*. 36. 37*		grandiflora . . . . .	1*. 32*. 33* bis. 37. 43*. 371*
bellidioides . . . . .	29*	Hacquetii . . . . .	23*
Biebersteini . . . . .	38. 41*	hirsuta . . . . .	27*
brachiata . . . . .	1*. 36	holosericea 33* bis. 37. 37*. 38*	
brevis . . . . .	2*	hybrida . . . . .	1*. 26*. 27*. 29*
caerulea . . . . .	43*	incana . . . . .	33*. 35. 44
calyptocarpa . . . . .	40*	indurata . . . . .	41
campestris . . . . .	26*. 27*	inflexa . . . . .	30*
canescens 26*. 33. 33* bis. 34*. 44*			
capillata . . . . .	32		
carpatia . . . . .	28*		
carschiana . . . . .	24*		

\*) *Santalum albi* iconem elegantissimam dedit cl. Hayne *off. Gew.* v. I. tab. 11  
*myrtifolii* *ibidem* t. 2, dum volumen nostrum jamjam impressum fuerat.

	pag.		pag.
<b>SCABIOSA</b>		<b>SCABIOSA</b>	
integrata	35	saxatilis	45
integrifolia	1*. 26* bis. 27* bis. 28. 29* bis.	Scopolii	35
isetensis	32. 42.	serrata	29*
joppica	23*	setifera	1*. 40*. 43
juncea	34*	Sibthorpiana	36
laciniata	41*	sicula	1*. 58. 59* bis.
laxiflora	37*	silenifolia	31. 33*. 41*
lejocephala	1*. 32*. 34*	simplex	39*. 40
leucantha	1*. 22*. 24*. 25*	sphakiotica	34*. 44
limonifolia	41	squamiflora	45
longifolia	26* bis.	stellata	1*. 2*. 39. 39*. 42*. 372*
longipedunculata	33*. 35* bis. 37*	stricta	31. 33* bis. 41*
lucida	1*. 31*. 33. 33* ter. 37*. 41*	styriaca	1*. 32*. 34
lutea	45	suaveolens	1*. 2*. 32*. 34. 34*
lyrata	42	subpubescens	28*
marina	25*	succisa	1*. 2*. 30. 31. 31*
maritima	1*. 38. 38*. 41*. 42*(ter) 371*. 372*	sylvatica	1*. 26*. 27*. 28*. 29*
media	34* bis.	syriaca	1*. 23* bis.
micrantha	58*. 41. 42*	tatarica	1*. 33*. 24*. 25* bis. 370*
mollis	26*. 32*	tenuifolia	31*. 35*. 371*. 372*
mollissima	32*. 57*. 38*	tomentosa	1*. 33*. 37*. 41. 45*
monspeliensis	2*. 39. 39*	transylvanica	1*. 23* bis.
montana	1* 26* bis. 28* bis. 370*	Trenta	23*
neglecta	37*	triandra	32*
nitens	33*. 41	ucranica	1*. 2*. 35*. 38* bis. 41* (ter) 42. 45*. 372*. 373
nivea	2*. 41. 45*	uniseta	31*. 32*. 33*. 35*. 371*
norica	31*. 53. 33* bis.	uralensis	1*. 24*. 25* bis. 370*
nudicaulis	45	urceolata	2*. 36. 36*
ochroleuca	35* bis. 35. 371*	VahlII	2*. 39
Oliverii	2*. 42	Vaillantii	1*. 23*
orientalis	45*	villosa	45
palaestina	1*. 41	Virga pastoris	27*
pannonica	27*	vivipara	40*. 373*
pectinata	40	Webbiana	44
pilosa	39*. 41. 42* bis.	Willichii	1*. 29*. 50*
plumosa	26*. 29*. 30*. 36. 36*	Wulfeniana	372*
polymorpha	33*. 34*. 36*	<b>SCHRADERA</b>	15*
prolifera	1*. 2*. 34*. 40. 40*	<b>SCLEROSTEMMA</b>	1*. 2*
pseudaustralis	30*. 31*	<b>SCOLOSANTHUS</b>	6. 8*. 12*
pterocephala	2*. 43	versicolor	109. 109*
pubescens	28* bis. 29*	<b>SCYPHOPHORA</b>	11*
pumila	43	<b>SCOPARIA</b>	4
pyrenaica	32*. 33* bis. 34*. 57. 38*	arborea	67*
repens	30*	australis	66
rhizantha	38	dulcis	66
rigida	1*	procumbens	66*
rotata	39. 39*	ternata	66*
rubella	55*	<b>SEBAA</b>	
rupestris	32. 42*	albans	97*. 101
rutaefolia	36. 36*	aurea	102
Saviana	371	carinata	100*
		cordata	102

	pag.		pag.
<b>SEBAYA</b>		<b>SOLANUM</b>	
<i>cymosa</i>	102	<i>hebeophorum</i>	59*
<i>guianensis</i>	97*	<i>microphyllum</i>	50*
<i>lorullensis</i>	103*	<i>phillyreoides</i>	57*
<i>minima</i>	102*	<b>SORANTHE</b>	
<i>ovata</i>	101	<i>ciliciiflora</i>	268*
<i>sulcata</i>	101*	<i>glanduligera</i>	268*
<b>SEDUM</b>		<b>SOROCEPHALUS</b>	
<i>pusillum</i>	345*	<i>imbricatus</i>	268
<b>SERINGIA</b>		<i>lanatus</i>	268
<i>ovata</i>	217*	<b>SPATALLA</b>	
<b>SERRISSA</b>	13*	<i>abietina</i>	269
<b>SERRURIA</b>		<i>bracteata</i>	268
<i>adscendens</i>	267	<i>laxa</i>	268
<i>Burmanni</i>	267*	<i>propinqua</i>	269
<i>candicans</i>	267	<i>pyramidalis</i>	268. 269*
<i>compar</i>	267*	<b>SPATHYEMA</b>	16*
<i>cyanooides</i>	267. 267*	<b>SPERGULA</b>	
<i>decipiens</i>	267	<i>procumbens</i>	343*
<i>decumbens</i>	267	<b>SPERMACEE</b>	12*. 14. 15*
<i>diffusa</i>	267	<i>aculeata</i>	196*. 207*
<i>elongata</i>	268	<i>adscendens</i>	200*
<i>föniculacea</i>	267*	<i>alata</i>	14*
<i>hirsuta</i>	267	<i>apiculata</i>	196*. 204*. 208*
<i>nitida</i>	267. 267*	<i>articularis</i>	201
<i>pedunculata</i>	267	<i>aspera</i>	200*
<i>scariosa</i>	267	<i>aturensis</i>	197. 197*
<i>simplicifolia</i>	267	<i>bogotensis</i>	195. 209*
<b>SERRARDIA</b>	12*. 15. 15*	<i>brasiliensis</i>	208
<i>arvensis</i>	192	<i>capitata</i>	195*. 197*
<i>erecta</i>	188*. 192*	<i>capitellata</i>	193
<i>foetidissima</i>	13*	<i>cephalotes</i>	209
<i>fruticosa</i>	15*. 15*. 192*	<i>commutata</i>	208
<i>murialis</i>	13*. 187*. 188*. 192*	<i>cornifolia</i>	193
<b>SICELIUM</b>	9*. 11*	<i>corymbosa</i>	199. 203
<b>SICRINGIA</b>	12*	<i>costata</i>	202
<b>SIDEROBENDRON</b>	9. 12*	<i>cristata</i>	202*
<i>paniculatum</i>	129	<i>cymosa</i>	210
<b>SIPARUSA</b>	16	<i>dichotoma</i>	203*. 215
<i>guianensis</i>	318	<i>diffusa</i>	192
<b>SIPHONANTHUS</b>		<i>diodina</i>	205
<i>angustifolia</i>	216*	<i>discolor</i>	207
<i>indica</i>	216	<i>distans</i>	195*. 196. 207. 208
<b>SIRIUM</b>	15	<i>diversifolia</i>	205. 209. 213
<i>myrtifolium</i>	15*. 255*	<i>echioides</i>	200
<i>ovatum</i>	255	<i>elliptica</i>	210
<i>venosum</i>	255	<i>exserta</i>	198. 213*
<b>SIRNIA</b>	234*	<i>Fischeri</i>	200
<i>japonica</i>	218	<i>flagellaris</i>	195*. 209
<b>SOLANUM</b>		<i>flagelliformis</i>	195. 209*
<i>africanum</i>	58*	<i>frigida</i>	207
<i>angustifolium</i>	59*	<i>glabra</i>	198*. 206
<i>▲quartia</i>	50*	<i>gracilis</i>	196*
		<i>grandiflora</i>	206

	pag.		pag.
<b>SPERMACOCE</b>		<b>SPERMACOCE</b>	
<i>havanensis</i>	204*	<i>Willdenowii</i>	209*
<i>hirsuta</i>	207	<b>SPIELMANNIA</b>	
<i>hirta</i>	203*	<i>africana</i>	403
<i>hispidata</i>	14*. 200	<i>decurrens</i>	403*
<i>Holmiana</i>	210	<b>SPONGOSTEMMA</b>	371*
<i>humifusa</i>	206	<b>STENARIA</b>	151*
<i>hyssopifolia</i>	205	<b>STENOCARPUS</b>	
<i>insularis</i>	198	<i>Forsteri</i>	289
<i>involutata</i>	194*. 206	<i>salignus</i>	269
<i>laevis</i>	199*	<b>STENOSTEMON</b>	12*
<i>lanceolata</i>	192	<b>STEVENSIA</b>	12*
<i>latifolia</i>	14*. 193. 206*	<b>STIGMANTHUS</b>	13*
<i>linearis</i>	205	<b>STIGMATOCOCCA</b>	
<i>lineata</i>	199	<i>solanacea</i>	55
<i>linifolia</i>	195*. 201*. 209*. 211*	<b>STIPULARIA</b>	13*
<i>longiflora</i>	194	<b>STRUTHIOLOA</b>	
<i>longifolia</i>	195	<i>angustifolia</i>	256*. 258*. 259
<i>mucronata</i>	196	<i>chrysantha</i>	256*. 259*. 260
<i>nana</i>	199. 201*	<i>ciliata</i>	256*
<i>Neesiana</i>	195*. 209	<i>erecta</i>	256*. 257*. 258*
<i>ocimifolia</i>	193*. 206	<i>glabra</i>	257
<i>orbicularis</i>	14*	<i>glauca</i>	260
<i>orinocensis</i>	497*. 208	<i>hirsuta</i>	256*. 260
<i>philippensis</i>	206	<i>imbricata</i>	257*. 259
<i>portoricensis</i>	193*	<i>incana</i>	256*
<i>procumbens</i>	203	<i>juniperina</i>	258. 258*. 259*
<i>prostrata</i>	194*	<i>lanceolata</i>	259*
<i>psylloidea</i>	194	<i>lateriflora</i>	257. 259*
<i>pusilla</i>	200. 201*	<i>laxa</i>	260
<i>Radula</i>	207. 208*	<i>longiflora</i>	256*. 256. 257*
<i>reclinata</i>	209	<i>lucens</i>	256*. 259
<i>remota</i>	201*	<i>myrsinites</i>	259*
<i>rigida</i>	204. 208*	<i>nana</i>	258
<i>rotata</i>	196*	<i>oppositifolia</i>	260
<i>Roxburghiana</i>	199	<i>ovata</i>	256*. 259. 260*
<i>rubra</i>	194. 377	<i>pendula</i>	258*
<i>scabra</i>	201	<i>pubescens</i>	256*. 257
<i>semirecta</i>	202	<i>striata</i>	256*. 259*
<i>sexangularis</i>	14*	<i>stricta</i>	260
<i>spinosa</i>	204	<i>subulata</i>	258*. 260*
<i>stellata</i>	207	<i>sulcata</i>	256*. 259*
<i>stricta</i>	200*. 202. 211*	<i>superba</i>	260
<i>strigosa</i>	194*. 210*	<i>tetragona</i>	2581
<i>stylosa</i>	202	<i>tomentosa</i>	256*. 259
<i>suffrutescens</i>	206	<i>tuberculosa</i>	256*. 257*. 258*. 260
<i>suffruticosa</i>	206	<i>Vahl</i>	256*. 260
<i>sumatrensis</i>	197. 213	<i>villosa</i>	256*. 259*. 260*
<i>tenella</i>	197. 208	<i>virgata</i>	256. 257*. 259*
<i>tenuior</i>	14*. 192. 377	<b>STYLOCORYNE</b>	13*
<i>teres</i>	498. 213*	<b>STRANDRA</b>	5
<i>vaginata</i>	208	<b>SUCCISA</b>	1*
<i>verticillata</i>	195. 207*. 211*		
<i>villosa</i>	193*		
<i>virgata</i>	206		

INDEX GENERUM, SPECIERUM, SYNONYMORUM. 411

	pag.		pag.
<b>SUCCISA</b>		<b>TRALICTRUM</b>	18*
alpina	22*	<b>TRYMELARA</b>	9*
ambrosioides	23*	<b>TILLAEA</b>	
amplexicaulis	51*	aquatica	343. 344*
bipinnata	31*	connata	344*
centauroides	24*	cymosa	345*
Columbaria	32*	diffusa	345
decurrens	25*	magellanica	345
diversifolia	28*	muscosa	344
graminifolia	44*	pedunculata	345. 345*
humilis	25*	prostrata	345*. 344
incisa	41*	rubescens	344
joppica	23*	rubra	344*
laevigata	25*	Sieberiana	345
leucantha	24*	simplex	345
pratensis	51*	Vaillanti	345*
rigida	23*	<b>TOCOYENA</b>	13*
scabra	23*	<b>TODDALIA</b>	350*
syriaca	23*	<b>TONTANA</b>	9*. 11*. 13*
tatarica	25*	guianensis	9*. 147*
transylvanica	23*	repens	147*. 143*
trifida	23*	<b>TOURNEFORTIA</b>	47*
uralensis	25*	<b>TRAPA</b>	
ustulata	22*	bicornis	234
<b>SYMPLEONEMA</b>		bispinosa	234
abrotanoides	274	natans	234. 234*
montanum	273. 274*	quadrispinosa	235
paludosum	273	<b>TRICHERA</b>	1*. 2. 2*
<b>SYMPLOCARPOS</b>	46	amplexicaulis	31
foetida	304	arvensis	2*. 26. 27*. bis. 28*. 29*. 31*
<b>SYNAPHEA</b>		bidens	29
dilatata	276	brevis	30
<b>TAFALLA</b>	306*	calycina	371
<b>TAPANNUANCAZGA</b>	15*	campestris	27. 26*
<b>TARENNA</b>	43*	ciliata	2*. 28. 370
<b>TELOPEA</b>		diodon	370
speciosissima	288	diversifolia	28
truncata	288	dumetorum	2*. 27
<b>TEPESIA</b>	10*	hirsuta	27
<b>TETRACTYS</b>	18	hybrida	2*. 29
capensis	349	integrifolia	29
<b>TETRADTUM</b>		legionensis	27. 29*
dichotomum	228*	longifolia	28
<b>TETRAENEIUM</b>	6. 8*. 12*	montana	26*. 28. 28*. 370*
caeruleum	114	ovatifolia	27
jasminoides	113. 114*	pubescens	28. 28*. 373*
occidentale	114*	Salcedi	27. 29*
odoratissimum	7. 113*	sylvatica	27. 28*
sessilifolium	113. 114*	Willichii	29. 36
<b>TETRANTHERA</b>		<b>TRICHOCEPHALUS</b>	1*
apetala	295*	<b>TULA</b>	43*. 17*
<b>TETRAENEUSA</b>	17. 329	<b>URSOLA</b>	8

	pag.		pag.
<b>URTICA</b>		<b>WITHERINGIA</b>	
<i>herniarioides</i>	311*	<i>macrophylla</i>	58
<i>microphylla</i>	311*	<i>mollis</i>	58
<i>serpyllacea</i>	311*	<i>rhomboidea</i>	57
<i>trianthemoides</i>	311*	<i>riparia</i>	59
<b>VALANTIA S. VAILLANTIA</b>	12*. 14	<i>solanacea</i>	57*
<i>Aparine</i>	178*	<i>stramonifolia</i>	59
<i>aspera</i>	188	<b>XANTHOXYLUM</b>	221*. 340*
<i>chersbnensis</i>	159*	<i>acuminatum</i>	221*
<i>ciliata</i>	159*	<i>affine</i>	224*
<i>Cruciata</i>	159*	<i>Aubertia</i>	340*
<i>filiformis</i>	179*	<i>Avicennae</i>	226*
<i>glabra</i>	159* bis. 160*	<i>Budrunga</i>	221*. 222*
<i>hispidata</i>	186*	<i>Culantrilo</i>	221*. 224*
<i>humifusa</i>	160*	<i>emarginatum</i>	221*
<i>muralis</i>	13*. 186*. 188	<i>hermaphroditum</i>	227*
<i>rediviva</i>	178*	<i>heterophyllum</i>	227*
<i>spuria</i>	176*	<i>horridum</i>	225*
<i>taurica</i>	157*. 159*. 178*. 180*	<i>martinicense</i>	225*. 227*
<b>VALERIANA</b>		<i>nitidum</i>	225*
<i>rupestris</i>	47*	<i>Ochroxylum</i>	227*
<i>ruthenica</i>	47*	<i>pentanome</i>	227*
<i>sibirica</i>	47*	<i>pimpinelloides</i>	221*. 227*
<b>VALERIANELLA</b>		<i>piperitum</i>	223*. 224*
<i>lutca</i>	47*	<i>praecox</i>	221*
<b>VANGUERIA</b>	13*	<i>Pterota</i>	221*. 222*
<b>VEPRIS</b>		<i>punctatum</i>	221*
<i>inermis</i>	330*	<i>Rhetsa</i>	221*. 225*
<b>VIRECTA</b>	12*	<i>rhoifolium</i>	227*
<b>VITIS</b>	234*	<i>senegalense</i>	225*. 227*
<i>capensis</i>	241	<i>spinifex</i>	227*
<i>cirrhusa</i>	241	<i>spinosum</i>	221*
<i>filiformis</i>	245*	<i>ternatum</i>	221*
<i>lucida</i>	236*	<i>Thunbergi</i>	226*
<i>nepalensis</i>	247*	<i>tragodes</i>	225*. 227*
<b>WALLERIA</b>		<i>tricarpum</i>	227*
<i>angustifolia</i>	55	<i>zeylanicum</i>	225*
<i>laurifolia</i>	55	<b>ZIERIA</b>	
<b>WALTHERIA</b>		<i>arborescens</i>	323
<i>Astropus</i>	220*	<i>commutata</i>	324
<b>WEBERA</b>	8*. 219	<i>cytisoides</i>	323
<b>WEDELIA</b>	2*	<i>hirsuta</i>	324
<b>WITHERINGIA</b>	3	<i>laevigata</i>	322
<i>angustifolia</i>	59	<i>lanceolata</i>	323*
<i>aspera</i>	56	<i>macrophylla</i>	322
<i>ciliata</i>	57	<i>microphylla</i>	323. 324*
<i>crassifolia</i>	58	<i>pauciflora</i>	323
<i>dumetorum</i>	58	<i>pilosa</i>	323
		<i>Smithii</i>	322
		<i>trifoliata</i>	323*

---

# ADDITAMENTUM II.

AD

## MANTISSAM I. CLASSIS.

---

### CLASSIS I.

## MONANDRIA.

### ORDO I.

## MONOGYNIA.

---

### GENERA.

---

### CANNA.

S. V. p. 1. n. 1. et p. 555. n. 1. Addatur:

*Obs.* Exc. Comes ab *Hoffmannsegg* in a. n. 3. *Nachtrag s. d. Vers. der Pflanzenskulturen* p. 76-78. characterem generis *САННА* sequentibus reformavit: „*Cal.* 3 phyllus. *Cor.* 6-5-partita: limbo duplici, exterioro semper tripartito, interiore bi- aut tripartito. *Parapetalum* bipartitum. *Styl.* planus, subpetaliformis a basi usque ad variam distantiam parti superiori parapetali adnatus. *Stigma* obtusum, rimale.“

S. V. I. p. 4. n. 21. DEBRAEA.

Calyx ovario adnatus, 5-partitus, irregularis; laciniâ summâ maximâ basi calcaratâ. *Corollae* petalum unicum ex inferiore floris parte, declive, calyci insertum, obcordatum. *Stamen* fertile unicum e calyce; antherâ dorso affixâ, cordatâ, 4-loculari; sterilia 3-4 minima subclavata. *Ovarium* inferum, 1-loculare, bi-ovulatum; ovulis erectis. *Stylus* filiformis, stigmate subcapitato. *Fructus?* *ERISMA Mart. et Zuccar. nov. gen. et spec. T. I. p. 136.*

Familia VOCHYSIACEARUM.

*Mant.* I. p. 2. n. 23. SCHWEIGGERIA.

*Obs.* Ad *Pentandriam* referenda. Nomen *СЛОССАННИУС*, quod serius cel. *Martius* imposuit, non admittendum ob antiquius *SCHWEIGGERIANUS Spreng. Aug. St. Hil. Mem. d. Mus. T. XI. p. 454.*

MANT. CLASS. I.

5 b.



S. V. I. p. 5. et *Mant.* I. p. 2. n. 24. CUCULLARIA.

*Cal.* liber, 5-partitus, coloratus; laciniâ summâ cucullatâ, basi calcaratâ. *Petala* 3. *Stamina* 3, lateralibus castratis; intermediî fertîlis filamentum breve, sursum dilatatum in antherae connectivum magnum, naviculare, apice cucullatum, latere inferiore locellos 4 per paria disjunctos gerens. *Stylus* simplex. *Caps.* trigona, 3-locularis, 3-valvis, valvulis loculicidis. *Sem.* in quovis loculo solitaria, apice alata. *Mart. et Zuccar. nov. gen. et spec.* T. I. p. 139, qui CUCULLARIAS VOCHYSIAS dicunt.

Familia VOCHYSIACEARUM.

*Mant.* I. p. 2. n. 24 a. SALVERTIA.

*Cal.* inferus profunde 5-partitus; laciniis subaequalibus, summâ calcaratâ. *Cor.* 5-petala; petalis subinaequalibus. *Stamen* fertile unicum, inter steriliûm rudimenta 2-3. *Stylus* clavatus; stigmate laterali, incrassato. *Caps.* trilocularis, trivalvis; loculis 1-2-spermis; seminibus apice alatis. *Mart. et Zuccar. nov. gen. et spec. pl. bras.* I. p. 152.

Familia VOCHYSIACEARUM.

S. V. I. p. 5. et *Mant.* I. p. 2. n. 25. QUALEA.

*Calyx* liber, pentaphyllus, vel basi connatus 5-partitus; foliolis inaequalibus, summo maximo plerumque calcarato. *Corollae* petalum unicum (raro 2); declive obcordatum. *Stamen* fertile unicum (raro 2), juxta petalum insertum, steriliûm rudimentis obsoletis. *Anthera* basi affixa; connectivo cordato, concavo, incrassato, margine locellos 4 per paria disjunctos gerente. *Ovarium* superum, triloculare. *Stylus* simplex; stigmate subcapitato. *Capsula* lignosa, 3-locularis, 3-valvis, valvulis medio dorso septigeris. *Semina* numerosa columnae centrali affixa, biseriata in quovis loculo, apice alata. *Mart. et Zuccar. nov. gen. et spec.* T. I. p. 139.

Familia VOCHYSIACEARUM.

## n. 25-a. CALLISTHENE.

*Cal.* liber, 5-phyllus; foliolis inaequalibus, summo maximo calcarato. *Cor.* petalum unicum, declive, obcordatum. *Stam.* 1, calyci insertum, cum petalo alternans, absque steriliûm rudimento; antherâ quadriloculari, loculis per paria disjunctis. *Ovarium* superum, 3-loculare, loculis paucioribus. *Styl.* simplex, stigmate subcapitato. *Caps.* corticata, cortice irregulariter solvendo, 3-locularis, 3-valvis; valvulis

absque dissepimento, loculis 1-2 spermis. *Semina* bracteato-depressa, receptaculo centrali, crasso, trigono, angulis septifero longitudinaliter adnata. *Mart. et Zuccar. nov. gen. et spec. T. I. p. 123.*

Familia VOCHYSIACEARUM.

n. 25 b. AMPHILOCHIA.

*Calyx* liber, pentaphyllus: foliolis inaequalibus, summo maximo brevissime calcarato. *Corollae* petalum unicum, declive, obcordatum. *Stamen* fertile unicum, cum petalo alternans, sterilium rudimentis plerumque nullis; anthera supra basin affixa, quadriloculari, loculis per paria disjunctis. *Ovarium* superum, biloculare, loculis pauciovulatis. *Stylus* simplex, stigmatibus subcapitato. *Capsula* trilocularis, trivalvis, corticata, cortice cum sarcocarpio ab endocarpio solutis, utroque trivalvi; ulterioris valvulae marginibus introflexis dissepimenta praebentes, septicae, bifidae. *Semen* 1-2 in quovis loculo. *Mart. et Zuccar. nov. gen. et spec. T. I. p. 127.*

Familia VOCHYSIACEARUM.

S. V. I. p. 8. n. 44. DUFOUREA.

*Cal.* 3-partitus, membranaceus, persistens. *Cor.* 0. *Stamen* 1, hypogynum, cum laciniis calycinis 2 alternans; filamentum complanatum, capillare; anthera basi affixa, immobilis, bilocularis, longitudinaliter interne dehiscens. *Styli* 3 persistentes, intus stigmatici, (unde stigmata 3 lateraliter). *Ovarium* superum, oblongum, 3 locale, polyspermum: ovula numerosa, placentis 3 affixa axilibus, semicylindricis. *Capsula* 3-valvis; valvulis cum septis alternantibus, eademque dehiscentia effringentibus; placentis tunc liberis simulque massulam in centro capsulae efformantibus; placentam unicam centram liberam mentientem. *Semina* minutissima. *Aug. St. Hil. in Mém. d. Mus. T. X. p. 471.*

Genus inter *Juncos* et *Resticos* intermedium. Herbulae musciformes, ramosae. Folia alterna, sparsa vel trifaria. Flores solitarii, sessiles vel saepius pedicellati.

*Obs.* Cio Spreng. in S. V. adhuc genera sequentia ad *Monandrium Monogynum* ducit: *ASCARIANUM* Forst., *MORILLANUM* Lomf., *HYPOLIPIDUM* Pers., *CYTHORIVUM* Linn., *CAULINUM* Willd., *CHONDROGNUM* R. Br., *CHONIZANDRUM* R. Br., *PILIVUM* Trin., *CENURUM* Linn., *CERATOGNUM* Linn., et *BROSIUM* Sw.

## S P E C I E S.

## n. 1. CANNA.

§. V. I. p. 11. et *Mant.* I. p. 4. n. 1. *CANNA indica* Addatur synonymon:

C. labio superiore limbi interni 3-partito: laciniis aequalibus, integris, erectis; acutis, conniventibus; labio inferiore integro, deflexo; foliis lanceolatis, aequilateralibus. *Bot. Reg.* 776. ubi diagnoses a *Willd.* datae enigmata dicuntur.

n. 1 a. *CANNA occidentalis* *Rosc.*; corollae limbi interioris labio superiore bipartito; laciniis integris, ovatis, inaequalibus; labio inferiore declinato (revoluto?) *Bot. Reg.* 772. *C. variabilis* *Willd.* (fid. *Spreng.*)

*In India occidentali.*

*Mant.* I. p. 5. n. 2. *CANNA rubra.* Addatur synonymon:

Com. ab *Hoffmannsegg* 2. 3ter *Nachtrag* p. 79.

*Mant.* I. p. 6. *Addit.* I. p. 67. n. 3 a. *CANNA Lamberti.* Addatur:

*Obs.* Synonymon *C. indicae* *Ruiz* et *Pav.* nunc ad sequentem *C. edulis* trahitur in *Bot. Reg.* et *CANNA neglecta* *Weinm.* hinc a *Martius* tracta *C. latifolia* dicitur in *Bot. Cab.* t. 634.

*Mant.* I. p. 6. *Additam* I. p. 67. n. 3 b. *CANNA edulis* *Bot. Reg.*; foliis lato-ovatis, nitidis; vaginis marginibus foliorum cauleque coloratis; radice tuberosa. *Bot. Mag.* t. 2498. C. limbi interioris labio summo tripartito, erecto, laciniis ovali-oblongis, retusis, late unguiculatis, mediâ plurimum brevioribus; labello lineari-oblongo, recurvato, retuso; caule punicante. *Bot. Reg.* n. 757. *C. indica* foliis ovato-oblongis; laciniis corollae subaequalibus. *Ruiz* et *Pavon Fl. Peruv.* I. p. 1. *C. rubricaulis* *Link* (*sec. Spreng. S. V.* p. 7.)

Caulis teres, subcompressus, purpureus, 3-4 pedalis, ubique foliosus. Folia inferiora 16 poll., 7 poll. lata, supra laete viridia, nitida, marginibus vaginisque purpurascensibus. Pedunculus vix e folio summo emersus, pauciflorus. Germes ovale, tuberculatum, basi bracteis duabus, parvis, concavis. Calyx superus, 3phyllus, longitudine germinis, (carneus, foliis oblongis obtusis). Corollae lacinae 3 exteriores erectae, aequales, acutae, (anguste lanceolatae), purpureo-coccineae. (1 1/2 poll., 3-4 lin. latae); 3 interiores situ et forma variae laete (aurantiaco-) coccineae; (summa erecta, lanceolato-elliptica, obtusa, 2 poll., 6''' lata; secunda ejusdem formae, acuta, revoluta; tertia laciniis exterioribus vix longior). Nectarium *Linnaei*, cujus labium superius marginem antheram fert, revo-

lutum, valde luteo-tinctum, uti labium inferius seu *labelium* auctororum. Differt a *C. indicâ* Linn. radice tuberosâ, esculentâ, alisque notis. B. M. In Peru. 2.

Mant. I. p. 6. *Additam.* I. p. 68. n. 4. CANNA gigantea.

Addatur synonymon:

Hook. Exot. Fl. t. 46. Com. ab Hoffmannsegg 2. u. 3. Nachtrag S. 78.

Obs. Cl. Sprengel S. V. p. 7. CANNAM giganteam Red. Sims. Ker. Hook. CANNAM latifoliam Rosc. dicit.

S. V. p. 12. Mant. I. p. 6. *Addit.* I. p. 68: n. 5. CANNA patens. Addatur synonymon:

B. Reg. 576. C. indica s. patens H. Kew. 1. C. indica Curt. 454. An C. chinensis Willd., quam Spreng. ad C. pedunculatam trahit?

S. V. I. p. 12. Mant. I. p. 6. n. 6. CANNA latea. Addatur synonymon:

Bot. Reg. 773. Bot. Cab. 646.

*Additam.* I. p. 69. n. 13. CANNA Bueki (nec BUCHII). Addatur synonymon:

CANNA pedunculata Bot. Cabin. Fasc. 63. n. 622.

n. 14. CANNA limbata Rosc.; corollae limbi interioris labio superiore tripartito; laciniis emarginatis, crenatis; unguibus longis: labio inferiore bifido, declinato. Bot. Reg. 771. C. aurovittata Lodd. Bot. Cab. 449.

Calyx plerumque ruber. Hab.?

Obs. In Hort. Liverpool. praeter C. iridifloram species 19. coli!

Quid CANNA	maxima	} in Loddiges Catal. of plants.?
—	nudata	
—	pallida	
—	polymorpha	
—	sanguinea	
—	sylvestris	

n. 15. CANNA pruinosa C. a Hoffmannsegg; foliis ovatis, inferioribus subpetiolatis; spathis bracteis calycibusque pruinosis; paniculis contractis; corollae limbo interiore bipartito: laciniis parapetalique laciniâ inferiore plerumque emarginatis. C. a Hoffmannsegg 2. u. 3. Nachtrag. p. 79. 25.

Caulis 3 ped. Folia pedalia, 5-6 poll. lata, margine albo, diaphano,  $\frac{1}{3}$  poll. Spathae lividae. Panicula brevis, pauciflora (7-9), pedicellis brevibus 3-floris, altero praecociore, superioribus solitariis. Bracteae violascentes, obovatae, longitudine fere calycis. Flos 3-poll. Ovarium ovato-globosum. Cal. 8 lin., phyllis lanceolatis, acutis, obscure purpureis. Lacinae limbi exterioris corollae purpureo-cinnabarinae, lineari-lanceolatae, acutissimae; interiores exteriores fere  $\frac{1}{3}$  superantes, coccineae, lanceolato-cuneiformes, ad basin per

nutante; bracteis unifloris; labello subintegro. *Smith in Rees Cyclop. Spreng. S. V. 1. p. 9.*

*In Nepal.*

n. 10. *HEDYCHIMUM thyrsiforme Smith*; foliis oblongis; spicâ densâ, ovatâ; bracteis convolutis; labello denticulato; staminibus corollam superantibus. *Smith in Rees Cyclop. Spreng. S. V. 1. p. 9.*

*In Nepal.*

n. 11. *HEDYCHIMUM heteromallum Ker*; foliis supra glabris, subtus pilis longis, sericeis; spicâ conicâ; floribus fasciculatis, geminis, approximatis; calycis laciniis exterioribus angustioribus, linearibus, involutis. *Bot. Reg. 767.*

Bractea 3. Flores albi. Calyx 6-fidus, tubo cylindrico; pars interior limbi magis alba, bilabiata; unguis labii inferioris canaliculatus; lamina bipartita. Filamentum calyce longius. Anthera bilabiata. Stigma cyathiforme. Germen hirsutum. *In India orientali 4.*

n. 12. *HEDYCHIMUM gardnerianum Shepherd*; spicâ oblongâ; floribus numerosis, approximatis, patentibus, bractea arcte involutis; limbi laciniis 2 interioribus angustis, cuneatis, obtusis; labio concolore, bipartito, filamento brevior. *Bot. Reg. 774.*

Bractea tubo calycis dimidio breviores. Labium ungue brevi canaliculato. Filamentum rubellum. Anthera lutea.

n. 13. *HEDYCHIMUM carneum Lodd. Bot. Cab. 693. et.*

n. 14. *HEDYCHIMUM flavescens Lodd. Bot. Cab. 723. non vidimus.*

#### n. 9. A L P I N I A.

*S. V. I. p. 19. n. 1. ALPINIA racemosa. Addatur synonymon: ETHANIMUM racemosum. Salisb. Ms.*

*S. V. I. p. 20. n. 3. ALPINIA occidentalis. Addatur*

*Obs. Alp. exaltata Meyer cum? a Sprengel S. V. p. 14. hoc ducitur.*

*S. V. I. p. 20. Mant. I. p. 17. n. 4. ALPINIA Galanga. Addatur synonymon:*

*GALANGA officinalis. Salisb.*

*S. V. I. p. 562. Mant. I. p. 19. n. 7. ALPINIA nutans. Addatur synonymon:*

*RENEALMIA nutans Fort. Gart. Mag. 4. t. 21.*

*Obs. Cls Colla in hort. ripul. p. 60. RENEALMIAM nutantem Andr. & Linnæus speciosum Wendl. et Pers. omnino ab ALPINIA & GLOSSA nutante diversam et Chinae indigenam dicit.*

S. V. I. p. 563. *Mant.* I. p. 20. n. 9. *ALPINIA mutica*. Addatur synonymon:

*RENEALMIA mutica Salisb.*

S. V. I. p. 563. *Mant.* I. p. 21. n. 10. *ALPINIA calcarata*. Addatur:

*Obs.* Patria plantae hujus, in *Bot. Reg.* 4<sup>o</sup> depictae, China potius videtur clo *Salisbury*, quam Bengalia. *Sprengel* in *S. V.* p. 14 huc ducit *Als. cornum Ker.* et *Glossax erectam Redout.*, quam tamen sub *Glossa* iterum enumerat.

*Mant.* I. p. 23. n. 14. *A. tubulata Rosc.*; scapo radicali laterali; bracteis scariosis, corollam tubulosam subaequantibus; labello incluso. *Bot. Mag.* t. 2494. *A.* foliis alterne bifariis, remotissimis; scapo vaginato, laterali; bracteis communibus divaricatis, aridis, acuminatis, persistentibus; corollâ tubulosâ; labello incluso; antherâ sessili. *Bot. Reg.* 777. *N. Gart. Mag.* T. 15.

Folia vaginanter petiolata, elliptica, basi attenuata, apice breviter acuminata, plicato-striata, pedalia, dilute caesia. Scapus erectus, teres, glaber, 2-3 pedalis, basi vaginis imbricatis, ovato-ellipticis, obtusis, purpureis involutus, apice racemo simplici, multifloro, pyramidato terminatus. Flores patentissimi, pedicellati; pedicelli pollicares, teretes, glabri, rubelli; bractee divaricatae, ovato-lanceolatae, acuminatae, striatae. Calyx tubulosus, sordide carneus, leviter curvatus. Corolla cinnabarina, laciniis subaequalibus, oblongis, obtusis, apice subreflexis. Propter inflorescentiam radicalem, corollam tubulosam, labellum minutum inclusum a ceteris *Alpiniiis* recedit; an diversi generis? *Sims.* In *Demo. rary.* 2.

Quid *ALPINIA erecta Loddig. Catal.?*

n. 10. E L E T T A R I A.

S. V. I. p. 22. *Mant.* I. p. 23. n. 1. *ELETTARIA Cardamomum*. Addatur synonymon:

*CARDAMOMUM officinale Salisb. Ms.*

*Mant.* I. p. 24. n. 3. *ELETTARIA Cardamomum medium* clo *Sprengel* *S. V.* p. 14. *ALPINIA media* est.

n. 12. Z I N G I B E R.

S. V. I. p. 565. *Mant.* I. p. 26. n. 3. *Z. Cassumunar*. Addatur synonymon:

*ZINGIBER luridum Par. Lond.* 119.

*AMOMUM xanthorrhiza Roxb. Ms.*

*Obs.* Cl. *Sprengel* in *S. Veg.* 1. p. 13. *Zinz. purpureum Rosc.* iterum a *Z. Cassumunar Roxb.* conjungit, licet *Rosc.* ipse conjungit utramque.

Quid *Zincinna chrysanthum Loddig. Catal.?*

## n. 13. COSTUS.

S. V. I. p. 25. n. 2. *Costus arabicus*. Addatur synonymon:  
*COSTUS vaginalis Salisb. Ms.*

S. V. I. p. 25. n. 5. *COSTUS spiralis*. Addatur synonymon:  
*GLISSANTHE spiralis Salisb. Ms.*

Obs. Cl. Sprengel S. V. p. 18 huc dicit: *C. Anacardi* (nunc *Anacardi*?)  
et *C. cylindricum Jacq.*

Quid *COSTUS lanatus Loddig. Catal.?*

## n. 14. HAEMPFERIA.

S. V. I. p. 27. *Mant. I. p. 32. n. 1. HAEMPFERIA rotunda*.  
Addatur synonymon:  
*H. versicolor Salisb. Ms.*

S. V. I. p. 27. *Mant. I. p. 32. n. 2. HAEMPFERIA Galanga*. Ad-  
datur synonymon:  
*H. plantaginea Salisb. Ms.*

S. V. I. p. 569. *Mant. I. p. 34. n. 4. HAEMPFERIA pandurata*.  
Addatur synonymon:  
*Loddig. Bot. Cab. 537.*

*Mant. I. p. 55. n. 5 a. HAEMPFERIA secunda Wall. et n. 5 b.*  
*H. linearis Wall. a clo Spreng. in S. V. p. 13. COSTUS*  
*secundus et linearis dicuntur.*

Quid *HAEMPFERIA lanceolata et marginata in Loddig. Catal.?*

## n. 15. AMOMUM.

S. V. I. p. 570. *Mant. I. p. 36. n. 2. AMOMUM angustifolium*.  
Addatur synonymon:  
*MAROGNA paludosa Salisb. Ms.*

S. V. I. p. 570. *Mant. I. p. 36. n. 3. AMOMUM granum Para-*  
*disi.* Addatur synonymon:  
*AMOMUM elatum Salisb. prodr. TORIMENSE officinalis*  
*id. Ms.*

S. V. I. p. 29 et 571. n. 9. *AMOMUM Afzelii*. Addatur syno-  
nymon:  
*ALEXIS bifurca Salisb. Ms.*

S. V. I. p. 29. n. 9. *AMOMUM grandiflorum*. Addatur syno-  
nymon:  
*ALEXIS grandiflora Salisb. Ms.*

## n. 16. CURCUMA.

S. V. I. p. 572. *Mant. I. p. 40. n. 1. C. ZEDOARIA certo est*  
*C. aromatica Parad. Lond. 119, monente ipso Salisb.*

S. V. I. p. 573. *Mant.* I. p. 41. n. 2. C. *Zerumbet*. Addatur synonymon:

*CURCUMA officinalis* Salisb. Ms.

S. V. p. 574. *Mant.* I. p. 43. n. 6. C. *rubescens*. Addatur synonymon:

*CURCUMA longiflora* Salisb. Ms.

n. 17. G L O B B A.

S. V. I. p. 576. *Mant.* I. p. 46. n. 1. GLOBBA *marantina*. Addatur synonymon:

*Loddig. Bot. Cab.* 100.

S. V. I. p. 577. *Mant.* I. p. 46. n. 2. GLOBBA *balbifera*. Addatur:

Obs. Cls *Sprengel* in S. V. I. p. 15. Gl. *balbiferam* *Rosc.* et *sessilifloram* *Sims* diversas species esse dicit.

*Mant.* I. p. 47. n. 5 a. GLOBBA *Careyana*. Addatur synonymon:

*Loddig. Bot. Cab.* 691.

n. 20. L O P E Z I A.

S. V. I. p. 53. *Mant.* I. p. 49. n. 1. LOPEZIA *mexicana*. Addatur:

Obs. Cl. *Sprengel* in S. V. I. p. 16. *Lov. cordatam* *Horn.*, *minutam* et *oppositifoliam* *Lag.* tanquam varietates ad *mexicanam* ducit.

n. 21. D E B R A E A.

S. V. I. p. 34. *Mant.* I. p. 50. n. 1. DEBRAEA *floribunda*. Addatur synonymon:

D. foliis ovatis canleque subtus pubescentibus, floribus bracteatis. *ERISMA floribundum* *Mart.* et *Zucc. in litt.* *DITMARIA floribunda* *Spreng. S. Veg.* I. p. 16.

Flores flavi.

n. 2. DEBRAEA *violacea* *Mart.* et *Zuccar.*; foliis oblongis vel oblengo-lanceolatis, (obtusè) cuspidatis, utrinque glabris, remote costatis; bracteis deciduis; floribus nudis, speciosis, violaceis. *Mart.* et *Zuccar. nov. gen. et spec.* T. I. p. 137. t. 82. et his test. (fid. *spec. herb. Willd.*) *QUALEA calcarata* *Link Jahrb.* I. 3. p. 24. *S. Veg. ed nostr. Mant* I. p. 53.

Arbor 30 ped. et altior, trunco 6-12 poll. crasso, cortice cinereo-albo, laevigato, comâ ovato-globosâ; ramuli subteretes, subnodosi, cortice pallide cinereo-fuscescente, glabro, epidermide tenerâ, laevi, ferrugineâ; novelli subtetragoni, virides. Folia decussata, distantia 2-4 poll., breviter petiolata, apice attenuata, basi rotundata vel obsolete cordata, integerrima, laete viridia, supra nitida, nervo medio prac-



sertim subtus prominente mucronata, venisque lateralibus subparallelis venulosa, 3-12 poll., 2-5 poll. lata. Petioli vix  $\frac{1}{2}$  poll., semiteretes, superne plani, glabri. Stipulae breves, erectae, lineares, acuminatae, glabrae, persistentes, adultae subsperescentes atque introrsum curvatae. Panicula terminalis, erecta; rami trichotome ramulosi vel oppositi vel quaternatim verticillati, subfastigiati, brachiato-patentes, tetragoni, tenuis, glabriusculi, purpurascens, basi bracteis persistentibus, stipulis similibus, sed minoribus; divisiones primariae ramis articulatis insertae, basi bracteatae, 4-angulares; partiales non articulatae, compresso-subangulatae, pilis stellatis cinerascens, basi a bracteis deciduis cicatrissatae. Pedicelli 1-flori subsecundi, brevissimi, basi cicatrissati. Calycis lacinae subcoriaceae, 4 inferiores ovato-lanceolatae, acutiusculae, integerrimae, planae, patentes, pilis brevibus, stellatis, caeruleis candidantibus; summa interior reliquis parum major, subquadrato-vel rotundato-inaequaliter obcordata, sinu hiante angulis rotundatis, ceterum integerrima, extus, uti reliquae, pilis canescentibus, excepto alterius lobi apice calvescente, intus glabra, corollina, caerulea, macula oblonga, flavâ in latere, cui stylus advertitur, et aliâ pilis longiusculis subcrispatis roseâ in parte versus antheram spectante; basi calcari cylindrico, obtuso, parum curvato, laciniâ brevior. Petalum calycis fundo insertum, unguiculatum, obovato-obcordatum, lobis aequalibus, caeterum integerrimum, glabrum, tenerum, violaceum, unguem longum latumque. Stamina sterilia rudimenta 2-3, rarius 4, minuta, linearia, compressiuscula, sursum parum dilatata, nonnunquam pilis nonnullis; filamentum filiforme, glabrum, stylum aequans, roseum; anthera erecta, oblongo-subcordata, antica, flavescens, connectivo parum crasso, planiusculo; locellis per paria dispositis. Ovarium calyci innatum. Stylus glaber. *Mart. et Zuccar.* In sylvis udis insulae Marajô in Archipelago Parâensi, ad ostia fluminis Tocantins, praesertim in Tagipurâ Brasiliæ. †.

Obs. Planta in *Herb. Willd.* asservata, quam habitu *QUALIAM* referre miserit *Link* (v. 3, *V. ed. nost. Mant.* 1. p. 53. Obs.), tertia hujus generis species videtur. *Zuccar. in litt.*

#### n. 22. CENTRANTHUS.

S. V. 1. p. 36. *Mant.* 1. p. 50. n. 1. *CENTRANTHUS ruber*  
Addatur:

Obs. Cl. *Sprengel* S. V. I. p. 16. *Centra. rubrum* et *angustifolium* in unam speciem conjungit.

#### n. 24. CUCULLARIA.

S. V. 1. p. 36. *Mant.* 1. p. 51. n. 1. *CUCULLARIA excelsa*. Addatur synonymon:

*VOCHYSIA excelsa*; fol. oppositis, ovato-oblongis, cuspidatis, utrinque glabris; racemis terminalibus, subsolitariis; petalis inaequalibus, germinibus glabris. *Zuccar. in litt. et hoc teste: VOCHYSIA citrifolia Poir. Enc. Suppl. V.*

p. 491. *CUCULLARIA citrifolia* S. Veg. ed. nostr. Mant.  
I. p. 52.

*Mant.* I. p. 51. n. 1. a. *CUCULLARIA tomentosa*. Addatur synonymon.

*VOCHYSIA tomentosa*; fol. oppositis etc. etc.; petalis inaequalibus. *Zuccar. in litt.* et hoc teste: *CUCULLARIA excelsa* Vahl (excl. syn. *Aubl.*, ut et in *Lam. Enc.* VIII. p. 681. excl. ic. *ill.*).

*Mant.* I. p. 51. n. 1 b. *CUCULLARIA tetraphylla*. Addatur synonymon:

*VOCHYSIA tetraphylla*; racemis etc.; fol. etc., lineari-oblongis, acuminatis. *Zuccar. in litt.*

*Obs.* Variet foliis quaternis et ternatis; calcar pedunculo parum brevius. An igitur a *C. excelsa* satis diversa? *E. Meyer in nov. act. Ac. nat. cur.* T. XII. p. 813.

*Mant.* I. p. 52. n. 5. *CUCULLARIA rotundifolia*; tota glaberrima; foliis ternis quaternisque, subsessilibus, e basi subcordata orbicularibus, emarginatis, glaucescentibus, coriaceis, firmis; racemis terminalibus, solitariis; ovarii glabris. *VOCHYSIA rotundifolia* Mart. et *Zuccar. nov. gen. et spec.* T. I. p. 140. t. 83.

Arbor humilis, ramulis elongatis, virgatis, teretibus, cortice cinereo-flavescente, glabro, apice angulatis, angulis a petioliis decurrentibus. Folia verticillata, approximata, ramos fere obtegentia, plerumque terna, brevissime petiolata, apice emarginata, caeterum integerrima, utrinque glabra, nervo medio subtus prominente venisque subapproximatis ope venularum reticulatim junctis, 1 1/2 poll. longa lataque. Petioli vix 1/2 lin., incrassati, semiteretes, glabri, basi articulati. Stipulae minutissimae, triangulares, acutae, integerrimae, coriaceae, fuscae, deciduae. Racemi compositi, pyramidati, densi, rhachi angulata, glaberrima, 3-4 poll. Pedunculi inferiores longiores, 4-6 flori, angulati, superiores sensim breviores, ultimis 1-floris, omnes ad pedicellorum insertiones bracteis deciduis. Pedicelli 1-flori, teretes, glabri, 3-4 lin. Calyx basi suburceolata, coriaceus, flavus; laciniae 4 inferiores aequales, abbreviatae, ovatae, acutiusculae, tenuissime ciliatae, caeterum glabrae; summa multo longior, lineari-oblonga, obtusa, naviculari-concava, glabra, calcari cylindrico, obtuso, recto vel parum sursum curvato, glabro, lacinia ipsa duplo brevior. Corollae petala calyci infra lacinias inferiores inserta iisque opposita, tenera, flava: intermedium exterius lateralia amplectens, e basi lineari-subspatulatum, obtusum, integerrimum, utrinque glabrum vel apice parce ciliatum, carinato-concavum; lateralia dimidio fere breviora, inaequalia, lineari-oblonga, obtusa vel truncata, irregulariter subrenulata et passim ciliata, plana. Stamen fertile calyci insertum, petaloque intermedio oppositum, deciduum; filamentum compressiusculum, intus canaliculatum, glabrum; antherae connectivum lineare, crassum, glabrum;

stamina sterilia squamulae petalis lateralibus oppositae, abbreviatae, plerumque calyce inclusae, ovatae, acutiusculae, rarius apice antherae rudimento lineari arido. Ovarium ovato-trigonum, angulis prominentibus, calyce inclusum, glabrum. Stylus cylindricus, glaber, rectus, post foecundationem excrescens et curvatus, sursum parum incrassatus; stigmate capitato subtrigono. Capsulae immaturae in racemo valde elongato, pedali, plures, plerumque solitariae, cernuae, ovato-oblongae, obtusae, trigonae, glabrae, granulato-verruculosae, olivaceo-virides. Semen erectum, oblongum, anguli centralis basi affixum. *Mart et Zuccar.* In campis montanis territorii adamantum, e. g. in adscensu montis Itambé da Villa alibique in Provincia Minas Gerais. ♀.

n. 6. *CUCULLARIA elliptica*; foliis oppositis, ternis quaternisve, subsessilibus, a basi cordata vel rotundata ellipticis obtusis, glabris, coriaceis, tenuiter venosis, glaucescentibus; racemis terminalibus, solitariis; pedunculis calycibusque pubescentibus; ovariis villosis. *VOCHYSIA elliptica Mart. et Zuccar. nov. gen. et spec. T. I. p. 141. t. 84.*

Arbor 10-12 ped., trunco ramisque tortis, cortice cinereo-nigricante; ramuli ultimi teretes vel apice subangulati, angulis a petiolis decurrentibus, cortice tenui ferrugineo et epidermide solubili purpureo-fusca, superne virides, rore glauco. Folia subsessilia vel breviter petiolata, approximata et ramos fere obtegentia, oblonga vel elliptica, apice rotundata, emarginata, integerrima, firma, praesertim subtus rore glauco, nervo medio crasso, subtus valde prominente, saepius mucronata, venis approximatis, tenuibus, nonnunquam subobsoletis, 1-3 poll., 12-13 lin. lata. Petioli vix liq., semiteretes, glabri, basi articulati. Stipulae minimae, deciduae. Racemi compositi, subpyramidati, 4-6-poll.. Pedunculus communis erectus, strictus, angulatus, pilis brevibus, patentibus, subfulvis; partiales inferiores 2-3-flori, patentes, angulati, pubescentes, bracteis deciduis; superiores-breviores, adscendentes, uniflori. Calyx extus pilis brevibus subfulvis flavus; lacinae 4 inferiores ovatae, obtusiusculae, ciliatae, coriaceae, 2 infimis parum majoribus; summa maxima lato-linearis, naviculari-concava, apice cucullata et in mucronem brevem parum aduncum excurrans, integerrima, coriacea, ante anthesin corollam amplectens, postea sursum patens, apice reflexa, calcar tenui, cylindrico, obtuso, sursum curvato, aduncum, laciniâ ipsâ brevior. Petala caduca, abbreviata, calycis laciniâ antheraque plus quam duplo breviora; intermedium exterius parum longius, ovato-oblongum, obtusiusculum, integerrimum, glabrum, carinato-complicatum; lateralia lineari-oblonga, obtusa vel subtruncata, planiuscula. Stamina fertilia filamentum erectum, glabrum, angulatum, intus canaliculatum; antherae connectivum lineare, crassum, basi subcordatum, glabrum; sterilius rudimenta squamaeformia, obsoleta. Ovarium ovato-trigonum, pilis fulvis dense sericeo-villosum, triloculare. Stylus subtrigonus, sursum parum crassior, glaber, post foecundationem valde excrescens, calyce dimidio longior, apice curvatus. Stigma subtrigonum.

glabrum. Fructus? *Mart. et Zuccar.* In campis ultra 3000 ped. altis territorii adamantum, in monte Serra de Itambé et alibi in provincia Minas Geraës.  $\beta$ .

n. 7. CUCULLARIA *Tucanorum*; foliis verticillatis (3-8), lanceolatis, oblongis vel obovato-oblongis, basi attenuatis, obtusis vel subrotundatis emarginatis, utrinque glabris, venis longe intra marginem combinatis, remotiusculis; racemis terminalibus, solitariis, elongatis vel abbreviatis; calcarum patente vel calyci appresso; ovarii glabris. *Vochysia Tucanorum Mart. et Zuccar. nov. gen. et spec. T. I. p. 142.* —  
 $\alpha$ . *fastigiata*; fol. ternis quaternisve, approximatis, lanceolatis; racemis abbreviatis, fastigiatis, simplicissimis, paucifloris; calcarum sursum flexo, calyci appresso. *Mart. et Zuccar. l. c.* —  $\beta$ . *macrostachya*; fol. quaternis, oblongis vel obovato-oblongis; racemo terminali, solitario, composito, longissime attenuato; calcarum sursum flexo. *Mart. et Zuccar. l. c.* —  $\gamma$ . *hexaphylla*; fol. 4-6, lineari-oblongis, basi longissime attenuatis; racemo terminali, longissimo, stricto; calcarum deorsum patente, subrecto. *Mart. et Zucc. l. c.* —  $\delta$ . *vulgaris*; fol. 3-6, oblongo-lanceolatis, utrinque attenuatis, emarginatis; racemo terminali mediocri, cylindrico, sparsifloro; calcarum rectiusculo, deorsum patente. *Mart. et Zuccar. l. c. p. 143. t. 85.*

Planta per magnam Brasiliae australioris plagam propagata diversissimas formas induens, quas certe pro speciebus habebit, qui non e plurimorum speciminum comparatione earum polymorphiam observaverit. —  $\alpha$ . Specim. in *herb. Sellow.* ex arbore juniore vel depauperata, vel mutilata. —  $\beta$ . In specim. in *herb. Sellow.* flores nondum aperti solito minoris; racemus fere pedalis, longe attenuatus; flores plurimi subverticillati. —  $\gamma$ . maxima; racemus cylindricus, folia longiora, flores majores, quam in reliquis. —  $\delta$ . Arbor 15-50 ped., cortice cinereo sublutescente; ramis patentibus; ramulis ultimis virgatis, 8-angularibus a petiolis decurrentibus, glabris, viridibus. Folia 3-4, rarius plura, distantia 1-3 poll., petiolata, lineari-oblonga vel e basi longe attenuata subspathulata, apice vel attenuata obtusa emarginata, vel rotundata retusa, integerrima, margine parum reflexo, laete viridia, subtus pallidiora, nervo medio subtus valde prominente, venosa, venis tenuibus, remote parallelis, 3-4-poll., 1 poll. lata latioraque. Petioli semiteretes, supra canaliculati, basi articulati, glabri, unguiculares vel pollicares. Stipulae minutissimae, subulatae, coriaceae, glabrae, deciduae. Racemi compositi, cylindrici, recti vel parum curvati, 4-8 poll., rhachi angulata, glabra, flavo-virescente, crassitie vix pennae *Corvi*. Pedunculi sparsi, vel inferiores subverticillati, erecto-patentes, stricti, angulati, glabri, longitudine aequales, summis tamen quidquam brevioribus, plerumque 2-3-flori; bracteis lineari-lanceolatis, acutis, deciduis; pedicelli 1-flori, teretiusculi, glabri, colorati, subunguiculares. Ca-

lycis laciniae 4 inferiores parvae, ovatae, obtusiusculae, tenuiter ciliatae, glabrae, coriaceae, flavae; summa elongata, lineari-oblonga, integerrima, carinato-concava, apice vel cucullato-connata acutiuscula, vel libera obtusa, coriacea, flavâ; calcari cylindrico, truncato, recto, descendente vel parum sursum curvato, ipsâ lacinia parum brevior. Petala inaequalia, tenera, flava, decidua; intermedium extimum lineari-spathulatum, obtusum vel acutiusculum, carinato-concavum, glabrum praeter marginem apicem versus pilis albis longis ciliatum, anthera brevis; lateralia dimidio fere breviora, inaequalia, ex ungue latiore lineari-oblonga vel subspathulata, obtusa, glabra, apice subciliata. Stamen fertile petalo medio oppositum vel cum eo alternans; filamentum compressiusculum, glabrum, intus canaliculatum; antherae connectivum lineare, carinato-concavum, coriaceum, crassum, glabrum, ad locellorum margines ciliatum. Stamina sterilia rudimenta: squamae parvae, ovatae, membranaceae, petalis lateralibus oppositae. Ovarium parum obliquum, ovato-trigonum. Stylus ascendens, filiformis, glaber, valde exrescens, apice curvatus et subincrassatus; stigmatate capitato-trigono. *Mart. et Zuccar.* In *syntaxi campestribus Provinciarum Sebastianopolitanae, S. Pauli et Minarum.* —  $\gamma$ . in *Serra de Estrella prope Rio de Janeiro.* *Beyrich.*  $\zeta$ .

n. 8. CUCULLARIA *rufa*; ramulis incrassatis, tomentosis; foliis verticillatis 4-8, petiolatis, oblongis, obtusis, subtus, praesertim junioribus, ferrugineo-tomentosis, venosis, reticulatis, coriaceis; racemis terminalibus, solitariis, longissimis, sparsifloris; pedunculis calycibusque tomentosis; ovarii hirsutissimis. *VOCHYSIA rufa Mart. et Zuccar. nov. gen. et spec. T. I. p. 144. t. 86.*

Arbor 15 ped. et altior; ramuli ultimi crassitie digiti, cortice suberoso, ferrugineo-fusco et epidermide rugosa, fragili, cinerascens; novelli tomento tenui ferrugineo. Folia approximata, distantia  $\frac{1}{4}$ - $1\frac{1}{2}$  poll., utrinque attenuata, nonnquam subemarginata, integerrima, subundulata, juniora utrinque pube brevi stellata dense ferrugineo-tomentosa, adultiora supra vel utrinque praeter nervum medium calvescentia, aut subtus tomentosa, firma, nervo medio subtus valde prominente, venis subparallelis, parum infra marginem combinatis et venulis inter eas obsolete reticulatis; 6 poll., 2-3 fere lata. Petioli poll., teretiusculi, supra plani, subcanaliculati, basi subincrassati, articulati, juniores ferrugineo-tomentosi adultiores pube oblitterata cinerascens. Stipulae minutissimae, deciduae. Racemi compositi, pedales longioresque erecti, stricti, cylindrici. Pedunculus communis angulatus, angulis a pedunculis decurrentibus, crassitie pennae cygnaeae; partiales breves, subhorizontaliter patentes, angulati, tomentosi, subaequales, 3-5 flori; pedicelli breves, teretes, tomentosi, basi bractea parva, lanceolata, acuta, tomentosa, decidua. Calyx basi urceolatus, coriaceus, flavus, extus pilis simplicibus fulvis, intus glaber; laciniae inferiores 4 breviate, ovatae, obtusiusculae; summa multoties longior.

oblonga, obtusa vel submarginata, carinato-concava, intus glabra et nervis pluribus parallelis; calcari lacinia brevior, cylindrico, obtuso, recto vel parum curvato. Petala calyci infra lacinias inferiores inserta, brevia, subaequalia, glabra, non ciliata; intermedium lateralia amplectens, obovato-oblongum, acutiusculum vel obtusum, carinato-concavum; lateralia oblonga, truncata, omnia vix dimidiam antheram aequantia. Stamen fertile, infra petalum intermedium calyci insertum, deciduum; filamentum glabrum; antherae connectivum lineare, naviculari-concavum, apice cucullato-clausum, coriaceum, crassum, undique glabrum; stamina sterilia non observata. Ovarium ovato-subtrigonum, pilis sericeis, fusco-brunneis dense villosum; loculis 1-2 ovulatis. Stylus congenerum. Fructus? *Mart. et Zuccar.* In *Provinciae Minarum parte occidentali, versus confinia Prov. Goyazanae, ad Vão de Paranán, in campis.* 5.

n. 9. *CUCULLARIA alpestris*; foliis oppositis, breviter petiolatis, ellipticis vel oblongo-ellipticis, rotundatis, emarginatis, utrinque glabris, tenuiter venosis; racemis terminalibus, solitariis, longis, cylindricis; ovariis glabris. *VOCHYSIA alpestris Mart. et Zuccar. nov. gen. et spec. T. I. p. 145. t. 87.*

Arbor 15-25 ped., cortice laevigato, albo-cinerascente; ramulis ultimis teretiusculis vel angulis a petiolorum basi decurrentibus obsolete tetragonis, subvirgatis, cortice cinereo-fuscescente, glabris, novellis viridibus. Folia distantia 1-2 poll., obtusa vel rotundata, basi brevissime in petiolum decurrentia, integerrima, utrinque laete viridia, adulta coriacea, firma; nervo medio subtus valde prominente venisque tenuibus subparallelis intra marginem combinatis; 3-4 poll., 2 poll. lata. Petioli semiteretes, superne canaliculati, basi articulati, glabri, circiter unguiculares. Stipulae minutissimae, subdeltoideae, acutae, glabrae. Racemi compositi,  $\frac{1}{2}$ -1 ped.; rhachi subangulata, recta vel parum curvata, glabra, crassitie pennae Corvi. Pedunculi sparsi, approximati, erecto-patentes, angulati, glabri, 3-5-flori, subaequales; pedicelli 1-flori, subangulati, glabri vel sub lente tenuissime pubescentes, basi articulati et bracteae minutae, lanceolatae, acutae, membranaceae, pubescente, deciduae. Calyx basi urceolatus, coriaceus, flavus; laciniae 4 inferiores abbreviatae, obtusae vel acutiusculae, extus tenuissime pubescentes; summa multoties longior, lato-lineari-oblonga, sursum parum latior, naviculari-concava, obtusa, integerrima, glabra, calcari plerumque descendente, cylindrico, obtuso lacinia ipsa brevior. Petala ad basin laciniarum inferiorum calycis inserta iisque opposita, tenera, flava, decidua; intermedium extimum lateralia amplectens, parum longius, lineari-oblongum, obtusiusculum, naviculari-concavum, nervo medio subcarinatum, glabrum praeter pilos nonnullos apicem versus in margine patentes, antheram aequans; lateralia quarta parte breviora, subspathulata, obtusa, plana, apice subciliata. Stamen fertile petalo intermedio oppositum, deciduum; filamentum tenue, compressiusculum, intus canaliculatum, glabrum; antherae connectivum subspathula-

tum, obliquum, apice cucullato-clausum, obtusum, carnosum, glabrum. Stamina sterilia rudimenta petalis lateralibus opposita, minuta, squamaeformia, lanceolata, acuta, glabra, calyce inclusa. Ovarium parvum, ovato-trigonum, parum obliquum in fundo calycis, glabrum, 3-loculare, loculis 1-2-ovulatis. Stylus cylindricus, sursum parum incrassatus, adscendens, serius longe exrescens, primum anthera parum brevior, stigmatibus subcapitato-trigono, glabro. Capsulae immaturae plerumque solitariae, cernuae, ovato-trigonae, basi calycis parte infima persistente cinctae, glabrae. Mart. et Zuccar. In collibus apricis siccis prope Villa Ricca et alibi in montibus et alpestribus Provincias Minas Gerdes. h.

n. 10. *CUCULLARIA grandis*; foliis quaternis, petiolatis, ovato-oblongis, rotundatis vel subtruncatis, parum emarginatis, utrinque glabris, membranaceis, tenuiter venosis; racemis terminalibus, longis, cylindricis, aggregatis; ovariiis glabris. *Vochysia grandis* Mart. et Zuccar. nov. gen. et spec. T. I. p. 146. t. 38.

Arbor ligno molli spongioso, 80-100 ped., basi 2-3 ped. in diametro, cortice fusco. Rami in comam hemisphaericam amplam expansi, teretes; ramuli plerumque terni, interdum 4 aut 2, juniores virides, adultiores fusciscentes, ulsi e petiolorum basi decurrente obsolete 8-goni, ad nodos incrassati, glabri, cortice tenui laevigato. Folia plerumque 4 verticillata, verticillis 1-2 poll. distantibus, basi cuneata, integerrima, laete viridia, nervo medio subtus valde prominente, venis approximatis, parallelis, intra marginem combinatis, venulis tenuissimis reticulata, 4-6 poll., 2-3 poll. lata. Petioli semiteretes, supra canaliculati, basi incrassati articulati, glabri, poll. Stipulae minutissimae, subdeltoideae, deciduae. Racemi ex apice ramulorum plures, paniculati aggregati, uno terminali, reliquis inferioribus axillaribus, quaternis, in verticillis saepius abortu unius alteriusve racemi incompletis, saepius pedales, compositi; rachis angulata vel teretiuscula, recta, glabra. Pedunculi erecto-patentes, compressiusculi, tenues, glabri, 3-4-flori, pedicelli 1-flori, glabri, basi bractea decidua. Calyx basi breviter urceolatus coriaceus; laciniae 4 inferiores abbreviatae, ovato-suborbiculares, rotundatae, margine tenuissime ciliatae, caeterum glabrae, infimis 2 parum majoribus; summa multoties major, lineari-oblonga, obtusa et submarginata, integerrima, naviculari-concava, coriacea, glabra; calcari descendente, cylindrico, deorsum attenuato, rectiusculo, lacinia brevior. Petala infra calycis lacinias inferiores inserta, brevia, tenera, flava, glabra, integerrima; exterius intermedium lateralia amplectens, subquadratum, obtusum, concavum, vix dimidiam antherae partem aequans; lateralia parum breviora, oblonga, truncata vel obtusa, plana. Stamen fertile ut in congenerebus; filamentum antherae duplo brevius, tenue, glabrum, extus convexum, intus canaliculato-concavum; antherae connectivum breve, subspathulatum, naviculari-concavum, apice cucullato-clausum, obtusum, glabrum, carnosum, crassum. Ovarium inclusum, ovato-trigonum. Stylus subclavatus, obsolete trigonus, primum erectus, postea exrescens et parum

curvatus. Stigma capitato-subtrigonum, sublaterale. *Mart. et Zuccar.* In sylvis primævis prope Coari et Ega, Provinc. Rio Negro, ubi Coari-uva dicitur.  $\S$ .

n. 11. *CUCULLARIA Haenkeana*; foliis quaternis, longe petiolatis, oblongo-lanceolatis, subcuspidatis, apice obtusiusculis, emarginatis, utrinque glabris, tenuiter venosis; racemis terminalibus, compositis, paniculatim aggregatis; ovariis tomentosis. *Vochysia Haenkeana Mart. et Zuccar. nov. gen. et spec. T. I. p. 147. t. 89.*

Arbor; ramuli ultimi subteretes vel obsolete angulati, glabri, parum verruculosi, virides, crassitie pennae anserinae. Folia verticillata, verticillia distantia 2 poll., apice attenuata, basi late cuneato-subrotundata, integerrima, laete viridia, nervo medio subtus valde prominente venisque tenuibus subparallelis intra marginem combinatis, 6 poll., 2 poll. et quod excedit lata. Petioli semiteretes, supra anguste canaliculati, basi parum incrassata articulati, glabri, stricti, sub 2-poll. Stipulae minutissimae, subdeltoideae, acutae, coriaceae, deciduae. Racemi cylindrici, plerumque 5, 4 lateralibus circa 5tum verticillatim dispositis, fastigiati; rhachi basi teretiusculâ, sursum angulatâ, glabrâ, erectâ vel parum curvatâ, 8-12 poll. Pedunculi subaequales, erecto-patentes, angulati, glabri, 2-3 flori; pedicelli 1-flori, angulati, glabri, unguicularæ, basi bractee deciduae cicatrice. Calyx basi urceolatus, coriaceus, flavus, laciniis valde inaequalibus: 4 inferioribus abbreviatis, ovato-subrotundis, tenuissime ciliatis, caeterum glabris; summâ multoties longiore, solito latiore, ovato-oblongâ, obtusâ, naviculari-concavâ, integerrimâ, glabrâ, margine tenuiter ciliatâ; calcarî laciniâ breviorè, conico obtusiusculo, parum curvato. Petala abbreviata, vix dimidiam antheram aequantia, glabra, tenera, flava; intermedium extimum lateralia amplectens parumque longius, oblongum, acutiusculum, carinato-concavum; lateralia parum angustiora, obtusa, venulosa, plana. Stamen fertile congenitum; filamentum canaliculatum; antherae connectivum lineari-oblongum, parum curvatum, naviculari-concavum, apice cucullato-clausum, obtusum, coriaceum, crassum, glabrum; stamina sterilia non observata. Ovarium inclusum, parum obliquum, ovato-subtrigonum, sericeo-villosum, triloculare; loculis 1-ovulatis. Stylus cylindricus, adscendens, glaber; stigmate subcapitato. *Mart. et Zuccar.* In Peruvia *Haenke.*  $\S$ .

n. 12. *CUCULLARIA pyramidalis*; foliis oppositis quaternisve, e basi subcordatâ vel rotundatâ oblongo-lanceolatis, acuminatis, subtus costato-venosis, ramisque petiolis pedunculis tenuiter cinerascenti-tomentosis; racemis solitariis pyramidalis; ovariis glabris. *Vochysia pyramidalis Mart. et Zuccar. nov. gen. et spec. T. I. p. 148. t. 90.*

Arbor elegans, 20 ped. et major, cortice laevigato, cinereo-fuscescente; ramis in comam densam, late ovato-globosam expansis; ramulis ultimis subflexuosis, teretiusculis vel obsolete subtetragonis, cortice cinnamomeo-fusco, junioribus pilis adpressis cinereo-fuscescentibus dense tomentosis, adul-



tioribus calvescentibus. Folia opposita vel rarius 4, decussata, sed in ramulis versus solum vergentibus subdisticha, distantia 1-1 1/2 poll., petiolata, longe acuminata, acumine obtuso, per nervum medium prominentem mucronato, integerrima, supra glabra, lineis minutissimis punctisque impressis irregulariter subreticulata vel novella pubescentia, subtus nervo medio et venis subparallelis intra marginem combinatis valde prominentibus pilis brevissimis, nervum medium versus densius, cinereo-fuscescentia, subpulverulento-tomentosa, 4-6 poll., 2 poll. lata. Petioli unguiculares, semiteretes, supra canaliculati. Stipulae lineari-subulatae, integerrimae, utrinque tomentosae, membranaceae, deciduae. Gemmae axillares, perulatae, ovatae, tomentosae. Racemi compositi, erecti; rhachi basi teretiuscula, sursum angulata, recta, stricta, tenuiter pubescente, 4-8 poll. Pedunculi sparsi, approximati, erecto-patentes, inferiores longiores, 6-10-flori, angulati, cicatrisati; superiores sensim breviores triflori, caeterum conformes; pedicelli subangulati, pubescentes, 3-4 lin. Calyx basi urceolatus, coriaceus, pilis brevibus sparsis pubescens; lacinae 4 inferiores abbreviatae, ovatae, obtusae, ciliatae, 2 infimis parum majoribus; superior multo longior, lineari-oblonga, obtusa, naviculari-concava, coriacea, glabriuscula; calcar cylindrico, obtuso, rectiusculo, lacina parum brevior. Petala inaequalia, tenera, flava; intermedium lateralia amplectens, lineari-oblongum, obtusiusculum, naviculari-concavum, subcarinatum, integerrimum, extus praesertim dorso sericeo-pilosum et ciliatum; lateralia tertia parte breviora, subcuneata, truncata vel rotundata, rarius emarginata integerrima, apice pilis longis sparsis ciliata, medio dorso passim sericeo-pubescentia. Filamentum intus canaliculatum, glabrum vel margine parum ciliatum; antherae connectivum lanceolatum, naviculari-concavum, apice cucullato-clausum, obtusum, coriaceum, crassum, extus glabrum, intus ad locellorum valvas dense ciliatum. Staminum sterilius rudimenta: squamae parvae, lanceolatae, petalis lateralibus oppositae. Ovarium in calyce obliquum, ovato-trigonum, glabrum. Stylus glaber; stigma trigonum. *Mart. et Zuccar.* <sup>in</sup> *Provinciae Minas Geraes in Confinis Prov. Goyazanae.*

n. 15. *CUCULLARIA floribunda*; foliis oppositis ternis quaternisve, oblongis, cuspidatis, subtus costato-venosis et ad venas strigulosis, scabriusculis; racemis terminalibus, aggregatis; calycis calcar brevi, recto, conico; ovario glabro. *Vochysia floribunda Mart. et Zuccar. nov. gen. et spec. T. I. p. 149. t. 91.*

Arbor 30 ped et altior; ramuli ultimi oppositi vel verticillati teretiusculi, erecti, stricti, cortice cinereo-fuscescente, glabro; novelli obsolete 4-goni, substriguloso-pubescentes. Folia 3-4, vel summa opposita decussata distantia circiter 2 poll., breviter petiolata, longe cuspidata, apice obtusa et nervo medio prominente mucronata, basi rotundata vel subcordata, integerrima, supra glabra vel novella laeviter pubescentia, subtus, praesertim in nervo medio et in venis parallelis intra

marginem combinatis valde prominentibus pilis brevibus striguloso-pubescentia et scabriuscula, membranacea, 4-6 poll., 2 poll. lata et latiora. Petioli vix 3 lin., semiteretes, subtiliter pubescentes. Stipulae subulatae, coriaceae, extus pubescentes, solito longiores, subpersistentes. Gemmae axillares vel terminales, squamis sub evolutione ramulorum persistentibus, stipulas referentibus. Racemi versus apices ramulorum paniculatum aggregati, inferiores axillares vel folio florali caulinis multo minore, quaternatim in verticillos 2-3, abortu saepius incompletos, dispositi; terminali vel 1, vel nullo, rarius omnes laterales, solitarii, oppositi in ramulis tenuibus, brevibus, laxiusculis; compositi, stricti, cylindrici, densiflori; rhachi subtetragonâ, pilis patentibus plus minus dense pubescente vel hirtâ, 3-6 poll., basi saepius bracteis verticillatis, figurâ et magnitudine stipularum. Pedunculi subverticillati vel sparsi, approximati, erecto-patentes, stricti, angulati, pubescentes, breves, inferiores saepius basi bracteati, 2-3-flori, summi 1-flori; pedicelli 1-flori, angulati, pubescentes, 3-4 lin., basi bractea minutâ, subulatâ, deciduâ. Flores minimi flavi. Calyx basi subrevolutus, coriaceus; lacinae 4 inferiores minutae, ovatae, obtusiusculae, extus praesertim marginem versus, tenuiter pubescentes, infimis 2 parum longioribus, tandem deflexis, summa 4-plo longior, ovato-oblonga, obtusa, integerrima, naviculari-concava, extus parte pubescens, coriacea, calcari basi gibbo, conico, obtuso, recto vel parum curvato, laciniâ longiore. Petala calycis laciniam superiorem aequantia, stamine longiora, extus dorso sericeo-pubescentia, tenera, flava; intermedium exterius ex ungue lineari-ollipticum vel spatulatum, concavum, lateralia subbrevia, cuneato-spathulata, retundata. Filamentum brevissimum, rectum, intus canaliculatum, margine ciliatum; antherae connectivum, oblongum vel ellipticum, obtusum, naviculari-concavum, coriaceum, crassum, dorso lineis 2 pilosis, intus ad locellorum margines dense ciliatum; staminum sterilia rudimenta: squamae minutae, oblongae, intra petala lateralia. Ovarium minutum, ovato-trigonum, glabrum. Stylus brevis, ascendens, sursum parum incrassatus, trigonus vel compressiusculus, hisulcatus, glaber, non exerescens; stigma subtriangulare, glabrum. Fructus immaturi, plerumque solitarii, patentes, oblongi, obtusi, trigoni, angulis rotundatis, glabri, basi calycis parte persistente cincti. Affinis Vocys. *guianensi* Aubl., quae differt foliis apice non latioribus, subtus pubescentibus; racemis aggregatis; calycis calcari brevi, conico, subrecto; floribus minoribus. Mart. et Zuccar. In sylvis primaevis ad Ega, oppidulum juxta fluvium Solimões in Provincia Rio Negro. b.

14. CUCULLARIA *ferruginea*; foliis oppositis, ovato-oblongis vel oblongis, acuminatis, supra glabris, subtus costato-venosis, nervo medio, venis venulisque interjectis reticulatis ramisque fusco-tomentosis; racemis terminalibus, erectis, strictis; calycis calcari adunco; ovariis glabris. *Vochysia ferruginea* Mart. et Zuccar. nov. gen. et spec. T. I. p. 151. t. 92.

MANT. CLASS. IV.

MANT. CLASS. I.

28

5 d

Arbor 20 ped. et altior; ramuli ultimi oppositi vel quaternatim verticillati, recti, stricti, obsolete subtetragoni, tomento denso, fusco. Folia decussata vel rarius quaternata, petiolata, nervo medio prominente mucronata, basi subrotundata, integerrima, subcoriacea, supra laete viridia, subtus nervo medio venisque parallelis in ipso margine combinatis prominentibus, venulis tenuibus dense reticulatae atque in his omnibus pilis rectis nitidis fusco-tomentosa, caeterum glabriuscula, 4-6 poll., 2 poll. lata. Petioli semiteretes, superne canaliculati, tomentosi, 4-poll. Stipulae minutissimae, subulatae, deciduae. Racemi solitarii, compositi, cylindrici; rhachi subangulata, fusco-tomentosa, 4-6 poll. Pedunculi erecto-patentes, breves, aequales, 1-5-flori, angulati, tomentosi; pedicelli tandem 1-flori, angulati, glabriusculi, basi bractae delapsae cicatrice notati. Flores parvi, majores quam in *floribunda*. Calycis coriacei, extus parum pubescentis, ignei, lacinae 4 inferiores abbreviatae, ovatae, acutiusculae, margine tenuiter ciliatae, infimis 2 parum majoribus, tandem subdeflexis; summa multoties longior, oblonga, carinata, naviculari-concava, obtusa et subcucullata, basi calcarum ipsius longitudine, tereti, apice attenuato, obtuso, ascendente, adumco. Petala antheram subaequantia, igneo-flava; extimum infimum anguste oblongum vel subspathulatum, acutiusculum vel obtusum, medio dorso margineque pubescens, lateralia intermedium subaequantia, parum latiora, obtusa, caeterum conformia. Filamentum tenue, intus canaliculatum, ciliatum; antherae connectivum oblongum, obtusum, naviculari-concavum, cucullatum, coriaceum, extus glabrum, intus ad margines locellorum dense ciliatum. Stamina sterilia rudimenta squamaeformia, minima, intra petala lateralia. Ovarium ovato-conicum, trigonum, angulis rotundatis, glabrum, calycis basi persistente cinctum, oblongum. Stylus tenuis, glaber, vix exrescens. Stigma ovatum, acutum, uno latere compressum. *Mart. et Zuccar.* In sylvis campestribus ad pagum Coari Provinciae Rio Negro. b.

n. 24 a. S A L V E R T I A.

*Mant.* 1. p. 52. n. 1. SALVERTIA *convallariodora*. Addatur synonymon:

8. fol. verticillatis, obovatis, obtusis, utrinque glabris, coriaceis; racemo terminali, solitario, maximo. *Mart. et Zuccar. nov. gen. et spec.* T. I. p. 153. t. 93.

Ex descr. a *Mart. et Zuccar.* data: Arbor 30 ped., comi laevi, subhemisphaerica, ramulis ultimis incrassatis, crassitie poll., ligno molli, flavescente, pilis minutis subintricatis cinerascens-pubescentibus. Folia obovata vel obovato-oblonga, rotundata vel subtruncata, basi cuneata vel subdecurrentia, subundulata et saepe ex parte complicata, coriacea, firma, 4-10 poll., 5-5 poll. lata. Petioli teretiusculi, superne subcanaliculati, basi subincrassata articulati, tomento testaceo, poll. Stipulae caducae? Racemi compositi; rhachi erecta, stricta, flavescens-testaceo-tomentosa, 1-2 pedali. Pedunculi inferiores subirregulariter verticillati, superiores oppositi vel sparsi, remotiusculi, subhorizontaliter patentes, angulati vel subanci-

rites, fusciscenti-tomentosi, basi et ad pedicellorum insertiones bractea decidua, semivaginate, ovata, obtusa, 3-5-flori; pedicelli uniflori, 3-6 lin., subarcuati, angulati, crassi, subelevati, bracteis 2 deciduis. Calyx basi subarcuolatus, coriaceus, extus dense fulvo-testaceo-tomentosus; lacinae basi parum constrictae, integerrimae, extimae 2 laterales parum latiores, intus, excepta basali calva in medio, tomentosae; inferiores 2 interiores angustiores, concavae, subcullatae, intus apice tantum pubescentes; tertia intus glabra, calvari cylindrico, obtuso, semper lacina breviori. Petala patentia, oblonga, integerrima, utrinque glabra, tenera, nervo medio venisque radiatis percursa, alba, dein aurantia et marcescente miniata, decidua. Stamen fertile calyci infra petalum inferius insertum eique oppositum, petala subaequans; filamentum breve, erectum, crassum, glabrum, sursum dilatatum in antherae connectivum fixari. oblongum, basi subcordata, obtusum, hirsutum, connectivum crassum, intus locellos gerens 4 per paria disjunctos lineares. Stamina sterilia plerumque 2, calyci infra petala lateralia affixa, parva, lanceolata, acuta, glabra, saepius appendice irregulari cordata, acuta, rarius 4. Ovarium parvum, obliquum in fundo calycis, ovato-trigonum, dense sericeo-hirtum, subcordate. Stylus ascendens, glaber, parum excreescens; stigma antherae adhaerens, oblongum, glabrum, flavum. Fructus immaturus: capsula pyramidato-trigona, poll., tenuissima tomentosa.

#### n. 25. Q U A L E A.

S. V. 1. p. 36. n. 1. *QUALIA rosea*. Addatur synonymon: *Qu. violacea*; fol. oblongis, utrinque attenuatis, glabris; racemis terminalibus, aggregatis; petalo integro, rotundato; calvari calyce breviori. *Mart. et Zuccar. Mus.*

Flores rosei.

S. V. 1. p. 37. n. 2. *QUALIA caerulea*. Addatur synonymon:

*Q.*; fol. oblonga, acuminatis, glaberrimis; racemis terminalibus, aggregatis; petalo emarginato-subbilobo; calvari calycem aequante. *Zuccar. in litt.*

Flores caerulei.

*Mant. 1. p. 55. n. 3. QUALIA calcitrata* delectatur; est enim ad. *Mart. et Zuccar. DEBEREA violacea.*

*Mant. 1. p. 56. n. 4. QUALIA Costaricensis A. St. Hil.*; petalo cordato; foliis lanceolatis, acuminatis, glabris; petiolis pedunculisque pubescentibus; calyce ciliato, lacina superiore emarginata. *Aug. St. Hilaire Voehsien Mem. Mus. VI. p. 254.*

Arbor erecta, 100 ped., cortice cintrascens, liso; signo rubro, duriusculo. Rami a medio trunci, erecti, corymbose-ramulosi. Folia opposita basi stipulis caducis, ovalibus, acuminatis, integerrima, apice obtusa, nervis tenuibus aume-

rosis transversis parallelis. Baceni erecti, axillares, fragran-  
tes, rari, pedicellis basi bracteis minutis. Calyx valde inae-  
qualis, 5-partitus, viridi-flavescens, laciniis ovato-orbi-  
culatis, obtusissimis; superiore majore, magis coloratâ, fere  
petaloideâ, tectâ duabus vicinis, basi venis purpureis. Pe-  
talum grande, cordiforme, crenulato-undulatum, sulfureum,  
medio purpurâ maculatum. Stamen purpureum, glabrum,  
utri stylus. Germe ovale, villosissimum. *In sylvis Te-  
jaca prope R. Janeiro. Comae da Gestas. b.*

Obv. Cls. Zuccarini ante quam descriptio Qu. multiflorae Mart. et Zuccar.  
apparuisse, in litteris nos monuit, multifloram eandem esse cum Ges-  
tiana.

n. 5: *QUALEA multiflora Mart. et Zuccar.*; foliis op-  
positis ternisve, ovatis; lato-lanceolatis vel oblongis, acu-  
minatis, supra glabris, subtus costatis, reticulatis, glabris  
vel pubescentibus; pedunculis pilosis; racemis axillaribus  
terminalibusque; florum verticillis distantibus; calycis fo-  
liolo summo truncato-emarginato; calcaribus ovarioque hir-  
sutissimis. *Mart. et Zuccar. nov. gen. et spec. T. 1.  
p. 134. — a. glabra; fol. angustioribus, utrinque  
glabris. Mart. et Zuccar. l. c. t. 80. — y. pubes-  
cens; fol. latioribus; utrinque, praesertim subtus, pubes-  
centibus. Mart. et Zuccar. l. c. p. 135.*

Arbor 10-20 ped., interdum frutex, ramis tortuosis in comam  
subglobosam expansis, epidermide dilute fuscâ, verruculosâ.  
Ramuli teretes, vel subtetragoni, glabri, cortice fusco vel  
purpureo-fusco, longitudinaliter subruguloso. Folia decus-  
sata, vel rarius alterna, breviter petiolata, lineari-oblonga,  
oblonga, lanceolata ovatave, semper apice attenuata, cuspi-  
data, vel acumine obtusiusculo et nervo medio prominente  
mucronata, basi rotundata, integerrima, utrinque glabra,  
membranacea vel subcoriacea, nervo medio venisque pluri-  
mis approximatis parallelis supra concavo, subtus convexo-li-  
neata, venulisque tenuioribus inter primarias obsolete reti-  
culata, 3-6 poll., 1-2 lata. Petioli 2-3 lin., semiteretes,  
glabri, basi articulati. Glandulae stipulaceae orbiculares, con-  
vexae, glabrae. Geminae laterales oppositae, sessiles, peru-  
latae, compressiusculae, ovatae, squamis membranaceis, arti-  
dis, glabris. Racemi compositi, erecti, rhachii subangulati,  
glabra, vel apice pilosiuscula, 3-6 poll.; florum verticillis infe-  
rioribus remotis. Pedunculi partiales breves, superne subnulli,  
oppositi, terni quaternive, compresso-angulati, pubescentes,  
basi glandulis 2 et bracteis valde fugacibus, lanceolatis, acu-  
tiusculis, membranaceis. Pedicelli 1-flori, teretiusculi, 4-lia-  
villosi pilis patentibus subfulvis, basi bractea decidua, pu-  
bescente. Calycis foliola lateralia 2 extima reliquis duplo  
breviora, ovata, obtusa vel subquadrata, truncata et emar-  
ginata, integerrima, nervo medio carinata, sericeo-pubes-  
centia, ciliata, intus glabriuscula, membranacea, tenera; in-  
fima 2 longiora, ovata, obtusa, concava; summum maximum  
subquadratum, naviculari-concavum, coloratum; calcar fo-  
liolo breviori cylindrico, apice subincrassato, truncato, cur-  
vato, pilis densis fulvis. Petalum toro insertum, magnum,

ungue crassiusculo, cuneato, satis longo, lobis rotundatis, tenerum, utrinque glabrum, undulato-crispum, nervo medio venisque lateralibus radiatim expansis percursum; ochroleucum, poll. longum latumque. Filamentum e toro proveniens, compresso-teres, sub fecundatione breve, erectum, stylo appressum, postea patens et una cum stylo elongatum, glabrum, virescens. Anthera parva, lineari-oblonga, acutiuscula, basi cordata, flava. Ovarium globoso-trigonum, pillis patentibus, densis, fulvis, triloculare. Stylus filiformis, glaber, stamen aequans. Fructus?  $\beta$  differt solum fol. pubescentibus.

*Mart. et Zuccar.* In campis montanis provinciarum Minas Geraes et S. Pauli, ubi Uva-puta do Campo seu Pao Terra nominatur.

n. 6. *QUALEA ecalcarata Mart. et Zuccar.*; foliis lineari-oblongis, acuminatis, supra glabris, subtus costatis reticulatis subfulvo-pubescentibus; racemis lateralibus, subcorymbosis, paucifloris; calyce ecalcarato. *Mart. et Zuccar. nov. gen. et spec. T. I. p. 131.*

Arbor 20 ped., trunco torto, cortice cinereo, rimoso, suberoso; ramulis ultimis subtetragonis, cortice sordide fusciscenti, pubescentibus. Folia opposita, decussata,  $1\frac{1}{2}$  poll. distantia, breviter petiolata, basi rotundato-cordata, integerrima, margine subundulata, coriacea, supra nitide viridia, nervo medio venisque approximatis parallelis immersis lineata et in his lineis tenuissime flavescenti-tomentosa; subtus nervo medio valde prominente, et in venis parallelis elevatis sordide ochraceo-flavescenti-pubescentia, ceterum glabra, 3-6 poll.,  $1\frac{1}{2}$ -2 poll. lata. Petioli semiteretes, supra parum canaliculati, pubescentes, 2-3 lin. Glandula in utroque petioli latere orbicularis, glabra, purpurascens, annulo elevato cincta. Gemmae solitariae vel geminae, perulatae, tomentosae. Racemi axillares terminalesque, oppositi, erecti, simplices. Pedunculus communis subtetragonus, molliter villosus-pubescentis, 2-4 poll.; partiales 1-flori, oppositi, teretiusculi vel subangulati, pubescentes, basi bracteis 2 linearibus, angustis, acutis, integerrimis, pubescentibus, membranaceis et ibidem saepius glandulis minoribus quam in petiolis, 4-6 lin., primum nutantes, sub athesi erecti. Calycis foliola externa 2 breviora, ovata, obtusa, integerrima, margine membranaceo-subundulata, medio coriacea, extus pubescentia, intus glabriuscula; reliqua interiora latiora, suborbicularia, rotundata, nervo medio prominente carinata, teneriora, flavescencia; summo ecalcarato. Petalum plerumque 1 ex inferiore floris parte, ungue brevi, crassiusculo; lamina magna, orbiculari, integerrima, undulata, tenera, utrinque glabra, tenuiter venosa, ochroleuca, diametro pollicari; rarius petala 2 cum stamine alternantia, ceterum non diversa. Stamen in floribus dipetalis semper 1, in monopetalis saepius 2, toro inserta; filamentum compresso-teretiusculum, glabrum, adscendens, sursum dilatatum in antherae magnae erectae connectivum crassum, acutiusculum, glabrum. Ovarium globoso-subtrigonum, tomentoso-hirtum. Stylus erectus, tenuis, subtrigonus, glaber; stigmate nonnunquam obsolete subtrilobo. Capsula convexo-trigona, obtusa, fere 3-poll., cortice crasso,

cinereo-fuscescente, glabro; valvulae ab apice ad basin usque debiscentes, lanceolatae, acutiusculae, lignosae, extus orbicatae, intus glabrae et laeves, vel transversim subundulate-rugulosae, atramineae; columna centralis solida, elongata, trigona. Samina in quovis loculo 20 et plura, sursum imbricata, erecta, inferiora irregulariter subrhombica, superiora saepius oblonga, compressiuscula, saepe abortu mutata in massam resinosam bruneam; testa chartacea, duriuscula, cinereo-brunea, antice extensa in aiam lato-linearem, apice oblique truncatam, teneram, membranaceam, semina triplo longiorum, pallide haescentem. *Mart. et Zuccar.* In campis editis, prope S. João d'El Rey et alibi in provincia Minas Geraes Brasiliae. h.

n. 7. *QUALIA grandiflora Mart. et Zuccar.*; foliis linear-oblongis vel oblongis, acuminatis, supra glabris, subtus costatis, reticulatis, pubescenti-tomentosis, nervis venisque glabrescentibus; floribus axillaribus terminalibus, solitariis aut racemosis; calycis calcaris elongato, acutiusculo. *Mart. et Zuccar. nov. gen. et spec. T. I. p. 155. t. 79.*

Arbor 10-20 ped., ramis flexuosis, in eamam subglobosam expansis, epidermide dilute fusca, verruculosa; ramulis cortice cinerascenti-albido, glabro, longitudinaliter rimuloso et supra cum epidermide glabra, tenui, membranacea, solubili, atropurpureo-fusca, teretibus vel subtetragonis, novellis obsolete tetragonis, tenuiter pubescentibus. Folia opposita, deussata, distantia 1 1/2-2 pol., breviter petiolata, lineari-oblonga vel subovata, basi vel attenuata, vel rotundata, plerumque obiter cordata, acuminata vel cuspidata, raro obtusa, integerrima, subundulata, coriacea, supra glabra exceptis lineis concavis pubescentibus; subtus in nervo medio venisque approximatis, parallelis, valde elevatis, reticulatis glabrescentia, ceterum tenuiter cinereo-tomentosa, 4-10 pol., 2-3 pol. lata. Petioli semiteretes, supra plani vel parum canaliculati, pubescentes, subtus convexi, 4-6 pol. Glandulae stipulaeae orbiculares, convexae, margine pubescentes. Gemmae ovatae, obtusae, perulatae, cinereo-pubescentes. Flores solitarii aut in racemis subsimplicibus, paucifloris verticillati, verticillis sub-4-floris. Pedunculus communis tetragonus, tenuiter pubescens, 2-3 pol.; partiales breves, subtetragoni, sericeo-pubescentes, basi bracteis 2 lineari-oblongis, obtusis vel acutiusculis, integerrimis, membranaceis, extus cinereo-pubescentibus, intus glabriusculis, deciduis; glandula 2 notati, 6-8 lin. Calycis foliola exteriora 2 lateralia reliquis breviora, ovata, obtusa, subundulata, coriacea, extus sericeo-pubescentia, intus glabriuscula; reliqua 3 majora ovata vel suborbicularia, obtusa vel saepius emarginata, complicato-carinata, teneriora praesertim intus colorata; summo latissimo basi in calcar cylindricum, tenue, rectiusculum vel apice curvatum, sericeo-pubescentem, pol. productum. Petalum 1 ex inferiore floris parte, toro insertum, anguiculatum, orbiculare, submarginatum, denticulato-undulatum, utrinque glabrum, tenerum, radiato-venosum, album, basi

flavum, 2 poll. latum, 1 1/2 poll. Stamina 4 juxta petalum toro insertum; filamentum teretiusculum, glabrum, adscendens, serius elongatum, calycem superans, viride; anthera maxima, cordata, acutiuscula, flava. Ovarium ovatum, sericeo-villosum, villis erectis, triloculare, ovulis biseriatis. Stylus simplex, filiformis, superne parum curvus, glaber, virescens. Stigma subcapitatum. *Mart. et Zuccar.* In campis apricis montanis inter S. Pauli et Ypanema Provinciae S. Pauli, prope Villam de Campanha et vicum S. Gonzalo in Provinciae minarum parte meridionali. h.

n. 8. *QUALEA parviflora Mart. et Zuccar.*; subpulverulento-tomentoso-incana; foliis oppositis alternisque, oblongis vel lineari-oblongis, obtusis vel acutiusculis, utrinque vel subtus tantum canescenti-tomentosis vel subglabris, costatis, reticulatis; racemis lateralibus vel terminalibus, nonnunquam subpaniculatis; calycis canescentis calcaris patente, obtuso. *Mart. et Zuccar. l. c. p. 135.* — *α. tomentosa*, fol. utrinque molliter incano-tomentosis, adultioribus tandem supra calvescentibus. *Mart. et Zuccar. l. c.* — *β. glabrata*, fol. utrinque glabriusculis. *Mart. et Zuccar. l. c.* — *γ. discolor*, fol. supra glabris, subtus canescentibus. *Mart. et Zucc. l. c. t. 81.*

Arbor 15-20 ped., coma densa subglobosa, trunco ramisque tortis, cortice suberoso, crasso, longitudinaliter rimoso, rugoso, cinereo; ramuli ultimi teretes vel subtetragoni, cortice minus crasso, cinereo, plerumque verruculis et cicatricibus exasperato, subdichotomi, novelli saepe graciles, elongati, obsolete subtetragoni, tenues, virescentes, pube tenuissimâ. Folia decussata, distantia poll., breviter petiolata, rarius ovato-oblonga, plerumque subemarginata, basi magis minusve rotundata et nonnunquam subcordata, integerrima, supra viridia, plerumque glabra vel novella tenuiter pubescentia, subtus pilis brevissimis stellatis in tomentum niveum vel canum junctis; nervo medio venisque tenuibus parallelis subtus valde prominentibus, 2-4 poll., 10-18 lin. lata. Petioli vix 5 lin., semiteretes, supra canaliculati, cinereo-pubescentes. Glandulae stipulaceae ut in congenicibus, sed minores et in ramulis pubescentes. Racemi solitarii vel oppositi ternae aut plures et quasi in paniculam pyramidatam congesti, plerumque simplices, floribus subverticillatis. Pedunculus communis subtetragonus, apice cinerascenti-pubescentis, tenuis, attamen rectus, strictus, 3-8 poll.; pedicelli 4-flori tenues, filiformes, pubescentes, 4-6 lin., basi bractea parva, lineari-obtusiuscula, ciliata, membranacea, decidua, fasciculata e rachis provenientes, fasciculis 3-6-floris, oppositis, subverticillatis, inferioribus plerumque foliis floralibus, caulibus minoribus. Calycis lacinae exteriores laterales multo minores, ovatae, acutiusculae, integerrimae, utrinque incano-tomentosae, reliquae majores, ovatae, obtusae vel truncatae, concavae, summa vix longiore, at multum latiore, teneriore, intus violaceae, calcaris cylindrico vel subclavato, parum curvato, lamina brevior, cinereo-pubescente. Petalum caly-



cis fundo inter lacinias inferiores insertum; ungue cuneato, albido; lamina tenera, undulata, utrinque glabra, violacea, basi albida, magnitudine figuraque petali maximi *VIOLAE odoratae*. Stamen 4 ex imo calyce juxta petalum proveniens: filamentum subtetragonum, glabrum, pistillum aequans; anthera parva, oblonga, effloeta reflexo-subtorta. Stylus cylindrico-subtrigonus, glaber, rectus. Capsula junior epidermide tenerrima, papyracea, nutans in pedunculo lignescens, adulta poll. et longior, ovato-trigona, extus fusca; tuberculosa-scabriuscula, intus testacea, nitida; valvulis tenuioribus, ovatis, acutiusculis, concaviusculis. Semina in quovis loculo 4-6, lineari-oblonga vel lanceolata, membranaceo-alata, unguicularia. *Mart. et Zuccar.* In vasta plaga *Brasiliae australis* in provinciis *Minas Geraes*, *S. Pauli*, *Rio Grande do Sul* et *Cisplatina*. ♀.

n. 9. *QUALEA verticillata Spreng.*; foliis oblongis, emarginatis, basi attenuatis, subverticillatis; corollâ subdipetalâ, inaequali. *Spreng. S. Veg. I. p. 17.*

In *Brasilia*. ♀.

Obs. *QUALEA Perrini Spreng. l. c.* fide spec. ab ips. *Spreng.* non hujus generis, sed *Leguminosa* decandra est. *Mart. et Zuccar. in Ill.*

#### n. 25 a. CALLISTHENE.

*Mant. I. p. 53. n. 1. CALLISTHENE major Mart. et Zuccar.* glabra; foliis ellipticis vel ovato-oblongis, acutis vel obtusis. *Mart. et Zuccar. nov. gen. et spec. pl. bras. I. p. 124. t. 75.*

Arbor 10-15 ped. et altior, cortice cinereo-fuscescente rimoso; ramis tortis, laxis; ramulis confertis, oppositis, teretibus, glabris, cortice cinereo-fusco, verruculis minutis albidis dense vestitis; novellis tenuissime pubescentibus, subtetragonis, virescentibus. Folia cum floribus erumpentia, approximata, opposita, subdisticha, brevissime petiolata, basi subcordato-rotundata, infima plerumque minora obtusa, saepius emarginata et mucronata, superiora majora acuta, omnia integerrima, utrinque glabra, laete viridia, nervo medio venisque tenuibus subparallelis ante marginem arcuatim inter se junctis percursa, unguem vel pollicem longa, 4-6 lin. lata. Petioli  $\frac{1}{2}$  lin., semiteretes, glabri. Stipulae minutissimae, ramentosae, triangulares, deciduae, ad glandulas minutissimas convexas insertae. Flores axillares, solitarii, indeque per paria oppositi, distichi, erecti, breviter pedunculati. Pedunculi teretes, ad lentem tenuissime pubescentes, 2-3 lin., basi bractea minutissimâ decidua. Cal. extus ad lentem tenuissime pubescens, intus glaber; foliola 4 inferiora ovata, acuta, integerrima, concaviuscula, nervo dorsali subearinata, evenia, membranacea; flavo-virentia, exterioribus 2 lateralibus sursum conniventibus minoribus; quintum superius plus quam 2-plo majus, lato-ovatum, obtusum vel acutiusculum, naviculari-concavum, nervo medio tenui apice prominulo, ceterum evenium, extus flavo-virescens, intus flavum lineolis rubentibus, basi in calcar brevissimum, obtusum, pubes

cons productum. Petalum unguiculatum, sursum extensum in laminam obcordato-bilobam, integerrimam, subindulutam, utrinque glabram, nervo medio excurrente mucronatam venisque tenuissimis parallelis percursam, pallide flavam, lineolis coccineis striolatam, 6 lin. latam, 4 lin. longam. Filamentum compressiusculum, glabrum, apice geniculatum (nec articulatum), ante anthesin stylo appressum, postea patens elongatum. Anthera linearis, connectivo cum filamento continuo, crassiusculo, carinato-concavo, supra locellos in globulum minutissimum producto. Ovarium ovato-globosum, magnitudine grani Sinapeos, sub lente tenuissime pubescens. Stylus filiformis, glaber, ascendens, filamento tenuior; stigma capitato-subincrassatum, viride. Capsula ovata, acutiuscula, magnitudine minoris nucis Juglandis, cortice fragili, crassiusculo, verruculoso, sordide cinereo-flavescente; valvulae a vertice ultra medium dehiscentes, ovatae, acutae, parum convexae, pergameni-coriaceae, extus cinerascens verruculosae, intus stramineae, laeves, plerumque bifidae. Semina ovata vel ovato-oblonga, utrinque obtusa, saepius emarginata. Testa membranacea cinereo-fusca. *Mart. et Zuccar. In alta planitie Chapada do Paranã et in valle Vão do Paranã in confinibus provinciarum Minas Gerães et Goyaz Brasiliae.* ♀.

n. 2. *CALLISTRENE minor Mart. et Zuccar.*; pubescens; foliis lineari-oblongis, obtusis. glanduloso-mucronatis. *Mart. et Zuccar. l. c. p. 126. t. 76.*

Arbor 15-20 ped., cortice laevigato, plumbeo, in ramos patentes valde ramulosos divisa; ramuli oppositi, subdistichi, teretes, cortice cinereo-fuscescente ruguloso, a foliorum lapsu cicatrisato, novelli subtetragoni, molliter villosi-pubescens. Folia opposita, disticha, approximata, brevissime petiolata, apice nervo medio prominente glanduloso-mucronata, integerrima, tenuissime ciliata, supra glabra vel juniora tantum tenuissime pubescentia; subtus in nervo medio venisque subreticulatim inter se junctis pubescentia, unguem longa, 3-4 lin. lata. Petioli brevissimi, pubescentes, Stipulae ut in *C. majori*. Flores axillares, solitarii, indeque per paria oppositi, breviter pedunculati. Podunculi uniflori, teretes, pubescentes, via 2 lin., imò basi bractea minutissima, laeviolata, pubescente. Calyx extus pilis brevibus patentibus tenuiter pubescens, intus glaber; foliola 4 inferiora ovato-lanceolata vel ovata, acuta, integerrima, ciliata, nervo medio subcarinata, venosa, concava, membranacea, pallide virentia, exterioribus 2 lateralibus sursum conniventibus dimidio fere brevioribus; quintum superius plus quam duplo longius, oblongum, obtusum, integerrimum, naviculari-concavum, tenerum, tenuissime venosum, ochroleucum, dorso virescens, basi in calcar bursaeforme, obtusum, parum curvatum, longius quam in *C. majori* excurrent. Petalum ungue cuneato, obcordatum, integerrimum, utrinque glabrum, tenerum, nervo medio in cordaturae angulo subprominente venisque lateralibus tenuibus, ochroleucum cum linea flava in medio. Filamentum album. Anthera caeruleo-cinerascens pistillumque plane ut in *C. majori*, sed, ut totus flos, duplo

minora. Capsula quadruplo minor. *Mart. et Zuccar. Cum priore in alta planitie Chapada do Paranã. h.*

n. 3. *CALLISTHEMIS? fasciculata Mart. et Zuccar.*; foliis ovato-oblongis, obtusis, submarginatis, supra glabris, subtus villosis; floribus axillaribus, fasciculatis. *Mart. et Zuccar. l. c. p. 126.*

Folia quam in praecedentibus 4-plo majora, ovata vel ovato-oblonga, subtus molliter villosa-pubescentia, ciliata,  $1\frac{1}{2}$  poll. longioraque, 10-12 lin. lata. Petioli vix 2 lin., villosi. Glandulae ad basin petiolorum minutissimae. Flores ex axillis foliorum vel infra axillas bini, terni pluresve subfasciculati. Pedunculi uniflori, tenues, pubescentes, 6 lin., basi bracteolati; bracteis lanceolatis, acutis, pubescentibus. Calycis foliola inferiora lineari-lanceolata, acuminata, pubescentia, extimis 2 lateralibus minimis, summo quinto ovato-oblongo, acutiusculo, tenero, extus pubescente, basi in calcar subulatum pedunculatum, fere aequans extenso. Petalum congenitum, sed plus quam duplo majus, ochroleucum, Filamentum breve compressiusculum. Anthera linearis, elongata. Ovarium globosum, glabrum. Stylus filiformis, glaber, parum curvatus, stigmate subcapitato. An hujus generis, nam fructus deest. *Mart. et Zuccar. In Brasiliæ deserto inter montem Serra de S. Antonio et flumen S. Francisci, provincias Minas Gerães. h.*

#### n. 25 b. AMPHILOCHIA.

*Mant. l. p. 53 n. 1. AMPHILOCHIA dichotoma Mart. et Zuccar.*; foliis e basi rotundato-subcordata anguste oblongis, obtusiusculis, subtus pubescentibus. *Mart. et Zuccar. nov. gen. et spec. T. I. p. 128. t. 77.*

Arbor ramis teretibus, cortice cinereo-fusco, glabro, verruculis minutis albidis, dichotomo-decompositis, divaricatis; ramuli novelli subtetragoni, tenuissima pubescentes, virides. Folia opposita, decussata, breviter petiolata, integerrima, supra glabra, subtus ad nervum venasque prominentes dense reticulatum inter se junctas pilis brevibus simplicibus patentibus pubescentia et subcanescentia, coriacea, 2 poll., poll. lata. Petioli 2 lin. semiteretes, pubescentes. Glandula minuta, convexa, stipulae loco utrinque ad basin petioli. Florum racemi terminales, basi interrupti; floribus verticillatis, infimis 4-8-floris, axillaribus, unguem vel pollicem a se invicem distantibus, superioribus sensim magis approximatis sub 4-floris. Pedunculus tetragonus, pubescens; pedicelli brevissimi, teretes, pubescentes, basi articulati et bractea minutissima, ovata, obtusa, decidua. Calycis foliola 3 extima ovato-suborbicularia, obtusa, ab utroque latere floris ascendentia indeque calcar folioli superioris obtegentia, aequae ac reliqua coriacea, margine membranacea, extus pubescentia, ciliata, intus glabra; inferiora 2 ovata, dimidio longiora; summum quintum inferiora subaequans vel parum longius, ovatum, integerrimum, margine membranaceo subrevoluto, naviculari-concavum, basi extensum in calcar brevissimum,

conicum, obtusum, extus sericeo-pubescenti, intus glabrum, flavescens, reliquis purpurascens-viridibus. Corollae petalum ex inferiore parte floris, calycis foliolis vix adhaerens, unguiculatum, unguis latiusculo subcaroso, lamina obcordata, integerrima, margine undulata, in basi crassiuscula supra macula caerulea notata pilisque brevibus sericeis barbata, venis inde excurrentibus percursa, tenera, sulphurea. Stamen e thalamo juxta petalum, vix calyci adnatum; strobilium rudimenta nulla, vel raro 1 parvum; filamentum fertile subterati-compressiusculum, glabrum, apicem versus attenuatum et parum inflexum, sub fecundatione calycis brevius, serius exerescent. Anthera cordata, obtusiuscula, connectivum crassum; locelli lineares, univalves, exteriorum valvulis extrorsum, interiorum introrsum dehiscentibus ita, ut anthera effeta bilocularis appareat. Ovarium ovato-subglobosum, hirsutum, 3-vel raro 4-loculare, loculis pluriovulatis. Stylus subtrigonus glaber, longitudine staminis, parum curvatus. Stigma terminale, capitatum, obsolete subtrilobum. Capsula magnitudine Amygdali minoris, ovato-trigona, obtusa; epicarpium crassum, extus glabrum, brunneum; valvulae pergamenae, extus glabrae, sordide stramineae, intus subtiliter sericeo-pubescent, ovatae, acutiusculae. Semina? Mart. et Zuccar. In Campia mediterraneis provinciae Minerarum Brasiliae. h.

n. 2. *AMPHILOCHIA cordata* Mart. et Zuccar.; foliis a basi profunde cordata subovato-lanceolatis, acutiusculis, utrinque glabris, glaucescentibus. Mart. et Zuccar. nov. gen. et spec. T. I. p. 129. *QUALRA cordata* Spreng. S. V. 1. p. 17. (fid. Mart., qui fid. specim.)

Rami subdichotomi, glabri. Folia opposita, brevissime petiolata, praesertim subtus rore glauca; nervo medio venisque quam in *A. dichotoma* minus prominentibus, coriacea, glandulae loco stipularum minutissimae, orbiculares. Calycis foliola exteriora glabra, intus sericeo-pubescentia. Petalum obcordatum, utrinque, praesertim versus centrum, sericeo-pubescenti, sulphureum, supra basi macula caerulea. Inflorescentia *A. dichotomae*. Mart. et Zuccar. In Brasilia australi Sellow. h.

n. 27. MANGIFERA

S. V. 1. p. 37. Mant. 1. p. 53. n. 1, *MANGIFERA indica*. Addatur synonymon:

Humb. et Bonpl. nov. gen. et spec. red. Kunth. T. VII. p. 7. Observ. d. Mangif. semine polyembryoneo, auct. Reinwardt in Nov. Act. At. Nat. Car. T. XII. p. 341. (ubi etiam *M. Gandaria* adducitur, sed sine diagnosi).

Obs. *MANGIFERA racemosa* Lam. a clo Decand. Prodr. s. p. 63. nomine *Ерросандра longifoliae* Roxb. ad *Pentandriam* ducitur.

S. V. 1. p. 37. n. 4. *MANGIFERA axillaris*. Addatur.

Obs. Cl. Kunth in Humb. et Bonpl. nov. gen. et spec. T. VII. p. 2. *Мангифера axillarem* Lam. (nec? Ed. n.) genus proprium esse dicit et nomine *Сакривандра* sic exposuit: Flores hermaphrodit. Cal. parvus, 6-

18 ADDITAMENTUM II. AD MANT. CL. I. SALICORNIA.

fidus; subregularis. Petala 5, sub disco inserta, sessilia, oblonga, rétoluta, aequalia. Stam. 10, sub disco inserta, corollâ dimidio breviora, subaequalia, patula, libera. Antherae biloculares, oblongae, cum filamentis continuâ, interne longitudinaliter dehiscentes. Discus orbicularis, ad ambitum 10-crenatus. Ovaria 5 vel 6, disco immersa, unum fertile; reliqua effeta, ad stylum redacta. Ovarium fertile, oblique ovatum, 1-loculare. Ovulum 1, podospermio longiusculo e fundo loculi orto sustentum, recurvatum. Stylus brevissimus. Stigma obtusum. Fructus drupaceus, parvus, ovoideo-angulosus, compressusculus; putamine osseo, monospermo, (teste Lam.). Cls *Decand. in Prodr.* 2. p. 63. *M. axillarem* nomine *HUCMANIAE angustifoliae Roxb.* ad *DECANDRIAE* trahit. Familia *TERRIBINTHACARUM*, *SPORDIACIS* affinium? Arbor (Indiæ orientalis). Folia alterna, simplicia, integra, nervis subtransversis parallelis, Paniculae axillares, bracteatae. Flores parvi. *Hunth.*

n. 5. *MANGIFERA oppositifolia Roxb.*; foliis oppositis  
*Roxb. Cat. calc.* 18.     *α. dulcis.*     *β. acida. Roxb.*  
*In Pegu.*

n. 31. SALICORNIA.

*V. I. p. 58. Mant. I. p. 54. n. 1. SALICORNIA herbacea.*  
Addatur:

*Obs. Sprengel in S. V. p. 18. S. procumbentem Sm.; acetariam Pall. prostratam Pall.; pygmaeam Pall. et virginicam L. cum S. herbacea conjungit. Mert. et Koch in Röhl. Deutsch. Fl. 1. p. 290. S. procumbentem Smith, fid. spec Borrer., varietatem S. herbaceae dicunt in salsis siccioribus natam, ubi stamina 2 coactanea. Cls. Smith vero in Engl. Fl. 1. p. 3. stamina 2, alterum altero praecocius; affirmat.*

*V. I. p. 39. Mant. I. p. 55. n. 3. SALICORNIA radicans.*  
Addatur:

*Obs. Huc a clis Mert. et Koch l. c. trahuntur S. herbacea Svensk Bot t. 252? S. virginica Scholl. barb. Suppl. p. 1. S. herbacea β Benth Fl. germ., sed omnia cum? Stamina semper 2. Smith Engl. Flor 1. p. 3.*

*V. I. p. 39. Mant. I. p. 55. n. 6. SALICORNIA indica.* Huc a *Spreng. l. c.* trahitur *S. Alpini Lag.*

*V. I. p. 40. Mant. I. p. 56. n. 8. SALICORNIA fruticosa.* Addatur synonymon:

*SALICORNIA macrostachya Moricand.* (fid. *Spreng. S. V. v. 18.*) *S. perennis Gouan.* (fid. *Mert. et Koch.*) *S. europaea γ. Huds 1.* (fid. *Smith Engl. Fl. 1. p. 5.*)

*ant. I. p. 57. n. 8 c. SALICORNIA peruviana. Spreng. l. c.* cum? huc trahit *S. Neei Lag.*

*V. I. p. 40. Mant. I. p. 58. n. 15. SALICORNIA arabica* clo *Spreng. l. c.* *HALOCNEMUM* est, uti *foliosa.*

n. 32. HIPPURIS.

*V. I. p. 42. Mant. I. p. 60. n. 2. HIPPURIS maritima.* Addatur synonymon:

*H. fol. quaternis-senis, ellipticis linearibusque, obtusis. Reichenb. Ic. pl. rar. C. I. p. 71: 4. 86. Prytz. fl. fenn.* (qui etiam folia submersa spathulata vidit.)

n. 5. *HIPPURIS montana* Ledeb.; tenella, foliis senis, linearibus, acutis. Reich. Ic. pl. rar. C. I. p. 71. t. 86.

Habitus Galii. *Unalaschka.*

n. 33. Z O S T E R A.

S. V. I. p. 42. Mant. I. p. 60. n. 1. *ZOSTERA marina*. Addatur synonymon:

*Smith. Engl. Fl. 1. p. 5. Mert. et Koch. Deutsch. Fl. 1. p. 280. Hook. Lond. t. 35.*

In specim. e mar. baltic. (*ZOSTERA oceanica* Herb.) fol. 2 1/2 ped., 3 lin. lata.

S. V. I. p. 42. Mant. I. p. 60. n. 2. *ZOSTERA mediterranea* a clo Spreng. S. V. III. p. 897, nomine CYMODOACEAE *aequorea* König ad DIÖCIAM, *Z. ciliata* et *stipulacea* vero nomine THALASSIAE ad ENNEANDRIAM ducuntur, ad quam etiam pertinent.

n. 37 a. L O Z A N I A \*).

*Additam.* I. p. 75. n. 1. *LOZANIA Matisiana*. Addatur synonymon cum?: *AGARDHIA cryptantha*; foliis ovatis, acutis, utrinque glabris, racemo terminali Spreng. S. V. p. 17.

n. 2. *LOZANIA grandiflora*; foliis cordato-oblongis, coriaceis, parallele venosis, subtus discoloribus, villosis - tomentosis; racemis verticillatis; floribus villosis; petiolis pedunculisque basi glandulosis. *AGARDHIA grandiflora* Spreng. S. V. p. 17.

In *Brasilia*. †.

---

\*) Character generis a Sprengel S. V. p. 4. datus valde differt: Cal. 3-sepalus. Cor. 5-petala, revoluta. Anthera magna, bilocularis. Drupa ovalis, 3-locularis, 3-valvis. Fam. *Terebinthacearum*?

D I G Y N I A

n. 37 b. HALOCNEMUM.

*Mant.* I. p. 61. n. 1. HALOCNEMUM *strobilaceum*. Huc a clo *Spreng.* *S. V.* p. 19 trahitur *SALICORNIA macronata* Lag. et *glauca* *Delile* in *Sieb. Herb.* Huc subjungatur:

n. 3. HALOCNEMUM *nodulosum* *Spreng.*; suffruticosum, erectum; foliis junioribus turbinatis, adultis alternis, subglobosis, semiamplexicaulibus, appressis; amenti squamis oblongis, glaucis *Spreng.* *S. V.* 1. p. 19. *SALICORNIA nodulosa* *Delile.* *S. strobilacea* *Sieb. Herb.* *fid. Spreng.*

In *Aegypto*.

n. 38. CORISPERMUM.

*S. V.* I. p. 45. *Mant.* I. p. 62. n. 3. CORISPERMUM *nitidum*. Addatur:

Obs. Differt a *C. hyssopifolium* nitore, ramulis glabris, foliorum maximo minimo, nec  $\frac{1}{2}$  lin. et ultra; corolla ovato-subrotunda, nec caudati truncati bifida; bracteis inferioribus foliaceis; fructu pluribus foliolis. *Besser in litt.*

*S. V.* I. p. 45. n. 4. CORISPERMUM *Redowski*. Addatur:

Obs. Corolla bifida. Stamen 1. Germe pilis furcatis hirantem, junius stylum basi rostratum, margini antico tubo utrumque, adhaerens induratum crispum crassius. *Besser in litt.*

*S. V.* I. p. 45. *Mant.* I. p. 62. n. 5. *Corispermum canescens* et n. 6. *intermedium* *Schweigg. a Spreng.* *S. V.* 1. p. 21. conjunguntur; a clis *Mertens et Koch* in *Röhl. Deutsch. Fl.* 1. p. 281. *C. canescens* *Kitbl.* et *C. squarrosum*  $\beta$ , *elongatum* *Hornem.* *Suppl.* cum? ad *C. intermedium* ducuntur.

Obs. In specim. nostr. *C. intermedium* a clo. *M. a Herb.* et ab hanc Balic lectis semina 3 lin., in *hyssopifolium* 1 lin. longa, quamvis *Linn.* contrarium asserit. *Besser in litt.*

*S. V.* I. p. 46. *Mant.* I. p. 63. n. 7. CORISPERMUM *squarrosum*. Addatur synonymon:

*C. glomeratum* *Lag.* cum? (fid. *Spreng. l. c.*)

*Mant.* I. p. 64. n. 9. CORISPERMUM *glomeratum*. Addatur:

Obs. Monandrum, ecorollatum; fructus fere *hyssopifolii*, at magis obovatus et stylus basi unicus, in fructu longior. *Besser in litt.*

n. 39. CALLITRICHE.

*S. V.* 1. p. 46. *Mant.* 1. p. 64. n. 1. CALLITRICHE *verna*. Addatur synonymon:

*Smith. Engl. Fl.* 1. p. 10. *Hook. Lond. t.* 127. *Hall. Helv. n.* 553. —  $\tau\psi\beta$ : *CALLITRICHE aquatica*  $\beta$ . *Smith.*

*Fl. Brit.* 1. p. 9. — *δ. emarginata*; fol. omnibus remotiusculis, conformibus, apice emarginatis, non bifidis. *Bönnigh. Fl. monast. Prodr.* p. 272.

S. V. 1. p. 47. n. 2. *CALLISTRICHE autumnalis*. Addatur synonymon:

*Smith's Engl. Fl.* 1. p. 10 et hoc teste: *C. aquatica* *γ.*  
*Smith. Fl. Brit.* 1. p. 9. *Engl. Bot.* t. 722. *Hall.*  
*Hist.* n. 555.

## TRIGYNIA

### n. 45. LACITEMA.

S. V. I. p. 49. *Mant.* I. p. 66. n. 1. *LACITEMA myricoides*.  
 Addatur:

*Humb. et Bonpl. nov. gén. et spec. red. Künth.* T. VII.  
 p. 272. L. fol. ovatis, acuminatis, integerrimis vel obsolete serratis, utrinque glabris; petalis ovatis; stigmatibus 2 sessilibus. *Mart. et Zuccar. nov. gen. et spec.*  
 T. I. p. 157.

Arbor 2-3 orgyialis, ramulis teretiusculis, laevibus, glabris, junioribus pendulis. Folia alterna, petiolata, oblonga, acuminata, basi acuta et in petiolum decurrentia, integerrima, reticulato-venosa, epunctata, nervo venisque primariis subtus prominentibus, membranacea, glabra, supra satiate viridia, subtus pallidiora, 5 1/2 poll. 2 poll. lata. Petioli 5 lin., teretiusculi, interne canaliculati, glabri, basi articulati. Stipulae petiolares, geminae, oblique insertae, semiamplexicaules, in specimine nostro caducae. Amenta 7-10 in axillis foliorum fasciculato-congesta, sessilia, teretia, inaequalia, 5-6 lin. patula. Squamae creberrimae, valde approximatae, latissimae, rotundatae, membranaceae, concavae, integrae, margine sublaciniatae, glabrae, uniflorae. Flores sessiles sub-squama occulti; ex superioribus nonnulli fertiles, reliqui abortientes, persistentes. Bractee et calyx delapsa (?) in specimenibus nostris certe absunt. Nectarium cupuliforme, squamae parallele compressum, integrum, membranaceum, glabrum, squamam multo brevius. Stamen 1 sub ovario ad latus ubi squamam spectat insertum, exsertum, squamam paulo superans, supra pistillum incurvum. Filamentum planum, lineare, glabrum, apice dilatatum et emarginato-bilobum. Anthera bilocularis, loculi utrique filamenti lobo adnati, elliptici, per rimam longitudinalem dehiscentes, glabri, aequales. Ovarium liberum, sessile, subglobosum, glabrum, uniloculare, nectarium aequans; ovula 3-6 parieti inserta, reniformi-sublunata, ascendente. Stylus brevissimus. Stigma



minutum, trifidum, (4-fidum teste *Bonpl.*): laciniis subulatis, divergentibus. Fructus elliptici, sessiles, squamâ nectararii et stamine persistente suffulti, non umbilicati, laeves, glabri, 1 spermi, magnitudine grani *Piperis*; (fructus ovatus colore et firmitate illius *Coffeae arabicae*, irregulariter bivalvis, 1-spermus, semen testâ fragili obtectum, pulpae albae immersum teste *Bonpl.*) Semen immaturum ovatum. *Kuath Prope urbem Popayam; in Brasilia aequatoriali prope Pará. Mart.*

*Mant.* I. p. 66. n. 2. LACISTEMA *Berterianum*. Addatur synonymon:

L. fol. lanceolato-ellipticis, acuminatis, obsolete serratis. utrinque glabris; stylo basi simplici; stigmatibus 3 iterum divis. *Mart. et Zuccar. l. c. p. 158.*      L. alterum. *Spreng. S. V. 1. p. 124.*

n. 3. LACISTEMA *pubescens Mart. et Zuccar;* foliis oblongo-lanceolatis, acuminatis, subintegerrimis, supra glabris, subtus molliter pubescentibus; petalis linearibus, stylo simplici. *Mart. et Zucc. nov. gen. et spec. T. I. p. 155. t. 94. et his testt:      L. oblongum; fol. oblongis, integerrimis, venosis, nitidis. Spreng. S. V. 1. p. 124.?*

Arbor 6-8 ped., erecta, trunco basi 2-3 poll. diametro; ramis rectangulo-patentibus, cortice cinereo laevigato; ramuli ultimi teretes, recti vel subflexuosi, cortice cinereo, glabro longitudinaliter ruguloso, novelli molliter pubescentes. Folia alterna, subdisticha, approximata, petiolata, basi subtrundata, apice acuminata vel subfalcato-disticha, integerrima vel rarius obsolete et remote subserrulata, supra laete viridia, nitida; novella parum pubescentia, subtus pallidiora subvillosa; nervo medio subtus prominente, venis distantibus, alternis, arcuatis, intra marginem subcombinatis, 3-5 poll. 2 poll. lata. Petioli semiteretes, supra canaliculati, subtus convexi, pubescentes, 5-4 lin. Stipulae deciduae, lineari-lanceolatae, acuminatae, integerrimae, extus pubescentes, membranaceae. Amenta axillaria, sessilia, 10-20 vel plura, vel 5 in fasciculum s. capitulum hemisphaericum congesta, tenuia, cylindrica,  $\frac{1}{2}$ -1 poll., persistentia; floribus minutis densissime quadrifariam imbricatis rhachi plane abscondita, tenui, angulata, pubescente. Squamae 3, florem obtegentes, persistentes; infima exterior ovato-suborbicularis, acutiuscula vel obtusa, coriacea, margine membranacea integerrima vel subserrulata, concava, utrinque glabra, unervis, fusca; laterales sublongiores, lineares, acutae, integerrimae, glabrae, membranaceae, tenues, albae. Cor. infera, profunde 4-partita vel 4-petalâ, persistens; petala s. lacinae versus inferiorem floris partem magis approximatae, acutae, subintegerrimae vel remote lacinulato-serrulatae; glabrae, tenerae, albae. erecto-patentes, calycis squamas laterales subaequant. Nectarium discus genitalia cingens, planiusculus, subcarnosus, in inferiore floris parte latior, glaber, petalis multoties brevior. Stamen 1, intra discum proveniens, hypogynum, persistens; filamentum erectum; teres, glabrum, longitudine petalorum.

apice bifidum, cruribus brevibus divergentibus, utroque in apice antheram gerente parvam, subglobosam, oblique transversim 2-valvem. Ovarium superum, ovato-subglobosum, hirtum, 1-loculare, pluriovulatum. Stylus erectus, teres, glaber, stigmatibus 3, brevibus, subinaequalibus, subulatis, patentibus. Capsula immatura stylo persistente coronata, obovato-subglobosa, substipitata, hirsuta, tandem glabrescens, rubro-fusca, 1-locularis, 3-valvis: valvulis coriaceis, ovatis, acutis, concavis, intus in placonta lineari per medium dorsum decurrente semina plura, praeter 1 plerumque, abortiva foventibus. *Mart. et Zuccar.* In sylvulis densis udis imbrosis prope urbem Pará et prope villam Gurupá Provinciae Paráensis Brasiliae. h.

**Obs.** Cl. Sprengel genus LACISTEMA ad *Diandriam Dignyam*, cel. Martius vero ad *Monadelphiam Diandriam* pertinere dicit. Char. gen. ex *Mart. et Zucc. l. c.* sequens: Flores amentacel. Calycis loco squamae 3. Cor. infera, 4-partita. Nectar.: discus carnosiusculus gonitalia cingens. Stamina 1, hypogynum, apice bifidum, biantheriferum, antheris 1-locularibus. Stylus simplex vel nullus. Stigmata 2-3, subulata. Caps. 1-locularis, 3-valvis, abortu 1-2-sperma. Semina e dorso valvularum pendula, arillata.

n. 4. LACISTEMA *serrulatum* *Mart. et Zuccar.*; foliis lanceolatis, acuminatis, serratis, utrinque glabris; petalis linearibus; stylo simplici. *Mart. et Zuccar. nov. gen. et spec. T. I. p. 156. t. 95.*

Arbor 10 ped.; trunco erecto, tereti, saepe ex eadem radice gemino, cortice cinereo; rami erecti: ramulis plurimis erecto-patentibus, subvirgato-fastigiatis, flexuosis, ad divisiones subincrassatis, cortice cinereo-fusco, glabro; novelli virides, glabri. Folia alterna, approximata, petiolata, subdisticha, patentia, plerumque subconvoluta, acuta, basi cuneato-atenuata, inaequaliter repando-serrata, basi apiceque integerrima, subcoriacea, supra obscure viridia nitida, subtus pallidiora, nervo medio venisque subtus parum prominentibus, 2 poll., 6-12 lin. lata. Petioli semiteretes, superne canaliculati, glabri, 2 lin.. Stipulae lineari-lanceolatae, acuminatae, integerrimae, membranaceae, glabrae, fusciscentes, deciduae, petiolo duplo longiores. Amenta axillaria, sessilia, 2-6 fasciculatim congesta, tenuia, cylindrica, subflexuosa, poll.; rhachi tenui, angulata, glabra. Flores sessiles, densissime quadrifariam imbricati, flaviscentes. Calycis squama inferior et exterior suborbicularis vel late deltoidea, acutiuscula, integerrima, glabra, subcoriacea, concava; laterales lineari-subulatae, integerrimae, membranaceae, tenerae. Corollae lacinae fere ut in *L. pubescente*, sed minores, albae. Nectarii discus inaequalis in inferiore floris parte multo major subcarnosus, in superiore abbreviatus et vix conspicuus, nonnunquam (in sicris specim.) lobatus vel divisus. Filamentum abbreviatum, vix longitudine crurum longiorum et divergentium. Antherae in apice crurum globosae, 1-loculares, bivalves, flavae. Ovarium ovato-subglobosum, glabrum. Stylus teres, glaber; stigmatibus 3 subulatis divergentibus. Capsula basi flore persistente cincta, substipitata, obovato-subtriangularis, mucronata, glabra, rubens, 1-locularis, 3-valvis; valvulae coriaceae vel subcarnosae, a vertice deorsum dehiscentes, intus singulae placentam gerentes linearem. Se-

mina (abortu reliquorum) solitaria vel 2 in quavis capsula, subglobosa; arillo carnosio, completo, albo. *Mart. et Zuccar.* In montosis siccis ad radicem montium tractus Serra dos Orgãos Provinciae Sebastiano politanae Brasiliae.

II. 44. D U F O U R E A.

- S. V. I. p. 49. n. 1. DUFOUREA *trifaria*. Addatur synonymon: TRISTICHA *trifaria* Spreng. S. V. I. p. 22.
- S. V. I. p. 50. n. 2. DUFOUREA *alternifolia*. Huic subjungatur:
- n. 3. DUFOUREA *hypnoides* St. Hil.; caule brevissimo, ramoso; foliis minimis, sparsis, ovato-triangularibus; pedunculis terminalibus, basi 2-spathaceis. *Aug. St. Hil. Mem. d. Mus. T. X. p. 472.*

# ADDITAMENTUM II.

AD

## MANTISSAM II. CLASSIS.

### CLASSIS II.

## D I A N D R I A.

ORDO I.

## MONOGYNIA.

### GENERA.

#### S. V. I. p. 53. n. 64. a. H E M I A N T H U S.

*Cal.* tubulosus, limbo 4-dentato, latere inferiore fissus.  
*Cor.* labiata; labio superiore obsoleto, inferiore 3-partito:  
 laciniâ mediâ ligulatâ, truncatâ, multo longiore, incurvo-  
 adpressâ. *Filamenta* bifida, segmentis 2 antheriferis. *Sty-*  
*lus* bifidus. *Caps.* 1-locularis, 2-valvis, polysperma. *Sem.*  
 ovalia, plana, nitida. *Nutt. Gen. II. p. 42.*

Fam. LYSINACHIARUM.

#### S. V. I. p. 53. n. 65. G A L I P E A.

*Obs.* Sub hoc genere jungitur a *Jussieu*: *Galipna Aubl., l. St. Hil., DC.*;  
*Cusparia Humb.*; *Boislandia Willd., Rich., Kunth*; *Angostura*  
*R. et B.*; *Conchocarpus Mik., Nees et Mart.*; *Arum spc. Nees et*  
*Mart.*; *Ravia Nees et Mart.*; *Lasiostemon Nees et Mart.*; *Oenon-*  
*tonia Vellozo.* sequi caractere: *Cal.* brevis, cupuliformis, 5-denta-  
 tus-fidusve. *Petala* 5 longiora, subinaequalia cordata conniventia in co-  
 rollam pseudo-monopetalam, subcampanulatam, tubo brevi saepius 5-go-  
 no, limbo 5-fido, patente. *Filamenta* corollae tubo adglutinata et ipso  
 longiora (inclusa tamen), saepius complanata tomentosaque, nunc 5 aut ra-  
 rius 6-8, e quibus 2-4 sterilia, nunc 5 omnia antherifera: antherae ob-  
 longo-cordiformes, rarius basi appendiculatae, post anthesin interdum re-  
 volutae. *Ovaria* nunc omnino inter se, nunc basi tantum connata, disco  
 cupuliformi cineta, glabra aut villosa. *Styli* 5 ex apice ovariorum orti,  
 nunc omnino aut partim distincti, nunc saepius in unum coaliti, siaguli  
 stigmate obtuso terminati. *Fructus* abortu 1-s. capsularis.

29 \*

MANT. CLASS. II.

16 d.

Arbores aut saepius frutices. Folia alterna, nunc simplicia, petiolo infra apicem geniculatim incrassato, nunc ternata aut rarius quaternata quinatave, pellucido-punctata. Pedunculi (ramuli?) axillares vel extra axillares; infra simplicia, nudi, superius nunc in racemos simplices compositosve, nunc rarius in corymbos paniculasque divisi; pedunculis partialibus bracteatis, (bractea interdum foliacea), pedicellis brevissimis bracteolatis. Flores virescentes, albi vel subcarnei.

Species 15, unica Havaensis, caeterae Guianenses et Brasilienses inter tropicos. — Congener ex *St. Hil. Rarities Aubl. (Sciurus Schreb. non Nees et Mart. — PAULIANDRA Nees)* cui ex *Aubl. (Guy. p. 60 t. 212)*: cal. 5-fidus, brevis; corolla tubulosa, incurva: limbo erecto, 5-partito, inaequali, subbilabiato; filamenta 5 tubo inserta, eodem breviora, 3 sterilia, brevissima, 2 ad basin bisquamulosa, antherifera; ovarium 5-gonum, disco carnosio circumdatum; stylus subsertus, apice in stigma crassiusculum inflatus; capsulae 2 coelatae, 1-spermae, introrsum bivalves. Frutex guianensis, aromaticum oleis; foliis oppositis, ternatis, pellucido-punctatis; flores virescentes in apicis axillaribus, simplicibus, arctatis distiche alterni. An revera species *Galipeae*? An genus distinctum GALIPEAE inter et MONIKAE? posteriori affine corollae bilabiata, inflorescentia; sed praesertim embryonis nudi cotyledonibus laevissimis, (ut videtur ex fig. 7, 8): analysi recognoscendum. Character GALIPEAE e specimenibus siccis, ex *St. Hil. Pl. rem. Bres. p. 129. t. 12, 13, 14, A, B, C. et Richard. Mem. Instit. 1811. 2e part. p. 81. t. 10.* — Petala nunc inter se, et cum filamentis inferius coalescunt, nunc saepius basi distincta, non nisi medio, ope filamentorum pilorumque dense intertextorum adglutiantur. Admodum variabilis filamentorum sterilium longitudo, nunc longiorum antheriferis, nunc breviorum. Antherae saepius localis subaequalibus latere arcuatae; in *G. febrisuga* seu CUSPARIA, inde TICORAE similis, basi appendiculatae (ex *Richard*). — In eadem, eodem auctore, loculi ovarii 1-ovulati; ovulo appenso. — Embryo nudus, cotyledonibus conduplicatis, corrugatis, apice hauriculatis, radicali obliqua, in *Fontanesiana* ab *Aug. St. Hil.* nobisque observatus; similis videtur quoque in *G. macrophylla* seu CONOCARPUM, e descriptione *Mikassii Juss.* *Cl. Aug. St. Hil. in Mem. d. Mus. Ann. 5. fasc. 11. p. 25. et 39.* sub GALIPEA conjungit: GALIPEAM et RAPUTIAM *Aubl. et Juss.* BONPLANDIAM et GALIPEAM *Willd. et Rich.*, CUSPARIAM *Dec.*, OESTONIAM *Velloz*, CONOCARPUM *Mich.*, RAVIAM et LABIOTERMUM *Nees et Mart.* SCIRUIDES *Nees et Mart. (nec Schreb.)* illi sunt verae TICORAE, ARUBAE *Nees et Mart.* vero ALMUIDAE. TICORAEAM ipsam cum GALIPEA jungendam esse *Kunth et Rich., St. Hil. ibid.* non consenti

*S. V. I. p. 55. Additam. I. p. 189. n. 76. a. W H I T I A.*

*Calyx* 5-fidus. *Cor.* infundibuliformis; tubo sursum ampliato, limbo 5-fido irregulari: laciniis 2 superioribus reflexis. *Stamina* 5, quorum 2 antherifera, 3 in fundo corollae minima, subulata, sterilia. *Capsula* baccata, elongata, siliquaeformis, dissepimenti carnosio lobis in margine revoluta seminiferis. *Semina* nuda, laevia (?), pulpâ tenui cincta. *Blume in Catal. Buitenzorg 1823.*

Fam. CYRTANDRACEARUM *Jack.* Genus intermedium CYRTANDRAE inter et DIDYMOCARPUM. CYRTANDRAE carnosae tam affine, ut potius generi huic inserendum. *Nees ab Esenb. in Bot. Zeit. 1825. p. 118.*

*S. V. I. p. 57. n. 89. a. K A R P A T O N.*

*Cal.* adhaerens, 4-dentatus. *Cor.* tubulosa, limbo bilabiato-4-fido. *Antherae* distantes. *Stylus* sub labio superiore corollae situs. *Stigma* simplex. *Caps.* calyce coronata (unilocularis?), 4-sperma. *Rafinesque Flor. Ludov. p. 79.*

Familia CAPRIFOLIACEARUM. Affine DIERVILLAE.

*Mant.* I. p. 68. n. 99 a. MILLINGTONIA.

Character genericus sic emendetur:

*Calyx* inferus, triphyllus, minimus. *Petala* tria. *Coronulae* lamellae 3, fornicatim conniventes et pistillum penitus obtegentes. *Stamina* 2, opposita, coronulae foveolis singula inserta, filamentis appendiculatis. *Antherae* transversim dehiscentes. *Nux* baccata (drupa?), monosperma, dissepimentis ad basin incompletis divisa. *Semen* suspensum podospermio in putaminis dorso carinato adscendente. *Perispermium* nullum. *Cotyledones* irregulariter plicatae. *Radicula* reflexa, flexuosa. MELIOSMA *Blume Catalog. Buitenzorg.* 1823.

*S. V.* I. p. 60. n. 108 a. REICHENBACHIA.

*Cal.* corollinus, tubulosus, 5-dentatus, inferus. *Stamina* hypogyna. *Stigm.* penicillatum. *Spreng. S. Veg.* 1. p. 28.

Fam. NYCTAGINEARUM.

*Obs.* Ad DIANDRIAM a clo *Spreng.* in *S. Veg.* adhuc trahitur: CORNUZIA L. (*HOSTA Jacq.*), PEPLIDIUM *Del.*, (cum LIMOSILLA *diandra* L.); CATALPA *Sims.*, ANGURIA L., TRIADICA *Lour.*, DIDYMANDRA *Willd.*, PODOSTY-  
NUM *Nich.*, CREATIOLA *Nich.*, SALIX L., LACISTEMA *Sw.*

S P E C I E S.

n. 46. BOERHAAVIA.

*S. V.* p. I. 63. *Mant.* I. p. 71. n. 1. BOERHAAVIA *erecta*. Huc a cl<sup>o</sup> *Spreng.* *S. V.* p. 36. trahitur *B. paniculata* *Lam.* et *pulverulenta* *Dupuis.*

*S. V.* I. p. 64. *Mant.* I. p. 73. n. 3. BOERHAAVIA *decumbens*. Ad-  
datur synonymon:

*B. adscendens* *Willd.* (*fid. Spreng.* l. c.)

*S. V.* I. p. 65. *Mant.* I. p. 73. n. 6. BOERHAAVIA *hirsuta*. Ad-  
datur:

*Obs.* Cl. *Spreng.* *S. V.* p. 36. *Boerh. erectam* *Ellott.*, *discolorem* *Humb.*, *diffusam* *Willd.*, *repandam* *Willd.*, *viscosam* *Lag.*, *asfri-*  
*eram* *Lour.* nomine *B. hirsutas* conjungit.

*S. V.* I. p. 65. n. 7. BOERHAAVIA *patula*. Addatur synonymon:  
*B. obtusifolia* *Lam.* (*fid. Spreng.* l. c.)

*S. V.* I. p. 66. n. 15. BOERHAAVIA *exeelsa*. Addatur synonymon:  
*B. tuberosa* *Lam.* (*fid. Spreng.* l. c.)

n. 47. MAYTENU S.

*S. V.* I. p. 68. *Mant.* I. p. 75. n. 1. MAYTENU S *Boeria*. Adda-  
tur synonymon:

*MAYTENUS chilensis*; fol. elliptico-oblongis, basi attenuatis, apice acuminatissimis, margine serratis. *Decand. Prodr.* 2. p. 9. cui:  $\beta$ . *angustifolius*; fol. lanceolato-linearibus, angustis, elongatis. *CELASTRUS uncinatus Ruiz. et Pav. Fl. per.* 3. t. 230. f. A. Flores ad axillas conferti, breviter pedicellati. Caps. 1-rarius 5-valves. *Decand.*

*Obs.* Reliquas *MAYTENI* species (*M. octogonum, uliginosum, verticillatum*) ad *CELASTRUM* exhibebimus; quam ipse *Decand.* l. c. monent *MAYTENI* *Mill.* aut genus male descriptum, aut omnino diversum esse.

## n. 48. O L E A.

*S. V. I. p. 70. Mant. I. p. 77. n. 5. OLEA capensis.* Addatur synonymon:

*Bot. Reg.* 613. *O. emarginata Vahl. (fid. Spreng. cui in S. V. p. 34. : O. undulata fol. oblongis, utrifque attenuatis, margine undulatis, subtus pallidis; ramis incanis, sparsim verrucosis, Jacq. species propria, a capensi distincta.)*

*S. V. I. p. 71. n. 9. OLEA cernua.* Addatur synonymon:  
*NORONHIA Binia Aub. Pet. Thouars (fid. Spreng. S. V. p. 34.)*

Quid *OLEA asiatica Hort. Angl.*

## n. 51. P H I L Y R E A.

*Mant. I. p. 81. PHILYREA obliqua.* Dele hic adnotationem ad citat. *Linkii*: „(qui vero ibidem cum *media* conjunxit).” quia, monente ill<sup>o</sup> *C. a Hoffmannsegg* in 2 *Nachtr.* p. 173. error typographicus tantum.

## n. 52. N O T E L A E A.

*S. V. I. p. 75. n. 6. NOTELAEA rigida.* Addatur:

*Obs.* *Spreng.* in *S. V. p. 35. N. rigida* sine dubio ad *N. longifolium* dicit, cui non assentire possumus; in specim. nostr. e *Nov. Holl.* quadam enim omnino diagnosis manca *N. rigida*, non vero illa *N. longifolia*, in qua fol. subreclinata dicuntur. Nostra frutex erectus: ramulis rigidis, brevibus, oppositis, teretibus, apice subancipitibus, pube brevissimis, fuscis. Folia opposita, erecto-patentia, lanceolata, acuta, integerrima, margine incrassato paulum revoluta, subtus reticulato-venosa, pube brevissimâ, praesertim subtus et ad nervos,  $\frac{1}{2}$ -1 poll., 3 lin.-1, poll. lata. Petioli 1-2 lin., dorso convexi, pubescentes. Gemmae axillares squamâ ovatis, acutis, rigidis, fuscis, pubescentibus, e quorum centro racemulus parvus, petiolis quidquam longior, erectus, 6-8-florus; petiolo communi tereti, pubescente; partialibus teretibus, fuscis, pubescentibus, lin. longis. Calycis lacinae inaequales, brevissimae, obtusas acutaeque, glabrâ. Petala 4, per paria connata, ovata, obtusa, calyce 2-3 plo longiora, ut pubescentia. Filamenta brevissima, antherae magnae, 4 angulares. Ovarium ovatum, glabrum; stigmatibus bifido.

## n. 55. S Y R I N G A.

*S. V. I. p. 76. Mant. I. p. 84. n. 1. SYRINGA vulgaris.* Addatur synonymon:

*S. fol. ovato-cordatis, glaberrimis; ramificationibus inferioribus*

ribus paniculae 3-floris; corollis puberulis: laciniis obtusis; antheris fauce corollae insertis; stylo tubo brevior. *Opiz. Verzeichn.* p. 259. *Tratt. oestr. Flor.* t. 67. —  $\beta$ . flor. albis. *S. albiflora*; fol. ovato-cordatis, glaberrimis; ramificationibus inferioribus paniculae 1-floris; corollis glabris: laciniis obtusis; antheris supra medium tubo corollae insertis; stylo brevissimo. *Opiz.* l. c.

$\beta$  differt thyrsu minori et magis compacto; corollae laciniis magis obtusis, gemmis viridibus. Variat corollâ 5-6-12-fida. *Mert. et Koch. Deutsch. Fl.* p. 301.

S. V. I. p. 77. n. 4. SYRINGA villosa. Addatur synonymon:  
LIGUSTRUM sinense Lour. (fid. Spreng. S. V. p. 36.)

n. 60. J A S M I N U M.

S. V. I. p. 78. Mant. I. p. 85. n. 1. JASMINUM Sambac. Addatur synonymon  $\alpha$   $\beta$ :  
NYCTANTHES Goa Hortul.

S. V. I. p. 78. n. 3. JASMINUM gracile. Addatur synonymon:  
Bot. Reg. 606.

Mant. I. p. 86. n. 5 a. JASMINUM laurifolium. Addatur synonymon:

J. fol. simplicibus, oppositis, lanceolatis, acuminatis, trinerviis, coriaceis, lucidis; pedunculis terminalibus, 3-floris; sepalis 5-6 filiformibus; petalis 9-10 linearibus. *C. a Hoffmannsegg 3ter Nachtr.* p. 44. et hoc teste: *J. lanceolatum H. Berol.*

Rami volubiles, teretes. Petioli breves, subtus nodoso-articulati. Lamina fol. 3-poll., 6 lin. lata. Pedunculi poll., supra medium braeteis 2 oppositis, et 2 aliis filiformibus retortis sub pedicellis lateralibus. Pedicelli poll. circiter, superne subincrassati, cum ovario sepalisque 5 circiter poll. violascentes. Cor. tubus striatus, violaceus, hinc inferne virens: lacinae cum aequantes, acuminatae, lin. circiter latae, supra albae, infra 1 tota, 1 longitudinaliter dimidio, reliquae vittâ aliquâ purpureae, 2 denique alba. Odor suavissimus. *C. a Hoffmannsegg.*

S. V. I. p. 82. n. 20. JASMINUM molle. Addatur synonymon:  
*C. a Hoffmannsegg 3ter Nachtr.* p. 44. et hoc teste: *J. hirsutum ejusd. Verzeichn.* p. 57.

Herba tota, exceptâ corollâ, undique molliter breviterque hirsuta, aut dense cano-pubescentibus; foliis tamen inferioribus, praesertim supra, glabrescentibus. Folia suborbicularia, supra saturate, subtus laete viridia, poll. circiter longa lataque. Calyx subcampanulatus,  $1\frac{1}{2}$  lin. longus, laciniis (vix dentibus) ovatis, brevissimis,  $\frac{1}{3}$  lin. . Corollae tubus 5 lin., viridi-albus; limbus virenti-albus, 5 lin. diametr., circiter 7 (6-8) partitus: laciniis lineari-lanceolatis. Stylus tubum  $\frac{1}{4}$



lin. superans, virens, stigmatē obsoleto. Odor mediocriter intensus, at suavissimus. *C. a. Hoffmannsegg.*

*Mant. I. p. 91. n. 22 b. JASMINUM paniculatum.* Addatur synonymon:

*Loddig. Bot. Cab. 469.*

*S. V. I. p. 84. Mant. I. p. 92. n. 51. JASMINUM humile.* Addatur synonymon:

*JASM. italicum Hortul. secus Colla hort. ripul.*

*Mant. I. p. 93. n. 34 a. JASMINUM revolutum.* Addatur synonymon:

*Fortg. Gart. Mag. 4. t. 19. JASM. triumphans Hortul. et fid. Bot. Reg. 178. et Spreng. S. V. p. 35. JASM. chrysanthum Roxb.*

Quid *JASMINUM Loudonianum Loddig. Catal. of Plants et C. a. Hoffmannsegg iter Nachtrag*, p. 143, ubi caulis teres, volubilis; folia simplicia, plus minus subcordiformia aut ovata, glabra, obtusiuscula cum acuminē reflexo, subcoriacea, poll. circiter longa dicuntur?

#### n. 65. VERONICA.

*S. V. I. p. 87. Mant. I. p. 94. n. 3. VERONICA foliosa.* Addatur

*Obs. Wallroth in Sched. crit. p. 13. V. foliosam Kitbl. sic exposit. V. fol. ternis quaternisve ovato-oblongis, inaequaliter serratis; racemis elongatis laevis; pedicellis bracteis calyceisque duplo superantibus, styli aequantibus. α. latifolia; fol. ovatis. V. nitida Ehrh. β. angustifolia; fol. oblongo-lanceolatis, utriusque acuminatis. V. spuria Linn. Sp. pl. ex loco nat. Thuring. Spreng. Hal. 6. t. 1. f. 1. Burb. Bot. 335. V. spuria L. vera differt ex ill. Schrad. mente praeter foliorum figuram generalem: pedicellis bracteis calycesque aequantibus styloque brevioribus. Cl. Besser in litt. monuit: V. foliosae ab ipsa auct. Wald. et Kitbl. tribui „bracteis pedunculis plerumque longioribus a clo Schrader vero in Feron Spicil. (quem secutus est Wallroth l. c.) bracteis pedicellis 2-3 plove minores. Nos specimina genuina possidemus ex Hungaria, et culta, in quae utraque bractearum proportie quadrat.*

*S. V. I. p. 87. Mant. I. p. 94. n. 5. VERONICA maritima.* Addatur synonymon:

*V. racemis subspicatis, terminalibus; foliis ternis quaternis cuneatis, lineari-angustatis, argute inaequaliter serratis. subtus cauleque fibrilloso-puberulis; bracteis calycem cum pedunculo (sub anthesi et post eandem) aequantibus. Reichenb. icon. pl. rar. t. 35. V. oxyphylla Stev. (fid. Spreng. S. V. p. 71.)*

*Obs. „Duplices V. maritimae nomine nunc vago magis quam vero in hortis occurrunt species, quarum altera, me quidem iudice, proles hybrida a V. crenulata et nostra (longifolia!) matre in hortis nata; altera, ab utraque distincta ad V. longifoliam Wahlenb. proxime accedere videtur.“ Wallr. Sched. crit. p. 12.*

*S. V. I. p. 88. Mant. I. p. 95. Addit. I. p. 191. n. 6. VERONICA spuria.* Addatur

*Obs. Huc a clo. Spreng. l. c. instar synonymorum trahuntur: V. nitida Link, australis Schrad., et brevifolia M. Bieb.; instar varietate vero: V. foliosa W. et Kitbl. et amethystina Willd. Tausch Ind. plant. h. Canal. 1821. V. spuriam Cmel. sib. fid. specim. in herb.*

Com. a Sternb. nullo modo a *V. paniculata* Hort. differre dicit. Cls. Lagasca ad specimen *V. spuriae* verae ex horto Gottingensi, quod Londenii cum suo contulimus, adscripsit: simillimum esse *V. paniculatae* Palas in herb. ill. Com. de Lambert.

S. *V.* II. p. 89. *Mant.* II. p. 97. n. 11. VERONICA *elatior*. Ad-  
datur:

*Obs.* *V. exaltata* Hort. angl. non nisi caule superne triangulari foliisque glaberrimis, serraturis profundioribus a *V. elatiore* differre videtur.

S. *V.* I. p. 90. *Mant.* I. p. 98. n. 15. VERONICA *media*. Adda-  
tur synonymon:

*V. alternifolia* Lejeune (fid. Mert. et Koch Deutsch. Fl. p. 305.)

S. *V.* I. p. 91. *Mant.* I. p. 99. n. 17. VERONICA *longifolia*. Ad-  
datur:

*Obs.* Conf. bot. Zeit. 1824 No. 5. de formis speciei hujusce observationes N. de Uechtritz. Sprengel in S. V. l. c. *V. acutam* et *grossam* Mart. *elatior* Ehrh. et *persicifoliam* Link hujus varietates dicit. Typ. et addatur: *V. Schreberi* Baumg. Lips. et *V. foliosa* Spreng. Fl. hal. (fid. Mert. et Koch. Deutsch. Fl. p. 306.) Wallroth in Sched. crit. sequentem *V. longifoliae* expositionem offert: *V. fol.* oppositis ternis qualernive, ovato-lanceolatis, acuminatis, basi subcordatis, argute serratis cauleque tenuiter pubescentibus; floribus dense racemosis; pedicellis calyces capsulis minores aequantibus, stylo duplo brevioribus. *V. longifolia* Schrad. Germ. nec Linn. ex Wahlb. (descript. Ade.) *V. maritima* auct. fl. germ. et Linn. ex synonym. *cordifolia*; fol. ovato-lanceolatis, basi cordatâ hiantibus, duplicato-inciso-serratis; petioliis cauleque submonostachyo pubescentibus; racemo denso, núbili pyramidato; bracteis filiformibus calyces superantibus. *V. grossa* Mart. *V. longifolia* var. basi cordata. Wallr. Ann. bot. Russ. hal. 33s. *β. salicifolia*; fol. oblongo-lanceolatis in basin ovatam desinentibus, acuminatis cauleque glabriusculis; racemo lato cylindrico; bracteis pedicellos aequantibus. a. fol. inciso-serratis. Clus. hist. II. 5s. Morit. hist. s. III. ss. 1. b. fol. serratis. *V. longifoliae* var. fol. angustioribus, basi ovatis. Wallr. Ann. bot. *V. longifolia* Spreng. hal. t. 1. f. 3. *V. maritima* Linn. Sp. Pl. ex synonym. Fl. dan. t. 374. Chabr. stirp. 426. f. 5. ad sinistr. *Taberna. hist.* 773. f. 2. opt. *γ. tenuifolia*; fol. lineari-lanceolatis, serratis, in basin attractis. *V. spicata* var.; fol. ternis canaliculatis. Spreng. hal. 7? Chabr. stirp. 426. f. 5. ad dextr.

S. *V.* I. p. 93. *Mant.* I. p. 99. n. 23. VERONICA *elegans*. Ad-  
datur:

*Obs.* Wallroth Sched. crit. p. 9: hanc cum? trahit ad *V. paludosam* Lejeune; „quae quidem“ ut ait „ab indigenis recedit, ad alias autem in hortis cultas propius accedit, et in loco natali demum et accuratius ob indolem polymorpham conferenda.“

S. *V.* I. p. 95. *Mant.* I. p. 100. n. 24. VERONICA *spicata*. Ad-  
datur:

*Obs.* *V. hybrida* L., *elegans* Dec., *Clusii*, *menthaefolia* et *Barrolieri* Schott, *orchidea* Crantz, *crassifolia* Kitbl. clo Spreng. l. c. merae varietates *V. spicatae* sunt! Smith in Engl. Fl. 1. p. 17. *V. spicatae* sic exponit: *V. spicâ* terminali; foliis solum ultra medium obtuse serratis, in petiolum attenuatis; radicalibus obovatis; caule adscendente, simplicissimo. Linn. Sp. Pl. 14. Vahl. Enum. Engl. Bot. t. 2. Schrad. Germ. Fl. Dan. t. 52. Hall. Helv. n. 522. Vaill. Par. 100. t. 33. f. 4. Excludit vero ic. Poit. et Turp. tanquam ad *V. hybridam* spectantem. Cui Mert. et Koch in Röhl. Deutschl. Fl. p. 307. tres varietates enumerant, nempe: *α.* spicis solitariis, ad quam instar synonymorum ab illis ducuntur: Schrad. Feron. (excl. syn. *V. orchidea* Crantz), Gmel. Bad. Roth, Willd., Engl. Bot. et cum? Fl. Dan. t. 52. *α.* *V. pumila* ð Presl. boh. *β.* *V. spicata alpina* Schmidt boh.; caul. s. poll., foliis magis glabris, acutiusculis, quam a

*V. Sternbergiana* differre dicunt. b. spicis pluribus. Vaxon. *Clusii Schott?* *V. Sternbergiana Bernh.*, *V. squamosa Presl.*, *V. Barrelieri Auctor.* c. *hybrida*; caule suberecto; foliis radicalibus ovato-rotundatis, grosse crenatis; caulinis oblongo-ovatis, in petiolum decurrentibus; superioribus sessilibus, serrato-crenatis, scabriusculis; spicis pluribus; rhachi, bracteis calycisque laciniis glandulis sessilibus et petiolatis. *V. Clusii Schott?*, *V. menthaefolia Schott?*, *V. hybrida Krcel?*, *V. spicata Thom. sen.* Fl. Dan. t. 5s. Cl. de Schlecht. in Fl. Berol. 1. p. 5. s. varietates duas:  $\alpha$  *monostachyam* et  $\beta$  *polystachyam* distinguit, et *V. Clusii Schott* fide specim. *V. hybridae* Schmidt et permultorum specim. e variis regionibus certe ad *V. spicatum* spectare dicit; *V. menthaefolia Schott* vero fide specim. in Herb. Willd. illi species vere distincta esse videtur. Cls. Wallroth porro in *Sched. crit.* p. 4. sequentes species conjungit sub *V. spicata*; caule adscendente foliisque utriusque pubescentibus, inferioribus oppositis in petiolum conatum desinentibus, caulinis superioribus sessilibus, alternis, sensim minoribus; laciniis calycinis oblongis, abbreviatis, capsulam subaequantibus, petalis lineari-lanceolatis, acuminatis; spicis imbricatis, cylindricis, terminalibus. A. *V. spicata legitima*; fol. oblongis in petiolum decurrentibus, crenatis, utrinque attenuatis, caulinis subconformibus angustioribus; caule superiore oligophyllo. *V. Barrelieri Schott* in S. I. ed. nostr. p. 94. *Vaill. Par.* t. 33. f. 4. *Barrel. Ic.* t. 68a.  $\alpha$ . *hirsutifolia*; fol. linearibus, utrinque acuminatis, integris crenatisve, subapproximatis, caulinis conformibus, aequalibus, integerrimis; caule polystachyo.  $\beta$ . *persicifolia*; fol. inferioribus lanceolatis, in petiolum productis, acutis, parce remotisque crenatis; summis sessilibus integerrimis; caule polystachyo. B. *V. spicata hybrida*; fol. infer. ovatis, et basi ovata abrupte petiolatis; caulinis oblongis, subintegerrimis; summis conformibus, sensim minoribus.  $\alpha$ . *bugulaefolia*; fol. infer. ovatis subrotundisve, obtusissimis, dentatis, petiolo brevi dilatato suffultis, utrinque cauleque hirsutis.  $\beta$ . *bellidifolia*; fol. infer. ovalibus, petiolatis; laciniis oblongis utrinque attenuatis, integris dentatisve; caule rigidulo, polyphyllo, subramoso. *V. Clusii Schott* in S. V. ed. n. Fl. Dan. t. 5. (opt.). *V. incana L. exs. Hal.* 1. p. 3. excl. syn. *Clus. hist.* 1. 346. f. 1. *Moriz. hist.* s. III. 22. 3.  $\gamma$ . *obtusiflora*; petalis obtusis, emarginatis; laciniis calycinis bracteisque oblongis; caule ramosissimo foliisque integerrimis glabriusculis. Specimen, quod nomine *V. spicatae*  $\beta$  *glandulosae* a clo *Besser* *Lithuania* possidemus, a reliquis varietatibus differt: caule basi valde ramoso, glaberrimo, superne bracteisque glanduloso-pubescentibus; foliis plerumque alternis glaberrimis; spicis planibus laciniisque corollae angustioribus.

S. V. I. p. 95. *Mant.* I. p. 100. n. 29. VERONICA *hybrida*. Ad datur:

*Obs.* In *Smith. Engl. Fl.* I. p. 17. sic exponitur: *V. spica* terminali; foliis ellipticis, obtusis, inaequaliter obtuse serratis, infimis ovatis petiolatis, caule erectiusculo, subsimplici. *Linn. Sp. Pl.* 14. *Vahl. Enum. Engl. Bot.* t. 673. *Schrad. Germ. V. spicata* *Poit. et Turp. Par.* t. 19. *Barrel. ic.* t. 68s. (sec. *Schrad.*) Tota planta, praesertim calyx, magis pubescens quam *V. spicatae*. Spicae laterales plerumque 1-2. Folia infima petiolum versus abrupta; omnia latiora, potius elliptica, serratis majoribus, numerosioribus, magis gramineo-viridia quam in *spicata*.

S. V. I. p. 97. *Mant.* I. p. 102. n. 37. VERONICA *incisa*. Ad datur synonymon:

C. a *Hoffmannsegg. 2ter Nachtr.* p. 227.

Folia solitaria opposita vel in summo caule in comam congesta; inferiora oblonga, grosse obtusiuscule inciso-serrata, superiora ovata, pinnatifida, laciniis incisis, ultimis oblongis lanceolatisve. C. a *Hoffm.*

S. V. I. p. 99. *Mant.* I. p. 105. n. 45. VERONICA *saxatilis*. Ad datur synonymon:

*Loddig. Bot. Cab.* 704.

S. V. p. I. 100. n. 44. VERONICA *Baumgartenii* nomine *petraea* jungenda cum *petraea* *Steven.*

*Obs.* Cls. *Baumgarten* hanc *Veronica*s inter „*racemis terminalibus*“ posuit; specimina a clo *Rochel* ex alpe *Sarco Bann*. vero *racemos* exhibent *laterales*. An ergo species distincta? An ludit racemis lateralibus et terminali? *Besser in litt.* Conf. *Obs.* ad *V. petraeam* n. 94.

S. V. I. p. 100. *Mant.* I. p. 105. n. 46. *VERONICA alpina*. Addatur synonymon:

*Smith Engl. Fl.* 1. p. 19, qui *Engl. Bot.* t. 484. et *Fl. Dan.* t. 16. hic laudat; cli *Mert. et Koch Deutsch. Fl. Fl. Dan.* ad *V. alpinam*  $\alpha$  trahunt.

S. V. I. 102. *Mant.* I. p. 103. n. 49. *VERONICA serpyllifolia*. Addatur:

*V. serpyllifolia*  $\gamma$  *italica*; fol. infimis cordatis, superioribus cordato-ovatis, omnibus crenatis; bracteis calycibusque pubescentibus, ciliatis. *Presl Fl. sicul.* 1. p. XXXIV.

*Obs.* Ill. *Smith* in *Engl. Fl.* p. 30. excludit in *V. serpyllifolia humifusa* s. *alpina Lightf.* descriptionem a *Lightf.* datam, utpote ex *Lin.* *Fl. Lapp.* excerptam, et ad *V. alpinam* veram spectantem. Cli *Mert. et Koch* in *Rüch. Deutsch. Fl.* 2 tantum *V. serpyllifoliae* varietates enumerant:  $\alpha$ . fol. ovatis et cordato-ovatis. *Fl. Dan. Engl. Bot.* *V. neglecta Schmidt.*  $\beta$ . fol. ovato-rotundatis, caule quidem pubescente. *V. tenella Schmidt.* *V. acinifolia Herbar.* et cum? *V. tenella All.* Clo *de Schlechtd.* in *Fl. berol.* 1. p. 7. *V. microphylla Kitbl.* et *ruderalis Vahl* huc pertinere videntur.

*Mant.* I. p. 104. n. 49. a. *VERONICA herniarioides* a cl<sup>o</sup>. *Spreng.* l. c. synonymon *V. alpinae* dicitur.

*Mant.* I. p. 104. n. 49 d. *VERONICA hirsuta*. Addatur:

*Obs.* An certe huc: *Vra. hirsuta Hopkirk*; spicis lateralibus; pedicellis bracteis brevioribus; foliis elliptico-lanceolatis, quidquam serratis, pilosisculis; caule ascendente; capsulis truncatis, indivisis. *Smith Engl. Fl.* p. 22. *Hopkirk Glott.* 9. *Hook Scot.* 6. et hoc teste: *V. setigera Don rare plants of Scot.* 4. *V. setigera*; caule repente; foliis ovatis; acutis, medio serratis, hirtis; racemis tenuifloris; pedicellis rectis, brevibus; capsula apice integerrima, stylo persistente coronata. *Spreng. S. V.* p. 73. Minutissima species, capsulis truncatis, indivisis, nec cordatis satis distincta; 2-3 polf. pubescens, specimini emaciato *V. officinalis* similis, sed cultura perstans. Folia petiolata, parva, angusta. Flores pallide caerulei, ad basin spicae remoti. Stigma capitatum. *Smith.* In siccis in *Carrick, Ayrshire Scotiae.* 2.

*Mant.* I. p. 105. n. 55 a. *VERONICA undulata*. Addatur synonymon:

*V. indica Roxb. in litt.* (fid. *Spreng. S. V.* p. 73.)

S. V. I. p. 105. n. 55. *VERONICA macrocarpa* cl<sup>o</sup>. *Spreng.* l. c. p. 74 eadem cum *V. salicifolia* est.

S. V. I. p. 104. n. 57. *VERONICA elliptica* a cl<sup>o</sup>. *Spreng.* l. c. synonymon *V. decussatae* dicitur.

S. V. I. p. 105. *Mant.* I. p. 105. a. 62. *VERONICA Beccabunga*. Addatur:

$\gamma$ . foliis integerrimis *Roth.* *de Schlechtd. Fl. berol.* 1. p. 12. cui:  $\alpha$  *major*, ped. et altior; fol. magnis, elliptico-ovatisve, serratis;  $\beta$  *minor*,  $\frac{1}{2}$  ped., fol. parvis, elliptico-subrotundis, subintegerrimis.

S. V. I. p. 105. *Mant.* I. p. 106. n. 63. VERONICA *Anagallis*. Addatur:

η V. *Anagallis latifolia* *Schultz Fl. Starg. Suppl.* de *Schlecht. d. Fl. berol.* 1. p. 12. cui: α *aquatica*, magna. caule toto erecto; β *terrestris*; parva, caule basi procumbente, radicante.

S. V. I. p. 106. n. 66. VERONICA *Parmularia* *Tratt.* vii a *V. scutellata pilosa* s. *Parmularia* *Poit. et Turp.* differre videtur.

S. V. I. p. 107. *Mant.* I. p. 106. n. 71. VERONICA *orientalis*. Addatur synonymon:  
*Loddig. Bot. Cab.* 419.

S. V. I. p. 108. n. 72. VERONICA *parvifolia* clo *Spreng. S. V.* p. 74. varietas *V. orientalis* est.

S. V. I. p. 109. *Mant.* I. p. 107. *Addit.* I. p. 195. n. 75. VERONICA *austriaca*. Addatur:

*Obs.* Sub hac cla *Spreng.* l. c. conjungit *V. tenuifoliam* *Steer.*, polymorpham *Willd.*, laciniatam *Münch.*, multifidam *Scop.* et *Jacquini Schott.*; *V. multifidam* *Jacq.* vero ad multifidam *M. Bieb.* duci Cui *Mert.* et *Koch* in *Röhl. Deutsch. Fl.* p. 327. ad *V. austriacam* L. ducunt: *V. austriacam* *Jacq. Austr.* IV. 1. 39. f. 5., *Schrad. Fl. Germ.*, *Bess. Fl. Gal.*, *Lam. Enc.*, *V. multifidam* *Schmidt* et *Spreng. Carn.*, *V. laciniatam* *Münch.*, *V. pinnatifidam* *Pohl* (non *Lam.*), *V. australem* β *Linn.*, *V. orientalem* *Vahl* et *Bieb.* (cum?) et *V. polymorpham* *Willd. Fn. Suppl.* Ad *V. Jacquini* (multifidam *Mert.* et *Koch*) illis pertinere videtur: *V. Jacquini* *Baumg.*; *V. multifida* et *austriaca* *Jacq. Austr.* 1. 39. f. 1-4., *Vern. multifida* *Linn.* et cum? *Scop.* et *Ait.*, *V. austriaca* *Perz.* et *Bieb.* (ad syn. aliq.), *V. tenuifolia* *M. Bieb.*, et *V. pilocarpa* *H. berol.*

S. V. I. p. 110. n. 79. VERONICA *Allioni* *Vill.* clis *Mert.* et *Koch* in *Deutsch. Fl.* p. 518. eadem cum *V. Allioni* *Schmidt.* et varietas *V. officinalis* videtur.

S. V. I. p. 110. *Mant.* I. p. 107. n. 80. VERONICA *officinalis*. Addatur synonymon:

*Smith. Engl. Fl.* p. 22. *Engl. Bot.* t. 765. τφ γ;  
*V. Allioni* *Hook. Scot.* 7. (excl. syn. *fid. Smith*). *V. of*

*ficinalis* var. *rigida*; foliis lanceolatis, acute, profunde et saepius duplicato-dentatis, lucidis, crassis, rigidis; pedunculis pubescentiâ flavâ; spicâ congestâ; capsulis magis cuneatis et minus crenatis quam in *V. officinali*, pilosiusculis. *Graham.* in *Edinb. Philos. Journ.* 1826. *January.* p. 180. ε flor. albis. ζ minor, fol. lanceolatis mollibus; racemo solitario, terminali. *Opiz.* in *Mert.* et *Koch. Deutsch. Fl.* p. 318.

γ. Forsan nova species; nam flores non vidimus. *V. Allioni* proxima; sed differt formâ, serraturâ, et rigiditate foliorum. *Graham* l. c. Prope *Portree, Skye Scotiae.* γ. caule, foliis calyceque glabriusculis, pedunculis pubescentibus, stigmatate capitato, est mera varietas. *V. Allioni* vera differt

foliis glaberrimis, crassis, rigidis; spicis obtusis, densis, longae pedunculatis; floribus fere sessilibus, saturate caeruleis et praecipue stigmatibus truncato, nec capitato. *Smitk.*

*Obs.* *Wallroth* in *Sched. crit.* p. 32. sequentes varietates enumerat: *V. officinalis*; fol. subobovatis, serratis; calycibus 4-partitis; caule inferne radicante; racemis axillaribus terminalibusque confertis: *α. sylvestris*; fol. obovatis, petiolatis, membranaceis, serratis; caulibus simplicibus, adscendentibus, inferne radicanibus, flaccidis. *Fl. Dan.* t. 248. *Blackw.* t. 143. *Tabern.* 77a. *β. multicaulis*; fol. ovatis subsessilibus, serratis, subcoriaceis; caulibus ramosissimis, declinatis, undique procurrentibus ex geniculis radicanibus; pedunculis floriferis axillaribus, erectis. *γ. cespitosa*; fol. ovatis, minoribus, rigidulis, resacco-congestis; caulibus praelongis stoloniferis.

S. V. I. p. 111. *Mant.* I. p. 108. n. 82. *VERONICA prostrata.*  
Addatur:

*Obs.* *Cli Mert. et Koch* in *Röhl. Deutsch. Flor.* p. 323. nullam hujus varietatem adducunt, et lusus hujus merum foliis pectinato-lacinatis dicunt *V. prostratam*, v. *pectinatam* *Opiz*; *saturejaefoliam* *Poit.*, pariter *prostratae* lusus, fors *V. dentatae β*, arguunt. *V. prostratam* maxime affinem esse *V. latifoliae γ*, et *V. Schmidtii*. Si placet *V. prostratae* v. *pectinatam* *ε* ponere; tunc ζ erit *V. prostrata* v. *fragrans* *Opiz*; fol. magnis, latis, cordato-ovatis, grosse crenatis.

S. V. I. p. 115. *Mant.* I. p. 109. n. 88. *VERONICA latifolia.*  
Addatur:

*Obs.* *Cli Mert. et Koch* in *Röhl. Deutsch. Fl.* p. 323. tres hujus nobiscum varietates distinguunt, quarum α nostra cum tota synonymia, cui ab illis adjungitur: *V. Teucrium* *Linn.* (sive *Wulf.* in *Fl. nor. Ms.*) et *Yahl* (quae infra n. 89.) *V. Teucrium β Roth. β*; (nostra β minor), cui ab illis jungitur *V. Teucrium Vest* et *Schmidt*, *V. Teucrium α Roth. γ* (nostra γ, sphalmate l. c. *V. impressa*), ad quam ab illis ducitur *V. Teucrium Willd. prodr. Berol.* et *prostrata Kunth* (nec *Linn.*) quae illis cum *Trevirano* vera *V. Teucrium*. *Sprengel* S. V. ad *V. latifoliam*, cum? licet, ducit *V. plicatam* *Pohl*.

S. V. I. p. 114. *Mant.* I. p. 109. n. 89. *VERONICA Teucrium.*  
Addatur icon:

*Loddig. Bot. Cab.* 425.

*Obs.* *Wallroth* in *Sched. crit.* p. 13. sequentem hujus speciei expositionem offert: *V. caulibus* undique pubescentibus, inter racemos alares deano frondescentibus; fol. sessilibus, obtusis, dentatis, variis: caulibus inferioribus ovatis, amplexicaulis, latoribus: ramulorum alarum angustioribus; calycibus inaequaliter 5-partitis; stylis pedicellos aequantibus. A. *V. Teucrium latifolium*. a. fol. latoribus grosse dentatis, subrugosis: inferioribus basi dilatata subcordatis: caulibus ovatis. α. fol. integris. *V. latifolia α major Schrad. Germ. V. latifolia Linn. Sp. Leyss. Hal., V. Pseudo-Chamaedrye Jacq. Austr. Moris. hist.* s. III. 23. f. 10. *Clus. hist.* t. 349. f. 1. β. fol. subrotundis laciniatis. *V. austriaca Quorund.* b. fol. exacte ovatis. α. apice obtusis. *Chabr. stirp.* 428. f. 5. β. acuminatis. *V. latifolia β minor Schrad. Germ. V. Teucrium Linn. Sp. Pl. Moris. Hist.* s. III. 23. f. 13. *Tabern. Hist.* 77. f. 1. c. fol. ovato-oblongis: α. major: a. fol. integra. *V. dentata Schrad. germ.* (excl. syn. *Schmidt*). *Moris. l. c. f. 11. Chabr. stirp.* 428. f. 4. *Tabern. hist.* 77. f. 3. *Clus. hist.* t. 349. opt. b. fol. laciniatis. *V. austriaca auct. quor., V. polymorpha Willd., Moris. l. c. f. 17. β. minor. V. prostrata Auct., an Linn.?, Moris. l. c. f. 16. Chabr. stirp.* 428. f. 2. *Clus. Hist.* t. 350. γ. minima, fol. subintegerrimis; racemis paucifloris, subcapitatis. *Chabr. stirp.* 428. f. 6. B. *V. Teucrium angustifolium*; fol. linearibus: a. inciso-serratis. *V. Schmidtii S. V. ed. nostr. V. dentata Schmidt boh.* (quam etiam *Sprengel* in S. V. p. 73. ad *Teucrium* duxit) *V. paniculata Sp. Pl.?* b. fol. subintegerrimis. *V. Teucrium angustifolium Dec. Fl. fr., V. sarejaefolia Poit. et Turp.* C. *V. Teucrium multifidum. V. austriaca Auct. et hort. Conf. V. Teucrium Tratt. Oestr. Flor. Fess.* s. 8. p. 68. n. 180.

S. V. I. p. 115. *Mant.* I. p. 109. n. 92. VERONICA *Schmidtii*. Addatur:

*Obs.* Cui *Mert.* et *Koch* in *Rühling Deutsch. Flor.* p. 315 sub *V. Schmidtii* hanc omnino eandem dicunt cum *V. dentata Schrad.* (et utopia in *Herb. Schrad.*) et *Bernhard.* (fid. spec.), et cum *V. paniculata Willd. H. Berol.* (fid. Spec., nec tamen *Pallas.*), *V. Teucrii Hort.* (fid. spec.), et *Wahlb.*. *Trattinik Oestr. Fl.* n. 180. p. 182. affirmat, div. *Schmidt* hanc eandem sibi esse professum, quae *V. Pseudochamaedrys Jacq.*, quam *Wulfen Fl. nor. Ms.* eandem cum *latifolia Jacq.* et *Teucrio Linn.* esse monet: divo *Wulfen* enim *urticaefolia Jacq. latifolia Linn.* erat.

S. V. I. p. 116. *Mant.* I. p. 110. n. 97. VERONICA *Chamaedrys*. Addatur synonymon:

*Engl. Bot.* t. 623. *Fl. Dan.* t. 448. *Smith Engl. Fl.* p. 23. *Loddig. Bot. Cab.* 53; fol. varieg. *V. pilosa Willd.* (fid. *Spreng.* l. c.) In *fl. Cech.* hic trahitur *V. pilosa Schmidt s. plicata Pohl.*

S. V. I. p. 115. *Mant.* I. p. 110. n. 94. VERONICA *petraea*. Addatur:

*Obs.* Ab hac non differe *V. Baumgartenii*, ill. *M.* a *Bieberstein et Steven* amicissimum *Hockel* in *litt.*: et specimina sicca e *Caucaso* docent.

S. V. I. p. 117. *Mant.* I. p. 111. n. 99. VERONICA *stolonifera Lehm.*; racemis axillaribus; stolonibus reptantibus. hirsutis, pilis demum distichis; foliis petiolatis, cordato-ovatis, grosse serrato-dentatis; calycibus foliosis, capsula longioribus. *Lehm. ind. sem. in hort. Hamb.* 1824. collect. p. 20.

In *America septentrionali.* 4.

S. V. I. p. 118. *Mant.* I. p. 112. n. 103. VERONICA *urticaefolia*. Addatur synonymon:

*Mert.* et *Koch. Deutsch. Fl.* p. 521, et his test.: *V. latifolia Scop. Roth*, et fid. *Wulf. Fl. nor. Ms.*, etiam *V. latifolia Linn.*

S. V. I. p. 118. *Mant.* I. p. 112. n. 104. VERONICA *montana*. Addatur synonymon:

*Engl. Bot.* t. 766. *Smith. Engl. Fl.* p. 23. *Column. Ecpfr.* v. 1. 286. t. 288. (bona). *Moris.* s. III. 23. f. 15

S. V. I. p. 118. n. 106. VERONICA *distans*. Huc a clo *Spreng.* l. c. trahitur *V. arguta R. Brown.* (*V. Brownei nob.*) et *V. plebeia R. Br.*

S. V. I. p. 119. *Mant.* I. p. 112. n. 114. VERONICA *verna*. Addatur synonymon:

*Smith Engl. Fl.* p. 26., qui *V. Bellardi* et *succulentam All.* etiam sine dubio huc trahit. de *Schlecht. Fl. berol.* l. p. 7, qui varietates sic exponit:  $\alpha$ . *gracilis*; caul. stricto simplici, aut ramo uno alterove instructa;  $\beta$ . *virgata*;

caule stricto, a medio ramoso, ramis caule brevioribus;  $\gamma$ . multicaulis; caule a basi in ramos diviso, evanescente, ramis subaequalibus.

S. V. I. p. 120. *Mant.* I. p. 112. n. 115. VERONICA *digitata*.  
Addatur synonymon:

*Reichenb. Ic. pl. rar.* t. 36.

S. V. I. p. 120. n. 116. VERONICA *triphyllos*. Addatur:  
*Mert. et Koch Deutsch. Fl.* p. 337, quibus  $\beta$ . calycis foliolis tripartitis;  $\gamma$ . ramis patentibus;  $\delta$ . *pumila*; V. *triphyllos collina* *Opiz.* de *Schlecht. Fl. berol.* 1. p. 8. cui:  $\alpha$ . *simplex*; caule erecto, non ramoso;  $\beta$ . *vulgaris*; caule a basi ramoso; ramis patulis.

S. V. I. p. 121. *Mant.* I. p. 112. n. 117. VERONICA *hederaefolia*. Addatur synonymon:

*Mert. et Koch in Röhl. Deutsch. Fl.* p. 534. et his testt.: V. *cymbalarifolia* *Auct. plur.* —  $\delta$ . V. *hederaefolia triloba* *Opiz*; fol. omnibus trilobis. —  $\varepsilon$ . fol. integris, dentatis, triangularibus. V. *lappacea* *Auctor.*

S. V. I. p. 121. *Mant.* I. p. 112. *Addit.* I. p. 193. n. 118.  
VERONICA *Cymbalaria*. Huc clo *Spreng. l. c.* p. 76. pertinere videtur V. *pumila* *Clarke* (*Clarkeana* nob.)

S. V. I. p. 122. *Mant.* I. p. 115. n. 119. VERONICA *peregrina*. Addatur synonymon:

*Reichenb. ic. pl. rar.* t. 36. (cui sequentes varietates:  $\alpha$ . *integerrima* (V. *peregrina* L. et *romana* *Pohl.*);  $\beta$ . *subserata* (V. *romana* L., *carosula* *Lam.*; *caroliniana* *Walt.*, *peregrina* *Auct.*)

S. V. I. p. 124. *Mant.* I. p. 115. n. 127. VERONICA *praecox*.  
Addatur synonymon:

*Poit. et Turp. l. t.* 24. V. *acinifolia* *Roth.* (fid. *Mert. et Koch Deutsch. Fl.* p. 329.) V. *viscosa* *Kitbl. Rebernt.* p. 5. (fid. *Schlecht. d. in Fl. berol.* 1. p. 8.)

S. V. I. p. 124. *Mant.* I. p. 115. n. 128. VERONICA *acinifolia*.  
Addatur:

Cli *Mert. et Koch l. c.* dubitant V. *acinifolium* veram in Germania provenisse; quia specimina omnia hoc nomine missa ad V. *praecocem*, et praecipue ad V. *praecocem ocyroidem* *Thuit.* pertinent.

S. V. I. p. 125. *Mant.* I. p. 115. n. 129. VERONICA *arvensis*.  
Addantur synonyma praeter nostra:

V. *acinifolia* *Schmidt. Boh.* et *romana* *Roth.* fid. *Mert. et Koch Deutsch. Fl.* p. 380. et  $\alpha$   $\beta$ . *nana*; V. *gracilis* *Auctor.* *Schlecht. d. Fl. berol.* 1. p. 9., cui:  $\alpha$ . *erecta*; caule erecto, gracili, subramoso;  $\beta$ . *procumbens*; caule a basi ramoso, ramis procumbentibus



S. V. I. p. 126. *Mant.* I. p. 115. n. 130. *VERONICA agrestis.*  
Addatur:

*Obs.* Cls. *Reichenb.* *V. agrestem, opacam et politam*, quas clb *Link* varietates dicit, species esse jubet, easque sic exponit: *V. agrestis*; fol. cordato-oblongis, serratis; pedunculis exsertis; laciniis calycinis oblongis, obtusis; capsulâ turgidâ, 8-10-spermiâ. *Reichenb. Ic. pl. rar. C. III. p. 66. t. 277. V. pulchella Bast. Fl. Main et Loir. p. 41. et DC. fl. fr. V. versicolor Fries novit. fl. succ. p. 63. — Semina* in singulo loculamento capsulae (4 *Linna.*), semipyriformis, excavata, transverse rugosa. Magnitudine valde variat. Caulis pubescentes. Calyx basi praecipue et margine glanduloso-pilosus, fere truncatus. Cor. parva, rosea, cyanea, vel flava, laciniâ infimâ albâ. *V. pulchella Bernh.* vix differt *Fries. l. c.* (et certe non, *fid. Mert. et Koch*) *V. opaca Fries*; fol. cordato-subrotundis, rugosis; pedunculis exsertis; laciniis calycinis spatulatis, obtusis; capsulâ turgidâ, tetraspermiâ. *Reichenb. l. c. p. 67. t. 278. Fries nov. Fl. succ. p. 64. V. agrestis Auctor.* Herba valde opaca, inter segetes quoque tenella. Folia passim reniformia et crenata. Pedunculi fructiferi reflexi. Laciniâ calycinae latere interno quoque villosae. Villus capsulae omnino eglandulosus. Cor. lacte-caeruleo-terre *V. politae*. Caps. obreniformis, loculis 2-spermiis. Sem. hemisphaerico-excavata. *Reichenb. V. polita Fries*; fol. subcordatis, incise-serratis, laevibus, glabriusculis; sepalis corollam aequantibus, acutis; capsulâ turgida immarginatâ, glanduliferâ *Reichenb. l. c. p. 45. t. 226. V. nitidula Reichenb., V. agrestis Spreng. Fl. Hal., Fl. Dan. 33 (fid. Fries).* *V. agrestis carnosula Mert. et Koch Deutsch. Fl. p. 33. V. polita Bönningh. Fl. monast. p. 5.* Herba glaucescens, subglabra. Folia margine saepius deflexo. Pedunculi fructiferi toti reflexi. Laciniâ calycis valde nervosae, glabrae, margine subtiliter pubescentes. Corollâ dilate cyanea. Stylus exsertus. *Fries.* Differt a *V. agresti* colore utratratus viridi; laciniis calycinis triangularibus acutiusculis, semitriangulis; pedunculis glabriusculis; corollâ eleganter azureâ. *Bönningh. gesen*, qui eam constanter et absque formis intermediis a *V. agresti* diversam dicit. Inter segetes Scaniae, Saxoniae, ad Rhenum etc. *Spreng.* in S. V. p. 73. has omnes iterum varietates *V. agrestis* dicit.

S. V. I. p. 126. *Mant.* I. p. 116. n. 152. *VERONICA persica.*  
Addatur synonymon:

*V. Buxbaumii*; fol. cordatis, grosse serratis; calyce acuto; capsulâ arcuatâ. *Reichenb. Ic. pl. rar. C. III. p. 59. t. 268. Tournesf. Cor. 7. V. byzantiaca Sibth. Ms. V. hospita Röhl. Deutsch. Fl. Mert. et Koch 1: p. 332.*

*Obs.* Cls. *Spreng.* in S. V. p. 76. *Vernox. Buxbaumii Tenor.* et *persicam Poir.* diversas species esse jubet, easque sic exponit: *V. Buxbaumii Tenor.*; caule procumbente; foliis cordato-ovatis, profunde serratis, pedunculo longe brevioribus; capsulis dilatatis, obcordato-triangularibus, stylo promiuulo. *Spreng. l. c.* quo teste huc: *V. persica Steud. V. filiformis Bess.* *V. persica Poir.*; caulibus prostratis, radicantibus, pilosis; fol. petiolatis, cordatis, obtusis, incisio-crenatis, pedunculo subaequantibus; calycibus acutis; capsulâ pubescente. *Spreng. l. c.* et hoc teste: *V. pulchella Bernh., sed fallitur*, ut videtur, sequae illi *Mertens et Koch*, qui, duas *hospitae* varietates adducens, alteram,  $\alpha$ , fol. late-cordatis, grosse et subinde duplicato-serratis, pedunculo tertâ parte brevioribus, alteram,  $\beta$ , fol. rotundato-cordatis, crenatis, pedunculo duplo minoribus; ad haec ducunt *V. filiformis Smith*, (cum? licet) cum synonymia nostra *filiformis* S. V. sine? et *filiformem Schult. oestr. Flor. et Besser Fl. gal.*, ad ut vtro synonymiam *persicae*!

Quid *VERONICA candida*  
*oreata*  
*crispa*  
*incarnata*, an *elegans*?  
*praecoxa*  
*stricta*

} *Loëdig. Catal. of plants*  
1833?

*Obs.* *Opiz* in *Verzeich.* p. 109. *VERONICAS* in Bohemia sponte nascentes sequenti schemate digessit:  
1. *floribus terminalibus*, a. fol. omnibus racemosis vel spicatis. A. caule herbaceo. a. fol. omnibus petiolatis; capsulis glabris. 1. fol. basi integerrimis; *Vern. Hostelettii Opiz.* a. fol. ad basin usque serratis; a. basi attenuatis; a. fol.

oppositis, lanceolatis, duplicato-grosse-serratis, glabris, basi et ad petiolum ciliatis, superioribus alternis; caulis glabro; bracteis lineari-lanceolatis, longitudine forum, pilosiusculis, *V. Petterii* Opiz (ad quam p. 245. *V. longifoliam* Perz. et *foliosam* Schrad. trahit).  $\beta$ . basi cordatis; \* fol. duplicato-serratis: *V. longifolia* L.  $\alpha$  et  $\beta$ . *V. longif. ciliaris* Hornem.; \*\* fol. cordato-lanceolatis, apice attenuatis, inciso-duplicato-serratis: serraturis acuminatis, patentibus; caule pubescente; bracteis setaceis, calycem aequantibus; *V. Neeningsii* Opiz. (*V. longifolia* Neuning): \*\*\* fol. apice integerrimis: *V. Jungbaueri* Opiz; \*\*\*\* serraturis brevibus: *V. Braehitii* Opiz.; b. fol. superioribus sessilibus; capsulis pilosis; fol. ovatis, in petiolum attenuatis;  $\alpha$ . pubescens, pilis simplicibus: *V. spicata* L. cum variet.: *obtusiuscula* Op., *sessilifolia* Op., *angustata* Op., *squamosa* Presl.;  $\beta$  pubescens, pilis glanduliferis: *V. glandulifera* Opiz. R. caule fruticoso; capsulis pilosis: *V. fruticulosa* L. \*\* floribus primum corymbois, dein racemosis, variis; capsulis obovatis, pilosis. A. caule capitato: *V. alpina* L.; R. caule simplici: *V. ballioides* L. II. floribus lateralibus: \* racemosis pedunculo elongato. A. calyce 4-fido: a. capsulis glabris; caule glabro; calycis laciniis aequalibus:  $\alpha$ . pedunculis solitariis, pendulis vel patentissimis, elongatis: *V. scutellata* L. cum var.  $\beta$  *procumbens* Opiz.;  $\beta$ . pedunculis solitariis, patentibus, brevibus: *V. Anagallis* L. cum var.  $\beta$  *minor* Pahl; *V. tenerrima* Schmidt; *V. Boeckabuga* L. cum var.  $\beta$  *minor* Baumg.; b. capsulis fero-glabris, margine ciliatis; caule piloso; calycis laciniis inaequalibus:  $\alpha$ . caule aequaliter piloso: *V. montana* L.;  $\beta$ . caule bifariam piloso: *V. Chamaedrys* L. cum sequ. variet.: *vulgaris* Op., *sessilifolia* Op., *erictorum* Op., *hortensis* Op., *hirtissima* Op., *placota* Op., *glabriuscula* Op., *petiolata* Op.; c. capsulis pilosis; caule aequaliter piloso; calycis laciniis aequalibus: *V. officinalis* L. cum sequ. variet.: *vulgaris* Op., *plena* Op., *manrosa* Op., *Güntheri* Op., *Tournefortii* Schmidt, *Allionii* Schmidt, *lanceolata* Opiz; R. calyce 5-fido, laciniis inaequalibus; capsulis glabris: a. calycibus ciliatis:  $\alpha$ . caule erecto, foliis supra racemos serratis: \* fol. rugosis, villosis: *V. latifolia* L. cum sequ. variet.: *incisa* Opiz, *florida* Schmidt, *minor* Schrad.; \*\* fol. planis, glabriusculis: *V. angulata* Opiz.;  $\beta$ . caule adscendente; fol. supra racemos linearibus, integerrimis: *V. Schmidtii* H. et Sch. cum sequ. varr.: *ternifolia* Op., *integrifolia* Op., b. calycibus glabris: *V. prostrata* L. cum sequ. var.: *alba* Op., *carnea* Op., *canescens* Presl., *viridis* Presl., *pectinata* Op., *saturejaefolia* Poit. et Turp., *cordata* Op.; \*\* floribus solitariis; calycibus 4-partitis: a. capsulis glabris: *V. hederacifolia* L. cum sequ. variet.: *umbrosa* Reichb., *triloba* Op., *simplex* Op.; b. capsulis ciliatis: *V. serpyllifolia* L. cum var.: *major* Presl. et *tenella* Schmidt; c. capsulis pilosis:  $\alpha$ . floribus in axillis foliorum; foliis serratis: \* capsulis inatis, bicipitibus: *V. agrestis* L.; \*\* capsulis compressis: *V. filiformis* Smith;  $\beta$ . floribus in axillis bractearum: \* bracteis integerrimis: *V. arvensis* L. cum var.: *simplex* Opiz.; \*\* bracteis simplicibus serratis: *V. praecox* All; \*\*\* bracteis profunde 3-lobis: lobis aequalibus: *V. triphyllus* L. cum var.: *collina* Op.; \*\*\*\* bracteis trilobis, lobo medio maximo, lateralibus dentiformibus: *V. verna* L. cum var.: *succulenta* Schmidt et *procerior* Presl.

n. 64 a. H E M I A N T H U S.

- S. V. I. p. 127. n. 1. *HEMIANTHUS micranthemoides* Nutt. Gen. II. p. 42. Journ. of the Acad. of. nat. sc. of Philadelph. I. p. 119. t. 6. f. 2.

Planta minima, repens; foliis integris, oppositis verticillatisque; floribus solitariis, alternis, pedunculatis, minimis. Nutt. In paludosis Amer. borealis.

n. 65. G A L I P E A.

- S. V. I. p. 128. Mant. I. p. 117. Addit. I. p. 194. n. 1. GALIPEA trifoliata. Addatur synonymon: *SCIURIS corymbosa* Spreng. S. V. I. p. 38.

MANT. CLASS. IV.

MANT. CLASS. II.

30

16 e.

*Mant. II. Additam. I. p. 194. n. 3. GALIPEA multiflora.* Ad-  
datur synonymon:

*TICOREA jasminiflora*; foliis ternatis; foliolis lanceolatis, acuminatis, in petiolum attenuatis; paniculis laxiusculis; staminibus (5-8): 5-6 sterilibus. *Aug. de St. Hil. Mém. Mus. Ann. 5. fasc. 10. p. 291. t. 4. D. Decand. Prodr. I. p. 730. Spreng. S. V. III. p. 156.*

Frutex 7-8 ped., saepius a basi ramis gracilibus, viridibus. Folia petiolo 1-2 poll., recto; foliola 1-6 poll., obtusa, quandoque emarginata, punctato-pellucida. Panicula oblonga (s. racemus compositus) terminalis alarisve, 5-6 poll., erecta nunc, nunc cernua, composita e ramulis circiter 6-floris. Flores pollicares et ultra, pedicellis bracteolis subulatis, pubescentibus. Cal. parvus, campanulato-cupulaeformis, acute 5-dentatus, glandulosus, puberulus. Petala 5, lineari-spathulata, inferne ita connata, ut suturam quandoque ne quidem animadvertas, corollam monopetalam simulantia, infundibuliformem, 5-fidam, pubescentem, glandulosam, punctato-pellucidam, albam, tubo calyce multoties longiore, quandoque subincurvo, intus villosa, divisuris inaequalibus, obtusis, patentibus. Stamina petalis arctissime coalita, paulo infra faucem inserta, basi monadelphica: filamenta complanata, subinaequalia, apice attenuata, pubescentia: sterilia in glandulam desinentia obtusam; fertilia antheris albis, linearibus, semixsertis, connectivo in appendicem producto descendentem, cordatum, carnosum. Stylus filiformis, glaber, inclusus. Stigma 5-tuberculatum. Nectarium cupulaeforme, 5-gonum, 5-dentatum. Germen 1, subglobosum, 5-lobum, transverse striatum, punctato-pellucidum, glabrum, 5-loculare: loculis 2-spermis. *St. Hil.*

*Obs.* *Ticorea febrifuga* valde affinis praecedenti differt caule saepe arboreo, paniculis coarctatis, floribus dimidio brevioribus, bracteis pluribus subliaceis, stylo magis exserto. Forsitan mera varietas, cortice amarissimo, adstringente. (*T. febrifuga*; caule saepius arboreo; fol. ternatis; foliolis lanceolatis, acuminatis, in petiolum attenuatis; paniculis coarctatis; staminibus 3-6 sterilibus. *Decand. Prodr. I. p. 730. Spreng. S. V. III. p. 157.*)

*Mant. II. Additam. I. p. 195. n. 4. GALIPEA bracteata.* Ad-  
datur synonymon:

*TICOREA bracteata A. St. Hil. Mém. Mus. Ann. 5. Fasc. 11. Decand. Prodr. I. p. 730. Spreng. S. V. 3. p. 158.*

*Mant. II. Additam. I. p. 196. n. 5. GALIPEA simplicifolia.*  
Addatur synonymon:

*TICOREA simplicifolia Aug. St. Hil. l. c. Decand. et Spreng. II. cc.*

n. 5. *GALIPEA Candolliana Aug. St. Hil.*; foliis simplicibus lanceolatis, acuminatis, glaberrimis; racemis subaxillaribus, simplicibus, brevissimis; floribus confertis; staminibus 3 sterilibus; nectario integro. *Aug. de St. Hil. Mém. Mus. Ann. 5. Fasc. p. 285. t. 4. f. c. Decand. Prodr. I. p. 731. BONPLANDIA Candolleana Spreng. S. V. I. p. 731.*

Frutex 4-5-ped., ramosus, cortice cinereo. Folia petiolata, integerrima, 3 circiter poll.; petioli pollicares, infra apicem incrassato-geniculati, juniores puberuli. Racemi subsessiles, rhachi puberulâ. Flores breviter pedicellati, pedicello pubescente, basi bracteolati. Cal. brevis, cupulaeformis, 5-gonus, profundo 5-dentatus, pubescens, dentibus subinaequalibus. Petala 5, subinaequalia, lineari-lanceolata, villosa, inferius in tubum conniventia, nec coalita, vel adglutinata. Stam. 5 infra antheram petalis adglutinata; sterilia filamentis complanatis, dorso villosis, supra barbatis; fertilia 2 filamentis latioribus, simili modo vestitis: antheris subpubescentibus. Nectarium 5-gonum, tertiam partem germinum attingens. Styli 5, mox in unum coaliti villosi. Stigmata et germina 5. *St. Hil. In sylvis prov. Rio de Janeiro prope Uba. b.*

n. 6. *GALIPEA heterophylla* Aug. *St. Hilaire*; foliis ternatis quinatisve s. quaternatis: foliolis (elliptico-) lanceolatis, nervo medio pubescente; racemis supra axillaribus, longe pedunculatis; staminibus 5: sterilibus 2. *Aug. St. Hil. Mém. Ann. V. Fasc. 10. p. 282. BONPLANDIA heterophylla Spreng. S. V. I. p. 780.*

Frutex 4-5-ped., caule erecto, crassitie digiti, saepius simplici, apice pilis rufis. Folia ad caulis apicem approximata, petiolo communi 6-14 poll., supra canaliculato, pubescente: foliola petiolata, inaequalia, integerrima, 3-8 poll., acuta, basi acuminata; venis lateralibus parallelis rufo-tomentosis. Racemi compositi e ramulis brevibus, villosis, 5-9-floris: pedunculo 10-poll., triangulari, villosi, apice incrassato, vix bracteolato. Cal. cupulaeformis, profunde 5-dentatus, 5-gonus, villosus, albus, dentibus sphacelatis. Pet. 5 vix coalita, inaequalia, linearia, vix spatulata, obtusa. Filamenta longa, infra apicem barbata, fertilia latiora, complanata; antheris pubescentibus. Nectarium 5-gonum. Germina villosissima. Stylus gracilis, glaber. Stigma 5-dentatum. Cocca abortione 1-2, subrotunda, villosa, hinc bivalvia. *St. Hil. qui in sylvis provinc. Rio de Janeiro prope S. Joao da barra. b.*

n. 7. *GALIPEA pentagyna* Aug. *St. Hilaire*; foliis simplicibus, longis, lanceolatis, acutissimis, glaberrimis; racemis in apice ramulorum axillaribus vel subextraaxillaribus, compositis; pedunculis complanatis; staminibus 5, 3 sterilibus; stylis 5 distinctissimis. *Aug. St. Hil. Mém. Mus. Ann. V. Fasc. 10. p. 281. t. 4. f. A. BONPLANDIA pentagyna Spreng. S. Veg. I. p. 780.*

Caulis 4-5-ped., crassitie digiti, simplex s. vix ramosus. Folia 5-15 poll., in petiolum attenuata, coriacea, obscure viridia, nervo medio subtus valde prominente, nervulis parallelis. Racemi paniculam terminalem saepe subsimulantes, 4-8 poll., erecto-adscendentes, compositi ramulis subbrevibus, distantibus, divisis, plurifloris, medio bracteatis, patentissimis: pedunculus rhachisque complanati, striati, glabri; bractea linearis, subulata. Flores pedicello basi bracteolato. Cal. brevis, campanulatus, 5-dentatus, crassiusculus, punctato-

pellucidus, albus, dentibus distantibus, vix pubescentibus. Petala 5, subinaequalia, lineari-spathulata, acutiuscula, pubescentia, alba, superne revoluta, in tubum 5-gonum usque ad medium coalita. Filamenta complanata, barbata, inaequalia: 3 sterilia in apicem subulatum pubescentem desinentia: fertilia 2 latiora, truncata, anthera pubescente. Nectarium crenulatum, germine paulo brevius. Styli 5 breves, subulati, recurvi, pubescentes. Stigmata 5 linearia. Germina 5, apice cohaerentia, villosissima. Folia odore citri. *St. Hilaire* qui in *sylvis primaevis provinciae Rio de Janeiro prope Macahé*. h.

n. 8. *GALIPEA pentandra* Aug. *St. Hil.*; foliis simplicibus, lanceolatis, acuminatis, obtusis, basi acutis, glabris; racemis axillaribus, simplicibus, paucifloris; pedicellis tribracteatis; staminibus 5 fertilibus. *Aug. de St. Hilaire Mém. Mus. Ann. 5. Fasc. 10. p. 284. tab. 3. Decand. Prodr. I. p. 751.* *BONPLANDIA Erythrochiton* Spreng. *S. Veg. I. p. 780.* et hoc teste: *ERYTHROCHITON brasiliensis* Nees et Mart. *Frazinell. p. 20.* (qui etiam clo *Decandolle* genus distinctum *Prodr. I. p. 732.*)

Frutex 4-5-ped., a basi ramosus. Folia alterna, 3-4 poll., obtusa, basi acuta, integerrima. Petiolus 8-14 poll., supra canaliculatus, paulo infra apicem subgeniculato-incrassatus. Racemi breves; pedunculus rhachisque pubescens. Flores pedicello pubescente, basi bracteis 5 lineari-subulatis, pubescentibus, pedicello longioribus, intermedia longiore, rarius foliaceâ. Cal. cupulaformis, profunde 5-fidus, 5-gonus, pilis rufis, divisuris ovato-lanceolatis. Petala 5, inferius subcoalita, subinaequalia, lineari-lanceolata, basi latiuscula, ultra medium recurva, crassa, villosa, vix punctato-pellucida, alba. Stam. petalis subadhaerentia: filamenta linearia, subtrigona, dorso villosa, antice barbata: antherae pubescentes. Styli 5, mox in unum coaliti brevem, crassiusculum, villosum. Stigmata 5, completa, subconica. Nectarium 5-gonum, ad medium germinis ascendens. Germina 5 villosa, distincta, dorso convexa. *St. Hilaire*, qui in *sylvis ad fluxum Rio-pardo in prov. S. Pauli*. h.

n. 67. CHAETOCILUS.

*S. V. I. p. 128. Mant. I. p. 117. n. 1. CHAETOCILUS lateriflorus* clo *Spreng. S. V. p. 38.* synonymon *SCHWENHIAE browallioideis* Humb. et *Bonpl.* est.

n. 69. ROTTLERA.

*S. V. I. p. 129. Mant. I. p. 119. n. 1. ROTTLERA incana.* Addatur synonymon:

*HENCKELLA incana* Spreng. *S. V. I. p. 38.* Deleatur in *Mant. I.* synonymon e *Stuedel* adductum.

n. 70. GRATIOLA.

*S. V. I. p. 130. n. 8. GRATIOLA trifida.* Addatur:

*Obs.* GRATIOLA trifida et chamaedryfolia delectantur hic et ad LIMNOPHILAS in DICTYANIAM sic ponantur: 1. LIMNOPHILA myriophylloides Roth, HORTONIA indica L. et Willd., GRATIOLA trifida Vahl (excl. syn. Willd.), LIMNOPHILA gratioloides Spreng. S. V. -  $\beta$ . serrulata. GRAY. chamaedryfolia Lam. (a Spreng. S. V. II. p. 802. ad LIMNOPH. trifidam tracta). 2. LIMNOPHILA gratioloides Roth et R. Br., GRATIOLA trifida L. et Willd., LIMNOPHILA trifida Spreng. Omnia fide Roth. nov. pl. spec. p. 294.

S. V. I. p. 131. Mant. I. p. 120. n. 13. GRATIOLA juncea. Addatur:

*Obs.* GRATIOLA juncea Roxb., hyssopioides L., lucida Willd., rotundifolia L., aspera Roth, strigosa Roth a clo Spreng. S. V. II. p. 8. ad MORGANIAS ducuntur.

S. V. I. p. 132. Mant. I. p. 120. n. 16. GRATIOLA oppositifolia. Addatur:

*Obs.* GRATIOLA oppositifolia Retz., reptans Roxb., tenuifolia Colm., verbenaeifolia Colm., cordifolia Hönig, ciliata Colm., grandiflora Retz., alata Roxb., veronicaefolia Retz., pulegiifolia Vahl, marginata Colm., origanifolia Vahl, et ruellioides Colm. a clo Spreng. S. V. I. p. 41. BONNAYAE dicuntur.

Mant. I. p. 121. n. 16 a. GRATIOLA serrata Roxb. clo Spreng. I. c. synonymon BONNAYAE brachiatae Link est.

S. V. I. p. 134. Mant. I. p. 122. n. 21 b. GRATIOLA portulacacea Weinm.; didynama; caule repente; foliis oppositis, obovatis, subtus foveolatis; pedunculis axillaribus, unifloris, foliis multo longioribus; capsulâ subcompressâ. Weinm. in Syllog. plant. nov. Bot. Zeit. 1824 p. 222.

Tota glaberrima, 2-ped. et ultra, caule late repente, ramoso, subtereti. Folia remota, subpetiolata, carnosula, integerrima, 5-6 lin., 2-3 lin. lata, sub lente punctata. Pedunculi  $\frac{1}{2}$ - $1\frac{1}{2}$  poll., compressiusculi, nudi. Cal. compressus, 5-fidus: laciniis 3 exterioribus ovatis, obtusis; 2 interioribus oppositis, linearibus, acutis. Cor. tubulosa, pallide violacea, calyce longior; limbi 5-partiti laciniis aequalibus, obtusissimis, patulis. Stam. 4; corollae fauci inserta, patentia. Antherae nigrescentes, polline subgriseo. Caps. bilocularis, bivalvis, primo compressa, dein subrotundo-ovata, obtusa, calyce paulo minor. Dissepimentum longitudine et latitudine valvarum, subcoriaceum. Receptaculum seminum columnare. Weinm. ANNE MOSNERIA? In aquis Brasiliae. 2.

Mant. I. p. 123. n. 50 a. GRATIOLA Roxburghiana s. GR. racemosa Roxb. clo Spreng. S. V. p. 42. synonymon BONNAYAE (GRATIOLAE) verbenaeifoliae est;

S. V. p. 136. Mant. I. p. 123. n. 58. GRATIOLA racemosa a clo Spreng. S. V. I. p. 41. cum? ad BONNAYAM brachiatae Link ducitur.

S. V. I. p. 136. Mant. I. p. 124. n. 39. GRATIOLA aphylla clo Spreng. S. V. p. 41. synonymon GR. lobelioidis est.

Mant. I. p. 125. n. 46. GRATIOLA neglecta. Addatur synonymon:

*CONOBEA borealis* Spreng. S. V. 1. p. 771., qui hæc trahit  
*GRATIOLAM acuminatam* Walt., *COLLINSIAM vernam* Null.,  
*ANTIRRHINUM tenellum* Pursh, attamen cum?

*Obs.* *GRATIOLAM dilatatam* Mühlb. s. *anagalloideam* Michx., et *GRAT. et-  
 tenuatam* Spreng., quas Spreng. S. V. 1. p. 39 hæc trahit, nos sub  
*LINDERNIA exhibebimus.*

n. 71. MICROCARPAA.

S. V. 1. p. 137. n. 2. *MICROCARPAA montevidensis* Spreng.;  
 foliis linearibus, serratis, fasciculatis; pedunculis axilla-  
 ribus, capillaribus, ternis. Spreng. S. V. 1. p. 42.

*In Monte Video. Sello.*

*Obs.* *Microcarpaa americana* Spreng. l. c. est *LINDERNIA dianthora* Sw.

n. 73. SCHIZANTHUS.

S. V. 1. p. 157. n. 1. *SCHIZANTHUS pinnatus*. Addatur syno-  
 nymon:

Sch.; caule erecto; pedunculis unifloris, racemosis. *Bot.  
 Mag.* t. 2404. Sch. pedicellis fructus secundi basi deflexis,  
 sursum insigniter curvatis, (corollae labio inferiore intense  
 purpureo) *Graham* in *Hook. Ex. Fl.* No. 86. Sch. *major*. *C. a. Hoffmannsegg. 2te Nachtr.* p. 206. Sch.  
*pinnatus major* *Angl.*

Caulis superne ramosus, teres; rami pilis glandulosis. Folia interrupte  
 pinnata: pinnis pinnatifidis: foliolis inaequalibus, majoribus  
 denticulatis, minoribus integris. Bractee plerumque binae ad basin  
 pedunculi, secundae, inferiores basi incisae, superiores integerrimae.  
 Pedunculi (axillares, patentés), uniflori. Calycis laciniae apicem  
 versus latiores. Corollae labium superius 5-fidum: laciniae  
 patentés, (dilute lilacinae), suprema clavata, basi (flava  
 sanguineo-) punctata, ceterae irregulariter incisae (unicolores);  
 labium inferius 5 fidum, purpureum: laciniae duae laterales  
 falcatae, truncatae, inferior canaliculata, profunde emarginata.  
 Filamenta duo sterilia labio superiori, duo fertilia inferiori  
 inserta; antherae coeruleae. Germen ovatum. Stylus staminibus  
 longior, coloratus; stigma orbiculatum. *Sims.* Descriptio ab  
 ill. *C. a Hoffms.* data bene congruit cum illa *Simsii*, sed differt  
 tamen, caule altiusquam in *pinnato* suo.

n. 2. *SCHIZANTHUS porrigens* *Sims*; caule diffuso, ramis  
 paniculatis: pedicellis divaricatissimis. *Bot. Mag.* t. 2521.  
 Sch.; pedicellis fructus patentibus, distichis. ramis  
 tenuibus, (corollae labio inferiore pallide purpureo). *Graham*  
 in *Hooker Exotic Flora* t. 86. Sch. *pinnatus* *C. Hoffmannsegg*  
*2ter Nachtr.* p. 207.

Planta speciosa, annua, major, ramosior et magis diffusa, quam  
 Sch. *pinnatus*. (Caulis ramosissimus, ramique alterni patentibus  
 pilosi. Folia sessilia, pilosa: inferiora pinnatisecta, laciniae  
 lineari-oblongis, acutiusculis, approximatis; superiora in

gra, oblongo-ovata, acuta; superiora parce dentata, summa integerrima. Racemus terminalis, diffusus: pedicellis fliformibus pilosis: bractee oblongo-ovatae, acutae, pilosae. Calycis lacinae erecto-conniventes, apice reflexae, oblongae, obtusae. Corollae labium superius 5-partitum: lacinia media major pallide violacea, basi flavâ purpureo-maculata, reliquae pallide violaceae, secundariae tamen maculâ mediâ saturatiore pictae. Labium inferius saturate violaceum, obcordatum, tripartitum. *Hab. in Chili.* ☉.

Quid *SCISSANTHUS procurrens Anglor?*

n. 75 a. CONCHOCARPUS.

*Mant. I. p. 126. Addit. I. p. 198. n. 1. CONCHOCARPUS macrophyllus.* Addatur synonymon:

*GALIPEA macrophylla;* foliis simplicibus, longis, lineari-ellipticis; racemis extraaxillaribus, multoties interruptis; staminibus (7-8): 5-6-sterilibus. *Aug. de St. Hilaire Mém. Mus. V. Ann. Fasc. 10. p. 282. Fasc. 11. p. 282. Decand. Prodr. I. p. 731. SCISSANTHUS simplicifolia Spreng. S. V. 1, p. 59.*

Descriptio a clo A. de *St. Hilaire* data plantam fore alius generis sistere videtur: „Caulis ad summum 6-ped., crassitie digiti. Folia in apice caulis conferta, alterna, utrinque attenuata, obtusiuscula, punctis glandulosis fulvis et nigrescentibus, non tamen pellucido-punctata, subcoriacea. Petiolus teres, 5-6 poll., apice incrassato-gonculatus, glaber, atropurpureus. Racemi cum pedunculo 1-2 ped. et ultra: pedunculo glabro, atropurpureo. Flores in ramulis valde abbreviatis glomerati, pedicellati: glomeruli inferiores valde distantes, omnes bracteis 3 stipati: intermedia multo majore, 5-10 lin., lineari, glabra, utrinque attenuata, acuta, punctis glandulosis nigrescentibus ferrugineisque. Cal. turbinato-pentagonus, sub-5-dentatus, dentibus minimis, farinâ nigrescente aut ferrugineâ. Petala 5 hypogyna, inaequalia, lineari-lanceolata, basi lata, in tubum longiusculum inferne coalita, apice oblique patula, corollam bilabiata mentientia, pubescentia, subcarnea, punctis fulvis. Stam. petalis inferne adhaerentia, submonadelphia: sterilia exserta, inaequalia, basi glabra; fertilia inclusa: antheris lineari-oblongis, acuminatis, pubescentibus. Nectarium subhemisphaericum, crenulatum. Styli 5, mox in unum coaliti brevem, 5-costatum, glabrum. Stigma oblongum. Germina 5, plane libera, gynophoro brevissimo. *St. Hil.*

*Addit. I. p. 198. n. 2. CONCHOCARPUS cuneifolius.* Addatur synonymon:

*GALIPEA cuneifolia Aug. St. Hilaire Mém. Mus. V. Ann. Fasc. II. p. 391. Decand. Prodr. I. p. 732. An huc: BONPLANDIA cuneifolia Spreng. S. Veg. I. p. 731. ad quam ducit DIGLOTT. obovatam Nees et Mart. et cum? HORTIA Vandell.?*



## n. 76 a. WHITIA.

S. V. I. p. 139. n. 1. WHITIA *oblongifolia* Blume Catal. Buitenzorg 1823.

Frutex scandens, ramis tetragonis. Folia opposita, carnosae, venia; uno majori oblongo-lanceolato, utrinque acuminato, basi obliquo, altero  $\frac{2}{3}$  minori oblongo vel elliptico, glabra, integerrima, margine ciliis sparsis; petiolis brevibus, pilosis. Flores fasciculati, axillares, brevissime pedunculati; bracteis 2-3 ovato-lanceolatis, coloratis, hirsutis. Filamenta fertilia, faucem superantia. Proxima CYRTANDRAE stamineae; sed differt haec: foliis basi aequalibus, staminibus corollâ duplo longioribus.  
In Java. Blume.

## n. 77. ELYTRARIA.

S. V. I. p. 139. Mant. I. p. 127. n. 4. ELYTRARIA *tridentata*.  
Addatur synonymon:

ELYTRARIA *fasciculata* Humb. et Bonpl. fid. Spreng S. V. p. 77.

## n. 79. JUSTICIA.

S. V. I. p. 145. Mant. I. p. 132. n. 11. JUSTICIA *tetragona* a clo Spreng. T. II. p. 826. sub APHELANDRA *cristata* jungitur cum Just. *pulcherrima*.

S. V. I. p. 145. n. 15. JUSTICIA *spicata* clo Sprengel S. V. I. p. 78. synonymon JUSTICIAE *coccineae* Aubl. est.

S. V. I. p. 145. Mant. p. 132. n. 15. JUSTICIA (NELSONIA) *canescens* a clo Spreng. p. 42 et 79 bis adducitur, sub NELSONIA et JUSTICIA.

n. 15 a. JUSTICIA *macrophylla* Spreng.; caule erecto; spicis terminalibus; bracteis coloratis, obovatis, reflexis, glabris; foliis lanceolatis, utrinque attenuatis, elongatis, glabris. Spreng. S. Veg. I. p. 79.

In Brasilia. †.

S. V. I. p. 147. n. 22. JUSTICIA *tenuiflora*. Addatur synonymon:

JUSTICIA *tenuifolia* Spreng. S. V. p. 78.

S. V. I. p. 152. n. 42 a. JUSTICIA *geniculata* Sims; paniculis terminalibus, laxis, cernuis; bracteis subulatis; foliis ovato-lanceolatis, glabris, subtus pallidis, distantibus. Bot. Mag. t. 2437.

Affinis l. *secundae* et *lucidae*; differt ab illâ: labio corollae superiore integerrimo, inferiore dentibus 3 obtusis rotundatis terminato; a posteriore: floribus paucioribus et minoribus, nec confertis, foliis multo angustioribus, magis acuminatis nec in petiolum decurrentibus; ab utraq; paniculâ laxiore cer-

nuâ, pedunculo multo longiore nudo. (Ramuli, pedunculi, bracteae calycesque glaucae. Flores pollicares, coccinei.)  
*Hab. in insulae St. Vincentii umbrosis. h.*

S. V. I. p. 152. *Mant.* I. p. 135. n. 43. JUSTICIA *Gendarussa*.  
 Addatur synonymon:

*Bot. Reg.* 635.

S. V. I. p. 153. *Mant.* I. p. 135. *Addit.* I. p. 202. n. 44. JUSTICIA *carthaginensis*. Addatur synonymon:

*Bot. Reg.* 797.

*Mant.* I. p. 137. n. 53 c. JUSTICIA *lamiifolia*. Addatur synonymon:

NELSONIA *lamiifolia* Spreng. S. V. I. p. 42.

n. 53 d. JUSTICIA *verticillata*. Addatur synonymon:

ΕΡΑΝΤΗΜΟΝ *verticillatum*. Spreng. l. c. p. 88, qui etiam ΕΡΑΝΤΗΜΟΝ *spinosum* Lour. cum? hæc ducit.

*Mant.* I. p. 140. n. 60 c. JUSTICIA *Roxburghiana*. Addatur synonymon:

JUSTICIA *baphica* Spreng. S. V. I. p. 85.

S. V. I. p. 156. *Mant.* I. p. 140. n. 61. JUSTICIA *pectoralis*.  
 Addatur synonymon:

*Bot. Reg.* 796.

S. V. I. p. 159. *Mant.* I. p. 141. n. 72. JUSTICIA *caracasana*. Addatur synonymon:

JUSTICIA *formosa* Willd. *fid. Spreng.*

n. 72 a. JUSTICIA *leucantha* Weinm.; spicis axillaribus foliolosis; floribus (dimidiato-) verticillatis; bracteis calyce brevioribus; foliis ovato-ellipticis, in petiolum desinentibus; caule (obtusè) tetragono, diffuso, radicante. Weinm. in *Sylog. pl. nov. Bot. Zeit.* 1824. p. 223.

Caulis 2-3-ped., articulatus, inferne pilis parvis, rigidiusculis, adpressis, alternatim canaliculatus, subsimplex. Folia scabriuscula, venis parallelis, margine undulato-crenulata, 7-8 unc., 2-2½ unc. lata, dependentia, concava. Spicae oppositae, 1-2 unc.; flores sessiles, terni. Folia ad basin verticillorum caulinis similia, parva, sessilia. Bracteae lanceolatae, parvae, calyce breviores. Cal. 5-partitus, hispidulus, laciniis lineari-lanceolatis, acutis. Cor. ringens, extus pilosa, intus glabra, sordide alba, parva: labium superius bi-, inferius trilobum. Stamina 2 majora tantum fertilia; sterilia basi membranulâ coadunata pilosa. Stylus glaber. Capsula? Weinm. *In Brasilia.*

S. V. I. p. 163. *Mant.* I. p. 143. n. 94. JUSTICIA *divaricata* clo Spreng. S. V. I. p. 83. Just. *capensis* est.

*Mant.* I. p. 145. n. 102 b. JUSTICIA *vestita*. Addatur synonymon:

JUSTICIA *bengalensis* Spreng. S. V. I. p. 82.

S. V. I. p. 167. *Mant.* I. p. 145. n. 116. *JUSTICIA brachiodes*. Addatur synonymon:

*JUSTICIA brachionodes Spreng. l. c.*

S. V. I. p. 167. *Mant.* I. p. 146. n. 117. *JUSTICIA brachiata*. Addatur synonymon:

*DICLIPTERA brachiata Spreng. l. c. p. 86.*

Quid: *JUSTICIA maculata Loddig. Bot. Cab. 666.?*  
*retusa Ibid. 724.*

n. 80. DICLIPTERA.

S. V. I. p. 171. *Mant.* I. p. 148. n. 15. *DICLIPTERA repens*. Addatur:

*Obs.* Huc spectare videtur *JUSTICIA caerulea Blume*; specie terminalibus, n. cundis; floribus imbricatis, caerulescentibus; bracteis trinerviis ciliatis. *Blume Catal. Buitensorg 1853 fide Nees ab Etenb. in Boten. Zeit 1856. p. 147*; nam bractee in ambabus marginis ciliatae.

n. 82. ERANTHEMUM.

S. V. I. p. 174. *Mant.* I. p. 151. n. 4. *ERANTHEMUM nervosum*. Addatur synonymon:

*JUSTICIA nervosa Loddig. Bot. Cab. 146.*

*Obs.* Melius RUELIIUS adscianda, nam constanter didynamam, nunquam didram. *Colla hort. ripul. p. 50.*

*Mant.* I. p. 152. n. 4 e. *ERANTHEMUM strictum*. Addatur synonymon:

*Bot. Reg. t. 867.*

S. V. I. p. 157. n. 6. *ERANTHEMUM hypocrateriforme*. Addatur synonymon:

*ERANTHEMUM affine Spreng. S. V. p. 89.*

S. V. I. p. 175. *Mant.* I. p. 153. n. 9. *ERANTHEMUM sinuatum* a clo *Spreng. l. c.* jungitur cum *repando*, et tamen iterum infra tanquam species adducitur.

*Mant.* I. p. 155. n. 10 a. *ERANTHEMUM bicolor*. Addatur synonymon:

*JUSTICIA bicolor Loddig. Bot. Cab. 165.*

S. V. I. p. 176. *Mant.* I. p. 153. n. 11. *ERANTHEMUM spinosum*. Huc a clo *Spreng. l. c.* ducitur *ERANTH. parvifolium Link.*

S. V. I. p. 176. n. 12. *ERANTHEMUM microphyllum* clo *Spreng. l. c.* synonymon *E. armati* est.

n. 12 a. *ERANTHEMUM acanthodes Spreng.*; pedunculis axillaribus, subgeminis, unifloris; spinis alternis, remotis, subtrifidis, erecto-patentibus; foliis oblongis, coriaceis, utrinque attenuatis; ramis pubescentibus. *Spreng. S. Veg. I. p. 88.*

*In Hispaniola.*

n. 83. W U L F E N I A.

S. V. I. p. 177. *Mant.* I. p. 155. WULFENIA *carinthiaca*. Addatur synonymon:  
*Bot. Mag.* t. 2500.

n. 84. P A E D E R O T A.

S. V. I. p. 178. *Mant.* I. p. 155. n. 2. PAEDEROTA *Zannichelli* clo *Spreng.* S. V. I. p. 43 synonymon P. *Ageriae* est.  
S. V. I. p. 178. *Mant.* I. p. 155. n. 4. PAEDEROTA *chamaedri-*  
*folia* clo *Spreng.* l. c. varietas P. *Buonarotae* videtur.

n. 84 a. B O N N A Y A.

*Mant.* I. p. 155. n. 1. BONNAYA *brachiata*. Huc a clo *Spreng.*  
l. c. p. 41. trahitur: RUELLIA *antipoda* L., GRATIOLA *ser-*  
*rata* Roxb., et GR. *remota* Roth. Confer GRATIOLAM.

n. 86. C A L C E O L A R I A.

S. V. I. p. 179. n. 3. CALCEOLARIA *Fothergilli*. Addatur syno-  
nymon:

CALCEOLARIA *Neeana* *Spreng.* S. V. I. p. 44.

S. V. I. p. 180. n. 10. CALCEOLARIA *Paralia*. Addatur syno-  
nymon:

*Hook. Exot. Fl.* t. 75. *Calc. paralensis* *Spreng.* S. V. I.  
p. 45.

S. V. I. p. 181. *Addit.* I. p. 205. n. 11. CALCEOLARIA *corym-*  
*bosa*. Addatur:

Caulis simplex, erectus, quadrangulus, pilosus, inferne aphyllus. Folia radicalia petiolata, ovata, interdum cordata, obtusa, duplicato-crenata, subtus alba, rugoso-venosa, pilosa; caulina distantia, opposita, semiamplexicaulia. Flores in panicula corymbosa, pedicellis longis gracilibus (pilosus). Calyx 4 phyllus: foliolis ovatis patentibus. Corolla bilabiata (aurantiaca): labium superius minutissimum: inferius amplum, inflatum, aperturam parvam, ibidem intus lineis rubris pictum. Filamenta basi labii superioris inserta, brevissima: antherae bilobae, lobis divaricatis, altero sub labio superiore occulto, altero projecto, utroque fertili. Germen subtrotundum. Stylus brevissimus. *Sims. Bot. Mag.* t. 2418. *In Chili.* ☉.

S. V. I. p. 182. n. 21. CALCEOLARIA *terniflora*. Addatur syno-  
nymon:

CALC. *glauca* *Ruiz et Pav.* fid. *Spreng.* l. c.

S. V. I. p. 183. n. 24. CALCEOLARIA *multiflora*. Addatur syno-  
nymon:

CALC. *virgata* *Ruiz et Pav.* fid. *Spreng.* l. c. p. 47.

S. V. I. p. 184. *Mant.* I. p. 157. n. 29. CALCEOLARIA *ovata*.  
Addatur synonymon:

CALCEOL. *lamifolia* Humb. fid. *Spreng. l. c. p.* 45.

S. V. I. p. 185. n. 36. CALCEOLARIA *crenata*. Addatur synonymon:

*Bot Reg. n.* 790.

S. V. I. p. 185. n. 37. CALCEOLARIA *trifida* clo *Spreng. l. c.*  
ad *C. crenatam* spectare videtur.

S. V. I. p. 186. n. 42. CALCEOLARIA *tomentosa* clo *Spreng. l. c.*  
synonymon *C. perfoliatae* est.

S. V. I. p. 187. *Mant.* I. p. 163. *Addit. I. p.* 205. n. 46.  
CALCEOLARIAE *scabiosae foliae* addatur descriptio:

Caulis teres, pilosus, praesertim superne. Folia opposita, petiolis connatis, pinnata, pinnis interdum confluentibus: juniora pilosa, adulta, glabra. Pedunculi pilosi, subcorymbosi, uniflori. Calyx 4 partitus: foliola rotundo-ovalia, acuminata, ciliata. Corolla bilabiata: labio superiore brevissimo, concavo-galeato; inferiore amplissimo, suborbiculato, complanato, apertura angustâ. Filamenta brachiis duobus corollae medio affixis: brachium alterum antherâ uniloculari, sub galea labii superioris occultâ, alterum sterile exsertum. Germen pubescens, biloculare. Stylus conicus, paulum curvatus. Stigma simplex. Ovula plura, receptaculo centrali affixa. *Sims. Bot. Mag.* 2405. *In Chili.* Videtur ♂.

S. V. p. 188. *Additam.* I. p. 206. n. 49. CALCEOLARIA *rugosa*. Addatur synonymon:

*Sims. Bot. Mag. t.* 2523. (Hanc et *integrifoliam* cl. *Sims* instar varietatum habet.) *Hook. Exot. Fl.* No. 99. (Proxima *C. Paraliae*).

#### n. 87. PINGUICULA.

S. V. p. 189. *Mant.* I. p. 166. n. 1. PINGUICULA *vulgaris*. Addatur synonymon:

P. nectario cylindrico, acuto, longitudine petali irregularis; calycis laciniis oblongis; capsulâ ovatâ. *Smith. Engl. Fl.* p. 28. *Hook. Lond. t.* 104 *β alpicola* *Reichb. Ic. pl. rar. C. I. p.* 70. t. 84. *P. grandiflora* *Schleich.* (Omnibus partibus duplo major.)

S. V. I. p. 189. *Mant.* I. p. 166. n. 2. PINGUICULA *grandiflora*.  
Addatur synonymon:

P. nectario cylindrico, acuto, longitudine petali fere regularis, 5-fidi, venosi; calycis laciniis ovatis, obtusis; capsulâ ovatâ. *Smith. Engl. Fl.* p. 29. *Hook. Lond. t.* 128. P. nectario subulato, porrecto, longitudine corollae; labiis lobis latissimis, subretusis. *Reichenb. l. c. p.* 69. t. 85. *Spreng. S. V. I. p.* 48., *Ping. longifoliam* *Dec.* huc ducit.

n. 2 a. PINGUICULA *leptoceras* Reichenb.; nectario subulato, porrecto; corollae lobis omnibus calycisque superioribus rotundatis, hujus inferioribus lanceolatis. Reichenb.  *Ic. pl. rar.* C. I. p. 69. t. 882.

Differt a *P. grandiflora* foliis angustioribus longioribus, calcaribus brevioribus, formâ et colore corollae; proxima *longifoliae* DC, quae forte hujus loci Reichb. *In alpe Grimsel Helvetiae.*

S. V. I. p. 190. n. 4. PINGUICULA *villosa*. Addatur synonymon:

Reichenb.  *Ic. pl. rar.* C. I. p. 69. t. 85.

S. V. I. p. 190. *Mant.* I. p. 166. n. 5. PINGUICULA *lasitanica*. Addatur synonymon:

Smith. *Engl. Fl.* 1. p. 28., (qui in synonymo *Lightf.* synonymam excludere jubet.) *P.* nectario conico, apice incrassato, obtuso, petalo brevioribus; scapo villosa; capsula globosa (Linn.); laciniâ calycis intermedia angustata, lateralibus oblongis. Reichenb.  *Ic. pl. rar.* C. I. p. 70. t. 84. (An hujus loci?)

*In montosis humidis Corsicae. Salzmann.*

*Mant.* I. p. 166. n. 7 a. PINGUICULA *calyptrata* clo Spreng. S. V. p. 48. synonymon

*P. antarcticae* est, et idem *macrophyllam* Humb. et Bonpl. ad *involutam* ducit.

S. V. I. p. 191. *Mant.* I. p. 167. n. 8. PINGUICULA *alpina*. Addatur:

Obs. Cl. Reichenb. in *Icon. pl. rar.* C. I. p. 67 et 68. *P. alpinam* L. a *P. flavescente* Florck. etiam sejungit et sic exponit: *P. alpina*; nectario conico corollae laciniis brevioribus, demisso, recto; calycis laciniis superioribus aequalibus, subacutis. Reichb. l. c. Linn. *lapp. Gumm. norv. Wahlb. lapp.* *P. alpina*  $\alpha$  S. V. *ed nostr.* Corolla alba. faucis macula barbata flava, nectarium striis flavis. *P. flavescens*; nectario conico; corollae labio brevioribus, incurvo, demisso; calycis laciniis superioribus inaequalibus, acutis. Reichb. l. c. *P. alpina* Crantz. Host. Hopp. Sturm. Mert. et Koch et omnia auctor. germ. helv. gall. *P. alba* Ruchl. in Hopp. Tasehb. *P. purpurea* Willd. Duplo triplove *alpina* major. Corolla alba, macula palati saturate flava; siccata sero carnea et subviolacea. *P. alpina*  $\beta$  *bimaculata* Wahlb. differt a nostra lobo labii medio emarginato. Reichb.

*Mant.* I. p. 167. n. 8 a. PINGUICULA *brachyloba*. Addatur synonymon:

*P.* nectario conico, corollae laciniis brevioribus, demisso; calycis labio superiore subaequaliter obtuseque tridentato. Reichenb. l. c. p. cui *P. alpina*  $\beta$  *bimaculata* Wahlb. *lapp. c.?*

*Mant.* I. p. 168. n. 16. PINGUICULA *macrocerus*. Addatur synonymon:

*P.* nectario turbinato-subulato, porrecto; corollae patulae profunde 5-fidae laciniis tribus obovato-oblongis, subaequa-

libus; calycis dentibus superioribus acutis, intermedio latissimo. *Reichb. Ic. pl. rar. C. I. p. 68. t. 82.*

Color corollae ut in *P. vulgari*.

*Additam. I. p. 206. n. 19. PINGUICULA edentula a Spreng. l. c. ad luteam ducitur.*

n. 88. UTRICULARIA.

*S. V. I. p. 193. n. 1. UTRICULARIA alpina. Huc a Spreng. S. V. l. p. 50. non solum Utr. montana Jacq., sed etiam montana Poir. trahitur.*

*S. V. I. p. 193. n. 4 a. UTRICULARIA capensis Spreng.; scapo simplici, stricto, paucifloro; foliis cespitosis, linearibus, obtusis; calycibus acutis; calcari subulato, corollâ brevior. Spreng. S. V. l. p. 50.*

*In Prom. b. spei.*

*Mant. I. p. 169. n. 6 b. UTRICULARIA diantha. Addatur synonymon:*

*Utr. Roxburghii Spreng. S. V. p. 52.*

*S. V. p. 195. Mant. I. p. 169. n. 12. UTRICULARIA vulgaria. Addatur synonymon:*

*U. scapo erecto; nectario conico; corollae labio superiore longitudine palati, marginibus reflexo; racemis subcorymbosis. Smith Engl. Fl. p. 30. Dict. sc. natur. 5 Cah.*

*S. V. I. p. 195. Mant. I. p. 169. n. 13. UTRICULARIA intermedia. Addatur synonymon:*

*U. scapo 2-3-floro; foliis profunde divisis, laciniis dichotomis, planis; utriculis a foliis distinctis; corollae labio superiore plano, palato duplo longiore. Smith. Engl. Fl. p. 30.*

*Utriculi in petiolis ramosis, nec in foliis. Smith.*

*S. V. I. p. 196. Mant. I. p. 169. n. 14. UTRICULARIA minor. Addatur synonymon:*

*Svensk Bot. n. 585. U. nectario brevi, obtuso, carnato, deslexo; racemis multifloris; corollâ ringente; palato fere plano; labiis indivisis. Smith. Engl. Fl. p. 31.*

*Utriculi numerosiores, quam in intermedia, plerumque foliis adnati. Omnibus partibus minor quam intermedia. Smith.*

*S. V. I. p. 196. n. 17. UTRICULARIA hydrocarpa a Spreng. l. c. synonymon U. fibrosae dicitur.*

*S. V. I. p. 196. Mant. I. p. 170. n. 19. UTRICULARIA biflora. Addatur synonymon:*

*UTRICUL. integra Le Conte fid. Spreng. l. c.*

S. V. I. p. 199. n. 53. *UTRICULARIA aphylla*. Addatur:

Obs. Cls. Spreng. in S. V. I. p. 49. *Utric. crenatam R. et Pav.* et *U. tenuem Cav. s. aphyllam R. et Pav.* sejungit, et utramque sic definit: *U. crenata*: scapo filiformi, subtrifloro; calcaribus subulato; labiis crenatis; *U. tenuis*: scapo simplicissimo, 1-floro; calcaribus subulato corollam excedente.

S. V. I. p. 200. n. 43. *UTRICULARIA oppositiflora*. Addatur synonymon:

*Utr. oppositifolia Spreng. S. V. I. p. 50.* (sphalmate ut videtur).

S. V. I. p. 203. *Mant. I. p. 172. n. 64.* *UTRICULARIA bisquamata Schrank*; calcaribus obsoleto; calycis foliolis subaequalibus, lanceolatis; squamâ duplici ad basin petiolorum. *Schrank in Bot. Zeit. 1814. Beylage p. 9.*

*Ad Prom. b. spoi. Herb. Schmiedel.*

n. 89. STACHYTARPHETA.

*Mant. I. p. 172. n. 1.* *STACHYTARPHETA elatior*. Addatur synonymon:

St. herbacea; foliis lanceolato-linearibus, remote serratis, scabris, costâ margineque ciliatis; bracteis acumine calycem superantibus. *Reichenb. Hort. Bot. Cent. I. n. 59.* *St. palastris. Schott Fl. Cat. hort. Vindob. 1825.*

Radix annua. Caulis 4-5 pedalis, erectus, simpliciusculus. Folia 4 poll. et ultra, elongato-lanceolata. Spica demum ultra pedalis. Bracteae lanceolatae, subulato-acuminatae. Calyx oblongus, utrinque marginæ acuto compressus, antice concavus, postice convexus carinatus, ore tridentato, dentibus lateralibus acuminatis, conniventibus; dorsali brevioribus, acuto, recto. Corolla majuscula; violacea, tubo incurvo lobis rotundatis. Filamenta antrorsum clavato-pilosa; antherae didymae, albae, grossae. Stylus calyce longior; stigma bilamellatum. *Achb.*

*Mant. I. p. 173. n. 4 b.* *STACHYTARPHETA urticifolia* clo *Spreng. S. V. I. p. 53.* synonymon *St. umbrosae* est.

*S. V. I. p. 205. n. 11.* *STACHYTARPHETA Zuccagni* a clo *Spreng. l. c.* ad *St. mutabilem* trahitur.

*Mant. I. p. 176. n. 14.* *STACHYTARPHETA hirsutissima Link* clo *Spreng. l. c.* eadem cum *St. hirta Humb.* videtur.

n. 89 a. KARPATON.

*S. V. I. p. 205. n. 1.* *KARPATON hastatum Rafin. Fl. Ludov. p. 79.* *Dict. class. d'hist. nat. IX. p. 113.*

Frutex caule angulato, ramis sessilibus (?). Folia opposita, hastata, glabra, basi inaequaliter dentata. Flores parvi, axillares, conglomerati, sessiles, verticillati. *In Louisiana. b.*



n. 90. LYCOPUS.

S. V. I. p. 206. *Mant.* I. p. 176. n. 3. *LYCOPUS exaltatus*.  
Addatur synonymon:

*Lyc. sinuatus Elliott* fid. *Spreng.* S. V. p. 54. *L. palustris Auctor.*

S. V. I. p. 207. *Mant.* I. p. 176. n. 4. *LYCOPUS virginica*.  
Addatur synonymon:

*Richardson App. to Frankl. Journ.* p. 2. (qui verticillos non paucifloros). *L. angustifolius Elliott.* fid. *Spreng.* l. c.

u. 91. AMETHYSTE A.

S. V. I. p. 297. n. 1. *AMETHYSTE A caerulea*. Addatur synonymon:

*Bot. Mag.* t. 2448.

n. 93. ZIZIPHORA.

*Mant.* I. p. 177. n. 2 a. *ZIZIPHORA media Link* clo *Spreng.*  
S. V. I. p. 55. synonymon *Z. dasyanthae* est.

*Mant.* I. p. 178. n. 7 a. *ZIZIPHORA acinoides Willd.* a clo *Spreng.* l. c. ad *Z. tauricam* ducitur.

S. V. I. p. 210. n. 8. *ZIZIPHORA spicata* a clo *Spreng.* l. c. cum *Z. hispanica* conjungitur.

*Mant.* I. p. 179. n. 13. *ZIZIPHORA hispida*. Addatur synonymon:

*CUNILA hispida.* *Spreng.* S. V. I. p. 54.

n. 94. MONARDA.

S. V. I. p. 211. n. 2. *MONARDA media*. Addatur:

*Obs.* A clo *Sprengel* S. V. I. p. 55. et *ill. C. a Hoffmannegg* in *ster Nachtr.* p. 164 cum *M. fistulosa* conjungitur, et expungenda videtur *ill. Comitii*, qui etiam *altissimam* et *affinem*, utpote eandem speciem huc trahit.

*Mant.* I. p. 180. n. 8 a. *MONARDA affinis Link* et *M. Clinopodia Willd.* a clo *Spreng.* l. c. ad *M. altissimam* ducuntur. (Sed etiam haec *fistulosa*, fide *C. a Hoffm.*)

S. V. I. p. 215. *Mant.* I. p. 180. n. 10. *MONARDA Kalmiana*. Addatur.

*Obs.* *MONARDA Kalmiana Hort. plur.*; floribus roseo-purpureis, nec coccineis corollis vix poll., nec longissimis, capitulis cauleque fistuloso purpureo-fuscis, foliis subsperulis, odore gravi Thymi, nec paulisper odoratis, clo *C. a Hoffmannegg* 3. *Nachtr.* p. 49. ad *M. fistulosam* pertinere videtur.

*Mant.* I. p. 181. n. 16. *MONARDA Russeliana Sims*; caule acutangulo, bisulcato; foliis ovatis, acuminatis, basi

rotundatis, inferioribus serratis; labio inferiore revolutato, guttato. *Bot. Mag. t. 2513.*

Caulis erectus, glaber. Folia scabriuscula, superiora integerrima, petiolis incurvis, brevissimis. Flores capitati. Involucrum compositum: bracteis  $\delta$  ovato-acuminatis, calyce longioribus, ciliatis, supra pallide carneis, subtus viridibus. Calycis tubus striatus; dentes subulati, ciliati. Corolla alba: labium superius angustissimum, superne paulo dilatatum, integrum vel paulo emarginatum, acutum, inferius multo amplius, revolutum, obsolete tridentatum, punctis distinctis coccineis variegatum. *Sims. In America boreali. 2.*

n. 96. S A L V I A.

S. V. I. p. 217. n. 5 a. SALVIA *brasiliensis Spreng.*; foliis ovatis, utrinque attenuatis, glabris, serratis; bracteis nullis; calycibus coloratis, corollas excedentibus. *Spreng. S. V. I. p. 56.*

*In Brasilia.*

*Mant. I. p. 182. n. 16 a. SALVIA Linkiana s: pilantha Link clo Spreng. S. V. I. p. 58. S. bracteata Russel est.*

S. V. I. p. 220. *Mant. I. p. 185. n. 18. SALVIA Habliziana a Spreng. l. c. jungitur cum S. scabiosaeifolia.*

*Mant. I. p. 185. Additam. I. p. 203. n. 26 e. SALVIAE splendenti addatur synonymon: S. calyce colorato, labio inferiori bifido, corollâ elongatâ puberulâ; verticillis sexfloris (sub anthesi) nudis; foliis ovato-acuminatis, crenato-serratis. Reichenb. Hort. Bot. Cent. I. n. 51. S. fol. ovatis, acuminatis, serratis; anthuris terminalibus; bracteis, pedicellis, calycibus corollisque coccineis. C. a. Hoffmannsegg 2ter Nachtr. p. 205.*

Fruticulus erectus, bi-tripedalis. Caulis tetragono-canaliculatus, patenti (decussatim *Hoffm.*) ramosus: rami herbacei, virides, apicem versus coccinei. Folia longe petiolata, glandulâ axillari violaceâ, petiolo a basi arcuato-ascendente, (2-3 poll. *Hoffmsgg.*): alia ovata, alia cuneata, acuminata, basi acumineque subintegerrima, supra hispidula, subtus glabra, (3 poll. 6 lin., 2 poll. 6 lin. lata *Hoffmsgg.*). Racemi terminales, pyramidati, coccinei, coccineo-pubescentes, sub aestivatione bracteati, bracteis lanceolato-acuminatis, coccineis, puberulis, (marcescenti-deciduis, calyces subaequantibus. *H.*) Verticillorum flores tornatim oppositi, (utrinque 2 laterales evanescentes, medius productus cum pistillo 2 poll. *H.*) Pedunculi calyce breviores. Calyx depressus, 5 (6 *H.*) carinatus, bilabiatus: labio superiori ascendenti, acuminato, inferiore porrecto, acute bifido, totus coccineus, imprimis ad carinas coccineo-pubescentis, ( $\frac{1}{2}$  poll.-9 lin. longus *H.*) Corolla fere calyce triplo longior, (fere 2 poll., valde compressa *H.*), recta, tubuloso-ampliata, galeâ porrectâ, viz

MANT. CLASS. IV.

31

MANT. CLASS. II.

16 e.

falcata, obtusa, (excisa, 3-4 lin. *H.*); labium tripartitum: lacinia media latiore subrotunda concava, (breviore *H.*), lateralibus transversim oblongis reflexis, (patentibus, acutis, 2 lin. *H.*); tota coccinea, extus puberula, intus glabra, dorso albo-liturata. Filamenta corollae duplo breviora, albida, (carnea *H.*) glabra, stipite fauci inserta. Antherae nigricantes. (sordide coccineae *H.*) polline flavescente. Stylus exsertus, (corollam 6 lin. superans, carneus, apice coccineus *H.*), glaber. Stigmata subaequalia, curva, (coccinea *H.*). Pulvinar (discus) quadrifoveolatum, antice rostratum. Semina alba, longitudinaliter inciso-sulcata. Plantae siccatae corolla sanguineo-rosea opaca, in viva vere splendens. Proxima mexicana *S. tubifera* differt: floribus erectis minoribus, foliis infra incano-tomentosis, supra glabris. *S. Regia Cav.*, calycibus coloratis foliisque affinis, habet pedunculos terminales geminos *R.*

*S. V. I. p. 224. Mant. I. p. 185. n. 28. SALVIA Pseudococcinea.* Addatur synonymon:

*C. a Hoffmannsegg. 2ter Nachtr. p. 202.*

Folia subtomentoso-pubescentia, serrato-crenata, cum petiolo 5 poll. circiter, lamina 3 poll., basi subacuta. Verticilli maximè 10-12-flori, floribus nonnullis plerumque evanidis. Calycis dorsum purpureo-fuscum. *C. a Hoffmannsegg.*

*S. V. I. p. 224. Mant. I. p. 185. n. 29. SALVIA Booniana.* Addatur synonymon:

*S. amona Loddig. Bot. Cab. 377. S. latifolia Anderson.*

*S. V. I. p. 226. Mant. I. p. 186. n. 38. SALVIA caesia.* Huc a clo *Spreng. l. c. p. 60.* ducuntur: *S. polytachya Orteg., lamiifolia Jacq. et lineatifolia Lag.*

*n. 38 a. SALVIA eriocalyx Bertero;* caule fruticoso erecto ramisque canescenti-pubescentibus; foliis ovato-oblongis, acuminatis, serratis, pubescentibus, subtus cano-tomentosis; verticillis subocto-floris, approximatis; bracteis caducis, acuminatis; calyce densissime villosolano.

Frutex ramis oppositis, tetragonis, basi pube brevissima cana, apicem versus pallide ferruginea. Folia petiolata, aequaliter acute serrata, supra pube tenui appressa, subtus reticulato-venosa, nervis primariis prominentibus,  $1\frac{1}{2}$ -2 poll., poll fere lata. Petiolus 6 lin., teres, superne canaliculatus, tomentosus. Spicae terminales,  $1\frac{1}{2}$  poll., sessiles, verticillatae; verticillis plerumque 8-floris, rarius 6-10 floris, inferioribus remotioribus, reliquis approximatis. Bractee ovatae, longe acuminatae, subtus dense tomentosae, inferiores calycibus quidquam longiores, superiores iisdem breviores, mox deciduae. Calyx tubulosus, cylindricus vel paulum ampliatum,  $\frac{1}{2}$ , 3-4 lin., lana densissima, intricata, sat longa, sordide alba; lacinia superiore fere rotundato-ovata, obtusa, 2 inferioribus ovatis, acutiusculis. Corollae desunt in speci-

mine nostro, quod amiciss. *Balbis* debemus. In  
*Jamaica. Bertero.*

S. V. I. p. 228. *Mant.* I. p. 187. n. 48. SALVIA *hispanica.*

Addatur synonymon:

SALVIA *prismatica* Cav. fid. *Spreng. l. c. p. 60.*

*Mant.* I. p. 188. n. 50 b. SALVIA *Betonica.* Addatur syno-  
nymon:

SALVIA *simplex* *Spreng. S. Veg. I. p. 58.*

*Mant.* I. p. 189. n. 50 f. SALVIA *tolimensis* a clo *Spreng.*  
I. c. ad *S. rufulam* ducitur;

S. V. I. p. 229. n. 52. SALVIA *dominica* clo *Spreng. l. c.*  
eadem cum *S. serotina* est.

S. V. I. p. 528. n. 56 a. SALVIA *melissodora* Lag. clo *Spreng.*  
I. c. *S. amarissima* est.

S. V. I. p. 232. *Mant.* I. p. 194. n. 61. SALVIA *pulchella.*  
Addatur synonymon:

*Colla Hort. ripul. p. 125. t. 16.*

S. V. I. p. 234. n. 71. SALVIA *acuminata* a clo *Spreng. l. c.*  
p. 63. jungitur cum *S. amarissima.*

*Mant.* I. p. 197. n. 78 k. SALVIA *phönicea* Humb. et Bonpl.  
clo *Spreng. l. c. S. hirtella* Vahl est.

S. V. I. p. 237. n. 81. SALVIA *lavandulaefolia* clo *Spreng.*  
I. c. p. 63. synonymon *S. creticae* est.

S. V. I. p. 238. n. 85. SALVIA *barbata* a clo *Spreng. l. c.*  
ad *S. coloratam* ducitur.

S. V. I. p. 238. *Mant.* I. p. 200. n. 87. SALVIA *officinalis.*  
Addatur:

*Obs.* SALVIA *officinalis* fol. verteg. a clo C. a Hoffmegg. nomine SALVIAR  
*chromaticae*; floribus majoribus; magis hirtis; calyce majori, superioris  
stris magis elevatis, corollae labii inferioris laciniâ mediâ magis transver-  
so-rhomboidâ, excisurâ minus profundâ, foliis non auriculatis, breviori-  
bus latioribusque a *S. officinali* distinguitur.

S. V. I. p. 582. n. 87 a. SALVIA *Hispanorum* Lag. a clo  
*Spreng. l. c.* synonymon *S. creticae* dicitur.

n. 87 b. SALVIA *papillosa* C. a Hoffmannsegg; caule  
fruticoso; foliis petiolatis, oblongis, crenulatis, papilloso-  
rugosis; calycibus compresso-campanulatis; corollis his du-  
plo longioribus. C. a Hoffmannsegg 3ter Nachtr. p. 58.

Nomine *S. trilobae* accepi, sed auriculae plane desunt. Herba  
sublanuginoso-pubescentis, odore gravi *S. officinalis*. Caulis  
obsolete tetragonus; rami teretes. Folia proportione petioli  
laminaeque varia, 2-3 poll., supra areolis parvis, arctis, bul-  
losis reticulata, in minoribus inferioribus papilloso-alutacia.

*Anthurus pauper*. Verticilli sub 6-flori; floribus nonnullis evanescentibus. Flor. 10 lin. Calyx 4 lin., albidus, nervis viridibus, dentibus mucronatis, galeae intermedio lateralibus brevior. Corolla alba; galea calycis longitudine; hanc laciniæ labii laterales ovatae acutae aequantes, intermedia multo major, transverse ovata, excisa. *C. a Hoffmannsegg*. *Hab.?* †. (An *SALVIA Hispanorum Lag.?*)

S. V. I. p. 240. *Mant.* I. p. 202. n. 91. *SALVIA elegans*.  
Addatur

*Obs.* III. *Colla* in *hort. ripul.* 1. p. 137. *SALVIA splendens Hortul.* cum? adducit, quam accedere ad incarnatam *Cav. s. elegantem Fahl* affirmat, ita ut eandem plantam reapse crederet, si dubium relinqueret verticillorum formâ, qui in hac constantur biflori approximati, in *S. elegans* vero subsefflori distantes. Hinc *splendens* suae sequentia tradidit: S. caule herbaceo vel suffruticoso, erectiusculo, striato, ramosissimo; foliis longe petiolatis, ovatis, acuminatis, inaequaliter serratis, glabris, subtus pallidiusculis; verticillis bifloris approximatis; calycibus pedicellisque glanduloso-villosiusculis, coloratis; corollis longissimis. (Pedicelli, calyx et corolla coccinei). Rad. perennis, fibroso-ramosa. Caulis basi teretiusculus, laevis, hinc angulatus; rami oppositi, subcoarctati. Folia opposita, reclinata, basi attenuata, subtus nervosa, vevosa, 1 1/2 poll., poll. lata. Petioli foliis parum longiores, lineares, semiteretes, canaliculati, glabri. Flores pedicellati. Pedunculus communis s. axis spithameus, inferne viridis, suprae coccineus. Verticilli basi ungue distantes, dein gradatim magis approximati. Pedicelli teretes, semiunguiculares. Calyx pedicello duplo longior, tubulosus, subaequalis, 4-5-fidus, laciniis acutis. Corolla calyce duplo longior, labio inferiore bifido. Genitalia exserta. Stylus staminibus longior. Nomine *S. splendens, fulgens, et colorata* in hortis propevit. *Colla*.

*Mant.* I. p. 202. n. 91 a. *SALVIA spicata*. Addatur synonymon:

*SALVIA Humboldtii Spreng. S. Veg.* I. p. 64.

S. V. I. p. 241. *Mant.* I. p. 204. n. 95. *SALVIA lusitanica*.  
Addatur synonymon:

*SALV. sclaraeoides Brot. fid. Spreng. l. c. p. 65.*

S. V. I. p. 241. *Mant.* I. p. 204. n. 97. *SALVIA verticillata*.  
Addatur synonymon:

*SALV. napifolia Jacq. fid. Spreng. l. c. p. 66.*

S. V. I. p. 243. *Mant.* I. p. 205. n. 104. *SALVIA mollis* clo  
*Spreng. l. c. p. 64.* synonymon *S. lusitanicae* est.

S. V. I. p. 244. *Mant.* I. p. 205. *Addit.* I. p. 208. n. 107.  
*SALVIA pratensis*. Addatur synonymon:

*SCLAREA pratensis Mönch. SCLAREA pinnata Mill.*

*Obs.* A *Mert. et Koch* in *Röhl. Deutsch. Fl.* 1. p. 351. sequentes varietates enumerantur: α. major; 3-ped., fol. rad. profunde inciso-serratis. A s. *rostrata* *Schmidt* in *N. Abhandl. d. k. böhm. Ges. d. Wiss.* 1. Bd. 5. *pratensis* *Trevir.* β. procerior *Presl*; magna; fol. inciso-crenatis; flor. rubris parvis. γ. flor. albis, parvis, galeâ labium sequentis. *S. agrestis* *Linu.* δ. flor. pallide luteis *Tratt.* — ε. flor. rubris et quidem pallide vel saturate rubris. ζ. flor. variegatis, galeâ serrulata, labio albo. *S. variegata?* η. bracteis incis. *S. pr. bracteata* *Opiz.* θ. *S. pr. aristata* *Opiz*; caule basi petiolisque foliorum radicalium villosis, quae in *S. austriacam* transit.

*Additam.* I. p. 208. n. 107 a. *SALVIA dumetorum* a clo  
*Spreng. l. c. p. 66.* jungitur cum *S. pratensi*.

S. V. I. p. 244. *Mant.* I. p. 205. n. 108. SALVIA *variegata*.

Addatur synonymon:

S. fol. cordatis, oblongis ovatoque-oblongis, rugosis, duplicato-crenatis: caulinis petiolatis; anthuris virgatis; bracteis calycem subaequantibus; pilis calycis guttuliferis. C. a *Hoffmannsegg* 2ter *Nachtr.* p. 205. S. *tricolor* *Hort.* A clo *Spreng.* S. V. I. p. 66. jungitur cum *pratensi*.

S. V. I. 246. *Mant.* I. p. 206. n. 114. SALVIA *nutans*. Addatur synonymon:

S. foliis cordatis, inaequaliter basi excisis, grosse crenatis; caule subaphyllo; spicis nutantibus, ebracteatis. *Bot. Mag.* 2436.

Folia valde variare solent: in nostrâ undulata sunt, subsinuata, grosse crenata et, ut speciei peculiare videtur, basi inaequaliter excisa, uno latere satis majore et inaequali, interdum tam incisa, ut varie lobata sint, ut clis *Marsch. a. Bieberst.* S. *hastatam* et *betonicaefoliam* pro meris hujus varietatibus habeat; sed cum bracteis gaudeat coloratis, satis diversa videtur. Foliorum uno vel duobus paribus ut plurimum imperfectis, caulis ceterum aphyllus, obtuse quadrangulus, pubescens. Calyx striatus, bilabiatus, pilosus. Corolla violacea: galea oblonga, compressa, stamina pistillumque includens, labium inferius trilobum, lobo medio crenato concavo, lateralibus rectis; propter spicam nutantem flores reversi. Filamentorum brachia inaequalia, breviora antheram imperfectam, longiore perfectam gerente. Stigma exsertum, bifidum. *Sim.*

*Additam.* I. p. 209. n. 104 a. SALVIA *cremenecensis* a clo *Spreng.* l. c. p. 67. cum S. *betonicaefolia* jungitur.

S. V. I. p. 248. n. 122. SALVIA *varia* *Vahl* clo *Spreng.* l. c. p. 66. synonymon S. *parviflorae* est.

S. V. I. p. 249. *Mant.* I. p. 208. *Addit.* I. p. 209. n. 129. SALVIA *sylvestris*. Addatur

*Obs.* Cui *Mert. et Koch* in *Rshl. Deutsch. Fl.* p. 352. S. *sylvestrem* et *nemorosam* meras varietates dicunt et sic exponunt: S. fol. cordato-lanceolatis, crenatis et crenato-serratis; caule tetragono, piloso; bracteis coloratis, longitudine calycis. —  $\alpha$ . rugosa, SALVIA *sylvestris*;  $\beta$ . scabra, S. *nemorosa*;  $\gamma$ . laevior.

S. V. I. p. 251. *Mant.* I. p. 209. n. 150. SALVIA *nemorosa* a clis *Mert. et Koch* in *Deutsch. Fl.* p. 352. et a clo *Spreng.* l. c. p. 67. jungitur cum *sylvestri*.

S. V. I. p. 252. *Mant.* I. p. 209. n. 138. SALVIA *Sclarea*. Addatur synonymon:

SALV. *haematodes* *Scop.* fid. *Mert. et Koch* *Deutsch. Fl.* p. 353.

S. V. I. p. 255. *Mant.* I. p. 210. n. 143. SALVIA *Verbenaca*. Huc a clo *Spreng.* l. c. p. 68. trahuntur: S. *Claytoni*

*Ell., oblongata Vahl, Spielmanni Willd., betonicaefolia Lam., verbenacoides Brot., polymorpha Link, clandestina Sebast.*

*Obs.* Cui Mert. et Koch in *Deutsch. Fl.* p. 346. *S. praecox* Savi, *clandestinam* Thore et *polymorpham* Hoffmegg. ad *S. Verbenacum* ducunt, et ex adnotat. *Leissl.* observant: *S. Verbenacum* plantam autumnalem, *clandestinam* vero aestivalem esse.

- S. V. I.* p. 260. *Mant. I.* p. 213. n. 156. *SALVIA laciniata* clo *Spreng. l. c.* p. 69. synonymon *S. clandestinae* est.
- S. V. I.* p. 265. *Mant. I.* p. 216. n. 162. *SALVIA ceratophylloides* a clo *Spreng. l. c.* jungitur cum *S. clandestina*.
- S. V. I.* p. 263. *Mant. I.* p. 216. n. 166. *SALVIA dianthera* *Roth* a clo *Spreng. l. c.* p. 65. *S. bengalensis* synonymon dicitur.

## n. 97. COLLINSONIA.

- S. V. I.* p. 265. n. 6. *COLLINSONIA praecox* clo *Spreng. S. V. I.* p. 70. synonymon *C. scabrae* est.

## n. 98. FONTANESIA.

- S. V. I.* p. 265. *Mant. I.* p. 217. n. 1. *FONTANESIA phyllireoides*. Addatur synonymon:  
*Dict. sc. natur.* 18. *Cah.* *TETRAPILUS brachiatus* *Lour.* ut videtur clo *Spreng. l. c.* p. 36. *DESFONTAINESIA phyllireoides* *C. a Hoffmegg. Verzeichn.* p. 170.

## n. 99 a. MILLINGTONIA.

- S. V. I.* p. 265. *Mant. I.* p. 218. *MILLINGTONIA* addatur:  
n. 3. *M. ferruginea* *Nees*; foliis impari-pinnatis: foliolis majusculis elliptico-oblongis paniculisque ferrugineo-tomentosis. *Blume Catal. Buitenzorg.* 1823 sub *MELIOSMA ferruginea*.

*In Java.* h.

- n. 4. *M. lanceolata* *Nees*; foliis impari-pinnatis: foliolis lanceolatis, subtus ferrugineo-tomentosis. *Blume l. c.* sub *MELIOSMA lanceolata*.

*In Java.* h.

- n. 5. *M. nitida* *Nees*; foliis impari-pinnatis: foliolis oblongo-lanceolatis, basi attenuatis, supra nitidis, subtus glabrusculis. *Blume l. c.* sub *MELIOSMA nitida*.

*In Java.* h.

*Obs.* Omnes haec tres arbores magnae, *Berberidis* affines, foliis impari-pinnatis, racemis magnis, compositis, ramulis elongatis, floribus parvis breviter petiolatis, odorem mellis spargentibus.

n. 100. L I N O C I E R A.

S. V. I. p. 266. n. 2. LINOCIERA *latifolia* clo Spreng. S. V. I. p. 35. ad *L. ligustrinam* spectare videtur.

n. 101. A C A E N A.

S. V. I. p. 268. n. 3 a. ACAENA *agrimonioides* Humb. et Bonpl.; caule erecto (?); foliis oblongis, grosse serratis, glabris; junioribus subtus pubescentibus; fructibus oblongis: Humb. et Bonpl. nov. gen. et spec. red. Kunth. T. VI. p. 231.

Caulis herbaceus (?), ramosus, ramis alternis, teretibus, fusco-purpureis, glabris. Folia alterna, petiolata, impari-pinnata. Foliola 4-6-juga, subopposita, subsessilia, terminale petiolatum, utrinque acuta, nervo medio subtus piloso, 8-10 lin., 3 lin. et paulo latiora; inferiora gradatim minor. Petioli semiteretes, adjecta rhachi 1 1/2-poll., pubescentes, Stipulae lineari-lanceolatae, glabrae, petiolo utrinque adnatae, apice liberae. Spicae axillares, solitariae, longissime pedunculatae, adjecto pedunculo sub-5-poll., fructiferae 7-8-poll.; pedunculo 3-4-poll., tereti-ancipite rhachique pubescentibus. Flores alterni, breviter pedicellati, inferiores valde remoti, 3-bracteati, magnitudine floris ALCHERMILLAE vulgaris. Bracteae ovato-lanceolatae, acuminatae, ciliatae, exterior major ad basin pedicelli; 2 minores ad ejus medium. Calyx persistens; tubo oblongo, echinato-villoso; fauce constricta; limbo 5-4-partito, laciniis ovatis, concavis, integerrimis, apice obtuso, subglanduloso, subaequalibus, glabriusculis, tubo brevioribus. Stamina 3. Stylus brevis, terminalis, exsertus. Stigma magnum, peltate-multifidum. Fructus secundi, oblongi, setis triglochidatis undique armati, hirti, 4 lin., akenium 1 includentes. Akenium tubo calycis adnatum. Semen appensum, oblongo-cylindraceum, apice acutum, laeve, glabrum, fuscescens. A. lappaceae proxima. Kunth. In locis frigidis prope Tianguillo regn. Mexic. Alt. 1505 hex. 2.?

S. V. I. p. 268. n. 6 a. ACAENA *sarmentosa* Carmich.; diandra, hermaphrodita; aristis 4, capitulis globosis; foliis argute serrato-incisis, supra glabris, venosis, subtus sericeis; stipulis indivisis. Carmichael Fl. of Tristan da Cunha in Linn. Trans. XII. 2. p. 502. ANCISTRUM *sarmentosum* Aubert du Petit Thouars Flore de Tristan d'Acugna in Mélang. de Bot. p. 44.

Nunquam radicans. Extremitates ramorum adscendentes. Seminibus vestibus Bardanae instar adhaerentibus molestissima. In Insula Tristan da Cunha.

S. V. I. p. 268. n. 7. ACAENA *argentea*. Addatur synonymon: ANCISTRUM *argenteum* Humb. et Bonpl. nov. gen. et spec. red. Kunth T. VI. p. 230.



S. V. I. p. 582. *Mant.* I. p. 219. n. 9 a. *ACAENA sericea*. Addatur synonymon:

*POTERIUM australe* *Salisb. Prodr.* p. 360.

S. V. I. p. 269. n. 12. *ACAENA adscendens*. Addatur synonymon:

*ANCISTRUM laevigatum* *Lag. nov. spec.* p. 7. *fid. Decand. Prodr.* 2. p. 593.

n.° 101 a. R A V I A.

*Mant.* II. *Addit.* I. p. 211. n. 1. *RAVIA resinosa*. Addatur synonymon:

*GALIPEA resinosa* *Aug. St. Hilaire Mém. Mus. Ann.* V. 11. *Cah.* p. 592. (qui post *G. Candollianam* inserendam esse, cum vera sit *GALIPEA*.) *Decand. Prodr.* 1. 751. *BONPLANDIA resinosa* *Spreng. S. Veg.* I. p. 780.

*Mant.* I. *Addit.* I. p. 211. n. 2. *RAVIA racemosa*. Addatur synonymon:

*GALIPEA Fontanesiana* *Aug. St. Hil.*; foliis simplicibus, oblongo-lanceolatis, apice acutiusculis, basi acutissimis, glaberrimis; racemis terminalibus vel subextraaxillaribus, basi vix ramosis; staminibus 3 sterilibus; nectario 5-dentato. *Aug. de St. Hil. Mém. Mus.* 5 *Ann. Fasc.* 10. p. 284. t. 4. *B. Fasc.* 11. p. 392. *Decand. Prodr.* 1. p. 751. *BONPLANDIA Fontanesiana* *Spreng. S. V. I.* p. 780.

Frutex 1-2 ped., caule subsimplici, crassitie digiti. Folia 3-6 poll., 15-24 lin. lata, integerrima, intervallis saepe approximata: petiolo 1-2 poll., infra apicem incrassato-geniculato. Racemi breviter pedunculati, rhachi subtrigona. Flores parvi, in racemis glomerati: pedicellis glabriusculis, basi bracteolatis. Cal. parvus, cupulaeformis, profunde 5-fidus, glabriusculus, crassiusculus, nigricans, divisuris subinacqualibus. Pet. 5 linearia, pubescentia, in tubum brevem 5-gonum usque ad medium coalita. Stam. 5 petalis adhaerentia: filamenta complanata, subulata, pubescentia: fertilia 2 breviora, antheris albis. Nectarium dimidiis ovariis aequale. Styli 5 breves, villosi, subcoaliti. Stigmata subobliqua. Germina 5 villosa. Cocca 1-2, obovato-rotunda, obtusissima, transverse arcuatim striata. Semen oblongo-reniforme, compressum, planum. *St. Hil.* In sylvis prope Iraruama prov. Rio de Janeiro. †

n. 101 b. D I G L O T T I S.

*Mant.* II. *Addit.* I. p. 211. n. 1. *DIGLOTTIS obovata*. Addatur synonymon:

*Decand. Prodr.* 1. p. 732. *BONPLANDIA cuneifolia* *Spreng. S. Veg.* 1. p. 781.? *Conf. CONCHOCARP. cuneifolium.*

n. 103. MORINA.

- S. V. I. p. 270. *Mant.* I. p. 219. n. 1. MORINA *persica*. Addatur synonymon:  
*Coulter Mem. Dips.* p. 21.

Cal. bilobatus, foliaceus; involucellum dentato-spinosum, fructu maturante pedicellatum. Stam. 2, antheris 4-locularibus, vel potius 4 diadelpa. Stigma capitato-peltatum. Cor. longissima, deflexa, bilabiata 5-fida. Folia verticillata, sinuato-spinosa. *Coult. l. c.*

n. 104. CIRCAEA.

- S. V. I. p. 270. *Mant.* I. p. 220. n. 1. CIRCAEA *latetiana*.  
Addatur synonymon:  
*Svensk Bot.* n. 536. *Smith. Engl. Fl.* 1. p. 15. (cum syn. *Curt. Lond.*) *Poit. et Turp. Par.* 10. t. 7. *C. major Lam. Fl. fr.*

- S. V. I. p. 271. *Mant.* I. p. 220. n. 2. CIRCAEA *alpina* clo *Spreng. S. V. I.* p. 89. mera *C. latetianae* varietas est, quod certe falsum; etiam clo *Smith Engl. Fl.* 1. p. 16. diversae species videntur. Differt praecipue: caule humiliore; foliis cordatis, serratis, nitidis; calyce magis membranaceo; petalis magis rubris.

n. 105, PIMELEA.

- S. V. I. p. 272. n. 5. PIMELEA *cernua* clo *Spreng. S. V. I.* p. 91. eadem cum *P. linifolia* est.  
S. V. I. p. 272. n. 8. PIMELEA *angustifolia* jungitur a clo *Spreng. l. c.* cum *P. paludosa*.  
S. V. I. p. 273. n. 14. PIMELEA *lanata*. Addatur:

Specimen nostrum, quod nomine *P. roseae* e nova *Hollandia* accepimus, frutex subdichotome-ramosus; ramis glabris, teretibus, erecto-patentibus, cortice fusco, laevi. Folia opposita, erecto-patentia, brevissime petiolata, lanceolata et oblongo-lanceolata, acuta, utrinque glaberrima, nervo medio subtus paulum prominulo, subcoriacea, subtus quidquam pallidiora, 3-10 lin., 1-4 lin. lata. Pedunculus subtetragonus, apice incrassatus, glaberrimus, 2-6 lin.. Involucri foliola acuta, margine solum ad medium membranacea, extus glabriuscula, nervo medio quidquam prominulo, intus basi et ad nervum medium pilis albis appressis sericeis, capitulo quidquam breviora, 5-8 lin., 4-5 lin. lata. Capitula multiflora. Cor. undique ad lacinias usque pilis albis hispidissima; tubo cylindrico, 5-6 lin., laciniiis oblongis, obtusiusculis, intus glabris, extus hispidis, 1 $\frac{1}{2}$  lin. Stam. exserta, ad laciniarum bases inserta; filamentis filiformibus, laciniiis paulo brevioribus; antheris oblongis. Stylus filiformis, glaber, lacinias staminaque superans, apice quidquam incrassa-

tus; stigmate parvo, obtuso, glabro. Receptaculum subglobosum, pilis densis albidis vel fusciscentibus lanatum.

S. V. I. p. 274. *Mant.* I. p. 221. n. 16. *PIMELEA pauciflora*.

Addatur synonymon:

*Loddig. Bot. Cab.* 179.

S. V. p. 275. *Mant.* I. p. 223. n. 31. *PIMELEA virgata* a clo *Spreng. l. c.* p. 92 synonymon *P. pilosae* dicitur.

S. V. I. p. 275. *Mant.* I. p. 224. n. 32. *PIMELEA drupacea*.

Addatur synonymon:

*Loddig. Bot. Cab.* 540.

S. V. I. p. 276. *Mant.* I. p. 224. n. 33. *PIMELEA incana* a clo *Spreng. l. c.* p. 93. ad *P. niveam* ducitur.

n. 107. FRAXINUS.

S. V. I. p. 277. *Mant.* I. p. 225. n. 1. *FRAXINUS Ornus*. Addatur synonymon:

*Bosc. Mém. de l'Institut* T. IX. p. 214, qui duas varietates enumerat:  $\alpha$  foliis majoribus;  $\beta$  foliis minoribus; *Fr. monspeliensis Hortul.* *ORNUS europaea Link Enum. H. berol.* II. p. 451.

*Obs.* *FRAXINUS Ornus americana* clo *Bosc* species propria videtur, a *Fr. Ornus* foliis magis rotundatis, petalis brevioribus angustioribusque diversa. *In arenosis Carolinae.*

S. V. I. p. 277. *Mant.* I. p. 226. n. 2. *FRAXINUS rotundifolia*. Addatur synonymon:

*Bosc. l. c.* p. 216. *ORNUS rotundifolia Link. l. c.* p. 451. *FRAX. calabrica et halepensis Auctor.*

S. V. I. p. 277. n. 3. *FRAXINUS acuminata*. Excludatur, fide *Bosc. l. c.* p. 205. et *Link l. c.* p. 452, *FRAX. americana Linn.*, utpote species propria; et addatur: *FR. nigra Hortul.* et *FR. americana Hortul.* *FR. concolor Mich.*

Arbor magna. Foliola 7, ovato-lanceolata. acuminata, vix dentata, supra profunde viridia, subtus glauca et fere glabra, impari. 1 décim. longo. Gemmae magnae, fulvae; rami juniores cinerei. Folia juniora petiolique partiales fere semper rubro-fusca. *Bosc.*

n. 3 a. *FRAXINUS americana Linn.*; foliis 3-jugis: foliolis ovatis, acutis, acuminatis, inaequaliter dentatis, glaucis, subtus petiolisque villosis vel holosericeis. *Bosc. l. c.* p. 205. *Link l. c.* p. 452. *FR.* foliolis petiolatis, ellipticis, ovatis, integerrimis, acuminatis, subtus glaucis. *Linn. Spec.* 1520. *Willd. Spec.* IV. p. 1102. (excl. syn. *Lam.*) *Willd. Baumg.* p. 145. *F. alba Bartram. fid. Herb. Mich.*

Saeptissime cum *F. acuminata* confusa; sed differt foliis latioribus, magis dentatis, subtus semper villosis, cortice minus colorato. Foliola 7, impari 1 décim. longo. Gemmae aureae; cortex ramorum juniorum fusco-cinereus. Folia juniora petiolique partiales fusca. *Bosc.* An huc *F. americana* in *C. a Hoffmannsegg 3ter Nachtr.* p. 36, qui foliola 7, ovata, subtus glaucescentia et undique albo-pubescentia, praecipue in nervis primariis, antice subserrata adnotat, et *Fr. pubescentem* et *albam* foliis magis serratis differre dicit?

S. V. L. p. 278. n. 4. *FRAXINUS platycarpa*. Addatur synonymon:

*Bosc. l. c. p. 212.* et excludatur synonymon *Catesb.*, ad *carolinianam* spectans.

Foliola 5, ovata, acuta, dentata, glabra, 6-7 centim. longa. Samarae ovatae, lanceolatae, 12-15 millim. latae. *Bosc.*

n. 4 a. *FRAXINUS rubicunda Bosc.*; foliis 3-jugis: foliis ovatis, acutis, coriaceis, supra saturate viridibus, subtus pallidioribus, subtomentosis, petiolis nervisque primariis rubicundis. *Bosc. l. c. p. 212.*

Foliola 7, terminale 6-7 centim. longum. Gemmae cinereo-fuscae. Cortex ramorum juniorum cinereus. *Bosc. In America boreali. h.*

n. 4 b. *FRAXINUS pulverulenta Bosc.*; foliis 6-jugis: foliis longe petiolatis, ovatis, acutis, sinuato-dentatis, supra saturate viridibus, subtus pallidioribus subtomentosis; petiolis fere pulverulentis. *Bosc. l. c. p. 212.*

*Fr. cinereae* et *pubescenti* affinis. Foliola 13, 6 centim. longa. Petioli communes partialesque pilis brevissimis cinereis sub-pulverulenti. *Bosc. In America boreali? h.*

n. 4 c. *FRAXINUS mixta Bosc.*; foliis 5-jugis: foliis ovatis, subsessilibus, profunde inaequaliter dentatis, supra intense viridibus, subtus ad nervos petiolisque hirsutis. *Bosc. l. c. p. 213.*

Foliola 11, terminale 4-5 centim. longum. *Bosc. In America boreali? h.*

S. V. L. p. 278. n. 5. *FRAXINUS quadrangulata*. Addatur synonymon:

*Bosc. l. c. p. 211.* *Fr. tetragona Enum. H. berol. Suppl. p. 69.* (fid. *Link. l. c. p. 452.*)

Fr. Foliola 5-7, ovata, acuta, grosse dentata, supra pallide viridia, subtus quidquam pubescentia, terminali 8-10 centim. longo. Gemmae cinereae. *Bosc.*

S. V. L. p. 278. n. 7. *FRAXINUS juglandifolia*. Addatur synonymon:

*Bosc. Mém. de l'Inst. T. IX. p. 206.* *Link. Enum. T. II. p. 452.*

Foliola 4 poll., 1 poll. 10 lin. lata. *Link.* Rami juniores viridi-cinerascentes. Fructus vix 3 centim. longi, valde angusti. Foliolorum superiorum unum alterumve saepius alatum, et in petiolum decurrens. *Bosc.*

n. 7 a. *FRAXINUS Richardi Bosc.*; foliis 3-jugis: foliolis ovatis, acutis, dentatis, profunde viridibus, subtus ad nervos pubescentibus; gemmis cinereis, basi pilosis. *Bosc. l. c. p. 207. Link. l. c. p. 452.*

Foliola 7, terminali 10-12 centim. Cortex gemmarum basi pilis albis, rigidis, fragilibus; cortex ramorum fusco-cinereus. *Bosc. In America boreali. Michaux. t.*

n. 7. b. *FRAXINUS cinerea Bosc.*; foliis 3-4-jugis: foliolis remotis, lanceolatis, late et inaequaliter dentatis, subtus sordide viridibus et ad nervos villosis; gemmis gracilibus, pilis cinereis. *Bosc. l. c. p. 207.*

Foliola 7-9, terminali 10-12 centim. Rami juniores cinerascens-virides. Proxima *Fr. Richardi*; saepius cum *Fr. alba* et *caroliniana* confusa. *Bosc. In America boreali. t.*

n. 7 c. *FRAXINUS alba Bosc.*; foliis 3-jugis: foliolis lanceolatis, valde et inaequaliter dentatis, pallide viridibus, subtus petiolisque communibus partialibusque albo-pilosis; ramis cinereis. *Bosc. l. c. p. 207. Link. l. c. p. 452. C. a Hoffmannsegg. 3ter Nachtr. p. 36.*

Foliola 5 poll., 1 poll. 6 lin. lata, utrinque valde attenuata. *Link.* Foliola 7, subtus pilis albis fragilibus, terminali 10-12 centim. Rami pallide cinerei. *Bosc.* In arbore circiter 6 ped. foliola 9, oblonga, basi sat angustata, longe acuminata, quidquam remote et subappressae serrata, supra glabra, laete viridia, subtus valde albida, nervo medio secundariisque pilis albis erectis, media 3 poll., 1 poll. lata, infima aliquanto breviora, extimum adhuc brevius et magis ovatum. Mensura minor quam a clo *Link* indicata, forte a stirpis juventute. *C. a Hoffmannsegg.*

S. V. I. p. 279. *Mant.* I. p. 226. n. 8. *FRAXINUS sambucifolia.* Addatur synonymon:

*Bosc. l. c. p. 211.* cui  $\beta$ , petiolis pubescentibus; foliis multo majoribus.

Foliola 11, lanceolata, acuminata, profunde dentata, supra saturate viridia, subtus ad nervum medium quidquam tomentosa; terminali 10-12 centim. longo. Rami juniores virides, nigro-punctati. Folia trita Sambucum spirant. *Bosc. Ill. C. a Hoffmannsegg 2ter Nachtr. p. 120* hanc speciem praesertim foliis valde longe acuminatis distinguit. Folia lanceolato-oblonga, ad latera nervi medii et deliquescenter principium pubescentia, nonnulla 5 poll. 6 lin., 1 poll. 9 lin. lata.

S. V. I. p. 279. n. 9. *FRAXINUS caroliniana.* Addatur synonymon:

*Bosc. l. c. p. 208.* et hoc teste: *Fr. caroliniana Catesb. car. t. 80.*

Foliola 7, valde et irregulariter, dentata, pallide viridia, terminali 8-10 centim. Petioli ramique graciles, flavo-virides, glaberrimi. Nominè *Fr. caroliniana* saepius proveniunt *Fr. alba, cinerea et juglandifolia. Bosc.*

n. 9 a. *FRAXINUS viridis Bosc.*; foliis 3-jugis: foliolis ovatis, acutis, argute inaequaliter dentatis, supra saturate viridibus, nitidis, subtus pallidioribus et ad nervos tomentosis; ramis viridibus. *Bosc. l. c. p. 209. Link l. c. p. 452.*

Foliola 7, terminale 8-9 centim. longum. Rami juniores cortice atroviridi. *Bosc. In America boreali. h.*

n. 9 b. *FRAXINUS lancea Bosc.*; foliis 3-jugis: foliolis lanceolatis, acutissimis, grosse dentatis, supra atroviridibus, subtus pallidioribus pilosiusculis. *Bosc. l. c. p. 209. Link l. c. p. 452. Spreng. S. V. I. p. 96 Fr. lanceam Bosc ad epipteram Mich. trahit.*

Foliola 7, apicem versus ad  $\frac{2}{3}$  grosse dentata, terminali 12-15 centim. longo. Cortex cinereus, glaberrimus. Species elegantissima, quam *Lamarck* pro *Fr. longifoliae* varietate habuit. *Bosc. In America boreali. h.*

n. 9 c. *FRAXINUS longifolia Bosc.*; foliis 3-jugis: foliolis ovato-elongatis, longe acuminatis, vix dentatis, supra pallide viridibus, subtus petiolisque valde tomentosis; gemmis hirsutis. *Bosc. l. c. p. 210.*

Foliola 7, terminali 15-18 centim. longo. Cortex gemmarum valde hirsutus pilis cinereis. Species saepius cum *Fr. lancea* et *pubescente* confusa; proxima *pubescenti*, sed differt: ramis junioribus crassioribus, obtusioribus; foliis supra nitidis, longissimis, coriaceis, pendulis. *Bosc. In America boreali. h.*

n. 9. d. *FRAXINUS curvidens C. a Hoffmannsegg*; foliis 3-jugis; foliolis glaberrimis, subpetiolulatis, ovatis, serraturis brevibus subdistantibus apice incurvis s. margine conniventibus, basi integerrimis. *C. a Hoffmannsegg 2ter Nachtr p. 118. et hoc teste: Fr. caroliniana  $\beta$  Willd. S. V. ed. nostr. I. p. 279.*

Accepi pro *Fr. caroliniana*. Foliola petiolo 2 lin., terminale petiolo poll., basi per 6 lin. - 1 poll. integerrima. *C. a Hoffmannsegg.*

*S. V. I. p. 279. Mant. I. p. 226. n. 10. FRAXINUS pubescens.*

Addatur synonymon:

*FRAXINUS epiptera Mich. fid. Bosc. l. c. p. 210., qui fid. Herb. Mich.*

Foliola 7, ovato-oblonga, argute et irregulariter dentata, pau-

lum acuminata, supra obscure viridia, subtus petiolisque valde pubescentia, terminali 8-10 centim. longo. Rami juniores graciles pilisque cinereis tecti, serius glabri, cinerascetes *Bosc.* Fr. *pubescens*  $\beta$  *longifolia* S. V. ed nostr. ab ill. C. a *Hoffmannsgg* 2ter Nachtr. p. 29. Fr. *cerasifolia*; Fr. *pubescens*  $\gamma$  *latifolia* vero Fr. *platyphylla* dicitur.

n. 10 a. *FRAXINUS pannosa* Vent.; foliis 3-jugis, supra nitidis, subtus villosa-tomentosis: foliolis petiolatis, ovatis integerrimis, utrinque attenuatis; gemmis fulvis; petiolis glabris. *Spreng. S. Veg. I. p. 95.*

In Carolina.  $\dagger$ .

S. V. I. p. 280. n. 12. *FRAXINUS angustifolia* a clo *Spreng.* S. V. I. p. 97. cum? ad *F. oxycarpam* ducitur..

S. V. I. p. 280. n. 14. *FRAXINUS tamariscifolia.* Excludatur synonymon *FR. parvifoliae* Lam., ad *F. parvifoliam* spectans, et addatur:

*Bosc. Mém. d. l'Institut. T. IX. p. 202. Link. Enum. T. II. p. 452.*

Foliola 9-11, valde remota, ovata, acuta, 3 centim. longa. (pedalia, 4-5 poll. lata *Link.*) Flores *F. parvifoliae*, quaecum saepissime confunditur, et a qua differt: ramis magis elongatis, divaricatis, magis fuscis; foliolis angustioribus *Bosc.*

S. V. p. I. 280. n. 15. *FRAXINUS parvifolia.* Addatur synonymon:

*FRAX. parvifolia* Lamark. *Bosc. l. c. p. 202.* (*Spreng. S. V. I. p. 97.* vero eam iterum ad *Fr. tamariscifoliam* citat.) *Fr. microphylla* Willd. *En. Suppl. p. 68.* fide *Link l. c. p. 452.*

Foliola 9-11, ovata, acuta, coriacea, grosse dentata, 1-2 centim. longa. Flores apetalis; racemis minimis lateralibus. *Bosc. In Turcia vel in Europa meridionali?*

n. 15 a. *FRAXINUS rufa* *Bosc.*; foliis 2-jugis: foliolis valde elongatis, mucronatis, irregulariter longeque dentatis. subtus, nervis petiolis gemmisque pilis longis rufis. *Bosc. l. c. p. 203.*

Foliola 5. In America boreali.  $\dagger$ .

n. 15 b. *FRAXINUS fusca* *Bosc.*; foliis 3-jugis: foliolis ovato-oblongis, mucronatis, late irregulariter dentatis, subtus villosiusculis. *Bosc. l. c.*

Arbor sat magna. Foliola 7, flavo-viridia, subtus praecipue ad nervos parum villosa, 8-9 centim. longa. Cortex ramulorum nigrofuscus. *F. nigrae* proxima. *Bosc. In America boreali.  $\dagger$ .*

n. 15. c. *FRAXINUS nigra Bosc.*; foliis 3-jugis: foliolis ovatis, acutis, sinuato-dentatis, acuminatis, impari longiore. *Bosc. l. c.*

Foliola 7, quidquam sinuata vel dentata, atro-viridia, terminali saepe 8-9 centim. Cortex ramulorum juniorum nigro-fuscus. *Fa. fuscae, ellipticae et ovatae* affinis. *Bosc. In America boreali. h.*

n. 15 d. *FRAXINUS elliptica Bosc.*; foliis 3-jugis: foliolis ovatis, mucronatis, late, subinde etiam obsolete, dentatis, subtus pilosiusculis; impari majore, magis rotundato. *Bosc. l. c. p. 204.*

Foliola 7, 8-9 centim. longa. Gemmae fulvae; cortex ramulorum juniorum nigro-fuscus. *Bosc. In America boreali. h.*

n. 15 e. *FRAXINUS ovata Bosc.*; foliis 3-jugis: foliolis ovatis, acutis, regulariter dentatis, subtus quidquam pubescentibus, impari multo majore, magis aspero. *Bosc. l. c.* et hoc test: *Fr. nigra Herb. Mich. et American.. Fr. alba Americanor. Link Enum. II. p. 452. Fr. ovalis Enum. H. berol. Suppl. p. 69.*

Foliola 7, impari 6-7 centim. in diametro. Gemmae fulvae. Rami juniores gracillimi, fusco-virides. *Fr. ellipticae et platycarpae* affinis. *Bosc. In America boreali. h.*

S. *V. l. p. 280. Mant. I. p. 226. Additam. I. p. 212. n. 16. FRAXINUS excelsior. Addatur*

*Obs.* *Fa. excelsior verrucosa* a clo *Link* in *Enum. T. II. p. 451.* nomine *Fa. verrucosae* species propria dicitur, licet *cel. Bosc* in *Mém. de l'Institut. T. IX. p. 200* eam a seminibus *F. excelsioris* natam asserit. *Fa. excelsior f. crispata* clo *Bosc. l. c.* species propria est. *Clo. C. a Hoffmannsegg* in *ster Nachtr. p. 118.* diagnoma *Fr. excelsioris* sequentibus sistit: *Fa.*; fol. pinnatis, sub-5-jugis; foliolis, excepto terminali, sessilibus, oblongis, serratis, breviter acuminatis, glabris, ad nervum medium pubescentibus, superioribus sensim basi subcuneatim angustatis, floribus etc.

n. 16 a. *FRAXINUS crispata Bosc.*; foliis 4-5-jugis: foliolis ovatis, acutis, profunde irregulariter dentatis, undulatis vel crispis, supra atroviridibus, subtus pallidioribus pilosiusculis *Bosc. l. c. p. 214.* *Fr. atrovirens Hortul. (Clo Sprengel S. V. I. p. 97. et Mert. et Koch Deutschl. Fl. p. 297. varietas Fr. excelsioris est.)*

Foliola 9-11, 3-4 centim. longa. Gemmae nigrae. Cortex ramorum cinereo-fuscus. Certe distincta species, quae solum gemmis nigris cum *F. excelsiori* convenit. *Bosc. In America boreali. h.*

n. 16 b. *FRAXINUS pallida Bosc.*; foliis 3-jugis: foliolis obovatis, acutis, subsessilibus, pallidis, apicem versus grosse dentatis; ramis aureis. *Bosc. Mém. de l'Institut. T. IX. p. 201. Link Enum. II. p. 451.*



Foliola 7, pallide viridia, 4-5 centim. longa. *F. excelsiori* proxima; sed differt: colore aureo, foliis basi latioribus, brevioribus, minus numerosis. *Bosc.* *In America boreali.* †.

S. V. I. p. 281. n. 17. *FRAXINUS nana* clo *Link* l. c. varietas *Fr. excelsioris* est.

S. V. I. p. 291. n. 18. *FRAXINUS polemonifolia.* Addatur synonymon:

*FRAXINUS nana* *Bosc.* l. c. p. 213. *Spreng.* S. V. I. p. 97. *Fr. polemonifoliam* *Poir* ad *Fr. excelsiorem* trahit; *nanam* *Bosc.* vero speciem propriam dicit. In definitione in S. V. ed. n. lege petiolis subalatis, loco subulatis.

Foliola 7-9, ovato-elongata, dentata, atroviridia. Petioli communes membranacei vel basi alati. Gemmae nigricantes. Rami cinerei; annui vix centim. longi. Minime cum *Fr. excelsiori* confundenda, a qua praecipue differt: petiolis basi alatis. *Bosc.* *In America boreali.*

S. V. I. p. 281. *Mant.* I. p. 226. n. 19. *FRAXINUS heterophylla.* Addatur synonymon:

*Smith Engl. Fl.* l. p. 14., cui mera *F. excelsioris* varietas esse videtur, uti etiam cl. *Mert. et Koch* in *Deutsch. Fl.* p. 297.

*Fraxinis* addantur:

n. 22. *FRAXINUS cappadocica* *Juss.*; foliis bijugis: foliis ovato-oblongis, profunde irregulariter dentatis, glabris, terminali fere rotundo; samaris acuminatis. *Bosc. l. c.* p. 217.

Foliolorum terminale 15-18 millim. in diametro. Samaræ: centim. longae. Proxima *Fr. parvifoliae* et *rotundifoliae* *Bosc.* *In Cappadocia.* †.

n. 23. *FRAXINUS strigata* *Bosc.*; foliis 7-jugis: foliis petiolatis, ovatis vel acute ovatis, sub petiolis villosissimis; gemmis cinereis; ramis junioribus fulvis, cinereo-striatis. *Bosc. l. c. p.* 217. *Fr. striata* *Spreng.* S. V. I. p. 95.

Foliola 6-7 centim. longa. Proxima *Fr. Orno* *Bosc.* *In Oriente?* *Herb. Thouin.* †.

Quid *FRAXINUS macrophylla* *C. a Hoffmannsegg ster Nachtr.* p. 100? Folia maxima, sub-4-juga; foliis ovatis oblongisque, acuminatis, conspersis serratis, 6 poll., 3 poll. 6 lin. circiter latis, glabris, subtus ad nervum medium et deliquescenter principales pubescentibus. *Frax. juglandifoliae Hortul. passim.*

*FRAXINUS amarissima* ) *Loddig. Cat. of Pl.?*  
*virens*

n. 108 a. *REICHENBACHIA.*

S. V. I. p. 282. n. 1. *REICHENBACHIA hirsuta* *Spreng.* S. V. I. p. 94.

Frutex foliis alternis, oblongis, stellato-pubescentibus, apice incrassato; cymis axillaribus, multifloris, erectis; corollis hirsutis. *Spreng.* In *Brasilia*.  $\zeta$ .

n. 109 a. A C R O G L O C H I N.

*Mant.* I. p. 227. n. 1. ACROGLOCHIN *chenopodioides*. Addatur synonymon:

LECANOCARPUS *cauliflorus* *Nees ab Esenb. Ic. select.* I.

4. AMARANTHUS *cauliflorus* *Link Enum. h. berol.* II. p. 389.

AMARANTHUS *diandrus* *Spreng. Neue Entd.* III. p. 20. BLI-

TANTHUS *nepalensis* *Reichenb. Hort. Dresd. Cat.*

*Obs.* Genus LECANOCARPUS a clo *Nees ab Esenb.* l. c. sic definitur: Cal. 5-phyllus, herbaceus. Cor. o. Stam. 1-2, foliolis calycetis opposita; antheris didymis. Styl. simplex, persistens, stigmatibus 2. Caryopsis (cystis) orbicularis, depressa, marginata. Sem. 1, horizontale.

n. 111. L E M N A.

S. V. I. p. 232. *Mant.* I. p. 228. n. 1. LEMNA *trisulca*. Addatur synonymon:

*Smith. Engl. Fl.* I. p. 32. *Hook. Lond.* t. 119.

S. V. I. p. 283. *Mant.* I. p. 228. n. 2. LEMNA *minor*. Addatur synonymon:

*Fl. Dan.* t. 1537. *Hook. Lond.* t. 120. *Smith Engl.*

*Fl.* p. 33. LENTICULA *minor* *Scop.* LEMNA *gibba* *Web.*

L. *palustris* *Haenk.* (fid. *Mert. et Koch Deutsch. Fl.*

p. 295.)

S. V. I. p. 283. *Mant.* I. p. 228. n. 3. LEMNA *gibba*. Addatur synonymon:

*Bot. Zeit.* 1824. N. 12. p. 177. tab. 2. LENTICULARIA *gib-*

*ba* *Mönch.* LEMNA *vulgaris* *Lam. Fl. fr.* L. *minor*

$\beta$  *Lam. Enc.* (fid. *Mert. et Koch. l. c.*)

*Mant.* I. p. 228. n. 8. LEMNA *minuta* clo *Spreng.* S. V. I. p. 94 synonymon L. *minoris* est.

n. 112. C L A D I U M.

S. V. I. p. 284. *Mant.* I. p. 229. n. 2. CLADIUM *occidentale* deletur; est enim sec. *Smith Engl. Fl.* I. p. 36. fid. specim. *Brown Jam.* in *Herb. Litth.* omnino idem ac C. *germanicum.* *Spreng.* in S. V. I. p. 123 ad Cl. *occidentale* trahit SCHÖNUM *effusum* *Swartz.*

## D I G Y N I A.

## n. 115. ANTHOXANTHUM.

S. V. I. p. 237. *Mant.* I. p. 230. n. 1. ANTHOXANTHUM *odoratum*. Addatur synonymon.

*Trin. Icon. gram.* t. 14. τψ β. ANTHOX. *paniculatum* Auctor.

*Obs.* ANTHOXANTHUM *odorati* tantum varietas esse videtur: ANTHOXANTHUM *asperum* *Maan*; paniculae spiciformi, oblongae, basi interruptae, calmo vaginisque asperis. *Maan* in *Opis Persicæ*. No. 7. p. 64. in *sylvis Bohemiac.*

S. V. I. p. 238. *Mant.* I. p. 230. n. 2. ANTHOXANTHUM *amarum*. Addatur synonymon:

*Trin. Icon. Gram.* t. 15.

S. V. I. p. 238. *Mant.* I. p. 230. n. 3. ANTHOXANTHUM *gracile*. Addatur synonymon:

*Trin. Icon. gram.* t. 13.

## n. 117. DIARRHENA.

S. V. I. p. 289. *Mant.* I. p. 231. *Addit.* I. p. 213. n. 1. DIARRHENA *americana*. Addatur synonymon:

*FESTUCA brevifolia* *Mühlb.* *fid. Spreng.* S. V. I. p. 123.

## T R I G Y N I A.

## n. 118. P I P E R.

S. V. I. p. 293. n. 14. PIPER *coriaceum*. Addatur synonymon:

*Loddig. Bot. Cab.* 128.

*Mant.* I. p. 233. n. 32 a. PIPER *colubrinum* *clo Spreng.*

S. V. I. p. 109. synonymon P. *heterophylli* videtur.

S. V. I. p. 299. n. 44. PIPER *lacunosum*. Addatur synonymon:

PIPER *Bredemeyeri* *Jacq.* (*Mant.* I. p. 232.) *fid. Spreng.*

S. V. p. 111.

*Mant.* I. p. 235. n. 45 a. PIPER *incanum*. Addatur

PEPEROMIA *incana* *Hook.* *Exot. Fl.* t. 66. *Loddig. Bot. Cab.* 503.

S. V. l. p. 300. n. 51. PIPER *dumosum* a clo Spreng. [l. c. p. 108. ad P. *obesum* ducitur.

Mant. I. p. 235. n. 60 b. PIPER *prunifolium* clo Spreng. S. V. p. 112. synonymon P. *Radulae* est.

S. V. l. p. 303. n. 63. PIPER *auritum*. Addatur:  
Sieb. Herb. Mart. No. 7. —  $\beta$  foliis dimidiato-cordatis. E. Meyer in Nov. Act. Ac. Nat. Cur. T. XII. p. 774.

$\beta$  recedit a planta Humb.: foliis rhomboideo-ellipticis, supra glabriusculis, basi dimidiato-cordatis i. e. altero latere cordatis, altero rotundatis cuneatisve. Minime vero differt a planta martinicensi, quae foliis paulo minoribus, magis pubescentibus, inaequaliter cordatis transire videtur in plantam Humboldti, quamvis etiam in planta Sieberiana folia magis rhomboideo-elliptica, quam ovata dici oporteat. E. Meyer.

S. V. l. p. 304. n. 68. PIPER *obliquum* a clo Sprengel l. c. p. 111. ad P. *macrophyllum* ducitur.

Mant. I. p. 237. n. 85 a. PIPER *spurium* a clo Spreng. l. c. p. 114. jungitur cum P. *fallace*. Synonymis addatur: P. *glyphicum* C. a Hoffm. Verzeichn. p. 184.

S. V. l. p. 308. n. 90. PIPER *discolor*. Addatur synonymon: Loddig. Bot. Cab. 610.

S. V. l. p. 310. n. 96. PIPER *anisatum* a clo Spreng. l. c. p. 114. synonymon P. *catalpaefolii* dicitur.

Mant. I. p. 241. n. 107 b. PIPER *Lonchitis*. Addatur synonymon:  
P. *moluccanum* Spreng. l. c. p. 114.

Mant. I. p. 241. n. 116 a. PIPER *sarmentosum*. Addatur synonymon:  
PIPER *latifolium* Hunt. fid. Spreng. l. c. p. 117.

Mant. I. p. 243. n. 121 a. PIPER *amplexifolium* clo Spreng. l. c. p. 115. synonymon P. *amplexicaulis* est.

Mant. I. p. 244. n. 124 a. PIPER *subrotundum* ad P. *obtusifolium* ducitur a Spreng. S. V. p. 118.

S. V. l. p. 320. Mant. I. p. 244. n. 141. PIPER *maculosum*. Addatur synonymon:  
PEPEROMIA *maculosa* Hook. Exot. Fl. N<sup>o</sup>. 92.

S. V. l. p. 322. n. 149 a. PIPER *concinnum* Haw.; nudum, laeve; foliis alternis, patulo-pendulis, cordatis, obtusis, 5-nerviis, lucidis; petiolis decurrentibus, internodio 2-plo, laminis 3-plo brevioribus; ramulis gracilibus, flexuosis. Haw. Pl. succ. revis. p. 198.

*P. pallido* simile, at non annuum, foliis teneris, caule subrecto, sed fraticulus 6 unc. ramulis (in petiolorum lapsorum locis) noduloso-cicatratis; fol. erectis, uncialibus. *Haw. In Jamaica.* 5.

S. V. I. p. 322. n. 153. *PIPER repens* est *P. scandens*, fid. *Spreng. l. c. p. 118.*

S. V. I. p. 324. n. 160. *PIPER tristachyum* clo *Spreng. l. c. p. 117* mera *P. polybotryi* varietas videtur.

S. V. I. p. 329. n. 186. *PIPER pereshiaefolium.* Addatur synonymon:

*PEPEROMIA pereshiaefolia Hook. Exot. Fl. t. 67.*

*Mant. I. p. 246. n. 186 a.* *PIPER rubricaulis* clo *Spreng. l. c. p. 119.* synonymon *P. stellati* est.

S. V. I. p. 330. n. 188 a. *PIPER rubellum Haw.*; totum villosum; foliis quaternis, subrotundo-obovatis, subtus convexulis, rufis, lenticuliformibus. *Haw. Pl. succ. Revis. p. 3. Loddig. Bot. Cab. 574.* An *PEPEROMIA rubella Hook. Exot. Fl. t. 88.?*

Differt a *P. verticillato* colore rubro etc.; a *P. pallente* foliis 4 nec 3; simulat quoque *P. patchouli* habitu et magnitudine; sed discrepat foliorum forma et villositate majore. Folia, praecipue subtus, ad lucem trinervia. *Haw.*

S. V. I. p. 330. n. 189. *PIPER rhombeum* a clo *Spreng. l. c. p. 121.* synonymon *P. reflexi* dicitur.

S. V. I. p. 332. *Mant. I. p. 247. n. 197.* *PIPER inaequalifolium.* Addatur synonymon:

*Bertol. Virid. bonon. veg. 1824.* et hoc teste: *P. menthaeodorum Hort. Ital., P. verticillatum Bert. Elench. p. 7., P. tricarinatum Haw., et, cum?, P. stellatum Jacq.*

*Mant. I. p. 248. n. 226.* *PIPER Langsdorfi Schrank;* pubescens; foliis oppositis, ovatis, trinerviis, obtusiusculis, impunctatis; spicis terminalibus, ternis solitariisque. *Schrank in Bot. Zeit. 1824. Beylag. p. 10.*

Quid *Piper candidum* } *Elizma in Verhändl. von bot. Beten. Gesells.*  
*latifolium* } *v. Enst. in Pflanzenk. 1823.?*  
*umbrosum* }  
*transparente* *Fl. ch.*

---

# ADDITAMENTUM II.

AD

## MANTISSAM III. CLASSIS.

---

### CLASSIS III.

## TRIANDRIA.

ORDO I.

## MONOGYNIA.

---

### GENERA.

S. V. L. 145. p. 344. post. n. 140. XIPHIDIUM addatur:

n. 140 a. *GILLIESIA*. *Perianth.* duplex: exterius 6 bracteis 5 petaloideis, patentibus; internum carnosum, labelliforme. *Stam.* 3 perfecta, basi in urceolum connata: 3 sterilia dentiformia, postica. *Stigma* capitatum, triangulare (interdum abortiens), 3-fidum. *Caps.* 3-locularis, 3-valvis, valvis medio septiferis. *Famil.?* (Ex Spreng. cur. post. p. 22.)

S. V. L. p. 348. n. 166 a. *HYDRANTHELIUM*.

*Calyx* profunde 4-partitus, ebracteatus, persistens; foliolis per paria oppositis, 2 oblongis obtusis trinerviis, 2 lanceolatis acutiusculis uninerviis. *Cor.* hypogyna infundibuliformis, limbo 3-fido, lobo tertio duplo latiore emarginato. *Stamina* 3 fauci corollae inserta, cum lobis alternantia, iisque breviora. *Antherae* biloculares, oblongae. *Ovarium* superum. *Stylus* 1. *Stigma* bilobum. *Capsula* ovato-subrotunda, mucronata, calyce cincta, tenuissime membranacea, bilocularis?, polysperma; dissepimento utriusque pla-

MANT. CLASS. III.

centifero, tardius libero. *Semina* cylindracea, subarcuata, exalbuminosa, striata, pendula. *Embryo* cylindraceus, bilobus. Radicula hilum spectans, supera. *Humb. et Bonpl. nov. gen. et spec. red. Kunth* T. VII. p. 202. *WILLICHIA Spreng.*

Fam. *Scrophularinarum* *Juss.* Affinis GRATIOLAE, LINDERBIAE et? LIMOSYLLAE, sed differt calycis et corollae structurâ et staminum numero. An VANDELLIAE congener, cui tamen stamina 4. *Kunth.*

*Obs.* Ad TRIANDRIAM MONOCYNIAM a clo *Spreng.* in *S. Veg.* refertur *MUCIA LONF.*, UDORA *Nutt.*; ANTHOBOLUS *R. BR.*, OSTRIS *L.*, POSCOMA *König* u. KUANNA *Willd.*

## S P E C I E S.

### n. 119. VALERIANA.

S. V. I. p. 349. *Mant.* I. p. 254. *Addit.* I. p. 356. n. 2. VALERIANA dioica. Addatur synonymon:

*Dict. st. natur.* 19 *Cah.* β. V. d. simplicifolia  
*Reichenb. pl. rar.* t. 59., quo teste: V. palustris fol.  
 subrotundis *Lös. Pruss.* p. 279. V. saxatilis *Botan. Si-*  
*les.* — γ. V. d. subdentata *Opiz* in *Mert. et Koch*  
*Deutsch. Fl.* p. 394., fol. caulinis inferioribus sinuato-dentatis.

*Obs.* Vix species differre videntur: V. affinis; caule erecto, basi stolonifero: stolonibus ascendentibus; fol. petiolatis, cordato-ovatis; fol. radicalibus et caulinis inferioribus cordato-ovatis, repando-crenatis, superioribus caulinis decursive pinnatifidis: laciniiis lineari-oblongis, integerrimis, extimâ maximâ, ovatâ, repandâ vel dentatâ; floribus paniculatis. *Opiz. Verzeichn.* p. 243. et V. compacta; caule erecto, basi stolonifero: stolonibus ascendentibus; fol. petiolatis, oblongis, integris; fol. radicalibus ovato-oblongis, indivisis; caulinis decursive pinnatifidis: laciniiis lineari-oblongis, integerrimis: extimâ maximâ; floribus capitato-compactis. *Opiz. l. c.* qui ambas in Bohemia legit. VALERIANA sylvatica *Banks;* floribus triandris hermaphroditis; foliis caulinis pianatis, acutis, radicalibus oblongis integerrimis. *Herb. Banks M.* in *Richard. App. Frankf. Journ.* p. 2. ex hac definitione vix a V. sylvatica *Schmid* distinguenda. In *New-Foundland, Banks;* ad Clear-Water River *Richard.*

S. V. I. p. 349. *Mant.* I. p. 254. n. 3. VALERIANA Pha. Addatur synonymon:

V. hortensis *Lam. Fl. fr.*

S. V. I. p. 351. *Mant.* I. p. 257. *Additam.* I. p. 356. n. 12. VALERIANA officinalis: Addatur synonymon:

α. V. exaltata *Mik. Pohl Fl. boh.* 1. p. 41, quae etiam nomine V. sambucifoliae in Herbar. provenit.

β. 12 a. VALERIANA elata *Don;* caule ramoso, tereti, laevi; foliolis lanceolatis, integerrimis, pubescentibus; flo-

ribus corymbeo - paniculatis; fructibus sulcatis, villosis.  
*Don. Fl. nepal. Spreng. Car. post. p. 23.*

*In Nepal.*

S. V. I. p. 351. *Mant. I. p. 257. n. 13. VALERIANA sambucifolia.* Addatur synonymon:

*V. altissima Horn. fid. Spreng. S. V. I. p. 142.*

S. V. I. p. 354. *Mant. I. p. 258. n. 23. VALERIANA montana.* Addatur synonymon:

*Loddig. Bot. Cab. 317.*

*Obs. A Mert. et Koch in Bthl. Deutschl. Fl. p. 391. sequentes V. montanae varietates enumerantur: α. minor, fol. rotundis; β. fol. fere omnibus integerrimis; γ. fol. utrinque pubescentibus; δ. fol. caulibus profunde inaequaliter dentatis. Praeterea in V. montanae et tripteridis specimenibus flore albo stylum brevem et stamina caetera, in specimenibus flore rubro vero stylum caeterum et stamina inclusa observaverunt de Vest et Hoppe.*

S. V. I. p. 355. n. 27. *VALERIANA pyrenaica.* Addatur synonymon:

*Smith Engl. Fl. I. p. 44. In sylvis prope Edinburgh et Glasgow.*

S. V. I. p. 357. n. 37. *VALERIANA saxatilis.* Addatur synonymon:

*VALERIANA trinervis Vivian. Fl. cors. (fide Sprengel cur. post. 22.)*

n. 120. F E D I A.

S. V. I. p. 360. n. 2. *FEDIA scorpioides* clo Spreng. S. V. I. p. 143. ad *F. Cornucopiae* spectare videtur.

S. V. I. p. 361. *Mant. I. p. 265. n. 3. FEDIA echinata.* Addatur synonymon:

*F. capsulâ oblongâ, subtrigonâ, trisulcâ; dentibus tribus subulatis, recurvis. Reichenb. Ic. pl. rar. C. I. p. 55. t. 68.*

S. V. I. p. 361. *Mant. I. p. 266. n. 4. FEDIA olitoria.* Addatur synonymon:

*FEDIA Locusta; capsulâ globoso-compressâ, obliquâ, obsolete tridentatâ, dorso inani, loculo sterili, solitario. Reichenb. ic. pl. rar. t. 60. (qui excludit in Sturm Fig. F. Gaertner (quae ad Fed. Auriculam spectat) et Marsch. Bieb., et cui) α. leiocarpa, β. lasiocarpa.*

S. V. I. p. 361. *Mant. I. p. 266. n. 5. FEDIA carinata.* Addatur synonymon:

*F. capsulâ oblongâ, cymbiformi, ecoronatâ. Reichenb. Ic. Pl. rar. C. I. p. 51. t. 51.*

*Variet etiam foliis integerrimis et pinnatifidis. Reich. Ad Rhenum prope Ungstein et in Thuringia.*



*Obs. Gs. Sprengel agr. poster. p. 23. excludit in specim. F. carinata cernatam Lois.*

S. V. I. p. 361. *Mant. I. p. 267. n. 6. FEDIA dentata. Ad-*  
*datur:*

*Obs. FEDIA dentata; capsulâ ovoideâ, antice 4-cristatâ, coronâ oblique truncatâ, fundum capsulae dimidium latâ, postice triangulatâ, antice acute tridentatâ; Reichb. Ic. pl. rar. C. I. p. 51. t. 62. sequentibus varietatibus et synonym. l. c. stipatur: —  $\alpha$ . leiocarpu integrifolia, pinnatifida et ternifolia, et  $\beta$  dasycarpa integrifolia, ad quam iulit: F. dentatam Engl. Bot. t. 1370., F. dasycarpam MB. et Stev. (S. V. ed. n. T. I. p. 365. et Mant. I. p. 268), F. Morisonii Spr., et F. dentatam  $\beta$  erio-permam Wallr. Sched. p. 23. Cili Merf. et Koch in Deutch. Fl. p. 397. ad F.  $\delta$ .  $\beta$  dasycarpam trahunt: VALERIANELLAM pubescentem Morat., VALERIANELL. Morati Loisel. ined., VALERIANAM Morisoni Spreng. et Wallr. (excl. syn. VAL. eriocarpae et mixtae Vahl), F. dasycarpam MB. et Stev., V. dentatam M. Bieb., et VALERIANELL. mixtam Des. (excl. syn. VAL. microcarpae Loefl.). VALERIANELLA campanulata Biv. Bern. clo Proel species propria est.*

S. V. I. p. 362. *Mant. I. p. 267. n. 7. FEDIA discoidea. Ad-*  
*datur synonymon:*

F. coronâ rotatâ, 12-dentatâ, dentibus membranâ subaequantibus, uncinulatis. *Reichenb. Ic. pl. rar. C. II. p. 7. t. 116.* Huic subjungatur:

n. 7 a. *FEDIA rotata Reichenb.; capsulâ ovoideâ, antice exarata; coronâ capsulâ latiore, subrotatâ, subsexdentatâ; dentibus membranâ brevioribus, planis, apice uncinatis. Reichenb. Ic. pl. rar. C. I. p. 54. t. 67.*

Semina tulit ex horto gottingensi nomine F. discoideas.

S. V. p. I. 362. n. 8. *FEDIA venicaria. Addatur synonymon:*  
F. capsulâ oblongâ, coronâ inflato-subgloboâ; dentibus concentricis. *Reichb. Ic. pl. rar. C. I. p. 55. t. 70.*

S. V. I. p. 362. *Mant. I. p. 267. n. 10. FEDIA coronata. Ad-*  
*datur synonymon:*

F. capsulâ ovoideâ, antice exarata; coronâ capsulâ latiore, cyathiformi, 6-dentatâ; dentibus membranâ longioribus, alatis, apice uncinatis. *Reichenb. Ic. pl. rar. Cent. I. p. 54. t. 66. cui:*

$\alpha$ . *integrifolia. F. hamata Bast. (S. V. ed. nost. T. I. p. 362. Mant. I. p. 267.). —  $\beta$ . subdentata. —  $\gamma$ . pinnatifida. F. coronata Vahl (Syst. Veg. ed. nost. T. I. l. c.) Moris hist. 3. sect. 7. t. 16. f. 30. Spreng. S. V. I. p. 144. hujus synonymon dicit VALERIANELLAM campanulatam Biv. Bern., quamvis eam olim ad F. dentatam traxisset.*

Etiam prope Budam Hungariae, et prope Gottingam.

S. V. I. p. 363. n. 11. *FEDIA laxiflora clo Spreng. S. V. p. 143*  
*synonymon F. tridentatae est.*

S. V. I. p. 363, n. 13. *FEDIA Auricula. Addatur synonymon:*  
F. capsulâ inflato-subgloboâ, antice exarata; coronae dente

postico elongato, oblique obtusato, antisis tribus obsolatis.  
*Reichenb. Ic. pl. rar. C. I. p. 52. t. 63. cui:*    *a. leiocarpa integrifolia. F. Auricula DC. (S. V. ed. nost. T. I. p. 386). F. olitoria Gaertn. II. t. 86. f. 3.    β. leiocarpa pinnatifida Moris. hist. 3. sect. 7. t. 16. f. 32. —    γ. dasycarpa integrifolia. F. Auricula Mert. et Koch in Röhl. Deutsch. Fl. p. 400, et his testat: FED. membranacea Koch et Zitz Catal. (non Loisel.) et V. dentata Lois. Fl. Gall. (fid. specim.)*

*In agris Bavariae, Saxoniae, Thuringiae etc.*

S. V. I. p. 363. n. 14. FEDIA *pumila*. Addatur synonymon: F. capsulâ inflato-compressâ, loculi fertillis dorso lanceolata, elevato-marginato, in lobum truncatum coronae explanato-trilobae excurrente. *Reichenb. Ic. pl. rar. C. II. p. 6. t. 113.*

Corollae rubellae.

S. V. I. p. 364. n. 15. FEDIA *mixta*. Addatur synonymon: FEDIA *minuta?* *Vahl* fid. *Spreng. S. V. I. p. 144.*, qui etiam huc ducit F. *leiocarpam* *Stev.*

*Obs.* Synonymon FEDIAE *Merisoni* hic delendam esse: *Wallroth Sched. crit. p. 24.*

S. V. I. p. 364. *Mant. I. p. 268. n. 16.* FEDIA *eriocarpa*. Addatur synonymon:

F. capsulâ ovali, antice 4-cristatâ: coronâ capsulam latâ, cyathiformi, 6-dentatâ: dentibus (planis) rectis, acutis, anticis brevioribus. *Reichb. Ic. pl. rar. C. I. p. 53. t. 65. Mert. et Koch Deutschl. Fl. p. 397. (qui male ad F. Merisoni duci a clo Wallroth in Ann. bot. p. 3.) F. campanulata Biv, Bern. Presl Fl. sicil. IV.*

*Obs.* F. *eriocarpam* *MB. Suppl. p. 31. seu F. muricatam* *Stev.* non esse eandem cum *eriocarpa* *Lois.* convicit me specimen cultum e sem. gallicis a cl. *Balbisio*, optime congruens in descriptionem cl. *Candollei Suppl. Fl. franc. p. 493. n. 333.*, cui urceolus in apice seminis oblique truncatus, aequaquam vero dimidiatus; flores alares nulli; neque videtur haec talis rigiditas ramulorum; uti tauricae. Fama *rugulosa* *Spreng.* recedit a F. *eriocarpa* *Lois.* solum in eo quod flores adsint in alis bifurcationis, et foliis plus minusve inciso-dentatis. Huc spectat loca *Merisoni* S. VII. t. 16. f. 33. An specie distinguenda? Talis tamen spontanea circa Varsaviam, uti e specimenibus a cl. *Sunderb.* lectis patet. *Besser in litt.*

n. 16 a. FEDIA *truncata* *Reichb.*; capsulâ ovoideo-subglobosâ, antice bicristatâ: coronâ oblique truncatâ, integerrimâ, capsulam longâ et latâ. *Reichb. Ic. pl. rar. C. II. p. 7. t. 115. F. dentata* *Sieb. Herb. Cret.*

Differt a proxima *eriocarpa* coronae dentium defectu, et formâ bractearum. *Reichb. Prope Cansam.*

n. 16 b. FEDIA *microcarpa* *Reichb.*; capsulâ ovoideo-subglobosâ, antice bicristatâ: coronâ oblique truncatâ, inte-

gerrimá, capsulá plus duplo brevioré angustioreque. *Reich. Ic. pl. rar. C. II. p. 6. t. 114.* et hoc teste: *VALERIANELLA microcarpa Lois. not. p. 51., quam Poiret Enc. Suppl. V. p. 410. male ad F. eriocarpam tulit.*

Fructus minimi. *Monspelii. Salzmann.*

*S. V. I. p. 365. Mant. I. p. 268. Addit. I. p. 356. n. 20. FEDIA uncinata.* Addatur synonymon:

*F. capsulá ovoideo-oblongá: corpñá cyathiformi, dentibus subnoventis subulatis recurvis brevioré. Reichenb. Ic. pl. rar. C. I. p. 55. t. 69.* Nomine *F. coronatae* passim in hortis occurrit.

*S. V. I. p. 366. Mant. I. p. 269. n. 22. FEDIA exscapa.* Addatur synonymon:

*FED. acaulis Spreng. S. V. I. p. 144.*

*S. V. I. p. 366. Mant. I. p. 269. n. 24. FEDIA tridentata.* Addatur synonymon:

*F. capsulá inflato-subglobosá, antice exarató: coronae denté postico dilatato triangulato, anticis binis brevioribus, acutis. Reichenb. Ic. pl. rar. Cent. I. p. 53. t. 64.*

Quid *FEDIA puberula Bert.?* ) in *Presl. Fl. sic. I. p. XXVIII.*  
*sicula Guss.?*

#### n. 123. C R O C U S.

*S. V. I. p. 367. Mant. I. p. 271. n. 1. CROCUS vernalis.* Addatur

*Obs. Stidlin Opus Verschiedn. p. 123. Cn. vernalis sic definit: C. stigma inclusae, trifido, staminibus longiore; lobis cuneiformibus, cucullatis, crenulatis: corollae laciniis oblongo-obovatis, obtusis, apice emarginatis; foliis flore brevioribus; spathis laxis, ventricosis; ab hoc distinguit: C. acutiflorum, stigmate incluso, trifido, staminibus longiore; lobis cuneiformibus, cucullatis, crenulatis; corollae laciniis ovato-lanceolatis, acutiusculis, apice integerrimis; foliis flore longioribus, planis; spathis cylindricis.*

*Mant. I. p. 272. n. 1 a. CROCUS pusillus.* Addatur synonymon:

*CROCUS nanus Herbach;* bulbo fibris parallelis tunicato; floribus coactaneis; corollae laciniis aequalibus, obtusiusculis, erectis, lacteis, fundo flavia: exterioribus striis tribus dorsalibus lilacinis; stigmatibus antheris brevioribus, trifidis; laciniis tubulatis, superne dilatatis, ore integro penicillato. *Hoppe bot. Zeit. 1824. N. 5. p. 77. Crocus vernalis y pusillus Seb. et Maur. Prodr. Fl. rom. p. 16.*

*S. V. I. p. 367. Mant. I. p. 273. n. 2. CROCUS versicolor a Spreng. in S. V. I. p. 145 ad C. vernalis ducitur.*

*S. V. I. p. 367. n. 3. CROCUS minimus.* Addatur synonymon:

*Ca. striatus* Link. fid. Spreng. l. c. p. 146.

Mant. l. p. 275. n. 9 a. *Crocus variegatus* a Spreng. l. c. synonymon *C. reticulati* dicitur.

& V. l. p. 369. n. 11. Mant. l. p. 275. *Crocus autumnalis*.  
Addatur:

Obs. *Crocus sativus* Allion. omnino huc, fide Colla, spectat; sed, licet ad *Ca. Pallasi* ill. M. a Bieberstein laudet *autumnalem* S. V. ad nostr., tamen cis Sprengel S. V. p. 146 distinxit ab *autumnali*: „spathâ monophyllâ, corollae tubo brevissimo fauce madâ, stigmatibus truncatis corollam aequantibus“ tanquam speciem propriam *Ca. Pallasi* (qui omnino *autumnalis* M. Bieb.) „foliis laxis, spathâ diphyllâ, corollae tubo fetus villosus, longissimo, stigmatibus truncatis utamina subaequantibus.“ Sed „corollae faux non in hoc solum, sed et in *Ca. sativo* circulo villorum munita,“ monente M. a Bieb. l. c.

S. V. l. p. 369. n. 12. Mant. l. p. 276. *Crocus serotinus*.  
Addatur:

Obs. Sprengel S. V. p. 146. *Ca. serotinum* Salisb. nunc jungit cum *Ca. nudifloro* Smith (prius ad *Ca. odorum* Biv. traxit in N. End.); at folia in *serotino* cum flore prodeunt, cum in *nudifloro* post anthesim. Rectius hinc nomen *serotini* reliquisset, et cum *odoro*, qui illi species propria, conjunxisset.

n. 124. WITSENA.

S. V. l. p. 370. n. 1. WITSENA *maura*. Addatur synonymon:  
*WITSENA tomentosa* Salisb. Ms.

S. V. l. p. 371. n. 3. WITSENA *corymbosa*. Addatur synonymon:

NIVENIA Vent. nov. gen. p. 3. NIVENIA *stylosa* Salisb. Ms. Loddig. Bot. Cab. 254.

n. 3 a. WITSENA *filamentosa*.

Obs. NIVENIA *filamentosa* Salisb. Diagnosis erui hucdum nequit; scimus tantum folia huic esse recta, nec falcata; inflorescentiam *corymbosae*: sed utamina longiora, stylum brevem.

V. l. p. 371. n. 4. WITSENA *pumila*. Huc Spreng. S. V. l. p. 147. iterum ducit GALAXIAM *obscuram* Cav. tanquam ad specimen mancum expositam.

n. 125. I X I A. \*)

V. l. p. 373. Mant. l. p. 277. n. 2. IXIA *rosea*. Addatur:

Obs. Huc a Spreng. S. V. p. 149. ducuntur I. *radians* Thunb. et *pubes* Gawi.!

\*) Generis hujus character reformatus apud Ker. bot. Reg. 530. „Spathae distinctae, bivalves, uniflorae, corollâ breviores. Cor. hypocrateriformis, erecta; tubo angusto, cylindraceo, recto; fauce saepius nullâ; limbo regulari, 6-partito, laciniis oblongis. Stam. limbo breviora; filamenta summo tubo inserta, modo monadelphâ. Antherae erectae, introrsae. Stylus erectus, tubum libere trajiciens; stigm. 3, exserta, lineari-laminata, complicato-caniculata, replicata. Caps. membranacea, ovato-globosa, 3-locali, 3-valv., loculis polypermis, valvis medio septigeris. Sem. margini septorum utrinque annexa, globosa, testâ sicâ, membranacâ. Bulbotuber carnosum, tunicis aridis âbrovis.“ Species illi nunc tantum 16.

- S. V. I. p. 373. n. 3. *IXIA chlorolenca*. Ad hanc a Spreng. l. c. trahuntur; *I. crocea* Thunb., *filifolia* Dec., tertium Lichtenst. et *ornithogaloides ejusd.*
- S. V. I. p. 373. Mant. I. p. 277. *Additam.* I. p. 353. n. 4. *IXIA Bulbocodium*. Addatur synonymon:  
TRICHONEMA *collinum* Salisb. Ms.
- Mant. I. p. 278. n. 4 a. *IXIA Columnae*. Addatur synonymon:  
TRICHONEMA *Columnae* Presl. Fl. sicul.
- S. V. I. p. 375. n. 7. *IXIA recurvifolia*. Addatur synonymon:  
TRICHONEMA *recurvum* Spreng. S. V. p. 149.
- S. V. I. p. 375. n. 9. *IXIA elongata* a clo Spreng. S. V. p. 149. jungitur cum *I. Bulbocodio*.
- S. V. I. p. 376. n. 11. *IXIA cruciata*. Addatur:  
Obs. TRICHONEMA *cruciatum* Ker (quod TRICHONEMA *longifolium* Salisb. Ms.) diversum esse ab *I. cruciata*, quatenus junxit Ker, Salisb. Spreng. in S. V. p. 149. vero ad TRICH. *cruciatum* Ker. ducit: h. f. gacem Hornem., reflexam Thunb. et quadrangulam la Roch.
- S. V. I. p. 377. *Addit.* I. p. 359. n. 14. *IXIA fragrans*. Addatur synonymon:  
SPARAXIS *fragrans* Spreng. S. V. p. 149, cui non differre videtur *Ix. uniflora* Jacq.; sed *Ix. subluteam* Lam. nomine GEISSORHIZAE *subluteae* sejungit.
- S. V. I. p. 377. Mant. I. p. 280. n. 15. *IXIA humilis*. Addatur synonymon:  
TRICHONEMA *hypoxidiflorum* Salisb. Ms.
- S. V. I. p. 379. Mant. I. p. 281. n. 22. *IXIA La Rochei*. Addatur synonymon *ex a* Ker:  
ROCHEA *venusta* Salisb. Ms.
- S. V. I. p. 380. Mant. I. p. 281. *Addit.* I. p. 360. n. 25. *IXIA crispa*. Addatur synonymon:  
DICHONE *crispa* Laws. Cat. p. 6.
- S. V. I. p. 380. Mant. I. p. 281. *Additam.* I. p. 360. n. 25. *IXIA corymbosa*. Addatur synonymon:  
OVIEDA *corymbosa* Spreng. S. V. p. 147.
- S. V. I. p. 381. *Addit.* I. p. 360. n. 26. *IXIA heterophylla*. Addatur synonymon:  
OVIEDA *fasciculata* Spreng. l. c.
- S. V. I. p. 382. Mant. I. p. 282. *Addit.* I. p. 360. n. 27. *IXIA anemonaeflora*. Addatur synonymon:  
SPARAXIS *anemonaeflora* Ker.
- S. V. I. p. 383. Mant. I. p. 282. n. 34. *IXIA phlogiflora*. Addatur synonymon:

*IXIA capillaris* α. Ker bot. Mag. 1913. *HYALIS aulica*  
Salisb. Ms.

V. I. p. 384. Mant. I. p. 282. Addit. I. p. 360. n. 36. *IXIA*  
*scillaris*. Addatur:

Obs. Cls. Spreng. in S. Veg. p. 157. Ix. *polytachyam* Jacq. s. *retusam*  
Salisb. speciem. ab I. *scillari* diversam esse jubet.

V. I. p. 385. Mant. I. p. 282. n. 38. *IXIA capillaris*. Ad-  
datur τω α. synonymon sine dubio:

Ker. bot. Mag. 4-57. *IXIA gracilis* Salisb. *HYALIS*  
*gracilis* Salisb. Ms. τω β Ker: *HYALIS latifolia*  
Salisb. Ms.

Obs. Quid sit *IXIA laevis* Jacq., ejus synonymon est *HYALIS marginifolia*  
Salisb. Ms. nescimus. Spreng. in S. V. I. p. 156. Ix. *aulicam*  
speciem a *capillari* distinctam dicit, et eam Ix. *phlogiflora* Red. et in-  
*carinata* Jacq. coniungit.

V. I. p. 386. n. 41. *IXIA linearis*. Hue a clo Spreng. S. V.  
p. 156. ducuntur: Ix. *capillaris* γ L. et *gracillima* Ker.

V. I. p. 388. Mant. I. p. 283. Addit. I. p. 361. n. 48. *IXIA*  
*maculata*. Addatur synonymon:

Ker Bot. Reg. 530, quo teste huc: I. *viridiflora* Red.  
lil. 476., I. *spectabilis* Salisb. prodr. 10., I. *amoena* id. ibid.  
n. 12., I. *capitata* var. *ovata* Andr. rep. 23. var. fl. albo, fun-  
do nigro. ibid. 159., I. *spicata*, var. *viridi-nigra*, ibid.  
29., I. *maculata viridis* Uster. Anal. 5. sc., I. *abbreviata*  
Houtt. Pfl. Syst. XI. 48. t. 78. — τω γ Ker: *IXIA*  
*pulchra* Salisb. Ms.

V. I. p. 389. Mant. I. p. 283. n. 49. *IXIA dubia* Red. et  
*fusco-citrina* H. Par. Ix. *conica* Salisb. dicuntur a Spreng.  
in S. V. p. 157.

V. I. p. 391. Additam. I. p. 361. n. 55. *IXIA coccinea*  
Thunb. clo Spreng. S. V. p. 156. synonymon I. *flexuo-*  
*sae* est.

V. I. p. 391. n. 54. *IXIA scariosa* Thunb. clo Spreng.  
S. V. p. 157. ad I. *maculatam* spectare videtur.

V. I. p. 391. n. 57. *IXIA speciosa*. Addatur:

Obs. An huc: *TRICHOCHLINA speciosum* Spreng. l. c. p. 149, qui Ix. *spoolowae*  
Andr. s. *crateroidem* Ker tamen iterum sub Ix. enumerat.

V. I. p. 392. n. 53. *IXIA striata* Vahl a clo Spreng. S. V.  
p. 156. synonymon I. *capillaris* dicitur.

V. I. p. 393. Mant. I. p. 283. n. 60. *IXIA pendula* a clo  
Spreng. l. c. sub *IXIA* et sub *SPARAXI* adducitur.

V. p. 393. Mant. I. p. 284. n. 64. *IXIA radiata*. Adde sy-  
nonymon τω γ Ker.

*HESPERANTHUS tenuifolius* Salisb. Ms.

S. V. I. p. 394. *Mant.* I. p. 284. n. 66. *IXIA excisa*. Addatur synonymon:

*GLADIOLUS excisus Jacq. fid. Spreng. S. V. p. 148.*

S. V. I. p. 396. *Mant.* I. p. 285. n. 70. *IXIA grandiflora*. Addatur synonymon:

*SPARAXIS grandiflora B. Reg. 258.*

S. V. p. 397. *Mant.* I. p. 285. n. 71. *IXIA patens*. Spreng. in S. V. p. 157 hujus varietates dicit: *Ix. leucantham Jacq., puniceam Spreng. (Sprengelianam Nob. Mant.) et candidam Red.*

S. V. I. p. 400. *Mant.* I. p. 286. n. 76. *IXIA crocata*. Addatur:

*Obs. Clo Herbert Ixia equalida, miniata, fenestrata et deusta semini I (TAPROBANA) crocatae varietates sunt. Ixia ciliaris Salisb. nunc GIBBERNIA ciliaris Salisb.; sed quid?*

n. 126. PATERSONIA.

S. V. I. p. 404. n. 5. *PATERSONIA glabrata*. Addatur synonymon:

*Bot. Reg. 51. Fortg. Gart. Mag. 6. 3. t. 9.*

n. 128. GLADIOLUS.

S. V. I. p. 407. n. 3. *GLADIOLUS triticeus*. Addatur synonymon:

*WATSONIA triticea Spreng. S. V. p. 150.*

S. V. I. p. 410. *Mant.* I. p. 290. *Addit.* I. p. 363. n. 14. *GLADIOLUS gracilis*. Addatur synonymon:

*Spreng. S. Veg. p. 151., qui hæc trahit: GL. setifolium L. laevem Thunb., liliaceum Houtt, et, in curis poster. p. 23. GL. debilem Bot. Mag. 2585.*

S. V. I. p. 411. n. 16. *GLADIOLUS quadrangularis*. Addatur synonymon:

*PETAMENES quadrangularis Salisb. Ms.*

S. V. I. p. 411. *Mant.* I. p. 290. *Addit.* I. p. 363. n. 18. *GLADIOLUS tristis*. Addatur synonymon τὸ β Her:

*GLADIOLUS concolor Salisb. Parad. lond.*

S. V. I. p. 412. n. 19. *GLADIOLUS versicolor*. Hæc a clo Spreng. S. V. I. p. 152. ducuntur: *GL. grandis Thunb. et venosus Willd.*

S. V. I. p. 413. *Mant.* I. p. 291. n. 23. *GLADIOLUS hastatus*. Addatur synonymon:

*Fortg. Gart. Mag. 2. t. 26.*

V. I. p. 415. *Addit. I. p. 364. n. 28.* GLADIOLUS *hirsutus*.  
Addatur:

*Spreng. S. V. I. p. 152.,* cui hujus varietates sunt: *G. brevifolius Jacq., carnens Andr., roseus Red., ambiguus Lam. et Merianellus Thunb.*

V. I. p. 416. n. 31. GLADIOLUS *galeatus*. Addatur synonymon:

SPARAXIS *galeata Ker.*

V. I. p. 419. *Mant. I. p. 293. n. 40.* GLADIOLUS *iridifolius*.  
Addatur synonymon:

WATSONIA *fulgida Salisb. Ms.* et, hoc teste: WATSONIA *iridifolia β Ker bot. Mag. 660.*

V. I. p. 420. *Addit. I. p. 364. n. 42.* GLADIOLUS *roseo-albus*. Addatur synonymon:

WATSONIA *roseo-alba Fortg. Gart. Mag. 3. t. 8.*

V. I. p. 421. *Addit. I. p. 365. n. 43.* GLADIOLUS *Watsonius*. Addatur synonymon:

HOMOGLOSSUM *praecox Salisb. Ms.*

V. I. p. 421. *Mant. I. p. 293. Addit. I. p. 365. n. 44.*  
GLADIOLUS *laccatus* clo *Spreng.* synonymon *Gl. Meriani* est. Synonymis addatur: WATSONIA *humilis Fortg. Gart. Mag. 3. t. 7.*

V. I. p. 423. n. 52. GLADIOLUS *falcatus*. Addatur synonymon: OVIEDA *falcata Spreng. S. V. p. 147.*

*Obs.* Ad genus OVIEDAE (nomen ob antiquissimam OVIEDAE LINN., quam cum CERODENDRO junxit, male repetitum) a clo *Spreng. l. c.* adhuc trahuntur nominibus specificis immutatis: *GLAD. silenoides, fissifolius, bracteatus, Fabricii et anceps, vel omnes LAFYRUSIAE GAWL.*

V. I. p. 424. *Mant. I. p. 294. n. 55.* GLADIOLUS *rubrocyanus*. Addatur synonymon:

ACASTE *venusta Salisb. Ms.*

V. I. p. 428. n. 68. GLADIOLUS *blandus*. Addatur synonymon:

*Spreng. S. V. I. p. 152.,* qui huc citat, praeter syn. a nob. indicata: *GL. trimaculatum Lam., inflatum Thunb., et Orobanchen Red., campanulatum Andr.* vero excludi jubet in *cur. post. p. 23.*

V. I. p. 429. n. 70. GLADIOLUS *juncus*. Addatur synonymon fide *Salisbury:*

ANOMAZA *excisa Laws. Cat. p. 2.* ANOMATHECA *Ker Ann. Bot. 1. p. 227.* IXIA *excisa Lin n. Ms.*



394 (144) ADDITAM. H. AD MANT. GL. III. GLADIOLUS

S. V. I. p. 454. n. 82. *GLADIOLUS refractus*. Addatur synonymon:

*TRITONIA refracta* Bot. Reg. 135.

S. V. I. p. 454. Mant. I. p. 297. n. 84. *GLADIOLUS lineatus*. Addatur synonymon:

*TRITONIA catenularis* Salisb. (GL. *lineatus* Salisb. prodr., se ipso teste, GL. *securiger* est.)

S. V. I. p. 435. Mant. I. p. 297. Addit. I. p. 366. n. 87. *GLADIOLUS roseus*. Addatur synonymon:

*WATSONIA rosea* Ker, et fid. Spreng. GL. *pyramidata* Andr.

S. V. I. p. 436. Mant. I. p. 297. Addit. I. p. 366. n. 88. *GLADIOLUS longiflorus*. Addatur synonymon:

*HYALIS longiflora* Salisb. Ms.

Obs. Hujus et *lineati* fors proleca hybridam instar speciei notat cl. Salisb. h. n. r. y, quae illi: *TRITONIA longiflora*.

S. V. I. p. 439. n. 96. *GLADIOLUS nanus*. Addatur synonymon: *BABIANA nana* Spreng. S. V. I. p. 156.

S. V. I. p. 440. Mant. I. p. 299. Addit. I. p. 367. p. 98. *GLADIOLUS villosus*. Huc cl. Spreng. S. V. p. 155. praeter synonyma nostra ducit: *Ix. purpuream* Jacq. et *GL. reflexum* Lichtenst. .

Obs. Clo Herbert GLAD. *rubrocyanus*, *sulfureus* (Fortg. Gart. Mag. 3. t. 17.) nominat GL. (*BABIANA*) *villosi* varietates sunt.

S. V. I. p. 441. Mant. I. p. 299. n. 100. *GLADIOLUS plicatus*. Conf. C. a Hoffmannsegg 2ter Nachtr. p. 63.

S. V. I. p. 442. Mant. I. p. 299. n. 101. *GLADIOLUS xanthospilus*. Addatur synonymon:

*TRITONIA xanthospila* Her.

S. V. I. p. 442. Mant. I. p. 299. n. 102. *GLADIOLUS fragrans* Jacq. clo Spreng. synonymon GL. *distichi* est.

S. V. I. p. 443. n. 107. *GLADIOLUS paleaceus* a Spreng. S. V. 155. ad *BABIANAM spathaceam* ducitur, quamvis eandem jam sub *GLADIOLIO* exhibuisset.

S. V. I. p. 443. n. 109. *GLADIOLUS strictus*. Addatur synonymon:

*ACASTE pulchra* Salisb. Ms.

S. V. I. p. 445. n. 111. *GLADIOLUS mollis* clo Spreng. in S. V. p. 155. synonymon

*BABIANAE strictae* est.

Obs. GRABIOLEI hybridi: G. blando-cardinalis, cardinali-blandus, angustoblandus, tristi-blandus, floribundo-blandus, cardinali-angustoblandus, tristi-hirsutus, ringenti-tristis, versicolori-hirsutus.

n. 129. ANTHOLYZA.

S. V. I. p. 446. Mant. I. p. 299. Addit. I. p. 367. n. 1. A. aethiopica. Addatur synonymon:

C. a. Hoffmannsegg Verzeich. p. 164. (deser. amplissima).

A. floribunda Salisb. Ms. quo teste huc: A. aethiopica Ker

Bot. Mag. 561. Kenn. Bot. Repos. 210; et cui species propria: A. aethiopica β Ker Bot. Mag. 1772, quae illi; 1 a.

A. vittigera; A. ringens Kenn. bot. Repos. 32.

Mant. I. p. 300. n. 4 a. ANTHOLYZA coccinea Spreng. nunc illi ipsi ANTH. Canonica in suo S. V. p. 152.

n. 131. MARICA.

S. V. I. p. 449. n. 2. MARICA californica. Addatur synonymon:

HIDASTYLIS californicus Salisb. Ms. SISYRINCHIUM californicum Spreng. S. V. p. 166.

S. V. I. p. 450. n. 4. MARICA graminea clo Spreng. S. V. p. 165. varietas M. paludosae est.

Quid MARICA semiperta Loddig. Bot. Cab. 685.?

n. 132. MORAEA.

S. V. I. p. 450. Mant. I. p. 300. Addit. I. p. 367. n. 1. MORAEA Melaleuca. Addatur synonymon:

CLERANTHE bicolor Salisb. Ms.

S. V. I. p. 451. n. 3. MORAEA dichotoma Thunb. clo Spreng. S. V. p. 158. synonymon ARISTEA caeruleae est.

S. V. I. p. 451. Mant. I. p. 302. Addit. I. p. 368. n. 5. MORAEA Northiana. Addatur synonymon:

MARICA pantherina Salisb. Ms.

Obs. MARICAE caeruleae in Obs. in Addit. I. c. addatur synonymon: Loddig. Bot. Cab. 407.

S. V. I. p. 451. Mant. I. p. 302. n. 6. MORAEA gladiata. Addatur synonymon:

SISYRINCHIUM gladiatum Spreng. S. V. p. 166.

S. V. I. p. 452. n. 7. MORAEA aphylla. Addatur synonymon: SISYRINCHIUM aphyllum Spreng. l. c.

S. V. I. p. 452. n. 8. MORAEA filiformis. Addatur synonymon: SISYRINCHIUM filiforme Spreng. l. c.

MANT. CLASS. IV.

33

MANT. CLASS. III.

28

S. V. I. p. 453. n. 12. MORAEA *spathacea*. Addatur synonymon:

BOBARTIA *juncea* Salisb. Ms. ARISTEA *spathacea* Spreng. S. V. I. p. 158.

S. V. I. p. 453. Mant. I. p. 302. n. 13. MORAEA *flexuosa*. Addatur synonymon:

SISTRYNCHION *flexuosum* Spreng. S. Veg. p. 167. HEXAGLOTTE *longifolia* Vent. Dec. nov. gen. p. 6., Salisb. Ms.

S. V. I. p. 453. Addit. I. p. 368. n. 15. MORAEA *umbellata*. Addatur synonymon:

ARISTEA *umbellata* Spreng. l. c.

S. V. I. p. 454. Mant. I. p. 303. n. 19. MORAEA *iridioides*. Addatur synonymon:

DIETES *iridiflora* Salisb. Ms.

\*) H. odora Salisb. Per. Lond. n. 10. species propria videtur.

S. V. I. p. 455. n. 22. MORAEA *plicata*. Addatur synonymon: GALATHEA *vespertina* Salisb. Ms. SISTRYNCHION *plicatum* Spreng. S. Veg. p. 167.

S. V. I. p. 455. n. 23. MORAEA *longiflora*. Addatur synonymon:

HELIOTHA *flava* Salisb. Ms.

n. 27. MORAEA *Herberti* Lindl.; fol. linearibus plicatis, scapo ramoso multifloro brevioribus; spathis inflatis flore multo brevioribus; laciniis corollae exterioribus tortis apice caudatis; interioribus exiguis, abrupte incurvo-revolutis, purpureo-penicillatis. Lindl. Bot. Mag. n. 2599. Spreng. Cur. post. p. 24. TIGRIDIA *Herbertiana* Herb. in Brasilia, Chili. 2.

#### n. 133. I R I S. \*)

S. V. I. p. 458. Mant. I. p. 304. n. 4. IRIS *pallida*. Addatur synonymon:

IRIS *glauca* Salisb. Ms.

S. V. I. p. 458. Mant. I. p. 304. n. 5. IRIS *flavescens* clo Spreng. synonymon est I. *germanicae*.

S. V. I. p. 459. Mant. I. p. 304. n. 9. IRIS *squalens*. Hac clo Spreng. S. V. I. p. 162. ducit I. *luridam* Ait., sortit

\*) Seebruck in Bot. Zeit. 1824. Beylage p. 15. utriusque lateris utriusque 3 pedalis, rima imberbi, XIPHA, et quidem XIPHA *varia* (I. *Xiphoides*), XIPHA *Jaquinii*, (I. *xiphoides*) et reliquis Irides hujus sectionis XIPHA *gracilem*, X. *Galdenstaedtii*, X. *caeruleum*, X. *sibiricum*, X. *orientale*, X. *tenusifolium*, dicit.

*dam W.*, et, instar varietatis, *I. sambucinam* L., quae etiam clis *Mert. et Koch* in *Deutsch. Fl.* p. 415. varietas *I. squalentis*.

S. V. I. p. 460. *Mant.* I. p. 304. n. 11. *Iris variegata*. Addatur synonymon:

*Trattin. Oest. Fl.* t. 158. *I. virescens Decand.* clo *Spreng.* l. c. huc pertinere videtur.

S. V. I. p. 461. *Mant.* I. p. 304. *Addit.* I. p. 368. n. 12. *Iris neglecta*. Addatur synonymon:

*Bot. Mag.* 2435.

Caulis multiflorus, foliis ensiformibus (laete viridibus) altior. Spathae vaginantes, imbricatae, unica ad florem singulum. Tubus corollae germine paulo longior: lacinae reflexae barbatae, margine violaceae, disco albae, violaceo-striatae, obtusissimae, interdum emarginatae, erectae, late ovales, pallide coeruleae, integerrimae, incurvae, in anguem terminatae. Labium superius stigmatis profunde divisum, acutum. *Sims.*

S. V. I. p. 461. *Mant.* I. 305. n. 13. *Iris Swertii*. Addatur synonymon:

*Obs.* Sub *I. apylla* *Yahl* iungitur a *Spreng. S. V. p. 16.* *I. Swertii*, *pllicata* et *nudicaulis Lam. et amōna Red.*

n. 19 a. *Iris nepalensis Lindl.*; cristata; scapo bifloro foliis falcatis brevior; spathâ diphyllâ, perianthio violaceo appressâ, unguum sepalorum longitudine. *Bot. Reg.* 318. An *I. nepalensis Wall.*; fol. ensiformi-falcatis; scapo bifloro; tubo corollae elongato; germinibus trigonis. *Spreng. Cur. post.* p. 24.?

Communitari potest cum *I. biflora*, cui scapus foliis altior, germina teretiuscula. *Spreng.* In *Nepalia*.

S. V. I. p. 463. *Mant.* I. p. 306. n. 20. *Iris chinensis*. Addatur synonymon:

*EVANETA chinensis Salisb. Ms.*

S. V. I. p. 462. *Mant.* I. p. 305. n. 18. *Iris subbiflora*. Addatur synonymon:

*Iris fragrans Salisb. Ms.*

S. V. I. p. 463. n. 22. *Iris arenaria*. Addatur synonymon: *Bot. Reg.* 549:

n. 25 c. *Iris aequiloba Ledeb.*; barbata; scapo unifloro; spathâ corollae tubo brevior; laciniis corollae omnibus latitudine aequalibus. *Ledeb. suppl. ind. sem. hort. Dorpat.* p. 1823. p. 4. *I. longiflora Ledeb. Ind. sem. hort. Dorpat.* 1322.

Affinis *I. pumilae*; sed diversa scapo longiore, 5-pollicari; tubo corollae longiore, graciliore et praesertim laciniis corollae

omnibus latitudine aequalibus. Praecocius quoque floret. Flores intense violacei. *Ledeb.* In deserto Taurias; ad lacum salum Starojs Oesero. 2.

S. V. I. p. 465. n. 28. *Iris ciliata*. Addatur synonymon τῶ γ: MORAEA *barbigera* Salisb. Ms.

S. V. I. p. 466. *Mant.* I. p. 307. *Addit.* I. p. 369. n. 32. *Iris bohemica*. Addatur

*Obs.* Cui *Mert.* et *Koch* in *Deutsch. Fl.* p. 416. *I. bohemica* cum synonymis nostris et cum *I. aphylla* *Fahl* et *biflora* *M. Bieb.* ad *I. undicimla* *Lam.* ducunt, quamvis scapus nec cum descriptione *Lamarekii*, nec cum *I. Matthioli* p. 16. convenit. A clo *Seidl* in *Opis Verzeichn.* p. 159. *I. bohemica* sequentibus definitur: fol. ensiformibus, recurvo-falcatis, caule 1-3-floro brevioribus, glaucescentibus, subplicato-nervosis; spathis herbaceis; floribus concoloribus: laciniis omnibus plicatis, apice integris. *Seidl. Schmidt. Boh. Cent. 4. Pohl Tent. Fl. boh.* p. 47. *Kostelecky Clav. analyt.* p. 10. (In *Fl. boh.* p. 8. vñro planta haec erronee dicitur: fol. ensiformibus, falcato-recurvis, scapo 2-3 flore longioribus. *Opis Verzeichn.* p. 190.). Ab hac clo *Seidl* l. c. differre videtur: *Iris Floberi*; foliis ensiformibus, rectiusculis, caule multifero brevioribus, flavo-viridibus, tenuissime nervosis; spathis herbaceis; floribus concoloribus; laciniis omnibus elongatis, plicatis, apice emarginatis. In montosis saxosis Bohemiae.

S. V. I. 466. *Mant.* I. p. 307. n. 33. *Iris Pseud-Acorus*. Addatur synonymon: *I. palustris* *Mönch.*

S. V. I. p. 470. *Mant.* I. p. 309. n. 43. *Iris Gùldenstaedtii*. Conf. C. a *Hoffmannsegg 2ter Nachtr.* p. 141.

*Obs.* *I. heterophylla hort. paris*, hde *Sprengel cur. post.* p. 24. „proxima quidem *I. Gùldenstaedtianae* *Lep.*; differt tamen laciniis internis corollae erectis, emarginatis, styli laminae superantibus germinibusque hexagonibus (nec hexagonis).“

n. 44 b. *Iris longispatha* *Sims*; imberbis; foliis linearilanceolatis, falcatis; scapo subtereti, tortuoso, subtrifloro; germinibus dodecagonis; spathâ exteriori longissime attenuatâ. *Sims. Bot. Mag.* t. 2528.

In Russia. *Fischer.*

S. V. I. p. 471. *Mant.* I. p. 311. n. 47. *Iris scorpioides*. Addatur synonymon: *THELYSIA grandiflora* *Salisb. Ms.*

S. V. I. p. 472. *Mant.* I. p. 311. n. 51. *Iris Sisyrinchianum*. Addatur synonymon: MORAEA *Ker.* *DIAPHANE edulis*. *Salisb. Ms.*

S. V. I. p. 472. *Mant.* I. p. 312. n. 52. *Iris juncea*. Addatur synonymon: *DIAPHANE stylosa* *Salisb. Ms.*

*Obs.* *I. juncea* *Desf.* nomine *I. mauritanicae* *Clus.* ab *I. juncea* *Peir.* conjugitur a clo *Spreng. S. F.* p. 159, qui utramque sequentibus definit: *I. mauritanica*; caule subbifloro; fol. subulato-carinatis; spathis acutis laciniis corollae interioribus spatulatis, erectis; pistillis bifidis, denticulatis. *I. juncea* *Peir.*; fol. aliformibus; scapo 1-floro; spathis uncinatis.

n. 52 a. *IRIS syrtica* Viv.; foliis filiformibus, junceis, subcanaliculatis; spathis univalvibus, elliptico-lanceolatis; petalis exterioribus imberbibus, margine fimbriatis. *Viviani Flor. lyb. specim.*

*In sabulosis magnas Syrtesos.*

S. V. I. p. 473. *Mant.* I. p. 312. n. 53. *IRIS tusitanica*. Addatur synonymon:

*XIPHIDIUM sordidum* Salisb. Ms. *IRIS juncea* Brotero *fid. Spreng. S. V. p. 159.*

S. V. I. p. 473. *Mant.* I. p. 312. n. 55. *IRIS angusta*. Addatur synonymon:

*MORAEA angusta* Fortg. *Gart. Mag. 2. t. 16.*

S. V. I. p. 474. *Mant.* I. p. 313. n. 58. *IRIS cartopetala*. Addatur synonymon:

*MORAEA Candolleana* Spreng. *S. V. I. p. 164.*

*Mant.* I. p. 314. n. 61 a. *IRIS triflora*. Addatur:

*Obs.* An haec *I. triflora* Balb. et Red.; fol. ensiformibus, scapo 3. flo. longioribus; limbi laciniis subaequalibus, tubum excedentibus; pistilli laciniis incisio-serratis. *Spreng. S. V. p. 160.?*

*Mant.* I. p. 314. n. 61 b. *IRIS haematophylla* clo Spreng. *l. c. p. 161.* synonymon *I. biglami* Vahl est.

S. V. I. p. 475. *Mant.* I. p. 315. n. 63. *IRIS martinicensis*. Addatur synonymon:

*TRIMEZA larida* Salisb. Ms.

S. V. I. p. 476. *Mant.* I. p. 315. n. 64. *IRIS prismatica*. Addatur synonymon:

*IRIS gracilis* Bigel. (*Boltoniana* nob. *Mant.*) *fid. Spreng. S. V. p. 160.*

S. V. I. p. 477. n. 71. *IRIS mutila* Lichtenst. clo Spreng. *S. V. p. 165.* synonymon *VIEUSSEUXIAE tripetaloidis* est.

S. V. I. p. 477. n. 72. *IRIS gracilis* clo Spreng. *S. V. I. p. 164.* synonymon videtur *I. spathaceae*.

S. V. I. p. 479. n. 78. *IRIS tristis*. Addatur:

*Obs.* Clo Salisbury *MORAEA tricolor* Andr. *Repos. 83.* specie diversa est ab *IRIS tristis* L. fil., quae sordescens Jacq. et *MORAEA tristis* Ker *Annal. bot. 241.*

S. V. I. p. 480. *Mant.* I. p. 317. n. 81. *IRIS tuberosa*. Addatur synonymon:

*HERMODACTYLUS tuberosus* Salisb. Ms.

S. V. I. p. 481. *Mant.* I. p. 317. n. 90. *IRIS acuta* clis Mert. et Koch *Deutschl. Fl. p. 419.* synonymon *I. sibiricae* est.

Quid: Inis *arbo.*  
*brachycarpa.* } *Loddig. Catal.?*  
*peninsularis.*  
*canadensis* Fisch. in *Weinmann Elench. hort. Pawlowski!*

## n. 154. SOPHRONIA.

S. V. I. p. 482. n. 1. SOPHRONIA *cespitosa*. Addatur synonymon:

WITSENIA *partita* Ker. Spreng. S. V. I. p. 147.

## n. 155. DILATRIS.

S. V. I. p. 483. Mant. I. p. 319. n. 3. DILATRIS *Heritiera*. Addatur synonymon:

PYROTHECA *tinctoria* Salisb. Ms. DILATRIS *tinctoria* Pursh. Fl. Am. sept. I. p. 30.

## n. 156. HAEMODORUM.

S. V. I. p. 484. n. 2. HAEMODORUM *coccineum*. Addatur synonymon:

H. *corymbosum* Sm. fid. Spreng. S. V. I. p. 158.

Obs. HAEMORACHIA *brasiliensis* clo Sprengel cur. post. p. 24. HAEMODORUM *brasiliense*: racemis paniculatis; pedicellis aggregatis, nutantibus; demum verens apicem laciniarum insertis.

## n. 157. ENDIANDRA.

S. V. I. p. 484. n. 1. ENDIANDRA *glauca*. Addatur:

Obs. Nomine END. *jamaicensis* adducti Spreng. S. V. p. 176. LUTUM *triandrum* Sw.; fol. ovato-lanceolatis, integerrimis, subtus coccineis venosis; racemis axillaribus; glandulis faucis distinctis.

## n. 158. WACHENDORFIA.

S. V. I. p. 485. Mant. I. p. 320. n. 1. WACHENDORFIA *thyrsoiflora*. Addatur synonymon:

C. a Hoffmannsegg 2ter Nachtr. p. 230.

S. V. I. p. 485. n. 3. WACHENDORFIA *hirsuta*. Huc a clo Spreng. trahitur W. *brevifolia* Ker et Soland (W. *Breyneriana* Ker.).

Mant. I. p. 353. Additam. I. p. 372. n. 158 a. HAEMORACHIA *brasiliensis* clo Spreng. cur. post. p. 24. HAEMODORUM *brasiliense* est.

## n. 140. XIPHIDIUM.

S. V. I. p. 487. Mant. I. p. 320. n. 1. XIPHIDIUM *floribundum*. Addatur:

Obs. XIPHO. *albicans* et *caeruleum* a Spreng. S. V. p. 170. *diversus* speciosus, distinguitur X. *albicans*; fol. oppositis, glaberrimis, u-

tegerrimis; scapo paniculato; petalis linearibus lanceolatis; X. *caeruleum*; fol. chasiformibus, pilosis; serrulatis; scapo paniculato; petalis ovatis.

n. 140 a. GILLIESIA.

*G. graminea* Lindl. Bot. Reg. 992.

Herba viridis e bulbo. Folia radicalia graminea. Scapus teres, umbellifer. In Chili.

n. 141. HETERANTHERA.

S. V. I. p. 488. Mant. I. p. 321. n. 6. HETERANTHERA graminea. Addatur synonymon:

LEPTANTHUS gramineus Mich. Hook. Exot. Flor. n. 64.

Obs. Cl. Hooker Heterantheram gramineam ob capsulam unifloeralem generis proprium nomine Leptanthi, reliquos vero Heterantheras esse jubet.

n. 142. VIEUSSEUXIA.

S. V. I. p. 489. Mant. I. p. 321. n. 2. VIEUSSEUXIA Pavana. Addatur synonymon:

TIGRIDIA grandiflora Salisb. Ms.

S. V. I. p. 490. Mant. I. p. 322. Addit. I. p. 373. n. 5. VIEUSSEUXIA aristata. Addatur:

Obs. Inne villosa Bot. Mag. a clo Spreng. in & V. p. 166, nomine Vieusseuxiae villosae sequente diagnosi distinguitur: folio radicali lineari scapoque sub 1. fere villosinervis; lacinjis posterioribus corollae orbiculatis, obtusis, mecalatis; inferioribus 3-dentatis, dente medio elongato pistilli lacinias superante.

n. 153. SISYRINCHIUM.

S. V. I. p. 492. Mant. I. p. 323. n. 2. SISYRINCHIUM collinum. Addatur synonymon:

MORAEA collina y Her Bot. Mag. 1283. HOMERIA ochroleuca Salisb. Ms.

Mant. I. p. 323. n. 2 a. SISYRINCHIUM spicatum. Addatur synonymon:

MORAEA spicata Fort g. Gart. Mag. 2. t. 15.

S. V. I. p. 492. Mant. I. p. 324. n. 5. SISYRINCHIUM Bermudiana. Addatur synonymon:

SISYRINCHIUM Bermudiana C. a Hoffmannsegg ster Nachtr. p. 216.

S. V. I. p. 493. Mant. I. p. 324. n. 9. SISYRINCHIUM convolutum. Addatur synonymon:

S. lateum Fisch. et S. tinctorium Humb. et Bonpl. fid.



*Spreng. S. V. p. 167.* STORNYNCHIUM flavum C. a Hoffmannsegg 2ter Nachr. p. 216.

Folia semper scapo breviora, ped.; spatha subtriflora. Petala obovata, reflexo-patentia, subconcava, costâ mediâ virente, C. a Hoffmannsegg.

S. V. L. p. 493. *Mant. I. p. 324. n. 11.* SISYRINCHIUM striatum. Addatur synonymon:

SISYRINCHIUM sertiflorum Salisb. Ms.

S. V. L. p. 495. *Mant. I. p. 324. n. 16.* SISYRINCHIUM iridifolium. Addatur synonymon:

MAHICA iridifolia Bot. Reg. 646.

S. V. L. p. 495. *Mant. I. p. 324.* SISYRINCHIUS addantur:

n. 17. SISYRINCHIUM vaginatum Spreng.; caule dichotomo, aphylo; vaginis acutis, scariosis; spathâ uniflorâ. *Spreng. S. Veg. I. p. 166.*

In Monte Video.

n. 18. SISYRINCHIUM restioides Spreng.; caule subdichotomo, filiformi; vaginis linearibus, subfoliiferis: superioribus spathâque uniflorâ laceris. *Spreng. l. c.*

In Monte Video. Sprengel has species SISYRINCHIUM aphyllum inter et filiforme (quae ambo MORAEAS posuit; anne ergo potius ad MORAEAS referendae?

#### n. 143 a. R E N E A L M I A.

*Mant. I. p. 325. n. 1 et 2.* RENEALMIA paniculata et pulchella R. Br. a Spreng. in S. V. p. 168. LIBERTIA paniculata et pulchella dicuntur.

Obs. RENEALMIAS grandiflorae Banks addatur Sweet Brit. Flou. Gard. t. 64.

#### n. 145. F E R R A R I A.

S. V. L. p. 496. n. 3. FERRARIA izioides. Addatur synonymon: LIBERTIA izioides Spreng. S. Veg. p. 168.

#### n. 146. G A L A X I A.

S. V. L. p. 496. *Mant. I. p. 325. Additam. I. p. 374. n. 1.* GALAXIA ovata Thunb.. Addatur synonymon:

GALAXIA obtusa Salisb. Ms. Varietates GALAXIAE ovatae Thunb. et Jacq. ab illo species propriae dicuntur:

n. 1 a. GALAXIA mucronularis.

n. 1 b. GALAXIA versicolor.

Obs. GALAXIA ovata a Ker Bot. Mag. 1208 non huc, sed ad GALAXIAM grandifloram Kenn. Bot. Rep. 164 spectat, quae de Salisb. n. 173 species

propria. Spreng. in S. V. p. 167. GALANIAN elliptam Pers., grandifloram Andr. et multifloram Spreng. varietates G. ovatae dicit.

## n. 148. F I C U S.

S. V. p. I. 498. *Additam. I. p. 375. n. 1. Ficus religiosa.*  
Huic subjungatur:

n. 1 a. *Ficus superstitiosa*; foliis ovatis, basi angustatis, longe acuminatis. *Link. Enum. H. berol. 2. p. 449.* Clo *Spreng. in S. V. 3. p. 780.* synonymon *F. drupaceae* est.

Affinis *F. religiosae*; at folia basi angustata, sensim acuminata. *Link. Hab. ? In Caldario.*

S. V. I. p. 499. n. 6. *Ficus crassinervia.* Huic subjungatur:

n. 6 a. *Ficus rubrinervia Link*; foliis ovatis, brevi acuminatis, subtus reticulatis, glaberrimis. *Link Enum. H. berol. 2. p. 448.*

Folia 8 poll., 4 poll. 6 lin. lata, acuta, nervo primario crasso rubente. *Link. In Brasilia. 5.*

S. V. I. p. 499. n. 8. *Ficus polita.* Addatur synonymon:  
*Ficus myrtifolia Link* fid. *Spreng. S. V. 3. p. 778.*

*Mant. I. p. 327. n. 13 bis. Ficus coronata.* Addatur synonymon:

*Colla Hort. ripal. p. 56. t. 3. Fic. aspera Hortul.*

S. V. I. p. 501. n. 21. *Ficus leucotoma.* Addatur synonymon:

*Ficus leucosticta Spreng. S. Veg. III. p. 779.*

n. 23 a. *Ficus nepalensis Spreng.*; foliis ovatis, coriaceis, trinerviis, glabris; receptaculis geminis, globosis, pedunculatis. *Spreng. S. V. 3. p. 779.* *F. ovata Don Fl. nepal.*

*In Nepal.*

S. V. I. p. 503. n. 23. *Ficus Ampelos* a clo *Spreng. l. c. p. 782* synonymon *F. politoriae* dicitur.

*Mant. I. p. 328. n. 32 a. Ficus glabrata* synonymon *F. insipidae Willd.* dicitur a *Spreng. S. V. 3. p. 731.*

n. 33. *Ficus benghalensis.* Addatur synonymon:  
*Link Enum. H. berol. 2. p. 449.*

Folia 6 poll., 4 poll. lata, obtusa, basi non excisa, glaberrima. *Link.*

n. 33 a. *Ficus lasiophylla Link*; foliis ovatis, obtusis, subtus pube tenui mollissimis. *Link Enum. 2. p. 449.* Clo *Spreng. S. V. 3. p. 780.* synonymon *F. pubescentis* est.

Nomine *F. benghalensis* habuimus, cui simillima; at folia subtus mollia. *Link.* *Hab.?* In *Caldario.*

*S. V. I.* p. 504. n. 37. *Ficus americana.* Hic a *Spreng. l. c.* ducuntur *F. arbutifolia* et *ciliolosa Hortor.*

*S. V. I.* p. 505. n. 42. *Ficus pertusa.* Addatur:

*Obs.* *Link* in *Enum.* t. 2. p. 450. *F. arbutifoliam* et *pertusam* specie distinguit, et *arbutifoliam* sic definit: foliis oblongis, acuminatis, obtusis, basi attenuatis, subtus reticulatis; stipulis scariosis glaberrimis. An eadem cum *F. arbutifolia H. Paris?* Si distincta, tunc alio nomine cogitanda.

*S. V. I.* p. 506. *Mant.* 1. p. 328. n. 49. *Ficus nitida,* Addatur synonymon:

*Hook. Exot. Fl.* n. 111.

n. 49 a. *Ficus ciliolosa Link;* foliis oblongis, acuminato-obtusis, basi attenuatis, subtus reticulatis; stipulis scariosis, minutissime ciliatis. *Link. Enum.* 2. p. 450.

Affinis *F. nitidae;* at differt stipulis. Nomine *F. citrifoliae, americanae* etc. habemus. *Link.* *Hab.?*

*S. V. I.* p. 508. n. 54. *Ficus mollis.* Addatur:

*Obs.* A *Spreng.* in *S. V. 3.* p. 779. *Fic. mollis Pahl* et *tomentosa Herb.* sic exponuntur: *F. tomentosa Herb.;* fol. subcordato-ovatis, acuminatis, subtus ferrugineo-tomentosis; receptaculis globosis, sessilibus, subaggregatis; involucre 5-partito, tomentoso. *F. mollis Willd. et Pahl.;* fol. subcordato-ovatis, acuminatis, supra nitidis, subtus cinereo-tomentosis; receptaculo solitario, sessili, ovato; involucre 5-partito, setoso. *F. myriophylla Roth.*

n. 54 a. *Ficus fulva Spreng.;* foliis cordato-oblongis, obtusis, supra scabris, subtus fulvo-tomentoso-villosis; ramis villosissimis. *Spreng. S. V. 3.* p. 779.

In *Brasilia.* *Sello.*

*Mant.* 1. p. 331. n. 61 b. *Ficus arboricida.* Addatur synonymon:

*Ficus dendroctona Spreng. S. V. 3.* p. 780.

n. 62 a. *Ficus oblongata Link;* foliis cordato-oblongis, brevi acuminatis, obtusis, nervis lateralibus parallelis, glaberrimis. *Link Enum. H. berol.* 2. p. 449. *Spreng.* in *S. V. 3.* p. 778. hanc ad *F. cordatam* ducit.

Folia 6 poll., 3 poll. lata, cordata sinu parvo. *Link.* In *Prom. b. spei.* ♀.

n. 70 a. *Ficus brasiliensis Link;* foliis late lanceolatis, brevi acuminatis, basi attenuatis, splendidibus, glaberrimis, subtus reticulatim venosis. *Link Enum.* 2. p. 449.

Folia 9 poll., 3 poll. lata. *Link.* In *Brasilia.* ♀.

n. 70 b. *Ficus cuneata C. a Hoffmsegg.;* foliis petiolatis, subcordatis, lanceolato-cuneiformibus, acutatis, in-

glabris, lucidis, subcostato-nervosis, reticu-  
 C. a Hofmannsegg & Nöcktr. p. 118.

Petiolus 6 lin., 2 lin. circiter crassus. Lami na  
 6 lin. lata, margine acuta, albo-diaphana, nervis al-  
 secundariis angulo circiter 60° distantia inter se vix  
 emersis, spatio intermedio venis gradatim tenuioribus  
 ato, ultimis divisionibus interruptis, strioliformibus  
 variis licet, forma tota exsiccata lanceolato-cuneiformis,  
 anguste subcordata. Stipulae lanceolatae, longe sen-  
 poll., mox scariosae, fuscae. Nondum floruit. C. a  
 segg. In Brasilia. ♀.

512. n. 76. *Ficus salicifolia*. Addatur synonymus:  
*piciosa Hortul. fid. Spreng. S. V. 3. p. 783.*

6 a. *Ficus pendula Nestl*; foliis ellipticis, intege-  
 basi cuneatis, ad apicem acuminatis; receptaculis py-  
 sessilibus, glabris, solitariis geminatisve; ra-  
 ngatis, pendulis. *Nestl. Suppl. I. ad indic. plant.*  
*pendorat. 1819. p. 4.* F. fol. oblongis, acuminatis, basi  
 atis, ramis pendulis. *Link Enum. 2. p. 450.* 18.  
*la Hortul. clo Spreng. S. V. 3. p. 781.* synonyme in-  
 tatae est.

area ramis angulatis gemmisque glabris; folia petiolata, e o-  
 beca, undique glaberrima, margine reflexa, supra nitida.  
 Arus transversim venulosa, 4-poll., 2 poll. lata, acuminis  
 rotens; petiolus folio 4-plo brevior, sulcatus, glaber. Re-  
 ptacula magnitudine Avellanae ad apicem depressa, glabe-  
 rima, in foliorum axillis solitaria vel geminata. Arbor secp  
 talis, ramis pendulis ex horto olim ditissimo Malmaison  
 1800 sub *Ficus Nov. spec. missa. Nestler.*

84 a. *Ficus obtusata Link*; foliis ovato-oblongis, ob-  
 serrato-crenatis, utrinque hirtis. *Link Enum. 2.*  
 450. A *Spreng. S. V. 3. p. 784* cum? ad *F. mauri-*  
*nam* ducitur.

Nomine *F. mauritanas* accepimus. Folia 4-5 poll., 1-poll. lat a,  
 tenuia. *Link. Hab.? In Caldario.*

n. 84 b. *Ficus Mantia Link*; foliis ovalibus, acutis,  
 erratis, supra scabris, subtus molli pilosis. *Link l. c.*  
 450. Clo *Spreng. l. c.* synonymon *F. symphytifoliae*  
 esse videtur.

Hoc nomine, an vero? accepimus. Fol. 3 poll., 2 poll. lat a,  
 basi angustata, serraturis apice verruculosis. *Link. In*  
*Australia. ♀.*

n. 86 a. *Ficus Lichtensteinii Link*; foliis cordato-lance o-  
 atis, repande crenatis, obtusis, subtus nervis pubescenti-  
 us. *Link l. c. p. 451.* Synonymon *F. capensis* dicitur a  
*Spreng. in S. V. 3. p. 783.*

Folia 4 poll. 6 lin., 3 poll. lata, acutata. *Link.* In  
*Prom. b. sp. 5.*

n. 86 b. *Ficus oblongifolia Don.*; foliis oblongis, triner-  
vibus, glabris, apicē tridentatis; receptaculis solitariis, pe-  
dunculatis, subrotundis. *Don. Fl. nep. Spreng. S. V. 3.*  
p. 783.

In Nepal.

S. V. I. p. 515. n. 89. *Ficus exasperata.* Huc a *Spreng.*  
l. c. ducuntur:  
*Ficus glandulosa Hort. et coronata Spin.*

S. V. I. p. 515. n. 92. *Ficus hispida.* Addatur synonymon:  
*Link. l. c. p. 451.* et hoc teste: *F. oppositifolia Roxb.*  
*Cor. 2. t. 124. Spreng. l. c. ad F. oppositifoliam Roxb.*  
ducit: *F. hispidam Thunb., scabram Jacq., Daemonium*  
*Roth, (non Vahl.)*

S. V. I. p. 517. n. 102. *Ficus difformis* clo *Spreng. l. c.*  
p. 785. synonymon *F. truncatae* est.

S. V. I. p. 519. n. 109. *Ficus heterophylla.* Addatur syno-  
nymon:  
*Link l. c. p. 451,* qui eam nomine *F. aquaticae* accepit.

S. V. I. p. 520. n. 115. *Ficus Carica.* Addatur synonymon:  
*Dict. sc. natur. 16 Cah.*

*Mant. l. p. 324.* Observationi ad finem generis *Ficus* adda-  
tur:

*Cl. Spreng. in S. V. 3. 781. F. elasticae* auctorem *Rox-  
burghiam* dicit, eamque sic definit: fol. ellipticis, acu-  
tiusculis, coriaceis, splendidis, margine cartilagineis, cras-  
sinerviis, parallele venosis. Patria dicitur: Ind. or.

Quid *Ficus affinis Blume?* (Affinis *F. populifoliae*), *biglandulosa Blume?*  
*acuminata*  
*caudata*  
*occidlobifolia*  
*dumosa*  
*lanesolata*  
*longifolia*  
*vitrefolia* } *Loddig. Catal.?*

n. 150. B O L D O A.

S. V. I. p. 522. n. 4. *BOLDOA repens Spreng.*; caule herba-  
ceo, pubescente, radicante; foliis cordato-ovatis, obtu-  
sis, glabris; pedunculis axillaribus, unifloris. *Spreng.*  
*S. V. I. p. 179.*

In Brasilia.

n. 151. ORTEGIA.

S. V. I. p. 522. n. 2. ORTEGIA *dichotoma*. Addatur synonymon:

*O. hispanica* Cav. ic. L. t. 47., (non Linn.) fid. *Decand. Prodr.* 1. p. 388.

n. 152. POLYCNEUMUM.

S. V. I. p. 523. *Mant.* I. p. 334. n. I. POLYCNEUMUM *arvense*.

Addatur synonymon:

$\tau\psi$   $\alpha$ : *Polyc. pumilum* Hoppe. fid. *Mert. et Koch in Deutsch. Fl.* 1. p. 404. *P. arvense simplex*; diandrum; caule erecto subsimplici; fol. carinatis, basi ovatis, subulatis, arcte appressis; bracteis calycem capsulamque superantibus. *Wallroth, Sched: crit.* p. 25.  $\tau\psi$   $\beta$ : *P. arvense multicaule*; diandrum; caule ramosissimo, diffuso, procumbente; fol. subulatis, patentibus, remotis; bracteis calycibusque capsulas aequantibus. *Wallr. l. c.*

n. I. c. POLYCNEUMUM *verrucosum* Lang; foliis subulato-triquetris, alternis, remotis, adpressis; caule ramosissimo, flexuoso, angulato, verrucoso, scabriusculo. *Lang in litt.*

Radix annua, tenuis, filiformis, ramosa, tortuosa. Caulis herbaceus, a basi ramosissimus; ramis sparsis, a pede ad cubitum elongatis, procumbentibus, apicem versus ascendentibus, filiformibus, nonnunquam rubentibus, verrucoso-scabriusculis. Folia alterna, sessilia, subcarnosa, verrucoso-scabriuscula, 2-4 lin.. Flores axillares, solitarii, sessiles. Corolla petalis 5, subaequalibus, ovato-lanceolatis, uninerviis, membranaceis, pellucidis, germine arcte appressis, persistentibus, capsula vix brevioribus. Bractee 2 ad basin corollae ovato-acuminatae, patentes, albae, pellucidae, corollae breviores. Stamina 3-5, corollae breviora. Germen subrotundum, compressiusculum. Stylus brevis. Stigma subrotundum. Utriculus tenuissimus, membranaceus, pellucidus. Semen reniforme, nigrum, punctatum. Differt a *P. arvensi* et *inundato* Hopp. praecipue caule ramosissimo, ramis omnibus procumbenti-ascendentibus, angulato-flexuosis, verrucoso-scabriusculis; foliis multo brevioribus, cauli appressis, nec patentibus, carnosis; bracteis corollae brevioribus. *Lang in litt.* *In plagis arenosis aridis Com. Pesthensis Pas. zygiae. Lang.*

S. V. I. p. 525. n. 7. POLYCNEUMUM *oppositifolium* Pall. et *M. Bieb. clo Spreng. S. V. I. p. 181.* ad *P. crassifolium* pertinere videtur.

n. 155. CALLISIA.

S. V. I. p. 527. *Mant.* I. p. 335. n. 1. CALLISIA *repens*. Addatur:

Obs. Spreng. in S. V. I. p. 170. CALL. *umbellatum* (*umbellulatum*) Lam. et *ciliatum* Humb. a CALL. *repenti* non differre dicit.

## n. 156. COMMELINA.

S. V. I. p. 530. n. 10. COMMELINA *fasciculata* R. et Pav. clo Spreng. S. V. p. 172. C. *tuberosa* est.

S. V. I. p. 531. n. 18. COMMELINA *diffusa*. Addatur synonymon:

Spreng. S. V. p. 172., qui huc trahit C. *divaricatam* Vahl.

S. V. I. p. 532. n. 23. COMMELINA *tuberosa*. Addatur synonymon:

Loeddig. Bot. Cab. 193.

S. V. I. p. 533. Mant. I. p. 338. n. 26. COMMELINA *pallida* clo Spreng. S. V. p. 173. C. *elegans* H. et Bonpl. est.

S. V. I. p. 534. n. 28 a. COMMELINA *pericarifolia* Dec.; caule simplici; foliis oblongis, utrinque acuminatis, nervosis, glabris; vaginis strictis, ciliatis; involucri cordatis, pedicellos superantibus. Spreng. S. V. I. p. 172.

Hab. ?

S. V. I. p. 534. n. 30 a. COMMELINA *deficiens* Herb.; fol. oblongo-lanceolatis, acutis, basi ciliatis; vaginis striatis; involucri cordato, cucullato; corollâ dipetalâ; antherâ tertiâ maximâ. Bot. Mag. 2644. Spreng. cur. post. p. 25.

In Brasilia.

S. V. I. p. 534. n. 31. COMMELINA *mollis*. Addatur synonymon:

Spreng. S. V. I. p. 172., qui huc C. *turbinatam* Vahl et *canescentem* Vahl trahit.

S. V. I. p. 535. n. 32. COMMELINA *barbata*. Addatur:

Obs. Spreng. in S. V. p. 171. huc trahit: C. *cayennensem* Rich., *pilosulam* Vahl, *glabram* Meyer et *prostratam* Humb. et Bonpl.!

S. V. I. p. 535. Mant. I. p. 339. post. n. 39. COMMELINAM *nudifloram* addatur:

n. 39 bis. COMMELINA *longifolia* Spreng.; fol. linearilanceolatis, glabris, striatis, basi ciliatis; paniculâ terminali nudâ. Spreng. cur. post. p. 25. ANEILEMA Hook. exot. Fl. t. 201.

In ora Africae orientalis.

n. 39 ter. COMMELINA *hispida* Hamilt.; caule radicante, adscendente; fol. lanceolatis, acuminatis, asperis; orâ va-

ginarum ciliatâ; racemis paniculatis, hirsutissimis. *Spreng. l. c.* ANEILEMA *Don. Fl. nepal.*

*In Nepal.*

n. 39 quater. *COMMELINA radicans Spreng.*; caule radicante; foliis linearibus; vaginis villosis; pedunculis 5-floris. *Spreng. l. c.* ANEILEMA *Don l. c.*

*In Nepal.*

*Mant. l. p. 339. n. 39 a. COMMELINA cespitosa Roxb. clo Spreng. S. V. l. p. 172. C. polygama est.*

*S. V. l. p. 536. Mant. l. p. 340. n. 40. COMMELINA spirata. Addatur synonymon:*

*APHYLAX spiralis Salisb.*

*S. V. l. p. 538. n. 49. COMMELINA paniculata Vahl clo Spreng. l. c. p. 174. C. elata Vahl est!*

*S. V. l. p. 539. n. 52. COMMELINA graminifolia Humb. et Bonpl. clo Spreng. S. V. l. p. 171. synonymon C. angustifoliae est.*

*S. V. l. p. 540. n. 58. COMMELINA floribunda fid. Sprengel l. c. p. 174. C. serrulata est.*

*Quid COMMELINA scabra Blume?*

n. 158. MACROLOBIUM.

*Mant. l. p. 344. n. 3. MACROLOBIUM bijugum. Addatur:*

Truncus arborescens, erectus. Cortex griseus, glaber. Rami patentes, dichotomi, extremitatem versus cernui. Folia alterna, pinnata, bijuga. Foliola oblique elliptica, falcata, undulata, laevigata, 4-5 poll., 2-2½ poll. lata. Petioli basi tumidi, supra canaliculati. Stipulae nullae. Corymbi terminales, compositi: rami primarii dichotomi. Pedicelli articulati, superne gibbosi, fistulosi. Flores albi, inodori. Bracteae nullae. Perianthium 4-phyllum: foliola subrotunda, concava, tomentosa. Corolla irregularis. Petalum unicum, vexilliforme, subrotundo-cordatum, undulatum: ungue lineari, utrinque villosa. Alae et carina nullae. Filamenta 9: 3 antherifera, filiformia, corollâ triplo longiora, incurva; 6 sterilia, vix quartam partem fertilium aequantia; omnia imâ basi connexa, superne libera, obscure castanea, versus extremitatem inferiorem pilis albis tenuiter dispersis obsita: apices filamentorum sterilium uncinati, albi. Antherae lineares, incumbentes. Germen lineari-oblongum, compressum, villosum, ovula pauca (8 circiter) globosa continens. Stylus longitudine et situ staminum, filiformis. Stigma capitatum, bilobum. Legumen late falcatum, compressum, paucispermum. Semen nigrum, farinae lateritiae immersum, inaequaliter reniforme vel potius triangulare, compressum. *Colebr. in Linn. Trans. In horto botanico Calcattas unica arbor 8 pedalis obvia. f.*



*Obs.* Si *VOUAPAK* a *Stimira* separanda, haec planta illi esset adnumeranda et genus proprium inde constituendum charactero sequente: „Calyx 4 phyllis „vel 4 partitus. Petalum unicum unguiculatum. Stamina 3 fertilia petalo „opposita. Legumen compressum, oligospermum.“ *Colebrookel* l. c.

## n. 160. HIPPOCRATEA.

*S. V. I.* p. 543. *Additam*, l. p. 376. n. 1. HIPPOCRATEA *obcordata*. Addatur synonymon:

*H. scandens* *Dict. sc. nat.* 24 *Cah.*

*Addit.* l. p. 377. n. 1 b. HIPPOCRATEA *acapulcensis* *Humb.* et *Bonpl.* synonym. *H. verrucosae* dicitur a *Spreng.* *S. V.* p. 178.

*Addit.* l. p. 378. n. 1 d. HIPPOCRATEA *elliptica* *H.* et *Bonpl.* clo *Spreng.* l. c. *H. volubilis* est.

*S. V. I.* p. 543. n. 2. HIPPOCRATEA *volubilis*. Addatur synonymon:

HIPPOCRATEA *paniculata* *Bertero.* *S. V. nostr.* *Mant.* l. p. 346. —  $\beta$  *oblongifolia*; foliis magis oblongis. *Decand. Prodr.* 1. p. 568.  $\beta$  in *Porto-Ricco*.

*Mant.* l. p. 344. n. 3 a. HIPPOCRATEA *discolor* *Meyer* clo *Spreng.* *S. V.* p. 179. *H. laevigata* est.

*Mant.* l. p. 345. n. 5 a. HIPPOCRATEA *indica*. Addatur

*Obs.* *Decand.* in *Prodr.* 1. p. 568. *Hippoca. indicam* sic exponit: *H. carpellis* oblongis, dispermis; paniculis corymbosis, dichotomis, foliis *longitudinis*; fol. ovalibus, acutis, serratis, nitidis. *Roxb. Cor.* 2. t. 130 et *Willd. Sp.* —  $\beta$  *disperma*; carpellis lanceolatis, utrinque obtusis, paniculis folio brevioribus; fol. ellipticis, acuminatis, serratis. *H. disperma* *Vahl.* —  $\gamma$  *evonymoides*. *Cl. Spreng.* in *S. F.* p. 178. *H. dispermam* *Vahl* vero synonymon *H. arbores* *Roxb.* dicit.

n. 12. HIPPOCRATEA *uniflora* *Moç.* et *Sessé*; carpellis obcordatis; pedunculis unifloris; foliis oblongis, basi cordatis, integris. *Fl. mex. ic. ined. Decand. Prodr.* 1. p. 567.

Petala ovata, obtusa. *In Mexico.*  $\dagger$ .

n. 13. HIPPOCRATEA *acutiflora* *Moç.* et *Sessé*; carpellis obovatis; corymbis dichotomis, folio brevioribus; petalis acutis; foliis oblongo-ovalibus, dentatis. *Fl. mex. ic. ined. Decand. Prodr.* 1. p. 567.

Petala virescentia, acuta, apice quasi bifoveolata. Antherae 4-lobae. Stigma simplex. *Decand.* *In Mexico.*  $\dagger$ .

n. 14. *H.?* *casinoides* *Decand.*; carpellis?, corymbis axillaribus, dichotomis, folio duplo brevioribus; foliis ellipticis basi et apice acuminatis, subserrulatis, submembranaceis; ramulis apice compressis. *Decand. l. c. p.* 569.

*In insula Timor.*  $\dagger$ .

n. 15. *H.?* *pauciflora* *Decand.*; carpellis?; corymbis axillaribus, dichotomis, 5-7-floris, vix petiolo longioribus;

foliis elliptico-oblongis, obtusissime subcrenulatis. *Decand.*  
l. c. p. 569.

Flores 4 lin. diametr. Antherae sub 4-lobas. *In insula Timor.* †.

n. 161. T O N S E L L A. \*)

*Mant.* l. p. 347. n. 1 b. TONSELLA *Radula Spreng.*; foliis ellipticis, coriaceis, glaberrimis, integerrimis; cymis axillaribus; ramis punctato-asperis. *Spreng. S. V. l. p. 177.*

*In Brasilia.* †.

n. 161 a. A N T H O D O N.

*Mant.* l. p. 348. n. 3. ANTHODON *undulatus.* Addatur synonymon:

TONSELLA *undulata Spreng. S. V. p. 177.*, qui huc trahit RADDISIAE arboream *Leand.*

n. 10. ANTHODON *Selloanus*; foliis ovatis, acutis, integerrimis, supra lucidis, subtus albo-tomentosis; cymis axillaribus; petalis intus villosis, fimbriatis. TONSELLA *brasiliensis Spreng. l. c. p. 177.*

*In Brasilia. Sello.* †.

n. 11. ANTHODON *trinervis*; foliis oblongis, acuminatis, integerrimis, triplinerviis, utrinque glabris; paniculis terminalibus floribusque intus villosis. TONSELLA *trinervia Spreng. l. c.*

*In Brasilia. Sello.* †.

n. 162. O L A X. \*\*)

*Mant.* II. p. 349. n. 2 b. OLAX *obtusa Blume*; foliis bifariis, ovato-aut ovali-oblongis, obtusissimis, subtus ra-

\*) *Decand.* in *Prodr.* v. p. 570. TONSELLAS omnes SALACIAS dicit, nominibus specificis iisdem servatis. CALYPSO *salacioides Aub. d. Pet. Thonars* illi SALACIA *Calypso* est sequente definitione: „pedunculis subternis e tuberculo axillari ortis, 1-floris; foliis ovali-oblongis, obtuse subdentatis, venosis; petalis ovatis. Bacca globosa mucronata. Semina albuminosa.“ Huc ducit etiam SAL. *cochinchinensem Lour.* et *chinensem Lin.*, quas forte eadem ac *cochinchinensis* ex adnot. in *Herb. BARRIS. Spreng. veto in S. V. p. 177.* omnes species generis ANTHODON, nominibus specificis conservatis, TONSELLAS dicit; CALYPSO illi est TONSELLA *Calypso*; SALACIA *chinensis L.* et *cochinchinensis Lour.* vero junguntur ab illo nomine TONSELLAS *chinensis.*

\*\*) *Decand.* in *Prodr.* I. p. 531. genus OLACIS in tria genera divisit sequentibus charact: OLAX: *Cal.* parvus integer, post anthesin ampliatius, baccatus. *Petala* 6, per paria ad medium juncta, seu 3 semibifida. *Appendicis* filiformes 6 bifidae, 1 nempe disco medio cujuslibet petali insertae. *Stam.* 3, filamenta petalis inter se coalitis adnata, et ideo antheram ovatam subsensilem infra fissuram gerentia. *Drupa* exsucca, 1-sperma, calyce cincta. — Flores parvi, racemosi. Folia ovato-oblonga, 1-nervia, integra. *Spec.: O. zeyla-*

mulisque teretibus pubescentibus; spicis axillaribus, brevissimis, ante anthesin bifariam imbricatis; drupis globosis. *Blume Byd. Flor. v. Nederl. Ind. 3. St. p. 181.*

*O. imbricatae* affinis, cujus varietas videtur clo *Sprengel cur. post. p. 25.* *In sylvis paludum prope Bataviam et circa Tjikao Provinciae Tjanjor Javae. Blume.*

*S. V. I. p. 584. n. 5. OLAX stricta.* Addatur synonymon:  
**SPERMAXYRUM strictum Decand. Prodr. 1. p. 532.**

Frutex erectus; ramis strictis, alternis, subdistichis, inermibus, teretibus, glabris, cortice granulato-nitente, nitore fere metallico, crassitie pennae corvi. Folia numerosa, alterna, subdisticha, erecta, ramis paulum adpressa, sessilia, lineari et lanceolato-oblonga, enervia, subcoriacea, glaberrima, subtus et ad margines plerumque, praesertim sub lente, nitore granuloso, metallico, flavido: apice mucronulo parvo, quidquam retuso, 3-6 kn., 2-3 lin. lata. Pedunculi axillares, uniflori, teretes, glaberrimi, apice incrassati, foliis multo breviores. 1-1½ lin. Cal. parvus, subinteger, vel lobis obsoletissimis, undulatus, post anthesin non amplius, glaberrimus, persistens. Ovarium ovatum, glabrum, stylo brevi coronatum. Flores fructusque desunt in specim. nostr. *e nova Hollandia.*

*S. V. I. p. 584. n. 6 a. OLAX aphylla.* Addatur synonymon:  
**SPERMAXYRUM aphyllum Dec. Prodr. 1. c.**

#### n. 163. COMOCLADIA.

*S. V. I. p. 548. Mant. I. p. 350. n. 2. COMOCLADIA dentata.*  
Addatur synonymon:

*Humb. et Bonpl. nov. gen. et spec. red. Kunth. T. VII. p. 16.*

Flores minutissimi, atropurpurei, monoici, vel dioici (teste *Bonpl.*). Cal. 4-partitus (5-partitus *Bonpl.*), glaber; laciniis subrotundo-ovatis, acutis, concavis, aequalibus. Petala 4, (5 *Bonpl.*), sub disco inserta, calycem vix duplo superantia, sessilia, ovata, obtusa, glabra, aequalia, ante apertionem floris marginibus sibi mutuo imbricatum incumbentia. Stamina 4 (3-4 *Bonpl.*), ibidem inserta, cum petalis alternantia, laciniis calycinas vix aequantia. Filamenta brevissima, libera.

---

*nica L., imbricata Rosb.* **SPERMAXYRUM Ledill.**: Cal. parvus integer, post anthesin non amplius. Petala 5, nempe 4 per paria filamenta staminum mediantibus connexa, et ideo semibifida, quinto libero integro. *Apendices* filiformes simplices. Stam. 3, a petalis coalitis adnata, tertio libero. Ovarium 1-loc., 3-ovulatum, ovulis ad apicem columnae centralis, filiformis, pendulis. Drupa exsucca, monosperma. — Fol. disticha, et secus ramos fere ut foliola foliorum pinnatorum disposita, rarius nulla. Flores abortu polygami. Spec.: *Sr. Phyllanthi Lab., strictum et aphyllum DC.* **Fissilia**: Cal. integer, post anthesin amplius. Pet. 5, nempe 4 per paria mediantibus staminum filamentis juncta et ideo semibifida, quinto libero. *Apendices* filiformes, simplices. Stam. 3, a petalis coalitis longe adnata, tertio libero, flam. complanatis, antheris ellipsoideis oscillatoriis. Ovarium triloculare, 3-spermm. Drupa sicca, calycis-supulsaeformi cincta, 1-sperma. Spec.: **Fissilia Pittacorum Lam.** *OLAX Pseudoleia et Pseudoleioide Aub. d. Pet. Thouars in Mant. nostr. L. p. 349 a clo Dec. 1. c.* nomine *PERUDALIA madagascariensis* et *PERUDALIOIDIS Thouarsii* ad *HELASOLIA* spectare dicuntur.

COMOCLADIA. ADDDITAM. II. AD MANT. CL. III. (164) 413

glabra. Antherae subellipticae, biloculares, dorso affixae, glabrae, interne dehiscentes. Discus suburceolatus, sinuato-4-lobus, glaber; lobi petalis oppositi. Ovarium sessile, ovatum, glabrum, sterile? Stigma sessile, trilobum (?). Nil nisi fragmenta exstant. *Kunth.* *In insula Cubae, prope Havanaam.*

n. 2 a. *COMOCLADIA propinqua Humb. et Bonpl.*; foliis lanceolato-oblongis, acutis, subintegerrimis, supra glabriusculis, subtus hirto-tomentosis et ferrugineis. *Humb. et Bonpl. nov. gen. et spec. red. Kunth. T. VII. p. 16. Guao incolarum. Uraye vel Mancinella Caracasorum.*

Arbor 12-ped., graveolens, lactescens; lac glutinosum, album, contactu aëris nigrescens, venenatum. Folia imparipinnata; foliola sub 8-juga, opposita, petiolata, basi saepius inaequilatera, integerrima vel hinc inde denticulo notata; venis primariis transversis, subparallelis nervoque medio subtus valde prominentibus, coriacea, supra pilis minutissimis conspersa, 3-3 $\frac{1}{4}$  poll., poll. lata; inferiora 2-3 plo breviora, subovata. Petioli proprii 1-1 $\frac{1}{2}$  lin., hirtelli. Rhachis teretiuscula, hirtella, adjecto petiolo subpedalis. Paniculae simplices, rami teretiusculi, subverticillati, glabri, patentissimi. Flores minutissimi, in ramulis brevissimis conglomerati, brevissime pedicellati; glomeruli remoti, magnitudine Pisi minoris. Calyx 4-partitus, glaber; laciniis subrotundis, 2 oppositis minoribus. Petala 4, sub disco inserta, calycem triplo superantia, ovata, obtusa, aequalia, atropurpurea, glabra, patentissima. Stamina 4, ibidem inserta, cum petalis alternantia, iisque dimidio breviora, aequalia. Filamenta subulata, glabra, libera. Antherae subrotundae, basi emarginatae, dorso affixae, biloculares, glabrae, flavidae. Discus urceolatus, sinuato-4-lobus, glaber. Pistillum: rudimentum subglobosum, glabrum. C. *dentatae* simillima, nonnisi distincta foliis integerrimis: an solum varietas? A C. *integrifolia* longe diversa. *Kunth.* *In littore australi insulae Cubae prope portum La Trinidad. b.*

n. 2 b. *COMOCLADIA mollissima Humb. et Bonpl.*; foliis parvis, oblongis, acutis, basi rotundatis, dentatis, supra tomentoso-pubescentibus, subtus sericeo-tomentosis, mollissimis. *Humb. et Bonpl. nov. gen. et spec. red. Kunth. T. VII. p. 17.*

Arbor biorgyalis, ramosissima; ramis glabris, nudis, apice foliosis, lactescentibus; lac contactu aëris coagulans et nigrescens. Folia conferta, petiolata, imparipinnata. Foliola opposita, 4-8 juga, subsessilia, subaequilatera, reticulato-venosa, venis primariis approximatis, subparallelis, nervoque medio subtus prominentibus, membranacea, utrinque praesertim subtus, mollissima et fusciscentia, 10-12 lin., 5-6 lin. lata; superiora et inferiora gradatim et multo minora; infima subrotunda, 5-6 lin., juniora ferruginea. Rhachis communis teretiuscula, fusciscenti-tomentosa, superne ferruginea, adjecto petiolo communi (16-18 lin. longo) 4-6 poll.. Stipulae nullae. Paniculae axillares, longe pedunculatae, simplices,

bracteatae, adjecto petiolo 9-11-poll., erectae; ramis patentissimis, sparsis, infimis suboppositis, rhachi pedunculoque densissime hirtellis. Pedunculus subsexpollicaris, teres, striatus. Flores in ramis fasciculato-spicati, minuti, subsessiles. Calyx 4-partitus, externe hirtotomentosus; laciniis ovato-orbiculatis, subaequalibus. Petala 4, sessilia, ovato-elliptica, obtusa, glabra, calyce 2-3 plo longiora, aequalia, longe persistentia. Stamina 4, inter lobos disci inserta, cum petalis alternantia, iisque multo breviora, effeta persistentia. Filamenta linearia, glabra, libera. Antherae ovatae, cordatae, obtusae, steriles?, glabrae. Discus in fundo calycis 4-lobus, glaber; laciniis rotundatis, petalis oppositis. Ovarium gravidum superum, sessile, ovatum, glabrum, 1-loculare, ovulum 1. Stylus o. Stigma sessile, trigonum, angulis subcapitellatis. Fructus exsuccus (bacca exsucca *Bonpl.*), ellipticus, calyce persistente suffultus, laevis, glaber, monospermus, niger, non dehiscent. Semen oblongum, compressiusculum, ab uno latere pericarpio secundum longitudinem adhaerens. *Kunth.* An hic *COMOCLADIA tomentosa* *Humb. Willd. Herb.* *Rarissime inter Acapulco et Venta del Exido.*

n. 2 c. *COMOCLADIA acuminata* *Fl. mexic. ined.*; foliis sessilibus, lanceolatis, acuminatis, basi subcordatis, glabris; dentibus utrinque 6-7 spinosis. *Fl. mexic. ic. ined. Dec. Prodr.* 2. p. 65.

Media *ilicifoliam* inter et *dentatam*. Petala atrorubra; stamina iis opposita ex icone; an recte? *Decand.* In *Mexico.* h.

S. V. I. p. 348. n. 3. *COMOCLADIA ilicifolia.* Addatur

*Obs.* Hæc instar  $\beta$  trahitur in *Decand. Prodr.* II. p. 65. C. *dentata*  $\beta$  glabra in *Mant.* I. p. 350. et C. *glabra* *Spreng. S. V. I.* p. 176; foliis oblongis, membranaceis, subpetiolatis, basi cuneatis, margine spinulosis, subtus nitidis petiolisque glaberrimis.

n. 5. *COMOCLADIA?* *Tapaculo* *Humb. et Bonpl.*; foliis oblongis, acuminatis, basi acutiusculis, integerrimis, glabris. *Humb. et Bonpl. nov. gen. et spec. red. Kunth.* T. VII. p. 18. *Tapaculo* incolarum.

Arbor 40-50-ped., ramis teretibus, erectis. Folia alterna, petiolata, imparipinnata. Foliola opposita, petiolata, 4-juga (6-9 juga *Bonpl.*), acumine obtuso, subaequilatera, reticulato-venosa, nervo medio subtus prominente, membranacea, subtus pallidiora, epunctata; terminale  $4\frac{3}{4}$  poll., 25-26 lineatum; lateralia paulo minor; infima 3-poll.; petioli proprii glabri, cum rhachi haud articulati, laterales 2 lin., terminalis  $\frac{1}{2}$  poll. Rhachis teretiuscula, striata, pilis minutissimis, adjecto petiolo communi ( $1\frac{1}{2}$  poll., tereti, basi incrassato)  $4\frac{1}{2}$  poll. Paniculae fructiferae pedunculatae, ramosae, bracteatae; bracteis parvis, adjecto pedunculo 5-poll. et longiores; rami alterni, patentissimi, rhachisque pilis minutissimis adpressis. Fructus pedicellati, sparsi, elliptici, nudi, lenticulari-compressi?, obliqui, rudimento styli vix umbilicati, glabri, rubri, 4-lin., adstringentes; pedicellis (ramulis?) 3-4 lin. Semen oblique-oblongum, utrinque rotundatum, tere-

tiusculum, glabrum, fuscum, secundum longitudinem leviter sulcato-costatum, magnitudine grani Tritici. *Kunth.* *Prope Maypures et Carichana ad ripam Orinoci.* h.

n. 6. *COMOCLADIA? lozensis Humb. et Bonpl.*; foliis oblongis, subacuminatis, basi acutis, integerrimis, supra glabris, nitidis, subtus tomentoso-pubescentibus; nervo medio, rhachi ramulisque fusciscenti-tomentosis. *Humb. et Bonpl. nov. gen. et spec. red. Kunth.* T. VII. p. 18.

Arbor 4-6-orgyalis, ramulis reflexis, (*Bonpl.*), teretibus, fusciscenti-tomentosis. Folia alterna, imparipinnata. Foliola 9-13, alterna, petiolata, reticulato-venosa, membranacea, subtus nervo medio prominente; lateralia parum inaequilateralialia,  $2\frac{1}{2}$ - $2\frac{3}{4}$  poll., 9-11 lin. lata; inferiora minora; infima 13-14 lin.. Petioli proprii teretiusculi, tomentosi, basi articulati, 2 lin.. Rhachis communis teretiuscula, fusciscenti-tomentosa, adjecto petiolo communi (basi incrassato)  $6\frac{1}{2}$ -9-poll. Stipulae nullae. Paniculae terminales, solitariae, simplices, pedunculatae, 10-11-poll.; ramis paucis, sparsis, patentibus, rhachique teretiusculis, fusciscenti-tomentosis. Fructus racemosi, pedicellati (pedicellis 3-4 lin., tomentosis, basi articulatis, et bracteatis?), penduli (*Bonpl.*), oblique-oblongi, stylis 2 persistentibus, subulatis cornuti, calyce persistente (trilobo?) suffulti, compressi (?), glabriusculi (?), rubri, 1-2-loculares, loculis monospermis, non dehiscentibus, parce carnosius. Semina (immatura) oblonga, compressa (?), pendula, extremitate inferiore acuta. *Kunth.* *In sylvis prope Lozam Novo-Granatensium.* Alt. 1060 hex.

n. 165 a. LASIOSTEMUM.

*Addit. L* p. 381. n. 1. *LASIOSTEMUM sylvestre.* Addatur synonymon:

*GALIPEA sylvestris Aug. St. Hilair. Mem. Mus. V. ann. fasc. 11. p. 394.* (qui *G. febrifugam* inter et *heterophyllum* prope *pentagynam* ponendam esse).

n. 166 a. HYDRANTHELIUM.

*S. V. I.* p. 530. n. 1. *HYDRANTHELIUM callitrichoides Humb. et Bonpl. nov. gen. et spec. red. Kunth.* T. VII. p. 203. t. 646.) *WILLICHIA callitrichioides Spreng. cur. post.* p. 26.

Radices fibrosae. Caules simplices vel ramo instructi, filiformes, natantes, ad ramificationes radiculam capillarem simplicem (?) emittentes, 5-4 poll., glabri. Fol. opposita, inferiora valde remota, sessilia, elliptica, obtusa, integerrima, 7-nervia, tenuia (recentia succulenta?), lacte viridia, glabra, 3-3  $\frac{1}{2}$  lin., 1  $\frac{1}{2}$  lin. lata. Flores axillares solitarii, alterni, longe pedunculati, minuti; pedunculis capillaceis 3-4 lin., ebracteatis, glabris, Cal. glaber viridis. Cor. monopetala, calyce duplo longior, glabra, tenuissima, multinervis, alba: lobis 2 ovatis obtusis (?). Filamenta subulata, glabra. Antherae obtusae, basi bifidae, dorso affixae, erectae, glabrae, inter-

ne longitudinaliter dehiscentes. Pollen caeruleum (*Bonpl.*). Ovarium minutum, ovatum, glabrum, apice in stylum densens. Stylus erectus, capillaceus, glaber, longitudine staminum. Stigma lobis 2 patenti-recurvatis. Capsula stylo persistente coronata, diaphana, glabra, magnitudine grani *Sinapis*; placenta centralis, (dissipimentum?) lineari-lanceolata, membranacea, persistens. Semina 24-28 minutissima, placenta centrali affixa, utrinque-obtusa, longitudinaliter striata, ad apicem podospermio brevi diaphano instructa, fusca, glabra. Integumentum crassiusculum. Endospermium nullum, nisi tenuissimum et integumento interne arcute adhaerens (?). Embryo subrectus, albidus, utrinque obtusus. Cotyledones convexo-planae. Radicula cotyledonibus longior. Habitu *ELATINI hexandrae* simillima. *Kunth.* In *cataractis Aturensium, Salto de Javariveni, Misiones del Orinoco.* ☉.

## n. 167. X Y R I S.

*Mant. I. p. 351. n. 1 b. Xyris torta Smith; foliis linearibus, nervosis, margine scabris, spiraliter tortis; scapo folia superante, subancipite; capitulo subglobozo; valvis orbicularibus. Smith in Rees Cycl. Spreng. S. V. 1. p. 183., et hoc teste cum? Xyr. indica Pursh fl. am. sept. 1. p. 33.*

In *Amer. bor.*

*S. V. I. p. 551. n. 2. Xyris macrocephala. Addatur:*

*Obs.* An huc *X. macrocephala Vahl E. Meyer in Nov. Act. Nat. Cur. T. XII. p. 773, qui X. ancipitem β Lam. cum? huc adducit? Folia enim longitudine et latitudine valde inaequalia, 1/4 ped. et 1 lin. latav. 1 1/4 ped. et 5 lin. lata; scapi foliis duplo fere longiores; capitula fructifera suae aequalia haud majora (duplo majora *Vahl*); bractee suborbiculatae dorso lineam longitudinali exaratae; capsula pyramidata perfecte umbelularis. A *X. indica* differt scapo ancipite, interdum basi torto, saepe autem recto.*

*S. V. I. p. 551. n. 3. Xyris platycaulis Poir. clo Spreng. S. V. p. 183. synonymon X. complanatae videtur.*

*Mant. I. p. 351. n. 17. Xyris Baldwiniana (X. juncea Baldw.) clo Spreng. S. V. 1. p. 182. synonymon X. juncea Brown est, quod certe non.*

*S. V. I. p. 586. n. 25. Xyris lacera R. Br. clo Spreng. l. c. synonymon X. teretifoliae est.*

**Xyridibus addatur:**

n. 31. *Xyris vaginata Spreng; foliis lineari-ensiformibus, rigidis, subulatis; scapo compresso, torto, glabro; vaginis basilaribus et floralibus laxis, margine glaberrimis, scariosis; capitulo ovato; valvis denticulatis, mucronatis. Spreng. S. V. I. p. 183.*

In *Brasilia.*

*Obs.* Leco N. 14, 16, 17, 18 in *Mant. I. p. 351.* ponantur 17, 18, 19, 30.

---

# A DDITAMENTUM I.

AD

## MANTISSAM III. CLASSIS.

---

### CLASSIS III.

## T R I A N D R I A.

### ORDO I.

## M O N O G Y N I A.

Quatenus in Tomo II. *S. Veg. ed. nost.* continetur.

---

### GENERA.

*S. V.* II. p. 9. n. 200. **POMEREULLA.** Addatur:

*Obs.* Character gen. a *Trin.* in *Spreng. n. Entd.* II. p. 39. emendatus: *Spica* 1. lateralis. *Involucellum* spicularum bivalve: glumis lanceolatis. *Spicula* pedicellata etc. ut in *Trin. Agrostr.*

*S. V.* p. 10. n. 204 a. **CARYOCHLOA.** *Flores* paniculati. *Cal.* bivalvis aristatus. *Cor.* bivalvis, cum semine concrescens. *Caryopsis* grandis, dura, tuberculosa, aristâ laterali, tortâ, elongatâ. *Spreng. cur. post.* p. 22.

*Obs.* Ad TRIANDRIAM MONOGYNIAM a clo *Spreng.* in *S. V.* adhuc referuntur: *RUSTIO L.*, *LEPTOCARPUS RBR.*, *TRACHOCORVUS RBR.*, *WILLDENOWIA THUMB.*, *LYGONIA RBR.*, *HIPOLASSA RBR.*, *OLTRA L.*, *ZEA L.*, *COIX L.*, *LUDOLFIA Willd.*, *SPINIFEX L.*

---

## D I G Y N I A.

*Mant.* II. p. 7. n. 207 c. **THALASIUM.** *Flores* spicati. *Cal.* bracteatus, bivalvis, lanatus. *Cor.* glaberrima, subcartilaginea, persistens, mutica. *Spreng. cur. poster.* p. 22.



S. V. II. p. 15. n. 225 a. MEROSTACHYS. *Spica secunda. Flores dioici? Cal. bivalvis, inaequalis; valvâ alterâ, subaristatâ. Cor. bivalvis; valvâ alterâ villosâ, alteram involvente. Antherae elongatae, sessiles. Radicem interius flosculi inter antheras submembranaceum. Spreng. S. Veg. 1. p. 152.*

S. V. II. p. 16. *Mant. II. p. 10. n. 228. GASTRIDIVM. Addatur:*

*Obs. Cel. Trinius in Spreng. n. Entd. II. p. 36. characterem generis GASTRIDIVM ob G. scabrum Presl s. muticum Spreng., corollâ muticâ glabrâ, sic emendavit: Panicula spicata. Cal. herbaeaeo-membranaceo, chelaformis, basi ventricosus, corollâ duplo longior, acuta. Cor. callo insidens, oblonga, membranacea, dentata, dorso setigera l. inermi. Per G. scabrum PEARL, per G. vestitum (australe Beauv.) ARIZONI affine.*

S. V. II. p. 18. *Mant. II. p. 11. n. 238. TRICHOCHLOA. Addatur:*

*Obs. PODOBARNUM Desv. non ad ACROXIS spectare, sed genus proprium TUCOCHLOAE inter et CIRRAM, formâ paniculae, callo nudo, substantiâ equali valvularum corollae, quarum infera tristeta, et calyce aristato distinctum formare, monet cl. Trinius in Spreng. n. Entd. II. p. 37.*

S. V. II. p. 29. *Mant. II. p. 16. n. 284. HIEROCHLOA. Addatur:*

*Obs. Char. gen. a clo Brown in Suppl. Parry's Voy. p. 192. sic emendatur: Gluma subaequalis, locustam trifloram aequans. Perianthia bivalvia, lateralia mascula, triandra; terminalia hermaphroditum, diandrum. Relationem veram ANTHOXANTHI ad HIEROCHLOAM in prodr. nov. Holl. p. 309. primum indicatam optime confirmat planta javanica intermediae structurae a Do Horsfield detecta; in hac enim perianthium lateralia inferiora masculum, bivalve, superius univalve, neutrum: terminalia hermaphroditum. Hujus novi generis (ARIZIA) habitus potius est ANTHOXANTHI, quocum etiam glumâ inaequali quadrat. Cum HIEROCHLOAE characteribus nonnullis convenit ANTHOXILOA nob. (HOLCUS Pal., Trin. et Wahlenb., non Lin. gen. et Sp. Pl. ed 1., nec Schreb., nec Gaertn.), quae tamen facile distinguitur ab hoc genere, uti et ab ARIZIA et ANTHOXANTHI, glumâ cum apice pedicelli articulatâ et una cum locusta decidua. HBK.*

S. V. II. p. 32. *Mant. II. p. 16. n. 294. POA. Addatur.*

*Obs. In pluribus POIS observavi rachium fragilem esse, cum e contra in MEROSTACHYS a me visis flosculi decidunt rhachi illaesa. Hoc characterem MEROSTACHYS propinquiores ERAGROSTIS, in quibus non solum rachis persistens, sed et corollae gluma superior. Inter POAS mihi notae sequentes distinguo formas: 1. Poae *brizoides*: paniculâ brevi, trianguli: spiculis magnis, ovatis, latis: P. *Mollneri*, *alpina*, *annua*, *supina*, *laxa*, *minor*, *bulbosa*, *collina*, *Halleridis*. 2. Poae *gemmae*: paniculâ oblongâ: spiculis ovatis vel ovato-lanceolatis: P. *distichophylla*, *versicolor* *Miki*, *viridis*, *sudetica* *Haenke*, *trivialis*, *pratensis*, *rossii* *Sm.*, *Gaudini*, *nemorialis*, *glauca* *Sm.*, *coarctata* *Murr.*, *variegata* *Hort.*, *debilis* *H. Erf.*, *serotina*, *compressa*, *sterilis*. Alias spiculis linearibus SCYRDOXONIS nimis sunt affines, uti P. *festucaeformis* (cum SCYRDOXONIS *poaeformi*), *maritima*, *dalavaria* *Michx.*, *distans*. P. vero *aquatia* GLYCEAEUS magis est affinis, prouti *peruviana* *Hönlmann*. *Besser* in list.*

S. V. II. p. 32. n. 295. ERAGROSTIS. Addatur:

*Obs. Species hujus generis forsitan sequenti modo dividendae: 1. P. aristachyo a calyce subaequali: E. *mexicana* *Lag.* 2. calyce inaequali: a. spiculis oblongo-linearibus: E. *poaeoides*, *plumosa*, *tenella*, *polymorpha*, *cynosuroides*, *rufescens*; b. spiculis linearibus angustis: E. *egyptiaca*, *pilosa*, *verticillata*, *punctata*. *Besser* in list.*

S. V. II. p. 38. n. 322. CALOTHECA.

*Obs.* Cls *Lejeune* in *Nov. Act. Ac. nat. Cur. T. XII. p. 756.* characterem CALOVRECAN sic emendavit: *Axis* paniculatus. Panicula subsimplex, laxa. *Spiculae* subquadratae, obtusae; *hosculis* 6-10 arctissime imbricatis. *Calyx* bivalvis, valvulis subaequalibus. *Corollae* valvula inferior lata, apice integro mucronata; valvula superior multo brevior et angustior, apice appendice brevi obtusâ, haud ciliata. *Lodiculae* ovatae, obtusae. *Caryopsis* corticata, ovata.

S. V. II. p. 38. n. 322 a. LIBERTIA. *Axis* paniculatus; panicula subsimplex, nutans. *Spiculae* ovales, acuminatae; *flosculis* 8-10 distinctis, laxis. *Calyx* s. *Lepicena* bivalvis; valvulis valde inaequalibus. *Corollae* valvula inferior ovato-lanceolata, apice trisetosa, margine medio utrinque auriculâ membranaceâ. *Valvula* superior ovata, obtusa, pectinatim ciliata. *Lodiculae* spathulato-oblongae. *Caryopsis* oblonga, profunde sulcata. *Lejeune* in *Nov. Act. Ac. Nat. Cur. T. XII. p. 755.*

Differt a CHASCOLYTRO spiculis densis, calyce, corollae valvulâ inferiori apice trisetosâ, nec dentatâ, lodiculis, semine, habitu et patriâ; a TRICHAETA: spiculis 8-10 floris, paniculatis nec spiciformibus, calycis valvulis muticis, corollae valvulâ superiore integrâ nec bifido-dentatâ, inferiore apice, nec sub apice, setoso-aristatâ; a BROMO, cui habitu proxima, ita ut primo aspectu B. trisetosus vocari posset: corollae valvulâ inferiori apice trisetosâ nec sub apice aristatâ, in margine articulatim lobatâ nec integrâ. Medium itaque genus CALOTHEGAM inter et BROMUM, CHASCOLYTRUM et TRICHAETAM. *Lejeune.*

S. V. II. p. 38. Mant. II. p. 19. n. 325. BROMUS. Addatur:

*Obs.* Cls *Panzer* optime distinguit a reliquis genuinis BROMOS, quibus addo e mihi notis: Bn. *confertum* M. *Bieb.*, *humilem* Cav., *macrostachyum* Desf. et *alopeuroidem* Poir. Genus ejusdem, *ZERNA*, videtur mihi adhuc heterogeneum. Arista reverâ dorsalis est in Bn. *giganteo* L., *aspero* L., *inermi* L., *purgante* L., *longifloro* Willd. En., *patulo* H. Par., *laxo* Willd., *stenophyllo* Link., *erecto* Sm. Hi sunt, ut plerimum, perennes, et antheris longis vel linearibus instructi; paniculâ magnâ, compositâ, excepto ultimo. Si autem consideramus Bn. *sectorum* L., *sterilem* L., *maximum* Desf., *matritensem* L., *rigidum* Roth et *rubentem* L., videmus aristas non esse dorsales, sed omnes nervos coire ad formandam aristas terminalem, glumae suae aequalem, aut longiorém, atque substantiam solum marginis membranaceam superne separari a nervis intimis, et formare duas lacinulas basi coalitas. Panicula horum plerumque simplex aut parum ramosa; spiculae maturescentes rubent, et flosculi apice divergant. Antherae, quandoque solum 2, minimae, subglobosae. Duratio annua aut biennis. Hosce, quasi medium inter ZERNAS et MEGALYROS Link tenentes, MICRANTHERAS voco. Adhuc a BROMIS sejungo Bn. *coarctatum* Horn., qui quidem spiculae formâ et constructione sat convenit cum BROMIS *genuinis*, et cujus nectarium est germine duplo longius, cuneatum, apice fissum, et culmi paniculato-ramosi, spiculis subracemosis. Genus hocce diu FALCINIAM, in memoriam Botanici polonici XVI. saec. *Falimiers*, cujus unica species F. *bromoides* mihi nota est. *Besser* in litt.

Mant. II. p. 19. n. 326 a. URALEPIS. Addatur:

*Obs.* Character generis a clo *Trin.* in *Spreng. n. Entd. II. p. 41.* emendatus: *Panicula* simplex, (vaginâ inclusâ). *Spiculae* lineares. *Cal.* hyalino-chartaceus, 2-4-florus; glumis apice laceris, 1-nervibus, *hosculis* multo brevior. *Cor.* hyalino-membranacea: *valv.* inferior 3-nervis, apice subtruncato laevo biloba, inter lobos setulam emittens, (margine ambriato-ciliata); superior concava, dorso bialato-barbata. *Lod.* . . . *Sem.* oblongum, tectum. In clavi generum TARODIAM inter et SCHISUM potenda.

S. V. II. p. 39. Mant. II. p. 19. n. 327. TRISSETUM. Addatur:

**Obs.** *Cl. Besser in list. TRINERIA* et *AVYNAS* sequenti modo dividit: *TANURUS*: *Spiculae* compressae, latae, 3-5-florae. *Cal.* glumae carinatae: inferior flosculus, superior spicula brevior. *Cor.* gluma inferior triseriata: aristâ intermediâ reliquis longiore, rectiusculâ; rudimento penicillato mutico. *Semen* tectum, sulcatum. *Panicula* composita, densa. *Duratio* ☉. Hae spectant e mihi notis: *Av. parviflora Desf.*, *Tan. panicum Link.*, *Av. Alopecurus Roth.*, *A. neglecta Sav.*, *A. condensata Presl.*, *Ta. micranthum R. et Sch.* — **ACROVALION**: *Spiculae* compressae, 2-3-florae. *Cal.* glumae carinatae, inaequales, flosculus breviores; inferior 1., superior 3-nervis. *Cor.* gluma inferior bifida, et fissura arista plicata, flexuosa. *Rudimentum* penicillatum, aristatum. *Semen* tectum, sulcatum? *Panicula* composita, patula, 2l. *Spec.* *Atta subspicata L.*, *Av. flavescens L.*, *rigida M. Bieb.*, *argentea Willd.*, *distichophylla Vill.*, *brevifolia Host.*, *alpestris Host.* — **HELICORATICON** (ab aristis tortis): *Spiculae* teretes, 2-7-florae. *Cal.* inaequalis, membranacea: glumâ inferiore flosculo infimo brevior 1-3. superiori 3-5 nervi, spiculam subaequante. *Cor.* gluma inferior, subhirsuta, dorso aristâ tortili subplicatâ, flexuosâ. *Nectaris* ovata aut lacunculata. *Semen* tectum sulcatum. *Panicula* simplex erecta. 2l. *Species*: *Av. sempervirens Host.*, *versicolor Vill.*, *pratensis L.*, *pubescens L.*, *planiculmis Schrad.* — **HYPEROCHARIA** (a diversitate aristarum): *Spiculae* teretes, subtriflorae. *Cal.* inaequalis, flosculus brevior, multinervis: *Flosculi inferioris gluma* exterior membranacea, apice aristata, *flosculi superioris gluma* emarginata, multo brevior. *Nectaris* oblonga. *Semen* sulcatum? corticatum. *Panicula* patens. ☉. *Spec.*: *AVYNA tenuis Schrad.* — **AVYNA**: *Spiculae* teretes, 2-5-florae, demum divergentes. *Calyx* glumae membranaceo-subinflatae, multinervis, flosculus longiores, parum inaequales. *Cor.* gluma inferior bifida, bidentata aut biseta, dorso aristâ tortili, plicatâ. *Nectaris* lacunculata. *Rudimentum* nudum, muticum. *Semina* corticata, sulcata. *Panicula* patentissima, ramis infimis valde elongatis, apiculis pendulis. ☉. Hae sunt: a.) axi et callo sub flosculis nudis aut pilis brevissimis: 1. *cor.* apice biseta: *Av. strigosa Schreb.*, 2. *cor.* apice mutica: *Av. brevis et sativa L.*, *orientalis Schreb.*, *nuda Schrad.* b.) axi et callo sub flosculis barbatis: 1. *cor.* apice bifido dentata: *A. fulva L.*, *hirta Roth.*, *sterilis L.*; 2. *cor.* apice bisetigerâ: *Av. hirsuta Lag.* — *Cal.* *H. Brown* in *Suppl. Parry's Voy.* p. 17. char. *TANURUS* sic emendavit: *LOCUSTRA* 1-5-florae, ancipites. *Gluma* carinata, membranacea, subaequivalvis. *Perianthii* valvula inferior carinata, apice bidentata v. biseta, dorso (supra medium) aristata. *Caryopsis* libera, esulca, lateraliter compressa. — A **DRECHAMPISIA** differt locustis ancipitibus, glumis carinatis, perianthii valvula inferiore carinata, apice attenuato-bidentato v. biseto, caryopsi lateraliter compressa. Ab **AVYNA** plerisque glumis perianthiisque carinatis; ab omnibus caryopsi exclusâ et laterebus compressis. *Cl. Spreng.* in *S. F.* vero nequidem *TANURUS* admittit.

**S. V. II. p. 40. n. 330 a. DUPONTIA.** *Gluma* subaequivalvis, scariosa, concava, mutica, locustam 3-4 floram subaequans. *Perianthia* mutica, scariosa, (basi barbata), altero pedicellato: valvulis integris; inferiore concavâ. *Lodiculae* 2. *Ovarium* imberbe. *Stigmata* sessilia. *Caryopsis*.<sup>2</sup> *R. Brown Suppl. Parry's Voy.* p. 190.

Genus **DRECHAMPISIAE** proximum; distinguitur perianthiis muticis, valvulis integris nec dentatis. Cum **CATABROSA**, facie diversissima, convenit pluribus notis: differt glumis locustam subaequantibus, perianthiis basi breve barbatis. A **POA** differt: locustis haud compressis, glumis perianthiisque concavis nec carinatis. *R. Br.*

**S. V. II. p. 41. n. 338 a. PLEUROPOGON.** *Locustae* multiflorae, cylindraceae. *Gluma* abbreviata, inaequivalvis, mutica. *Perianthii* valvula inferior mutica, obtusa, concava, nervosa, apice scarioso: superior nervo utroque lateraliter biseto, *Lodiculae* distinctae. *Styli* 2. *Stigm.* plumo-

sa. *Caryopsis* libera, lateribus compressis. *R. Brown Suppl. Parry's Voy. p. 189.*

Genus GLYCERIA proximum, quacum locustis teretibus, perianthiis obtusissimis et vaginis foliorum integris convenit: differt praesertim setis lateralibus nervorum valvulae superioris perianthii, lodiculis distinctis, stigmatibus haud decompositis, caryopsi lateraliter compressa et inflorescentiâ. *Char. fere essent. in nervis valvulae superioris perianthii latere setigeris; analogâ structura enim vix in ullo alio gramine obtinet, nisi in UNIOIA latifolia Mich., ubi equidem nullis aliis differentiis comitata pro char. specif. tantum habenda. R. Br.*

S. V. II. p. 44. n. 349. AEGILOPS. Addatur:

*Obs.* Character sic emendatur a *Trin.* in *Spreng. n. Entd. II. p. 38: Spica. Rhachis* articulata, continua. *Spiculae* excavationibus rhacheos impressae. *Involucellum* diphyllum, coriaceum: glumis 2-4-rostratis l. subulatis, costatis; 2-4-florum: flosculis superioribus sterilibus, pedicellatis. *Cor.* valv. inferior 2-3, rarius 1-rostrata aut macronata, l. mutica; superior complanato-conduplicata, costis superne ciliatis. *Lod.* sqq. collaterales, (emarginatae, plerumque villosae). *Sem.* oblongum, compressum, tectum.

S. V. II. p. 47. n. 358 a. GOLDBACHIA. *Panicula* composita: ramuli subracemosi. *Cal.* chartaceo-membranaceus, hemiologamus, biflorus, flosculos subaequans. *Fl.* ♂. *cor.* 2. valvis. *Fl.* ♀. *cor.* cylindrico-oblonga, chartacea, basi pilis stipata, bivalvis: valv. inferior apice obtuso-aristata; aristâ tortili recurvâ. *Lod.?* *Sem.?* *Trinius* in *Spreng. n. Entd. II. p. 42.*

In clavi generum *Trinii* post ARTHNAXON sic ponenda: *Panicula. Hermaphroditi* valvula inferior apice aristata.

S. V. II. p. 50. n. 371. post AEGOPOGONEM inseratur:

n. 371 a. PLEURAPHIS. *Flores* spicati. *Flosculi* terni, basi involucri villosi, laterales masculi. *Cal.* centralis 1-florus, bivalvis, 5-setus. *Cor.* valvula inferior unisetâ. *Calyces* laterales biflori, valvulâ inferiore dorso setigerâ. *Torrey. Spreng. cur. post. p. 22.*

*Obs.* Ad TRIANDRIAM DIGYNIAM a clo *Spreng. S. F.* trahitur *Triaevum* L., *Gymnium* Willd., *Zuvovum* Schreb.

## TRIGYNIA.

*Obs.* Genus OROPHRAE *Blume* in *Bydr. tot. d. Flora v. Nederl. Ind. st. 8t. p. 18.* ad HENDRIAM amandavimus. *Cl. Spreng.* in *S. F.* ad hunc ordinem trahit: *ELROIAN THUND.*, *LEPHRODIAM R. Br.*, *ANARYSTIAM R. Br.*, *CARYVUM* L. (*GALURUM Spreng.*) et *TILLASAM mussoosam* L.; *ERICOCALUM* VERO in *MOROCIAN*, et *QUEBRIAM* in *DECAENDRIAM* removit.

## S P E C I E S.

## n. 169. S C H O E N U S.

S. V. II. p. 59. *Mant.* II. p. 39. n. 1. SCHÖNUS *ferrugineus*.

Addatur synonymon:

SCM, *nigricans* β *Schultz Fl. starg. prodr. p. 4.* fid. *Mert. et Koch in Deutsch. Fl. p. 451.*

S. V. II. p. 59. *Mant.* II. p. 39. n. 2. SCHÖNUS *nigricans*. Addatur:

Obs. *Scm. compressus Presl Cyper.*, quem *de Moretti* huc duxit, nunc a *de Presl* nomine *Scm. Bonanni* specie distincta dicitur in *Fl. sicil. p. XLIII.* *Ol. Jan in Elench. plant. eundem* varietatem siculam *Scm. nigricantis* dicit.

S. V. II. p. 60. n. 5. SCHÖNUS *pusillus*. Addatur synonymon:  
HYPOELYTRUM *Berteri Spreng. N. Entd. fid. Spreng. S. V. p. 190.*

S. V. II. p. 61. *Mant.* II. p. 40. n. 7. SCHÖNUS *spadicum*. Addatur:

Obs. *Spreng. in S. V. I. c. Scm. spadicum Humb.* nomine *Scm. paraderi*, culmo rigido 5-angulato; fol. linearibus, basi ciliatis; spica solitaria, obovata, squamis ovato-lanceolatis, cuspidatis a *Scm. spadicum Vahl*, spica ovato-oblonga, obtusissima; involuacro 1 phyllo, subulato, brevissimo; squamis obovatis, sejungit.

S. V. II. p. 61. n. 8. SCHÖNUS *lateralis* a *Spreng. S. V. p. 189.* synonymon *Scm. filiformis*.

S. V. II. p. 63. *Mant.* II. p. 40. n. 15. SCHÖNUS *mucronatus*. Addatur synonymon:

MARISCUS *mucronatus Presl.*

S. V. II. p. 64. *Mant.* II. p. 41. n. 18. SCHÖNUS *compressus*. Addatur synonymon:

SCIRPUS *caricinus Smith Engl. Fl. p. 58.*

S. V. II. p. 65. *Mant.* II. p. 41. n. 19. SCHÖNUS *rufus*. Addatur synonymon:

SCIRPUS *rufus Smith Engl. Fl. p. 59.* Huc omnino spectare *Scirp. bifolium Bernh. in Bot. Zeit. 1825. p. 675.*

Stigmata 2. Setae 0. *Smith.* Setae minores, pauciores, quam in *Scm. compresso. de Schlecht. Fl. berol.*

S. V. II. p. 71. *Mant.* II. p. 42. n. 42. SCHÖNUS *barbatus* a *Spreng. S. V. I. p. 203.* cum? *Dichromena pilosa Vahl.*

S. V. II. p. 72. n. 43. SCHÖNUS *Burmanni*. Addatur synonymon:

LEPIDOTOSPERMA *Burmanni*; pedunculis axillaribus, paucifloris; spicis subbinatis, sessilibus, oblongis; foliis subtriquetris, rigidis. *Spreng. S. V. p. 194.*

S. V. II. p. 75. n. 50. SCHÖNUS *longifolius*. Addatur synonymon:

*DICHROMENA longifolia* Spreng. S. V. p. 203.

S. V. II. p. 74. Mant. II. p. 43. n. 53. SCHÖNUS *triceps* clo Spreng. l. c. p. 196. synonymon RHYNCHOSPORAE *aureae*.

n. 170. LEPIDOTOSPERMA.

S. V. II. p. 79. n. 7. LEPIDOTOSPERMA *exaltatum* clo Spreng. S. V. p. 193. synonymon L. *gladiati*.

S. V. II. p. 80. n. 19. LEPIDOTOSPERMA *filiforme* addatur L. *tetragonum* Nees in Sieber *Agrost.* n. 49. fide Spreng. *cur. post.* p. 26.

n. 171. CARPHA.

S. V. II. p. 81. n. 1. CARPHA *alpina*. Addatur

*Obs.* CARPHAE OMNES a clo Spreng. S. V. p. 194. nominibus specificis retentis RHYNCHOSPORAE dicuntur.

n. 173. RHYNCHOSPORA.

S. V. II. p. 85. n. 1 a. RHYNCHOSPORA *rigida* Spreng.; spicis paniculatis, patentibus, remotiusculis, linearibus; squamis appressis; foliis rigidis, planis, margine asperis, culmum triquetrum superantibus. Spreng. S. V. p. 196.

In Jamaica.

S. V. II. p. 85. n. 13. RHYNCHOSPORA *ferruginea* addatur synonymon:

*GAHNIA ferruginea* Herb. Willd.

S. V. II. p. 86. n. 14 a. RHYNCHOSPORA *tenerrima* Nees; spicis subaggregatis, involucrentis; squamis mucronato-angulatis, glabris; caryopse rugosa, subtridentata; culmo foliato foliisque setaceis laevibus. Nees in Sieber *Agrost.* n. 116. Spreng. *cur. post.* p. 26.

In Nov. Holland.

Mant. II. p. 47. n. 15 a. RHYNCHOSPORA *cymosa*. Addatur synonymon:

*SCIRPUS cymosus* Spreng. S. V. p. 209.

S. V. II. p. 86. n. 16. RHYNCHOSPORA *Brownii* clo Spreng. S. V. p. 196. synonymon RH. *punctatae* Ell.

S. V. II. p. 87. Mant. II. p. 48. n. 20. RHYNCHOSPORA *alba*. Addatur synonymon:

Rh. capitulis abruptis; staminibus 2; foliis attenuatis; setis numerosis ad basin seminis. *Smith Engl. Fl.* p. 52.

S. V. II. p. 88. *Mant.* II. p. 48. n. 21. RHYNCHOSPORA *fusca*.  
Addatur synonymon:

Rh. capitulis ovato-oblongis; staminibus 3; foliis filiformibus; setis 3 ad basin seminis. *Smith Engl. Fl.* p. 52.

S. V. II. p. 88. *Mant.* II. p. 48. n. 22. RHYNCHOSPORA *Cephalotes*. Addatur synonymon:

*Spreng. S. V.* p. 195., et hoc teste: SCIRPUS *Cephalotes* Linn. *Houtt.*

*Mant.* II. p. 50. n. 33. RHYNCHOSPORA *comata* clo *Spreng.*  
S. V. p. 196. synonymon Rh. *polyphyllae*.

*Mant.* II. p. 51. n. 37. RHYNCHOSPORA *spicata* *Spreng.*;  
spicis sessilibus, solitariis, remotis; squamis subulatis,  
patentibus; culmo flexuoso; foliis linearibus, flaccidis.  
*Spreng. S. V.* p. 194.

In *Brasilia*.

#### n. 174. DICHROMENA.

*Mant.* II. p. 51. n. 1 b. DICHROMENA *microcephala* *Bertero*;  
involucris concoloribus, angustis foliisque laxis, culmum  
subaequantibus, glaberrimis; radice fibrosa. *Spreng.*  
S. V. p. 202.

In *America meridionali*.

*Mant.* II. p. 52. n. 4 a. DICHROMENA *compressa*. Observa-  
tioni addatur:

*Obs.* Cls. *Spreng.* in S. V. p. 202. ad *Dichromenam cespitosam* *Muhl.*:  
(glabriuscula; involucris coloratis polyphyllis, ciliatis; foliis setaceis; ve-  
gina pilosa;) ducit *Setarum stenophyllum* *Ell.*

#### n. 175. FIMBRISTYLIS.

S. V. II. p. 94. n. 12. FIMBRISTYLIS *benghalensis* clo *Spreng.*  
S. V. p. 202. synonymon F. *miliaceae*.

*Mant.* II. p. 54. n. 14 a. FIMBRISTYLIS *brevifolia* *Wall.* dica-  
tur F. *brachyphylla*, cum jam sit F. *brevifolia* *R. Br.*

S. V. II. p. 95. *Mant.* II. p. 55. n. 15. FIMBRISTYLIS *annua*.  
Addatur

*Obs.* Etiam cli *Mert.* et *Koch* in *Deutsch. Fl.* p. 443. Sc. *annuum* *All.*  
*dichotomum* *Linn.* et *bisumbellatum* *Forsk.*, fid. specim. ex Ind. et  
ex herb. *Banks* et *Vahl*, et ex herb. *Delil.*, in unam eandemque spe-  
ciem conjungunt. Conf. *Bot. Zeit.* 1845. p. 178 et 718. Cls. *Spreng.*  
in S. V. p. 201. vero F. *annuam* et *dichotomam* iteram distinguit, et Sc.  
*dichotomum* *L.* et *Lam.* citat ad F. *dichotomam*.

S. V. II. p. 97. n. 22. *FIMBRISTYLIS pilosa*. Addatur synonymon:

*Spreng. S. V. p. 202.*, et, hoc teste cum?, *SCIRPUS ciliatifolius Ell.*

S. V. II. p. 100. n. 30. *FIMBRISTYLIS compressa* clo *Spreng. S. V. 199.* synonymion *F. ferrugineae*.

S. V. II. p. 100. *Mant. II. p. 58. n. 52.* *FIMBRISTYLIS castanea*. Addatur.

*Obs.* Cls. *Spreng. l. c.* ad *F. castaneam*; umbellâ 6-radiatâ; spicis oblongis, obtusis; involuero diphylo umbellam aequante; culmo angulato, nudo; foliis setaceis, rigidis, citat *Scirp. castaneum Mich.*; *Sc. castaneus Mühl.* vero ab eodem trahitur ad *Sc. coarctatum Ell.*; umbellâ compositâ, coarctatâ; spiculis lineari-lanceolatis; squamis subciliatis; involuero setaceo umbellam excedente; culmo foliisque filiformibus.

S. V. II. p. 101. *Mant. II. p. 58. n. 54.* *FIMBRISTYLIS cylindrica* clo *Spreng. l. c.* synonymion *F. mucronatae*.

S. V. II. p. 104. n. 54. *FIMBRISTYLIS propinqua* clo *Spreng. S. V. p. 200.* synonymion *F. velatae*.

S. V. II. p. 104. n. 55. *FIMBRISTYLIS elata*. Addatur synonymon:

*F. marginata Labillard. nov. Caled. t. 16.* (fid. *Spreng. cur. post. p. 26.*)

S. V. II. p. 104. n. 59. *FIMBRISTYLIS elongata*. Post hanc inseratur:

n. 59 a. *FIMBRISTYLIS striata Labill.*; umbellâ compositâ, involucrum superante; spiculis ovatis, squamis mucronatis, triandris; caryopse cancellatâ; culmo tereti, basi foliato; foliis obtusis, ciliatis, vaginis pubescentibus. *Labill. nov. Caledon.* *F. obtusifolia Nees in Sieber Agrost. n. 117.*

*In Nov. Holland.*

n. 176. I S O L E P I S. \*)

*Mant. II. p. 62. n. 7 a.* *ISOLEPIS uninodis* clo *Spreng. S. V. p. 207.* synonymion *SCIRPI lateralis Forsk.*

S. V. II. p. 108. n. 9. *ISOLEPIS propinqua* clo *Spreng. S. V. p. 207.* solum stylis trifidis ab *I. inundata* differre videtur:

S. V. II. p. 108. *Mant. II. p. 63. n. 10.* *ISOLEPIS setacea*. Addatur synonymon:

*Hook. Fl. lond. 97.*

\*) *Isolapides* omnes clo *Spreng.* *Scirpi* sunt.



n. 10 f. *ISOLEPIS chaetodes*; spicâ subsolitariâ nitidâ; caryopse trigonâ, laevi; culmo triquetro foliisque filiformibus. *SCIRPUS chaetodes Link. Spreng. S. V. p. 206.*, et hoc teste: *Sc. setaceus L. Mant. et Brot. Fl. Lus. p. 55.*

*In Lusitania.*

*Mant. II. p. 65. n. 21 a. ISOLEPIS acugnana*; culmis angulato-filiformibus, indivisis, basi foliatis; foliis canaliculatis, angustissimis; capitulo terminali, globoso; spiculis (12-20) ovatis; squamis margine concoloribus; involucreo diphylo: brevior deflexo. *Isol. squarrosa Carmich. in Linn. Trans. XII. 2. p. 503.*

*In insula Tristan da Cunha.* Nomen mutandum, cum ab antiqussima *I. squarrosa* omnino diversa videtur.

*S. V. II. p. 112. Mant. II. p. 66. n. 22. ISOLEPIS barbata.*  
Addatur:

*Obs. Huc a clo Spreng. S. V. p. 213, praeter Isol. antarcticam, ducit et Is. filamentosa Vahl.*

n. 22 a. *ISOLEPIS Bergiana*; spicis subquinis, capitatis, involucreo diphylo brevioribus; squamis acutis, margine scariosis; culmo triquetro, filiformi; foliis lineari-filiformibus, culmo brevioribus. *SCIRPUS Bergianus Sprengel S. V. p. 212.*

*In Prom. b. spei.*

*S. V. II. p. 115. Mant. II. p. 67. n. 29. ISOLEPIS Holoschönus.* Addatur:

*Mert. et Koch Deutschl. Fl. p. 441, (qui  $\beta$  et  $\gamma$  sub eorum  $\beta$  conjungunt.)*

*Obs. Cel. Smith in Engl. Flor. p. 58. ic. malam Fl. Dan. 454 huc pertinere jubet, et S. australem et romanum L. varietates capitulis 1-2, Sc. glabiferum L. fil. vero varietatem capitulis 60 et pluribus esse adnotat. Spreng. in S. V. p. 208. ad Is. Holoschönium ducit etiam I. Poirre S. V. ed nostr. (Sc. intermedium Poir.)*

*S. V. II. p. 116. n. 31 a. ISOLEPIS bicolor Carmich.*; culmis angulato-filiformibus; foliis canaliculatis, angustissimis; capitulo terminali; spiculis (5-7) ovatis, teretibus; squamis margine coloratis; involucreo subdiphylo: foliolo altero erecto, capitulum superante, altero deflexo, spiculam vix aequante. *Carmich. in Linn. Trans. XII. 2. p. 503.*

Caespites format e basi spongiosa caulem putridum formante. *In humidis regionis depressae et planitie altae insulas Tristan da Cunha.*

*S. V. II. p. 118. n. 36 b. ISOLEPIS racemosa*; corymbis subcompositis, terminalibus; involucreo universali elongato: partialibus sensim minoribus, scariosis; spiculis 1-floris

squamis ovatis, glabris; culmo triquetro; foliis filiformibus.  
*SCIRPUS racemosus Spreng. S. V. p. 213.*

*In Brasilia.*

S. V. II. p. 118. *Mant. II. p. 68. n. 38. ISOLEPIS capillaris*  
 Addatur:

*Obs.* *Scirpus capillaris L. Mant. a clo Spreng. in S. V. p. 209. synonymon*  
*Sc. marginati Thunb. dicitur; Sc. capillaris Müll. Aem. vero illi est*  
*species propria: Scirp. Müllenbergii; spicis subternis, lateralibus, subpe-*  
*duculatis, lanceolatis, compressis; involuero submonophyllo; squamis ob-*  
*tusiusculis, variegatis; stylo trifido; caryopse transversim undulatâ; culmo*  
*triquetro. Spreng. S. V. p. 207.*

n. 38 a. *ISOLEPIS Wallichiana; culmo basi diphylo, va-*  
*ginato, foliisque setaceis striatis; vaginis apice barbatis;*  
*spiculis ternis, oblongis; squamis mucronatis, carinâ scabris;*  
*nucibus triquetris, laevibus. ISOLEPIS capillaris Don. Fl.*  
*nepal. p. 39. SCIRPUS Wallichianus Spreng. cur post.*  
*p. 27.*

*Rad. fibrosa. Culmi tenuissimi, 2-3 poll., sulcati. In Nepal.*

S. V. II. p. 119. *Mant. II. p. 68. n. 42. ISOLEPIS complanata.*  
 Addatur:

*Obs.* *Huc a clo Spreng. S. V. p. 214 dicitur Scirpus anceps Willd. (Isol.*  
*Willdenowii S. Veg. ed nostr. II. p. 120.) et Sc. anceps Roxb. (S. Veg.*  
*ed. n. Mant. II. p. 82).*

*Mant. II. p. 69. n. 43 b. ISOLEPIS pentagona clo Spreng. S. V.*  
*p. 211. synonymon SCIRPI quinquangularis.*

S. V. II. p. 121. *Mant. II. p. 71. n. 46. ISOLEPIS junciformis.*  
 Addatur synonymon:

*SCIRPUS Humboldtii Spreng. S. V. p. 213.*

*Mant. II. p. 71. n. 47. ISOLEPIS densa. Addatur synonymon:*  
*ISOLEPIS tenuissima Don fl. nepal. p. 40.*

#### n. 177. SCIRPUS.

S. V. II. p. 122. *Mant. II. p. 71. n. 3. SCIRPUS cespitosus.*  
 Addatur synonymon:

*Richardson in App. Franklin's Journ. p. 2. — γ.*  
*comosus Bönningh. Prod. Fl. monast. p. 14.*

*γ. in locis turfosis; spicis maturo semine comâ foliosâ corona-*  
*tis, quâ simul indicatur, culmos steriles non pro foliis haben-*  
*dos esse. Patriae addatur: America arctica Ri-*  
*chards.*

S. V. II. p. 125. n. 4. *SCIRPUS campestris. Addatur:*

*Obs.\* Semen striatum, setis 5-6 fructu 1/2 brevioribus. Etiam in Lithuania et*  
*Podlasia. Becker in litt.*

MANT. CLASS. IV.

35

MANT. CLASS. III.

38

S. V. II. p. 123. *Mant.* II. p. 71. n. 5. SCIRPUS *Baeothryon*.  
Addatur synonymon:

ELEOCHARIS *Baeothryon Presl Fl. cech. Mert. et Koch Deutch. Fl. p. 430*, quibus Sc. *campestris* etiam mera hujus varietas. Sc. *pauciflorus*; culmo tereti, basi vaginâ coarctatâ, aphyllâ; spicâ terminali, pauciflorâ, glumis exterioribus obtusis apice membranaceis longiore. *Smith. Engl. Fl. p. 55*, qui hic Sc. *Baeothryon Ehrh. et L. et Sc. campestris Roth* conjungit, quos *Spreng. S. V. p. 205* vero diversas species dicit.

S. V. II. p. 124. *Mant.* II. p. 72. n. 7. SCIRPUS *parvulus*. Addatur:

*Obs. Spreng. in S. V. p. 205.* (sub Sc. *nano*) simillimum e *Prom. l. 1* habere dicit.

*Mant.* II. p. 72. n. 9 a. SCIRPUS *Chaeta* (*trichodes Mühlenb.*) clo *Spreng. l. c.* nunc synonymon Sc. *pusilli Vahl. est.*

S. V. II. p. 125. n. 12. SCIRPUS *retroflexus*. Addatur var. ELEOCHARIS *riparia Nees in Sieber Agrost. n. 24.* (hinc *Spreng. cur. post. p. 27.*)

S. V. II. p. 125. *Mant.* II. p. 73. n. 13. SCIRPUS *multicaulis*.  
Addatur synonymon:

*Smith Eng. Flor. p. 64.* (ubi iterum *Flor. Dan. t. 167.* laudatur, et ad adnotationem ad t. 287. ejusdem operis provocatur, et distincta certe species dicitur.)

*Obs. E Germania exulem esse hanc speciem (a clo Boeningh. Fl. monst. p. 14. cum varietate vivipara adductam) et plerumque cum Sc. unguiculata confusam, monent Mert. et Koch Deutch. Fl. p. 437.*

S. V. II. p. 127. *Mant.* II. p. 74. n. 19. SCIRPUS *coniferus* clo *Spreng. S. V. p. 204.* synonymon Sc. (ELEOCHAR.) *geniculati Rottb.*

S. V. II. p. 127. n. 20. SCIRPUS *flavescens* clo *Spreng. S. F. p. 205.* synonymon Sc. *cespitosi.*

*Mant.* II. p. 74. n. 20 c. SCIRPUS *equisetoides* clo *Spreng.* idem cum Sc. (ELEOCHAR.) *obtus.*

S. V. II. p. 128. *Mant.* II. p. 75. n. 25. SCIRPUS *pungens*. Addatur synonymon:

Sc. *Rothii Mert. et Koch Deutch. Fl. p. 437*, qui cum! Sc. *americanum Pers.* huc trahunt.

*Obs. Smith in Engl. Fl. p. 60.* Sc. *pungentem Vahl* meram Sc. *tripartiti* varietatem spiculis omnibus sessilibus esse asserit, et ad hanc *Pluk. A. mag. 100. Phyt. t. 40. f. 1. Moris. v. 3. 233. sect. 8. t. 10. f. 20. Bot. Rudb. 21. f. 2. 3.* citat; Icon. *Pluk.* illi tamen potius ad Sc. *americanum Pursh* spectare videtur; specim. *Commerc. a div. Vahl* citatum ut sime Sc. *micronatum* refert; sed semina glabra. *Spreng. S. F. p. 205.* Sc. *americanum Pers.* synonymon Sc. *pungentis Vahl* dicit.

S. V. II. 130. n. 29. SCIRPUS *mucronatus*. Post hunc inse-  
ratur:

n. 29 b. SCIRPUS *muticus* Don.; spiculis lateralibus sessi-  
libus, ovalibus, glomeratis: squamis concavis, rotundatis,  
mucronulatis; stigmatibus 3; culmo triquetro, aphylo,  
apice obtuso. Don. Fl. Nepal. Spreng. cur. post. p. 27.

Culmi 2-ped.. Setae hypogynae 5. In Nepal.

n. 29 c. SCIRPUS *globosus* Spreng.; capitulo globoso,  
dense multifloro; spiculis glabris, subtrifloris; squamis ob-  
tusis basi lanatis; culmo tereti aphylo. Spreng. cur. post.  
p. 27, et, hoc, teste: Sieber agrost. n. 29.

In Nova Hollandia.

S. V. II. p. 134. n. 45. SCIRPUS *biceps* clo Spreng. S. V.  
p. 207. synonymon Sc. *vaginati*.

S. V. II. p. 134. n. 46. SCIRPUS *Thouarsi* clo Spreng. S. V.  
p. 202 synonymon FIMBRISTYLIS *pilosae* Vahl.

S. V. II. p. 135. n. 49. SCIRPUS *Lazulae* clo Spreng. S. V.  
p. 226 synon. CYPERI *Lazulae*.

S. V. II. p. 135. Mant. II. p. 77. n. 50. SCIRPUS *lacustris*.  
Addatur synonymon:

Sc. culmo tereti, nudo; paniculâ cymosâ, decompositâ, ter-  
minali; spicis ovatis; bracteis paniculâ plerumque multo  
longioribus. Smith Engl. Fl. p. 56. Hook Lond. t. 91.

Sc. calamo tereti; vaginis intimis foliosis; foliis brevibus;  
cymâ terminali decompositâ; involucre 3-4-phylo, sub-  
aequali; amentis ovato-lanceolatis, glabris, squamis emar-  
ginatis, fimbriatis, mucronatis; stylo 3-fido. Besser  
in litt.

Obs. Sc. *lacustris* variat involucri foliolo longiore, cymâ breviorè. (Engl. Bot.  
666), cymam aequante, et cymâ multo longiore. An ad varietates ejus-  
dem reducendus sit SCIRPUS: vaginis interioribus calami foliis elongatis ter-  
minatis; foliis caespitem fluitantibus, 2-4 pedalis; cymâ solum composi-  
tâ, et squamis amenti subbifidis, in Lithuania a Prof. Wolfgang a  
me observatus; an propriam speciem statuat, (quam interim Sc. *macro-  
phyllum* nominavi, et sequenti diagnosi distinguo: calamo tereti; vaginis  
interioribus foliosis; foliis elongatis; cymâ terminali composita, involucre  
2-phylo multo breviorè; amentis ovato-lanceolatis, glabris; squamis sub-  
bifidis, fimbriatis, mucronatis; stylo trifido) decidere nondum audeo.  
Quorum spectet Sc. *lacustris* Sturm fl. germ. vaginis aphyllis, ignoro.  
Besser in litt., qui adhuc sequentes Sc. *lacustris* affines species distin-  
guit:

n. 50 b. SCIRPUS *lithuanicus* Besser in litt.; calamo te-  
reti; vaginis aphyllis; cymâ terminali composita, involucre  
diphylo subaequali; amentis subglobosis, glabris; squamis  
emarginatis, fimbriatis, mucronatis; stylo trifido. Besser  
in litt.

In lacubus Lithuaniae. Wolfgang.

n. 50 c. *SCIRPUS Wolfgangii Besser*; calamo tereti; vaginis interioribus foliosis; foliis brevibus; cymâ terminali compositâ, involucreo diphylo subaequali; amentis ovatis, glabris; squamis subfimbriatis, mucronatis; stylo bifido. *Besser in litt.*

*In lacubus Lithuaniae. Wolfgang.*

n. 50 d. *SCIRPUS Andrzejowskii Besser*; calamo superne ancipite; vaginis intimis foliosis; folio brevi; cymâ terminali, compositâ, involucreo subdiphylo subaequali; amentis ovatis, glabris; squamis emarginatis, fimbriatis, mucronatis; stylo bifido. *Besser in litt.*

Magnitudine Sc. *Tabernaemontani*. *In Podolia australi ad Hypanim. Andrzejowski.*

n. 50 e. *SCIRPUS Janii Besser*; calamo tereti; vaginis subaphyllis, (folio brevi aut nullo); cymâ terminali glomeratâ s. breviter radiatâ, involucreo diphylo brevioris; amentis ovatis, glabris; squamis emarginatis, fimbriatis, mucronatis; stylo bifido. *Besser in litt.*

Hunc primum accepi a clo Jan titulo: an Sc. *Rothii Schleich?* ex agro *parmensi*, demum eundem in *Podol. australi* legit cl. *Andrzejowski* et in *Lithuania* cl. *Wolfgang*. Cymâ terminali, involucreo plano, vaginis subaphyllis sat differt a Sc. *pungente Vahl* s. *Rothii Hoppe*. Sc. vero *Tabernaemontani* cymâ minus glomeratâ et involucreo pungente, atque Sc. *Duvalii* calamo subtriquetro, vaginis plane aphyllis, calamiq. apice cymâ brevioris sufficienter sunt distincti. *Besser in litt.*

Obs. Cl. *Besser in litt.* Scirpos hos sequenti schemate disposuit:

SCIRPUS	}	Stylo trifido; vaginas:	}	foliiferae;	}	folio brevi; squa-	}	Sc. <i>lacustris</i> L.
				amentis ovato-lanceolatis;		ma emarginatis		
	}	aphyllae;	amentis ovato-lanceolatis	}	}	lacustris Sturm.		
			amentis subglobosis				}	}
	}	}	calamo tereti;	}	}	}		
							calamo subtriquetro	}
}	}	calamo ancipiti	}	}	}	Duvalii Hopp.		
							cal. tereti;	}
}	}	foliiferae;	}	}	}	Wolfgangii Bess.		
							cal. tereti;	}
}	}	}	}	}	}	lacustris.		
							amarginatae	}

S. V. II. p. 136. *Mant.* II. p. 78. n. 51. *SCIRPUS Tabernaemontani*. Addatur synonymon:

S. *glaucus*; culmo tereti, nudo; paniculâ cymosâ, bracteam

non excedente; spicis ovatis, conglomeratis; stigmatibus 2. *Smith Engl. Fl. p. 57. Engl. Bot., t. 2321. Sc. lacustris*  $\beta$  *Smith. Fl. br. S. lacustris medius Rochel. pl. exsicc. fid. Besser in litt. Sc. Tabernaemontani Bönningh. Prodr. Fl. mon. p. 15, cui:  $\alpha$  salinus, culmo plerumque minore glauco;  $\beta$  paludosus, culmo elatiore viridi.*

In  $\beta$  culmus plerumque elatior, viridis; paniculae rami inaequales, magis elongati; valvulae punctis crebrioribus scabrae, harum margo lator, crenulatus vel subciliatus; a *Sc. Duvalii* differt caule nequaquam subtriquetro. *Bönningh.*

*Obs.* Icon *Tabernaemontani* repraesentat calamos aphyllis et tales ibidem describit: involucrum vero panicula nec longius descripsit, nec depinxit; hinc *Sc. glaucus Engl. Bot.* 2321 melius quadrat in *Tabern.* plantam quam *Gmelini*, qui involucrum cyma triplo longius dicit, nec non silet de vaginis aphyllis, et stigmatum numero binario. *Besser in litt.*

*S. V. II. p. 136. Mant. II. p. 78. n. 52. SCIRPUS Duvalii.*  
Addatur synonymon:

*Sc. carinatus*; culmo superne obtuse triangulari, nudo, basi tereti; panicula cymosa, terminali; bractea pungente, carinata, erecta; stigmatibus duobus. *Smith Engl. Fl. p. 60. Engl. Bot. t. 1983. Hook. Lond. t. 79. S. lacustris*  $\beta$  *Huds. et Fl. Brit. Ray. Syn. 428.*

Rad. repens. Fol. nulla. Culmus angulos inter fere convexus, nec concavus vel planus, ut in *S. triquetro*. Panicula ut in *Sc. lacustri*; sed bractea saepius longiore, carinata. Spicae ovatae, numerosae, ferrugineae. Stigmata 2. Semen glabrum, setis 6 scabris. *Smith.*

*S. V. II. p. 138. post n. 53. SCIRPUS tetragonum* inseratur:  
n. 58 a. *SCIRPUS Donianus Spreng.*; umbella composita prolifera; spicis ovatis, paucifloris; squamis mucronulatis; involucro 5-phyllo umbellam superante; culmo tetragono inferne vaginato; foliis carinatis, margine scabris. *Spreng. cur. post. p. 28. SCIRPUS quadrangulus Don Fl. nepal. p. 40.*

Culmi  $1\frac{1}{2}$  ped., Fol. canaliculata. Stigma triplex. *In Nepal.*

*S. V. II. p. 138. Mant. II. p. 78. n. 59. SCIRPUS maritimus.*  
Addatur synonymon:  
*Dict. Sc. natur. 3 Cah. Mert. et Koch. Deutsch. Fl. p. 443, quibus Sc. robustus Pursh. et affinis Roth mera varietas Sc. maritimi.*

*Obs. Mert. et Koch l. c. setas 3-6 sat magnas adnotant contra Smith, qui unam tantum observavit.*

*S. V. II. p. 140. Mant. II. p. 79. n. 60. SCIRPUS affinis* clo *Spreng. S. V. p. 211. synonymon Sc. macrostachyi Mühlenb. s. robusti Pursh.*

*S. V. II. p. 145. Mant. II. p. 81. n. 77. SCIRPUS mucronulatus.*

*Mich. clo Spreng. S. V. p. 201. FIMBRISTYLIS autumnalis est.*

*S. V. II. p. 145. n. 78. SCIRPUS bivalvis. Post hunc inseratur: n. 78 a. SCIRPUS elongatus Don; umbellâ compositâ, proliferâ; spicis oblongis, teretibus; squamis ovato-lanceolatis, mucronatis, glabris; involucri polyphylo umbellam ter superante; foliis linearibus, carinatis, scabris, culmum superantibus. Don Fl. nepal. p. 40.*

Culmi spithamaci. Setae hypogynae, numerosae. *In Nepal.*

*Mant. II. p. 84. n. 98. SCIRPUS sulcatus. Addatur synonymon:*

*ISOLEPIS sulcata; capitulo laterali, globoso, polystachyo; spiculis ovatis; squamis late ovatis, nervosis, margine scariosis, apice calloso. Carmich. Fl. Trist. da Cunh. in Linn. Trans. XII. 2. p. 505. SCIRPUS Thuarsii Spreng. cur. post. p. 27.*

Culmus 1-2 ped., nudus, compressus, sulco exaratus. Stamina 3. Stigmata 3. *In caespitibus amplis in planitie insulae.*

*Mant. II. p. 84. n. 99. SCIRPUS Thouarsianus. Addatur synonymon:*

*ISOLEPIS prolifera; culmis angulatis, ramosissimis; foliis fasciculatis; capitulis passim proliferis; spiculis oblongis, teretiusculis; involucri diphylo. Carmich. l. c.*

*Mant. II. p. 85. n. 102. SCIRPUS Balduinianus. Addatur synonymon:*

*SCIRPUS Elliotii Spreng. Cur. post. p. 28.*

n. 178. ELEOCHARIS. \*)

*S. V. II. p. 150. Mant. II. p. 86. n. 5. ELEOCHARIS elegans a clo Spreng. S. V. p. 204. jungitur cum E. sphacelata sub SCIRPO sphacelato.*

*Mant. II. p. 86. n. 4 a. ELEOCHARIS tumida clo Spreng. in S. V. p. 204 synonymon E. plantagineae.*

*Mant. II. p. 87. n. 8 a. ELEOCHARIS nodulosa clo Spreng. l. c. synonymon E. geniculatae.*

*S. V. II. p. 151. Mant. II. p. 88. n. 9. ELEOCHARIS palustris. Addatur synonymon:*

*Smith. Engl. Fl. p. 63, ubi in Engl. Bot. 131 perperam stigmata 5, loco 2, picta dicuntur. tq̄ γ: Sc. palustris limburgensis Lejeune Fl. d. Spa.*

\*) Clo Spreng. ELEOCHARIDUS OMNES SCIRPI SUNT.

*Mant.* II. p. 88. n. 9 b. *ELEOCHARIS uniglumis*. Addatur synonymon:

*SCIRP. uniglumis* Mert. et Koch *Deutsch. Fl.* p. 426, et his testt.: *SCIRP. intermedius* Thuill. (non Poir.); *Sc. palustris* y *Decand. Fl. fr.*, *S. tenuis* Schreb. in *Schweig. et Körte fl. erlang.*, *S. conicus* Presl, *Sc. multicaulis auct. german.* *Sc. uniglumis*; spicâ ovali, nudâ; glumâ infimâ majore, subamplexicauli; culmis superne compressiusculis; vaginis aphyllis, muticis, lanceolatis, apice ustulatis, sublaceris; stigmatibus 2; radice repente. *Bönninghaus. Prodr. Fl. mon* p. 13. cui:  $\alpha$ . *vulgaris*; culm. spitham. s. ped.;  $\beta$ . *pumilus*, culmis 2-4 unc., rigidis;  $\gamma$ . *salinus*, culmis gracilioribus, elongatis; spicâ brevior. *Sc. uniglumis* Reichenb.  *Ic. pl. rar.* C. II. p. 76, t. 182 et hoc teste: *Sc. Linkii* Dethard.

Differt a *palustri* caule graciliore, superne vix compresso, laete viridi, nunquam glaucescente; vaginis apice ustulatis, saepius laceris; spicâ atrofusca, minus densâ; glumâ infimâ majore plerumque apice bifidâ, semiamplexicauli, omnibus nervo dorsali pallidior, nec viridi. *Bönningh.* *In uliginosis turfosis Germaniae.*

*Mant.* II. p. 88. n. 9 c. *ELEOCHARIS caduca* clo *Spreng. S. V.* p. 203. varietas minor *El. palustris* esse videtur.

*S. V.* II. p. 152. *Mant.* II. p. 88. n. 10. *ELEOCHARIS ovata*. Addatur synonymon:

*SCIRPUS capitatus* Mühl. *fid. Spreng. S. V.* p. 203.

*S. V.* II. p. 152. n. 12. *ELEOCHARIS gracilis*. Addatur synonymon:

*SCIRPUS tener* *Spreng. S. V.* p. 204.

*S. V.* II. p. 153. n. 15. *ELEOCHARIS pusilla*. Addatur synonymon:

*SCIRPUS Pumilio* *Spreng. S. V.* p. 204.

*S. V.* II. p. 155. n. 15. *ELEOCHARIS montana*. Post hanc inseratur:

n. 15 a. *ELEOCHARIS congesta* *Hamilt.*; spicâ ellipticâ; glumis obtusissimis, scariosis; stigmatibus 3; culmis cespitosus, teretibus, sulcatis. *Don Fl. nepal.* p. 41. *SCIRPUS congestus* *Spreng. cur. post.* p. 27.

Affinis *E. ovatae*. Culm. 3-5 poll. . Setae 6. *In Nepal.*

*S. V.* II. p. 154. n. 16. *ELEOCHARIS setacea*. Addatur synonymon:

*SCIRPUS Brownii* *S. V.* p. 204. *ELEOCHARIS riparia* *Nees in Sieber Agrost.* n. 20. (*vide Spreng. cur. post.* p. 27.)



S. V. II. p. 154. n. 17. *ELEOCHARIS chaetaria*. Addatur synonymon:

*SCIRPUS chaetarius* Spreng. S. V. p. 203.

S. V. II. p. 154. Mant. II. p. 90. n. 18. *ELEOCHARIS acicularis*. Addatur:

*SCIRPUS acicularis*. *Scensk Botan.* t. 605. *Mert. et Koch Deutsch. Fl.* p. 429. et his testt.: *EL. costata* Presl *Fl. coch.* (fid. spec., etiam nostri), *ISOLEPIS acicularis* de *Schlecht. d. Fl. berol.* 1. p. 36.

Mant. II. p. 91. n. 13 a. *ELEOCHARIS intermedia* clo Spreng. S. V. p. 204. synonymon *E. acicularis*.

Mant. II. p. 91. n. 21 b. *ELEOCHARIS media* Spreng. S. V. p. 204. synonymon *Sc. fistulosi*.

n. 179. E L Y N A.

S. V. II. p. 156. Mant. II. p. 92. n. 1. *ELYNA spicata*. Addatur:

*Obs.* Cfr. *Mert. et Koch* in *Deutsch. Fl.* p. 458. etiam *Kobresiam caricinam* nomine *ELYNAE caricinae* ad *ELYNAS* ducunt.

n. 190. E R I O P H O R U M.

S. V. II. p. 156. Mant. II. p. 92. n. 1. *ERIOPHORUM alpinum*. Addatur:

*Obs.* In ic. *Engl. Bot.* t. 311. culmus foliis longis ad *CANADAM dioicam*, scilicet cum hoc confusam, pertinet fid. *G. Don* in *Smith Engl. Fl.* p. 6.

S. V. II. p. 157. Mant. II. p. 92. n. 3. *ERIOPHORUM capitatum*. Addatur synonymon:

*Smith Engl. Fl.* p. 66. *Engl. Bot.* 2387. *R. Brown Suppl. to the App. of Parry's Voyage* p. 184.

S. V. II. p. 157. Mant. II. p. 93. n. 4. *ERIOPHORUM triquetrum*. Addatur synonymon:

*E. polystachyum* *Thuill.* fid. *Mert. et Koch* in *Deutsch. Fl.* p. 456. *E. gracile*; culmo tereti; angulis 5 obsolete; fol. triquetris, basi canaliculatis; spicis bractea longioribus; pilis spicis duplo longioribus. *Smith. Engl. Fl.* p. 69. *Engl. Bot.* 2402. *Poit. et Turp. Par.* t. 53.

*Obs.* *E. gracile* *Engl. Bot.* 2402 ob squamas enerves, nimis acutas, nigrescentes, atque amentis nimis sessilibus vix huc spectare potest. *Besser* in *litt.*, qui etiam in *Lithuania*. *Smith* vero plantam suam omnino cum specim. a *Schrader* et *Wahlb.* missis convenire dicit.

S. V. II. p. 158. Mant. II. p. 93. n. 5. *ERIOPHORUM angustifolium*. Addatur:

*Mert. et Koch Deutsch. Fl.* p. 455, cui  $\alpha$  *congestum*,  $\beta$  *laxum*,  $\gamma$  *elatus*. *E.* culmo subtereti; fol. linearibus triquetris, basi canaliculatis; pedunculis glabris; lana

spicâ quadruplo longiore. *Smith Engl. Fl.* p. 69. et, hoc teste, præter syn. nostra: *E. Vaillanti Poit et Turp. Par. t. 32. et Vaill. Par. 117. t. 16. f. 1. (Dict. Sc. natur. 12 Cah.)*

In descriptione in *S. V. l. c.* data lege: lanâ 1 1/2 poll., loco 1/2 ped.

*Obs.* Varietatem pedunculis longissimis (3-4 poll.), caeterum non distinguendam, legit *cl. Besser* prope Vilnam. *Cl. R. Brown* in *Suppl. to the App. of Parry's Voy.* p. 184. duas varietates plantae medicae *E. angustifolium* inter et *polystachyon*, forsan ab utroque distinctae, enumerat, nempe:  $\alpha$  pedunculis laevibus;  $\beta$  pedunculis scabris, denticulis crebris, minutis. Ab *E. gracili Roth. et Wahlb.* (fid. spec. ab auct.), certe diversa, staturâ humiliori, fol. latioribus, squamis enervibus, omnino nigrescentibus, acutioribus et acheniis oblongo-obovatis.

n. 5 b. *ERIOPHORUM pubescens Smith*; culmo superne angulato; foliis planis, lanceolatis, apice trigonè; pedunculis pubescentibus; lanâ spicâ duplo longiore. *Smith Engl. Fl.* p. 68. et hoc teste: *E. angustifolium Poit. et Turp. Par. t. 51.*

Proximo *E. latifolio* minus; folia angustiora et quidquam breviora. Culmus ad 1-2 folium usque triquetè; basi vero, ut ex specim. siccis videtur, cylindricus. Spicae 2-8-9; pedunculis obsolete angulosis, compressis, striatis, pilis sericeis. Glumae ellipticae, planae, fusco-nigrae, membranaceae, uninerves, externa vero saepius 3-nervis. Stigmata 3 rubella. Semen obovatum, triquetrum, fulvum. Lana dimidio brevior, quam in *polystachyo (latifolio)*, alba, sericea. *Schrader* hoc cum *E. latifolio* suo confudisse videtur ob pedunculos scabros, quos petit. *Smith. In Scotia, Cambridgeshire.*

*S. V. II. p. 159. Mant. II. p. 93. n. 6. ERIOPHORUM latifolium.*

Addatur synonymon:

*E. polystachyon*; culmo tereti; fol. planis, lanceolatis, apice triquetris; pedunculis glabris; lanâ spicâ triplo longiore. *Smith Engl. Fl.* p. 67. cui: *E. latifolium Poit. et Turp. Par. t. 50., Vaill. Par. 117. t. 16. f. 2., Moris. V. 3. 224. sect. 8. t. 9. f. 1.*

*Mant. II. p. 95. n. 9. ERIOPHORUM strictum R. Br.*; spicis pedunculatis, involucro brevioribus; squamis acutiusculis, tenuissime ciliatis; foliis strictis, planis, apice triquetro; culmo teretiusculo. *R. Brown Ms. in Richardson App. Frankl. Journ. p. 3.*

Dubia species, *E. tenello Nutt.* proxima. *Brown. In regione sylvatica Americae arcticae. Richards.*

n. 181. ABILDGAARDIA.

*S. V. II. p. 160. Mant. II. p. 94. n. 2. ABILDGAARDIA indica clo Spreng. S. V. p. 215 synonymon A. monostachyae,*

- S. V. II. p. 161. n. 6. *ABILDGAARDIA vaginata* clo Spreng.  
S. V. p. 215. synonymon *A. tristachyos*.

## n. 183. C Y P E R U S.

- S. V. II. p. 166. n. 19. *CYPERUS textilis*. Post hunc inseratur:

n. 19 a. *CYPERUS setifolius* Don; umbellâ 4-6-radiatâ; involucro sub-5 phyllo, umbellam ter superante; spiculis squarrosis; squamis obtusis infra apicem recurvo-mucronatis; foliis setaceis, apice scabris. *Don Fl. nepal.* p. 38.

Culmi cespitosi, semiteretes, 2-poll. *In Nepal.*

- Mant.* II. p. 95. n. 24 b. *CYPERUS trigynus* Spreng.; capitulis umbellatis; spiculis lanceolatis, 10-floris; stylis ternis; involucro paucifloro, rigido, abbreviato; culmo compresso, aphylo, basi vaginato. *Spreng. S. V.* p. 216.  
*In Monte Video.*

- Mant.* II. p. 97. n. 25 b. *CYPERUS gymnos* clo Spreng. *S. V.* p. 216. synonymon *C. articulati*.

- Mant.* II. p. 97. n. 25 c. *CYPERUS seminudus* clo Spreng. *S. V.* p. 216. synon. *C. Königii*.

- S. V. II. p. 170. n. 29. *CYPERUS obtusiflorus* clo Spreng. *S. V.* p. 218. synonymon *C. laevigati*.

- S. V. II. 170. *Mant.* II. p. 98. n. 52. *CYPERUS globosus*. Addatur synonymon:

*C. capitulo globoso; spiculis lineari-lanceolatis; involucro elongato, pendulo. Reichenb. Ic. pl. rar. C. III. p. 26. t. 229. Poll. Fl. veron. I. p. 57. CYPERUS polystachyus* Pal. *Beauv. Fl. Ow. et Ben. t. 86. f. 2.*

Germe fusiforme vix triquetrum. Involucrum etiam triphyl- lum. *Reichenb.*

- S. V. II. p. 171. *Mant.* II. p. 98. n. 35. *CYPERUS Ornithopus* etiam clo Spreng. *S. V.* p. 217. synonymon *C. filiformis*.

- S. V. II. p. 172. n. 37. *CYPERUS striatulus*. Addatur synonymon: *C. capitatus* Poir. fid. Spreng. *S. V.* p. 218.

- S. V. II. p. 175. n. 48. *CYPERUS mollis* clo Spreng. *S. V.* p. 218: synonymon *C. scorpioidis*.

- S. V. II. p. 177. *Mant.* II. p. 104. n. 57. *CYPERUS uncinatus* Poir. et n. 58. *C. Purshii* a clo Spreng. *S. V.* p. 219. cum *C. capitato* Retz. conjunguntur.

- S. V. II. p. 178. *Mant.* II. p. 104. n. 61. *C. autumnalis*. Ad- datur synonymon:

*C. triquetrum, foliosus; anthelâ compositâ, laxâ, involucrum*

subaequante; spiculis digitato-capitatis, subternis; glumis obtusis, muticis; germine glabro; stylo trifido, basi attenuato. *E. Meyer* in *Nov. Act. Acad. Nat. Cur.* T. XII. p. 773. cui: *C. autumnalis Vahl Enum.* II. p. 318. (excl. syn. *Willd. et Clayton.*) et fide spec. *Willden.*: *C. Haspan Willd. Sp. Pl.* I. p. 278. (excl. syn.)

S. V. II. p. 178. n. 62. *CYPERUS amentaceus.* Addatur:

*Obs.* Clo *E. Meyer* in *Nov. Act. Ac. Nat. Cur.* T. XII. p. 773. *Pappus* aut *Mansuet* species esse videtur. Culmus foliosus; folia scabra; stylus trifidus, basi incrassatus. Clo *Spreng. S. V.* p. 227. synonymon est *C. autumnalis.*

S. V. II. p. 179. *Mant.* II. p. 105. n. 63. *CYPERUS Haspan.*  
Addatur synonymon:

*C. triqueter*, aphyllus; anthelâ decompositâ, laxâ, involuorum subaequante; spiculis digitato-capitatis, sub 7-nis; glumis retuso-mucronatis; germine glabro; stylo bifido, basi attenuato. *E. Meyer* in *Nov. Act. Ac. Nat. Cur.* T. XII. p. 771.

*Rhizoma repens, crassitie pennae columbinae; radices crebrae, subsimplices, pulchre rubentes, ad modum Uncearum articulati. Scapus 1-4 ped., basi vaginatus, inferne subanceps, mollis, striatus, ad angulos laevissimus. Vaginae 3-4, interiores sensim longiores, vix sextam scapi partem vestientes, distichae, compressae, carinatae, apice planae, acutae, basin versus violaceo-rubentes. Anthela ramosissima; ramis ramulisque triquetris, minime hispidis, varie flexis et reflexis. Spatha suberecta, anthelam subaequans, plana, linearis, duo scapi latera amplectens. Bractea involucri uniuersalis proxima spathae subopposita, 3 plo brevior, sed vix angustior; reliquae multo minores. Rhachis communis vix 4 lin., spicularum capitulo terminata; ramis 20 pluribusve inferioribus sensim longioribus, infimo 1-3 poll., omnibus fere apice anthelophoris. Spiculae divaricatae, rarius ternae; intermedia maxima sub ¼ poll., laterales utrinque 3, quarum intermediae maiores; omnes lineares; fructiferae lanceolato-lineares, acutae, apud 20-florae. Spicularum rhachis denticulata. Glumae oblongae, trinerviae, dorso carinatae, inter nervos subcanaliculae, apice inferiores retusae, supremas obtusae, omnes mucronatae, virides, marginibus inferne subrubentibus, superne albido-pellucidis, omnes fertiles, arcte imbricatae, post anthesin patentes, demum deciduae. Nec squamae laterales, nec setae hypogynae ullae. Stamina 3 glumâ breviora. Filamenta antheris duplo longiora. Germen obovato-subglobosum, albidum, hyalinum. Stylus glaber, aliformis, deciduus. Nux obovato-trigona. Proximus *C. autumnalis* differt: totius plantae tenuitate, flosculis minus numerosis, glumis brevioribus, foliis glaberrimis, caule folioso, stylo trifido. *C. nudus* differt: spiculis paucifloris styloque trifido. *E. Meyer.**

S. V. II. p. 182. *Mant.* II. p. 106. n. 75. *CYPERUS compressus.*  
Addatur synonymon:

*C. parviflorus Mühlenb. fid. Spreng. S. V.* p. 220.

S. V. II. p. 186. n. 85. *CYPERUS subbulbosus* clo *Spreng. S. V.* p. 218. synonymon *C. Cephalotis Vahl.*

S. V. II. p. 191. *Mant.* II. p. 110. n. 104. *CYPERUS fuscus.*  
Addatur synonymon:

*Hook. Lond. t.* 84. *Smith Engl. Fl.* p. 54.

*Obs.* Clo *Spreng. S. V.* p. 223. huc trahit instar synonymi *C. protractum Del.* et *C. melanocephalum* tanquam varietatem aegyptiacam: culmo altiori, spiculis magis capitato-glomeratis, squamis obtusiusculis. *C. viridis Sieb.*, quem *Spreng. l. c.* p. 216. sequente phrasi: *C. spicis lanceo-*

latis, aggregatis; squamis patulis; umbellâ compositâ; involucrio triphylo. lineari, lato, umbellam superante; culmo teretiusculo, compresso, laevico, distinguit, nobis e specimenibus nostris, ut jam in *Mant.* II. p. 110 observavimus, nil nisi culmo tenuiore et inde laxiorib. foliis quidquam te- ntoribus laxioribusque, spicis paulo minoribus et viridibus a *C. fasci*  $\beta$  et  $\gamma$  differre videtur.

S. V. II. p. 196. n. 120. *CYPERUS pallescens*. Addatur

*Obs.* Huc a clo *Spreng.* S. V. p. 222. trahuntur *C. radicosus* Sm. et *C. ob- varis* Targ. Tozz.

S. V. II. p. 199. *Mant.* II. p. 114. n. 127. *CYPERUS glaber*.  
Addatur synonymon:

*C. spiculis lineari-lanceolatis, glomeratis; glumis obtusis, disco coloratis; involucri foliisque planis. Reichenb. k. pl. rar. C. III. p. 3. t. 204. cui etiam: C. erubescens Link En. I. p. 44. (quem Spreng. S. V. 227. ad C. conglomeratum trahit.) C. brachystachys Presl fid. Spreng. S. V. p. 224.*

*Obs.* In plantis cultis umbellulae laterales pedunculatae et singulae sessiles; spiculae ovato-lanceolatae et elongato-lineares, ut in spontaneis. Glu- mae a latera visae mucronatae, a dorso obtusissimae, rotundatae, singulis disco spadiceo, fere puniceo, marginae viridi. Involucri phylla numero variant pro umbellarum numero; involuclum in umbellulis pedunculatis plerumque triphyllum. *Reichenb.*

S. V. II. p. 201. n. 131. *CYPERUS aureus*. Addatur synonymon:  
*C. quitensis* *Spreng.* S. V. p. 224.

*Mant.* II. p. 117. n. 134. b. *CYPERUS Tenorianus*; spiculis lan- ceolatis, spicato-racemosis, flavescentibus; squamis acu- tiusculis, subpatulis; umbellae radiis erecto-patulis, in- volucrium subaequantibus; culmo triquetro foliis altiori; radice repente, tuberculosa. *C. aureus Tenor. Spreng. S. V. 1. p. 229. Reichenb. Ic. pl. rar. C. III. p. 10. t. 213. An a C. esculento diversus? C. Tenorii Presl Fl. sicil. 1. p. XLIII., cui:  $\alpha$  umbellâ decompositâ. —  $\beta$  umbellâ com- positâ.*

*In regno neapolitano, in Sicilia.*

*Mant.* II. p. 118. n. 137 a. *CYPERUS Linkianus* clo *Spreng.*  
*S. V. p. 224. synonym. C. patuli.*

S. V. II. p. 204. *Mant.* II. p. 119. n. 139. *CYPERUS procerus*.  
Addatur:

*Obs.* Sub *C. procero* a clo *Spreng.* S. V. p. 229. conjunguntur *C. elongatus* Sieb. (!) *C. spectabilis* Schreb. s. *Paramatis* Mart. et *C. racem- osus* Retz.

*Mant.* II. p. 120. n. 142 a. *CYPERUS erythrorhizos* clo *Spreng.*  
*S. V. p. 230. synonymon C. speciosi.*

S. V. II. p. 209. *Mant.* II. p. 121. n. 155. *CYPERUS cruentus*.  
Post hunc inseratur:

n. 155 c. *CYPERUS Wallichianus* *Spreng.*; umbellâ 5-radia- tâ: spicis linearibus; squamis ovalibus, obtusis, striatis; invo-

lucro sub 5-phyllo umbellam excedente foliisque linearibus, carinatis, margine asperis. *Spreng. cur. post.* p. 28. *C. pulcher Don Fl. nepal.* p. 39.

Culmus triqueter, laevis, spithamaeus. *In Nepal.*

n. 155 d. *CYPERUS trisulcus Don*; umbellâ 5-radiatâ; spicis ovali-oblongis, obtusis; squamis appressis, repandocrispatis; foliis linearibus, scabris, culmo trisulco brevioribus. *Don Fl. nepal.* p. 39. *Spreng. cur. post.* p. 29.

*In Nepal*

n. 155 e. *CYPERUS caricinus Don*; racemis lateralibus, simplicibus; spicis tenuifloris, linearibus, remote alternis; bracteis lineari-setaceis, scabris, spicis superantibus; squamis mucronatis; foliis late linearibus, culmo triquetro longioribus. *Don Fl. nepal.* p. 39.

Affinis *C. spathacea*. Culmi 1-1½ ped. *In Nepal.*

V. II. p. 210. *Mant.* II. p. 122. n. 159. *CYPERUS virens*. Addatur synonymon:

*C. glomeratus Walt. Fl. carol.* fide *Spreng. S. V.* p. 227.

V. II. 211. n. 162. *CYPERUS pilosus*. Addatur synonymon:

*C. paniculatus Don Fl. nepal.* in *Spreng. cur. post.* p. 29.

V. II. p. 213. *Mant.* II. p. 123. n. 175. *CYPERUS Iria*. Addatur:

*Obs.* *Cls Spreng. S. V.* p. 230. huc spectare dicit *C. expansum Poir.* et *laxum Vahl.*

V. II. p. 220. *Mant.* II. p. 126. n. 188. *CYPERUS fastigiatus*. Addatur:

*Obs.* Species a *C. fastigiale* diversa clo *Spreng. S. V.* p. 230. est *C. auricomus Sieb.*; spicis filiformibus, elongatis, geminis, spicato-racemosis, patentibus, subflexuosis; squamis acutis; involucrio latifolio, umbellam superante; culmo superne ancipiti.

V. II. p. 220. *Mant.* II. p. 127. n. 189. *CYPERUS alopecuroides*. Addatur:

*Obs.* *Spreng.* in *S. V.* p. 230 et 231. *C. alopecuroidem Rostk.* et *divitum Desill.* species diversas esse jubet: illi *C. alopecuroides*; spicis ovato-lanceolatis, confertissimis, spicato-capitatis; capitulis oblongis, obtusis, digitatis; involucrio universali elongato; partialibus setaceis, spicis exsertentibus; squamis obtusis, striatis, inflexis; stylo bifido; *C. dives*; spicis lanceolatis, confertis, spicato-racemosis; umbellas radiis supradecompositis, paniculato-digitatis; squamis nitidis, obtusis; stylo trifido; involucrio latifolio longissimo; et cum hoc ab illo conjungitur *C. fastigiatum Forsk.*

*Mant.* II. p. 128. n. 193 a. *CYPERUS pectiniformis*. Addatur synonymon:

*C. coromandelinus Spreng. S. V.* p. 217.

V. II. p. 225. n. 196. *CYPERUS ligularis*. Addatur.

*Obs.* Sub *C. ligulari* a clo *Spreng. S. V.* p. 231. junguntur: *C. cinamomeus Rostk.*, *bidentatus Poir.* (*Poirati nob.*) et *involucriatus Poir.*

S. V. 225. n. 206. *CYPERUS vaginatus* clo Spreng. S. I. p. 216. synonymon *C. maritimi* Poir.

S. V. II. p. 227. n. 219. *CYPERUS platyculmis*. Addatur synonymon:  
*C. laticulmis* Spreng. S. V. p. 228.

S. V. II. p. 228. n. 227. *CYPERUS microcephalus*. Post hunc:

n. 227 a. *CYPERUS Sieberianus* Spreng.; spicis ovato-oblongis, compressis, sub-20-floris, fulvis; squamis obtusiusculis appressis; involucro sub-3-phylo longissimo; culmo triquetro, scaberrimo, folia linearia superante. Spreng. cur post. p. 29. et, hoc teste: *C. microcephalus* Nees in Sieber Agrost. n. 103.

In Nova Hollandia.

n. 185. HYPOELYTRUM.

Mant. II. p. 133. n. 4 a. *HYPOELYTRUM Berterianum* Spreng nunc, fide auctoris, *SCHOENUS pusillus* est.

n. 185 a. TUNGA.

Mant. II. p. 133. n. 1. *TUNGA triceps* clo Spreng. S. I. p. 232 synonymon *HYPOELYTRI sphaacelati*.

Mant. II. p. 134. n. 2. *TUNGA laevigata*. Addatur synonymon:

*HYPOELYTRUM laevigatum* Spreng. S. V. p. 252.

n. 186. FUIRENA.

S. V. II. p. 236. n. 9. *FUIRENA rubiginosa*. Addatur synonymon:

*MELAENACRANIS rubiginosa* Spreng. S. V. p. 236.

Mant. II. p. 136. n. 13. *FUIRENA pumila* Torrey; spicis subternis, terminalibus, basi hirsutis; squamarum obtusarum margine scariosarum aristis patentibus; foliis glabris, basi ciliatis. Spreng. S. V. p. 237.

In Long-Island, Amer. bor.

n. 188. KYLINGA.

S. V. II. p. 239. Mant. II. p. 159. n. 9. *KYLINGA filiformis*. Addatur synonymon:

*MARISCUS filiformis* Spreng S. V. p. 234.

## n. 190. MARISCUS.

S. V. II. p. 243. n. 7. MARISCUS *confertus* clo Spreng. S. V. p. 253. synonymon M. *aggregati*.

S. V. II. p. 243. n. 10. MARISCUS *laevigatus*. Addatur:

Obs. MARISCUS *parviflorus* Kees in Sieb. *Agrost.* n. 101. ad exemplar, quod vidi, nondum adultum, M. *laevigati* varietas videtur. Spreng. *cur. post.* p. 29.

S. V. II. p. 244. n. 11 b. MARISCUS *rigidus* Spreng.; spicis numerosis, cylindricis, subpedicellatis; spiculis oblongis, 1-floris, erecto-patulis, striatis, bracteas setaceas superantibus; involuacro polyphyllo longissimo; culmo triquetro, glabro. Spreng. *cur. post.* p. 29. CAREX *Sieberi* Nees in Sieber *Agrost.* n. 104.

M. *panicus* proximus differt: culmo gracili; involuacro 4-phyllo, spiculis 3-floris. Spreng. *l. c.* In nova *Hollandia*.

Mant. II. p. 142. n. 18 b. MARISCUS *coriaceus*. Addatur synonymon:

Spreng. S. V. p. 234, qui huc ducit CARICEM *hermaphroditum* Jacq. s. ROBRESIAM *cyperinam* Willd.

Mant. II. p. 143. n. 19 c. MARISCUS *cylindricus*. Addatur synonymon:

HYLINGA *cyperina* Retz cum? fid. Spreng. S. V. p. 234.

Mant. II. p. 143. n. 19 d. MARISCUS *conflexus* Link a clo Spreng. S. V. p. 234. cum? ad M. *flavum* ducitur.

## n. 192. CHRYSITHRIX.

S. V. II. p. 249. Mant. II. p. 144. n. 1. CHRYSITHRIX *capensis* a clo Spreng. S. V. 2. p. 610 ad POLYANDRIAM DIGYNIAM refertur.

## n. 196. LAMPOCARYA.

S. V. II. p. 250. n. 1. LAMPOCARYA *schönoides*. Addatur:

Obs. Cls. Spreng. in S. V. 2. p. 113. LAMPOCARIAS omnes cum GARRIS Forst. sub HEXANDRIA MONOGYNIA enumerat.

## n. 197. CAUSTIS.

S. V. II. p. 251. n. 3. CAUSTIS *pentandra*. Adde diagnosi: „ramulis triquetris; vaginis longe aristatis.“ Spreng. *cur. post.* p. 26.

n. 4. CAUSTIS *recurvata* Spreng.; spicis solitariis terminalibus subtrifloris; squamis glabris, acutis; ramis hinc canaliculatis; ramulis fasciculatis, falcato-recurvis. Spreng.



cur. post. p. 26.  
Agrost. n. 35.

RESTIO uncinatus Nees in Sieber

In nova Hollandia.

n. 201. CENCHRUS.

S. V. II. p. 253. Mant. II. p. 145. n. 1. CENCHRUS *tribuloides*.  
Addatur

Obs. Clo Spreng. S. V. p. 301. CENCHRUS *spinifer* Cav.; (involucro spinoso, subdiviso; foliis cordato-lanceolatis; vaginis laxis culmoque villosis) species a C. *tribuloidi* (involucro spinoso, diviso, villosissimo; foliis lanceolatis, glabris; vaginarum oris villosis; culmo glabro, ramoso) diversa est.

S. V. II. p. 253. n. 3. CENCHRUS *pungens* clo Spreng. S. V. p. 301. synonymon C. *echinati*.

n. 3 a. CENCHRUS *viridis* Spreng.; involucris sub 5-partitis, spinulosis, basi setosis; foliis lato-lanceolatis vaginisque scabris. Spreng. S. V. p. 301.

In Guadeloupe.

S. V. II. p. 254. n. 4. CENCHRUS *rufescens*. Addatur:

Obs. C. *rufescens* Desf., *parviflorus* Poir., *myosuroides* Humb. et Bonpl. et *calyculatus* Cav. clo Spreng. S. V. p. 301. PANNISETA sunt.

S. V. II. p. 254. n. 5. CENCHRUS *ramosissimus* clo Spreng. S. V. p. 302. synonymon PENNISSETI *dichotomi*.

S. V. II. p. 256. n. 10. CENCHRUS *purpurascens* deleatur hic, et jungatur PENNISSETIS, nomine PENNISSETI *japonici* Trinisi.

S. V. II. p. 257. n. 15. CENCHRUS *australis*. „C. *anomoplexis* Labill. in Nov. Caledon. var. foliis latioribus.“ Spreng. cur. post. p. 33.

n. 202. PENNISSETUM.

S. V. II. p. 258. Mant. II. p. 146. n. 1. PENNISSETUM *setosum*.  
Addatur:

Obs. Sub P. *setoso* Rich. a clo Spreng. S. V. p. 303. conjunguntur: PANNISSETUM (*PENNISSETUM*) *violaceum* Lam., CENCHRUS *setosus* Sw., PANNISSETUM *Alpecurus* Lam., PAN. *geniculatum* Thunb. et PENNISSETUM *purpurascens* Humb. et Bonpl.

n. 1. c. PENNISSETUM *nepalense* Spreng.; flosculis undique imbricatis, glabris, nervosis, sterilibus 9 fertili assidentibus; setis involucris scabris, coloratis, flosculos superantibus; spicae elongatae rhachi villosa; foliis elongatis, scabris; vaginis ore pilosis; culmo glabro. Spreng. S. V. p. 303.

In Nepal.

S. V. II. p. 259. *Mant.* II. p. 148. n. 3. PENNISETUM *cenchroides*. Addatur synonymon:

*Spreng.* S. V. p. 303 et hoc teste: PANICUM *cenchroides*  
*Willd. Herb. et Ell.?*

*Mant.* II. p. 149. n. 3 b. PENNISETUM *asperum*. Addatur:

*Obs.* PENNISETUM *macrochaetum* Jacq. fil., quod cl. Link cum? huc duxit, *Spreng.* S. V. p. 305. *Elytriam macrochaetam* dixit: paniculâ spicatâ, subcylindricâ; rhachi villosâ; setis involucri sursum hispida, flosculos multo superantibus; corollis nervosis laevibus; foliis vaginisque glabris.

S. V. II. p. 261. n. 8. PENNISETUM *japonicum* Trin.; culmo erecto, pilosiusculo; foliis involuto-compressis, praelongis vaginisque glabris; racemo laxo, nutante: rhachi pilosâ; spiculis pedicellatis 1-2, bifloris; involucri setis scabris, atropurpureis, spiculâ longioribus; glumis calycinis flosculis brevioribus. *Trinius* in *Spreng. n. Entd.* II. p. 76. CENCHRUS *purpurascens* Thunb. S. V. ed. nostr. II. p. 256.

Culmus 2 ped., striatus, superne scabriusculus pilisque albidis. Vaginae striatae. Folia culmum superantia, striata, rigidula. Ligula obsoleta. Racemus spithameus, crassitie digiti minimi. Rhachis superne flexuosa. Pedicelli sparsi, pilis brevissimis albidis, longitudine spicularum. Involucrum multisetum; setis nonnullis spiculâ 4-5-plo, reliquis eadem paulo longioribus. Spicula oblongo-lanceolata. Cal. membranaceo-herbaceus: gluma infer. pusilla, subrotunda, superior flosculis duplo brevior, ovato-lanceolata, 5-nervis, superne purpurascens. Flosc. neuter univalvis, membranaceus, lanceolatus, multistriatus, hermaphrodito vix brevior eumque late obvolvens; ♀ chartaceus, lanceolatus, acutissimus: valv. subaequales; inferior superiorem obvolvens. Lodic. nulla. Semen atrofusum, ovale, stylo 1 longe coronatum. *Trinius. In Japonia.*

n. 9. PENNISETUM *articulare* *Trinius*; culmo basi procumbente, ramosissimo, scabriusculo; foliis angusto-linearibus vaginisque scabriusculis; spicâ subnutante: rhachi pubescente; spiculis approximatis, solitariis, sessilibus; setis flexuosis, scabris, spiculâ paulo longioribus. *Trinius* in *Spreng. n. Entd.* II. p. 77.

Culmus cubitalis, striatus, inferne compressus, superne teres, filiformis. Internodia (circiter 12) vix poll., singula ramosa: ramis foliiferis. Vaginae internodio longiores, striatae, pilis tenuissimis albis. Folia longitudine culmi, plurima: fasciculorum ramorumque involuto-filiformia; culmea plana, inferne pilis adpersa. Spica 2 poll., flavescens. Rhachis flexuosa. Involucrum multisetum; setis stramineis. Spiculae solitariae, rarius binae. Cal. biflorus, flosculis duplo brevior; gluma inferior 1-nervis, paulo minor, superior 3-nervis, utraque membranacea acuminata. Flosc. masc. 2-valvis: valv. inferior membranacea, 5-nervis; superior enervis, utraque acuminata. Flosc. ♀ ut ♂, quo vix minor. Lodicula nulla. Stami-

na. 5. Ovarium hinc gibbum. Styli basi connati. *Trinius*.  
In insula *Nucahiwa*.

## n. 203. SPARTINA A.

S. V. II. p. 261. *Mant.* II. p. 149. n. 2. SPARTINA *stricta*.

Addatur synonymon:

TRACHENOTIA *stricta* Decand. *Fl. fr.* DACTYLIS *stricta*  
*Engl. Bot. t.* 380.

S. V. II. p. 262. *Mant.* II. p. 150. n. 4. SPARTINA *polystachya*  
a clo *Spreng.* 265 synonymon *Sp. cynosuroidis* dicitur.

S. V. II. p. 263. *Mant.* . p. 150. n. 6. SPARTINA *juncea*. Ad  
datur:

*Obs.* An huc: *Cynodon tenuis* *Trinius* in *Spreng. n. Entd.* II. p. 63.  
de quo l. c. ait: „an vera *Trachenotia juncea* *Mich.*“ et quem *Spreng.*  
*S. V. p.* 265. cum *Sp. glabra* et *patente* *Mühlentb.* ad *Sp. juncea*  
ducit? Descriptio a clo *Trinius* data sequens: Culmus repens, basi u-  
mosissimus; ramis confertis (plerumque foliiferis infra squamam membra-  
ceam carinatum procumbentibus); digitalis, fere ad apicem vaginatus, u-  
nui. Vaginae arctiusculae, striatae, glabrae; ramorum juniorum tumida-  
distichae, carinatae, suprema elongata. Ligula pilosula et utrinque pi-  
so-appendiculata. Folia  $\frac{1}{4}$ -1 poll., linearia, compresso-involuta, re-  
dinacula, patentia, glaucescentia, glabra, summam breve. Spicae 3-  
terminales, fasciculatae, erecto-patalae, vix poll. Rhachis partialis line-  
ris, subflexuosa, dorso convexa, glabra. Spiculae unilaterales, imbric-  
tae, alternae, parvae, e fusco et flavido variae. Cal. patens, chartaceo-  
subhirsutus, glaber, flosculo duplo brevior, subaequalis, acutus: glan-  
inferior paulo minor. Cor. brevissime pedicellata, oblonga, mutica: val-  
vula inferior corticeo-chartacea, acuta, compressa, carinata, carinae su-  
perula; superior tenuior, angustior, aequilonga, acuta. Lodiculae squa-  
mae minimae, obtusae. Ovarium oblongum. Antherae 3 lineares. Amb-  
mentum appressum, corollâ dimidio brevius, pedicelliforme, squamam  
terminatum. In *America boreali*.

S. V. II. p. 263. n. 9. SPARTINA *arundinacea* *Carmich.*; spi-  
câ communi teretiusculâ: partialibus arcte imbricatis; val-  
vulâ minore glumae exteriorem oblique truncatam perian-  
thii superante. *Carmich.* in *Linn. Trans.* XII. 2. 504.  
*PONCELETIA arundinacea* *Aub. d. Pet. Thauars Fl. de*  
*Tristan d'Acagna* in *Mél. d. Bot.* p. 36.

E cespitibus densis amplis culmi valde intortenti, plurimi, fasci-  
culati, suberecti, solidi, sublignosi, 5-8. ped., valde foliosi.  
Folia longitudine culmi, linearia, plana, externe nitida, in-  
terne glauca, profunde sulcata, margine scabra. Spathae stria-  
tae, superne ventricosae. Spica vix emergens, stricta, et-  
lindracea, 6 poll., e spiculis pollic. composita. *Carmich.*  
In insula *Tristan da Cunha* a margine superiore altus pe-  
nitenti ad oram maris usque ubique.

S. V. II. p. 264 post NARDUM inseratur

## n. 204 a. CARYOCHLOA.

n. 1. CARYOCHLOA *montevidensis* *Spreng. cur. post.* p. 30.

Gramen cubitale, glabrum; foliis filiformibus; paniculâ viridi.  
*Spreng.* In *Montevideo. Sello*.

D I G Y N I A

Mant. II. p. 152. addatur post OROPETIUM:

n. 207 c. T H A L A S I U M.

T. *montevidense* Spreng. cur. post. p. 30.

Gramen pedale, erectum, basi radicans, culmo ramoſo geniculato, vaginis retrorsum villosis, foliis convoluto-filiformibus. Spreng. In *Montevideo*. Sello.

n. 208. A S P R E L L A.

S. V. II. p. 267. n. 5. ASPRELLA *australis*. Addatur

Obs. *Asp. australis* R.Br. et *mexicana* Humb. et Bonpl. a clo Spreng. S. V. p. 264. ad *A. hexandram* Sw., *A. ovata* Poir. ad *A. lenticularum* et *A. imbricata* Poir. ad *A. virginicam* ducuntur!

n. 209. A L O P E C U R U S.

S. V. II. p. 268. n. 2. ALOPECURUS *macrostachyus* clo Spreng.

S. V. p. 240. synonymon *A. bulbosi*.

S. V. II. p. 269. Mant. II. p. 153. n. 4. ALOPECURUS *pratensis*. Addatur:

Obs. *A. Seidl* et *Opis* in *Opis Verzeichn.* p. 115 etc. sequentes fors varietates tanquam species ab *A. pratensi* distinguuntur: *A. pratensis* L.; culmo erecto, glabro; spicâ oblongâ; valvulis obtusis, villosis, paleâ muticâ; foliis subtus glabris; (in Europa boreali); *A. trivialis Seidl*; culmo erecto, glabro; spicâ cylindraceâ, obtusâ; valvulis infra medium connatis, acutis, villosis; paleâ longè aristatâ; foliis utrinque scabris; (in Germania, Bohemiae pratis frequentissime); *A. scaber Opis*; culmo erecto, sub panicula scabro; foliis superioribus utrinque scaberrimis; vaginis inflatis, striatis, glaberrimis; paniculâ subcylindraceâ, obtusâ, sublobatâ, defloratâ concolore; glumis calycinis ciliatis, infra medium connatis, acutis, subvillosis; corollâ calycem sequente; aristis corollâ multo longioribus. Differt ab *A. pratensi* L. corollis aristatis; a *pratensi* Auct. culmo sub panicula scabro, foliis inferioribus subtus glaberrimis; ab *A. alpensi* *Wahlenb.* culmo sub panicula scabro; foliis superioribus utrinque scaberrimis, inferioribus supra scabris; ab *A. nigricante* *Hornem.* paniculâ obtusâ defloratâ concolore, culmo sub panicula scabro; ab *A. ruthenico* *Weinm.* culmo superne scabro; foliis inferioribus subtus glaberrimis; aristis corollâ multo longioribus. (in pratis circa Caslaviam Bohemiae.)

S. V. II. p. 270. Mant. II. p. 153. n. 5. ALOPECURUS *nigricans*. Addatur:

Obs. *A. repens* *M. Bieb.* *Suppl.* ex autopsia specim. a cel. auct. est omnino idem cum nostro (*A. nigricante*). Praeter variabilitatem aristae variat quoque paniculâ apice attonuatâ, qualem e *H. Rafn.* seminibus educavi, et obtusâ, uti *Willd.* cum descripsit in *Suppl. En.* Cl. *Trinius* cum *pratensi* conjugit *A. nigricantem*. *Becker* in *lit.* *Spreng.* in S. V. p. 240. *A. repentem* *M. Bieb.* s. *ruthenicum* *Weinm.* ab *A. nigricante* *Horn.* sejungit.

S. V. II. p. 272. n. 9. ALOPECURUS *alpinus*. Addatur synonymon:

*Smith. Engl. Fl.* p. 80.

*A. spicâ ovatâ; aristâ perian-*

thii glumam sericeam lateribus villosissimis subaequante; vaginâ supremâ ventricosâ, folio suo plano lanceolato, triplo longiore. *R. Brown Suppl. Parry's Voy. p. 184.* hoc teste etiam: *Brown in Ross. voy. 2. p. 191. Hook. in Scoresb. Greenl. 410., Richardson in Frank. Jour. p. 731. Bot. App. p. 3., ALOPEC. ovatus Knapp. Gram. brit. 15. Fl. Dan. 1865., A. antarcticus Giesecke greenl. in Brewst. Edin. Cycl.; ergo A. Giesecheanus S. V. ed. n. Mant. II. p. 154.*

*Obs.* Variat culmo, qui saepius adscendens, erecto; spicâ oblongo-cylindricâ; aristâ nunc glumâ duplo longiore, rarius nullâ. *A. antarcticus* *Pell* differt ab *alpino* spicâ saepius cylindricâ, aristâ glumam bis superante, folio supremo lineari apice attenuato vaginam suam superante vel aequante. *A. pratensis* *L.* distinguitur spicâ cylindricâ, glumis acutis laterum tantum villosiusculis, aristâ glumis duplo longiore; vaginâ supremâ lanceolata cylindricâ, folium suum lineare multoties superante. *R. Br. in Melville Island; in sterilibus Am. bor. Richardson. Sp. S. V. p. 240. AL. ovatum Fl. Dan. ad A. antarcticum ducit.*

*S. V. II. p. 272. n. 10 a. ALOPECURUS creticus Trin.;* paniculâ cylindricâ; glumis ad summum usque connatis, obtusiusculis, apicem versus ciliatulis; corollâ horizontaliter truncatâ; stylis connatis. *Trin. in Spreng. n. End. II. p. 45. AL. agrestis Sieb. Herb. cret.*

*Rad. fibrosa. Culmus decumbens, dein geniculato - adscendens, ped., glaber, teres, sub 4-nodis, ramosus. Vaginae internodium longe superantes, sulcatae, medio tumidae, glabrae. Ligula oblonga. Folia plus minus digitalia, linearia, angusta, plana, erecta, striata, glabra. Panicula arcte spicata, utriusque paullo attenuata, plus minus pollicaris, crassitie *A. geniculati*, facie *A. bulbosi*. Pedicelli brevissimi, persistentes. Locustae imbricatae, lineari-oblongae, infimae amethystinae, reliquae pallidae, apice e viridi et amethystino variae. Calycis glumae membranaceae, superne tricostatae, costis infra apicem obtusiusculum dorso ciliatulum confluentibus. Cor. tenera, calyce paullo brevior, hinc fissa, 5-striata, tenuissime fimbriata, supra basin emittens aristam setaeformem ipsâ plus duplo longiorem, medio geniculatam. *Trin. in Creta.**

*S. V. II. p. 273. Mant. II. p. 155. n. 12. ALOPECURUS geniculatus.* Addatur synonymon:

*A. caule basi procumbente, adscendente, laevi; paniculâ spicato-coarctatâ, cylindricâ; spiculis ovato-oblongis; glumis basi tantum connatis, obtusis, ciliatis; corollâ sub medio aristatâ. Mert. et Koch Deutsch. Fl. p. 480. Dict. Sc. natur. 14. Cah.*

*Obs. A. de Schlechtend. in Fl. berol. 1. p. 39. sequentes varietates distinguuntur:  $\alpha$  aquaticus; aquis inaequant, aristâ inclusâ;  $\beta$  terrestris; terrae incumbens, aristâ exsertâ. Aristam, quae in  $\alpha$  interdum plura deest, in locis siccioribus longiorem ferri adnotat.*

*n. 12 a. ALOPECURUS paludosus Pal. d. Beauv.; culmo basi procumbente, adscendente, laevi; paniculâ spicato-coar-*

tatâ, cylindricâ; spiculis ellipticis; glumis calycinis basi tantum connatis, obtusis, ciliatis; corollâ medio aristatâ. *Mert et Koch l. c.* et hoc teste: *A. geniculatus Gaud. Agrost., Poll., Pal., Host Gram. II. t. 32., A. fulvus Weihe Bot. Zeit. 1820. p. 441., A. Konradii Opiz ined., A. subaristatus Mich. sec. descript. Nutt..* ALOP. *paludosus*; panic. cylindræâ; spiculis ellipticis; glumis calycinis connatis, obtusis, dorso margineque pilosis; corollâ truncatâ, e medio aristatâ: aristâ rectâ inclusâ; stylis liberis. *Dietr. Fl. Berol. I. p. 61.* (cui *A. geniculatus a. Schlecht. d. Fl. Berol. p. 39.*)

*A. geniculato* simillimus; sed eminus dignoscendus colore albede-glaucâ vaginarum culmique, colore croceo antherarum effoetarum, spicis quidquam crassioribus, utrinque paululum attenuatis; spiculis quidquam brevioribus, glumarum carinâ quidquam magis protensâ, apice magis introrsum versâ; in *A. geniculato* vero medio porrectâ, unde spiculae *A. geniculati* aequilatae oblongae, *A. paludosi* vero ellipticae. Color et hirsuties glumarum eadem; corolla quidquam latior et saepius glumis paulo longior; arista e medio dorsi, rarius magis infra, longitudine spiculae vel hanc  $\frac{1}{2}$  lin. superans; antherae primae lineares,  $\frac{1}{3}$  parte breviores quam in *A. paludoso*, ante rupturam ochroleucae, serius ovali-oblongae, croceae. Differt ab *A. fulvo* spicis brevioribus, antheris oblongis nec subrotundis. *Mert. et Koch ad spec. cum Pal. d. Beauv. prope Sceaux lecta. In Palatinatu, Bohemia, Saxonia, Borussia.*

V. II. p. 274. *Mant. II. p. 155. n. 13. ALOPECURUS fulvus.*

Addatur synonymon:

ALOP. *geniculatus Besser Prim. Fl. gal. 1. p. 62. (excl. syn.) et ejusd. Enum. pl. Volhyn. p. 5. fid. Besser in litt.*

*Obs.* Color antherarum defforatarum est plus minusve communis etiam *A. geniculato*; character essentialis in forma et longitudine antherarum, qui vix  $\frac{1}{2}$  lineae metiuntur, dum *A. geniculati*  $\frac{1}{4}$  lineae aequant. Arista quandoque exserta, vix tamen glumâ suâ  $\frac{1}{2}$  longior, dum *A. geniculati*, serius et in Volhynia et in Lithuania detecti, arista est glumâ suâ duplo longior. *Besser in litt. Cl. Spreng. S. V. p. 240. A. fulvum Sm., paludosum Pallas et aristulatum Mich. ad A. geniculatum dicit. A. fulvum Smith e plurimis Germaniae regionibus haud ab A. geniculato L. diversum credit de Schlechtend. Fl. berol. l. c.*

## n. 211. TRICHODIUM.

V. II. p. 277. *Mant. II. p. 156. n. 1. TRICHODIUM caninum.*

Addatur synonymon:

AGROSTIS *canina Smith Engl. Fl. p. 90. et hoc teste: AGR. tricta Sincl. 151. (excl. syn.), AGR. tenuifolia Curt. Brit. Gr. 42., AGR. ascicularis Sincl. 155.*

*Obs.* Clis. *Mert. et Koch Deutsch. Fl. p. 513.* (qui genus TRICHODII non admittunt, uti etiam *Spreng. S. V.*),  $\beta$  est: arista brevi, altius dorso insertâ;  $\gamma$  nostrum:  $\zeta$ , ad quod *A. vinealem Schlecht.* ad specim., et *variantem Th. Mill.* trahunt; (quam prius ad *A. vulgarem* duxerunt);  $\delta$

nostrum:  $\epsilon$  est. *A. alpina* Leyss. et Roth illis *canina* in saxois est, et *A. hybrida* Gaud. (síd. specim.) illis a *canina* nullo modo diversa videtur. *A. alpina* Lejeune nonnisi *caninae* varietas. Cha. de Schlegel-tend. in *Fl. berol.* p. 45. *A. caninae* s. varietates distinguit:  $\alpha$  *sylvaticam*; foliis culmeis planis, fascicularum setaceis, paniculâ viridescente;  $\beta$  *aridam*; foliis omnibus setaceis, paniculâ purpurascente.

S. V. II. p. 278. *Mant.* II. p. 156. n. 3. TRICHODIUM *alpinum*.

Addatur synonymon:

AGROSTIS *rapestris* Mert. et Koch. *Deutsch. Fl.* p. 514. *Conf. Bot. Zeit.* 1824. S. 479.

S. V. II. p. 279. *Mant.* II. p. 156. n. 4. TRICHODIUM *rapestre*.

Addatur

Obs. Cui Mert. et Koch *Deutschl. Fl.* p. 515. sub *Agrosti alpina* citant *A. alpinam* Scop. carn. p. 60; sed Host in *Synopsi alpinam* Scop. nisi *caninam* esse affirmat. Hujus speciei  $\beta$  Gaud. vix firmam sistere varietatem, nec hujus loci videri *A. filiformem* Vill., utpote plantam annuam e planitie. *Trichodium flavescens* illis, cum Hoppe, hujus speciei  $\gamma$  est. Clo Spreng. *S. V.* p. 259. huc spectare videtur: *A. setifolia* Brot. et *glaucina* Bast.

S. V. II. p. 280. *Mant.* II. p. 156. n. 6. TRICHODIUM *flavescens* AGR. *alpinae* Mert. et Koch *Deutschl. Fl.* p. 516.  $\gamma$  est.

S. V. II. p. 280. *Mant.* II. p. 156. n. 7. TRICHODIUM *setaceum*.

Addatur synonymon:

AGROSTIS *setacea* Smith *Engl. Fl.* p. 91., qui in *synonymis* With. et Hud. synonyma excludi jubet.

*Mant.* II. p. 157. n. 7 b. TRICHODIUM *pusillum* van Hall; glumis carinâ scabris; corollâ infra medium aristatâ; aristâ geniculatâ albâ; foliis radicalibus setaceis; ligulâ foliorum inferiorum obtusâ, superiorum multifidâ; radice repente. van Hall *Flor. Belg. sept. I.* p. 56. AGROSTIS *pusilla* Dumortier *Agrost. belg. tent.* p. 129.

Paniculâ pallide virens. Medium Tr. *setaceum* inter et *glaucinum*; a priore radice repente, a posteriore glumis scabris diversum. van Hall. In sabulosis prope Arnhem.

S. V. p. 281. *Mant.* II. p. 157. n. 9. TRICHODIUM *rubrum*. Addatur:

Obs. Mert. et Koch *Deutschl. Fl.* p. 507. idem dicant cum *Aen. vulgari* assentientes clo Wahlenb. l. c.; attamen clo Trinins Icon. græc. t. 34. *Agrostis rubra* iterum species propria est.

S. V. II. p. 282. n. 11. TRICHODIUM *hybridum* Gaud. clis Mert. et Koch nonnisi *caninum* est in *Deutschl. Fl.* p. 515.

*Mant.* II. p. 157. n. 11 a. TRICHODIUM *diffusum* Link clo Spreng. *S. V.* p. 257. ad *Agrost. vulgarem* pertinere videtur.

n. 11 c. TRICHODIUM *effusum* Link; culmo basi radicante, glabro; vaginis laxiusculis, glabris; ligulâ obtusâ; foliis angusto-linearibus, brevibus; paniculâ laxiusculâ, erectâ; pedicellis vix incrassatis; calyce corollâ duplo fere lon-

giore, acutissimo; corollae valvulâ inferiore basi pilosâ, nervosâ, apice bisetosâ: aristâ flexuosâ, calyce sesquilon-giore. *AGRAULUS anemagrostoides Trin.* in *Spreng. n. Entd.* II. p. 56. et hoc teste: *ALOPECURUS effusus* et *AGROSTIS alopecuroides Link.* *AGROSTIS effusa Spreng.* S. V. p. 260.

Radix fibrosa. Culmus dodrantalis, 1  $\frac{1}{2}$  ped., ad nodos infe-riores radicans, ad reliquos 5-7 geniculatus, teres, superne nudus. Vaginae internodio breviores, striatae. Ligula ob-longa. Folia plana, erecta, glabra aut scabriuscula. Pani-culâ digitalis et ultra, multiflora; rhachi glabrâ; ramis semi-verticillatis, subternis, erecto-patulis, apitem versus ramo-sis, hispidis. Locustae pallide virides aut fuscescentes. Ca-lycis glumae carinâ hispidulae. Corollae callus antrorum in rudimentum cylindricum productus, utrinque brevi-piliferus. Valv. infer. tenuissime membranacea, 5-nervis, nervis 2 in setulas productis; arista infra medium aut mediae valvulae affixa, parum tortilis; valvula superior obsoleta. Ovarium oblongum. Antherae lineares, cuspidatae, sub lente barbu-latae. *Trin.* *In Lusitania.*

*Mant.* II. p. 159. n. 13 c. *TRICHODIUM noveboracense*; pani-culae laxae ramis alternis, subfasciculatis, capillaribus caly-cibusque aequalibus glaberrimis; foliis angustis, flaccidis vaginisque glabris; ligulâ elongatâ obtusâ. *AGROSTIS noveboracensis Spreng.* S. V. p. 60.

*In sylvis noveboracensibus Torr.*

S. V. II. p. 283. *Mant.* II. p. 159. n. 14. *TRICHODIUM ele-gans.* Addatur synonymon:

*AIRA pulchella Presl Fl. sicul.?* *Spreng. S. V. p. 257.*

*AGROST. elegantem Thore* synonymon *AGR. capillaris Smith* dicit.

S. V. II. p. 283. *Mant.* II. p. 159. n. 15. *TRICHODIUM algi-dum.* Addatur synonymon:

*PHIPPSIA algida R. Brown Suppl. Parry's Voy. p. 185.*

n. 55. *AGR. algida Soland. in Phipps. Voy. p. 200.*

Gramen biunciale, glaberrimum, cespitosum. Culmi ipsâ basi divisi, ibique vaginis scariosis tecti. Folia linearia, obtusiuscula, laevia: ligula brevis, obtusissima, indivisa; vagina laxiuscula, inte-gra, ipso apice tantum fisso. Panicula coarctata, ramis semi-verticillatis, paucifloris, laevibus. Locustae uniflorae. Glu-ma nana, bivalvis, inaequalis; valvulae muticae, obtusiuscu-lae, concavae, haud carinatae, integrae, membranaceae: in-ferior minor enervis, superior plus duplo major, ipso perian-thio triplo circiter brevior, obsolete uninervis; ambae sae-pissime cum rhachi persistentes, inferiore quandoque deci-duâ. Perianthium intra glumam brevissime pedicellatum: valvula inferior concava, ovato-lanceolata, trinervis, nervo-rum dimidio inferiore hispidulo; superior ejusdem fere lon-gitudinis et latitudinis, sed diversae figurae, obtusa, 3-4-den-



tata, binervis, nervis hispidulis a basi sursum paulo divergentibus, ipsâ basi subapproximatis. Lodiculae 2, subovatae, membranaceae, indivisae, glabrae. Stamina 1-3. Stigmata 2, sessilia, longa, hyalina, ramulis simplicibus. Caryopsis ovali-oblonga, teres, exsulca, stigmatibus emarcididis diu coronata. Haec e specim. e *Melville Island*; species autem variat perianthii nervis laevibus, staminibus 2, et quandoque 1, nervo alteri valvulae superioris perianthii opposito. In terra *Tschutski* a *Dav. Nelson* lecta fuit varietas (?) insignis duplo major, culmis ramosis, foliis laxioribus aliisque notis diversa, sed vix distincta species. *R. Br.*

*Obs.* In icon. *Wahlenb. Lapp.* t. 1. perianthium pro gluma, omnino praetervisâ, depictum, et lodicula, perperam indivisa et aucta, pro perianthio univalvi. *R. Br. Char. gen. PARSIAK* a clo *R. Brown* datus, sequens: „*Gluma* uniflora, abbreviata, inaequalivalvis. *Perianthium* muticum obtusum, imberbe; valvula superiore nervis sursum divergentibus. *Lodiculae* 2. *Stam.* 1-3. *Stigm.* 2 sessilia. *Caryopsis* libera, teres, exsulca. In graminibus unifloris proxime accedit *VILPAS* et *COLPODIO*, affinitatem habet etiam cum *SCHMIDTIA* vel *COLKANTHO*, cui certe gluma nulla et perianthio bivalve, probante valvula superiore binervi; inter genera locustis bifloris affinis est *CAYANOSAK*, conveniens glumis abbreviatis, perianthiis obtusa concavis et foliorum vaginis apice tantum fissis; differt locustis unifloris caryopse terete, nec lateraliter compressâ. *R. Br.*

n. 15 a. *TRICHODIUM clavatum*; culmo erecto, compressiusculo; foliis linearibus, scabris; ligulâ oblongâ, exserta; paniculâ erectâ, laxiusculâ, apice nutante: ramis semiverticillatis; pedicellis clavato-incrassatis; calycis glumis acutis, apice hispidis, subinaequalibus; cor. valvula inferiore muticâ, superiore minore, dilatata, truncato-emarginata. *AGROSTIS clavata Trin.* in *Spreng. n. Entd.* II. p. 57.

Culmus  $1\frac{1}{2}$  ped., tenuis, striatus, superne nudus. Vaginae internodio plerumque breviores, arctiusculae, striatae, glabrae. Ligula acutiuscula. Folia plana, acuminata. Panicula digitalis, rhachi flexuosâ, scabrâ. Rami 3-4, apicem versus ramosi, hispidi; ramulis parum patulis. Locustae parvae, virides. Calyx longitudine corollae. Cor. membranacea, lanceolato-oblonga, acutiuscula; callus parvus epilis; valv. inferior 3-nervis. Lodicula nulla. Semen oblongum, utrinque attenuatum. *Trin.* In *Kamtschatka*.

#### n. 215. SACCHARUM \*)

S. V. II. p. 286. n. 6. SACCHARUM *arundinaceum*. Addatur:

*Obs.* Huc a clo *Spreng. S. V. p. 281* trahuntur: *Sacc. exaltatum Roxb.* *ANDROPOGON caricoides L.* et *Panicum holcoidees Roxb.*, ultimum tamen cum?

S. V. II. p. 288. n. 14. SACCHARUM *ternatum Spreng.*; spicis subternis, erectis; flosculis longissime lanatis: perfecto aristato: neutro subunivalvi acuto; foliis abbreviatis, glabris; vaginarum ore barbato. *Sprengel S. Veg.* p. 283.

In *Monte Video*.

\*) Cls. *Spreng.* in *S. V. p. 281* etc. sub SACCHARO iterum conjungit IMPERATAM, TRICHOCLARAM ET ERIANTHUM.

## n. 213 a. TRICHOLAENA.

S. V. II. p. 285. *Mant.* II. p. 165. n. 1. TRICHOLAENA *micantha*. Addatur synonymon:

PANICUM *Teneriffae Spreng. S. Veg.* p. 315., qui etiam huc citat AGROST. *plumosam Tenor.*, et glumas calycinas culturâ aequales fieri adnotat.

*Mant.* II. p. 164. n. 3. TRICHOLAENA *semidecumbens* clo *Spreng. S. V.* p. 281. synonymon IMPERATAE *spontanae*.

## n. 214. IMPERATA.

S. V. II. p. 288. *Mant.* II. p. 165. n. 1. IMPERATA *arundinacea*. Addatur:

*Obs.* *Opis* in *Verzeichn.* p. 190. ab hac distinguit SACCHARUM *cylindricum Sieb. Herb. Crest.* nomine IMPERATAE *Siederii*; paniculâ abbreviatâ, coarctatâ; foliis abbreviatis, planis, margine scabris; geniculis glabris; et eam differre dicit ab I. *arundinacea*, foliis abbreviatis planis; ab I. *Thunbergii* et *Hönigii* vero geniculis glabris. *Opis.* In *Creta.*

S. V. II. p. 289. *Mant.* II. p. 165. n. 2. IMPERATA *Thunbergii* clo *Spreng. S. Veg.* p. 281. synonymon SACCHARI *proceri Roxb.*

## n. 215. ERIOCHRYSIS.

S. V. II. p. 290. *Mant.* II. p. 166. n. 1. ERIOCHRYSIS *cayennensis*. Addatur synonymon:

*Dict. Sc. n. natur.* 12 *Cah.* PANICUM *Lagopus Willd. Herb. fid. Spreng. S. V.* p. 265.

## n. 216. PASPALUS.

S. V. II. p. 293. n. 8 a. PASPALUS *montevidensis Spreng.*; rhachi planiusculâ, glabrâ; flosculis 3-serialibus, oblongis; valvis externe transverse costatis; spicis basi, barbatis; foliis vaginisque hirsutis. *Spreng. S. V.* p. 246.

In *Monte Video. Sello.*

S. V. II. p. 295. n. 13. PASPALUS *repens*. Addatur:

*Obs.* Huc a clo *Spreng. S. V.* p. 248. trahuntur: *CHEZSIA fluitans Ell. P. mucronatus Mühl.* et *P. gracilis Rudge.*

S. V. II. p. 296. *Mant.* II. p. 167. n. 15. PASPALUS *laevis* clo *Spreng. S. V.* p. 245. synonymon *P. laxi*.

n. 15 d. PASPALUS *platyphyllus*; spicis paniculatis, approximatis; flosculis glaberrimis, lenticularibus; rhachi glabrâ, angustâ; foliis lato-lanceolatis, serrulatis; vaginis asperis, pilosis; culmo giganteo. *P. latifolium Spreng. S. V.* p. 248.

Nomen mutandum erat ob antiquiorem *P. latifolium Lecomte. In Brasilia.*

*Mant.* II. p. 171. n. 35 b. *PASPALUS nematodes*. Addatur synonymon:

*DIGITARIA Roxburghii Spreng. S. V. p. 270.*

*S. V.* II. p. 306. n. 36 a. *PASPALUS platensis Spreng.*; rhachi dilatata, glabra; flosculis sub-4-serialibus, compressis, 3-nerviis, longe pilosis; spicis crassis, remotis; culmo foliisque glabris. *Spreng. S. V. p. 247.*

*In Monte Video.*

*S. V.* II. p. 306. *Mant.* II. p. 171. n. 38. *PASPALUS setaceus*. Addatur:

*Obs.* Etiam *Spreng. S. V. p. 243. P. setaceum Mich. et ciliatifolium Mich.* diversas species esse jubet, et ad priorem *P. pubescentem Müllb.* ad alterum vero *P. pubescentem Willd.* citat; *P. pubescentem Müllb.* tamen iterum cum *P. leptostachyo Deoand. p. 244. ad P. Airantum Retz.* trahit.

*S. V.* II. p. 307. n. 39. *PASPALUS infirmus*. Addatur synonymon:

*P. debile Spreng. S. V. p. 243. et hoc teste: P. spathaceus Poir.*

*S. V.* II. p. 879. n. 45 a. *PASPALUS milioideus*. Addatur synonymon:

*PASP. miliaceum Spreng. S. V. p. 247.*

*S. V.* II. p. 310. n. 48. *PASPALUS Boscianus*. Addatur synonymon:

*PASP. putpurascens Ell. fid. Spreng. S. V. p. 247.*

*Mant.* II. p. 174. n. 49 b. *PASPALUS eriophorus*; spicis binatis, alternis; rhachi angustâ; flosculis quadriseriis, ovatis, acutis, uninerviis, lanatis; foliis latiusculis, undulatis, glabris. *PASP. lanatum Spreng. Cur. post. p. 30.*

*In Rio-grande. Sello.* Nomen mutandum erat ob antiquiorem *P. lanatum Humb. et Bonpl.*

*Mant.* II. p. 174. n. 57 a. *PASPALUS inaequalis*. Addatur synonymon:

*DIGITARIA inaequalis Spreng. S. V. p. 271.*

*Mant.* II. p. 175. n. 58 a. *PASPALUS longifolius*. Addatur:

*Obs. Spreng. S. V. p. 249. P. longifolium Roxb. ad P. quadrifarium Lam.* ducit, quem sequentibus a *P. virgato* distinguit: *P. spicis numerosissimis, undique confertis, abbreviatis, flexuosis; rhachi angustâ, longe pilosâ; flosculis 4-serialibus, subrotundis, compressis, glabris; vaginis laxis foliisque laevibus.*

*Mant.* II. p. 176. n. 60 a. *PASPALUS dasyphyllus Ell. clo Spreng. S. V. p. 245.* synonymon *P. macrospermi.*

n. 60 b. *PASPALUS lanceolatus Mik.*; culmo simplici, fere ad apicem vaginato, glabro, vaginis compressis, laxiusculis, ad oram villosopilosis; foliis lanceolatis margine hi-

spidis; paniculâ e racemis approximatis, basi villis barbatis; rhachi flosculis angustiore; locustis 4-serialibus, binis, oblongis, glabris. *Trinius in Spreng. n. Entd. II. p. 48.*, qui eundem nunc in *S. V. I. p. 249.* ad *P. densum Poir.* ducit.

*P. laxo Lam. affinis.* Culmus (abscissus) 2-ped., crassitie pen-nae corvinae, subangulato-teretiusculus, striatus, ad nodos leviter geniculatus. Vaginae inferiores internodio breviores, superiores eodem longiores, carinatae, striatae, ad marginem fissurae superne pubescentes, praesertim ad ligulam brevissimam semilunarem villosopilosae. Folia acuta, plana, basi attenuata culmum amplectentia, medio  $\frac{1}{2}$  poll. latiora, tenuissime striata, nervo albo splendente, firma, vix scabriuscula, inferne margine crenulato-hispida. Panicula fere spithamea, recta, e racemis 12-15 patulis, saepe curvulis. Rhachis communis sulcato-trigona, apice flexuosa, glabra. Racemi inferiores breviter pedunculati, dissitiusculi, digitales; superiores sessiles, confertiores,  $1\frac{1}{2}$  poll. Rhachis partialis flexuosa, glabra, dorso convexa. Locustae subimbricatae, parvae, e viridi et purpureo variae. Pedicelli fere locustarum longitudine, angulati. Calyx membranaceus, obtusiusculus, corollam aequans: gluma inferior uninervis, superior trinervis. Cor. oblonga, acutiuscula, laevissima, virescens. *Trinius. In Brasilia. Mikan.*

*S. V. II. p. 380. n. 62 a. Paspalus melanospermus* clo *Spreng. S. V. p. 247.* synonymon *P. lentiferi.*

Quid *Paspalus angustifolius* (cujus nomen mutandum ob *P. angustifolium Le Comte*), *canescens, complanatus, erianthus, succosus, exasperatus, fastigiatus, fuscidus, hyalinus, ovatus, pectinatus, pollitus, polyphyllus, pyramidalis, ramosissimus, riparius, scutatus, serpens, tener* *Nees ab Etenb. in Martius Prodr. Fl. bras. ined.?*

n. 217. A X O N O P U S.

*S. V. II. p. 317. n. 1. Axonopus digitatus.* Addatur synonymon:

*DIGITARIA jamaicensis Spreng. S. V. p. 272.*

*S. V. II. p. 318. n. 4. Axonopus aureus.* Addatur synonymon: *DIGITARIA aurea Spreng. S. V. p. 272.* et hoc teste: *CABRERA chrysolepharis Lag. et PANICUM pulchrum Willd. Herb.*

n. 218. M I L I U M.

*Mant. II. p. 178. n. 3 a. MILIUM scabrum Merlet;* radice annuâ; culmo vix pedali, scabro; limbo foliorum (excepto superiore brevissimo) vix sesquiunciali, lineam lato; paniculae vix sesquiuncialis ramis erectis confertis rha-chique scabris; flosculo calyce brevior. *van Hall Flor. belg. sept. 1. p. 58* et hoc teste: *M. scabrum Merlet de la Boull. herbor. dans le Dép. de Maine et Loire.*

*M. confertum* L.? *Willd.* (certe) . *M. vernale van Hall.*  
*Spec. bot. p. 32. S. V. ed nostr. Mant. II. p. 177. Obs.*

*M. vernale M. Bieb.* differt a nostro culmo foliisque majoribus, paniculae ramis plurimis, patentibus; glumis magis scabris, totâ scilicet externâ superficie tuberculatâ, apice acutioribus fere acuminatis. *van Hall.* In *Belgii collibus scabulosis ad littora maris prope Overveen, in Gallia.*

*S. V. II. p. 250. Mant. II. p. 278. n. 6. MILIUM capillare* a *Spreng. S. V. p. 250* synonymon *M. tomentosum* dicitur.

*S. V. II. p. 320. Mant. II. p. 178. n. 7. MILIUM amphicarpon.*  
Addatur synonymon:

*Trinius in Spreng. n. Entd. II. p. 50.*

*Flores paniculae* magnitudinæ Milli nostratis at paulo longiores, acuti, virides, glaberrimi. Pedicellus subclavatus, dissite hispidus. Cal. herbaceus, corollam aequans, vix eâ longior. clausus: glumis aequalibus, 5-nerviis, ellipticis, acutis, inferiore aliquantulum longiore. Corolla congenerum, inclusa, elliptica, acuta, compressiuscula, coriaceo-chartacea, glaberrima: valvula inferior obsolete trinervis, superior aequilonga. Lodiculae squamae obtusae, emarginatae, ovario subtrifidato breviores. Styli 2 elongati. Stigmata exserta, breviter pectinata, atropurpurea. Filamenta 3. *Flores radicales* magnitudinæ pisi minoris, orbiculato-oblongi, acuminati, glabri, pallidi, in singulis pedunculis (digitalibus aut brevioribus) solitarii. Calyx membranaceus, corollâ brevior et angustior: glumis multistriatis; inferiore paullo longiore, lineari-oblongâ, obtusiusculâ; superiore lanceolato-oblongâ, acutâ. Cor. brevipedicellata, glabra, coriacea; valvis oblongis, acuminatis, concavis, alterâ alteram obvolvete. Semen oblongum, obtusum, apice stylorum basi coronatum, arctissime inclusum. *Trinius.*

n. 7 a. *MILIUM natans Spreng.*; paniculâ erectâ, patente, vaginatâ; flosculis obtusis, nervosis, dioicis; foliis cuspidatis vaginisque glabris; culmo radicante, natante. *Spreng. S. V. p. 250.*

*Rio de la Plata. Sello.*

*S. V. II. p. 321. n. 12. MILIUM velutinum* a clo *Spreng. S. V. p. 272.* ad *DIGITARIAM ciliarem* trahitur.

*S. V. II. p. 322. n. 14 a. MILIUM roseum Spreng.*; paniculae pyramidatae ramis capillaribus, glabris; calycibus coloratis, glaberrimis; foliis vaginisque laevibus; culmo erecto. *Spreng. S. V. p. 251. PANICUM roseum Herb. Willd.*

*In insulis Mascarenis.*

#### n. 220. ECHINO LAENA.

*S. V. II. p. 322. Mant. II. p. 179. n. 2. ECHINO LAENA scabra.* Addatur synonymon:

*Panicum Echinolaena* Nees ab Esenb. *Mart. Prodr. Fl. brasil. ined.*

## n. 221. ERIANTHUS.

*Mant. II. p. 180. n. 7. ERIANTHUS strictus.* Addatur synonymon:

SACCHARUM *Baldwini* Spreng. *S. V. p. 282.*

*S. V. II. p. 324. Mant. II. p. 180. n. 9. ERIANTHUS floridulus Labill.;* paniculae ramis racemoso-spicatis, fastigatis; flosculis geminis, aristatis, inaequaliter pedunculatis; culmo elato; foliis latiusculis serrulatis. SACCHARUM *floridulum* Labillard. *Spreng. Cur. post. p. 33.*

*in Nov. Caledon.*

## n. 221 a. CENTROPHORUM.

*Mant. II. p. 180. n. 1. CENTROPHORUM sinense, Trin. Icon. gram. t. 8 et 9. cui RAPHIS trivialis Lour. Clo Sprengel in curis posterioribus p. 22. delendum videtur, utpote idem cum ANDROPOGONE aciculari.*

## n. 223. POLYPOGON.

*Mant. II. p. 181. n. 1 a. POLYPOGON tataricus Fisch. est P. maritimus* fid. *Trin. in Spreng. n. Entd. II. p. 46.;* *P. monspeliensis* (suadd. *Mert. et Koch Deutsch. Fl. p. 497*).

*S. V. II. p. 326. Mant. II. p. 181. n. 3. POLYPOGON maritimus.* Addatur synonymon:

ALOPECURUS *panicus* L. fid. *Besser in litt. et Mert. et Koch Deutsch. Fl. p. 498. et Spreng. S. V. p. 242. et hoc teste: POLYP. pumilus Clark.*

*In paludibus maritimis prope Porto Torres Sardiniae; P. monspeliensis vero ad rivulos aquae non saluae. Badaro.*

*Obs. Col. Smith in Engl. Fl. p. 86. ALOPECURUS panicum L. et CYNOCRUM panicum L. et Barret Ic. t. 115. f. 1. levem varietatem  $\beta$  POLYP. monspeliensis dicit.*

*S. V. II. p. 327. n. 9. POLYPOGON intermedius Carmich.;* paniculâ coarctatâ, lobatâ; glumis subulatis, pubescentibus; setâ perianthii terminali, valvulâ quadridentatâ breviorē. *Carmichael Flora of Tristan da Cunha in Linn. Trans. XII. 2. p. 504. PHALARIS mollis Aub. de Pet. Thouars Flore de Tristan d'Acugna in Mélang. de Bot. p. 37.?*

Culmi plurimi, 1-3 pedales, fasciculati, ascendentes. Folia linearia, glabra; vaginis glabris, supremâ ventricosâ. Pani-

cula vix omnino exserta, nutans. Caespites patuli. *In insulae Tristan da Cunha depressis.*

n. 10. *POLYPOGON subspathaceus Requ.*; paniculâ ovatâ, laxâ, basi inclusâ; glumis apice dilatatis, bifidis, nitentibus, valde ciliatis, longe aristatis. *Requien in Annal. d. Sc. natur.* 1825. *AOÛT.*

*In Ins. Laveiro prope Bonifacio Corsicae.*

n. 223 a. X Y S T I D I U M

*Mant. II. p. 183. n. 1. XYSTIDIUM maritimum a clo Spreng. S. V. p. 239 synonymon PEROTIS rarae dicitur.*

n. 224. P I P T A T H E R U M

*S. V. II. p. 329. Mant. II. p. 184. n. 5. PIPTATHERUM punctatum. Addatur synonymon:*

*HELOPUS pilosus Trinius in Spreng. n. Entd. II. p. 49. An HELOPUS punctatus Nees ab Esenb. in Martius Prodr. Fl. bras. ined.?*

*S. V. II. p. 350. n. 7. PIPTATHERUM mexicanum; paniculae erectae ramis flexuosis; valvis calycinis coloratis, scariosis, erosis; aristâ corollae flexuosâ, elongatâ; foliis angustissimis, glabris; ligulâ ovatâ. MILIUM mexicanum Spreng. S. V. p. 251. AVENA stipoides Herb. Willd.*

*In Mexico. Humboldt.*

n. 225. E R I O C H L O A

*S. V. II. p. 350. n. 1 a. ERIOCHLOA brasiliensis Spreng.; spicis conjugatis; rhachi filiformi, flexuosâ; flosculis alternis, remotiusculis, papilloso-pilosis; foliis convolutosetaceis vaginisque hirsutis. Spreng. S. V. p. 249.*

*In Brasilia.*

*S. V. II. p. 331. n. 2. ERIOCHLOA polystachya. Addatur synonymon:*

*MILIUM polystachyon Spreng. S. V. p. 251.*

*Mant. II. p. 185. n. 3. ERIOCHLOA Kunthii. Addatur synonymon:*

*PASPALUM Meyerianum Spreng. S. V. p. 248.*

n. 225 a. M E R O S T A C H Y S

*S. V. II. p. 331. Mant. II. p. 185. n. 1. MEROSTACHYS speciosa. Spreng. S. V. p. 249.*

*Gramen album, maxime singulare; foliis ovato-lanceolatis, petiolatis; ligulae loco e quovis nodo radiculis numerosis; spicâ unilateralî, spithamacâ. Spreng. In Brasilia.*

## n. 226. S T I P A.

*Mant.* II. p. 186. n. 5 a. *STIPA melanocarpa*. Addatur synonymon:

*ANDROPOGON melanocarpus* *Ell. fid. Spreng. S. V.* p. 256, qui tamen *l. c.* p. 289 et *St. melanocarpam* *Mühlenb.* et *AND. melanocarpum* *Ell.* ad suum *CYMBOPOGONEM melanocarpam* ducit.

*S. V.* II. p. 333. n. 7. *STIPA Lagascae*. Addatur

*Obs.* *Conf. C. a Hoffmannseggster Nachtr. p. 215.* A clo *Spreng. S. V. p. 255.* synonymon *St. jancaae* *L.* dicitur.

*S. V.* II. p. 333. n. 24. *STIPA virescens* clo *Spreng. S. V.* p. 256 synonymon *St. fimbriatae*.

*S. V.* II. p. 333. n. 26 a. *STIPA Redowskii* *Trin.*; culmo erecto, gracili; foliis linearibus, planis, superne filiformi-involutis; paniculâ subcontractâ, ramis scabris; calycis glumis corollâ longioribus, acutis, hispidiusculis; corollae valvulâ inferiore involutâ, villosâ; aristâ reflexâ, hispida, corollam duplo superante. *Trinius* in *Spreng. n. Entd.* II. p. 53.

Culmus  $1\frac{1}{2}$  ped., stricto-gracilis, teres, laevis, 5-6 nodis, inferne ad nodos purpurascens, superne filiformis. Vaginae internodiis longiores, infimae laxiusculae, superiores arctae, striatae, glabrae, purpurascens, orâ utrinque barbatae. Ligula obsoleta. Folia pedalia, erecta, carinata, striata, supra scabriuscula; superiora subappressa, paniculam aequantia. Panicula erecta, palmaris. Rhachis tenuis scabriuscula. Rami semiverticillati, ramulosi, purpurascens. Locustae e spadiceo, purpureo et albo variae, parvae. Calycis glumae trinerves, inferiore paulo majore. Cor. stipiti brevissimo obconico, superne villis coronato, insidens; valvula inferior chartacea, subcarinata, pilis albis longis a basi ad imum vestita, subcylindrica, apice obtuso aristata; valv. superior paulo minor, angusta, subinvoluta, apice brevissime bidentata, glabra. Lodiculae squamae 3 hyalinae, lanceolatae, ovarium turbinatum aequantes. Antherae lineares, apice stellato-barbatæ. *Trin.* *In Sibiria.*

n. 26 b. *STIPA splendens* *Trin.*; culmo glabro; foliis basi calloso-auriculatis, strictis, glabris; paniculae secundae, subcontractae ramis semiverticillatis, scabriusculis; calycibus splendentibus, variegatis, asperis; corollae valvulâ inferiore villosâ, apice emarginatâ; aristâ flexuosâ, parum tortili, flosculo duplo longiore. *Trin.* in *Spreng. n. Entd.* II. p. 54. *AGROSTIS longiaristata* *Herb. rossic.* et *fid. Spreng. S. V.* p. 256: *STIPA membranacea* *Parsh* (*St. hymenoides* *S. V.* ed *nost.*, quam tamen jam sub *MILLO cuspidato* exhibuit.)

MANT. CLASS. IV.

37

MANT. CLASS. III.

40



Culmus 3-ped., teres, tenuissime striatus. Vaginae striatae. laeves, laxiusculae, superiores parum scabrae. Ligula oblonga, exserta, fissa. Folia inferiora plana, supra sulcato-striata et retrorsum scabra, dorso laeviter striato marginibusque glabra. Panicula circiter ped., multiflora. Rhachis striata, nunc glabra, nunc scabriuscula et tenuissime pubescens. Rami inferiores elongati, quaterni, superiores 2-3, parum flexuosi, erecti. Locustae e fusco et argenteo variae, squamarum piscinarum colore splendentes. Cal. membranaceo-chartaceus; gluma inferior minor, subtrinervis, corollâ brevior, superior 5-nervis corollam superans. Cor. brevissime stipitata, chartacea, cylindrica: stipite piloso. Valv. inferior obsolete nervosa, dorsi apice marginibusque villosa; superior angusta, acuta, integra, dorso villosa. Lodiculae squamae 3 lanceolatae, longitudine ovarii oblongi utrinque attenuati, hyalinae. Antherae lineares, apice stellato-barbatae. Variat pubescentiâ rhacheos, glabritie ramorum et glumarum saepius fere enervium. Proxima *St. Calamagrostis Wahlb.*, a qua differt situ et colore glumarum calycis. *Trinia*. In *Transbaicalensibus Sibiriae*.

S. V. II. p. 338. n. 27. *STIPA canadensis*. Addatur synonymon: *Richardson App. Frankl. Journ.* p. 3, et hoc teste: *ORYZOPSIS parviflora Nutt.* (fid. auct.)

S. V. II. p. 339. *Mant.* II. p. 188. n. 29. *STIPA hymenoides*. Addatur synonymon: *MILIUM cuspidatum Spreng. S. V.* 251.

S. V. II. p. 340. post n. 33. *STIPAM setaceam* inseratur:  
 n. 33. a. *STIPA verticillata Nees*; paniculae effusae ramis inferioribus verticillato-fasciculatis; calycibus angustissimis, acuminatis; aristâ longissimâ, flexuosâ, basi pubescente; foliis planiusculis; ligulâ nullâ. *Nees in Sieb. Agrost.* n. 64. *Spreng. car. post.* p. 31.  
*In nov. Hollandia.*

n. 33 b. *STIPA rudis Spreng.*; paniculâ contractâ, pauciflorâ; calycibus elongatis, linearibus, acuminatis, glabris, nervosis; aristâ validâ, tortâ, longissimâ; foliis convolutofiliformibus. *Spreng. car. post.* p. 31. *St. pubescens Nees in Sieb. Agrost.* n. 66.  
*In nov. Hollandia.*

S. V. II. p. 340. n. 35. *STIPA ucranica Lam.* clo *Spreng.* S. V. p. 255. synonymon *St. juncea*.

#### n. 227. STREPTACHNE.

S. V. II. p. 341. n. 3. *STREPTACHNE pilosa* clo *Spreng. S. V.* p. 257 synonymon *St. tenuis*.

## n. 229. A G R O S T I S.

3. V. II. p. 343. *Mant.* II. p. 189. n. 1. AGROSTIS stolonifera. Addatur

Obs. *Agrostis stolonifera* Linn. *Sp. Pl.* 93. et *Smith. Fl. Brit.* p. 81. (cum tota l. c. adjecta synonymiâ, cui jungit etiam *Agrostis albam* Less. 21. t. 4. f. 3. et *Poam* n. 1473 *Hall. Hist.* 125.) ab ill. *Smith Engl. Fl.* p. 93. instar varietatis  $\beta$  nunc cum *alba* conjungitur. Erit ergo hic delenda, et hujus loco, tanquam species, ponenda *Agrostis verticillata* Will., uti jam in *adnot.* 1. ad *Agrostis stoloniferam* proposuimus ad mentem cli *Bertero* n. 1. Ad hanc *verticillatam* Will. spectat *Agrostis verticillata* Trin. *Icon. Gram.* t. 36, et, monente *Besser in litt.*, *Agrostis densa* M. a *Bieb. Fl. saur. cauc.* p. 56, cui, ad specimina sibi a *Steven* missa, calyx obtusus, gluma inferior emarginata, cum mucrone, corolla vix calyce  $\frac{1}{2}$  brevior, et, forte *Agrostis stolonifera* *Auctor. Florarum Europae meridionalis.* *Spreng.* in *S. F.* p. 157 cum *stolonifera* conjunxit *Agrostis verticillatam* Will., *densam* M. a *B.*, *diffusam* *Bess.* et *decumbentem* *Mühlent.*

n. 1 b. AGROSTIS stolonizans *Besser*; paniculâ coarctatâ; ramis laeviusculis, brevibus; culmis basi repentibus, obliquis; calycibus lanceolatis, aequalibus, carinâ scabris, corollae glumâ superiore duplo fere brevioribus; ligulâ oblongâ. *Besser in litt.* *Agrostis stolonifera* *Jundzill Fl. lith.* ed II. p. 21. *Cat. H. Cremon.* 1816.

Calycibus nudis differt ab *Agrostis stolonifera* Sm., et corollae glumâ inferiore calyce vix breviorae praeter defectum pubis ab *Agrostis verticillata* Will. Varietatibus *Agrostis polymorphas* *Huds.* subjungit *Trinius*: ideo non est eadem cum *A. M. Bieb. Besser in litt.*, qui in *Galiciae, Volhyniae, Podoliae et Lithuaniae humidis* eandem invenit.

V. II. p. 346. *Mant.* II. p. 190. n. 5. AGROSTIS capillaris. Addatur synonymon:

*Trinius Icon. Gram.* t. 25. *Dict. Sc. natur.* 8 Cah.

V. II. p. 346. n. 8. AGROSTIS spuria a cl. *Mert.* et *Koch* *Deutsch. Fl.* p. 521 jungitur cum *Agrostis tenella* sub ARUNDINE tenella.V. II. p. 346. *Mant.* II. p. 190. n. 9. AGROSTIS alba. Addatur:

Obs. Ab ill. *Smith* in *Engl. Flor.* p. 93. sub *Agrostis alba*: paniculâ basi condensatâ; culmis asperis; calycis valvulis lanceolatis, carinâ setosis; stipulis oblongâ costatâ; instar synonymorum adducuntur: *Agrostis alba* *Linnaeus Willd.* *Fl. brit.*; et *Engl. Bot.* t. 1189. *Schrad.*  $\alpha$  et  $\beta$ ; *Agrostis mutabilis* *Knapp* t. 28.; *Agrostis polymorpha*,  $\zeta$ , *palustris* *Huds.* 31.; *Agrostis palustris* *Sincl.* 237.; *Agrostis capillaris* *Less.* (cum ?); *Agrostis stolonifera latifolia* *Sincl.* 113, etiam *aristata* 233. *Agrostis hispida* *Willd.* vero ab illo ad *Agrostis vulgarem* ducitur. Hujus  $\beta$  ab illo nunc sistitur: *Agrostis stolonifera* *Linnaeus, Willd., Fl. brit., Engl. Bot.* t. 153, *Mart. Euph.* 150, *Knapp* t. 27 et t. 116. (huc etiam *Svensk. Bot.* t. 581.); *Agrostis polymorpha*  $\delta$  *Huds.* 31; *Agrostis alba* *Less.*  $\gamma$  vero *Agrostis sylvatica* *Linnaeus, Willd., et Agrostis polymorpha*  $\eta$  *Huds.* 31.  $\beta$ , seu *Agrostis stoloniferam*, differtae praecipue culmo magis radicante, subinde fluitante, monet, et potissimum paniculâ magis densâ, lobis paniculae conglomeratis, et calycis setosis, subinde etiam glabro. *Agrostis coarctatam* *Ehrh.* sibi valde diversam videri, et differre: foliis angustis, involutis, stolonibus radicanthibus et paniculâ rarâ gracili, et convenire cum *Agrostis alpina* *Roth* (non *Willd.*). *Agrostis alba* nunc *Agrostis polymorpha* iterum dicitur a *Trinius* *Icon. Gram.* 6 31, 32. *Agrostis alba* *Mertens et Koch Deutsch. Fl.* p. 508. sequentes *Agrostis albae* varietates ponuntur:  $\alpha$ . *Agrostis alba* *Linnaeus*;  $\beta$ . *Agrostis stolonifera* *Meost.*

6. *A. ambigua* S. V. ed. n. 19. —  $\beta$  *A. alba*  $\beta$  Schrad.; *A. decumbens* Gaud. (fd. spec.); *A. coarctata* Hoffm.; *A. capillaris* Leers; *A. varia* Host. (fig. sinistr.). —  $\gamma$  *A. gigantea* Gaud. (nec Roth); *A. alba* Hoffm. —  $\delta$  *A. alba*  $\gamma$  Schrad.; *A. gigantea* Roth; (fd. spec.); *A. compressa* Willd. —  $\epsilon$  nostram —  $\zeta$  nostram (excl. Leers.). —  $\theta$  *A. pauciflora* Schrad.; *A. patula* Gaud. (utraque fd. spec.). *A. diffusa* Host. iisdem varietas major re- detur, et *varians* Host. fig. dextr. *gigantea* Host. A clo Spreng. S. V. p. 257. sub *A. alba* junguntur: *A. sylvatica* Willd., *gigantea* Roth, *compressa* Willd., *dulcis* Sibth., *rimularis* Brot., *coarctata* Ehrh. et *stolonifera* Smith.

n. 9 b. *AGROSTIS lithuanica* Besser; paniculae ramis hispidis; ramulis contractis; ligulâ brevi. Besser in litt.

Differt ab affinibus *A. alba* et *hispidâ*: paniculâ florente magis contractâ; a priori: culmis magis erectis, fol. angustioribus; ab alterâ: paniculae ramis minus elongatis et brevibus mit- tis; calycisque glumis latioribus, brevioribus, magis cuspidatis; ab *A. sylvatica* vero paniculae ramis elongatis, et vaginis foliorum brevibus, atque locustis semper? muticis. Et haec et *hispidâ* clo Trinius varietates *A. polymorphae* Huds. sunt. Besser. In graminosis circa Vilnam. Prof. Wolf- gang.

S. V. II. p. 348. n. 11. *AGROSTIS tenuifolia*. Addatur syno- nymon:

Trin. Icon. gram. t. 35.

S. V. II. p. 348. n. 13. *AGROSTIS involuta* a clo Spreng. S. V. p. 257 ad *A. spicatam* trahitur.

S. V. II. p. 350. Mant. II. p. 192. n. 18. *AGROSTIS vulga- ris*. Addatur synonymon:

Smith Engl. Fl. p. 91 et, hoc teste,  $\tau\theta$   $\alpha$ : *A. hispidâ* Willd. l. p. 370, *A. capillaris* Abbot et Roth Germ. 2. p. 85, Ehrh. Cal. 71. Mert. et Koch in Röhl. Deutschl. Fl. p. 505, (qui, praeter *violaceam* Thuill. etiam ejusdem *variantem* et *verticillatam* fide specim. huc ducunt.)

Obs. Ab hac omnino differt *A. capillaris* L. et Smith, quae ex Leaitana Smith. Aon. *hispidam* aequo jure, ac *diffusam* Host. *giganteam* Roth speciem ab *alba* diversam sistere; differre enim ab *alba*  $\beta$ , quae cum a Willdenow in Enum. et nobis in S. V. p. 347 confusa: culmis basi non radicantibus; fol. angustioribus; paniculae ramis omnibus elongatis, minus hispidis; locustis rarioribus; calycis pulchre purpureo-violacei glumâ inferiore apicem versus carinâ hispidulâ; corollae glumâ superiore dimidio inferiore brevioris, et deficiendam esse: *A. paniculae* ramis hispidibus; ramis patentibus elongatis; ligulâ brevi: Besser in litt. qui eandem in Lithuania a Wolfgang, et circa Bialystock a De Piper septem varietatem alcyibus pallidioribus adnotavit. De Schlechtend. in Fl. berol. 1. p. 43. *A. vulgarem* sic exponit: *A. paniculae* diffusae ramis hispidis; foliis planis; ligulâ truncatâ; scolis hispidis; valvulâ inferiore muticâ aut brevius aristatâ; radice stolonifera. Schrad. Germ., S. V. ed nostr. (excl. forsam synon. et var.). *A. alba* Willd. prodr. Fl. ber., Kunth Fl. ber., *A. stolonifera* Willd. Fl. ber., Rebert. ind. n. 74., *A. capillaris* Willd. l. c., *A. hispidâ* Rebert. ind. n. 73., *A. rubra* Willd. l. c., Rebert. n. 73., *A. compressa* Rebert. n. 70., *A. vinealis* Rebert. n. 71., *A. laevis*; major, ramis paniculae laevibus; culmo altiore, tenuiore; tota minus hispidâ.  $\beta$  rigidior, minor, ramis paniculae brevioribus rigidioribus, culmo brevioris, valvulis; tota magis hispidâ.

3. V. II. p. 352. n. 21. *Agrostis Juressi*. Addatur synonymon:  
*Trin. Icon. gram. t. 29.*
3. V. II. p. 353. *Mant. II. p. 194. n. 24. Agrostis racemosa*. In descriptione in *S. V. l. c.* lege: glumae corollinae calycinis breviores, loco: longiores.
3. V. II. p. 353. *Mant. II. p. 194. n. 26. Agrostis aspera*. Addatur synonymon:  
*AGR. cryptandra Torrey. Confer AGR. clandestinam.*
3. V. II. p. 354. n. 27. *AGROSTIS capensis* clo *Spreng. S. V. p. 257* synonymon *A. spicatae*.
3. V. II. p. 355. n. 31. *AGROSTIS tremula*. Addatur  
*Obs. Clo. Trinius in Spreng. N. Entd. 3. p. 37. de A. juncea Mich. monet: „structura florum VILFAE, panicula verticillata patens COLPOSTIUM; saepius in uno eodemque ramulo spiculae uniflorae et biflorae, tuncque polygamae.“ Spreng. in S. V. p. 257. huc ducit, praeter A. junceam Lam., A. indicam Mühlend.*
3. V. II. p. 356. n. 32 a. *AGROSTIS brachystachys*; panicula glomerato-spicata, subsecunda; glumis lanceolatis, acutis: inferiore minore; paleis glumisque dorso scabris; caule basi ramosissimo, decumbente; foliis brevibus, planis. *VILFA brachystachys Presl Fl. sical. 1. p. XLIV. CRYPsis alopecuroides Guss.*  
*In Sicilia.*
3. V. II. p. 356. n. 33. *AGROSTIS spicata*. Addatur synonymon:  
*VILFA spicata Trin. Icon. gram. t. 2.*
3. V. II. p. 356. *Mant. II. p. 196. n. 35. Agrostis coromandeliana*. Addatur synonymon:  
*VILFA coromandeliana Trin. Icon. gram. t. 11.*
3. V. II. p. 357. n. 57. *AGROSTIS composita* clo *Spreng. S. V. p. 258.* eadem cum *A. virginica*.
3. V. II. p. 357. *Mant. II. p. 196. n. 38. Agrostis nutans* a clo *Spreng. S. Veg. p. 258* cum? ad *A. indicam* ducitur.
3. V. II. p. 358. n. 44. *AGROSTIS lutoea*. Addatur synonymon:  
*POLYPOGON littoralis Smith Comp. Fl. brit. p. 13 et Engl. Fl. p. 86. Mert. et Koch Deutsch. Fl. p. 499.*
3. V. II. p. 361. n. 60. *AGROSTIS trichodes*. Addatur synonymon:  
*AIRA trichodes Spreng. S. V. p. 276.*



S. V. II. p. 364. n. 67. *AGROSTIS conspicua* clo Spreng. S. V. p. 263. synonymon A. *Forsteri*.

S. V. II. p. 367. n. 75 a. *AGROSTIS media Carmich.*; culmis filiformibus, ramosis; foliis setaceis; paniculâ simplici rarâ; glumis acutissimis, pubescentibus; carinâ longitudinaliter denticulatâ; perianthio sessili, imberbi: setâ terminali valvulam subaequante. *Carmich.* in *Linn. Trans.* XII. p. 504.

n. 75. b. *AGROSTIS Carmichaeli*; culmis filiformibus, ramossimis; foliis setaceis; paniculâ simplicissimâ; glumis acutis, glabris: carinâ supra denticulatâ; perianthio glabro, sessili: setulâ apicis brevissimâ. A. *ramulosa Carmich.* l. c.

Cum praecedente in editioribus montis insulas *Tristan da Cunha*, cujus herbam praecipue sistit utraque.

S. V. II. p. 367. *Mant.* I. p. 198. n. 76. *AGROSTIS diandra*. Addatur:

*Obs.* *Agrostis diandra*, paniculâ elongatâ, ramis subalternis, brevissimis: florentibus adpressis, fractiferis patentibus; apiculis secundis, adpressis; foliis planis rhechique glaberrimis *Sylog. plant. nov. in bot. Zeit.* 1824 p. 193. *Hornem. M. hofn.* p. 73, ipsi auctori videtur diversa a *diandra* Retz. „*Culmus* 1-2 ped., etiam altior, trinodis, ad nodum primam ramosus, ad secundum subinde subramosus. Folia vix  $\frac{1}{2}$  longitudinis culmi, anguste lanceolata s. fere ensiformia, plana. Panicula pedalis et ultra: ramis alternis 2-3 poll., sursum sensim abbreviatis, ramulis paucissimis, adpressis. Flosculi adpressi, brevi pedicellati aut sessiles. Stigmata penicillata. Germea viride, apice rubrum. Stam. 2. „Si distincta species, *dianthera* fors dicenda. „*In India.*“

S. V. II. p. 368. n. 78. *AGROSTIS indica*. Post hanc inseratur:

n. 78 a. *AGROSTIS airoides Torr.*; paniculâ pyramidatâ, glabrâ; calycibus corollâ brevioribus: valvulâ alterâ acutâ, alterâ obtusâ; foliis linearibus, glabris; vaginis ore barbatis. *Spreng. cur. post.* p. 31.

*Ad montes scopulosos Amer. bor.*

S. V. II. p. 368. n. 79. *AGROSTIS purpurascens*. Addatur synonymon:

*Spreng. S. V.* p. 258, et hoc teste instar synonymi: A. *Sporobolus Spreng. nov. prov. (Mant. II. p. 200.)*, et instar variatatis: A. *humifusa (S. V. ed nostrae p. 361.)*

S. V. II. p. 369. *Mant.* II. p. 199. n. 81. *AGROSTIS tenacissima*. Addatur synonymon:

A. *tenuissima Spreng. S. Veg.* p. 258.

n. 81 a. *AGROSTIS pernambucensis Spreng.*; paniculae erectae, fastigiatae, subcontractae ramis flexuosis; calycibus striato-nervosis, obtusiusculis, corollam aequantibus;

vaginis geniculisque villosissimis; foliis hirsutis. *Spreng. S. V. p. 258.*

*In Brasilia, Pernambuco.*

*S. V. II. p. 369. Mant. II. p. 200. n. 82. AGROSTIS clandestina a clo Spreng. S. V. p. 258. cum A. involuta Mühlenb. ducitur ad A. asperam.*

*S. V. II. p. 370. n. 84. AGROSTIS pallida. Addatur synonymon:*

*Trin. Ic. gram. t. 30.*

*S. V. II. p. 371. n. 86. AGROSTIS purpurea clis Mert. et Koch in Deutsch. Fl. p. 395. varietas Agr. Spicae Verii est.*

*S. V. II. p. 371. n. 87. AGROSTIS pauciflora Schrad. cl. Spreng. S. V. p. 289 synonymon TRICHODII alpini.*

*S. V. II. p. 372. Mant. I. p. 201. n. 91. AGROSTIS tenuiflora. Post hanc inseratur:*

*n. 91 a. AGROSTIS caespitosa Torr.; paniculae contractae pedicellis superne incrassatis; calycibus cuspidatis corollam superantibus, glaberrimis, coloratis; corollae scabrae aristâ elongatâ; culmo caespitoso; foliis distichis, rigidis, convolutis. Spreng. cur. post. p. 31.*

*Ad flumen Missouri.*

*S. V. II. p. 372. n. 92. AGROSTIS oligantha. Addatur synonymon:*

*POLYPOGON pauciflorus Spreng. S. V. p. 243.*

*S. V. II. p. 373. Mant. II. p. 201. n. 93. AGROSTIS mexicana. Addatur:*

*Obs. Arista, quam cl. Martius se vidiâsse assertit, est rudimentum floccae aristataeformae, corollae glumae superioris dorso adiacens, illamque sequens aut 1/3 minus, nec vero arista dorsalis: superne quidquam est crassius hispidulam, atque proprio insidens calle. Beauv. in Guss.*

*Mant. II. p. 203. n. 100. AGROSTIS trichopodes a clo Spreng. S. V. p. 261. synonymon A. soboliferae dicitur.*

*Mant. II. p. 203. n. 101. AGROSTIS Torreyana. Addatur:*

*Obs. Cls. Spreng. S. V. p. 258 huc ducit A. brevifoliam Nutt. Is hujus loci Colubonium compressum Trinius in Spreng. n. Entd II p. 58. cui culmus 1 1/2 ped., erectus, gracilis, ad mediam usque vaginis tectus, compressus, superne obsolete nodosus. Vaginae distichae, compressae, superne patulae, internodio longiores, tenuissime striatae, margine apiculae, cum foliis glaucescentes. Ligula obsoleta. Folia angustolanceolata, glaberrima. Panicula ultrapalmaris, erecta, aequalis, patula. Rachis inprimis inferne flexuosa, sub lente pubescens, compressa. Ramuli solitarii, appressi, tenues: inferiores adpressi et flexuosissimi; superiores patuli et patentiores, mox supra basin ramosi, ramulis ramulosis, domum capillaribus, glabris. Locustae parvae, ex atropurpureo et spadiceo variae. Pedicellus apice clavatus. Calyx corollâ breviori; glumae oblongae, acutae.*

1-nerves, glabrae, inferior paulo brevior. Cor. callulo stipitata; valv. infer oblonga, obtusa et obtusissima, 1-3-nervis, ut calyx, chartaceo-herbacea; superior paulo longior, obtusa, apice subbiloba. Stigmata simpliciter ramosa. Ramis sparsis, nec verticillatis, VILVAE genuinae maxime affinis, et proxima COLPODIO *Steveni* paniculâ patente, et eâdem ratione calycis ad corollam, cum haec apice tantum hyalina, obtusa, sed minus emarginata. *Trinius* ex *Mus. hist. nat. Vindob.* ubi Acaeris.

Quid VILVA *commutata* Trin. *l. c.* gram. 10.  
*aeosa* Trin. *l. c.* t. 13. (e Brasilia).  
 Acaeris *exarata* Trin. *l. c.* t. 17.  
*geminata* Trin. *l. c.* t. 18.?

## n. 229 a. TRISTEGIS.

*Mant.* II. p. 203. n. 1. TRISTEGIS *glutinosa* est MELINIS *minutiflora* Palis. fid. *Martini Physiog. d. Pflz. Bras.* p. 19.

## n. 230. COLOBACHNE.

S. V. II. p. 374. *Mant.* II. p. 204. n. 1. COLOBACHNE *vaginata*. Addatur synonymon:  
 ALOPECURUS *Pallanii* Trin. *Icon. gram. t. 2.*

## n. 231. CRYPISIS.

S. V. II. p. 375. *Mant.* II. p. 204. n. 3. CRYPISIS *schönoides*. Addatur:

*Obs.* Cfr. *Mert. et Koch in Deutsch. Fl. p. 475. PHALAR. vaginifloram* Forsk. (fid. spec. paris.) varietatem PHALAR. *canariensis* dicunt; cfr. *Spreng.* vero in *S. V. p. 164.* illam cum *Ca. geniculata* et *Ca. virginica* Nutt. (exel. syn.) huc trahit. *Opis* in *Verssichn. p. 83.* a *Ca. schönoides*; culmo ramoso, procumbente; foliis internodiâ longioribus, planis, acutissimis, glabris, margine scabris; ligulâ pilosâ; paniculâ spiciformi-ovato-oblongâ, basi vaginâ foliaceâ; floribus triandris; distinguit *Ca. vaginifloram*; caulis ramosissimo, procumbente; foliis internodiis brevioribus, carinatis, obtusis, laevibus, margine scaberrimis, subtus hirsutis; ligulâ pilosâ; paniculis spiciformibus, capitatis vel ovatis; floribus triandris, quae *Ca. schönoides* Sieber *Herb. Aeg.* et *PHALARIS vaginiflora* Forsk. In hac radix fibrosa, alba; culmi plures, dense caespitosi, pollicares-spithamei, laeves, virescentes, serius rubescentes, ad internodia ramosi. Rami alterni, profunde striati. Folia glauca, angusta, lanceolata, rigida, striata, subtus pilis brevibus, patentibus, rigidiusculis. Ligula pilis densis longis. Vaginae striatae, laeves, sub spica breves, ovatae, ventricosae; margine albo, diaphano, parum ciliato. Spicae obtusae, subsessiles, copiosae, ad basin culmi praesertim confertae. *Opis.* In *Aegypto* circa *Syena.* Speciminibus nostris collatis consentire cum clo *Opis* non possumus.

S. V. II. p. 376. *Mant.* II. p. 204. n. 5. CRYPISIS *aculeata*. Addatur synonymon:

ANTITRAEUS *aculeatus* Gaertn. sec. *Mert. et Koch Deutsch. Fl. p. 474.*

n. 5 a. CRYPISIS *acuminata* *Spreng.*; culmo geniculato, laevi; foliis lineari-lanceolatis, striatis, scabris, vaginisque pilosis; paniculis spicatis, oblongis, e summa vagina; glumis calycinis inaequalibus, acuminatis, hispidis, corollâ brevioribus; corollinis inaequalibus, superiore minore, truncatâ denticulatâ. *Trin.* in *Spreng. n. Entd. II. p. 57.*



Radix fibrosa. Culmi  $\frac{1}{2}$ -1 poll., laeves, planta villosa. Vaginae culmum totum vel solum supremum spicam aequans. Paniculae villosior. Cal. chartaceus, glumis hispidis et chartaceo; valv. infer. a basi supra medium perne hispida et pilosula, falcato-acuminata, apice bimucronata. Styli 2. Stigmata simpliciter squamulae ovatae, minimae. *Trinius sulis fluminis Jaik prope Gurief.*

S. V. II. p. 377. n. 7. *CRYPsis stricta* clo Spreng.  
synonymon *C. phleoidis*.

n. 232 a. L I M N A S.

*Mant.* II. p. 206. n. 1. LIMNAS *Stelleri*. Ad  
mon:

*Trinius* in *Spreng.* n. *Entd.* II. p. 57.

Radix fibrosa nigrescens. Culmi dodrantales. Filiformes, striati, glabri. Vaginae internodio aequilae, carinatae, striatae. Ligula obsoleta. Ligula setacea, retrorsum scabriuscula: fasciculorum culmum brevior superantia, plerumque marcescens: supremum brevissimum, vix ullum. Paniculae erecta, angusta, pauciflora. Locustae oblongae, a basi et facie *LENSIAE oryzoidis*, pallidae: Pedicelli subaequilae. Calyx chartaceus, hirsutiae scabrosae obsitus: glumulae compresso-angulatae, carina hispidae, acutiuscule mucronatae, corollam aequantes aut eadem peraequilae: inferior parum brevior. Corolla inclusa, alba: baseos: valv. infer. chartacea, compressa, angulata, acuta, superne scabra, infra medium setam emittentem, hispidam, paulo tortilem, primum reflexam, corollam fere duplo longiorem; valv. superior minor, angustior, tenerior. Lodiculae squamulae longissimae, ovario longiores. Ovarium oblongum. Styli basi coaliti. Stigmata plumosa. *Trinius. Kamtschatkae montosis sylvaticis uliginosis.*

n. 233. P H L E U M.

S. V. II. p. 378. *Mant.* II. p. 206. n. 1. PHLEUM  
Addatur synonymon:

*Trinius* *l. gram.* t. 4. Ph. racemo spicato, calycibus truncatis, mucronato-aristatis, carinatis, aristis scabris, calyce multo brevioribus *Opiz.* p. 221.  $\alpha$   $\beta$ : *nodosum* *Trin.* l. c. t. 5. *teatum*, spica bracteâ suffultâ. *Bönnigh.* *F.* mon. p. 21.

Obs. *Opiz* l. c. Ph. *pratense villosum* *Rochel* nomine Ph. vi  
diagnosi distinguit: racemo spicato, cylindraceo; calycibus truncato-aristatis, carinâ ciliatis; aristis retrorsum longe eorum brevioribus.

1 poll. hanc 380. *Mant.* II. p. 206. n. 4. *PHLEUM felinum*  
 nae culmanni non PHLEI echinati dicitur a clis *Mert.* et *Koch*  
 un aequans. *Pa.* *Fl.* p. 491.

2. a basi supra n. 380. *Mant.* II. p. 207. n. 6. *PHLEUM commuta-*  
 vicia, laticato. *Acn.* Addatur:

1. 2. Stigmata si  
 minima. *Pa.* *commutatum* a clis *Mert.* et *Koch* in *Deutsch. Fl.* p. 491. *Pa.*  
*inum*  $\beta$ : aristis scabris, non ciliatis, et a clis *Spreng.* *S. V.* p. 241.  
*de Garief.* *ram* synonymon *Pa. alpini* dicitur.

3. *stricta* de *Sp.* 380. *Mant.* II. p. 206. n. 5. *PHLEUM Gerardi.*  
 datur synonymon:

*ORUS Gerardi Trin. Icon. Gram. t. 1.,* qui tamen in  
*LIMNAE: Besser* hanc speciem ad *COLOBACHNEN* spectare

4. *Stellen* p. 380. *Mant.* II. p. 207. n. 7. *PHLEUM Micheli.*  
 datur synonymon:

*Intd. II. p. Bot.* 2265.

5. *limi dodranis* p. 381. n. 8. *PHLEUM echinatum.* Addatur synony-  
*maginae interne*  
*Ligula oblonga:*

*cuscula: laca.* *Icon. gram. t. 7.*  
 a. *plerumq-*  
*um, vix ultra*  
*ocustae obli-*  
*idae: Pedicell.* p. 381. *Mant.* II. p. 207. n. 1. *ACHNODONTON Bel-*  
*osa obtusa: Gardi.* Addatur:

6. *Clis Mert. et Koch in Deutsch. Fl. p. 488. Acn. Bellardi et tenuis*  
*merae varietates sunt; his assentit et Spreng. l. c. p. 241.*

7. *Trichoon* n. 235. *TRICHOON.*

8. *Trichoon* n. 235. *TRICHOON.*

9. *Trichoon* n. 235. *TRICHOON.*

10. *Trichoon* n. 235. *TRICHOON.*

11. *Trichoon* n. 235. *TRICHOON.*

12. *Trichoon* n. 235. *TRICHOON.*

13. *Trichoon* n. 235. *TRICHOON.*

14. *Trichoon* n. 235. *TRICHOON.*

15. *Trichoon* n. 235. *TRICHOON.*

16. *Trichoon* n. 235. *TRICHOON.*

17. *Trichoon* n. 235. *TRICHOON.*

18. *Trichoon* n. 235. *TRICHOON.*

19. *Trichoon* n. 235. *TRICHOON.*

20. *Trichoon* n. 235. *TRICHOON.*

\*) Genus dubium, in duo subgenera dividendum. Ad *Colpodium Steveni* accedunt *Colpodium compressum Trin.*, et *Agrostis juncea Mich.*; ad *Colpodium monandrum* vero *Agrostis algida Phipps.* Utrique subgeneri structurae florum *VILFAN:* primo vero, (quod nobis *Colpodium*) panicula

Gramen robustum, spithamaeum et pedale, glabrum. Culmus e basi decumbenti vel radicante ascendens, nunc erectus, teres, laevis, foliatus, basi vaginis scariosis. Folia lineari-lanceolata, acuta, stricta, utrinque marginibusque retrorsum scabra; vaginae scabriusculae, ad basin usque fissae, supra folio proprio longior; ligula obtusa, imberbis, erosa, denticulata, folio latior. Panícula angusta, lanceolata, fusco-purpurea, peranthodiorum apicibus albis,  $1\frac{1}{2}$ -2 unc.; ramis brevibus semiverticillatis, appressis, inferioribus demum modice appressis; pedunculis pedicellisque paucidenticulatis, strictis, apice vix dilatato cum locusta continuo. Gluma uniflora, bivalvis, mutica, herbaceo-membranacea, glabra; valvulis suboppositis, concavis, vix carinatis, obtusiusculis vel acutis, integris, scutrinerviis; inferiore paulo brevior, nervis lateralibus brevissimis; superiore acutior, nervis lateralibus magis manifestis, sed longe infra apicem evanescentibus. Perianthium intra glumam, quae haud duplo longius, brevissime pedicellatum, cum pedicello crasso articulatum, basi obliqua, herbaceo-membranaceum, textura fere glumae, muticum, per lentem pubem brevissimam conspersum, intra glumam e maiore parte viride, supra eandem fuscum; apice scarioso albicanti. Valvulae concavae, textura omnino similes, subaequales; inferior nervo centrali manifesto, saepius apicem muticum attingente, nunc in setulam dorsalem brevissimam altitudinem valvulae subaequantem desinente, lateralibus utrinque 2 obsolete, infra apicem prorsus evanescentibus; superior obtusior, integerrima, dorso angusto, planiusculo vel leviter convexo, lineari, binervi, nervis parallelis, tenuibus, nudis, lateribus dorso aliquoties latioribus, marginibus nudis. Lodiculae 2 subcollaterales, membranaceae, semibifidae, dentibus acutis, imberbes, longitudine ovarii. Stam. 3, filamentis capillaribus, antheris fusco-stramineis, utrinque bifidis. Ovarium ovatum, acutum, glabrum, exsulcum. Styli brevissimi, approximati, vix manifesti. Stigma hyalina, dense plumosa, apicibus acutis. *R. Br. In Melville Island, et in Americae arcticae littore orientali. Ross.*

*Obs.* In exempl. plerisque nullum certe rudimentum flosculi secundi, quod tamen in nonnullis a Melville Island et in specim. a Possession Bay adest setuliforme, hispidulum; in specim. univo a Melville Island locustas nonnullas bifloras, flosculo secundo pedicellato perfecto, observavi. In exempl. plerisque ex Am. arctica rudimentum breve setuliforme flosculi secundi adest, nec non valvulae inferioris perianthii setula denticulata dorsalis  $\frac{1}{5}$  circiter ab ejusdem apice, nervum centrale terminans, altitudinem valvulae vix aequans. *Brown.*

patens; alteri (quod *FURBER* nobis) glumae calycinae brevissimae. Antherae utriusque s. *Trinius* in *Spreng. n. Entd. p. 36.* *Char.* gen. *Colpron* a clo *Brown* in *Suppl. Parry's Voy. p. 146.* datus, aequans: *Gluma* uniflora, subaequivalvis, mutica. *Perianthium* glumae longius, submuticum, obtusum, apice scarioso; valvulis subaequalibus, integerrimis, superiore exserta, binervi, lateribus parallelis. *Lodiculae* 2. *Styli* 2. *Stigmata* plumbea. *Caryopsis?* Gramen hocce habitu fere pecciliari, primo intuitu *POAE* propius accedit quam *AONORII* s. *VILPAZ*, relationem quodammodo etiam cum *DURONIA* et *DESCHAUSSIA* habere videtur *Caryopsae* ignota autem genus haud stabilitum, et de ejusdem affinitate cum *Colpron* speciebus *Trinii*, praesertim *C. Steveni* et *compresso*, incertus sum.

## n. 238. TRICHOCHLOA.

- S. V. II. p. 383. *Mant.* II. p. 209. n. 1. TRICHOCHLOA *microsperma*. Addatur:

*Obs.* *Ta. microsperma, implicata, debilis, setosa, rigida, mucronata, glabrata, quadridentata et stipoides* clo *Spreng. S. V. p. 262*, *Agrostis* iidem nominibus specificis sunt, *Ta. elegans* illi est *Agrostis quitensis* et *Taich. gracilis et virescens* nomias *Agrost. nutantis* junguntur.

- S. V. II. p. 384. *Mant.* II. p. 209. n. 3. TRICHOCHLOA *capillaris*. Addatur:

*Obs.* *Spreng. S. V. p. 243*. sub *POLYPOGON sericeo* conjungit *Taich. capillarem et polygonaem* cum *synon. nostr.*

- S. V. II. p. 385. n. 7. TRICHOCHLOA *tenella*. Addatur:

*Obs.* *Spreng. S. V. p. 243*. *T. tenellam, ciliatam et alpestrum* sub *POLYPOGON* nominibus specificis servatis adducit.

- S. V. II. p. 388. n. 15 a. TRICHOCHLOA *spicata*; paniculae ramis flaccidis, spicatis, basi barbatis; calycibus alternis, distichis; aristis inaequalibus, strictis, scabris; culmo adscendente, flaccido, basi folioso. *POLYPOGON spicatus Spreng. S. V. p. 243*.

*In Brasilia.*

- Mant.* II. p. 209. n. 20. TRICHOCHLOA *simplex*; racemo stricto; calycibus rigidis, scabris, sub basi barbatis; corollâ breviter aristatâ; foliis convolutis culmoque glabris; ligulâ nullâ. *POLYPOGON simplex Spreng. cur. post. p. 30*. *ПОДОБАЕМУМ n. spec. Nees in Sieb. Agrost. n. 94*.

*In Nova Hollandia.*

## n. 239. CHAMAGROSTIS.

- S. V. II. p. 389. *Mant.* II. p. 209. n. 1. CHAMAGROSTIS *minima*. Addatur synonymon:

*STURMIA verna Pers. Syn. 1. p. 76*.

## n. 240. CHAETARIA.

- Mant.* II. p. 211. n. 6 b. CHAETARIA *squarrosa*; culmo erecto, stricto, medio ramoso, ad ramorum ortum tumido, glabro; foliis involuto-setaceis, dorso scabris, ceterum glabris, glaucescentibus; paniculâ oblongâ, strictâ, squarrosissimâ; calycis glumis longe subulato-setigeris; aristâ inferne tortili, medio tripartitâ, laciniâ mediâ longiore, crassiore, refractâ. *Aristida squarrosa Trinius in Spreng. n. Entd. II. p. 62*.

*Rad. fibrae flexuosae, simplices. Culmus 2 ped., teres, tenuissime striatus, inferne pennae corvinae crassitie, superne nudus. Vaginae internodio duplo breviores, arctae, glaberrimae. Ligula obsoleta, aut pili aliquot. Folia erecta, firma,*

dorso angulo compressionis scabra. Panicula spithamaea, multiflora, ob aristas refractas squarrosissima. Rhachis teres, glabra. Rami solitarii, (inferiores dissiti, paniculam interruptam reddentes) adpressi, statim supra basin ramosi: ramulis demum patentibus, brevibus. Locustae ex stramineo et spadiceo variae, ad divisionem aristae poll. longae, angustissimae. Cal. chartaceus: glumae lanceolatae; inferior fere duplo brevior, ad carinam scabra; superior cum seta sua divisionem aristae superans: setae tenuissimae rectae. Cor. cylindrica, coriacea, acuminato-pedicellata, basi nudiuscula. superne in aristam elongata; arista laciniis lateralibus patentibus ultra poll., mediâ longiore ( $1\frac{1}{2}$  poll.), hispidiore, horizontaliter refracta. *Trinius*. *Spreng.* in *S. V.* p. 266. hanc et ARIST. (CHAETAR.) *racemosam Mühlenb.* (quae affinis nob. *Mant.*) ad *Ch. strictam* ducit. *In America boreali.*

*S. V.* II. p. 392. n. 9. CHAETARIA *pallens*. Post hanc inseratur:

n. 9 a. CHAETARIA *megapotamica*; paniculae strictae, elongatae ramis subsecundis; calycibus longissimis, aristatis, glabris; aristâ corollae longissimâ, patulâ, scabrâ. ARISTIDA *megapotamica Spreng. cur. post. p. 31.*

*In Rio grande. Sello.*

*S. V.* II. p. 393. n. 13. CHAETARIA *fasciculata*; paniculae elongatae spiciformis ramulis fasciculatis; calycibus corollam subaequantibus; aristis elongatis patulis; fol. lineari-filiformibus glabris; ligulâ barbatâ. ARISTIDA *fasciculata Torr. Spreng. cur. post. p. 31.*

*In Canada.*

*S. V.* II. p. 394. *Mant.* II. p. 211. n. 16. CHAETARIA *caerulescens*. Deleatur synonymon: *Sieber Herb. Palaest.*; et addatur *Ch. purpurascens Poir. fid. Spreng. l. c. p. 267.*

n. 16 a. CHAETARIA *Sieberiana*; culmo erecto, ramoso, geniculato, glabro; foliis involuto-setaceis vaginisque glabris; paniculâ primum contractâ, dein patulâ, subsecundâ, subnutante; calyce corollam superante, inaequali: glumis apice bidentatis, setâ rectâ; aristâ longissimâ, basi contortâ, laciniis subaequalibus, patulis, scabriusculis. ARISTIDA *Sieberiana Trinius in Spreng. n. Entd. II. p. 61.* ARIST. *caerulescens Sieb. Herb. Pal.*

Radix fibrae validae, flexuosae. Culmus 2 ped., plus minus geniculatus, teres, tenuissime striatus, pennae corvinae crassitie, ad articulos 2-3 inferiores nodoso-tumidos ramosus, e glauco et amethystino varius. Vaginae intermedio multo breviores, culmum ab ipso earum ortu linquentes ramosque arctiuscule ambeutes, striatae, glabrae, fauce utrinque brevis-

sime calloso-auriculatae et plerumque barbatae. Ligula brevissima. Folia erecta, subflexuosa, firma, glaucescentia. Panicula spithamea, basi interrupta, colore culmi; rhachi aequâ, scabriusculâ. Rami solitarii, circiter 5-7, alterni, demum plus minus patentés, statim supra basin ramosi: ramulis brevibus appressis. Locustae computatis aristis palmares. Calyx corollam (dentâ aristâ) superans, chartaceus: glumae lineari-lanceolatae, carinatae, ad carinam scabrae, apice attenuato-bidentatae, setamque brevem rectam emittentes: gluma inferior duplo minor. Cor. acuminato-stipitata, stipite villosa, chartacea, cylindrica,  $\frac{1}{2}$  poll.; aristâ rectâ, scabriusculâ; laciniis setaceo-capillaribus, strictis: valv. superior parva, oblonga, acuta, lodiculac squamis duplo longior. *Trinius*.  
*In Palaestina.*

S. V. II. p. 394. n. 17. CHAETARIA *festucoides* a clo *Spreng.*  
S. V. synonymon CH. *stipaeformis* dicitur.

S. V. II. p. 395. n. 19. CHAETARIA *Antillarum*. Addatur synonymon:

ATHEROPOGON *Antillarum* *Spreng.* S. V. p. 294.

S. V. II. p. 395. n. 20. CHAETARIA *capensis*. Addatur:

Obs. Huc a clo *Spreng.* S. V. p. 269 ducuntur: ASTR. *uniplumis* *Lichtst.* et *piligera* *Burch.*

S. V. p. 396. n. 25. CHAETARIA *setifolia*. Addatur:

Obs. Huc a clo *Spreng.* S. V. p. 267 inстар varietatum ducuntur CH. *bromoides*; *coarctata* et *recurvata* *Humb.* et *Donpl.*

n. 242. A R T H R A T E R U M.

S. V. II. p. 398. n. 2. A. *stipoides*. Addatur, fide *Sprengel cur. post.* p. 31, synonymon: ARISTIDA *pilosa*; paniculae racemosae strictae ramis erectis; valvis calycinis inaequalibus, aristatis, corollam subaequantibus; aristis corollae inaequalibus; culmo inferne foliisque linearibus, laxis, pilosis. *Labillard.*

*In Nov. Caledon.*

n. 243. A R I S T I D A.

*Mant.* II. p. 213. n. 2 b. ARISTIDA *pennata* clo *Sprengel*  
S. V. p. 268 synonymon ARTHRATERI *pungentis*.

S. V. II. p. 400. n. 6 a. ARISTIDA *virgata* *Trin.*; culmo gracili, tereti, glabro; vaginis striatis, glabris; foliis linearibus, planis, firmis, glabris; paniculâ virgatâ, secundâ, angustatâ; calycis flosculo longioris glumis acuminatis; glumâ corollinâ inferiore trisetâ, setâ mediâ refractâ, reliquis crassiore longioreque. *Trinius* in *Spreng. n. Entd.* II. p. 60.

Radix fibrae simplices, tortiles, paucae. Culmus 3-ped., erectus, basi pennae corvinæ crassitie, tenuissime striatus, su-

perne nudus. Nodi 3: articulus infimus laevissime geniculatus. Vaginae interfoliis dimidio breviores, arctae, ad ramorum ortum hiantes. Ligula obsoleta. Folia  $\frac{1}{2}$  ped. et longiora, angusta, margine asperula, erecta, fere glaucescentia. Panicula  $1\frac{1}{2}$  ped., subnutans; rhachi sulcata, retrorsum scabra. Rami solitarii, statim a basi ramosi, dissiti, ita ut paniculam interruptam referant: inferiores digitales erecti, superiores  $1\frac{1}{2}$  poll., patuli, nutantes; ramuli breves, subadpressi, glabri. Locustae ochraceo-virentes, non computatis aristis, 3 lin. longae. Cal. chartaceo-membranaceus: glumae lanceolatae, viridi-carinatae; interior paulo minor, carina hispidula. Cor. cylindrico-oblonga, pedicello brevissimo pubescenti insidens: valv. infer. glabra, chartacea, seta media valvula plus triplo longiore, hispidula, 2 lateralibus erecto-strictis, tenuioribus, valvula plus duplo longioribus; valv. superior 4.5-plo brevior, angustissima, lineari-lanceolata, acutissima. Lodiculae squamae longitudine valvulae superioris, hyalinae, lineares. Videtur differre ab *A. longispicata* culmo tereti, foliis planis, aristis minus inaequalibus. *Trinius. In America boreali.*

*Obs.* Spreng. in *S. V.* p. 366. hanc cum *A. longispicata* Poir. et Grassi Ell. ad *A. (CHRISTIANI) oligantham* Mich. ducit, et sub *ARISTIDA* item *CHRISTIANI*, *CHRISTOPHORUM* et *ARISTIDAEUM* conjungit.

*S. V.* II. p. 400. n. 9. *ARISTIDA arundinacea.* Addatur synonymon:

*AVENA Königii* Spreng. *S. V.* 336.

n. 246. P H A L A R I S.

*S. V.* II. p. 402. *Mant.* II. p. 214. n. 3. *PHALARIS aquatica.*

Addatur synonymon:

*Mert. et Koch in Röhl. Deutsch. Fl.* 1. p. 485. *PHALARIS brachystachys* Link.

*S. V.* II. p. 403. n. 5. *PHALARIS intermedia* a Spreng. *S. V.* p. 273 eadem cum *PH. microstachya* Dec. dicitur.

*Mant.* II. p. 215. n. 7 a. *PHALARIS variegata* est *PH. caerulea* fide ipsi. Spreng. *S. V.* p. 215.

*S. V.* II. p. 404. n. 10. *PHALARIS tuberosa* clo Sprengel *S. V.* p. 273. synonymon *PH. nodosae.*

*Mant.* II. p. 216. n. 12 a. *PHALARIS appendiculata* clo Spreng. *S. V.* p. 273. varietas tantum *PH. paradoxae.*

*S. V.* II. p. 405. *Mant.* II. p. 217. n. 13. *PHALARIS arundinacea.* Addatur synonymon:

*PH.* panicula patente, glomerata; calycibus nervosis; corolla mitida, perfecta: neutra angustissima bivalvi villosa. *Spr. S. V.* p. 273. (excl. syn. *Mühlenb.*) *Engl. Bot.* t. 2160. f. 2.

n. 13 a. *PHALARIS americana* Ell.; panicula stricta, spiciformi; calycibus serrulatis; corolla neutra minuta, bival-

vi, basi glandulosâ; fol. lineari-lanceolatis, glaberrimis. Spreng. S. V. p. 273, et, hoc teste: Ph. arundinacea Mich. et Mühlenb. (Clas. Sprengel prius N. Entd. I. p. 247. Ph. arundinaceam Mühl. et americanam ad ARUNDINEM strictam duxit.)

S. V. II. p. 407. n. 17. PHALARIS hispida. Addatur synonymon:

DIGITARIA hispida Spreng. S. V. p. 271.

Mant. II. p. 478. n. 24. PHALARIS crypsoides clo Spreng. S. V. p. 264. synonymon CRYPsis alopecaroidis.

n. 247. CHILOCHLOA.

S. V. II. p. 409. n. 3. CHILOCHLOA cuspidata. Addatur synonymon:

PHLEUM trigynum Schrad. in Mert. et Koch Deutschl. Fl. p. 496.

n. 248. CYNODON.

S. V. II. p. 410. Mant. II. p. 218. n. 1. CYNODON Dactylon. Addatur:

*Obs.* Huc a clo Spreng. S. V. p. 271. sub DIGITARIA stolonifera ducuntur, cum? licet, Dact. (CYNODON) proceros W., et PANICUM nervosum Rottb. Etiam C. maritimum, radiatum, et Haecurum Drostartas dicit, et quidem C. Haecurum, DIGITARIAM linearem, quamvis jam Persoon Dact. linearem habeat.

S. V. II. p. 411. n. 3 a. CYNODON elongatus Trin.; culmo filiformi, asperulo; vaginis superne tumescentibus, glabris; foliis angustissimis, retrorsum scabris; spicis quaternis, erectis, patulis; spiculis imbricato-erectis, lanceolatis; glumis calycinis valde inaequalibus, superiore setosâ; corollinâ superiore apice bifidâ, aetosa. Trinias in Spreng. n. Entd. II. p. 64. DIGITARIA elongata Spreng. S. V. p. 271. AGROSTIS filiformis König in Herb. Banks. fid. Trin.

Culmus (abscissus) ped., teres, glaucescens, sub spicis flexuosus, longeque nudus. Vaginae arcuatae, striatae, ad oram utrinque villis aliquot barbulatae. Ligula brevissima. Foliolum (quod aderat) digitale, lineare, planiusculum. Spicae digitatae, fere  $\frac{1}{2}$  palm., graciles, purpurascens. Rhachis part. subtrigona, tenuis, carinâ scaberrima. Spiculae unilaterales, alternae, brevissime pedicellatae, non computatis setis fere 3 lin.. Calyx membranaceus; gluma inferior triplo minor, lineari-lanceolata, 1-nervis, acutissima, patula; superior corollâ vix brevior, lanceolata, subadpressa, trinervis, nervo medio in setulam excurrente. Cor. lanceolata, brevipedicellata: pedicello obconico, villosa: valv. infer. chartacea, 3-nervis, ad nervos scabra, nervo medio in setam 4-plo longiorem excurrente; superior tenera, bicarinata, paulo



brevior, inclusa, brevissime bidentata, subconduplicata. Loculiculae squamae brevissimae, pedicello ovarii (oblongi, bicornis) appressae. Filamentum 1 vidi. Rudimentum pedicelliforme squamâ setigerâ terminatum, seta valvulae inferioris setâ triplo brevior. *Trinius.* In India orientali Herb. *Banks. et Jacq.*

S. V. II. p. 412. n. 5. *CYNODON stellatus* clo Spreng. S. V. p. 271. idem cum *DIGITARIA glabra* videtur.

S. V. II. p. 412. *Mant.* II. p. 219. n. 7. *CYNODON pilosus* Spreng. l. c. ad *DIGITARIAM sanguinalem* ducitur.

S. V. II. p. 415. n. 9. *CYNODON tenellus* clo Spreng. S. l. p. 270 synonymon *DIGITARIAE didactylae* esse videtur.

S. V. II. p. 415. n. 10. *CYNODON polystachyus.* Addatur synonymon:

*DIGITARIA polystachya* Spreng. S. V. p. 272.

n. 250. BRACHYELYTRUM.

S. V. II. p. 413. *Mant.* II. p. 220. n. 1. *BRACHYELYTRUM aristatum.* Addatur synonymon:

*Aegostis erecta* Spreng. S. V. p. 264.

n. 251. ATHEROPOGON.

S. V. II. p. 414. n. 2. *ATHEROPOGON racemosus.* jungitur a Spreng. S. V. p. 293. cum *A. apludoide.*

n. 252. ACTINOCHLOA.

S. V. II. p. 417. n. 1. *ACTINOCHLOA procumbens.* Addatur:

Obs. A clo Spreng. S. V. p. 293., qui *Acr. humilem*, *hirsutum* et *gracilem*, *scorpioidem* ad *ATHEROPOGONIS* refert, huc (sub *ATHEROPOGONIS procumbentis*) trahuntur: *ACTINOCHLOA tenuis* et *prostrata* Willd.

S. V. II. p. 417. n. 2. *ACTINOCHLOA humilis.* Addatur synonymon:

*ATHEROPOGON humilis* Spreng., et hoc teste: *BOUTELOA (ACTINOCHLOA) simplex* Lag.

n. 253. PENTARRHAPHIS.

S. V. II. p. 420. n. 1. *PENTARRHAPHIS scabra.* Addatur synonymon:

*ATHEROPOGON Pentarrhaphis* Spreng. S. V. p. 294.

254. TRIAENA.

S. V. II. p. 421. n. 1. *TRIAENA racemosa.* Addatur synonymon:

*ATHEROPOGON Triaena* Spreng. S. V. p. 293.

## n. 255. TRIATHERA.

S. V. II. p. 421. *Mant.* II. p. 221. n. 1. TRIATHERA americana.

Addatur synonymon:

ATHEROPOGON domingensis Spreng. S. V. p. 293.

## n. 258. ANISOPOGON.

S. V. II. p. 422. *Mant.* II. p. 222. n. 1. ANISOPOGON avenaceus. Addatur synonymon:

DEYEUXIA avenacea Spreng. l. c. p. 254., qui tamen sub ANISOPOGONE p. 275. hanc speciem iterum proposuit.

## n. 259. DEYEUXIA.

S. V. II. p. 423. n. 4. DEYEUXIA junciformis. Addatur synonymon:

Spreng. S. V. p. 253, qui D. rigidam et rectam Humb. et Bonpl. huc trahit.

*Mant.* II. p. 224. n. 11. DEYEUXIA stricta clo Spreng. S. V. p. 254. synonymon D. effusae.

n. 13. DEYEUXIA spicata Spreng.; spicis vaginatis, flexuosis; calycibus subaristatis; rudimento plumoso, elongato, articulado; foliis linearibus, glabris. Spreng. S. V. p. 254.

In Monte Video. Sello.

n. 14. DEYEUXIA megapotamica Spreng.; paniculae effusae ramis racemosis; calycibus corollâ brevioribus, longissime lanatis; aristâ elongatâ, geniculatâ; rudimento articulado calycem superante; foliis planis, glabris. Spreng. cur. post. p. 30.

Ad Rio grande. Sello.

## n. 260. PANICUM.

S. V. II. p. 424. *Mant.* II. p. 224. n. 1. PANICUM colonum. Addatur:

Obs. Cl. Presl in Flor. sicul. 1. p. XLIII. P. suum numidianum a P. se-lono diversum dicit, et nomine P. haematodis sic exponit: P. paniculâ simplici; ramis alternis; rachidi angulatâ; locustis racemosis, secundâ, binis; alterâ sessili; glumis ovatis paleisque hispidis, trinerviibus; glumâ inferiore macronatâ; culmo compresso; foliis patentiibus, maculatis.

S. V. II. p. 425. n. 4 a. PANICUM beckmanniaeforme Mich.; culmis erectis, nodis vaginisque glabris; foliis linearilanceolatis, supra margineque scabris; paniculâ simplicissimâ, superne nutante e spicis sessilibus, alternis, erectis; spiculis biserialibus, pedicellatis, oblongis; calycis glumâ inferiore minore, truncato-obtusâ, flocculo

breviore, glabrâ; flosc. hermaphrodito transversim undulato. *Trinius* in *Spreng. n. Encl. II. p. 83.*

Culmus fere 3 ped., compressus, fistulosus, striatus, inferne leviter geniculatus, fere ad apicem usque vaginatus. Vaginae internodio breviores, laxae, subcarinatae, striatae, laeves. Ligulae loco barbae pilorum brevissimorum semilunaris. Folia spithamea et longiora, plana, apice attenuata, striata, subtus nervo medio pallido. Panicula angusta e spicis unilateribus, solitariis, linearibus, quarum inferiores 1 1/2 poll. et remotiores, superiores breviores, magis approximatae. Rhachis communis compresso-angulata, striata, glabra, aequa pro insertione spicarum erecto-adpressarum canaliculata; partialis planiuscula, flexuosa, margine hispida, spiculis angustior. Spiculae alternae, approximatae, solitariae, brevissime pedicellatae, aequae. Cal. membranaceus, biflorus, flosculis brevior: gluma inferior dimidio minor, trineervis; superior rotundata, 5-nervis. Flosc. masculus bivalvis, longitudinae hermaphroditii; valv. infer. hexagona, 7-nervis; superior hyalina. Stam. 5. Hermaphroditus castilagineus, albus, nitidus, brevi-acuminatus. *P. fluitanti Retz et macronato Roth proximum. Trinius. In Brasilia.*

*S. V. II. p. 426. n. 8. PANICUM granulare a clo Spreng. S. V. p. 308. ad P. flavidum ducitur.*

*Mant. II, p. 227. n. 10 a. PANICUM hemitomon. Addatur:*

*Obs. Huc spectare videtur P. carolinianum Spreng.; spicis alternis, subappressis, secundis: flosculis 3-serialibus, lanceolatis, glabris; foliis glabris. Spreng. S. V. p. 310. P. Walteri Ell.*

*Mant. II, p. 227. n. 12 a. PANICUM Michauxianum. Addatur synonymon:*

*P. georgicum Spreng. S. V. II. p. 308.*

*S. V. II. p. 427. n. 13. PANICUM fasciculatum. Addatur:*

*Obs. Huc a Spreng. S. V. p. 310 trahuntur instar synonym.: P. fusco-robustum Lam. et P. nigricans Herb. Willd.: instar varietatis: P. fuscum S.*

*S. V. II. p. 428. n. 14. PANICUM barbatum a Spreng. S. V. p. 306. synonymon OELISMENTI Barmanni ducitur.*

*Mant. II, p. 228. n. 16 b. PANICUM neurodes. Addatur synonymon:*

*P. nepalense Spreng. S. V. p. 321.*

*Mant. II, p. 229. n. 17 a. PANICUM Poirertianum clo Spreng. S. V. p. 309. synonymon P. interrupti W.*

*S. V. II. p. 329. n. 17 b. PANICUM brachiatum. Addatur:*

*Obs. An huc: P. brachiatum; Spreng.; paniculae ramosissimae striatae ramis scabris; flosculis ovatis, acutis, nervosis, glabris; foliis elongatis, margine asperis; culmo ramoesp. Spreng. S. V. p. 321? Si minus, nomen mutandum foret. In ins. Bermuda.*

*n. 17 c. PANICUM umbelle Spreng.; paniculae pyramidalis ramis flexuosis, patentibus; flosculis obliquis, glabris nervosis; valvis calycinis aequalibus; culmo ramoso, de-*

bili, foliisque linearibus glabris; ligulâ elongatâ. *Spreng. S. V. p. 321. P. parviflorum Lam. Herb. Willd.*

Patria?

n. 17 d. PANICUM *densiflorum Willd. Herb.*; paniculae contractae ramis angulatis, scabris; flosculis membranaceis, ovatis, fuscis, glabris; culmo ramoso; foliis linearibus, cuspidatis, ciliatis, vaginis nodisque hirsutis. *Spreng. S. V. p. 320.*

*Ad Orinocum.*

*Mant. II. p. 229. n. 18 a. PANICUM indicum. Addatur synonymon:*

*P. microstachyon Lam.; fid. Spreng. S. V. p. 309.*

*S. V. II. p. 430. Mant. II. p. 229. n. 20. PANICUM cespitosum.*

*Addatur synonymon:*

*Spreng. S. V. p. 310, qui huc citat P. prostratum Lam. et stoloniferum Poir.*

*S. V. II. p. 430. Mant. II. p. 229. n. 21. PANICUM hispidulum. Addatur synonymon:*

*ORTHOPOGON Retzii Spreng. S. V. p. 307.*

*S. V. II. p. 430. Mant. II. p. 230. n. 22. PANICUM dichotomum. Addatur:*

*Obs. Spreng. S. V. p. 318 huc trahit P. strictum Pursh (P. rectum S. V. ed. nostr.) et P. tectum Herb. Willd.; distinguit vero P. nodiflorum Lam.; paniculâ patente, pauciflorâ; flosculis obtusiusculis, nervosis, subpubescentibus; foliis linearibus-lanceolatis, ciliatis; vaginis pilosis; culmi nodis pilosis; et sub hoc coniungit P. pauciflorum (oligocanthos nostr. Mant. II.) et angustifolium Ell., ramulosum Michx., umbrosum Le Comte et depauperatum Mühlb.*

*S. V. II. p. 430. n. 23. PANICUM micranthum. Addatur synonymon:*

*P. gracile Herb. Willd. fid. Spreng. S. V. p. 320.*

*S. V. II. p. 431. n. 25 a. PANICUM convolutum Palis; paniculae erectae ramis flexuosis, ovatis, nervosis, acutis; foliis distichis, convoluto-setaceis, basi vaginisque villosis. Spreng. S. V. p. 319. Herb. Willd.*

*In Guinea.*

*S. V. II. p. 432. Mant. II. p. 232. n. 27. PANICUM repens L. et arenarium Brot. clo Spreng. S. V. p. 319. varietates P. colorati sunt.*

*S. V. II. p. 433. n. 30 a. PANICUM dasytrichum Spreng.; paniculae effusae ramis patentibus, glabris, unifloris; flosculis acutis, glabris; valvâ exteriori calycis hirsutâ; foliis vaginisque hirtis. Spreng. S. V. p. 317. P. hirsutum Willd. Herb.*

*In Brasilia.*

S. V. II. p. 434. *Mant.* II. p. 233. n. 34. PANICUM *sumatrense*.

Addatur synonymon:

*P. simplex Willd. Herb. fid. Spreng. S. V. p. 317.*

*Mant.* II. p. 234. n. 34 b. PANICUM *tenuissimum*. Addatur:

*Obs.* Ab hoc videtur differre *Azua tenuissimo*; paniculae pyramidatae, ramosissimae ramis flexuosis, capillaribus; calycibus carinâ scabris, flosculis demum brevioribus; rudimento tertii filiformi; foliis convolutis alonge vaginisque glabris *Spreng. S. V. p. 276* et hoc teste: *Pax. tenuissimum Willd. Herb., qui ex Amer. merid. a clis Humb. et Bonpl.*

*Mant.* II. p. 234. n. 34 c. PANICUM *Sprengelianum* est *P. pilosum Sw. fid. Spreng. S. V. p. 310.*

S. V. II. p. 435. *Mant.* II. p. 234. n. 35 a. PANICUM *gongyloides Jacq.*; paniculae diffusae ramis erectis; flosculis ovatis, nervosis; foliis vaginisque glabris; culmo ramoso basi bulboso. *Spreng. S. V. p. 316.* S. *Veg. ed. n. Mant.* II. p. 258. *P. altissimum Brouss.*

Patria?

S. V. II. p. 435. n. 38. PANICUM *maricatum*. Addatur synonymon:

*Spreng. S. V. p. 322.* et hoc teste: *P. echinatum Herb. Willd., et cum? P. uncinatum R. Br.*

S. V. II. p. 435. *Mant.* II. p. 235. n. 39. PANICUM *capillare*. Addatur synonymon:

*Spreng. S. V. p. 320;* et hoc teste: *P. strigosum Ell. P. acutifolium Willd. Herb., et P. effusum R. Br.*

n. 39 b. PANICUM *autumnale Bosc*; paniculae effusae ramis asperis, strictis, capillaribus, unifloris; flosculis oblongis, acutis, nervosis, glabris; axillis barbatis; foliis convolutis vaginisque glabris. *Spreng. S. V. p. 320 Bosc. Herb. Willd.*

Patria?

S. V. II. 435. n. 40. PANICUM *commelinaefolium*. Addatur synonymon:

*P. paniculâ capillari, erectâ; spiculis solitariis, longe pedunculatis; fol. ovato-lanceolatis, acuminatis, pubescentibus, ad oram barbatis; vaginis appressis, sulcatis, ciliatis E: Meyer. in Nov. Act. Ac. Nat. Cur. T. XII. p. 769.*

Caulis 3-ped. et altior, ramosus, teres, laevissimus; nodis argicantibus; internodiis vaginâ saepe duplo longioribus. Folia patentia, 3-4 poll., 9 lin. lata, margine retrorsum hispida sub-11-nervia, utrinque pubescentia, pilis basi densioribus longioribus, praesertim supra ligulam collectis in barbâ vaginae ciliis decurrentem. Vagina teres, arcta, 1 1/2 pol. striato-sulcata, glabra, margine ciliata. Ligula brevissima truncata. Panicula ramosissima, pedunculis et pedicellis

tentibus, flexuosis. Spiculae obovatae, obtusae, glabrae, *Sinapis nigrae* semine minores. Glumae omnes naviculares, nec carinatae, rotundatae, excepta infimâ involucri universalis, quae acuta, sed tam parva, ut nudo oculo vix appareat. Nec icon nec descr. *Rudgii* optima; internodiorum longitudo valde variat, in specim. *Rudg.* illa vaginis striato-sulcatis breviora erant, et hinc clis auct. caulem striatum dixit. Folia acuminata appellavit cuneata, et in icone foliorum basin latissimam expressit, quum tamen supra basin latissima sunt. *E. Meyer.* In *Surinam.*

*Mant.* II. p. 236. n. 43 c. PANICUM *frondescens* a clo *Spreng.*  
*S. V.* p. 310 ad *P. grossarium* ducitur.

*S. V.* II. p. 437. *Mant.* II. p. 236. n. 45. PANICUM *maximum.*  
 Addatur:

*Obs.* Clo. *Spreng. l. c. p. 318.* etiam *P. maximum Jacq. et fumentorum Pers.* sejungit; ad primum illi pertinet *P. laevis Lam.*, ad alterum *P. polygonum Sw.*

*Mant.* II. p. 237. n. 45 a. PANICUM *asperrium* a clo *Spreng.*  
*S. V.* p. 318 synonymon *P. striati Lam.* dicitur.

*S. V.* II. p. 884. n. 47 a. PANICUM *gracilentum.* Addatur:

*Obs.* *P. gracilentum Poir.* a *Spreng. S. V. p. 317.* cum? trahitur ad *P. madagascariense*; paniculae diffusae ramis divaricatis, glabris; flocculis oblongis, acutis, glaberrimis, obsolete nervosis; foliis convolutis vaginisque laevibus; culmo ramoso; quod est *P. coloratum Aub. Pet. Thoreau* in *Herb. Willd.* In *Madagascar.*

n. 47 b. PANICUM *megapotamicum Spreng.*; paniculae ramis patentibus; flocculis brevissime pedicellatis, glabris, acutis, nervosis; corollis lucidis; culmo angulato foliisque convolutis glabris. *Spreng. cur. pbst. p. 34.*

In *Rio grande. Sello.*

*Mant.* II. p. 238. n. 51 b. PANICUM *Walteri* et n. 51 c. PANICUM *macrocarpum* clo *Spreng.* *S. V.* p. 313. varietates *P. latifolii* sunt.

n. 51 d. PANICUM *latissimum Mik.*; culmo, vaginis foliisque latissimis, ovato-lanceolatis, glabris; paniculâ oblongo-lanceolatâ, nutante; rhachi glabrâ; spiculis oblongis, acutis; glumâ calycinâ inferiore oblongâ, trinervi, flocculo breviora, pilosulâ, superiore glabrâ; flosc. hermaphrodito acuto, glaberrimo. *Trinius* in *Spreng. N. Entd. II. p. 87.*

Culmus (abscissus, cum panicula, ultra 3 ped.), crassitie pennae anserinae, fistulosus, parum flexuosus, teres, superne compressiusculus, striatus, sub panicula nudus et subangulatus. Vaginae internodia aequantes, compressae, striatae. Ligula subadnata, bifida, truncata, striata, firma. Folia ped. et breviora, plana, palmam lata, apice attenuato-acuminata, nervo medio vix prominulo pallido, subtus striata, undique et ad marginem membranaceum glabra. Panicula ultra ped., acu-

minata; rhachi sulcato-angulata, aequa. Rami sparsi, pluri-  
mi, patentes, 1-1 $\frac{1}{2}$  palm., et sensim minores, triangulares,  
a basi ramulosi: ramulis brevissimis unilateralibus. Spiculae  
magnitudine *Mili*, pallidae. Cal. gluma inferior obtusiuscu-  
la, flosculis tertiam partem brevior, basi sub lente pilosula;  
superior flosculos aequans, acuta, 5-nervis, glabra. Flosc. ♂  
bivalvis: valv. inferior simillima glumae superiori, trinervis,  
margine sub lente pilosula; superior tenerior aequilonga.  
Stam. 3. Flosc. ♀ lineari-oblongus, angustior. *Trinius*.  
*In Brasilia.*

n. 51 e. *Panicum atrovirens Trinius*; culmo subramoso  
vaginisque glabro; foliis lanceolatis, atrovirentibus, asper-  
rimis; panicula laxula, aequali, oblonga: ramis laevibus;  
spiculis orbicularibus; glumis calycinis subaequalibus flos-  
culis brevioribus, striatis, ad nervos punctato-asperis;  
flosc. hermaphrodito pedicellato. *Trinius* in *Spreng.*  
*N. Entd.* II. 89. *Aira ischaemoides König* in *Herb.*  
*Banks. et Jacq.* *Spreng. S. V.* p. 318. huc citat:  
*Isachnen miliaceam Roth.*

*Atrovirens.* Culmus abscissus forte ultra ped., compressiuscu-  
lus, striatus, ad nodos laeviter geniculatus, ad paniculam us-  
que foliosus. Vaginae internodio breviores, superne subhian-  
tes margineque fissurae pilosulae, striatae, glabrae. Ligula  
barbata. Folia 2 poll., plana, patula, striata, non nisi basi  
nervo medio notata: supremum mediam paniculam aequans.  
Panicula 2 poll., erecta, paulo nutans, multiflora: rhachi sul-  
cato-angulata, flexuosa, glabra. Rami solitarii, alterni, mox  
supra basin ramosi, flexuosi: ramulis ramulosis. Spiculae  
magnitudine *P. miliacei*. Cal. herbaceus, flosculis paulo bre-  
vior: glumae concavae, multistriatae, obtusae, inferior vis  
brevior. Flosc. ♂ calycem excedens, hermaphrodite major,  
ellipticus; valv. infer. concava, glabra, obsolete nervosa, pra-  
sina; superior plana, chartacea, subaequilonga. Stam. 3. An-  
therae lineares bifurcatae. Flosc. ♀ brevi-pedicellatus, or-  
bicularis, glaberrimus, pallidus. An proprium genus ob for-  
mam glumarum aequilongarum, et fosculo hermaphrodito pe-  
dicellato? *Trinius.* *In India orientali.*

*S. V.* II. p. 441. n. 54 a. *Panicum auriculatum Willd.*; pa-  
niculae ramis strictis; flosculis lanceolatis, acuminatis,  
glabris, nervosis; foliis cordato-auriculatis, lanceolatis,  
basi ciliatis. *Spreng. S. V.* p. 322.

*In America merid.*

n. 56 b. *Panicum subuniflorum Bosc*; panicula pauper-  
rima, vaginata, erecta; flosculis obtusis, nervosis, pubes-  
centibus; foliis convoluto-setaceis, rigidis, basi ciliatis;  
vaginis striatis, glabris; culmo ramoso. *Spreng. S. V.*  
p. 312.

*In Carolina.*

S. V. II. p. 443. n. 60. PANICUM *avenaceum*. Addatur:

Obs. An haec *P. avenaceum* E. Meyer in *Nov. Act. Acad. nat. cur. T. XII. p. 770*, quod sic describit: Caulis basi valde ramosus: ramis appressis subdistichis, unde totus caulis sit compressiusculus, in specim. alii caulis 3-ped., simplex, teretiusculus; ligulae margo glaber, sed in pagina superiore folii pone ligulam series pilorum longiorum rigidiorum medio erectorum, ad latera sensim horizontaliter patentium; spiculae omnes pedicellatae; pedicellis plurimis vix lin. longis, quibus intermixti sunt pedunculi longiores a-3-flores, unde tota panicula paulo ramosior; paniculae rami non omnes verticillati, sed plures solitarii, alteri. Reliqua omnia cum descriptione Humb. et Bonpl. congruunt. In *durincm.*

S. V. II. p. 444. Mant. II. p. 241. n. 63. PANICUM *anceps*. Addatur synonymon:

*P. rigidulum* Bosc Herb. Willd. fid. Spreng. S. V. p. 380.

Mant. II. p. 241. n. 63 a. PANICUM *densum*. Addatur synonymon:

*P. nervosum* Ell. fid. Spreng. S. V. p. 315.

S. V. II. p. 445. n. 66. PANICUM *polygonoides* clo Spreng. S. V. p. 314 synonymon *P. parvifolii*.S. V. II. p. 446. Mant. II. p. 242. n. 69. PANICUM *pubescens*. Addatur synonymon:

Spreng. S. V. p. 313, et hoc teste: *P. scoparium* Michx. et *P. pauciflorum* Bosc.

S. V. II. p. 446. n. 72. PANICUM *barbulatum*. Addatur:

Obs. Sub haec specie a Spreng. S. V. p. 314 coniunguntur: *P. strictum* et *pumilum* Bosc., *P. densatum* Ensl., *P. Mühlbergianum* Mant. II. ed. nostr., *P. Bossii* Poir. et *P. sphaerocarpum* Ell.

S. V. II. p. 447. Mant. II. p. 243. n. 74. PANICUM *ramulosum*. Addatur:

Obs. PANICUM *verrucosum* Mühl., quod in Mant. cum? huc iuximus, clo Spreng. S. V. p. 314 cum *P. debili* Ell. et *umbraculo* et *rugoso* Bosc. Herb. Willd. speciem propriam sistere videtur, quam sequentibus definiat: *P. verrucosum*; panicula patente, flexuosa; fasciculis verrucoso-muricatis, trinerviis; foliis glabris; vaginis ciliatis.

S. V. II. p. 447. n. 75 a. PANICUM *striolatum*; paniculae contractae ramis erectis, asperis; flosculis oblongis, acuminatis, nervosis; seminibus rugulosis; foliis lanceolatis, striatis, margine scabris vaginisque glabris. *P. Boscianum* Spreng. S. V. p. 317. et hoc teste: *P. striatum* Bosc. Herb. Willd.

Patria?

S. V. II. p. 886. n. 76 a. PANICUM *aquaticum*. Addatur:

Obs. An haec vel ad *P. hydrophilum*: *P. aquaticum* Bosc.; paniculae contractae ramis serueis; flosculis obtusis, striato-costatis; foliis laevibus calmoque compresso glabris Spreng. S. V. p. 319. In *ins. Bermud.*

S. V. II. p. 886. n. 77 a. PANICUM *patentissimum* Poir. clo Spreng. S. V. p. 321 synonymon *P. arundinacei*.



S. V. II. p. 887. n. 77 d. *Panicum melicoides*. Addatur:

*Obs.* *P. melicoides* Poir. et *P. poaeforme* Poir. a clo Spreng. S. V. p. 313 junguntur sub *P. dioeco*; paniculae contractae elongatae ramis subfasciculatis; flosculis ovatis, appressis, dioecis; foliis lanceolatis, glabris

S. V. II. p. 888. n. 77 g. *Panicum erianthon*. Addatur synonymon:

Spreng. S. V. p. 315. et hoc teste: *P. hirticalycinum* Bosc. Herb. Willd.

S. V. II. p. 448. n. 78. *Panicum lanatum*. Addatur:

*Obs.* Huc et ad *P. maximum* ducitur a Spreng. S. V. p. 318. PAR. lan Lam.

S. V. II. p. 449. Mant. II. p. 244. n. 81. *Panicum brevifolium*. Addatur:

*Obs.* Utrum „*P. brevifolium* specie alternis: inferioribus pedunculatis; peristachyis bifloris; masculino et hermaphrodito; seminibus glaberrimis, semiglobosis; ligula nulla; culmis subramosis *Sylloge plant. nov. Bot. Ind. 1824* p. 193, *Jan* in litt.“ hujus sit loci, nec ex diagnosi, nec ex sequenti adumbratione affirmari potest: „Culmi spithamar. fere 2, erubescens subramosi, trinodes, ramis paucioribus. Folia  $\frac{1}{2}$  ped., deorsum acutius attenuata, quâ levisima, unguis digiti minimi latitudine, utrinque glaberrima, margine denticulis minimis asperiuscula. Setae ad basin spiculae cujusvis plures.“ Si fors species propria, *Janiana* dicenda. Spreng. in S. V. p. 320. *P. capillaceum* Lam., *trichoides* Sw. et *dubium* Less non a *P. brevifolio* L. differre dicit.

Mant. II. p. 244. n. 81 b. *Panicum trypheron*. Addatur synonymon:

*P. Roxburghii* Spreng. S. V. p. 320.

S. V. II. p. 451. n. 87. *Panicum ruscifolium* clo Spreng. S. V. p. 315. synonymon *P. divaricati* L.

S. V. II. p. 452. n. 88. *Panicum elongatum* clo Spreng. S. V. p. 317. synonymon *P. virgati* L.

S. V. II. p. 453. Mant. II. p. 247. n. 93. *Panicum acuminatum*. Addatur:

*Obs.* *P. acuminatum* Mühlent. clo Spreng. S. V. p. 314 diversum videtur a *P. acuminato* Sw.; est illi: *P. Mühlenbergii*; panicula pauciflora erecta, longe pedunculata; flosculis ovatis, acutis, glaberrimis, striatis; foliis linearibus, subconvolutis, hirsuto-ciliatis; culmo basi ramoso, glabro

S. V. II. p. 454. Mant. II. p. 248. n. 96. *Panicum glutinosum*. Addatur synonymon:

*P. orinocense* Herb. Willd. fid. Spreng. S. V. p. 316.

n. 96 a. *Panicum viscidum* Ell.; villosum, viscidum paniculae expansae flosculis obovatis; foliis subcordato-lanceolatis, ciliatis; culmo basi nudo. Spreng. S. V. p. 316 et, hoc teste: *P. fimbriatum* Willd. Herb.

In Carolina australi.

S. V. II. p. 454. Mant. II. p. 249. n. 97. *Panicum patense*. Addatur:

*Obs.* Spreng. S. V. p. 315 sub *P. patente* adducit: *P. multinode* Less. *P. radicans* Retz. et *P. volutinum* Willd. Herb.

- S. V. II. p. 455. n. 100. PANICUM *sabulorum* Lam. a clo Spreng. S. V. p. 321. synonymon P. *dispermi* Lam. dicitur, quod illi a P. *arundinaceo* Sw. differre videtur.
- S. V. II. p. 455. . 102. PANICUM *laxiflorum*. Addatur:  
*Obs.* Huc a Spreng. S. V. p. 315 ducuntur P. *discolor* Spreng. et Mühlb., *multiflorum* Ell. (*polyanthes* Mant. II. ed. nost.) et P. *heterophyllum* Schreb. Herb. Willd. Confer: *Obs.* ad P. *discolor* in Mant. II. p. 242.
- S. V. II. p. 456. Mant. II. p. 250. n. 103. PANICUM *agrostoides* clo Spreng. S. V. p. 319 synonymon P. *proliferi*.
- S. V. II. p. 456. Mant. II. p. 251. n. 104. PANICUM *Myurus*. Addatur synonymon:  
 P. *Myosurus* Rich., P. *interruptum* Herb. Willd. fid. Spreng. S. V. p. 309.
- S. V. II. p. 456. n. 105 a. PANICUM *eriphorum*; paniculae erectae diffusae ramis capillaribus; flosculis ovato-oblongis, nervosis, acutiusculis, glabris; foliis lato-lanceolatis, rigidis, pilosiusculis; vaginis pilosis. P. *lanuginosum* Bosc. Spreng. S. V. p. 319.  
*In Georgia.* Nomen mutandum ob P. *lanuginosum* Ell., quod Spreng. ipse sub hoc nomine p. 315 inseruit.
- S. V. II. p. 457. n. 110. PANICUM *capense*. Addatur:  
*Obs.* An certo huc? P. *capense*; paniculae erectae, pyramidatae ramis flexuosis, glabris; flosculis villosis, cernuis; foliis rigidis vaginisque glaberrimis. Sprengel S. V. p. 315 et hoc teste: P. *flexuosum* Herb. Willd.
- S. V. II. p. 458. Mant. II. p. 252. n. 117. PANICUM *Heynii* clo Spreng. S. V. p. 204. synonymon P. *tenuis* Roxb.
- S. V. II. p. 461. n. 132. PANICUM *pygmaeum*. Addatur synonymon:  
 P. *pauciflorum* Willd. Herb. fid. Spreng. S. V. p. 312.
- S. V. II. p. 462. Mant. II. p. 252. n. 140. PANICUM *striatum*. Addatur, synonymon:  
 P. *australe* Spreng. S. V. p. 309.
- S. V. II. p. 466. n. 155. PANICUM *olyroides*. Addatur synonymon:  
 PANICUM *macrospermum* Willd. Herb. fid. Spreng. S. V. p. 317.
- Mant. II. p. 256. n. 157 d. PANICUM *polygonatum*. Addatur:  
*Obs.* An huc P. *polygonatum* Schrad. in Spreng. eur. post. p. 34., quod ex Nov. Holl.; paniculae erectae ramis strictis; axillis pilosis; flosculis breviter pedicellatis, lanceolatis, acutis, nervosis, glabris; vaginis pilosis; nodis culmi barbatis.  
 n. 157 e. PANICUM *subulatum* Spreng.; glaberrimum; paniculae aequalis ramis capillaribus; flosculis ovatis, ob-

tusiusculis, nervosis; foliis subulatis; culmo ramosissimo, gracili. *Spreng. S. V. p. 319.*

*In Brasilia.*

n. 157 f. *PANICUM brasiliense Spreng.*; paniculae ramis divaricatis, flexuosis; axillis pilosis; flosculis ovatis, nervosis, glabris; culmo dichotomo; foliis lanceolatis, glaucis, rigidis, subdeflexis; vaginis hirtis. *Spreng. S. V. p. 321. P. adscendens Willd. Herb.*

*In Brasilia.*

*Mant. II. p. 257. n. 166. PANICUM scabrinusculum idem est cum P. virgato L. fid. Spreng. S. V. p. 317.*

*Mant. II. p. 257. n. 168. PANICUM ovale. Addatur synonymon:*

*P. heterophyllum Bosc. Herb. Willd. fid. Spreng. S. V. p. 315.*

*Mant. II. p. 257. n. 169. PANICUM lanuginosum. Addatur synonymon:*

*P. velutinum Bosc. Herb. Willd. fid. Spreng. S. V. p. 315.*

*Mant. II. p. 257. n. 172. PANICUM angustifolium clo Spreng. S. V. p. 315. varietas P. villosi Lam. esse videtur, p. 313. vero idem ad P. nodiflorum Lam. citat.*

*Mant. II. p. 257. n. 174. PANICUM Ornithopus Trinius; culmo prostrato, glabro; vaginis glabris, basi pilosis; racemis terminalibus, ternis, alternis, approximatis; spiculis binis, altera longius pedicellata, oblongis; flosculis oblongis, villosiusculis. Trinius in Spreng. n. Entd. II. p. 83.*

Radix fibrosa, brevis. Culmi palmares, spithamaci aut paulo longiores, inferne geniculati, tenues, striati. Vaginae hiantes, striatae; inferiores basin versus pilis aliquot e bulbulis. Ligula truncata aut acutiuscula. Racemi poll. patuli. Rhachis part. linearis, plana, flexuosa. Spiculae binae, rarius solitariae, subadpressae. Calycis gluma exterior minima; superior flosculus brevior, nervis margineque villosula. Flosculus neuter univalvis, membranaceus, flexura margineque villosulus. Flos. hermaphroditus cartilagineus, oblongus, acutiusculus, longitudinaliter tenuissime striatus. *Trinius. In insula adscensionis.*

n. 175. *PANICUM Helopus Trinius; culmo ramoso, glabro; foliis undulato crenulatis, supra glandulosè-hispidis; vaginis hirsutis; panicula simplicissima e racemis alternis; spiculis biserialibus, oblongo-subrotundis; pedicellis subclaviformibus extus pilo longiusculo; calyce hirsuto; flosculo hermaphrodito subrotundo; transversim*

ruguloso: valvulâ inferiore mucronatâ. *Trinius* in *Spreng. n. Entd. II. p. 84.* *P. hirsutum König* in *Herb. Banks. et Jacq.*

Culmus  $1\frac{1}{2}$  ped., compressus, inferne geniculatus, striatus, superne nudus; ramis floriferis. Vaginae internodio breviores, laxae, compressae, pilis patentibus rariusculis, striatae. Ligulae loco barbae pilorum semilunaris. Folia linearilanceolata, acuminata, 2-3 poll., 3 lin. lata, plana, striata, nervo medio tenui, basi subcompressa et amplexicaulia, utrinque glabriuscula, margine undulato-crenulato superne hispida (?), inferne carinâque ciliata, supra pilis raris e glandulis minimis. Panicula subpalmatis, e racemis 8-9, patentibus, sensim confertioribus. Rhachis comm. inferne compressa, hinc sulcata, nuda, superne argute triangularis, pilosa, parum flexuosa; partialis basi villo brevi, triangularis, pilosula, 2 poll. et brevior, fere a basi florifera. Spiculae unilaterales, alternae, approximatae, mascululae. Pedicelli brevissimi, persistentes. Calyx membranaceus; hirsutus: gluma inferior minima, cordata, acuta, trinervis; superior flosculum neutrum aequans, acuminata, 5-nervis. Flosc. neuter bivalvis: valv. infer. glumae calycis superiori simillima, trinervis, hirsuta; superior aequilonga, plana, glabra, hyalina. Flosc. ♀ subrotundus, compressus, albidus; valv. infer. mucrone aristaeformi. *Trinius.*  
*In India orientali.*

n. 176. PANICUM *Monachne Trinius*; culmo ramoso, vaginisque glabro; foliis linearibus, firmis, glabris; paniculâ strictâ, glabrâ, patulâ; ramis flexuosulis, glaberrimis; spiculis oblongis; glumis calycinis inaequalibus, inferiore suppressâ, superiore oblongâ, glaberrimâ, obtusâ. *Trinius* in *Spreng. N. Entd. II. p. 86.*

Culmus abscissus videtur geniculato-ascendens et ultra ped., teres, striatus, farctus, ad nodos geniculatus, ad paniculam usque vaginatus. Vaginae longitudine variâ, arctiusculae, ad ramificationes paulo hiantes, striatae. Ligulae loco barbae pilorum brevium semilunaris. Folia erecto-patula, spithamea et breviora, nervo medio percursa et subcarinata, inferne plana et semiamplexicaulia, superne compresso-involuta, striata: supremum erecto-strictiusculum, mediam paniculam aequans. Panicula spithamea, erecta, oblonga; rhachis teres, striata, glaberrima, subaequa. Rami bini, erecto-patuli, glaberrimi, loco insertionis callosi, inferne nudi et stricti, superne ramosi: ramulis ramulosis, demum capillaribus. Spiculae locustis *Milii* minores, clausae, flavido-virides aut e fusco rubentes. Cal. membranaceus, fere paleaceus, biflorus: gluma superior fere longitudine masculi, concava, enervis. Flosc. ♂ bivalvis: valv. inf. formâ et substantiâ glumae calycinae, apicem versus subcarinata: superior subconduplicata, paulo brevior, membranacea, albida. Stam. 3. Antherae lineares. Flosc. ♀ cartilagineo-chartaceus, nitidissimus, oblongus, acutus, angustior, bivalvis; valv. super. subaequilonga. Stigmata exserta, plumosa. *Trinius.*  
*In insula Borbonia.*

*Obs.* In fosculo altero plantae hujus, iconi *МЕНКРАТАНА Burm.* et *Pluk.* similis, ne vestigium quidem staminum inveni, ita ut mihi ad *ISACHNE* *R. Br.* pertinere videatur, quamvis *R. Br.* calycem biglumem et foscules chartaceos putat. Hoc si ita se haberet, *ISACHNE* non liceret a *PANICO* divellere. *Trinius.*

Quid: *PANICUM longisetum Torr.*; culmo tereti, glabro; foliis lanceolatis, pollicem latis, subglaucis; spicâ compositâ, subpaniculatâ, densâ, subsistente; spiculis alternis oppositivae; calycibus trifloris; valvulâ exteriori minimâ; reliquis inaequalibus, ovato-acuminatis, hispidis, singulis longe aristatis. *Torrey* in *Sillim. Americ. Jour.* II. p. 134. In *America boreali. Douglas.* — Nomen, si species gemina, et hujus generis, mutandum, cum jam sit *P. longisetum Poir.*

Quid *PANICUM brachystachyum, campestre, decipiens, eriochryoides, inconspicuum, junceum, perforatum, semirugosum Nees* in *Martius Prodr. Fl. bras. ined.*? *PANICUM sonale Gussone?*

## n. 264. MONACHNE.

*S. V. II. p. 468. Mant. II. p. 258. n. 1. MONACHNE unilateralis.* Addatur:

*Obs.* *Spreng.* in *S. V. p. 311* et *316* hanc speciem in duas disjungit, quarum altera illi *PANICUM leucophaeum Humb. et Bonpl.*; spicis numerosissimis, verticillatis, subsessigatis; fosculis villosis; foliis scabris, subius glaucescentibus; vaginis laxis, pilosis; *MONACHNE unilateralis Palis* a cum? *Mittum villosum Sw.*; altera *PANICUM insulare Meyer.* paniculae subcaurctatae ramis hispidis; fosculis sericeo-lanuginosis; foliis glabris; vaginis striatis; *ANDROPOGON insularis L.*

*S. V. II. p. 469. n. 2. MONACHNE racemosa.* Addatur synonymon:

*PANICUM racemosum Spreng. S. V. p. 313.*

## n. 265. STREPTOSTACHYS.

*S. V. II. p. 469. Mant. II. p. 259. n. 1. STREPTOSTACHYS hirsuta.* Addatur synonymon:

*PANICUM Streptostachys Spreng. S. V. p. 316.*

## n. 266. DIGITARIA.

*S. V. II. p. 471. Mant. II. p. 261. n. 7. DIGITARIA glabra.* Addatur varietas:

*β. lasiocarpa, fruct. dense villosis. Bönnigh. Fl. monast. Prodr. p. 18.*

*β. frequens prope Dorsten Westphaliae.*

*S. V. II. p. 472. Mant. II. p. 261. n. 8. DIGITARIA pilosa.* Addatur:

*Obs.* *Spreng. S. V. p. 471.* *D. serotina* et *pilosam Mich.* sub *D. villosa Pers.* conjungit, quam vero *p. 470.* jam ad *D. filiformem Müllerb.* citavit.

*S. V. II. p. 472. n. 10. DIGITARIA foliosa a clo Spreng.* *S. V. p. 270.* synonymon dicitur *D. paspalodis.*

*S. V. II. p. 475. n. 13. DIGITARIA distachya.* Huc pertinere *PANICUM gracile Nees* in *Sieb. Agrost. n. 72. Spreng. cur. post. p. 33.*

S. V. II. p. 473. n. 14. *DIGITARIA barbata*. Addatur synonymon:

*PANICUM appressum Willd. fid. Spreng. S. V. p. 270.*

n. 267. NEURACHNE.

S. V. II. p. 475. n. 1. *NEURACHNE alopecaroides*. Addatur synonymon:

*PANICUM alopecuroides Spreng. S. V. p. 309.*

S. V. II. p. 475. n. 6. *NEURACHNE Meneritana*. Addatur synonymon:

*PANICUM Meneritata Spreng. S. V. 321.*

n. 268. ISACHNE.

S. V. II. p. 476. n. 1. *ISACHNE australis*. Addatur synonymon:

*PANICUM antipodium Spreng. S. V. p. 314.*

S. V. II. p. 476. *Mant. II. p. 265. n. 2. ISACHNE pulchella*. Addatur synonymon:

*PANICUM pulchellum Spreng. S. V. p. 322.*

n. 269. UROCHLOA.

S. V. II. p. 476. n. 1. *U. panicoides*. Addatur synonymon:

*SETARIA pilifera*; paniculae laxae ramis subspicatis; setis gracillimis, piliformibus, subbinis; flosculis alternis, subsecundis, ovatis, acutis, nervosis rhachique pubescentibus; foliis lato-lanceolatis, ciliatis; vaginis longe pilosis; culmo flaccido. *Spreng. cur post. p. 35.*

*In Insul. Mascaren. et Nov. Holland.*

n. 270. ECHINOCHLOA.

S. V. II. p. 477. *Mant. II. p. 267. n. 2. ECHINOCHLOA stagnina*. Addatur synonymon:

*ORTHOPOGON stagninus Spreng. S. V. p. 307.*, qui *ECHINOCHLOAM commutatam*, *OPLISENUM Crus pavonis* et *polystachyum Humb. et Bonpl. et PANICUM Crus Pici Willd. Herb.* instar synonymorum citat.

*Mant. II. p. 267. n. 2 a. ECHINOCHLOA commutata*. Addatur synonymon:

*PANICUM Hostii M. a Bieb. Taur. Cauc. Suppl. p. 57.*

S. V. II. p. 277. n. 4. *ECHINOCHLOA erythrosperma*. Addatur synonymon:

*SETARIA erythrosperma Spreng. S. V. p. 304*, qui *PANICUM (SETARIAM) laevigatum Mühlenb. et Ell. cum? huc ducit.*

S. V. II. p. 477, *Mant.* II. p. 268. n. 5. ECHINOCHLOA *Cru*  
*Corvi* L. non differt ab *E. Crus Galli* fide *Smith. Engl.*  
*Fl.* p. 99. *Spreng.* S. V. p. 307, sub ORTHOPOGON *Cru*  
*Galli* etiam ECHINOCHLOAM *scabram* adducit.

S. V. II. p. 478. n. 6 a. ECHINOCHLOA *cubensis*; spicis alter-  
nis, secundis, multifloris; rhachi hirta; flosculis sub  
glutinosus, longissime aristatis; foliis lato-lanceolatis, gla-  
briusculis; vaginarum oris villosis. ORTHOPOGON *cuba-*  
*sis Spreng.* S. V. p. 307.

*In Cuba.*

S. V. II. 480. *Mant.* II. p. 270. n. 11. ECHINOCHLOA *setigera*.  
Addatur synonymon:

panicum *distichum*; spicis inferioribus alternis, remotis,  
superioribus semiverticillatis setosis; spiculis subsolitaria,  
secundis, glabris; glumâ infimâ minimâ, remotâ; foliorum  
vaginâ angustis, compressis, ciliatis. *E. Meyer* in *Noc.*  
*Act. Ac. Nat. Car.* T. XII. p. 768., et hujus fide: *Lam. En-*  
*cycl.* IV. p. 741., et cum? PANICUM *Pennisetum Rothii* a  
*S. V. ed. nostr.* T. II. p. 494. —  $\beta$  *luxurians*, foliis gla-  
briusculis, spicis subnudis, inferiorum spiculis racemoso-  
aggregatis. *E. Meyer l. c.*

Caulis  $1\frac{1}{2}$  ped. et altior, strictus, tereti-compressus, sulcatus  
glaber, nodis nigricantibus, interdum ramosus; ramis debili-  
bus. Folia subdisticha, patentia,  $\frac{3}{4}$  ped. et longiora, lineari-  
lanceolata, acuminata, basi subtruncata, medio 4-5 lin. la-  
ta, marginibus retrorsum hispida, dorso glabra, facie pilis  
raris longis rigidiusculis. Vagina subpalmaris, cauli appressa,  
dorso carinata, marginibus ciliata, ceterum glabra. Ligula  
subnulla. Spicae in rhachi communi tereti glabra, 8-10-poll.  
suberectae, dein patentes, demum divaricatae secundae; in-  
feriores solitariae, pollicares et longiores; rhachi partiali se-  
mittereti, ad angulos hispida, setis longis raris albis patenti-  
bus. Spiculae in pedicellis nudis, brevibus, solitariae, raris  
geminae pluresve, magnitudine seminis *Strapiz albae*. Calyx  
bivalvis; glumâ inferiore minutâ, acutâ, remotiore ab altera  
superiore ovatâ obtusiusculâ carinatâ. Flos inferior neuter  
uniglumis, superior hermaphroditus biglumis: glumâ interiore  
angustiore. Semen inclusum. Var.  $\beta$  forte soli fertilibus et  
humidioris progenies, differt tantummodo: fol. glabriusculis,  
spicarum praesertim inferiorum setis rarissimis, interdum nul-  
lis, harumque spiculis praesertim inferioribus non solitariis,  
sed numerosis in spicam racemosam laxiorem iterum collectis.  
*E. Meyer.* *In Surinam. Dr. Hostmann.*

*Mant.* II. p. 270. n. 13. ECHINOCHLOA *hirta*. Addatur syno-  
nymon:

PANICUM *Rothii Spreng.* S. V. p. 310.

*Obs.* Praeter species jam indicatas a *Spreng.* S. V. p. 306 ad *Orthopogon*  
adhuc inveniuntur: *Ech. ciliata* et *equarrosa*, nominibus speciebus istis  
servatis.

## n. 271. O P L I S M E N U S.

*Mant.* II. p. 271. n. 1 b. OPLISMENUS *hirsutus*. Addatur synonymon:

PANICUM *Königii* Spreng. S. V. p. 311.

*Mant.* II. p. 272. n. 1 d. OPLISMENUS *strictus*. Addatur synonymon:

PANICUM *bengalense* Spreng. S. V. p. 311.

i. V. II. p. 482. n. 4. OPLISMENUS *undulatifolius*. Addatur:

*Obs.* Mert. et Koch *Deutschl. Fl.* p. 463. fide specim. Hostiani moment. P. *hirtellum* Host omnino idem esse cum P. *Burmanni* Willd. (nostro ORTHOPOGONO *Burmanni*), cujus specimina indicā a Hayne et Forst. *Ferster* in India lecta possident.

i. V. II. p. 482. *Mant.* II. p. 272. n. 5. OPLISMENUS *Burmanni*. Addatur:

*Obs.* Differt ab O. *undulatifolio*: spicā compositā, spicis alternis longioribus. Spicae inferiores  $\frac{1}{4}$ , superiores  $\frac{1}{2}$  poll.; infimae spiculis 25, supremae 8-12, quae spiculas duplo minores quam in *undulatifolio*, in rhachi planiuscula imbricatae: altera sessilis, altera pedicellata: utraque supra et margine pilis mollibus, ut tomentosae videantur. Aristae albae, deorsum scabrae, acutae. Mert. et Koch *l. c.* p. 463. Sprengel S. V. p. 306 sub ORTHOPOGONO *Burmanni* huc ducit PANIC. *barbatum* Lam. et PAN. *leppaceum* Herb. Willd.

i. V. p. 483 n. 6. OPLISMENUS *bromoides* et n. 7. OPLISMENUS *loliaceus* a Spreng. S. V. p. 306 nomine ORTHOPOGONIS *loliacei* junguntur.

ii. V. II. p. 483. n. 7 a. OPLISMENUS *pratensis*; spicis secundis, multifloris; rhachi applanatā, pilosā; flosculis remotiusculis, solitariis, pilosiusculis, longissime aristatis; foliis linearibus, glabris; vaginis pubescentibus. ORTHOPOGON *pratensis* Spreng. S. V. p. 306.

In insula *Franciae*.

i. V. II. p. 484. n. 9. OPLISMENUS *africanus* clo Spreng. S. V. synonymon ORTHOPOGONIS (OPLISMENI) *compositi*.

*Obs.* Praeter species hęc indicatas a Sprengel S. V. l. c., servatis ceterum nominibus specificis, ad ORTHOPOGONIS ducuntur: OPLISMENUS *costerinus*, *volutinus*, *undulatifolius*, *hirtellus* et *holoiformis*.

## n. 272. S E T A R I A.

i. V. II. p. 488. n. 1. SETARIA *purpurea* clo Spreng. S. V. p. 302. synonymon PENNISETI *criniti* (GYMNOTHRICIS *crinitae*).

i. V. II. p. 488. n. 2. SETARIA *sericea* clo Spreng. S. V. p. 303. synonymon PENNISETI *uniflori*.

i. V. II. p. 488. n. 3 a. SETARIA *Rottleri* Spreng.; paniculā spicatā, cylindricā, laxiusculā; setis involucri flosculos superantibus, deorsum hispidis; corollis nervosis; semi-

MANT. CLASS. IV.

MANT. CLASS. III.



nibus rugulosis; foliis latiusculis, hirsutis. *Spreng.*  
*S. V.* p. 304. PANICUM *verticillatum* *Rottl.*

*In Ind. or. Conf. Obs. nostr. in Mant. II. p. 274.*

*S. V.* II. p. 488. *Mant. II. p. 274. n. 4.* SETARIA *viridis.* Ad-  
 datur:

*Obs.* Variat glumis longioribus brevioribusque; paniculâ viridi et rubro-fuscâ.  
*Hert. et Koch Deutsch. Fl. p. 470. PANICUM purpurascens Opiz*  
*(âd. specim. ab auctore) mira S. viridis varietas paniculâ rubrofusca.*

*Mant. II. p. 274. n. 4 b.* SETARIA *macrochaeta* *clo Spreng.*  
*S. V.* p. 305 synonymon *SET. macrostachyae* s. *setosae.*

*S. V.* II. p. 490. *Mant. II. p. 275. n. 8.* SETARIA *glauca.* Ad-  
 datur synonymon:

*Spreng. S. V. p. 304, cui PANIC. (SETARIA) corrugatum*  
*Ell., intermedium Roth. et compressum Balb. (?) hujus*  
*varietates.*

*S. V.* p. 493. *Mant. II. p. 277. n. 15.* SETARIA *italica.* Ad-  
 datur:

*Obs.* *Cli Hert. et Koch in Deutsch. Fl. p. 470. PAN. germanicum et itali-*  
*cum iterum conjungant, atque sic exponunt: P. italicum; paniculâ spicatâ,*  
*decompositâ, lobatâ; involuclis sursum hispidis; glumis flosc. hermaphro-*  
*ditis glabrisculis. α. rhachi pilis densis brevibus, involuclis spiculis*  
*multo longioribus, paniculâ nunc congestâ, nunc basi interruptâ. PAN.*  
*italicum Willd., P. erythrosperrum Hornem. Cus. — β rhachi*  
*ut in α, involuclis spiculis brevioribus. P. sibiricum Hortm., P. mari-*  
*timum H. Par. γ. rhachi pilis densis longis; involuclis spiculis lon-*  
*gioribus; paniculâ nunc congestâ, nunc basi interruptâ. P. germanicum*  
*Willd. δ. rhachi ut γ, involuclis spiculis brevioribus. P. compes-*  
*sum Kistl. Ad P. italicum ab illis etiam ducuntur: P. molifragm.*  
*serotinum, indicum, asiaticum Hortor.*

*S. V.* II. p. 494. *Mant. II. p. 278. n. 18.* SETARIA *setosa.* Ad-  
 datur synonymon:

SETARIA *macrostachya* *Spreng. S. V. p. 305* et hoc teste:  
 PENNISETUM *Alopecuros* *Jacq.*

n. 18 c. SETARIA *vaginata* *Spreng.*; paniculâ spicatâ,  
 elongatâ, vaginatâ; setis subsolitariis, sursum asperis,  
 flexuosis; flosculis acutis, glabris, nervosis; culmo foliis-  
 que laevibus. *Spreng. cur. post. p. 33.*

*In Rio grande. Sello.*

*S. V.* II. p. 495. n. 21. SETARIA *vulpiseta* *clo Spreng. S. V.*  
*p. 305* synonymon *S. setosae.*

*S. V.* II. p. 495. n. 22 a. SETARIA *rariflora* *Mik.*; calmo gra-  
 cili, pubescente, ramoso; vaginis compressis, pubescen-  
 tibus; foliis linearibus, scabris, basi pubescentibus; pa-  
 niculâ racemiformi, interrupto-rarâ; rhachi patenti-hir-  
 sutâ; pedicellis setâ unicâ, longâ, flexuosâ, scabrâ; glumâ  
 calycinâ inferiore minore; flosculo hermaphrodito trans-  
 versim undulato. *Trinius in Spreng. n. Entd. II. p. 78.*

Culmus 2 ped., erectus, subfiliformis, ad nodos (4) neutiquam geniculatus, compressiusculus, striatus, imprimis superne pubescens, sub racemo nudus. Vaginae longitudine variae, arctae, superne hiantes, subcarinatae, striatae. Ligula brevissima, barbata. Folia ped., utrinque attenuata, plana, 2 lin. lata, flaccida, nervo pallidiore, tenuissime striata, imprimis basin versus pube brevissimâ, superiora racemum aequantia. Panicula recta, ultrapalmaris, lineari-angusta; rhachi flexuosâ, sulcato-angulatâ, e punctis asperis patenti-hirsuta. Rami breves et brevissimi, a basi floriferi, 2-4-flori, alterni, solitarii l. bini, erecti. Pedicelli 1-2 flori: spiculis arcte cohaerentibus, alterâ subinde imperfectâ. Spiculae circiter Milii magnitudine, virides, oblongae, acutae. Cal. herbaceo-membranaceus; glumis latis, alterâ alteram obvolvante: inferior duplo minor, rotundata, acuta, trinervis; superior flosculos aequans et arcte obvolvens, oblonga, acuta, 5-nervis: nervis apice incrassatis. Flosc. ♀ bivalvis: valv. infer. longitudine et substantiâ glumae superioris, trinervis; superior rotundata, plana, tenera, acutiuscula. Flosc. ♂ albidus, generis. An *PAN. caudatum Lam.*? *Trinius.* In *Brasilia.*

*Obs.* Spreng. in *S. V.* p. 305 (hanc cum *P. caudato Lam.* ad *S. gracilem Humb. et Bonpl.* trahit.

*S. V.* II. p. 495. *Mant.* II. p. 280. n. 23. *SETARIA muricata.*

Addatur synonymon:

*ORTHOPOGON hispidus Spreng. S. V.* p. 307., qui etiam *PANICUM (ECHINOCHLOAM) lanceolatum Retz.* huc trahit.

*Mant.* II. p. 280. n. 24. *SETARIA disticha.* Addatur synonymon:

*PANICUM distans Willd. Herb. fid. Spreng. S. V.* p. 305.

n. 27. *SETARIA luxurians Spreng.*; spicis subpaniculatis, confertis, erectis; setis subternis, gracilibus, laevibus; flosculis ovatis, acutis, nervosis, glabris; culmo repente, radicante; foliis cordato-lanceolatis, subtus vaginarumque oris pilosis. *Spreng. S. V.* p. 305. *PANICUM luxurians Willd. Herb.*

In *Ind. orientali.*

n. 28. *SETARIA ocreata Spreng.*; spicis paniculatis, remotis; setis gracilibus, glomeratis, glabris; flosculis ovatis, nervosis, laevibus, secundis; foliis cordato-lanceolatis, amplexicaulibus basi vaginarumque oris ciliatis; culmo erecto. *Spreng. S. V.* p. 305. *PANICUM ocreatum Willd. Herb.*

In *India occidentali.*

n. 29. *SETARIA mauritiana Spreng.*; spicis paniculatis, secundis, subfasciculatis; ramis pilosis; setis flexuosis, sursum hispidis; flosculis ovatis, nervosis, acutis, scabrius-

culis; seminibus rugulosis; foliis lato-lanceolatis, pilosiusculis; nodis barbatis. *Spreng. S. V. p. 305.* PANICUM mauritianum Willd. Herb.

*In Insula Mauritiæ.*

n. 30. SETARIA floribunda *Spreng.*; spicis paniculatis, confertis, divaricatis; rhachi angulatâ flosculisque ovatis obtusiusculis nervosis glabris; foliis lato-lanceolatis, pilosiusculis; vaginis glabris. *Spreng. S. V.* PANICUM floribundum Willd. Herb.

*In India orientali.*

Quid PANICUM (SETARIA) *tesucense* et flavum *Nees ab Esenb. in Martius Prodr. Fl. bras. ined.?*

n. 273. MELINIS.

*S. V. II. p. 495.* n. 1. MELINIS minutiflora. Addatur synonymon:

TRISTEGIS glutinosa *Nees ab Esenb. (Mant. II. p. 203.)*

n. 274. DIMERIA.

*S. V. II. p. 496.* n. 1. DIMERIA acinaciformis. Addatur synonymon:

SACCHARUM acinaciforme *Spreng. S. V. p. 282.*

n. 275. ARRHENATHERUM.

*S. V. II. p. 496. Mant. II. p. 281.* n. 1. ARRHENATHERUM avenaceum. Addatur:

*αω β;* ARRHENATHERUM bulbosum *Presl Fl. sicil., de Schlecht. Fl. berol., A. precatorium Dietr. Fl. berol. p. 88.*

n. 276. POGONATHERUM.

*S. V. p. 497. Mant. II. p. 281.* n. 1. POGONATHERUM polystachyum. Addatur synonymon:

POLLINIA polystachys *Spreng. S. V. p. 283,* et hoc teste: ANDROPOGON crinitus *Thunb.*

278. ANTHEPHORA.

*Mant. II. p. 282.* ANTHEPHORA villosa. Addatur synonymon: CERCHUS villosus *Spreng. S. V. p. 301.*

n. 280. PENICILLARIA.

*S. V. II. 498.* n. 1. PENICILLARIA cylindrica. Addatur synonymon:

PENNISSETUM alopecuroideum *Spreng. S. V. p. 303.* et hoc teste: HOLCUS racemosus *Forsk.*

*Mant.* II. p. 283. n. 3. *PENICILLARIA involucrata* clo *Spreng.*  
*S. V.* p. 303, synonymon *PENNISETI typhoides* (*PENICILL.*  
*spicatae*.)

## n. 281. G Y M N O T H R I X.

*S. V.* II. p. 499. *Mant.* II. p. 283. n. 1 a. GYMNOTHRIX, *cen-*  
*chroides*. Addatur synonymon:

*PENNISETUM hordeiforme* *Spreng.* *S. V.* p. 302. et hoc  
 teste: *PANICUM aristoides* *Willd. Herbar.*

*Obs.* GYMNOTHRICES omnes clo *Spreng.* l. c. *PENNISETA* sunt.

*S. V.* II. p. 500. n. 4. GYMNOTHRIX *latifolia*; spicis geminis,  
 longe pedunculatis; flosculis imbricatis, sessilibus, gla-  
 bris, involucre brevioribus; foliis lato-lanceolatis vagi-  
 nisque glabris. *PENNISETUM latifolium* *Spreng.* *S. V.*  
 p. 302.

*In Monte Video. Sello.*

## n. 283. A R U N D O.

*S. V.* II. p. 501. *Mant.* II. p. 285. n. 1. ARUNDO *Epigejos*. Ad-  
 datur synonymon:

*ARUNDO canescens* *Wigg. Prim. fid. Mert. Koch Deutsch.*  
*Fl.* p. 250.

*Obs.* Insertio aristae, ejusdem longitudo et apex glumae inferioris corollae vald-  
 opere variant: vix minus latitudo foliorum, hispiditas apicis culmi atque  
 magnitudo locustarum. Corollae valvula inferior est plerumque duobus  
 nervis instructa; arista adnata tertium statuit. Hicce saepius a puncto  
 remotioris aristae dividitur in duos, qui lacinarum margines formant in-  
 ternos. Rarissime adsunt nervi 4 ad basin usque. Apex glumae semper  
 est bifidus: at modo nervi 3 externi elongantur in setas, mox interiores,  
 mox omnes 4. Aristae longitudo aequae variat ac insertio, quae ab  $\frac{1}{4}$  parte  
 pone basin usque ad  $\frac{1}{4}$  partem ab apice usque attollitur; mox glumam co-  
 rollinam excedit, mox pilos fore adaequat, apice quandoque obliquo.  
*Odessana* specimina habent paniculam obtusiorum. *Besser in litt.*

n. 1 a. ARUNDO *maritima* *Agardh.*; paniculâ contractâ,  
 subsecundâ; glumis subulatis; corollâ pilis duplo longiore,  
 infra apicem aristatâ, aristâ parum excedente. *Agardh*  
 in *Botan. Zeit.* 1824. p. 561.

Radix repens. Culmi 3-ped. et ultra, firmi, crassitie pennae  
 anatinae, stricti, rigidi, striati, etiam superne laevissimi. Fo-  
 lia linearia, rigida, ut et vagina glaberrima laevissimaque.  
 Ligula lanceolata. Panicula stricta, palmaris. Rhachis laevis  
 et glabra, sed rami pilosi, infimi subbracteati squamâ minu-  
 tissimâ adpressâ. Flores densi, subimbricati, secundi, sub-  
 falcati, duplo majores quam in *A. Epigejo*. Calyces 1-flori,  
 superne purpurascens; glumis aequalibus, subulatis, carinâ  
 et margine, inprimis apicem versus, hispidis; alterâ trinervi,  
 alterâ uninervi. Corolla calyce tertiâ parte minor, inaequa-  
 lis, firmior quam in *A. Epigejo*; gluma exterior trinervis, ner-  
 vis scabra, apice fissa, infra fissuram emittens aristam rectam  
 hispidam glumâ ipsâ paulo longiorem; interior parum minor

et tenuior, apice dentata. Pili corollam cingentes copiosi, corollâ duplo breviores. *Agardh* In littore scænico.

S. V. II. p. 502. *Mant.* II. p. 285. n. 3. ARUNDO littorea.  
Addatur:

*Obs.* Cui *Mert.* et *Koch* *Deutsch. Fl.* p. 519. A. littoream *SeArad.*, la-  
ram *Host* et annulatam *S. Veg. nost.* n. 5. (cum synonymis) unam cas-  
demque sistere speciem affirmant; his adsensit *Spreng.* sub CALAMAGRO-  
STI littorea p. 353.

S. V. II. p. 503. *Mant.* II. p. 286. n. 7. ARUNDO Pseudo-  
phragmites. Addatur synonymon:

CALAMAGROSTIS Halleriana *Dec. Fl. fr.* CALAMAGRO-  
STIS varia *Host. Gram.* IV. t. 47. *fid. Mert. et Koch*  
*Deutsch. Fl.* p. 521.

n. 7 a. ARUNDO vilnensis; paniculâ elongatâ, diffusâ; ca-  
lycibus acuminatis; aristâ dorsali glumâ bifidam subae-  
quante; pilis corollâ paulo longioribus. *Besser in litt.*  
sub CALAMAGROSTI vilnensi.

A C. lanceolata *Roth* differt: 1° insertione aristae, quae, etsi  
in ipsa fissura glumae corollae, tamen glumâ ad lineam usque  
est fissa; 2° paniculâ lanceolatâ; 3° corollae glumâ superiore  
fere  $\frac{1}{3}$  brevior, apice denticulatâ; 4° foliis angustioribus.  
Maxime affinis videtur C. Pseudophragmiti, a qua aristâ infra  
medium insertâ, glumâ brevior, corollae glumâ superiore ma-  
jore, habitu et locustis minoribus ac C. lanceolatae differt.  
*Besser in litt.* In sylvaticis circa Vilnam. Prof.  
*Wolfgang.*

n. 7 b. ARUNDO lithuanica; paniculâ diffusâ; calycibus  
acuminatis; aristâ dorsali glumam corollae truncatam subae-  
quante; pilis calyci subaequalibus. *Besser in litt.* sub  
CALAMAGROSTI lithuanica.

C. vilnensi, lanceolatae et Pseudophragmiti affinis. A C. lanceo-  
lata differt: corollae glumâ inferiore oblongâ, truncatâ, bifidâ,  
laciniis bisetulis; aristâ dorsali glumâ brevior aut eandem  
adaequante; pilis copiosioribus; paniculâ minore angustiore  
foliisque angustioribus; a C. vilnensi: corollae glumâ, quae  
in altera lanceolata, aristâ semper? supra medium insertâ, pi-  
lis calyci subaequalibus, et paniculâ brevior; a C. Pseudo-  
phragmite denique praeter habitum et magnitudinem locustarum  
insertione aristae supra medium, glumam non superantis et  
glumâ superiore vix  $\frac{1}{3}$  brevioris. Ambas C. lanceolatae varie-  
tates esse affirmat *Trinius*. *Besser in litt.* In fossis  
prope Vilnam. Prof. *Wolfgang*, circa Pruszany in Li-  
thuania. *Besser.*

S. V. II. p. 504. *Mant.* II. p. 286. n. 8. ARUNDO stricta.  
Addatur:

*Obs.* Haec praebet duas notabiles varietates: calycis glumis aequidem plumbeo-  
spadicis, quales et in ic. *Engl. Bot. et Sturm.* 39 H. At in icone  
*Sewall.* cor. glumâ superior et arista nimis sunt longae, et insertio  
aristae est supra medium, aeque ac in icone *Sturmi*, ubi nec apes

glumis inferioris, nec crassitie aristae quadrat in nostrates. Altera glumis calycis margine apicis quasi adusto aut late violaceo, ipso margine membranaceo, diaphano; prior aristâ glumâ longiore, altera vero brevior. Utraque in *Lithuanias et Polynias* praeis humidis. *Besser in litt.* Etiam cis. *Richardson in App. Frankl. Journ.* p. 3. *ARUNDO canadensem et strictam* distinctas species esse jubet. *Nihilominus Spreng. S. V. p. 253* sub *CALAMAGROSTI stricta* conjungit *ARUNDO canadensem Mich.*, et *strigosam Wahlenb. et purpuream Trin.*

n. 8 a. *ARUNDO purpurea Trin.*; paniculâ subsecundâ, patulâ; calycis flosculis cum seta pilisque longioris glumis acuminatis, lanceolatis, hispidis; corollae valvulâ inferiore oblongâ, supra medium setâ rectâ valvulâ paulo longiore, calyce brevior; pilis flexuosis, corollam aequantibus; foliis retrorsum scabris. *Trinius in Spreng. n. Entd. II. p. 52. Spreng. S. V. p. 255.* eam ad *CALAMAGROSTEM strictam ducit.*

*An. strigosas Wahlenb.* affinis. Culmus 3-ped., teres, fistulosus, nitidus, fere ad apicem usque foliosus, superne compressus, striatus et scabriusculus. Nodi 7-8. Vaginae cylindricae, arctiusculae, vix scabrae: superior compressa. Ligula praelonga, hyalina, fissa. Folia lineari-angusta, erecta; inferiora plana; superiora compressa, paniculam subaequantia. Panicula spithamea, purpurascens. Rhachis ramique scabri. Locustae exiguae, ex albo purpureoque variae. Cor. hyalina, fasciculis aliquot pilorum tenuium, valvula inferior apice subtruncato setuloso emarginata; superior fere dimidio brevior, apice emarginata. Lodicae squamae oblongae, acutae. Antherae flavae. *Trin. Ad littora Baicalis. Herb. Gorenk.*

n. 8 b. *ARUNDO purpurascens*; paniculâ spicatâ; glumis scabris; perianthii valvulâ inferiore scabrâ: apice 4-dentato, dorso aristatâ; rudimento plumoso villis baseos duplo longiore. *CALAMAGROSTIS purpurascens R. Br. in Richards. App. Frankl. Jour. p. 3.*

*In sterilibus Americas arcticae. Richardson.*

n. 8 c. *ARUNDO Schwabii*; paniculâ strictâ; calycibus subulatis, pilis corollae dentatae brevissimis; aristâ terminali, geniculatâ, calycem superante. *CALAMAGROSTIS Schwabii Spreng. S. V. p. 253.*

*In Saxonia.*

*S. V. II. p. 505. Mant. II. p. 286. n. 10. ARUNDO varia. Addatur:*

*Obs.* Huc a *Merz. et Koch in Deutsch. Fl. p. 623* instar synonymi ducitur: *CALAMAGROSTIS montana Host (An. montana S. V. ed. nostr. p. 508.)*; instar varietatis vero *CALAMAGROSTIS sylvatica Host (An. Hostii S. V. ed. nostr. p. 508.)* *Cls. Spreng. S. V. p. 255* *CALAMAGROSTIS montanam Host* synonymon *Stritar (Aenoetis) Calamagrostis* dicit; p. 255 vero sub *CALAMAGROSTIS montana Host.* conjungit: *ARUNDINEM variam et acutifloram Schrad.!*

*Mant. II. p. 287. n. 12 a. ARUNDO Langsdorfi. Addatur synonymon:*

*CALAMAGROSTIS Langsdorfi Spreng. S. V. p. 252.*

- S. V. II. p. 508. *Mant.* II. p. 287. n. 17. ARUNDO *agrostoides*. Addatur:

*Obs.* Huc a Spreng. S. V. p. 253 (sub CALAMAGRO. *agrostoides*) ducitur A. glauca Müllerb.; ARUNDO *cinnoidea* Müll. vero illi est species propria: CALAMAGRO. *cinnoidea*, ad quam cum? ARUNDO. (DETREVIAM) *airoidea* Poir. citat.

- S. V. II. p. 509. n. 19. ARUNDO *tenella* clo Spreng. S. V. p. 253. synonymon CALAMAGROSTIS (ARUNDINIS) *tenuifoliae*.

- S. V. II. p. 510. n. 21 a. ARUNDO *cuspidata*; paniculâ laxâ, subverticillatâ; calycibus subaristatis, corollam superantibus; pilis brevissimis; valvâ exteriori bifidâ, dorso aristatâ; foliis convoluto-setaceis, glaberrimis. CALAMAGROSTIS *cuspidata* Spreng. S. V. p. 253. AVEA *cuspidata* Willd. Herb.

In Mexico.

n. 21 b. ARUNDO *plumosa*; paniculae laxae ramis flexuosis, capillaribus; calycibus acutissimis, corollâ basi brevissime pilosâ brevioribus; aristâ tortâ, elongatâ, basi plumosâ; culmo filiformi; foliis subulatis, vaginarum ore barbato. CALAMAGROSTIS *plumosa* Spreng. S. V. p. 253.

Prope Monte Video. Sello.

- S. V. II. p. 510. *Mant.* II. p. 289. n. 23. ARUNDO *Phragmites*. Addatur synonymon:

PHRAGMITES *communis* Bönningh. Fl. monast. prodr. p. 25. cui:  $\alpha$ . *vulgaris*, spiculis sub 5 floris;  $\beta$ . *uniflora*, spiculis unifloris, et huc fid. Mert. et Koch Deutsch. Fl. p. 528: ARUNDO *Pseudophragmites* Lejeune et CALAMAGROSTIS *nigricans* Merat et Dumortier.

$\beta$  ad ripas Rheni  $\varphi$  a vulgatiore, forsitan specie distinguenda; altitudine haud minore, saepius majore.

*Obs.* Icon Engl. Bot. t. 604 non exprimit pilos ad ramificationem, quos tamen Schrad. in Fl. Germ. adesse dicit, et quos etiam in specim. stratibus observo. Ex spicula quoque seorsim picta, quasi aristata, icon dubia. Besser in litt.

- S. V. II. p. 511. *Mant.* II. p. 289. n. 24. ARUNDO *bifaria*. Addatur synonymon:

DONAX *bifarius* Trinius in Spreng. n. Entd. II. p. 75.

Culmus teres, fistulosus, foliosissimus, ad paniculam usque vaginatus. Vagina altera alteram vaginans, ab eodem nodo 2 (et forte plures?) ideoque internodio multo longiores, arctae, teretes, striatae, glabrae. Ligula brevissima semilunaris. Folia plurima, disticha, ped., sensim paulo breviora, linearilanceolata, apice extremo attenuato-acutissima, crassiuscula et firma, subtus tenuissime striata et nervo medio anguste, margine membranaceo hispida. Panicula dodrantalis; rachis angulatâ, striatâ, glabrâ; ramis semiverticillatis, a basi ramosis et mox floriferis. Spiculae magnitudinis Phragmitis. Calyx flosculos subaequans, glumae lanceolato-lineares, ac-

minatae, dissitiusculae; inferior paulo longior. Flosculus infimus brevius, superiores longius pedicellati: pedicello nudo. Cor. valv. inferior membranacea lanceolata, acuminata, 3-nervis: nervo medio in acumen longius, lateralibus in breviora excurrentibus, basi dorsi villosa; villis ipsâ tertiam partem brevioribus: valv. superior fere triplo minor, tenuior, bicarinata et bidentata, conduplicata. Lodiculæ squamæ parvæ. Stamina 3. Antheræ lineares; ovarium oblongum. *Trinius.*

*S. V.* II. p. 512. n. 27. *ARUNDO pygmaea Spreng.* nunc ab ips. *Spreng. S. V.* p. 333. synonymon dicitur *TRISETTI Löfflingiani.*

*Mant.* II. p. 290. n. 28 b. *ARUNDO Selloana;* paniculae ramosissimæ ramis flexuosis; calycibus sub-6 floris; flosculis remotiusculis, longissime cuspidatis, diaphanis, dioecis; foliis linearibus, elongatis, marginatis, serrulatis. *A. dioeca Spreng. S. V.* p. 361.

*In Monte Video. Sello.*

n. 284. H I E R O C H L O A.

*S. V.* II. p. 513. *Mant.* II. p. 291. n. 1. *HIEROCHLOA borealis.* Addatur synonymon:

*Smith Engl. Fl.* p. 110. et hoc teste: *HOLCUS odoratus Linn. Suec.* 363. *Lapp.* 29.; ab ips. *Linn.* cum *H. australi* confusus.

*S. V.* p. 514. *Mant.* II. p. 292. n. 2: *HIEROCHLOA australis.* Addatur:

*Obs.* Hanc in Lithuanîa circa *Pilnam* frequentissime occurrere, et hanc auctores floræ Lithuanicæ in scriptis suis intellexisse, monet *els Besser in litt.*

*Mant.* II. p. 292. n. 2 a. *HIEROCHLOA parviflora.* Addatur synonymon:

*HOLCUS tenuis Trinius in Spreng. n. Entd.* II. p. 75. *AIRA sicula Spreng. S. V.* I. p. 277.

Radix fibræ tenues, parvæ. Culmus spithamaeus, erectus, articulatus et medio subgeniculatus, tenuis, tores, glaber, fere ad apicem usque foliosus. Nodi incano-barbati. Vaginae internodiis breviores, medio tumidiusculæ, striatæ, glabrae. Ligula brevis, truncata, denticulato-erosa. Folia 1½ poll. - 1 poll. et breviora, linearia, acuminata, plana, basi subcordata, striata, margine scabra: summum brevissimum. Panicula vix poll., contractiuscula, subovata; rhachi tenui, superne pilosâ. Rami pauci, bini s. solitarii, inferiores ramulosi, pilis brevibus vestiti, sub calyce in nodulum incrassati. Spiculæ majusculæ, erectiusculæ. Cal. subpaleaceus, biflorus, flosculis longior: gluma inferior paulo minor et angustior, uninervis, carinâ scabra: superior 5-nervis, utraque acuminata. Uterque flosculus completus, chartaceus, carinatus, glaber: inferior pedicello cartilagineo hinc cornuto insidens, oblon-



gus, obtusus, muticus; superior stricte pedicellatus, ejusdem formae; valvula inferior basi albo-barbata, sub apice aristam basi flavam, medio geniculatam, calyce paulo longiorem emittens. Lodiculae squamae oblongae, ovario minores. Antherae breves, oblongae. Semen subrotundo-oblongum. *Trinius.*  
*In pratis montium nebrodensium Siciliae.*

- S. V. II. p. 514. n. 3 a. *HIEROCHLOA glabra Trin.*; radice repente; culmo glabro; vaginis pubescentibus; paniculae patentis ramis glabris; calycibus flosculos glabros aequantibus; corollae masculae valvula inferiore subtruncata, sub-5 nervi: inferiore bicuspidata, longiore, glaberrima; hermaphroditae carinata acuta, mutica. *Trinius in Spreng. n. Entd. II. p. 66.*

Radix pennae corvinae crassitie, atrofusca, stolonibus repens. Culmus spithamaeus, rectus, tenuis, glaber, striatus. Vaginae longae, striatae, tumidae. Ligula obsoleta. Folia radicalia marcida (brevia); caulina 1-2 brevissima, lin. vix longiora, oblonga, acuta. Panicula poll., subpyramidata. Rami geminati, tenues, superiores flexuosi. Spiculae majusculae, compressae. Cal. subhyalinus, triflorus: glumae naviculares, acutae, glabrae, aequales. Flosculi 2 inferiores masculi: corbivalvis, valv. inf. spadicea, membraticeo-chartacea, obsolete 5 nervis, glabra, marginibus tenuissime ciliata, superior hyalina, angusta, falcata, conduplicata, bicostata; stam. 3; antherae lineares, flavae; lodiculae squamae lanceolatae, minimae. Flosculus superior hermaphr. minor, lanceolatus: valv. inf. chartacea, involuta, carina apicem versus pectinato-ciliata, aristâ nullâ; superior ecostata, hyalina, integra, glaberrima; lodicula marium; ovarium hinc gibbum; styli connati; stamina 2. Proxima *H. fragranti*, sed differt: hermaphrodito apice laevi; calyce flores aequante, nec iisdem multo longiore. *Trinius.*  
*In Davuria.*

- S. V. II. p. 515. n. 4. *HIEROCHLOA redolens.* Addatur synonymon:

*Spreng. S. V. p. 514. cui huc spectare videtur: Holcus redolens Forst. (TORRESIA redolens S. V. ed. n. p. 516.) et MELICA magellanica Desrouss.*

- S. V. II. p. 515. *Mant. II. p. 292. n. 5. HIEROCHLOA alpina.* Addatur synonymon:

*R. Brown. Suppl. Parry's Voy. p. 193. n. 66.*

*In Melville Island; in sterilibus Americae arcticae Richardson.*

- n. 6. *HIEROCHLOA pauciflora R. Br.*; racemo simplici; flosculo masculino superiore brevissime setigero; foliis culmi brevissimis; radicalibus involutis. *R. Brown Suppl. Parry's Voy. p. 193. n. 67.*

Radix repens. Culmi erecti, 3-5 unc.; infra foliati, supra nudi, striati. Folia radicalia subulata, marginibus involuta,

culmo aliquoties breviora; culmea abbreviata, late subulata, marginibus inflexis, vaginis suis laxiusculis multoties breviora. Racemus erectus, simplex vel subsimplex, pauciflorus, pedicellis laevibus. Locustae ovatae, acutae, triflorae. Glumae bivalves, scariosae, ovatae, concavae, acutiusculae, glaberrimae, locustam subaequantes, valvulâ inferiore manifeste minore. Flosculi laterales masculi, triandri, bivalves, chartacei: valvula inferior ovata, concava, marginibus infra medium nudiusculis, supra omnino nudis; flosculi superioris mox sub apice emarginato setigera, setâ brevissimâ, strictâ, valvulam vix superante; flosculi inferioris mutica vel perobsoleta setigera; utriusque valvula superior angustior, linearis, binnervis, semibifida. Flosculus terminalis hermaphroditus, diander, muticus; valvula inferior concava, 5-nervis, extra medium dorso lateribusque pilosiusculis, chartacea, fusca, apice scarioso; superior linearis, hyalina, glabra, acuta, indivisa, uninervis. Lodiculae 2 collaterales, lanceolatae, acuminatae, hyalinae, ovario longiores. Ovarium glabrum. Styli 2. Stigmata alba, dense plumosa. *R. Br.* *In Melville Island.*

n. 286. C A M P U L O A.

S. V. II. p. 516. *Mant.* II. p. 292. n. 1. *CAMPULOA monostachya.* Addatur synonymon:

*CTENIUM americanum Spreng. S. V. p. 274.*

S. V. II. p. 517. n. 2. [*CAMPULOA falcata.* Addatur synonymon:

*ELEUSINE falcata Spreng. S. V. p. 349.*

n. 287. C Y N O S U R U S.

S. V. II. p. 518. n. 2. *CYNOSURUS multibracteatus* clo *Spreng. S. V. p. 296.* synonymon *CHRYSURI elegantis.*

S. V. II. p. 518. n. 5. *CYNOSURUS floccifolius.* Addatur synonymon:

*ELEUSINE floccifolia Spreng. S. V. p. 350.*

n. 289. B R I Z A.

S. V. II. p. 519. *Mant.* II. p. 293. n. 1. *BRIZA minor.* Addatur synonymon:

*Smith. Engl. Fl. p. 132.* *Br. aspera Knapp. t. 61.*

S. V. II. p. 521. *Mant.* II. p. 294. n. 6. *BRIZA maxima.* Addatur synonymon:

*BRIZA major Presl Gram., et, sec. Spreng. S. V. p. 348., Br. rubra Lam.*

n. 290. M E L I C A.

*Mant.* II. p. 294. n. 2 a. *MELICA Mühlenbergiana* clo *Spreng. S. V. p. 279* synonymon videtur *M. nutantis.*

S. V. II. p. 525. *Mant.* II. p. 296. n. 8. *MELICA pyramidalis*. Addatur:

*Obs.* Spreng. S. V. p. 279. ad *M. pyramidalem* Lam.; paniculâ ramis aequali; calycibus erectiusculis flosculos subsuperantibus; foliis planiusculis rigidiusculis; ligulâ elongatâ, lacertâ; vaginis scabris, striatis, cum? dact. *M. majorem* Smith, et ab hac specie distinguit: *M. ramosam* Willd. paniculas ramis horizontalibus; calycibus nutantibus flosculos superantibus; foliis convolutis, rigidis vaginisque glabriusculis; ligulâ lacertâ.

n. 8 a. *MELICA cyrenaica* Viv.; petalis imberbibus, em-  
teriore tridentato; calyce flosculos superante, subtrifloro;  
paniculâ patulâ, pyramidali; floribus secundis, cernuum  
*Viviani Flor. lyb. specim.*

*In montibus Cyrenaicis.*

*Mant.* II. p. 296. n. 26. *MELICA digitata*. Addatur syno-  
nymon:

*CTENIUM digitatum* Spreng. S. V. p. 274.

*Mant.* II. p. 480. n. 29. *MELICA caricina* Clo Spreng.  
S. V. p. 279 synonymon *MELICAE asperae* Desf. s. *minuta*.

#### n. 291. ENODIUM.

S. V. II. p. 531. *Mant.* II. p. 297. n. 1. *ENODIUM caeruleum*.  
Addatur synonymon:

E. paniculâ subcoarctatâ, aequali; spiculis laevibus, 4-floris; flosculis imperfectis; fol. linearibus, subpubescentibus. *Dietr. Fl. berol. p. 97.*

*Obs.* Bönningh. in *Prodr. Fl. monast.* sequentes enumerat varietates *MELICAE* suae *caeruleae*: a. *subspicata*; paniculâ contractâ; caps. in pascuis sterillioribus occurrunt specimina vis digitalia, pauciflora; b. *varicata*; paniculae ramis distinctis, elongatis, divaricatis; c. *lescentis*; colore omnium partium, imo et antherarum e flavo pallide virescente; d. *vivipara*; paniculâ spicaeformi, abbreviatâ; flosculis triparis.

*Mant.* II. p. 298. n. 2. *ENODIUM sylvaticum*.} Addatur syno-  
nymon:

E. paniculâ subpatente, aequali; spiculis scabris, bifloris, flosculo altero imperfecto; fol. lineari-lanceolatis, glabris. *Dietrich. Fl. berol. p. 97. Mert. et Koch. Deutsch. Fl. p. 584*, (qui *Ex. caeruleum* β S. V. ed. n. et auctor. excludunt, et solum *M. Bieb. Fl. taur. cauc. p. 59. laudant.*)

Differt ab *E. caeruleo*: culmo altiore, sub 4-pedali; foliis 3 linearibus, glabris; paniculâ longiore, magis patente; rhachi ramisque scabriusculis; spiculis bifloris, flosculo altero imperfecto; glumis calycinis scabris; colore dilutiore magis virescente, nec atro-violaceo. *Dietr. In sylvis umbrosis. Clo de Schlechtend. in Fl. berol. p. 77. mera E. caerulei varietas esse videtur.*

## n. 292. C A B R E R A.

V. II. p. 531. n. 1. CARRERA *chrysoblepharis* clo Spreng.

S. V. p. 272. synonymon DIGITARIAE (AXONOPODIS) *aureae*.

## n. 293. C E N T O T H E C A.

V. II. p. 531. n. 1. CENTOTHECA *lappacea*. Addatur synonymon:

*Trinius in Spreng. n. Entd. II. p. 69. Sprengel S. V. I. p. 337, qui huc trahit POA latifoliam Forsh., et FESTUCAM latifoliam Roth (quae blepharophora S. V. ed. nostr.)*

Culmus circiter 1 1/2 ped., erectus, subangulatus, striatus, glaber, fere ad paniculam usque foliosus, inferne plerumque ramosus, superne compressiusculus. Vaginae internodio longiores, striatae, glabrae, compressae, inferiores laxae, superiores arctae. Ligula brevissima, fimbriata. Folia lanceolato-oblonga, acuminata, basi subcordata, culmum amplectentia, subcompressa, multistriata, loco carinae nervo tenui, 1-1 1/2 poll. lata, 4-5 poll. longa, glabriuscula, margine hispida, patentia. Panicula 1/2 ped. et altior, junior contracta et subfastigiata, adulta divaricatissima. Rhachis angulata, glabra, anethystino-glauescens. Rami simplicissimi, racemosi, modo solitarii, modo semiverticillati, parum flexuosi, demum horizontales et recurvi. Spiculae POAE *trivialis* paulo majores, glaucae, lanceolatae, compressae, alternae, pedicello pilosulo ipsis plerumque longiori, ad basin ramorum pedicellus unus alterve, ut et terminalis elongatus. Cal. 2-3-florus flosculis dimidiis brevior, coriaceo-herbaceus: glumae dissitae, carinatae, compressae, glabrae, apice mucrone hispido; inferior paulo brevior, 7-nervis; superior 3-nervis. Flosculi, infimo excepto, pedicellati (loco supremi rudimentum callosum pedicellatum): infimi valvula inferior lanceolata, herbacea, 3-nervis, carinata, glabra, mucronulata; superiorum a medio ad apicem margine setulis albis, pellucidis, basi subgeniculatis dissite ciliata. Valvula superior subfalcata, bicarinata, conduplicata, apice integra, flexurae angulis superne tenuiter ciliata. Lodicae squamae minimae, obtusae. Ovarium nudum quod in flosculis omnibus inveni, gibbum. *Linnaeus* flosculum infimum pro tertia calycis glumâ habuit. *Trinius*,

## n. 294. P O A.

V. II. p. 532. Mant. II. p. 298. n. 1. POA *pratensis*.

Addatur:

Obs. Cui Mert. et Koch in *Deutsch. Fl.* p. 613 *P. pratensem*  $\alpha$  vulgarem Gaud. *P. prat. latifoliam* dicunt, et ad hanc ab illis ducuntur: *P. pratensis*  $\beta$  minor *Wahlb.*, *P. humilis* Ehrh. et *Smith. Engl. Bot.* 1387, *P. subcaerulea* Engl. *Bot. t. 1004*, et *P. depressa* Presl *Fl. czech* (Ed. spec.). *P. pratensis strigosa* Gaud. illis *f. c. p. 613* ad *pratensem angustifoliam* pertinere videtur. *P. malmundariensis* et *pubescens* *Lejeune Fl. d. Spa* p. 50, 51 (Ed. ips. auct. in *Tom. II.*) varietates *P. pratensis* vel *trivialis* sunt. — Instar  $\gamma$  ad *P. pratensem* a clo *Smith. Engl. Fl.* p. 136 ducitur: *P. humilis* Ehrh. (*S. V. ed. n. p. 633*), adjectis, praeter synon. nostris: *P. caerulea* K-

t. 118. *Sincl.* 19 et *P. pratensis*  $\beta$  *minore* Hook. Scot. 35. Cl. de Schlechtend. *Fl. berol.* p. 74 var *latifoliam*, *angustifoliam* et *convolutifoliam* distinguit. Conf. Bönningh. *Fl. monast. prod.* p. 30.

*Mant.* I. p. 299. n. 1 a. *POA viridis*. Addatur synonymon:  
*P. virens* Jacq. fid. *Spreng. S. V.* p. 340.

*Mant.* II. p. 299. n. 3 a. *POA autumnalis*. Addatur:

*Obs.* *Spreng.* in *S. V.* p. 338. *P. autumnalis* Ell. a *puugentis* Nutt. nomen in *P. Elliotti* mutavit; p. 339 vero *P. autumnalem* Ell. iterum ad *P. serotinam* citat.

*S. V.* II. p. 534. *Mant.* II. p. 300. n. 4. *POA trivialis*. Addatur synonymon:

*Smith. Engl. Fl.* p. 124.

*Obs.* Et varietates culmo vaginisque scabris et iisdem laeviusculis, variat leucostle 3-4-floris et 1-floris. Ad var. hiscorum, culmis vaginisque scabris in *Lithuania* a clo Prof. *Wolfgang* lectam, spectat *Anna semineutra Hortor.*; an et *Kitaibelli?* *Besser* in *lit.*

*Mant.* II. p. 300. n. 4 a. *POA stolonifera*. Addatur synonymon:

*POA distans* Willd. *Herb.* fid. *Spreng. l. c.* p. 338.

*S. V.* II. p. 535. *Mant.* II. p. 301. n. 8. *POA annua*. Addatur synonymon:

*POA humilis* Lejeune fid. *Mert. et Koch*, (quibus *POA supina* Schrad., varietas tantum *P. annuae.*)

*S. V.* II. p. 536. *Mant.* II. p. 301. n. 11. *POA bulbosa*. Addatur synonymon:

*Smith. Engl. Fl.* p. 124. (qui *Barrel. ic. t. 272.* et 705. fig. 1. huc trahit; 703. fig. 2. vero *P. bulbosae*  $\beta$  *Linn.* forte notare monet, quae ex Oriente asservatur in *Herb. Linn.*, et distincta species videtur. foliis longis, angustis).

*Obs.* *P. crispata* Thuill., ab auctoribus ad *P. bulbosam*  $\beta$  *visiparum* trach. a *Disfrich Fl. berol.* t. p. 100 species propria dicitur: „panicula densa, aequali, foliacea; spiculis lanceolato-oratis, quadrifloris; hinculis basi villo connexis; vaginalis foliorum fasciculorum ampliatis; radice fibrosa.“ Culmi 1-1½ pedales, erecti, teretes, laeves, glabri et basi foliorum radicalium fasciculorum vaginis ampliatis vestiti. Haec plerumque essiccata et convoluta; vaginas breves, albae, ampliatae et quasi explanatae. squam bulbiformes. Folia culmea brevissima, linearia, carinata, acuta; vaginalis longissima, laevibus, glabris, angulatis, margine scarioso, interdum rubellis. Ligula brevis, acuta. Panicula ovata, densa, aequalis, parum diffusa. Rhachis scabriuscula; rami breves, plerumque geminati, scabriusculi. Spiculae subcompressae, lanceolato-ovatae, quadriflorae. Glumae calycinae subinaequales, carinatae, scabrae, major tri-, minor uninnervis. Corollinae basi villo connexae, in gemmas foliosas excrecentes: exterior carinata, obsolete 4-nervis, glabra, interior angustior nervis scabris. *Hab. ubique in sylvis, collibus gramihosis et ad vias.* ☉. Remnit etiam ill. *Smith Engl. Fl.* p. 124 plura se possidere specimina *P. bulbosae visiparae*, de quibus dubitat, an hujus loci.

*S. V.* II. p. 537. *Mant.* II. p. 301. n. 12. *POA laxa*. Addatur synonymon:

*P. laxa* *Smith. Engl. Fl.* p. 122. *Mert. et Koch Deutsch. Fl.* p. 602. et his test. *POA frigida* Schleich.

*Obs.* Ill. *Smith* l. c. nomen *P. flexuosae* suae nunc in *Fl. brit.* p. 101 reformavit in *laxam*, cum percipisset *flexuosam* suam non esse a *laxa*

*Haecne* diversam: sed simul laudat *P. laxam* *Wahlenb. lapp. 40.* quae a *Mert.* et *Koch* ad *P. flexuosam*. Addit ill. *Smith*  $\beta$  *viviparum*, in Scotia valde frequentem.

S. V. II. p. 539. *Mant.* II. p. 301. n. 13. *Poa distichophylla*.  
Addatur:

*Obs.* *Mertens* et *Koch* *Deutschl. Fl.* p. 603 sub *P. distichophylla* conjungunt *P. distichophyllam* *Gaud.*, *cenisiam* *Allion.* (non *Host*) et *stenoniferam* *Bellard.*, olim *Decand.* in *Suppl. Fl. fr.* p. 274 secuti. *Poa cenisiam* *Host* et *Sohrad.* (quam diversam dicunt ab illa *Allion*) sibi ignotam esse, cum e *Hort. gottingens.* et a *Host* nomine *cenisias flexuosam* *Wahlenb.* obtinuissent, quam vero serius *Host* ipse *flexuosam* dixit. Illis l. c. p. 604. species propria *Poa flexuosa* *Wahlenb.* „paniculâ aequali, ovatâ, patenti-diffusâ; ramis bifidis, filiformibus, laeviusculis, basi longe audis; spiculis ovato-oblongis, 3-4-floris; flosculis lanceolatis; ligulâ brevissimâ truncatâ foliorum inferiorum, et oblongâ exsertâ foliorum superiorum; radice stolonifera.“ Hae praeter *P. flexuosam* *Wahlenb. carp.* 22 etiam ejusdem *laxam* *lapp. 40.* et *P. flexuosam* *Host* IV. t. 26. trahunt cum *palente* *Schleich.* — Differt *P. distichophylla* *Gaud.* paniculâ oblongâ, subeffusâ, erecto-patente; ramis a basi floriferis; spiculis 3-5-floris; staturâ minore.

n. 13 a. *Poa arctica* *R. Br.*; paniculâ effusâ; ramis paucifloris, capillaribus, laevibus locustisque coloratis, ovatis, 3-4 floris; glumis subaequalibus; perianthii valvulâ inferiore basi lanatâ, carinâ lineâque marginali sericeis: interstitiis pubescentibus; foliis linearibus; ligulâ subquadratâ, erosâ. *R. Brown* *Suppl. Parry's Voy.* p. 183. n. 59. *P. laxa* *R. Br.* in *Ross. Voy. ed. 2. v. 2. p. 192.* *Hook. in Scoresby's greenl. p. 410.*

Culmi erecti vel ascendentes, basi quandoque divisi, graciles, laeves, foliati, 5-8 poll. Fol. radicalia angusto-linearia, canaliculata, culmo aliquoties breviora; culmea paulo latiora, plana, marginibus laevibus, denticulis obsoleteis: vaginae strictae, laeves, striatae, ipsâ basi integrâ; ligula nunc paulo longior quam lata, apice eroso-inciso. Panicula saepius effusa, rarissime subcoarctata; rhachi ramisque fuscis, ramis 3-4, semiverticillatis, 1-2 floris. Locustae ovatae s. oblongo-ovatae, fusco-purpureae, apicibus valvularum stramineo-fuscis, margine albo, 3-4-florae cum rudimento minuto scarioso, longius pedicellatae; rhachi articulatum solubili, sub lente scabriusculâ. Glumae carinatae, acutae, fusco-purpureae, glaberrimae, carinâ extra medium obsoleteissime denticulatâ: inferiore angustiore, nervis lateralibus obsoleteioribus, altero obsoleteissimo; superiore vix longiore, nervis lateralibus manifestioribus. Perianthii valvula inferior oblonga, subcarinata, basi vel potius ex apice articuli rhacheos lanâ longâ contortuplicatâ flosculos subnectenti, carinâ a basi ad  $\frac{2}{3}$  sericeâ, villis brevibus, supra obsoleteissime denticulata, lateralibus a basi ad eandem circiter altitudinem ac portio sericea carinae pubescentibus, lineâ intramarginali sericeâ; valvula superior inferiore paulo brevior, binervis: nervis viridibus, pectinato-ciliatis pilis brevibus, lateribus implicatis axi fere attingentibus. Lodiculae 2 cuneiformes, semibifidae dentibus acutis, hyalinae, imberbes, ovario breviores. Stam. 3, antheris stramineis. Ovarium oblongum imberbe. Styli 2 brevissimi. Stigm. hyalina, laxè plumosa, ramis denticulatis. Variat staturâ majore, locustis acutioribus, glumis acuminatis perian-

thia inferiora subaequantibus; fol. latoribus. *P. laxa Haenke* e Silesia differt: staturâ minore; paniculâ coarctatâ; rhachi ramisque paniculae et glumis infra medium viridibus; perianthiis acutioribus; lanâ baseos parciore, locustae rhachi laevi. *P. flexuosa Host* similis *P. arcticae* paniculâ effusâ, locustae colore, figurâ et pubescentiâ; sed differt paniculae; rhachi ramisque viridibus magis divisis, scabris, glumarum carinis longitudinaliter scabris. *R. Br.* *In Melville Island.*

13 b. *Poa angustata R. Br.*; paniculâ simplici, coarctatâ, lineari-lanceolatâ; locustis 4-5-floris; glumâ inferiore dimidio brevior; perianthiis apice erosis: valvulâ inferiore basi elanata (glabrâ?), lateribus glabriusculis; foliis angusto-linearibus. *R. Brown Suppl. Parry's Voy. p. 187. n. 57.*

Gramen 4-unciale, glabrum, erectum; radice fibrosâ. Culmi foliati, basi quandoque divisi, laeves. Folia plana, acuta, glabra, laevia; vaginae subcylindricae, laeves, suprema folio proprio longior, omnes ipsâ basi integra; ligula subquadrate, apice dentato, dente medio paulo longiore. Panicula erecta, angustata; ramis paucifloris, pedicellis denticulatis, strictis, viridibus, apice paulo dilatato, cum locusta haud omnino continuo. Locustae oblongae, coloratae, saepius 4-florae. Glumae hyalinae, glaberrimae, uninerves, cum pedicellis persistentes; valvulâ superiore duplo latiore et fere duplo longiore, obtusiore, perianthio dimidio circiter brevior, nervis lateralibus obsolete. Perianthia separatim decidua, rhachi locustae glabrâ: valv. infer. oblonga, concava, acutiuscula, apice scarioso eroso-denticulato, 5-nervis, lateribus infra medium pube rarâ, in nervis extimis crebrior, ipsâ basi absque lanâ; superior paulo brevior, binervis, nervis viridibus, denticulatis, lateribus complicatis. Lodiculae 2 hyalinae, imberbes, semibifidae. Stamina 3. *R. Br. In Melville Island.*

*Obs.* Hujus ni fallor varietas nana (3-3 unc.), perianthiis glaberrimis, locustis viridibus, apicibus purpureis valvulae inferioris perianthiorum solum exceptis, ex *Am. arcticae littore orientali. Ross. Brown l. c. p. 307.*

n. 13 c. *Poa abbreviata R. Br.*; paniculâ simplicissimâ, coarctatâ, subovatâ; locustis 4-5-floris; glumae valvulis subaequalibus, acutissimis, perianthia basi lanata lateribus pubescentia aequantibus; foliis involuto-setaceis. *R. Brown l. c. n. 58.*

Culmi foliati, basi saepe divisi, laeves, 3-4 unc. Folia retrorsum scabra; vaginae fere ad basin usque fissae, cylindricae. Panicula vix  $\frac{1}{2}$  unc.; ramis alternis, subbifloris, strictis, laevibus, vix denticulatis. Locustae oblongae, coloratae. Glumae acutissimae: valvulis carinatis, glaberrimis, inferiore manifeste angustiore, paululum brevior, uninervi; superiore basi trinervi. Perianthia glumas paulo superantia; valvula inferior ipsa basi lanâ implexâ parçâ, carinâ a basi ad  $\frac{2}{3}$  longitudinis sericeâ, lineâ pariter sericeâ utriusque margini approximâtâ, a basi ad eandem fere longitudinem attingenti interstitiis pubescentibus subsericeis; superior binervis, nec

vis pectinatim denticulatis, lateribus induplicatis latiusculis. Lodicularae 2. Stam. 3, antheris stramineis. Ovarium imberbe. Stigm. 2, subsessilia, plumosa, hyalina. R. Br. *In Melville Island et in littore orientali Amer. arcticae Ross.*

S. V. II. p. 539. *Mant.* II. p. 301. n. 15. *Poa minor*. Addatur synonymon:

*Poa supina* Panz. in *Sturm Deutsch. Fl. fasc. 34.*

*Obs.* *P. lara* Herb. Host die *Mert.* et *Koch l. c.* p. 603. 2d. spec. ad *P. minorem*; *P. lara* Host *Gram. Austr.* vero ad veram *laram* spectare videtur.

S. V. II. p. 540. *Mant.* II. p. 302. n. 19. *Poa alpina*. Addatur:

*Obs.* A *Mert.* et *Koch Deutsch. Fl.* p. 607 huc instar varietatis  $\delta$  ducitur *P. collina* Host (*S. V. ed. nostr.* n. 20.) cum tota synonymia nostra et cum *P. trivialis* Poll. et *Koch*; *P. Koeleri* Decand. et *P. Molineri* Balb. (*S. V. ed. nostr.* n. excl. syn. *P. alpinae* *Koch*). *Obs.* clo *Spr.* S. V. p. 341 sub *P. alpina* conjugantur: *P. brevifolia* *Cahd.*, *capillina* *Host*, *Molineri* *Balb.*, *badensis* *Willd.*, *sinerea* *Vill.*, *variegata* *Lam.*, *caesia* *All.*

S. V. II. p. 543. *Mant.* II. p. 302. n. 26. *Poa supina*. Addatur synonymon:

*P. dupruscula* *Willd.* *Herb. fid. Spreng. S. V.* p. 389.

S. V. II. p. 544. n. 25. *Poa biflora*. Addatur:

*Obs.* „Spitatas omnino 6. seras, bifloras videndas: ob specum flocculorum.“ *Spreng. S. V.* p. 341.

S. V. II. p. 544. *Mant.* II. p. 302. n. 27. *Poa distans*. Addatur synonymon:

*GLYCEERIA distans* *Smith Engl. Fl.* p. 113. *FESTUCA capillaris* *Liljeb. fid. Spreng. l. c.* p. 339.

*Mant.* II. p. 303. n. 27 a. *Poa Nuttalliana* s. *airoides* *Nutt.* fide *Spreng. S. V.* p. 339. *P. distans* est.

S. V. II. 545. *Mant.* II. p. 303. n. 28. *Poa nemoralis*. Addatur synonymon:

*P. nemoralis*; paniculâ patente, capillari; calycis glumis lanceolatis, acuminatis, utraq. trinervi; spiculis lanceolatis, subtrifloris; glumis corollinis 5-nerviis, acutis, carinâ nervisque lateralibus sericeis, basi pilosis; stipulâ brevissimâ, emarginatâ. *Smith Engl. Flor.* p. 129 (cum tota synonymia nostra, quae l. c. apud nos sub  $\alpha$ , additis: *Knapp* t. 88, *Host* II. t. 71., *R. Dan.* t. 749. Illi prioris  $\beta$ . *Poa angustifolia*  $\alpha$ . *Huds.* 40 et *P. pratensis*, var. 2. *With.* 142. uti apud nos.) —  $\tau\omega$   $\alpha$ : *ad. P. nem. vulgaris uniflora*; spiculis unifloris, flosculo altero incompleto. *Mert. et Koch Deutsch. Fl.* p. 617. *P. nemoralis*  $\delta$ . *glauca* et *s. caesia* deleantur hic, et restituantur in speciem sequentem n. 28. bis.



*Obs.* *P. caesiæ* Sm. esse distinctam speciem vix non omnes concedunt. Attamen *P. glaucam* Sm., quam nomine *P. glaucanthæ* ex *H. Erf.* colimus, *P. coarctatam*, quam spontaneam ex Helvetia et e Volhynia, cultam vero e variis hortis possidemus, *P. variegatam* Host, et *debiliam* Hort. Erf. et *Monac.* (an et *Thuill.*?) agere considerarem ut varietates *P. nemoralis*. *Besser in litt.* *Mert.* et *Koch l. c.* ad *nemoralem*  $\zeta$  *coarctatam* duunt: *P. triviale* *Loers.* et *nemoralem*  $\beta$  *Smith*; *P. caesiæ* *Smith* etiam his *fid.* specim. e *Scotia* species a *P. nemoralis caesiæ*  $\delta$  vera, sed eadem cum *P. aspera* *Gaud.* est, cujus culmi superne tantum quidquam magis scabri. *Poa rhenana* *Lejeune Fl. d. Spa* ipsa. nec varietas *P. nemoralis* videtur.

n. 28 bis. *POA glauca* *Smith*; paniculâ patente; spiculis ovatis, 2-5-floris; glumis corollinis obtusis, obsolete 5-nerviis; carinâ nervisque lateralibus sericeis, basi pilosis; stipulis foliorum inferiorum brevissimis, obtusis. *Smith Engl. Fl.* p. 128 (qui huc *Fl. Dan. Engl. Bot.* (uti nos), *Wahlenb. Lapp.* 41.; *POAM caesiæ* *Knapp t.* 56; *POAM Hall.* n. 1468, *P. montanæ* *Allion sine?*, et *P. nemoralem*  $\beta$  *Hook. Scot.* 35.) Hujus illi:  $\beta$ . *P. caesiæ* *Engl. Bot.* t. 1719. (quæ nostra *nemoralis*  $\epsilon$ .)

In  $\beta$  folia latiora et flosculos 4-5 notat *els Smith*, in *culâ* flosculos 6, pedunculis sub spiculis pilosis.

*Mant.* II. p. 304. n. 28 h. *POA campylæ* *nob.* s. *P. flexuosa* *Mühlenb. clo Spreng. S. V.* p. 337 synonymon *P. laxæ* *Haenkel*

*S. V.* II. p. 549. n. 33. *POA mulalensis* *clo Spreng. S. V.* p. 337 synonymon *P. trivialis*.

*Mant.* II. p. 305. n. 35 a. *POA micrantha.* Addatur synonymon:

*P. parviflora* *Pursh. Spreng. S. V.* p. 338, qui huc citat *P. striatam* *Lam.*

*S. V.* II. p. 551. *Mant.* II. p. 306. n. 42. *POA mexisana* vera est ERAGROSTIS.

*S. V.* II. p. 552. *Mant.* II. p. 306. n. 44. *POA capillaris.* Addatur synonymon:

*Spreng. S. V.* p. 340. et hoc teste: *P. indica* *Willd.* et *P. rubra* *Willd. Herb.*

*S. V.* II. p. 552. *Mant.* II. p. 307. n. 46. *POA plumosa* est vera ERAGROSTIS: *Besser in litt.*, qui eam ex *ina. Laxon* ab *Eschscholtz* habet. *Spreng. S. V.* p. 341. eandem synonymon ERAGROST. *tenellæ* dicit.

*S. V.* II. p. 553. *Mant.* II. p. 307. n. 50. *POA serotina.* Addatur:

*Obs.* A *elis Mert.* et *Koch* in *Deutsch. Fl.* p. 614 sub *P. fertili*: paniculâ aequali, diffusâ; ramis scabris peltamque quinis; spiculis ovato-lanceolatis, 2-5-floris; flosculis obsolete nervosis, basi pilosiusculis; culmis virginisque glabris; ligulâ elongatâ; acutâ; radicibus fibrosâ; adducuntur: *P. fertili* *Host*, *P. palustris* *Host Germ., Ksi. Gram. Phil.*, *P. serotina* *Gaud.*, et eam? *P. effusa* *Kitzl.* et *P. angustifolia* *Wet-*

lenb.; excludantur vero *P. serotina* Schrad., *palustris* Hoffm. germ. et Dec. Fl. fr., *polymorpha* Wib., et *pratense* Leers, quas l. c. p. 617. nomine *Poa nemoralis rigidulae* sic exponunt: viridit vel glaucescens; culmo rigidulo; paniculâ multiflorâ, diffusâ, patente, rigidâ, erectâ; spiculis 3-5-floris; flosculis villo-connexis, vaginis culmique superiore parte plerumque scabriusculis. Dubitant de *P. serotina* Ehrh., utrum ad *P. serotina* Gaud. vel ad *serotinam* Schrad. spectet; *P. angustifoliam* Wahlenb. ad *P. fertilem* Host pertinere putant, quia exemplar *P. serotinae* a clo *Wickström* lectum omnino cum hac convenit. *P. angustifolia* L., a *Wahlenb. Fl. ups.* ad *angustifoliam* suam citata, non huc spectare videtur clis *Mert.* et *Koch.*, qui *P. palustrem* L., quoad synonymon *Scheuchzeri*, ad *P. fertilem* ducunt. *Spreng.* in *S. V. p. 337.* *P. serotinam* Gaud. cum *fertili* Host et *palustri* Roth varietatem *P. trivialis*: culmo vaginisque glabris, dicit; ad *P. serotinam* Ehrh. vero *P. palustrem* *Mühlent.*, *crocatam* *Mich.* et *autumnalem* *Ell.* refert. *Cl. Moretti* in *Bibl. ital.* 1818. *P. serotinam* Schrad. non distinguit a *P. fertili* Host, a qua *CATABROSA* *helodem* (Ad. specim. Host et *Briga.*) non differre dicit.

S. V. II. p. 555. n. 55. *Poa filiformis* Thunb. clo *Spreng.*  
S. V. p. 388. synonymon *P. contractae* Retz.

S. V. II. p. 557. *Mant.* II. p. 309. n. 60. *Poa chinensis.*  
Addatur:

*Obs. Spreng.* in *S. V. p. 388.* *P. panicam*, *chinensem* et *malabaricam* *Retz.* tanquam species recituit, et sequentibus definit: *P. panicam*; paniculae tenuissimas ramis subbinatis, remotiusculis; spiculis subsecundis, subulatis; vaginis calloso-pilosis; *P. chinensis*; paniculae virgatae ramis fasciculatis strictis; spiculis ovato-lanceolatis; culmo adscendente; foliis subtus vaginisque pilosis; *P. malabarica*; paniculae virgatae ramis fasciculatis, simplicissimis; spiculis oblongis, subappressis; calycibus elongatis, patentibus; foliis canalicatis; ligulâ ciliatâ, et huc, Ad. *Spreng.*, *P. chinensis* *König* et *Roth.*

S. V. II. p. 559. *Mant.* II. p. 310. n. 65. *Poa aquatica.*  
Addatur synonymon:

*GLYCERIA spectabilis* Mert et Koch *Deutsch. Fl.* p. 586.  
*GLYCERIA aquatica* Smith *Engl. Fl.* p. 116.

S. V. II. p. 559. *Mant.* II. p. 310. n. 66. *Poa arundinacea*  
clo *Spreng.* S. V. p. 341. synonymon *P. aquaticae.*

S. V. II. p. 560. *Mant.* II. p. 311. n. 67. *Poa maritima.* Ad-  
datur synonymon:

*GLYCERIA maritima* Mert. et Koch. *D. Fl.* p. 538.  
*Smith Engl. Fl.* p. 118. *P. maritima* *Spreng.* S. V.  
p. 339 et, hoc teste: *P. convoluta* *Hornem.* *P.*  
*spicata* *Rainville* apud *Gorter Fl. belg.* 90 fid. *van*  
*Hall Fl. belg. sept.* 1. p. 88.

S. V. II. p. 562. *Mant.* II. p. 311. n. 75. *Poa pectinacea*  
clo *Spreng.* S. V. p. 341. varietas *P. (ERAGROST.) pi-*  
*losae.*

S. V. II. p. 562. n. 76. *Poa pallida* Lag. est omnino ER-  
AGROSTIS *aegyptiaca*, fid. spec., quae am. *Besser* e se-  
minibus hort. *madrit.* educavit.

S. V. II. p. 563. n. 79. *Poa subsecunda* fide *Spreng.* S. V.  
p. 342. *MEGASTACHYA reptans.*

S. V. II. p. 564. n. 82. *Poa bromoides*. Addatur synonymon:  
*Poa thalassica* Humb. in *Herb. Willd.* sive Spreng.  
S. V. p. 347.

S. V. II. p. 566. n. 91. *Poa squamata*. Addatur:

Obi. Spreng. S. V. p. 344. *P. squamata* Lam. a *P. proflifera* Sw. distinguit; illi: *P. proflifera*; paniculae patentis ramis strictis; spiculis lanceolatis, glabris; flosculis acuminatis; culmo elato, erecto, ramosissimo; geniculis proliferis; *P. squamata*; paniculis pluribus apertis, effusis; spiculis linearibus lanceolatis; valvis corollinis interioribus caducis; culmo rigido, annulato; foliis pungentibus.

n. 91 a. *Poa articulata*; foliis vaginisque hirsutis; panicula patente; pedicellis sub spicula articulatis; spicula sub-9-floris. *Sylog. plant. nov. in Bot. Zeit.* 1824 p. 194.

„Culmi plures ex eadem radice, foliosi, ramosi,  $\frac{1}{2}$  ped. et spithamagi, uti panicula, glaberrimi. Folia circa basin paginae inferioris glabra. Rami paniculae et pedicelli capillares; nodulus flavescens ad omnes paniculae divisiones, similis exigua infra spiculam intervallo. Spicula oblonga, compressa, sub-9-flora, flavescens. Flosculorum valvulae exteriores trinerves, late ovatae, concavae, argute acutae.“ in *Brasilia*. 2.

Mant. II. p. 314. n. 95 b. *Poa multiflora* clo Spreng.  
S. V. p. 346. synonymon *P. tremulae*.

S. V. II. p. 567. Mant. II. p. 314. n. 96. *Poa unioloides*.  
Addatur synonymon:

*UNIOIA indica* Spreng. S. V. p. 349.

Mant. II. p. 314. n. 96 a. *Poa Roxburghiana*. Addatur  
synonymon:

*Poa tortuosa* Spreng. S. V. p. 345.

Mant. II. p. 315. n. 96 c. *Poa gangetica*. Addatur syno-  
nymon:

*Poa floribunda* Willd. *Herb.* sive Spreng. S. V. p. 345.

Mant. II. p. 315. n. 100 a. *Poa diandra* dicitur *P. diandra*  
*hena*, eam jam sit *P. diandra* Brown.

S. V. II. p. 569. n. 102. *Poa lanuginosa* clo Spreng. S. V.  
p. 346. synonymon *MEGASTACHYAE ciliaris* videtur.

S. V. II. p. 570. n. 108. *Poa remota*. Addatur synonymon:  
*P. uliginosa* Willd. *Herb.* sive Spreng. S. V. p. 342.

S. V. II. p. 571. n. 110. *Poa parvula* Poir. clo Spreng.  
S. V. p. 339 varietas *POAE (SCLEROCHLOAE) divaricatae*  
esse videtur.

S. V. II. p. 572. n. 114. *Poa plebeja* a clo Spreng. S. V.  
p. 340 ducitur ad *P. antipitem* Forst. s. *australem*  
*R. Br.*

S. V. II. p. 573. n. 115. *Poa affinis* *fd. Spreng. S. V. p. 340. P. imbecilla* *est.*

n. 115 a. *Poa Sieberiana Spreng.*; paniculae nutantis ramis flexuosis, scabris; spiculis coloratis; flosculis liberis, remotiusculis, trinerviis, acutiusculis, carinâ scabris; foliis filiformibus, angulatis; ligulâ nullâ. *Spreng. cur. post. p. 55. et, hoc teste: P. australis Nees in Sieber. Agrost. n. 77.*

*In Nov. Hollandia.*

S. V. II. p. 573. n. 120. *Poa parviflora.* Addatur synonymon:

*P. micrantha Spreng. S. V. p. 344.*

S. V. II. p. 574. n. 126. *Poa athenes* *clo Spreng. S. V. p. 538* varietas *P. decipientis.*

S. V. II. p. 574. n. 128. *Poa digitata.* Addatur synonymon: *Eleusine digitata*; spicis digitatis; spiculis imbricatis, sub-7-floris, glabris, muticis; culmo tereti; foliis vaginisque glabris. *Spreng. cur. post. p. 36.*

n. 395. ERAGROSTIS. \*)

S. V. II. p. 575. n. 2. *ERAGROSTIS polymorpha.* Addatur:

*Obs.* Hujus specimina ex *ins. Lusor* omnino quadrant cum *ERAGROSTIA polymorpha* *cl. R. Br. Bess.*

S. V. II. p. 575. *Mant. II. p. 317. n. 4. ERAGROSTIS verticillata.* Addatur:

*Obs.* Certe hanc plantam a *semin. madritana*; sed apiculas ramificationum paniculae aequae in hac, ac in *E. pilosa* et *E. punctata* sunt pilosae: ideo utramque *E. pilosae* varietates esse puto; differunt solum magnitudine et colore spicularum: maxima est *P. verticillata*, minima *P. punctata*. Purpureae sunt spiculae *verticillatae* et *punctatae*, minus elegantes *P. pilosae*: caeterum nullam differentiam video. *E. verticillatam* et nomine *P. divaricatae* teoq. ex *horto madrit.* *Besser in litt.* *Cl. Mart. et Koch in Deutch. Fl. p. 595. P. verticillatam* vero diversam speciem, et *P. pilosam* nomine *P. amabilis* in hortis provenire dicunt.

*Mant. II. p. 317. n. 4 c. ERAGROSTIS purpurascens.* Addatur:

*Obs.* Ad *ERAGROSTIAS* spectat; collitur in hortis etiam nomine *ERAG. chinensis.* *Besser in litt.*

n. 4 d. *ERAGROSTIS megapotamica Spreng.*; paniculae ramosissimae, laxae ramulis capillaribus, elongatis, unifloris, spiculisque linearibus glabris, coloratis; flosculis acutis, trinerviis; culmo elato; foliis convolutis. *Spreng. cur. post. n. 35.*

*Ad Rio grande. Sella.*

---

*Cl. Sprengel* in *S. V.* nec *ERAGROSTIS* nec *ERAGROSTIAS* admittit, sed cum *Poa* conjungit.

*Mant.* II. p. 318. n. 4 d. *ERAGROSTIS despiciens* clo Spreng.  
S. V. p. 341 synonymon *Er. tenellae*.

S. V. II. 576. *Mant.* II. p. 318. n. 5. *ERAGROSTIS tenella*.  
Addatur:

*Obs.* Cl. *Trinius* in *Spreng. N. Entd.* II. p. 68. et *Spreng.* in S. V. p. 341. *P. japonicam* speciem a *P. tenella* distinctam esse habent. Dedit *Sprengel* *P. japonicam* paniculas elongatas ramis subverticillatis, erectis; spiculis minimis oblongis; flosculis liberis hispidiusculis; foliis involutis culmoque ramoso glabris; ligula brevissima. Ex descriptione a *Trinius* data: Culmus forte a ped., inferne compressiusculus et ramosus, tenuis, striatulus, glaber, ad paniculam usque vaginatus. Vaginae longitudine internodiolorum, strictiusculae, striatae, glabrae. Ligula brevissima. Folia (culmas) compresso-involuta, striata, angusta, erecta, summo scabriusculo excepto, glabra. Panicula fere ped., recta, aequalis, subcylindrica, patula. Rhachis subaequa, glabra, subangulata. Rami inferiores subverticillati, superiores alterni, a basi ad imum ramosi et ramosi, erecti, apice paulo flexuosi: ramuli breves, patentes, scabri. Spiculae minimae, compresso-convexae, oblongae, 6-7-florae. Cal. flosculo multo brevior; glumae carinatae, concavae, obtusae, plerumque emarginatae, supra medium carinae hispidiusculae; inferior paulo minor. Flosculi oblongi, basi liberi, subdistiche imbricati: valv. infer. tricostrata, obtusa, subbifida, hicostrata: costis supra medium hispidis. Semen subrotundo-oblongum. *Trinius*, qui eam veram *Poa* dicit.

S. V. II. p. 576. n. 6. *ERAGROSTIS ferruginea* clo Spreng.  
S. V. p. 341 varietas *E. pilosae*.

S. V. II. p. 577: *Mant.* II. p. 319 n. 7. *ERAGROSTIS cynocroides*. Addatur:

*Obs.* Spiculae integrae a thashi communi facile solvantur. Vera est *ERAGROSTIS* nec *ERAGROSTACHYA*. *Becker* in litt.

S. V. II. p. 577. *Mant.* II. p. 320. n. 9. *ERAGROSTIS mucronata*. Addatur synonymon:

*CALOTHECA mucronata* Spreng. S. V. p. 348.

S. V. II. p. 577. n. 10. *ERAGROSTIS interrupta*. Addatur synonymon:

*Poa intercepta* Spreng. S. V. p. 347.

#### n. 296. AIROPSIS.

S. V. II. p. 578. *Mant.* II. p. 320. n. 3. *AIROPSIS obtusata*.  
Addatur:

*Obs.* *Sprengel* in S. V. p. 575. *Airopsis* iterum cum *Azis* conjungit, et ad *A. obtusatam* refert *ERAGROSTIS obtusam* *H. Br.* et *HOLCUM striatum* *L.*

S. V. II. p. 579. n. 6. *AIROPSIS agrostidea*. Addatur synonymon:

*CATABROSIA agrostidea* Presl *Fl. Sicul.* *MILIUM gallicicum* S. V. ed. n. p. 320 sec. Spreng. S. V. p. 276.

#### n. 297. LEPTOCHLOA.

S. V. II. p. 579. *Mant.* II. p. 321. n. 1. *LEPTOCHLOA cynosuroides*. Addatur synonymon:

*POLLINIA filiformis* Spreng. S. V. p. 288.

S. V. II. p. 580. *Mant.* II. p. 321, n. 2. *LEPTOCHLOA filiformis*. Addatur:

*Obs.* Huc a clo *Sprengel*, qui in *S. V.* p. 350. *LEPTOCHLOAS* iterum cum *ELUSINIVS* conjungit, ducitur *Quereña attenuata Nutt.*, de qua conf. *Mant.* II. p. 323.

S. V. II. p. 581. n. 5. *LEPTOCHLOA monostachya*. Addatur synonymon:

*ELUSINE monostachys Spreng. S. V. p. 349.*

n. 299. E L E U S I N E.

S. V. II. p. 582. *Mant.* II. p. 323. n. 2. *ELUSINE indica*. Addatur:

*Obs.* Huc a clo *Spreng. S. V. p. 350.* ducuntur *Cynosurus poatinatus Lam.*, *Poa digitata R. Br.* (quam iterum excludit in *cur. post.* n. 36, et speciem propriam *ELVUS. digitatam* esse jubet) et *ELUSINE stricta Rosb.*

S. V. II. p. 582. *Mant.* II. p. 323 post n. 3. *ELUSINEM mucronatam* inseratur:

n. 3 a. *ELUSINE rigida Spreng.*; spicis digitatis, subquaternis, stellato-patentibus; rachis glabra spiculisque 8-floris, muticis; culmo adscendente, oris vaginarum pilosis. *Spreng. cur. post. p. 86.* et, hoc teste, *CYNOSURUS rigidus H. Berol.*

Patria?

n. 301. M E G A S T A C H Y A.

S. V. II. p. 584. *Mant.* II. p. 325. n. 1. *MEGASTACHYA Eragrostis*. Addatur synonymon:

*Poa canariensis Willd. Herb. fid. Spreng. S. V. p. 345.*

*Mant.* II. p. 326. n. 1 a. *MEGASTACHYA purpurascens*. Addatur synonymon:

*CALOTHEGA purpurascens Spreng. l. c. p. 348.*

*Mant.* II. p. 326. n. 1 b. *MEGASTACHYA obtusa*. Addatur:

*Obs.* *Spreng. S. V. p. 344* *Poam obtusam Nutt. P. Nuttallii* dicit, et a *P. obtusa Mühlend.* (paniculas contractas ramis confertis, flexuosis; spiculis ovatis; flosculis obtusis, 5-nerviis; valvis marginae subcartilagineis; foliis vaginisque striatis; ligula bifida) distinguit.

S. V. II. p. 585. n. 5. *MEGASTACHYA nigricans*. Addatur synonymon:

*Poa atrovirens Willd. Herb. fid. Spreng. S. V. p. 340.*

S. V. II. p. 587. n. 9. *MEGASTACHYA tenax* clo *Sprengel S. V. p. 346* varietas esse videtur *M. pattoënsis* vaginis glabris.

S. V. II. p. 588. n. 11. *MEGASTACHYA acutiflora*. Addatur synonymon:

*Poa stricta Willd. Herb. fid. Spreng. S. V. p. 343.*

n. 11 a. *MEGASTACHYA brasiliensis*; paniculae ramosissimae, strictae ramis glabris; spiculis lanceolatis, compressis; flosculis pellucidis, acutiusculis; foliis conyolutis vaginisque glabris; ligula nullâ. *Poa brasiliensis* Sprengel S. V. p. 342 et, hoc teste: *P. elegans* Willd. Herb.

*In Brasilia.*

S. V. II. p. 588. n. 13. *MEGASTACHYA amabilis*. Addatur synonymon:

*POA speciosa* et *P. unioides* Willd. Herb. fid. Sprengel S. V. p. 344.

S. V. II. p. 589. n. 15. *MEGASTACHYA hypnoides*. Addatur synonymon:

*POA reptans* Humb. et Bonpl. et Ell. fid. Sprengel S. V. 345.

S. V. II. p. 590. n. 17. *MEGASTACHYA prostrata*. Addatur synonymon:

*POA arenaria* Willd. in Sprengel S. V. p. 342.

S. V. II. p. 591. Mant. II. p. 327. n. 19. *MEGASTACHYA rigida*. Addatur synonymon:

*GLYCERIA rigida* Smith Engl. Fl. p. 119.  $\beta$  *major*.  
*SCLEROCHLOA patens* Presl. Gram. (fid. auct.)

S. V. II. p. 591. n. 20. *MEGASTACHYA palohella* varietas *M. rigidae* est, fid. Besser in litt. et Sprengel S. V. p. 341.

Mant. II. p. 328. n. 23 b. *MEGASTACHYA ciliata* clo Sprengel S. V. p. 341 synonymon *ERAGROST. tenellae*; p. 346. vero *MEG. ciliaris*.

Mant. II. p. 329. n. 23 c. *MEGASTACHYA cuspidata*. Addatur synonymon:

*CALOTHECA cuspidata* Sprengel S. V. p. 348.

n. 302. U N I O L A.

S. V. II. p. 595. Mant. II. 332 n. 5. *UNIO LA gracilis*. Addatur synonymon:

*Trinius* in Sprengel n. Entd. II. p. 67.

Culmus 4-5 ped., erectus, rigidus, attamen tenuis, inferne crassitie pennae corvinae, compressiusculus, parum foliosus, glaber, nodis pube brevissima tectis. Vaginae internodo breviores, compressae, superne carinatae et hiantes, laxiusculae, striatae, glabrae. Ligulae loco intus extusque annulus pilorum. Folia  $1\frac{1}{2}$  ped., linearia, angusta, compressa, carinata, firma, glabra, erecta. Panicula racemiformis, simplex, rara, stricta, pedalis et altior. Ramis solitariis, poll. dissitissime alterni, patentes, mox supra basin floriferi. Spiculae simillimae *DIARRHAEAE americanae*, et paulo minores.

brevissime pedicellatae, solitariae l. binae, sparsae, obconicae, compressae, fusciscentes. Squamae calycem communem mentientes 3, alternae, distichae, coriaceae, obtusae, subcarinatae, imbricatae, deorsum minores. Flosculi completi 3, 4, superiores majores, bivalves: valvula inferior ovata, acuta, coriacea, carinata, striatula; superior brevior, concavo-navicularis, bicostata, acuta. Lodiculae squamae minimae, oblongae. Semen oblongum, compressum, pedicellatum, apice cuspidatum. *Trinia*.

*Mant.* II. p. 332. n. 8. *UNIOLA nitida* *Baldw.* eadem est ac *U. sessiliflora* *Poir.* *fid. Spreng. S. V. p. 349.*

n. 303. CERATOCHELOA.

*S. V.* II. p. 596. *Mant.* II. p. 332. CERATOCHELOA *unioloides*. Huc forte spectare UNIOLAM strictam *Torr. Annals Lyc. of N. York. l. p. 155. Spreng. in cap. post. p. 36.*

n. 304. GRAPHEPHORUM.

*S. V.* II. p. 597. *Mant.* II. p. 332. n. 1. GRAPHEPHORUM *melicoides*. Addatur synonymon:

TRIODIA *melicoides* *Spreng. S. V. p. 331.*, qui nunc *ARRHAM trifloram* *Ell.* nomine TRIODIAE *Greenii* specie distinguit.

n. 305. TRIODIA.

*S. V.* II. p. 598. n. 2. TRIODIA *pungens*. Addatur synonymon:

CALOTHECA *arabica. Spreng. S. V. p. 348.*

*S. V.* II. p. 598. n. 3. TRIODIA *pulchella*. Addatur synonymon:

KÖLERA *pulchella Spreng. S. V. p. 322.*

*S. V.* II. p. 598. n. 4. TRIODIA *avenacea*. Addatur synonymon.

KÖLERA *avenacea Spreng. S. V. 332.*

n. 307. TRIPOGON.

*S. V.* II. p. 600. *Mant.* II. p. 334. n. 1. TRIPOGON *bromoides*. Addatur synonymon:

AVENA *mysorensis Spreng. S. V. p. 337.*

n. 308. DONAX.

*S. V.* II. p. 600. *Mant.* II. p. 334. n. 1. DONAX *arundinaceus*. Addatur synonymon:

SCOLOCHLOA *arundinacea Mert. et Koch Deutsch. Fl. p. 599. DONAX sativa Presl. D. australis Palis.?*



Obs. Charact. gen. *Scolochloa* a *Mert.* et *Koch* l. c.: *Cal.* ligulis, legitudine flosculorum, hos amplectens, magnus, 3-5-florus: floribus omnibus  $\gamma$ : glumis convexo-compressis, lanceolatis, acutis, elongatione axis quidquam remotis. *Flosculus infimus* brevissime pedicellatus. *Cor.* h. glumis, basi piliselongatis: gluma inferior lanceolata, evoluta, apice trid. mucronata, mucrone medio, saepius longiore, in aristam rectam gracilem excurrente; gluma superior bicarinata. *Lodiculae* 2. *Germeum* bibrum. *Stylus* longissimus; *stigmata* aspergilliformia. *Spicalae* in paniculis diffusae. *Cl. Spreng.* in *S. V. DONAX ARUNDINIS* esse jubet, plerasque vero ARUNDINES ad genus CALAMAGROSTIS retulit.

S. V. II. p. 601. *Mant.* II. p. 335. n. 4. *DONAX mauritanicus*. Addatur synonymon:

*CALAMAGROSTIS mauritanica Spreng.* S. V. p. 252.

S. V. II. p. 602. *Mant.* II. p. 335. n. 7. *DONAX festucaceus*. Addatur synonymon:

*FESTUCA borealis Mert. et Koch. Deutsch. Fl.* p. 664.

n. 309. S E S L E R I A.

S. V. II. p. 602. *Mant.* II. p. 335. n. 1. *SESLERIA elongata*. Addatur synonymon:

*AIRA alba Wulf.* testt. *Mert. et Koch Deutsch. Fl.* p. 624, qui fid. specim. *Wulf.*

S. V. II. p. 603. *Mant.* II. p. 335. n. 2. *SESLERIA cylindrica* clo *Spreng.* S. V. p. 329. *S. caeruleae* varietus foliis acutis est.

S. V. II. p. 603. *Mant.* II. p. 335. n. 3. *SESLERIA tenuifolia*. Addatur synonymon:

*AIRA juncifolia Wulf.* et *CYNOSURUS juncifolius Wulf.* id. *Mert. et Koch. l. c.* p. 625.

S. V. II. p. 604. n. 4-a. *SESLERIA mutica Badarò*; paniculâ pauciflorâ; perigoniorum aristis brevissimis, interni glumâ exteriore glabrâ, lucidâ, vix apice ciliatâ. *Badarò in Giorn. d. Fis. etc.* 1824. T. VII. 5°. *Bim.* p. 563.

Radix descendens, valida, articulata, ex nodis fibrosa, tunicata. Culmi sesquipedales pedales, superne nudi, glabri laevesque. Folia radicalia senescentia culmum superantia; culmea inferiora longiuscula, 1-1 1/2 poll., superiora brevissima, omnia plana, lin. lata, margine scabriuscula, apice ciliata, supremum medium culmi attingens. Vaginae longae, teretes, laeves. Ligula culmum amplectens, brevis, truncata. Panicula spicata, oblonga, densiuscula, interdum rara, caerescens. Bractee ad basin spicularum inferiorum parvae, subtruncatae, interdum nullae. Rhachis flexuosa, plerumque conspicua. Spicalae supra quemque rhacheos nodum plerumque binae, altera sessilis, altera breviter pedunculata, parce ovato-lanceolatae, 2-3-florae. Perigonii externi valvulae interno breviores, ovatae, in mucronem brevissimum productae, scariosae, obsolete dentatae, nervo dorsali apice vix scabriusculo. Perigonii interni gluma exterior subcariosa, colorata, ovata, 3-5-nervis, nervis in tot mucronulos abun-

tibus, ciliata, glaberrima; interior bifida, ad nervos et apice ciliata, laciniis obtusis. Styli et stamina exserta. Differt a proxima *S. caerulea*: radice simplici non cespitosa; folio supremo medium culmi attingente, non ad tertium inferius positum; panicula pauciflora; spiculis rarioribus, majoribus, spiculas *DANTHONIAE procumbentis* subaequantibus; aristis brevissimis; perigonii externi valvulis angustioribus; perigonii interni glumis vix apice ciliatis, nervis et dorso glabris non pubescentibus; laciniis glumae interioris obtusis non acutis. *Badaro. In subalpinis montis S. Calloceri vallis Albingaunensis.*

S. V. II. p. 605. *Mant.* II. p. 337. n. 11. *SESLERIA disticha*.  
Addatur:

*Obs.* *S. disticha* potius associanda *DACTYLIDI repenti*, littorali et pungenti, quae inter *DACTYLIDES* veras et *POAS* militat. Glumis mucronatis differunt ab his, et spiculis non carinatis ab illis. *Besser in litt.*

n. 310. C H L O R I S.

*Mant.* II. p. 339. n. 7 d. *CHLORIS caribaea Spreng.*; spicis fasciculatis plurimis; calycibus cuspidatis; corollam perfectam basi dorso margineque ciliato-villosam; valvis interioribus truncatis; aristis brevissimis, rectis. *Spreng.*  
S. V. p. 295.

*In insulis Caribaeis.*

S. V. II. p. 608. *Mant.* II. p. 339. n. 8. *CHLORIS polydactyla*. Addatur:

*Obs.* *Spreng. S. V. p. 294* huc trahit *Cn. elegantem Humb. et Bonpl.* et pubescentem *Lag.*

S. V. II. p. 609. *Mant.* II. p. 339. n. 10. *CHLORIS compressa* clo *Spreng.* S. V. synonymon *CHL. (RHABDOCHLOAE) virgatae Sw.*

S. V. II. p. 610. n. 16. *CHLORIS penicillata*. Addatur synonymon:

*ELEUSINAE penicillata Spreng. S. V. p. 350.*

S. V. II. p. 610. n. 17. *CHLORIS prostrata*. Addatur synonymon:

*ELEUSINAE prostrata Spreng. S. V. p. 350.*

S. V. II. p. 612. n. 21 a. *CHLORIS confertifolia Trinius*; culmo erecto, basi radicante; foliis confertissimis, distichis, obtusis, glabris; spicis subsenis, erecto-patulis; spiculis bifloris; calyce flosculis duplo brevioribus; glumam superiore bifidam, mucronatam; corollae valvulis aequilongis, inferiore acutiusculam, margine albo-villosam, dorso glabram. *Trinius in Sprengel n. Entd. II. p. 74. Spreng. S. V. p. 296.* hanc cum? ad *Cn. distichophyllam* ducit!

Calamus  $1\frac{1}{2}$  ped., compressus, striatus, glaber, articulis infimis radicanibus, radiculis longissimis; medio ramosus et foliosus, superne nudus. Vaginae compressae, striatae, glabrae. Folia digito longiora, linearis, compressa, carinata, striata, articulorum priorum decidua. Spicae palmares; rhachi angulato-filiformi, striata, glabra. Spiculae biseriales, imbricatae, unilaterales. Cal. paleaceus, persistens; gluma inferior paulo minor, carinata, acuta, superior oblonga, carina in mucronem excurrente. Flosculus completus sessilis, bivalvis; valvula inferior ephippiformis, expansa, subrotunda, acutiuscula, coriacea; superior aequilonga, inclusa, lanceolato-falcata, bicoastata, flexurae angulis tenuissime ciliata. Lodicae squamae minimae, oblongae. Flosculus imperfectus pedicellatus, univalvis, coriaceus, oblongus, truncatus, compressus, nudus. *Trinius.* In insula Sanctae Catharinae.

S. V. II. p. 612. *Mant.* II. p. 340. n. 23. *CHLORIS dolichostachya.* Addatur:

*Obs.* *Chu. dolichostachya* Lag. quam Spreng. olim. ad *trypodan* int. nunc ab eodem in S. V. p. 296 diversa dicitur.

S. V. II. p. 612. *Mant.* II. p. 341. n. 26. *CHLORIS gracilis* et n. 27. *CHLORIS digitaria* a clo Spreng. S. V. p. 350 sub *ELEUSINI gracili* conjunguntur.

*Mant.* II. p. 341. n. 29. *CHLORIS tenella.* Addatur synonymon:

*CTENIUM indicum* Spreng. S. V. p. 274.

### n. 313. DIPLACHNE.

n. 3. *DIPLACHNE toluensis* Spreng.; paniculae ramis flexuosis, laxis, patentissimis; spiculis subquinquefloris. coloratis; flosculis remotiusculis, quinque nervibus; foliis convolutis-setaceis. Spreng. S. V. p. 351 et hoc teste: *FESTUCA flexuosa* Willd. Herb.

In Mexico.

### n. 315. ENNEAPOGON.

S. V. II. p. 616. n. 5. *ENNEAPOGON phleoides.* Addatur synonymon:

*PAPPOPHORUM phleoides* Trinius in Spreng. n. *Enum.* II. p. 75.

In specim. spont. glumae calycinae minus subaequales, et carinatis pilis brevibus, apice glanduliferis. *Trinius* qui ex *reperitis* siccis ad *Dshiddam Arabiae felicitis.*

### n. 316. PAPPOPHORUM.

*Mant.* II. p. 343. n. 5. *PAPPOPHORUM elongatum* Spreng.; panicula cylindrica, elongata, lobata; calycibus glabris;

aristis subvicénis; foliis convolutis, longissimis. *Spreng. cur. post. p. 34.*

*In Monte Viduo. Sello.*

n. 6. *PAPPOPHORUM megaloticum Spreng.*; racemo spicato, paucifloro; pedunculis abbreviatis, villosis; calycibus subternis, glabris, nervosis; aristis subduodenis, longissimis, patentibus; culmo simplici; foliis ciliatis. *Spreng. cur. post. p. 34.*

*In Rio grande. Sello.*

n. 318. TRIRAPHIS.

i. *V. H. p. 617. n. 1. TRIRAPHIS pungens et n. 2. TRIRAPHIS mollis a clo Spreng. S. V. p. 329. SESSLERIA pungens et mollis dicuntur, uti sequens.*

n. 3. *TRIRAPHIS pumilio*; panicula coarctata, abbreviata; calyce trifloro; flosculo infimo perfecto; reliquis neutris, 1-valvibus. *R. Brown app. ad Denham et Clapper-ton p. 245. SESSLERIA pumilio Spreng. cur. post. p. 34.*

*In Africa media.*

n. 319. RHABDOCHLOA.

i. *V. H. p. 617. n. 1. RHABDOCHLOA cruciata. Addatur:*

*Obs. Sub Eleusine mucronata Mühlent. a clo Spreng. S. V. p. 350. conjungatur: RHABDOCH. cruciata et mucronata Pall., Dactyloctenium aegyptiacum et mucronatum Willd. et SESSLERIA dactyloides Nutt.!*

i. *V. H. p. 619. Mant. II. p. 345. n. 4. RHABDOCHLOA domingensis clo Spreng. S. Veg. p. 350 synonymon LER-ROCHLOAE virgatae.*

320. ROELERIA.

i. *V. H. p. 619. Mant. II. p. 343. n. 1. ROELERIA cristata. Addatur:*

*Obs. Variat quoque foliis vagisque villosis ac apiculis pubescentibus: Ellis Mert. et Koch in Deutsch. Fl. p. 581. R. glauca etiam varietas R. cristatae est. Ad R. cristatae varietates pertinere videtur: R. mollis Kunz; panicula spicata, basi interrupta; flosculis 3-4. floris; culmo sub panicula pubescente; foliis ciliato-villosis. Opitz Verh. Bot. p. 63. In sylvis Bohemiae.*

i. *V. H. p. 620. Mant. II. p. 345. n. 2. ROELERIA lobata. Addatur synonymon:*

*ANNA cristata b. dactyloides Rochel Pflz. Umr. t. 1. f. 2. A. glauca Rochel pl. banat. n. 2. fid. Rochel herb.*

*Obs. Etiamsi cis Marsch. Bieb. R. lobatam pro R. glauca desinam, imo ex autopsia, attamen consentire non possum. Cla. Schrad. in Fl. germ. dist. in des. ANNA glauca „glumis obtusiusculis“ et inferius: „glumis omnibus obtusiusculis, nec acuminatis“; apiculas quoque obtusiusculas dicit sel. Desand. in Cat. H. monsp. Tales sunt in specimen herbarum*

a clo *Trevirano*, quorum convenient numerosa lithuanica. Flosculi ut plurimum non excedunt calycis glumam superiorem. Folia semper glabra et glauca. Ergo nec glumae aristatae uti in *Fl. Taur. Cass. I* l. p. 67, nec acutae, uti in *Suppl. p. 76 H. lobatae* conveniunt, et tamen a cel. auctore possideo e Bessarabia. *Besser in litt.*

S. V. II. p. 621. *Mant. II. p. 346. n. 4. KÖLERIA pennsylvanica Spreng.* est *AIRA nitida Spreng. s. mollis Mühlenb. fid. ips. Spreng. S. S. p. 275.*

S. V. II. p. 622. *Mant. II. p. 346. n. 7. KÖLERIA setacea.*  
Addatur:

*Obs.* Haec clis *Mert. et Koch Deutsch. Fl. p. 58*; certe varietas *H. vallis glaciae*; culmo superbo velutino, glumis dorso ciliatis, videtur; adhaec *Spreng. S. V. p. 275.*

S. V. II. p. 622. n. 8. *KÖLERIA hirsuta.* Addatur synonymon:  
*AIRA vallesiaca Sieber Herb. Austr. No. 26. fid. Mert. et Koch. l. c. p. 582.*

S. V. II. p. 623. *Mant. II. p. 347. n. 10. KÖLERIA phleoides.*  
Addatur synonymon:

*DACTYLIS spicata Brot. fid. Spreng. S. V. p. 332.*

S. V. II. p. 625. *Mant. II. p. 348. n. 12. KÖLERIA brachystachya.* Addatur:

*Obs.* Haec a clo *Spreng. l. c.* ducuntur *Festuca phalaroides Lam., Arvensis panicea Link et Dactylis caudata Brot.*

#### n. 321. D A C T Y L I S.

S. V. II. p. 625. *Mant. II. p. 348. n. 1. DACTYLIS glomerata.*  
Addatur:

*Obs.* *DACTYLIS glauca Roth, glaucescens Willd. et hispanica Roth de Sprengel S. V. p. 364* (qui genus *Dactylinis* suppressit) varietates *Festucarum glomeratarum* sunt. A *D. glomerata* vix differt: *DACTYLIS scabra Mann*; panicula secunda, glomerata; floccalis 4-floris; culmo sub panicula vaginisque scabris; foliis carinatis. *Mann in Opus Ferriac. No. 7. p. 58.* In pratis, pascuis Bohemiae.

n. 1 a. *DACTYLIS capitata*; spica solitaria; ovata, compressa, sub-4-flora, glabra; calycibus acutissimis; flosculis subcoloratis, muticis; culmo tenero; simplici; fol. abbreviatis, linearibus, patulis, glabris; ligula elongata, vaginante. *FESTUCA capitata Balb. in Spreng. cur. post. p. 36.*

In Sardinia.

n. 1 b. *DACTYLIS altaica Besser*; panicula secunda, glomerata; spiculis 6-floris; calycibus carina pedicellisque ciliatis, scabris; stylis anticis; germine clavato; nectaribus connatis, bilobis, sinu antice producto carinato, lobis acutis postice inequaliter in dentes setaceos fissis; foliis planis. *Besser in litt.*

Folia margine scabra, juniora complicata; culmi proceri, 4-ped.; panicula major; glomeruli majores quam in *D. glomerata*.

*rata. Besser in litt.*, qui semina a clo *Fischer* inter *Altaica* accepit.

S. V. II. p. 627. *Mant.* II. p. 349. n. 5. *DACTYLIS maritima*.  
Addatur:

*Obs.* *Cli Mert. et Koch Deutchl. Fl. p. 594* sub *Poa littoralis* jungunt *Dactylidem maritimam* cum omnibus synonymis et *littoralem*, hisque addunt *D. repentem Desf.* a *Poa tanetanam Spreng. pug.* cum *licet.*, et *Festucam prostratam Gmel.* ex *Arragonia, D. repentem* inter et *maritimam* intermediam. *Sprengel S. V. p. 347* sub *Calotheca littoralis* etiam *D. maritimam et littoralem*, cum synonymis nostris, conjungit. *Amicissimus Besser in litt.* nos monet iconem *D. littoralis* in *Lam. ill.* exprimere *D. repentem Sieb.* e *Giroptro Cretae*, et speciem quasi intermediam sistere *maritimam* inter et *repentem*. Haec *D. repens Sieb.* e *Creta* a speciminibus *D. maritimae* a *D. Andrzejewski* ad *Borysthenem lectis*, et a div. *Bieberstein* pro iisdem cum sua *pungente* declaratis, vix differt nisi staturâ minore, aridiores, pilis copiosioribus; spicâ breviorè, magis compactâ, ut fere ovato-oblonga sit; glumis magis obtusis.

S. V. II. p. 628. *Mant.* II. p. 350. n. 7. *DACTYLIS repens*.  
Addatur:

*Obs.* *Besser* nos monet in *litt.*, licet div. *M. a Bieberstein* *D. repentem Desf.* in *Fl. taur. cauc. Suppl. 69* „africana specimina a caenassicis nullo modo diversa“ dicit; tamen, si iconi a *Desfontaines* datae addendum, neque specimina *D. repentis M. Bieb.* e planitie caspica ad ostia *Cyri* lecta, neque specimina *Poa pungentis M. B.* e *Tauria*, neque denique specimina *D. maritimas Sieb. Herb.* in *Caorle*, et hujus *D. repentis e Giroptro* et *Damiette* convenire cum *D. repente Desf.* *D. repens Sieb.* e *Damiette* certe, ut nunc collatis speciminibus melius conservatis videmus, differt ab ejusdem *repente e Creta*; illam quoque *Sprengel* in *S. V. p. 348* distinxit tanquam speciem nomine *Calothecae niliacae*: spicis capitatis ovatis; spiculis undique imbricatis striatis villosis trifloris; culmo repente radicante; foliis abbreviatis convolutis; vaginis basi geniculisque villosis, a *Calotheca repente*: spicis strictis compositis secundis; spiculis imbricatis ovatis striatis villosis appressis; culmo repente radicante; foliis planis glaucis vaginisque villosis: quae levis sane differentia; nam in speciminibus *niliacae* *Siberianis* folia etiam glauca et plana plura; spicae strictae et secundae, et spiculae saepius 5-florae. Calyx longior quam in *repente e Creta*, ut nobis videatur potius *D. repens Desfont.*, quam nova species.

V. II. p. 629. n. 8. *DACTYLIS laevis*. Addatur:

*Obs.* *DACTYLIS laevis, villosa et serrata Thunb.* a clo *Sprengel S. V. p. 355. Festuca laevis, villosa et serrata* dicitur.

V. II. p. 629. n. 9. *DACTYLIS ciliaris*. Addatur synonymon:  
*FESTUCA capensis Spreng. S. V. 352.*

V. II. p. 629. n. 12. *DACTYLIS hispida*. Addatur synonymon:  
*FESTUCA melangaea Spreng. S. V. p. 352.*

V. II. p. 630. *Mant.* II. p. 351. n. 14. *DACTYLIS lagopodioides*. Addatur synonymon:  
*HÖLERA lagopodioides Spreng. S. V. p. 332.*

V. II. p. 630. *Mant.* II. p. 351. n. 15. *DACTYLIS brevifolia*. Addatur synonymon:  
*HÖLERA brevifolia Spreng. S. V. p. 332.*

V. II. p. 631. n. 16. *DACTYLIS pungens*. Addatur synonymon:  
*CALOTHECA pungens Spreng. S. V. p. 343.*

S. V. II. p. 631. *Mant.* II. p. 352. n. 18. *Dactylis cynosuroides*. Addatur synonymon:

*TRIODIA cynosuroides* Spreng. S. V. p. 361.

n. 322. CALOTHECA.

S. V. II. p. 632. n. 1. *CALOTHECA brizoides*. Addatur synonymon:

*Trinius* in *Spreng. n. Entd.* II. p. 71.

Radix fibrosa. Culmus dodrantalis, erectus, gracilis, striatulus, scabriusculus, superne nudus. Vaginae tumidiusculae, scabriusculae, sulcato-striatae, subcarinatae. Ligula biauaria. Folia fasciculorum culmeaque 1-2 poll., sulcata et subcarinata, involuto-setacea, rigida, vix scabriuscula. Panicula simplex pauciflora, erecta, oblonga, patula. Spiculae magnae (fere *BRIZAE maximae*), oblongae. Pedicelli hispidi. Cal. 6-9-florus, flosculis triplo brevior: glumae medio coriaceae et carinatae, margine late chartaceae, glabrae: inferior paulo minor, oblongo-lanceolata, acuta, 1-nervis; superior oblonga, obtusiuscula, 3-nervis. Flosculi arcte imbricati, estichi: spiculae rhachi solubili in pedicellos brevissimos caviformes. Cor. basi pilis brevibus appressis stipata: vix infer, coriaceo-herbacea, viridis, aspera, 7-nervis, nervo dorsali carinam formante atque in setam excurrente recta: hispidam, valvula brevior; margo valvulae utrinque auriculato-dilatatus, membranaceus: membrana plicata, utrinque ad setam apicis in dentem producta. Valvula superior minima, oblonga, coriacea, dorso complanata et pilosiuscula, marginem versus utrinque carinata et superne dense longoque ciliata; fronte subconduplicata: duplicatura fere hyalina, apice in appendicem truncatam elongata. Lodiculae squamulae emarginato-obtusae. Semen subrotundo-oblongum, hinc parvum, inde convexiusculum et carinatum. *Trinius.*

*Montevideo.*

*Obs.* *Bromus brizoides* Lam. a clo *Spreng.* S. V. p. 348 species distincta est: Calyx ovata, poaeformis; paniculae subscissae ramis erectis, glabris; spiculis ovatis acutis; flosculis glabris, margine membranacea, semine sub apice mucronatis; foliis convolutis glabris.

n. 329 a. LIBERTIA.

S. V. II. p. 633. n. 1. *LIBERTIA arduennensis* *Lejeune*; panicula subsimplici, nutante; spiculis compressis, glabris; culmo erecto, glabro; foliis lanceolatis, facie margineque villosis, dorso glabris laevibus. *Lejeune* in *Nouv. Act. Acad. Nat. Cur. T. XII. p. 757. t. 45.* et in *Agrol. Belgique Cent. I. No. 51.* *CALOTHECA bromoides* *Lejeune* *Messag. des sciences etc.* 1823 *Sept.*

Radix fibrosa, biennis. Caulis simplex, 2-4 ped., pennae aeternae crassitie, laevis, teres, striatus, infra paniculam nudo nodis 5-7 villosulis inferne flavescens. Vaginae laevestriatae, glabrae, lamina breviores. Folia 8-10 poll., 3-4 lin. lata, nervosa, inferne glabra, laevis, superne et ad

margines scabra, hirsuta. Panícula subsecunda, cernua,  $\frac{1}{2}$  ped.; pedunculis scabris, apice dilatatis, ibique carinatis, superioribus spiculâ subbrevioribus. Spiculae pollicares, ovatae, virides, scabrae, 8-10-florae; flosculis hermaphroditis distinctis. Calyx flosculis brevior; valvulis valde inaequalibus; exterior lineari-lanceolata, acuta, trinervis, interior duplo major, concava, 9-nervis, margine scariosa, apice tridentata. Corollae valvula exterior ovato-lanceolata, coriacea, medio utrinque membranaceo-auriculata, dorso valde compressa, multinervis, apice trisetosa; setâ mediâ laterali-bus duplo longiori, glumam subaequante, aristaeformi, scabrâ; interior ovato-oblonga, obtusa, integra, sine appendice, pellucida, margine viridi pectinatum ciliata. Lodicalae 2 germine breviores, collaterales, oblongo-spathulatae, obtusiusculae, integerrimae, membranaceae, tenerae. Stamina 3, antheris rubro-flavescentibus. Stigmata 2. Caryopsis oblonga, profunde sulcata. *Lejeune.* *Inter segetes circa Acivaille in provincia Leodiensi. ♂.*

n. 323. CHASCOLYTRUM

V. II. p. 633. n. 1. CHASCOLYTRUM *erectum*. Addatur synonymon:

FESTUCA *erecta*. Spreng. S. V. 353.

V. II. p. 633. Mant. II. p. 355. n. 2. CHASCOLYTRUM *subaristatum*. Addatur synonymon:

FESTUCA *Commersonii* Spreng. l. c.

n. 325. BROMUS

V. II. p. 634. Mant. II. p. 355. n. 3. BROMUS *commutatus*. Excludatur BROMUS *multiflorus* Roth, qui testt. *Mert. et Koch Deutschl. Fl. p. 684* (fid. spec. *Rothiani*) BROMUS *racemosus*, aequae ac *multiflorus* *Schleich.*

*Obs.* *Mert. et Koch l. c.* BROMUS *multiflorus* *Host.*, quem *Schrader Fl. germ. p. 353.* tamen tanquam typum speciei proposuit, excludunt in *commutato*, et speciem propriam esse jubent, quae illis BROMUS *patulus* *Mert. et Koch*; paniculâ patente, post anthesin nutante; spiculis lanceolatis; flosculis elliptico-lanceolatis, margine divaricatis, imbricatis; aristis patentibus glumis longioribus; foliis vaginisque pilosis. *Mert. et Koch Deutschl. Fl. p. 685.* B. *multiflorus* *Decand. Fl. fr. Host. Gram. Austr. 1. t. 11.* B. *commutatus* *Koch et Ziz Catal. pl. palat. ♂.* spiculis villosis. *Mert. et Koch l. c.* BROMO *arvensi* et *squaroso* similis; culmi, folia vaginaeque ut in his: panicula plerumque magis multiflora quam in B. *squaroso*, et minor quam in *arvensi*. Paniculae rami rhachisque tenues, graciles et inde spiculae mox unilateraliter nutantes. Spiculae ovato-lanceolatae, primum teretes et B. *arvensi* simillimae, serius disticho-compressae. Flosculi multo angustiores, glabri, supernae scabri, margine divaricati ut in B. *arvensi*, minus tamen quam in *squaroso* gluma superior inferiore multo brevior. Aristae validae, longitudine flosculi, primum erectae, dein extrorsum patentes, minus tamen quam in B. *squaroso*. Variat paniculâ viridi et albo-vel sordide violaceo et albo-variegatâ. B. *arvensi* multo praecocior. Saepius cum B. *squaroso* et *arvensi* commutatur. B. *arvensis* differt: spiculis semper magis teretibus, angustioribus, erectis; paniculâ latiore, magis cum ramis unisque patentibus erectâ et eorum in specim. majoribus nutante; flosculis paulo minoribus, aristis minoribus, erectis; glumâ superiore inferiori aequali vel paulum breviori. *Mert. et Koch.* Etiam cl. *Spreng.* in S. V. p. 357. B. *multiflorus* *Host* specie distinguit a B. *commutato*.



Schrad., ad quem *Ba. multiflorum* Roth et *racemosum* Willd. (non Schrad.) laudat.

S. V. II. p. 634. *Mant.* II. p. 353. n. 4. *BROMUS velutinum*.

Addatur synonymon:

*Smith. Engl. Fl.* p. 152. *Ba. multiflorus Knapp t.* 80.  
*Scheuchz. Agr.* 250. t. 5. f. 9.

*Obs.* Cui *Mert.* et *Koch* in *Deutsch. Fl.* p. 680. (sub *Ba. grosso*) var.  $\alpha$  nostra est  $\gamma$ ;  $\beta$  nostra illis est  $\alpha$ , cui addunt *Ba. multiflorum Lejeune* sub  $\beta$  addunt varietatem paniculae ramis spiculisque quidquam pubescentibus. *Smith* l. c. adnotat div. *Hall.* hunc et *Ba. aecalinum* sub No. 1601 confudisse. Vix huc spectare videtur *Ba. nitidas*; panicula laxa, fructifera nutante; pedunculis scabris; locustis ovato-lanceolatis, pbrbis; flosculis imbricatis; aristis rectis *Dumortier Agrost. belg. Tr.* p. 119, ad quem a clo *van Hall Fl. belg. Sept. T. I. P. II. p.* 16 *Ba. multiflorus Sm. Engl. Bot.* citatur. Locustae magnae, pollicares; vaginulae glabrae. In Zeelandia.

S. V. II. p. 636. *Mant.* II. p. 355. n. 9. *BROMUS racemosus*.

Addatur synonymon:

*Ba. panicula* subrecta, patente, parum ramosa; spiculis ovato-oblongis, nudis; flosculis imbricatis, depressis, nervosis; aristis glumas aequantibus; foliis subpubescentibus *Smith Engl. Fl.* p. 154. et hoc teste: *Linn., Willd. Fl. Brit., Engl. Bot.* t. 1079, *Knapp t.* 78., *Schrad. Ba. pratensis Ehrh. Calam.* 116., *Engl. Bot.* t. 1983 infra, *Smith Comp.* 19., *Ba. arvensis Knapp t.* 83. *Engl. Bot.* t. 920 (excl. syn.), *Raji Syn.* 414., *Moritz* 3. 213. sect. 8. t. 7. f. 19.

Distinctissima species; flosculi 5-10. *Smith.*

S. V. II. p. 637. *Mant.* II. p. 355. n. 10. *BROMUS erectus*.

Addatur synonymon:

*Smith Engl. Flor.* p. 157. et hoc teste: *Knapp t.* 86. *Fl. dan.* t. 1383; *B. agrestis Allion.* et *Host*; *B. perennis Vill.*; *Hall.* n. 1507.

*Obs.* Hic excludatur *Ba. angustifolius M. Bieb.*, qui aut *Ba. laxus Willd.* quae var. angustifolia subjungatur, aut vice versa *Ba. laxus Willd.* ab qua var. latifolia; nam in *Podol. australi* et lati. et angustifolius occurrit. Huic valde affinis est *Ba. stenophyllus Link.* cuius semina ab *Stevenson* nomine *Ba. angustifolii* accipi. *Besser in litt.* *Spreng. S. V. p.* 359. *Ba. angustifolium M. Bieb.* vero synonymus *B. erecti*, et *B. laxus Horn.* et *longiflorum Willd.* varietates cultus aetas dicit. Cui *Mert.* et *Koch* in *Deutsch. Fl.* p. 673. (sub *Festuca mesana Sawi*) *Ba. arvensis Poir.* huc, nec vero ad *Ba. arvensis* quae dicunt.

S. V. II. p. 639. n. 15. *BROMUS australis* clo *Spreng. S. V. p.* 356 synonymon *B. arenarii*.

S. V. II. p. 639. *Mant.* II. p. 356. n. 16. *BROMUS lanceolatus*.  
Addatur:

*Obs.* Huc a clo *Sprengel S. V. p.* 358 ducuntur *Ba. canariensis Zucc. lanuginosus Poir.*, *divaricatus Ledeb.* et *turgidus Lam.*

S. V. II. p. 640. *Mant.* II. p. 356. n. 18. *BROMUS squarrosus*.  
Addatur:

Obs. Huc a Sprengel S. V. p. 357 inстар varietatum ducuntur: *Br. velutinus* Schrad., *villosus* Gmel. et *japonicus* Thunb.; *Br. wolgensis* Spreng., (qui etiam clo Besser in litt. mera *Br. squarrosi* varietas videtur) illi l. c. est species propria sequentē phrasi: *Br. paniculā nutante, laxā, simpliciusculā; spiculis oblongis, sub 10-floris, pubescentibus; aristis rectis valvā longioribus; foliis vaginisque pilosis.*

V. II. p. 643. *Mant.* II. p. 357. n. 27. *Bromus asper.*

Addatur synonymon:

*Festuca aspera* Mert. et Koch. *Deutsch. Fl.* p. 673., qui *Br. montanum* Poll. et *Fl. Heidelb.* huc spectare, *Br. versicorem* Poll. vero ad *Br. arvensem* pertinere dicunt. *Br. asper* Smith *Engl. Fl.* p. 159. et hoc teste: *Br. montanum* Poll. et Retz *Obs. fasc. 2. 7.*, *Gmel. Sib. v. 1. 10. t. 21.* (fid. specim.)

V. II. p. 644. *Mant.* II. p. 358 n. 28. *Bromus pendulinus.* Addatur synonymon:

*Festuca pendulina* Spreng. S. V. p. 356.

V. II. p. 644. *Mant.* II. p. 358. n. 31. *Bromus giganteus.*

Addatur synonymon:

*Festuca gigantea* Smith *Engl. Fl.* p. 144, et hoc teste: *Festuca triflora* Smith *Comp. 18. Engl. Bot. t. 1918.* *Br. triflorus* Linn. *Sp. Pl.* 115. *Willd. 1. p. 436. Fl. Jan. t. 440. Scheuchz. Agr. 511. t. 5. f. 19.*

β multo gracilior, 2-ped., pallidior; foliis multo angustioribus; paniculā minori, magis erectā; calycis valvulā exteriore saepius merā setā; ceterum non differt, et ob numerum flosculorum tam variabilem haud distincta species. *Smith.*

V. II. p. 646. *Mant.* II. p. 359. n. 37. *Bromus arvensis.*

Addatur synonymon:

*Br. paniculā patente, compositā, semiverticillatā; spiculis lanceolatis, acutis; flosculis 8, imbricatis, glabrisculis, utroque margine nervis 2 approximatis; foliis pinnatis.* *Smith Engl. Fl.* p. 156, et hoc teste: *Linn., Willd., Schrad., Host., Vill., Ehrh., Engl. Bot. 984; Br. spiculi-tenuata* Knapp t. 81, *Br. versicolor* Poll. 1. p. 109. (etiam fid. *Mert. et Koch. Deutschl. Fl. p. 687*) *Br. verticillatus* Cav.  *Ic. v. 6. 66. t. 590., r. multiflorus* Weig. *Obs. 2. t. 1. f. 1.* (fid. spec.), *Hall. list. 1509, Scheuchz. Agr. 262. t. 5. f. 15.*

V. II. p. 647. n. 39. *Bromus pitensis.* Addatur synonymon:

*Br. glaber* Willd. *Herb.* fid. *Sprengel S. V. p. 357.*

V. II. p. 648. *Mant.* II. p. 359. n. 41. *Bromus tectorum.*

Addatur:

Obs. Mera *Br. tectorum* varietas est: *Bromus scabriformis* Opiz; paniculā compositā, valde nutante; ramis multifidis, hispido-scabris; spiculis linearibus, scabris; vaginis inferioribus pubescentibus, superioribus glabris;

foliis laevibus, utrinque pubescentibus; glumis calycinis glaberrimis; corollinis scabris; glumâ inferiore longe ciliatâ; exteriori glabrâ; aristis glumâ multo longioribus. *Opiz. Persicchn. N. 9. p. 119.* B. *lectorum* valde affinis; sed differt paniculâ viridi valde nutante, spiculis scabris, glumis calycinis glabris. *Pragae ad vias; cum Ba. sectorum.*

S. V. II. p. 648. *Mant. II. p. 359. n. 42. BROMUS matritensis.* Addatur synonymon:

Ba. *diandrus* Smith *Engl. Fl. p. 160* (cui diversae forte hic species latitare videntur).

*Obs.* A clo *Spreng. S. V. p. 358* sub Ba. *matritensi* conjunguntur: Ba. *maximus* Desf., *subatus* Tenor. et *borderiformis* Lam. Cls. *Opiz* monet in *Persicchn. N. 9. p. 119* nos perperam Ba. *lectorum*  $\beta$  *rubescens* *Rochel herb.* ad Ba. *matritensem* L. traxisse, et inde novam constituit speciem, quae illi: *Bromus Rochellianus* *Opiz;* paniculâ epice nutante, ramis puberulis; spiculis linearibus glabris; vaginis inferioribus pubescentibus, superioribus glabris; foliis laevibus, inferioribus utrinque pubescentibus; glumis calycinis glaberrimis, corollinis glabris; aristis glumâ brevioribus.

n. 42 a. *Bromus sardous* *Spreng.;* paniculae racemosae erectae ramulis articulatis, subincrassatis; spiculis lanceolatis, erectis, sub 10-floris, glaberrimis; flosculis distantibus; aristis rectis, valvas subaequantibus: valvulâ interiore corollae subaristatâ; foliis angustis culmoque geniculate laevibus. *Spreng. cur. post. p. 36.*

*Ad littora Sardiniae.*

n. 42 b. *Bromus megapotamicus* *Spreng.;* paniculâ erectâ, racemosâ, contractâ; spiculis ovatis, sub-6-floris, hirsutis; calycibus flosculisque nervosis; valvulâ corollinâ exteriori obtusâ, scariosâ; aristis subflexuosis, valvas aequantibus; foliis pubescentibus; vaginis villosis. *Spreng. cur. post. p. 36.*

*In Rio grande. Sello.*

S. V. II. p. 649. *Mant. II. p. 359. n. 43. BROMUS ligusticus.* Addatur:

*Obs.* Ad *Obs.* in *S. V. l. c.*, ubi differentia a *Festuca stipoides* ponitur calycis glumae inferioris magnitudine, monendum, quod in *Bromus* magnitudo calycis glumae inferioris non solum sit valde variabilis, sed quod quandoque in eodem specimine in altera spicula adsit, in altera via aliquid vestigium oculo armato detegendum. Specimen saltem romanum nullâ notâ a *Bromo stipoides* s. *Bromus geniculato* differt. *Becker in litt.* Cls. *Spreng. S. V. p. 368.* Ba. *ligusticum* *All.* et Ba. *Michx.* *Sav.* ad *Festucam rubentem* pertinere dicit.

S. V. II. p. 650. n. 45. *Bromus multispicatus* s. *polystachyus* *Decand.* ad *B. matritensem* L. pertinet. *fid. Mert. et Koch Deutsch. Fl. p. 690.*

S. V. II. p. 651. *Mant. II. 360. n. 46. BROMUS rigidus.* Addatur synonymon:

Ba. *matritensis* *Vahl Symb. et Decand. Fl. fr. et Leisek. fid. Mert. et Koch in Deutsch. Fl. p. 69,* quibus  $\alpha$ . minor; foliis densius villosis, paniculâ pauciflorâ, contractâ, subamplici; Ba. *rigidus* *Decand. Fl. fr. Suppl.*

278; et  $\beta$ . spiculis villosis, instar varietatum. Br. *varius Brot.*, quam in *Mant. l. c.* huc duximus, clo. *Spr.* l. c. ad Br. *rigentem* spectare videtur.

S. V. II. p. 684. *Mant.* II. p. 361. n. 59. *Bromus dactyloides*. Addatur synonymon:

*KÖLEBA dactyloides Spreng. S. V. p. 359.*

*Mant.* II. p. 362. n. 66. *Bromus pentastachyus*. Addatur synonymon:

*FESTUCA pentastachya Presl Fl. sical.*

*Mant.* II. p. 362. n. 67. *Bromus paradoxus Presl* est *AVENAE* species locustis. *proliferis. Presl Fl. Sical. 1. p. XLV.*

n. 69. *Bromus chrysopogon Viv.*; foliis nodisque culmi longe pilosis; paniculâ contractâ, fasciculatâ; spiculis subsessilibus, lineari-lanceolatis, glabriusculis, sub-8 floris. *Viviani Flor. lyb. specim.*

*In pratis Cyrenaicis.*

n. 69. *Bromus canescens Viv.*; culmo foliis tecto; paniculâ fasciculatâ, ovatâ, canescente; spiculis 5-floris, lineari-lanceolatis, valvulis, glumis, foliis vaginisque hirsutissimis. *Vivian. Flor. lyb. specim.*

*In Pentapoleos maritimis.*

n. 70. *Bromus tenuiflorus Viv.*; paniculâ in spicam contractâ; spiculis subsessilibus, linearibus, divergentibus; glumâ exteriori ciliatâ, aristam superante, interiorem nudâ; vaginis culmoque hirsutis. *Vivian. Flor. lyb. specim.*

*In paucis Cyrenaicis.*

#### n. 326. H O L C U S.

S. V. II. p. 685. *Mant.* II. p. 365. n. 2. *Holcus lanatus*. Addatur:

$\beta$ . calycibus trifloris, flosculo infimo hermaphrodito, 2 superioribus masculis, aristatis. *Mert. et Koch Deutsch. Fl. p. 551.*

#### n. 326 a. U R A L E P I S.

*Mant.* II. p. 364. n. 1. *URALEPIS purpurea*. Addatur synonymon:

*DIFLOCEA barbata*; caulibus cespitosis; geniculis barbatis, collo ciliatis; foliis scabris, glaucis; paniculis paucifloris; femineis axillaribus; valvâ majore trinervi aristâque ciliatâ. *Rafinesque in Silliman American Journ. of. Science p. 252.*

*Obs.* Character genericus DIPLOCKAE apud illum: Flores paniculati monoici vel polygami. Gluma exterior membranacea, bivalvis, 1-3-flora, valvula subaequalibus, emarginatis, mucosis; interior bivalvis, inaequalis: major emarginata, emarginaturâ aristatâ, minor barbata integra. Flores hermaphroditi et masculi simplices; feminei clandestini inferiores. Stam. 1 Styli 2. Semina ovata, oblonga.

## n. 327. TRISETUM.

S. V. II. p. 658. *Mant* II. p. 365. n. 5. TRISETUM *Forskâli*.  
Addatur:

*Obs.* Est vera DANIKOVA, quod et cal. *Trinius* in *litt.* affirmavit. *Besser* in *litt.* AVENA *Forskâlei* et *arundinaceam Delil.* conjungit cù *B. Brown* in *App. ad Denham et Clappert.* p. 244.

*Mant.* II. p. 366. n. 11 a. TRISETUM *condensatum*. Addatur synonymon:

TRISETUM *neglectum Presl Gram.* AVENA *sicula Spreng.*  
S. V. p. 355.

S. V. II. p. 661. n. 15. TRISETUM *Pourreti*. Addatur synonymon:

AGROSTIS *Pourreti. Spreng. S. V.* 260.

S. V. II. p. 662. *Mant.* II. p. 366. n. 17. TRISETUM *pubescens*.  
Addatur synonymon:

*Smith Engl. Fl.* p. 164, et hoc teste: AVENA *sesquitertia Linn. Mant.* 1. p. 34. (excl. syn. *Scheuch.*) et *Willd. Sp. Pl.* 1. p. 448., *Hall. Hist. n.* 1498., *Scheuch. Agr.* 226 t. 4. f. 20. Av. *pratensis Gort. Fl. Ing.* (excl. syn. *Linn.*) et *Sobol. Fl. petrop.* p. 29 (excl. syn. *Leers*) fid. *Weinmann Elench. h. Pawl.* p. 51.

*Obs.* Calycem basi pilosum nullibi vidi. Non intelligo quomodo *Palis. Av. pubescentem* et *pratensem* ad genera diversa amandare poterit, dum undum saepe sit utramque distinguere, praesertim var  $\beta$  *A. pubescentis*, ubi differentia unice in spicula est quaerenda. *Besser* in *litt.*

S. V. II. p. 662. *Mant.* II. p. 366. n. 18. TRISETUM *rigidum* clo *Spreng. S. V. p.* 334 *T. brevifolium*.

*Mant.* II. p. 367. n. 18 a. TRISETUM *Wilhelmsii*. Addatur synonymon:

AVENA *Wilhelmsii Spreng. S. V. p.* 333.

S. V. II. p. 665. n. 19. TRISETUM *alpinum*. Addatur synonymon:

AVENA *alpina Smith Engl. Fl. p.* 165.

Radix e fibris pluribus, pubescentibus, cespitosis nec repentibus. Culmus 2-ped., erectus, teres, striatus, glaber, ad medium usque foliosus. Folia linearia, margine scabra vel tenuissime serrulata, plana, glabra, nervis pluribus scabris: radicalia (sicca) plicata apiceque inflexa, nunquam vero involuta, ut in *A. pratensi*. Vaginae cylindricae, nervosae, scabrae, suprema longissima. Ligula triangularis, acuta, lacera, suprema quidquam elongata. Panicula 3-4 poll., erecta,

pallide argenteo-fusca, paulum variegata; ramis sulcatis vel compressis, lateribus oppositis, scabris, setis minimis erectis, apice tumidis, angulatis: infimo ramoso, reliquis simplicibus erectis, saepius brevissimis, crassis. Spiculae erectae, poll. Calycis glumae lanceolatae, concavae, nervis 3 scabris, acutae, pellucidae. Flosculi 5-6, distichi, quidquam distantes; basi fasciculo pilorum setaceorum, quidquam decurrente, pedunculo partiali ceterum glabro. Cor. gluma exterior calycinis simillima, quidquam magis scabra, 5-nervis, apice profunde fissa. Arista e medio glumae, fusca, scabra, partim sericea; sicca parte inferiore valde tortâ, superiore varie flexâ. Gluma interior lanceolata, tenuissima, marginibus non involutis tenuiter pubescentibus, enervis, apice acuta, lacera, non fissa. Av. *planiculmis* Schrad. (fid. specim.) differt: radice longe repente, culmo vaginisque compressis; fol. multo latioribus, omnibus planis; paniculâ dodrantali, magis compositâ, purpureo-variegatâ; spiculis tertiâ parte angustioribus; pilis ad pedunculum partialem multo minus fasciculatis. *Smith.*

- S. V. II. p. 663. *Mant.* II. p. 368. n. 20. TRisetum *carpathicum* clo Spreng. S. V. p. 334 varietas Tr. *flavescentis*.
- S. V. II. p. 665. n. 24. TRisetum *brevifolium* Ellis Mert. et Koch in *Deutsch. Fl.* p. 564 synonymon Tr. *distichophylli* est.
- S. V. II. p. 666. *Mant.* II. p. 368. n. 25. TRisetum *argenteum*. Addatur synonymon:  
AVENA *disticha* Lam. fid. Mert. et Koch. l. c. p. 565.
- S. V. II. p. 666. *Mant.* II. p. 369. n. 27. TRisetum *airoides*.  
Addatur synonymon:  
TRisetum *subspicatum* Pal. Agr. p. 88. R. Brown *Suppl. Parry's Voy.* p. 192. n. 65., (qui in S. V. ed. n. l. c. syn. Wulf. et Host. excludit.) Richardson *App. Frankl. Journ.* p. 3.  
*In Sinu S. Laurentii et Kotzebue-Sound. Eschscholtz. Bess. in litt.; in Melville Island; in America arctica Richardson.*
- S. V. II. p. 667. *Mant.* II. p. 369. n. 29. TRisetum *arenarium*. Addatur synonymon:  
AVENA *arenaria* Sprengel S. V. p. 333, qui huc ducit TRisetariam *linearem* Forsk et Delil.
- S. V. II. p. 667. *Mant.* II. p. 369. n. 30. TRisetum *macrum*.  
Addatur:

*Obs.* Hanc plantalam aegre ad TRisetum referrem; videtur habitu affinis GARDINIAE, sed nos hujus generis. Glumae corollipae cartilagineae. *Besser in litt. Clo. Spreng. S. V. p. 334 synonymon AVENAE pallentis Link.*

## n. 328. A V E N A.

S. V. II. p. 667. *Mant.* II. p. 370. n. 1. *AVENA praecox*. Addatur synonymon:

*TRisetum praecox Dumortier Agrost. belg. Tent. p. 122*  
*AIRA subspicata Rainville apud Gort. Fl. belg. n. 74*  
 fid. *van Hall. Fl. belg. sept. T. 1. P. II. p. 716.*

*Obs.* Semen non est corticatum, nec habitus AVENAE: ideo forsitan melius inter AIRAS relinquenda. *Besser in litt.*

S. V. II. p. 668. n. 2. *AVENA brevis*. Addatur synonymon:  
*Spreng. S. V. p. 333, qui nunc huc trahit A. atheranthem Presl.*

S. V. II. p. 669. *Mant.* II. p. 370. n. 3. *AVENA orientalis*.  
 Addatur synonymon:  
*AVENA heteromalla Mönch fid. Mert. et Koch Deutsch. Fl. p. 557.*

S. V. II. p. 669. n. 6. *AVENA nuda*. Addatur:  
*αβ chinensi; rhachi valde dilatata; flosculis distantibus, e calyce pendentibus. Besser in litt.*

S. V. II. p. 669. *Mant.* II. p. 370. n. 7. *AVENA fatua*. Addatur synonymon:  
*Engl. Bot. 2221. Smith. Engl. Fl. p. 162, (qui nec Schreb. v. 1. p. 109. t. 15, nec Scheuchz. Agr. 239. l. f. 1. excludit.)*

S. V. II. p. 670. *Mant.* II. p. 371. n. 8. *AVENA hirsuta Roth*. cum *A. barbata Brot.* a clo *Spreng. S. V. p. 334* synonymon *A. fatuae* dicitur.

S. V. II. p. 671. *Mant.* II. p. 371. n. 11. *AVENA semper-virens*. Addatur:  
*β. locustis concoloribus, pallidis. Moretti in Giorn. d. Fis. etc. 1842. T. VII. p. 95 et hoc teste: AVENA concoluta Presl Cyp. et Gram. Sicil. p. 51. (quam Spreng. S. V. p. 335 nunc ad A. fallacem Decand. laudat.)*

*Obs.* Plantae volhyicae et podolicae vaginae culmearum pubescentes, paniculae secunda, apice nutans; ligula oblonga bipartita, laciniis distantibus laccolatis in vagina decurrentibus. *Besser in litt.* β aetiam glutinis cilycinis pallidis concoloribus ab *A. sempervirenti* Galliae et Germaniae differt, fid. *Morett. et Gussone.*

S. V. II. p. 672. n. 16. *AVENA amethystina a Spreng. S. V. p. 335.* cum? ad *TRisetum pubescens* ducitur.

S. V. II. p. 673. n. 18. *AVENA palustris* clo *Spreng. S. I. p. 278.* synonymon *AIRAE pallentis*.

S. V. II. p. 673. *Mant.* II. p. 673. n. 19. *AVENA hispida*. Addatur:

**Obs.** Cls. *Sprengel* in *S. V.* p. 333. sub *A. capensi*, paniculâ contractâ; corollâ pubescentibus, calycem subulatum aequantibus; valvâ corollae externâ bifido-setigerâ; foliis nervosis, flexuosis, margine vaginisque callosomarginatis; collo vaginarum piloso; adducit *A. trisetam* *Thunb.* (*Tausch. villosam* *Pers.*) et *Av. muricatam* *Spreng.*; *A. hispida* *Thunb.* et *L.* vero illi est *DANTHONIA hispida*; paniculâ simplicissimâ; pauciflorâ; calycibus subulatis, punctatis, hispidis; aristâ dorsali elongatâ; foliis vaginisque pilosis.

*S. V.* II. p. 675. *Mant.* II. p. 374. n. 20. *AVENA pratensis.*

Addatur synonymon:

*Smith Engl. Fl.* p. 164. et hoc teste: *Av. bromoides*

*Linn. Sp. Pl.* 1666. *Willd. et Gouan.*

*S. V.* II. p. 676. n. 27. *AVENA quadrisetata.* Addatur synonymon:

*AGROSTIS quadrisetata* *Trin. Leon. gram. t.* 53. *CALAMAGROSTIS quadrisetata* *Spreng. S. V.* p. 253.

*S. V.* II. p. 676. n. 29. *AVENA antarctica.* Addatur synonymon:

*DANTHONIA antarctica* *Spreng. S. V.* p. 331, et hoc teste: *Av. antarctica* *Thunb.* et *A. coquimbensis* *S. V. ed. nostr.*

*S. V.* II. p. 677. *Mant.* II. p. 375. n. 31. *AVENA hirtula* clo *Spreng. S. V.* p. 334 synonymon *A. fatuae.*

*S. V.* II. 677. n. 32. *AVENA filifolia* clo *Spreng. S. V.* p. 335 synonymon *A. pallentis* *Link.*

*S. V.* II. p. 677. n. 33. *AVENA<sup>A</sup> scabriuscula* a *Spreng. S. V.* p. 335. ad *A. setaceam* *Vill.* trahitur.

*Mant.* II. p. 376. n. 37. *AVENA toluensis* clo *Sprengel S. V.* p. 333 varietas est *A. elongatae.*

Quid *AVENA maxima* *Presl F. sicul.* ad quam, *fid. auct.*, *A. pennsylvanica* *Presl Gram.* (excl. omni. synon.) pertinet?

n. 329. A I R A.

*S. V.* II. p. 678. *Mant.* II. p. 377. n. 2. *AIRA flexuosa.* Addatur synonymon:

*Smith Engl. Fl.* p. 104. et, hoc teste, τρ α: *A. scabro-setacea* *Kinapp t.* 32. *AIRA montana* *Fl. dan. t.* 1522 (*fid. Wahlénb.*) *AVENA flexuosa* *Mert. et Koch*

*Deutschl. Fl.* p. 570, et, his test. *AVENA montana* *Web. Holst.*; excludatur δ. *A. discolor* *Thuill.*, quae *DESCHAMPSIA media.*

*A. flexuosa* (β *Smith*) ob magnam gracilitatem, folia scabra, paniculae ramos irregulariter dispositos et magis strictos pro specie diversa habere posset, nisi *A. flexuosa* adeo variabilis foret. *Smith. A. montana* *L.* omnino diversa.

n. 1 a. *AIRA uliginosa* *Weihe*; paniculâ patente, trichotomâ; pedunculis flexuosis; flosculis calycem vix superan-



tibus; aristâ calycem excedente; foliis planis, angustissimis; culmo subnudo. *Bönnighausen Prodr. Westph. Monaster. p. 25.* A. fol. linearibus angustissimis; ligula elongato-acuminatâ; axis spiculæ internodiis glumellam exteriorum dimidium subaequantibus. *Reichenb. Ic. pl. rar. C. II. p. 41. t. 150.* A. *paludosa Weihe Deutschl. Græs. Roth? Bot. Zeit. 1824. p. 220. Spreng. S. V. p. 277.*

Differt ab *A. flexuosa*, cui valde similis: foliis angustissimis planis vel complicatis, nec tereti-filiformibus solidis; ligula longâ, acuminatâ; paniculâ magis multiflorâ; spiculis duplo minoribus; glumis obtusioribus, fere aequalibus; flosculis multo minoribus, alterâ axi elongato dimidium flosculi inferioris aequanti, nec quartam ejus partem vix attingenti insidente; valvulâ corollae inferiore latiusculâ; porro loco natali temporeque florendi. *In uliginosis turfosis, saepe in ipsa aqua, Westphaliae: Bentheim, Gronau, Rhede, Bocholt; et prope Hunteburg Hannov.*

*Obs.* Cl. *Weihe* eam etiam pro *A. discolor* habuit, quum *Mertens* illam unam eandemque esse cum *A. paludosa Roth* dixisset.

S. V. II. p. 681. *Mant. II. p. 377. n. 7. AJRA caryophyllea.*  
Addatur:

*Obs.* Hæc clia *Mert.* et *Koch* in *Deutsch. Fl. p. 555* certe spectare videtur. *AJRA canescens Host Gram. IV. t. 36.*

n. 7 a. *AJRA multicaulis Dumort.*; dense cespitosa; culmis simplicibus; paniculâ contractâ; flosculis glumâ brevioribus, superiore stipitato. *Dumortier Agrost. belg. tent. p. 119. t. 7. f. 28. van Hall Fl. Belg. sept. T. I. P. II. p. 717.*

Pedalis et ultra. Folia, vaginae culmiquæ scaberrima. *Dumortier. Prope Trajectum ad Rhenum.*

S. V. II. p. 682. *Mant. II. p. 378. n. 8. AJRA elegans.*  
Addatur:

*Obs.* Cl. *Bernhardi* in *Bot. Zeit. 1815 p. 545* hanc unam eandemque speciem cum *A. caryophyllea*, et *A. caryophylleam* glumis obtusiusculis nomine *A. truncatulae*; *A. capillarem* vero glumis tisdem nomine *A. aristatis* circumferri dicit. Clia *Mert.* et *Koch* in *Deutsch. Fl. p. 573* sub *AJRA capillari* adnotant specimina a divo *Wulfen* nomine *A. caryophylleae Linn.* insignita et alia italica nomine *A. pulchellae* possideri, quæ omnino cum *A. capillari* conveniunt. *A. Spreng. S. V. p. 177.* qui *A. capillarem* ab *A. caryophyllea* distinguit, *Vilfa pulchella Presl* et *AJRA lendigera Lag.* cum? ad *A. capillarem Host* ducitur.

S. V. II. p. 684. *Mant. II. p. 378. n. 17. AJRA arundinacea.*  
Addatur:

*Obs.* *AJRA arundinacea*, saltem *M. Bieb.*, potius ad *Dischampsias*, quam ad *Poas* spectare videtur. *Besser in litt.*

S. V. II. p. 685. *Mant. II. p. 379. AJRA* addatur:

n. 27. *AJRA Sabulonum Labill.*; paniculae strictae ramis multifloris apice pubescentibus; calycibus corollisque mucronatis glabris subaequalibus; foliis vaginantibus con-

volutis; culmo basi radicante, *Labill. Nov. Caled. Spreng. Cur. post. p. 32.*

An *Airopsis*? cum *Sprengel* post *A. brevifoliam Pursh?*  
In *Nova Caledonia.*

~n. 330. DESCHAMPSIA. \*)

- S. V. II. p. 685. *Mant.* II. p. 379. n. 1. *DESCHAMPSIA cespitosa.* Addatur:

*Obs.* Ab hac distingo aliam, cujus semina falso nomine e *horto Paris.* accipi, et quam in *Enum. sem. h. b. Cremen.* 1853 *Desca. grandem* voco. Panicula plus quam pedalis, verticillis remotis, ramis brevibus; folia plana facie sulcata. *Besser in litt.*

- S. V. II. p. 686. *Mant.* II. p. 380. n. 3. *DESCHAMPSIA alpina.* Addatur synonymon:

*AIRA alpina Smith Engl. Fl. p. 105.,* et hoc teste: *AIRA laevigata Engl. Bot. t. 2102. DESCHAMPSIA laevigata S. V. ed. nostr. p. 687.*

- S. V. II. p. 687. n. 5. *DESCHAMPSIA juncea.* Addatur:

*Obs.* Huc a *Sprengel S. V. p. 277* ducuntur: *AIRA cespitosa Mühlent. subtriflora Lag.,* ambigua *Mich. et refracta Lag.!*

- S. V. II. p. 688. n. 8 a. *DESCHAMPSIA brevifolia RBr.;* paniculâ coarctatâ, lanceolatâ; pedicellis laevibus; locustis 2-3 floris; aristâ strictâ, valvulam subaequante; foliis involutis, caulinis abbreviatis. *R. Brown Suppl. Parry's Voy. p. 191, n. 64. AIRA arctica Spreng. cur. post. p. 32. —*  $\beta$ . mutica. *R. Br. l. c.*

Glabra, 3-4 unc. Culmi simplices, erecti, foliati. Folia inferiora involuto-subulata, stricta, 1-1 1/2 unc.; vaginis strictis, folio brevioribus, ipsâ basi integrâ; ligulâ oblongâ, lacinulatâ; supremum brevissimum, vaginâ elongatâ laxiusculâ, ligulâ brevior. Panicula lanceolata vel oblonga, fusco-purpurascens, scariosa, ramis verticillatis. Locustae biflorae, rarius 3-florae, semper cum rudimento pedicelliformi flosculi alterius. Gluma subaequalvis, mutica, acuta; valvulis lanceolatis, concavis, acutissimis, scariosis, disco purpurascente, limbo pallido, uninervis, locustâ paulo brevioribus. Perianthia subuniformia, scarioso-membranacea, separatim solubilia: inferius sessile; valvula inferior basi barbata pilis brevibus strictis albis, ceterum glabra, concava, sub-5-nervis, nervis omnibus laevibus, lateralibus obsolete, apice crosso-multidentato, dorso saepius infra medium aristata, aristâ setaceâ rectâ denticulatâ valvulam ipsam vix vel paulo superante; superior longitudine inferioris, angustior, binervis, apice bidentato, quandoque semibifido. Lodiculae 2, collaterales, hyalinae, imberbes, acutae, ovario longiores. Stamina 3 antheris purpureis utraque bifidis. Ovarium glabrum. Stigm. 2, sessilia, hyalina, dense et breve plumosa. Flosculus superior pedicello barbato quocum articulatus insidens, paulo mi-

\*) *Cl. Spreng.* in *S. V. p. 277* *DESCHAMPSIAS* iterum *AIRAS* dicit.

nor, arista valvulae inferioris medio vel supra medium dorsum inserta. Rudimentum flosculi tertii setula est extus longitudinaliter barbata, clavula scariosa minutissima terminata. In facie paulo diversa, folio supremo longiori. *R. Br.* In *Melville Island*.

## n. 330 a. DUPONTIA.

*S. V. II. p. 688. n. 1. DUPONTIA Fischeri R. Brown Suppl. Parry's Voy. p. 191. n. 63. MELICA Fischeri; panicula coarctata spiciformi; calycibus laevibus, sub-3-floris, flosculis subaequantibus; flosculis basi subsericeis; foliis linearibus; ligula truncata. Spreng. cur. post. p. 32.*

Erecta 6-10 unc. - Culmi simplicios, foliati, laeves, glaberrimi. Folia radicalia et inferiora culmi canaliculata, angustilineariter, acuta, laevia, 2-3 unc., vaginis strictis, scariosis. vix ad medium fissis; culmea 1-2, superiora breviora, plana, laevia, vaginis propriis laxiusculis foliaceis, ultra medium fissis longiora: ligula mediocri, obtusa, subtruncata, imberbis. Panicula coarctata, spiciformis, basi quandoque interrupta, purpureo-fusca, nitens, 1 1/2-2, unc.; ramis subgeminatis paucifloris pedicellisque laevibus cum locusta continuis. Locustae ovatae, biflorae, cum rudimento clavato setuliformi tertii flosculi, nunc 3-florae flore tertio completo, nunc biflorae absque tertii rudimento. Gluma bivalvis, subaequalis, mutica, glaberrima, purpurascens, subnitens, margine pallido scarioso, longitudine locustae. Valvulae concavae, nec carinatae, oblongo-lanceolatae; inferior paulo angustior, acuminata vel acutissima, 1-nervis; superior semi-5-nervis, medio paulo infra apicem, lateralibus longe intra marginem evanescentibus. Perianthia subconformia; inferius intra glumam sessile, a pedicello brevissimo separabile; superius cum apice paulo dilatato pedicelli brevis articulatum, facile solubile: utriusque valvula inferior ovata, mutica, obtusa, vix unquam acuta, integra, concava, ipsa basi pilis brevibus strictis albis barbata, et a basi fere ad medium pilis brevioribus strictis subadpressis subsericea, trinervis, nervis lateralibus intra marginem evanescentibus, medio paulo infra apicem desinente: superior longitudine inferioris, manifeste angustior, lineari-oblonga, glaberrima, binervis, nervis brevibus, interstitio lineari concaviusculo. Lodiculae 2 distinctae, collateralales, membranaceae, hyalinae, subovatae vel cuneatae, apice eroso-dentato, ovario longiores. Stamina 3, filamentis distinctis, capillaribus; antheris fusco-purpureis, linearibus utrinque bifidis. Ovarium ovale, glabrum. Stigmata 2, subsessilia, hyalina, dense plumosa, ramis apicem versus brevioribus. *R. Br.* In *Melville Island. Fischer.*

## n. 331. CORYNEPHORUS.

*S. V. II. p. 688. Mant. II. p. 381. n. 1. CORYNEPHORUS canescens. Addatur synonymon:*

*AIRA canescens Mert. et Koch. Deutsch. Fl. n. 554, (qui-*

bus *Host.* IV. t. 36 *AIRA caryophyllea* procerior est.)  
*Spreng.* S. V. p. 279, qui *AIRAM articulatam Desf.* in-  
star synonymi adducit.

V. II. 689. n. 3. *CORYNEPHORUS aetnensis Presl*; pani-  
culâ diffusâ, patente; glumis inaequalibus: interiore acu-  
minatâ, longitudine aristae; foliis canaliculatis, angustis.  
*Presl Fl. Sicul.* 1. p. XLIV.

In Sicilia.

n. 332. DANTHONIA.

*Mant.* II. p. 382. n. 1. a. *DANTHONIA alpina Vest.* clo  
*Spreng.* S. V. p. 331 synonymon *D. provincialis.*

*Mant.* II. p. 382. n. 2. a. *DANTHONIA glutacea Mich.* clo  
*Spreng.* S. V. p. 331. *D. sericea Nutt.*

V. II. p. 691. *Mant.* II. p. 385. n. 6. *DANTHONIA race-*  
*mosa.* Addatur synonymon:

*DANTHONIA penicillata Spreng.* S. V. p. 531.

V. II. p. 692. n. 11. *DANTHONIA paradoxa.* Addatur sy-  
nonymon:

*TRIODIA littoralis Spreng.* S. V. p. 330.

*Obs.* *Cl. Sprengel cur. post.* p. 34 hanc speciem nomine *DANTHONIAE pa-*  
*radoxae* iterum adducit, sequente diagnosi, a *Browniana* haud paucis  
ablutente: „D. paniculâ strictâ; calycibus glabris, 4-floris; flosculis bre-  
viter villosis; aristâ dorsali basi dilatâ, tortâ, calycibus brevioribus; cul-  
mo foliisque filiformibus glabris“ et „*STRIPAN Nees* in *Sieber Agrost.*  
n. 84., sphalmate scribae forte“ hujus loci esse affirmat.

V. II. p. 692. n. 12. *DANTHONIA longifolia.* Addatur sy-  
nonymon:

*AVENA longifolia Spreng.* S. V. p. 336.

V. II. p. 692. n. 13. *DANTHONIA pallida.* Addatur syno-  
nymon:

*AVENA Brownii Spreng.* S. V. p. 336.

n. 334. ERIACHNE.

V. II. p. 693. n. 3. *ERIACHNE glauca.* Addatur synonymon:  
*AIRA laevis Spreng.* S. V. p. 278.

*Obs.* *Cl. Sprengel l. c.* *ERIACHNES* omnes *AIRAS* dicit et in plerisque nomi-  
na specifica retinuit.

V. II. p. 694. n. 6. *ERIACHNE pallescens.* Addatur syno-  
nymon:

*AIRA effusa Spreng.* S. V. p. 278.

V. II. p. 694. n. 8. *ERIACHNE brevifolia* clo *Sprengel*  
S. V. p. 276. synonymon *AIRAE (ERIACHNES) mucronatae.*

- S. V. II. p. 694. n. 9. *ERIACHNE obtusa* a clo Spreng S. V. p. 275. ad AIRAM (AIROPSIN) *obtusatam* ducitur.
- S. V. II. p. 694. n. 10. *ERIACHNE capillaris*. Addatur synonymon:  
*AIRA hispida* Spreng. S. V. p. 276.

## n. 338. G L Y C E R I A.

- S. V. II. p. 695. *Mant.* II. p. 387. *GLYCERIA fluitans*. Addatur:

*Obs.* Cis *Smith* in *Engl. Fl.* p. 115. *GLYCERIA* sequentem characterem possit. *Cal.* bivalvis: valvulis inaequalibus, muticis, concavis, spiralem lineari-oblongam e flosculis numerosis, muticis, alternis, distichis, perfectis, includentibus, basi liberis. *Cor.* bivalvis: valvulis inaequalibus, exteriore cylindrica, costata, sulcata, vix carinata, integra, plus vel minus abrupta, saepius membranacea, apice marginibus inflexis; interiore angustiore, obtusa, vel emarginata, plana, membranacea, nervis 3 fere marginalibus. *Nectarium* squama tumida, emarginata vel fissa, ad alterum latus germinis. *Filam.* capillaria, corollam longiora. *Antherae* pendulae, lineares, utrinque profunde fissae. *Germ.* ovatum. *Styli* distincti, longitudine variâ. *Stigmata* patentia, plumosa, magna, repetito ramosa vel composita. *Sem.* cylindrico-oblongum, altero latere sulcatum, corollâ immutatâ tectum. Ad hoc genus ab illo ducuntur *Poa aquatica* L., *Festuca fluitans* L., *Poa distans* L., *P. maritima* Huds., *Poa* (Scaevola) *procumbens* Curt., et *Poa* (Mногосемянная) *rigida* L.

## n. 338 a. P L E U R O P O G O N.

- S. V. II. p. 696. n. 1. *PLEUROPOGON Sabinii* R. Brown *Suppl. Parry's Voy.* p. 189. n. 62. t. D. f. 1. 10. —  $\alpha$  elatior, subspithamaeus, antheris stramineis.  $\beta$  3-4 uncialis antheris purpureis. R. Br.

Glaber. Culmi erecti, foliati, striati, laeves, simplices. Folia radicalia angustiora, longiora; culmea linearis, plana, laevia, brevia: vaginae paulo compressae; striatae, glabrae, laeves, fere ad apicem integrae, ipso apice fissa; marginibus scariosis: suprema folio proprio longior; ligula brevissima, rotundata, emarginata. Spica racemosa, simplicissima; rhachi striato-angulata, laevi, viridi; pedunculis lateralibus glumis vix superantibus, recurvis, laevibus, indivisis, alternis, distantibus. Locustae subcylindraceae, cernuae v. pendulae,  $\frac{1}{2}$  unc., purpureae, nitidae, per lentem tenuissime pubescentes. Gluma bivalvis, nana, inaequalis, membranacea, purpurea, mutica; valvulam inferiore ovata, acuta; superiore obovata, acutissima, inferiore duplo latiore, paulo longiore. Perianthia alterna, distincta. Valv. infer. obovato-oblonga, obtusissima, concava, 5-nervis, extus pube brevissimâ appressâ, apice marginibusque ab apice ad medium albis, scariosis, nervis omnibus infra apicem desinentibus, medio in mucronulum brevissimum, marginem valvulae vix attingentem producto. Valv. super. longitudine fere inferioris, manifeste angustior, elliptico-lanceolata, apice profunde marginato, lateribus induplicatis, binervis, nervis brevissime ciliatis, singulis bisetis, setis lateralibus per paria oppositis, 2 inferiores infra medium valvulae ortae, subulato-filiformes, strictae, modice patententes, denticulatae, longitudine

circiter dimidii totius valvulae; 2 superiores paulum supra medium valvulae ortae, brevissimae, denticulatae, mucroniformes, altera quandoque obsoleta. Lodiculae 2 collaterales, approximatae, brevissimae, truncatae, basi laeviter cohaerentes, sed absque laesione separandae. Stam. 3, filamentis capillaribus, antheris linearibus utrinque semibifidis. Ovarium ovatum imberbe. Styli 2, glabri. Stigm. laxe plumosa, hyalina; ramis denticulatis, superioribus vix brevioribus. Caryopsis libera, lateraliter compressa, ventre angustolinerari, leviter canaliculato, axi longitudinaliter saturatiore. *R. Br.* In *Melville Island*. Cap. *Edw. Sabine*, in *Americae arcticae littoris orientalis palude*. *Ross.*

n. 339. C A T A B R O S A.

V. II. p. 696. *Mant.* II. p. 388. n. 1. CATABROSA *aquatica*. Addatur synonymon:

MOLINA *aquatica* *Svensk Botan.* N<sup>o</sup> 587. GLYCERIA *aquatica* *Presl Fl. czech. Mert. et Koch Deutsch. Fl.* p. 589.

V. II. p. 696. n. 2. CATABROSA *hamilis* clo *Spreng. S. V.* p. 275 synonymon AIRAE *mollis* *Mühlenb. s. A. nitida* *Spreng.*

V. II. p. 696. *Mant.* II. p. 388. n. 3. CATABROSA *helodes* clo *Spreng. S. V.* p. 275 (qui genus *Catabrosae* non admittit) varietas *C. aquaticae* esse videtur; clis *Moretti* vero eam, fid. specim., synonymon POAE *fertilis* *Host* dicit.

n. 340. S C L E R O C H L O A.

V. II. p. 697. n. 2. SCLEROCHLOA *procumbens*. Addatur synonymon:

GLYCERIA *procumbens* *Smith Engl. Fl.* 119.

n. 341. S C H E D O N O R U S \*).

V. II. p. 698. *Mant.* II. p. 388. n. 1. SCHEDONORUS *pratensis*. Addatur synonymon:

BROMUS *pratensis* *Spreng. S. V.* 359.

V. II. p. 699. *Mant.* II. p. 389. n. 3. SCHEDONORUS *elatior*. Addatur synonymon:

BROMUS *elatior* *Spreng. S. V.* 359. SCHEDONORUS *arunaceus* *Dumortier Agrost. belg. tent. p.* 106. fid. *van Will. Fl. belg. sept.* 1. p. 106.

\*) Genus dabium, cujus species inter Festucas, Bromos et Poas ambigunt. Ex gr. *Scn. elatior*, dum aristatus est, verus Bromus; alii vix a Festucus distinguendi; aliorum affinitas maxima cum Pois. Clo *Triniae* *Scn. serotinae* cum *Diplazene fusca* soli sunt Schedonori. *Besser in litt. Spreng.* in *S. V.* Schedonoras ad Bromos et Festucas refert.

S. V. II. p. 701. n. 8. SCHEDONORUS *inermis*. Addatur:

Obs. Ad *ZEMAS* relegendus, dum aristatus nequaquam hujus loci esse potest  
*Besser in lict.*

S. V. II. p. 701. *Mant.* II. p. 589. n. 9. SCHEDONORUS *calamarius*. Addatur:

Obs. Ill. *Smith Engl. Fl.* p. 145 ad suam *FESTUC. calamariam* laudat *Fest. sylvaticam Vill.*, *Host. et Schrad.* (*Sched. sylvaticum S. V. ca. nostr.*) et cum *Hook. Scot.* 40 instar  $\beta$  adducit *Fest. decidentem B. lafdi Mes.*, *Sm. Comp.* 18., *Engl. Bot.* 1266, ut solum foliis multo angustioribus, flosculis 2 tantum perfectis: superioribus mox deciduis, a versam. Cui *Mert. et Koch Deutsch. Fl.* p. 669 etiam hoc spectant jubent *Fest. sylvaticam Vill.*; distinguunt vero *F. sylvaticam Host.* et *F. montanam Sternb.* et *Hopp.* nomine *FESTUCAE Drymejoe.* *Spreng. S. V.* p. 355 ad *Fest. sylvaticam Vill.* ducitur *F. calamaria Smith.* *Poa trinervata Ehrh.*, *Poa stricta Don* et *Fest. latifolia Willd. Herb.*; *Fest. montana Sternb.* vero illi est species propria Radix fibrosa, vespitosa *fid. Smith*; repens *fid. Mert. et Koch.* quae *Triticum teretiflorum Prib.* tam ad *Fest. calamariam*, quam ad *Barr. caespod. sylvaticum* ducunt.

S. V. II. p. 702. n. 10 a. SCHEDONORUS *exaltatus*; panicula ramosissimâ, diffusâ, nutante: ramis laxis, bracteatis; locustis compressis, muticis, 1-4-floris; glumis trinerviis; foliis lineari-lanceolatis; vaginis scabris; culmo a basi folioso; radice repente. *FESTUCA exaltata Presl Fl. sicul.* 1. p. XLV. et hoc teste: *Fest. sylvaticae Presl Gram.* (excl. syn.)

*In Sicilia.*

S. V. II. p. 702. *Mant.* II. p. 589. n. 11. SCHEDONORUS *serotinus*. Addatur synonymon:

*MOLINIA serotina Mert. et Koch Fl.* p. 585.

S. V. II. p. 703. n. 14. SCHEDONORUS *Scheuchzeri*. Addatur synonymon:

*FESTUCA nutans Host. Gram. testt. Mert. et Koch Deutsch. Fl.* p. 668, *fid. specim. ab ips. Host* (non vero *F. nutans Wahlenb.*, quae diversa.)

S. V. II. p. 704. *Mant.* II. p. 590. n. 16. SCHEDONORUS *violaceus*. Addatur synonymon:

*FESTUCA laxa Sieber Herb. Austr. et F. Halleri Botan. fid. Mert. et Koch Deutsch. Fl.* p. 646.

S. V. II. p. 705. *Mant.* II. p. 590. n. 18. SCHEDONORUS *nigrescens*. Addatur synonymon:

*FESTUCA versicolor Presl Herb. fid. Mert. et Koch Deutsch. Fl.* p. 658, quibus *SCHED. nigrescens* varietas *F. duriusculae* esse videtur.

S. V. II. p. 705. *Mant.* II. p. 590. n. 19. SCHEDONORUS *poaeformis*. Addatur:

$\beta$ . *flavescens*; flosculis viridi-flavis, margine pallido, fasciâ pallide violaceâ. *Mert. et Koch Deutsch. Fl.* p. 662

Obs. Sprengel S. V. p. 364 excludit iterum FARR. *rhaeticam* Cand. et *violaceam* Bell. tanquam ad FARR. *variam* spectantes.

- S. V. II. p. 707. n. 23. *SCHEDONORUS littoralis*. Addatur synonymon:

*TRIODIA Billardieri* Spreng. S. V. p. 330.

- S. V. II. 707. *Mant.* II. p. 391. n. 24. *SCHEDONORUS spicatus*. Addatur synonymon:

*TRITICUM missuricum* Spreng. S. V. p. 325.

- S. V. II. p. 708. n. 27. *SCHEDONORUS lanatus*. Addatur synonymon:

*BROMUS canus* Willd. *Herb.* fid. Spreng. S. V. p. 357.

- S. V. II. p. 708. n. 28. *SCHEDONORUS procerus*. Addatur synonymon:

*BROMUS quitensis* Willd. *Herb.* fid. Spreng. S. V. p. 358.

n. 28 a. *SCHEDONORUS trichodes*; paniculae flaccidae ramis subbinis, subdivaricatis; spiculis solitariis, sub 6-floris; calycibus patentibus, aristatis; flosculis deciduis, scabris; foliis angustis, pilosis. *BROMUS pilosus* Willd. *Herb.* Spreng. S. V. p. 358.

*In insulis Mascarenis.*

- S. V. II. p. 708. n. 29. *SCHEDONORUS unioloides*. Addatur synonymon:

*FESTUCA quitensis* Spreng. S. V. p. 356, et hoc teste: *BROMUS mucronatus* Willd. *Herb.*

- S. V. II. p. 709. n. 30. *SCHEDONORUS Caldasii*. Addatur synonymon:

*BROMUS scaber* Willd. *Herb.* fid. Spreng. S. V. p. 358.

- S. V. II. p. 710. n. 34. *SCHEDONORUS obtusus* Spreng. est *FESTUCA nutans* Mühl., et Willd. fid. Spreng. S. V. p. 356 sub *FEST. obtusa*.

n. 342. D I N E B A.

- S. V. II. p. 710. *Mant.* II. p. 391. n. 1. *DINEBA americana* clo Spreng. S. V. p. 293. synonymon *ATHEROPOGONIS bromoidis*.

Obs. Etiam Spreng. l. c. *HEXEROSTROAM junceifoliam* Desv. nomine *ATHEROPOGONIS junceifolii*; spicis racemosis, secundis, patulis; calycibus hirsutiusculis, corollâ perfectâ masculâque similibus; aristis valvarum exteriorum pilosis, discaitis; neutrius rudimento aristaeformi diviso; culmo erecto; foliis ciliatis; specie distinguit.

n. 343. P O L Y O D O N.

- S. V. II. p. 713. n. 1. *POLYODON distichus*. Addatur synonymon:

*ATHEROPOGON distichus* Spreng. S. V. p. 294.

MANT. CLASS. IV.

42

MANT. CLASS. III.

45



## n. 344. FESTUCA.

S. V. II. p. 713. n. 2. FESTUCA *cynosuroides*. Addatur synonymon:

TRITICUM *cynosuroides* Spreng. S. V. p. 325.

S. V. II. p. 713. Mant. II. p. 591. n. 3. FESTUCA *Fenas*. Addatur:

Obs. Ad *Scabrozonos* spectat aeque ac *F. varia*, *Eshia*, *ranthina* et *favocens*. *Beeser* in litt.

S. V. II. p. 714. n. 4 a. FESTUCA *lanata* Spreng.; paniculâ coarctatâ, cylindricâ; spiculis subsextifloris, ovatis; collis basi longissime lanatis, submuticis; culmo adscendente, angulato; foliis glabris; ligulâ foliaceâ, rigidâ. Spreng. S. V. p. 353.

In Montè Video. Setto.

n. 4 b. FESTUCA *livida* Willd. Herb.; paniculâ ramosâ secundâ; spiculis trifloris; calycibus lanceolatis, flosculos superantibus; aristis scabris; foliis convolutis, rigidis; vaginis laxis, glabris. Spreng. S. V. p. 355.

In Mexico.

S. V. II. p. 714. Mant. II. p. 392. n. 5. FESTUCA *ovina*.

Addatur synonymon:

*F. ovina*  $\eta$  *aetnica*; fol. latoribus; locustis glaberrimis. Presl Fl. sicul. 1. p. XLV.

Obs. Ab ill. Smith in Engl. Fl. p. 139. sequentes *F. ovinae* varietates proponuntur: *F. ovina*; paniculâ secundâ coarctatâ; spiculis cylindricis, acuminatis vel aristatis, basi et ad marginem valvulae interioris glabris; culmo tetragono; foliis convolutis, setaceis; ligulâ brevi obtusâ.  $\beta$ . *F. rubra* Witt. 153.  $\gamma$ . *F. caesia* Engl. Bot. t. 197 Smith Comp. t. 8. f. 4., *F. ovina* Ehrh. Calam. 53., *F. duriuscula* Vill. Dauph. ad. spec., Moris. v. 3. 181. sect. 8. t. 3. f. 13., *Scheuchz Agr.* t. 6. f. 6., *Pluk. Phys.* t. 34. f. 1.  $\gamma$ . differt praecipue colore glauco per plures annos culturâ perstante. A Merl. et Koch in Deutch. Fl. p. 642 sequentes huc ad *F. ovinam*  $\beta$  nostram, (quae *F. tenuifolia* Schrad.) ducuntur varietates:  $\beta$ . *F. tenuifolia* Sibth. Oxon.; *F. capillata*  $\alpha$ . Lam. Fl. fr. et Merat Paris. (ad. spec.): *F. ovina*  $\beta$ . Leers;  $\gamma$ . *villosa*;  $\delta$ . *vivipara*. Confer. *F. intermediam*. Clo Spreng. in S. V. p. 355 *F. ovinae* varietates sunt: *F. vivipara* Smith, *stricta* et *amethystina* Host., *capillata* Lam., *Halleri* Vill., *alpestris* Host., *alpina* Gand., *aurata* Gand (Scabrozonos *auratus*) et *longifolia* Viv.; *F. tenuifolia* Sibth. vero illi est species propria sequente phrasi: *F. paniculâ patente; spiculis oblongis muticis; culmo filiformi; foliis capillaribus, haecidis*.

n. 5 a. FESTUCA *brachyphylla*; racemo subsimplici, erecto; flosculis teretibus, supra scabriusculis, aristâ duplo longioribus; foliis setaceis vaginisque laevibus: culmeo supremo multoties brevioris vaginâ suâ laxiusculâ. *F. brachyphylla* R. Br. Suppl. Parry's Voy. p. 198. n. 60.

Facies et statura fere *F. ovinae*, quam inter et *F. Halleri* media; priori forsan nimis affinis. R. Br. In Melvutle Island.

*Obs.* In specimen ex Americae arcticae littore orientali a Dr. *Ross* nomen vix convenit, quia fol. radicalia diudivium et ultra culmi aequant, et calmea vaginis suis proportionatim longiora sunt. *R. Br. l. c. p. 309.* Nomen mutandum ob antiquiorem *F. brevifoliam Mühlent.*

V. II. p. 715. *Mant.* II. p. 393. n. 8. *FESTUCA intermedia.* Addatur:

*Obs.* *Mertens* et *Koch Deutsch. Fl. p. 647* huc referunt *F. duriusculam* *Linn. spec.* (quae omnino species genuina) *Poll. Roth et Host*, simulque *ovinam Schräd.*, et tamen, cum *clm Schrader duriusculam*, *ovinam* et *tenuifoliam* rite distinguere affirmant, *F. ovinam Schräd. duriusculam* dicunt. *Festuca duriuscula Host* II. t. 83 illius *F. rubrae* forma quaedam videtur, sed specimen *duriusculae* ab illo obtentum vix a *F. stricta* diversum, quod etiam de eisdem *F. dura* valere affirmant, et ejusdem *pellente*. Sic etiam *F. Eskiam* et *Oourtanam* et *Lemaitii Lesjeune* ad *duriusculam* trahunt. *F. duriusculae* varietatem  $\beta$ . *subvillosam*,  $\gamma$ . *villosam* (ad quam *F. hirsutam* trahunt),  $\delta$ . *nemoralem*,  $\epsilon$ . *curvulam* *Gaud.* et *F. cassiam Smith Engl. Bot. 1917* (8d. spec.) et *F. cineream Gmel. Fl. bad.* (spec. hirsutis) esse jubent: *F. cineream Vill.* prorsus delere suadent, et *F. cineream Decand.* ad *rubram* spectare affirmant. *Spreng. S. Y. p. 35*, qui *F. strictam* *Host* ad *ovinam* trahit, *F. hirsutam* *Host* speciem propriam dicit, ad quam *F. Halleri All.* et *cineream Vill.* citat. A *clm van Hall Fl. belg. sept. 1. p. 110* (8d. herb. *Oay*) ad *F. cineream Decand.*, paniculâ erectâ patente; locustis 5-7-floris; valvulis (glumisque interdum) tomentosis, aristatis; foliis subglaucis, filiformi-convolutis, extus laevibus, intus pubescentibus, ducuntur, praeter *F. dumetorum*  $\beta$  *Lam.*, *F. duriusculae dumetorum van Hall. Specim. bot. 83*  $\gamma$ . *F. dumetorum Gort.* 10., *F. arenaria Askelef. (S. Y. ed. n. p. 718)?* et *F. oraria Dumortier Agrost. belg. Tent. p. 105*. Differt a *F. dumetorum* paniculâ patente non coarctatâ, valvulis majoribus etc.

V. II. p. 716. *Mant.* II. p. 393. n. 9. *FESTUCA Halleri.* Addatur:

*Obs.* *Mert.* et *Koch Deutsch. Fl. p. 644* monent *Festucam Halleri* *Gaud.* aliam esse speciem quam *F. Halleri Decand. Fl. fr. n. 1591*, licet specimen *Decandollianum*, quod possident, omnibus partibus congruat; sed tunc nomen *Gaudini* mutandum fuisset, cum *Villarsii* antiquius, et *rev. Gaudin* ipse de synonymo *Halleri* dubitat. *Clm Mertens* et *Koch* aegre distinguunt *F. Halleri* *Gaud.* ab *alpina*.

V. II. p. 717. *Mant.* II. p. 394. n. 11. *FESTUCA curvula.* (Huc videtur spectare *FESTUCA duriuscula Decand. Fl. fr. vol. 3. clis Mert. et Koch Deutschl. Fl. p. 649.* quibus *duriusculae*  $\epsilon$  est.)

V. II. p. 719. *Mant.* II. p. 394. n. 18. *FESTUCA varia.* Addatur:

*Obs.* *Clm Mert.* et *Koch* in *Deutsch. Fl. p. 658* hanc speciem sic exponunt: *F. paniculâ subpatente, oblongâ: ramis solitariis geminisve; spiculis linearibus-oblongis, 5-8-floris, breviter aristatis vel muticis; foliis setaceis, rigidis; ligulâ oblongâ, obtusâ; radice fibrosâ. Host Gram., Jacq. Collect., Schräd. Germ., F. acuminata Gaud. et Dec., F. flavescens*  $\beta$  *Gaud.*  $\beta$ . *Rosculis albide-viridibus vel pallide violaceis. F. flavescens*  $\alpha$  *Gaud., Wald. et Kitbl., Host Gram., xanthina S. Y. ed. nostr.*  $\gamma$ . *foliis setaceis, plus vel minus tenuibus, viridibus vel glaucis; rosculis pallidis, vel saturatioribus, quam in*  $\beta$ ; *F. flavescens Bellardi, Dec. et S. Y. ed. nostr.*  $\delta$ . *fol. crassis, rigidis, pungentibus: F. eskia Ramond, Dec. et S. Y. ed. nostr.* *Clm Spr.* vero ad *F. variam Haenke* citat *F. violaceam Hell. et Gaud.* (*Saxnon. violaceum et poaeformem*), *F. rhoeticam Dec. et Sut.* et *F. pumilam* *Host* (*Saxnon. pumilum*).

V. II. p. 720. *Mant.* II. p. 395. n. 20. *FESTUCA glauca.* Addatur:

*Obs.* *Clm Mertens* et *Koch Deutsch. Fl. p. 647* *Marsch a Bieb. Suppl. p. 73* *F. glaucam*, *rubram* et illorum *duriusculam* confundere videtur.

*F. glaucam* Schrad., *pallentem* Host, et *F. duriusculam laevigatam* Gaud. cum *pungente* Rit. sub *γ. glaucae* conjungunt. Etiam in Spreng. S. V. p. 35: *F. pallens* et *dura* Host, *vallesiaca* et *paludosa* Gaud. *F. glaucae* varietates sunt. An *F. glaucae* varietas: *Fruca strictifolia* Opiz; culmo stricto, angulato, laevi, gracili; foliis strictissimis, angustissimis, carinatis, glabris, margine scabrusculis acutissimis; vaginis striatis, laevissimis; ligula bisauritâ; panicula subsequendâ, pauciflorâ; spiculis sub-5-floris, laevissimis; glumis corollinis brevè aristatis. Opiz Verzeichn. N.º. 9. p. 126. Proxima *F. pallenti* et *glaucae*. In rupibus calcareis ad Slichow prope Pragam.

S. V. II. p. 721. *Mant.* II. p. 396. n. 23. *FESTUCA vallesiaca*.  
Addatur synonymon:

*F. pallens* Herb. Panz. fid. Mert. et Koch. *Deutsch. Fl.* p. 651.

S. V. II. p. 721. *Mant.* II. p. 396 n. 25. *FESTUCA xanthinoclo* Spreng. S. V. p. 352 varietas *F. flavescens* Bell. Conf. *F. variam*.

S. V. II. p. 723. *Mant.* II. p. 396. n. 29. *FESTUCA duriuscula*.  
Addatur:

Obs. Smith Engl. Fl. p. 141, qui *F. heterophyllum* Haenke in Jacq. Coll. et Willd., *F. nemorum* Leyss. Roth et Schrad eandem indicit, de syn. Hall. n. 1437 etiam dubius haeret. *F. duriuscula* cum Mert. et Koch *Deutsch. Fl.* p. 647 modificatio *rubrae* videtur.

S. V. II. p. 724. *Mant.* II. p. 397. n. 30. *FESTUCA heterophylla*.  
Addatur:

Obs. III. Smith Engl. Flor. p. 141 *Festucam heterophyllum* Haenke a *nemorum* Leyss. nequidem iustar varietatis a *duriuscula* distinguit. Mert. et Koch *Deutsch. Fl.* p. 655 eandem cum Host etc. distingunt et *Fest. duriusculam* Schrad. fid. specim. huc trahunt.

S. V. II. p. 724. *Mant.* II. p. 398. n. 31. *FESTUCA rubra*.  
Addatur synonymon:

Smith Engl. Fl. p. 141. et, hoc teste: *F. repens* Knapp t. 119, *duriuscula* β Hook. scot. 38., 9 *F. glauca* Winch Guide v. 2. pref. 2. *F. rubra* γ Smith l. c.

Differt praecipue radice longe repente. Smith.

Obs. A Mert. et Koch *Deutsch. Fl.* p. 654 distinguitur: β. *subvillosa*; γ. *villosa* (ad quam trahunt *F. dumetorum* Linn. spec., et *duriusculam* et *dumetorum* Gaud. cum *F. barbata* Schrank); δ. *vivipara*; ε. *lanuginosa* (huc ducunt *F. cinerea* Decand; *F. arenariam* Oestb. in Retz Suppl. scand. v. S. 4; *F. rubram* β *arenariam* Fries; *F. villosam* Baer; *F. ovinam villosam* Schweig (Königsb. Arch.); *F. balticam* Homann; *F. dumetorum* Rafn. — *F. duriusculam* Britann. esse *F. rubram*, aequè ac *duriusculae* α et β Gaud. (64. specim.) iidem.

S. V. II. p. 725. *Mant.* II. p. 399. n. 34. *FESTUCA bromoides*. Addatur synonymon:

*F. paniculâ* suberectâ, racemosâ; flosculis attenuatis, aristis brevioribus, apice scabris; foliis attenuatis, vaginis brevioribus; culmo superne nudo. Smith Engl. Fl. p. 142. et hoc teste, fid. specim in herb. Sherard.: Scheuchz. Agr. 290. t. 6. f. 10.

Stamina 3. Smith.

*Obs.* Clio *Spreng. S. V. p. 364* F. *Myurus* L. et *Rantha* et F. *Onurus Willd. Herb.* non nisi paniculâ basi foliatâ et aristarum colore helvolo vel fulvo differre videtur.

S. V. II. p. 726. *Mant.* II. p. 399. n. 25. FESTUCA *Myurus*.

Addatur synonymon:

*Bromus bohemicus* *Schmidt* fid. *Mert. et Koch Deutsch. Fl. p. 638.* F. *Myurus*; paniculâ nutante, elongatâ, sub-contractâ; flosculis subulatis, aristis brevioribus, apice scabris; foliis setaceis; culmo ad apicem usque folioso. *Smith Engl. Fl. p. 143. Scheuchz. Agr. 294. t. 6. f. 12.*

S. V. II. p. 727. *Mant.* II. p. 400. n. 36. FESTUCA *Alopecurus*. Addatur synonymon:

FEST. *gibraltarica* *Willd. Herb.* fid. *Spreng. S. V. p. 345*, qui *Bromum barbatum* *Savi* ad F. *ciliatam* *Cand.* citat.

S. V. II. p. 728. *Mant.* II. p. 401. n. 39. FESTUCA *uniglumis*. Addatur:

*Obs.* *Smith* in *Engl. Fl. p. 143* *Scirpus membranaceum* L. vix, et solum culmo altiore, pedunculis sulcatis differre dicit; in *Rayi syn. Ed. 2. synonyma* excludenda ad *Bn. matritensem* spectantia.

S. V. II. p. 729. post n. 40. FESTUCAM *delicatulam* addatur:

n. 42 a. F. *Hemipoa Delil.*; paniculae erectae ramis alternis, rigidis, coloratis; spiculis subsessilibus, 4-6-floris, glabris, muticis; culmo stricto; foliis angustissimis glabris. *Spreng. cur. post. p. 36.*

*In agro monspel. Delil. in litt. ad cl. Sprengel.*

S. V. II. p. 730. n. 43. FESTUCA *laxa*. Addatur:

*Obs.* Clio *Mert. et Koch in Deutsch. Fl. p. 661* a F. *laxa* *Hort et Schrad.*; paniculâ diffusâ, lâxâ; ramis solitariis, longâ distantia a basi nudis; spiculis lineari-oblongis, 3-5-floris, mucronatis; foliis setaceis; ligulâ truncatâ, brevi; culmo basi vaginis aphyllis; radice fibrosa? longe differre dicunt F. *laxam* *Gaud.* fid. specim ab ips. auct. Planta *Gaudini* F. *arundinaceae* *Schreb.* proxima, a qua differt: culmis 1-1½ tantum ped., crassitie culmi F. *pratensis*; foliis linearibus, angustioribus, 1-1½, lla. latis; paniculâ laxiore sed vix minore; ramis horizontaliter patentibus; spiculis opacis nec lucidis; flosculis acutioribus, viridibus cum margine albedo, qui vero mox in stramineum abeunt, ita ut *Mert. et Koch* nomen F. *decolorantis* pro hac specie proponant.

i. V. II. p. 732. n. 45 a. FESTUCA *glabra* *Spreng.*; paniculae patentis ramis secundis; spiculis muticis, sexfloris; foliis rigidiusculis vaginisque glaberrimis. *Spreng. S. V. p. 353.*

*In America boreali, Long Island.*

i. V. p. 732. n. 46. FESTUCA *mexicana* verum est *BRACHYPODIUM* *Besser in litt.*

i. V. II. p. 732. n. 49. FESTUCA *indica*. Addatur synonymon: *DIPLACHNE indica* *Spreng. S. V. p. 351.*

S. V. II. p. 732. *Mant.* II. p. 402. n. 50. *FESTUCA cespitosa* clo Spreng. S. V. p. 355 synonymon *F. flabelatae* Lam..

n. 50 a. *FESTUCA borbonica* Spreng.; paniculae strictae ramis scabris; pedicellis incrassatis; spiculis sub-6-floris, longe aristatis; foliis setaceo-capillaribus. Spreng. S. V. p. 352 et hoc teste: *F. cespitosa* Willd. Herb.

*In insulis Mascarenis.*

S. V. II. p. 733. n. 51. *FESTUCA andicola*. Addatur synonymon:

*F. racemosa* Willd. Herb. fid. Spreng. S. V. p. 352.

S. V. II. p. 733. n. 52. *FESTUCA toluensis*. Addatur:

*Obs.* An huc *F. toluensis* Willd. Herb.; paniculâ simplici, aequali; spiculis oblongis, coloratis, subsessilibus; flosculis patentibus, scabris, aristatis; foliis convolutis, glabris, ad quam Spreng. S. V. p. 353 cum *F. toluensem* Humb. et Bonpl. ducit.

S. V. II. p. 733. n. 53. *FESTUCA procera*. Addatur synonymon: *DIPLACHNE procera* Spreng. S. V. p. 351. et hoc teste: *FEST. orgyalis* Willd. Herb.

S. V. II. p. 734. n. 54. *FESTUCA quadridentata*. Addatur synonymon:

*SESLEBIA quitensis* Spreng. S. V. p. 329.

S. V. II. p. 734. n. 55 a. *FESTUCA obtusiflora* Willd. Herb.: paniculâ erectâ, patulâ; spiculis 8-floris, glabriusculis; flosculis remotis, obtusis; valvâ exteriore emarginatâ; foliis linearibus, glabris. Spreng. S. V. p. 356.

*In Mexico.*

n. 55 b. *FESTUCA Willdenowiana*; paniculâ nutante, pauciflorâ; ramis flexuosis; spiculis trifloris, strigoso-hispidis, aristatis; foliis linearibus, angustissimis. *F. mexicana* Willd. Herb. Spreng. S. V. p. 356.

Nomen mutandum erat ob antiquiorem *F. mexicanam* Lag.

*In Mexico.*

n. 55 c. *FESTUCA trichodes*; paniculae racemosae erectae axillis pilosis; spiculis 8-floris, glabris, compressis; flosculis imbricatis, trinerviis, cuspidatis; foliis angustis, pilosiusculis. *F. pilosa* Willd. Herb. Spreng. S. V. p. 356.

*In Mexico.*

n. 55 d. *FESTUCA aliena* Spreng.; paniculâ simplicissimâ, nutante, pauciflorâ; spiculis sub-5 floris, lanceolatis; flosculis remotiusculis, glabris, margine serrulatis; arista

rigidis, elongatis; foliis flaccidis, angustissimis. F. *capitata* Willd. Herb. fid. Spreng. S. V. p. 356.

Hab.?

n. 345. BRACHYPODIUM.

S. V. II. p. 736. *Mant.* II. p. 403. n. 1. BRACHYPODIUM *pinatum*. Addatur:

Obs. Cui *Mert.* et *Koch* *Deutsch. Fl.* p. 693 quatuor hujus varietates distinguunt: *α.* spiculis glabris: BRACHYPODIUM *rappestre*, (*S. V. ed. nostr.* n. 1). *β.* spiculis scabris: *γ.* spiculis villosis: *δ.* foliis rigidioribus: BRACHYPODIUM *caespitosum*. Etiam *Spreng. S. V. p. 355* BRACHYPODIUM *rappestre* et *caespitosum* huc ducit.

S. V. II. p. 737. *Mant.* II. p. 405. n. 4. BRACHYPODIUM *ramosum*. Addatur

Obs. BRACHYPODIUM *ramosum* *Smith a Presl Fl. sicul.* t. p. XLV. BRACHYPODIUM *Plukenetii*; BRACHYPODIUM *Plukenetii* *All.* vero BRACHYPODIUM *Allioni* dicitur.

S. V. p. 740. *Mant.* II. p. 405. n. 10. BRACHYPODIUM *sylvaticum*. Addatur synonymon:

FESTUCA *sylvatica* *Smith Engl. Fl.* p. 149.

Obs. BRACHYPODIUM *pinatum* *β* *Lin.* quoad synonymon *Schumacheri* hic ducitur a *clis Mert. et Koch* in *Deutsch. Fl.* p. 693.

S. V. p. 741. *Mant.* II. p. 406. n. 11. BRACHYPODIUM *distachyum*. Addatur synonymon:

BRACHYPODIUM; spiculis subgeminatis, terminalibus, oblongis, 5-14-floris; flosculis subdiandris, distichis; aristis aequalibus, flosculis longioribus; culmo binodi, glabro; fol. ciliatis. *Besser in litt.*

Obs. Ab hoc amicissimus *Besser in litt.* sequentes 2 species distinguit, quas nomine BRACHYPODIUM *distachyi* et BRACHYPODIUM *Barrelleri* et *Burbaumi* e variis hortis accepit:

n. 11 a. BRACHYPODIUM *megastachyum* *Besser*; spiculis subsolitariis, terminalibus, oblongis, 19-21-floris; flosculis distichis; aristâ aequali, flosculum vix aequante; culmo uninodi, glabro; foliis ciliatis. *Besser in litt.*

Forsan varietas multiflora, culturâ orta BRACHYPODIUM *distachyi*, cujusque sub nomine quoque teneo. *Besser.*

n. 11 b. BRACHYPODIUM *macrostachyum* *Besser*; spiculis 1-5 terminalibus, teretiusculis, 18-20-floris; aristis aequalibus, flosculos vix aequantibus, infimi subnullâ; culmo basi binodi, superne scabriusculo; foliis ciliatis. *Besser in litt.*

S. V. II. p. 742. *Mant.* II. p. 406. n. 14. BRACHYPODIUM *asperum*. Addatur:

BRACHYPODIUM; spiculis 1-3, alternis, terminalibus, teretibus, 6-12-floris, diandris; aristis inaequalibus, superioribus flosculis plus duplo longioribus; culmo a basi ad apicem scabro;

fol. subpubescentibus; vaginis margine villosis. *Besser in litt.*

*Obs.* Clo Spreng. S. V. p. 324 varietas est *Ba. distachyi*.

S. V. II. p. 743. *Mant.* p. 406. n. 17. **BRACHYPODIUM maritimum.** Addatur:

*Obs.* *Festuca* (Schreb.) *divaricatae* Desf. nimis affinis, quam ut a genere separandum foret, et forsitan, monente Link, cum *BRACHY. lolis* eo melius *Sclerochlois* associandam. *Besser in litt.*

S. V. II. p. 745. *Mant.* II. p. 407. n. 20. **BRACHYPODIUM tenuiflorum.** Addatur:

*Obs.* Ad *Fest. tenuifloram* Schrad. in *Mert. et Koch Deutsch. Fl.* p. 639 ducuntur: *Trit. Nardus Dec., Gaud. et Lois., et Trit. tenellum* Lam.

S. V. II. p. 745. *Mant.* II. p. 407. n. 21. **BRACHYPODIUM tenellum.** Addatur:

*Obs.* A Spreng. in S. V. p. 324 ad *Tn. tenellum* L.; spiculis alternis, numerosis, sub 5-floris, opposite compressis; flosculis remotiusculis, muticis, obtusiusculis; culmo ramoso; foliis substaccis, ducuntur: *Trit. Festuca Canad., Halleri Fiv., Lachenalii Gmel.* (*BRACHY. Halleri*) et *Trit. blunciale Vill.*; ad *Trit. Nardum Dec.*, spiculis alternis, distichis, opposite compressis, glabris, distantibus, sub-8 floris; flosculis remotiusculis, aristatis; culmo gracili, erecto; foliis angustis, trahuantur: *Trit. tenellum* Lam. et *Fiv., tenuiculum Loisel.* (*BRACHY. tenuiculum*), *hispanicum Fiv., festucoides Fiv., Festuca tenella Willd. et Pursh.* (*Sclerochloa tenellus*), *tenuiflora* Schrad. (*BRACHY. tenuiflorum*), *octoflora* Walt. et *bromoides* Mich. (*Sclerochloa tenellus*).

S. V. II. p. 746. *Mant.* II. p. 407. n. 23. **BRACHYPODIUM Poggio Spreng.** S. V. p. 324 synonymon *B. loliacei*.

S. V. II. p. 747. n. 26. **BRACHYPODIUM interruptum** clo Spreng. S. V. p. 325. synonymon *TRITICI patentis Brot.* (*Sclerodon. loliacei*).

Quid *BRACHYPODIUM contractum* Presl *Fl. sioul.?*

n. 346. **L O L I U M**

S. V. II. p. 747. *Mant.* II. p. 407. n. 1. **LOLIUM perenne.** Addatur synonymon:

*Hook. Lond. 1. t. 10. Dict. Sc. nat. 17. Cah. Smith Engl. Fl. p. 173. et hoc teste: Hall. Hist. n. 1416; et τρ β tenui: Hall. Hist. n. 1418. Scheuchz. Agr. 28. Spreng. S. V. p. 327, qui L. multiflorum Lam. inter varietates ducit.*

S. V. II. p. 748. *Mant.* II. p. 408. n. 3. **LOLIUM arvense.** Addatur synonymon:  
*Svensk Botan. t. 593.*

*Obs.* Sub *L. arvensi* a clis *Mert. et Koch Deutsch. Fl. p. 716* iunguntur: *L. complanatum* Schrad., *L. maximum* Willd., *L. asperum* Roth, *L. remotum* Hoffm., *L. tenue* M. Bieb. et *annuum* Bernh. (non Lam.) III. *Smith* in *Engl. Fl. p. 175* *Lol. arvense* verisimiliter *L. temulentum* varietatem esse putat, et in *Engl. Bot. t. 115* *aristas* nimis longas depictas esse adnotat. *Clis. Sprengel S. V. p. 327* ad *L. arvensem* cum? *L. canadense* Mich. ducit; et *L. complanatum* Schrad., *rigidum* Gaud. et *maximum* Willd. varietates *L. temulentum* dicit.

S. V. II. p. 750. *Mant.* II. p. 408. n. 7. *LOLIUM speciosum.*

Addatur:

*Obs.* Cui *Mert.* et *Koch* in *Deutsch. Fl.* p. 716 huc ducunt *L. arvense* *Lejeune* et *Schleicher*. *L. speciosum* *Link* *En.* iisdem a *L. specioso* *M. Bieb.* differre et varietas mutica *L. temulentii* esse videtur. *L. speciosum* *Link* gaudet culmo rigido, forti, foliis latis, spiculis magna *L. temulentii*. Folia supra margineque scabra, culmus sub paniculâ, rhachis et plerumque calyx scaber vel scabriusculus. Cal. longitudine spiculae vel paulo longior. Flosculi latiores, glumâ inferiore ellipticâ, margine membranaceo apicis latiore quam in *L. arvensi*, omnino ut in *L. temulento*. Arista flosculo brevior, mox vix eam excedens, mox longitudine totius glumae, flexuosa, scabra vel hirsuta. *Lolium speciosum* *M. Bieb.* ab hoc differt: foliis angustioribus, culmo, rhachi calyceque glabris; vel rhachi saepius scabriusculâ; calyce spiculâ  $\frac{1}{2}$  longiore.

Quid *Lolium strictum* *Presl Fl. sicul.*

n. 347. AGROPYRUM \*).

S. V. II. p. 750. *Mant.* II. p. 409. n. 1. AGROPYRUM *junceum.*

Addatur synonymon:

- *FESTUCA juncea* *Mönch* *fid. Mert. et Koch Deutsch. Fl.* p. 701.

*Obs.* Cui *Sprengel* in *S. V.* p. 365 *Tarr. glaucum* *Dec.*, *elongatum* *Host*, *rigidum* *Schrad.*; *obtusiflorum* et *acutum* *Dec.*, *littorale* *Host*, *giganteum* *Retz*, *littoreum* *Schum.*, *farctum* *Viv.*, *pungens* et *gemmense* *Dec.* et *fragile* *Roth* *Ta. juncei* varietates vel foliorum aut rhacheos hirsutiae, illorum planities, vel flosculis aristatis differentes sunt; solum *Ta. intermedium* *Host* illi est species propria.

S. V. II. p. 751. *Mant.* II. p. 409. n. 2. AGROPYRUM *acutum.*

Addatur:

*Obs.* Cui *Mert.* et *Koch* l. c. sequentes *A. acuti* (spicâ distichâ; spiculis 5-8-floris, approximatis; glumis linearilanceolatis, 7-nerviis, acutis vel obtusiusculis, spiculis  $\frac{1}{2}$  brevioribus; flosculis acutis vel obtusiusculis, muticis vel breviter aristatis; rhachi plerumque glabrâ; foliis supra scabris punctulis densis, acutis; radice repente;) varietates distinguunt:  $\beta$  rhachi scabrâ; spiculis muticis;  $\gamma$  rhachi scabrâ, spiculis breviter aristatis; *Tarric. junceum* *Turner* *Herb.*;  $\delta$  rhachi scabrâ, spiculis pubescentibus *Dethard.*, qui pro *Tarric. littoreo* *Schumacher*; *Elymo arenario* simile, spiculae fere post.; glumis calycinis corollinisque acutissimis. Praeter has varietates adnotant adhuc plantam prope *Warnemünde* et *Ritzbüttel* lectam, *A. acuto* simillimam, quam vero speciem propriam esse putant et sequentibus describunt: habitus et spiculae approximatae ut in *acuto*; flosculi obtusiores; spica o spiculis 21-23; folia plana, supra punctis paucis scabra; rhachis glabra; a *Tarr. junceo* differt: spiculis approximatis; foliis supra non pilosis, nec convolutis. *Tarricum littorale* illis est species propria, *Aoa. repenti* proxima, quam sic definiunt: spicâ distichâ; spiculis plerumque 5-floris; glumis lanceolatis, 5-nerviis, acuminatis; flosculis acuminatis, muticis vel aristatis; rhachi glabrâ; foliis supra scabris; radice repente. Cui *Spreng.* *S. V.* p. 365 vero *Ta. littorale* *Host*, cum *Hertolon.*, synonymon *A. repenti* et *acutum* *Dec.* *Aoa. juncei* dicit.

S. V. II. p. 752. *Mant.* II. p. 409. n. 4. AGROPYRUM *rigidum.*

Addatur:

\*) Species hujus generis aut spiculis approximato-patentibus singulâ longitudine 3-4 articulorum rhacheos, gaudent, uti *Tarricum orientale* *M. B.*, *prostratum* *L.*, (quibus calyx approximatus), *Tarricum squarrosum* *Roth*, *eristatum* *Schreb.*, *imbricatum* *M. B.*, *muricatum* *Link.*, *pectinatum* *M. B.*, *densiflorum* *W.*, *sibiricum* *W.* (quibus calyx patens); aut spiculis distantibus, ut spiculae articulos duos mentiantur, quorum *Tarricum variegatum* *Fisch.*, *repens* et *caninum* *Linnaeus*, *dasyanthum* *Ledeb.*, *intermedium* *Host*, *rigidum* *Schrad.*, *obtusiflorum* *W.*, *acutum* *DC.*, *junceum* *L.* *Besser* in *litt.* *Ols. Sprengel* in *S. V.* nec *Haenke* *Podium* nec *Acanthozon* admittit.



*Obs.* Cl. *Besser in litt.* ad *A. rigidum* citat: *Ta. junceum* M. *Bieb. Fl. taur. cauc. et suppl.* (excl. syn.). *Ta. elongatum* (saltam) *Host.* *Ta. junceum* *Herb. Sieb.* (fol. supra hispida), *Ta. giganteum* *Stev.* *Tauria.* *Ta. intermedium* *Host* vero tanquam speciem culturâ perstatem et foliis planis duplo latioribus, culmo minus stricto; spicâ non interruptâ; spiculis omnibus patulis, quandoque aristatis et colore glauco. *Ta. rigidum* distinctam distinguit. *Ta. intermedium* valdopere variat: muticum est glabrum, majus minusve, aut hirsutum et quidem: 1. foliis vaginis; 2. foliorum vaginis; 3. fol. solum supra, aut, 4. spiculis soli (*Ta. hirsutum* *Stev.*). Quandoque totum magis est rigidum, et tunc magis ad *rigidum*, prouti *vulgare* ad *repens* potius, appropinquat. *Ta. intermedium* in Volhynia et Podolia; *rigidum* solum in Podolia australi et circa Odessam. Cui *Mert.* et *Koch* l. c. cum *A. rigidum* conjungunt. *A. giganteum* *S. V. ed. nostr.*, excipit vero ab *A. rigidum* *Ta. intermedium* *Host*, tanquam ad *Aon. glaucum* spectans.

S. V. II. p. 752. *Mant.* II. p. 409. n. 5. AGROPYRUM *glaucum*. Addatur:

*Obs.* Huc cli *Mert.* et *Koch* l. c. spectare jubent *Ta. intermedium* *Host* l. t. 21; *Ta. intermedium* *Gaud.* et *rigidum* *Schleich.*, sequente phras: *Ta. spicâ distichâ; spiculis plerumque 5-floris, approximatis, basi quâquam remotis; valvulis oblongis, 5-7-nerviis, obtusissimis vel truncatis, spiculâ duplo brevioribus; flosculis obtusissimis, muticis vel aristatis; rhachi scabrâ; foliis supra scabriusculis; radice repente.*  $\alpha$ . spiculis muticis. *Ta. intermedium*  $\alpha$  *Gaud.*  $\beta$ . spiculis breviter mucronatis  $\gamma$ . spiculis aristatis, aristis flosculis brevioribus; (ad  $\gamma$ . et  $\delta$ . pertinet *Ta. intermedium*  $\gamma$  *Gaud.* et *Ta. distichum* *Schleich.*).  $\delta$ . aristis spiculâ brevioribus;  $\epsilon$ . spiculis plus minus pubescentibus. Cl. *Sprengel S. V. p. 345* *Taur. glaucum* *Host* synonymon *repentis*, *glaucum* *Dec.* vero varietatem *juncei* dicit. *A. glauci* varietates a cl. *Koste. Feletzky in Clav. analyt. Fl. boh.* dicuntur *Aon. firmum* *Seidl* et *A. mucronatum* *Opiz*; spicâ distichâ, stricta; glumis sub-7-nerviis, mucronulatis; flosculis muticis, inferioribus apice emarginatis; rhachi ad angulos hispida; vaginis glabris; foliis scabris, supra glaucis, pubescentibus, subtus laevibus; radice repente. *Opiz. Verzeichn. p. 42. Weichr. deutsch. Graes.* *Intermedium* *A. rigidum* *Presl* inter et *firmum* *Seidl* in monte *Petrin, Praga*.

*Mant.* II. p. 480. n. 5 a. AGROPYRUM *caesium* varietas *A. repentis* esse videtur.

S. V. II. 753. n. 6. AGROPYRUM *obtusiflorum*. Addatur synonymon:

*van Hall Fl. belg. sept. 1. p. 116.* et hoc teste: *Dumortier Agrost. belg. tent. p. 97.*

In *Zeelandia Dumortier.*

S. V. II. p. 754. *Mant.* II. p. 410. n. 10. AGROPYRUM *repens*. Addatur:

$\alpha\gamma$   $\gamma$ : *A. repens dumetorum*: *AGR. pungens* *Moricand. Venet.* fid. *Besser in litt.*; qui ad specim. *Moric. in Herb. Stev.*  $\alpha\gamma$   $\epsilon$ : *A. repens*  $\beta$  *Leersianum*: *TRIT. repens*  $\beta$  *Smith Engl. Fl. p. 183.* et hoc teste: *F. repens* *Mart. Fl. rust. t. 124. Vaill. Par. 81. t. 17. f. 2.*

*Obs.* Cui *Mert.* et *Koch* l. c. p. 707 sequentes *Ta. repentis* varietates distinguunt: *Ta. repens*; spicâ distichâ; spiculis plerumque 5-floris; valvulis lanceolatis, 5-nerviis, acuminatis; flosculis acuminatis vel obtusissimis, muticis vel aristatis; rhachi plerumque scabrâ; foliis supra scabris; radice repente.  $\alpha$ . flosculis muticis, acutis vel acuminatis;  $\beta$ . flosculis muticis, mucronatis;  $\gamma$ . flosculis acutis, plus minus aristatis; *Extrac. minus* *Leers Herb. t. XII. f. 11.* *Acaon. caesium* *Presl Mant. I. ad Fl. coch.*;  $\delta$ . flosculis aristatis, inferioribus binis vel ternis; *Extrac. minus* *Leers Herb. t. XII. f. 1.*;  $\epsilon$ . flosculis obtusis vel obtusiusculis, aristatis vel muticis, (*glaucum*, *rigidum*, *Ta. glauco* simili):

Ta. *firmum* Presl Fl. Cech., Ta. *intermedium*  $\beta$  Gaud.;  $\zeta$ . Rosculis muticis obtusis vel obtusiusculis; foliis convolutis, (humile, pruin à albidoglaucà, glaberrimum): Tarr. *repens maritimum* Koch et Ziz. et cum? Ta. *repens maritimum* Smith et Koch.;  $\eta$ . idem rhachi laevi: Ta. *repens maritimum* rhachi laevi Koch et Ziz. Etiam cl. Smith in Engl. Fl. p. 183. varietatem  $\gamma$  maritimam enumerat, quae saepius cum A. *juncce* confanditur, et ad quam ducuntur: Ta. *juncceum* Roth 65., Ta. *repens* var 5 *With.* 173., *Elxave arenarius* Hud. ed. 1. p. 44. Ad varietates Aca. *repentis* pertinent adhuc: Aca. *repens sequitertium*; spicà gracili; locustis 2-3-floris; Rosculis calyce acuto breviter aristato vix longioribus; fol. planis, subtus laevissimis; radice repente. *Se idl* in *Opiz Verssich.* p. 155 et Aca. *collinum Opiz*; spicà distichà, strictà; locustis 5-floris; glumis calycinis sub 7-nerviis, subulato-aristatis, carinà scabris; glumis corollinis breves mucronatis, calyce longioribus, rhachi pubescentè; vaginis glabris: inferioribus pubescentibus; foliis supra scabris, pubescentibus, subtus laevissimis; radice repente. *Opiz Verssich.* n. 248, qui circa Pragam.

S. V. II. p. 757. Mant. II. p. 411. n. 17. AGROPYRUM *imbricatum*. Addatur synonymon.

Ta. *cristatum* Opiz. fid. Mert. et Koch Deutsch. Fl. p. 758.

Etiam circa Pragam. *Opiz*.

Obs. Si specie differt ab A. *cristato*, tunc unico spicà oblongà, nec lineari. *Besser in litt.* Etiam ill. Smith in Engl. Fl. p. 185 in a daot. ad Tarric. *cristatum*, Tarr. *imbricatum* M. Bieb. (ex hort. Gottm.) solum habitu multo majori, spicà eadem paulo minori a Ta. *cristato* Schreb. etc. et Engl. Bot. t. 267 differre dicit. Tarr. *pectinatum* M. Bieb. (Acaor. *pectiniforme* S. V. ed. nostr.) illi solum glabritiis, in his speciebus parvi momenti, a Ta. *cristato* differre videtur. Sprengel vero in S. V. p. 326. Tarr. *imbricatum* M. Bieb. acn *caucasicum* Spr., spiculis subquadri-floris, villosis (nec subsex-floris glabrisculis), spiculà ovato-oblongà, a Ta. *cristato* Schreb. differre, Ta. *petinatum* M. Bieb. vero hujus synonymon dicit.

S. V. II. p. 759. Mant. II. p. 411. n. 19. AGROPYRUM *cristatum*. Addatur synonymon:

Triticum *cristatum* Smith Engl. Fl. p. 184. Engl. Bot. 2267, et teste Smith: Gmel. Sib. I. 23. Burb. Cent. 1. 22. t. 50. f. 3.

Obs. Variat colore glauco ad *Borzethenem* (*Andrzejowski*), calycibus ciliatis in *Podolia australi*, et spiculis hirsutis: Ta. *hirsutum* H. Bafn. *Besser in litt.*

Mant. II. p. 412. n. 19 c. AGROPYRUM *muricatum*. Addatur:

Obs. *Fischer* negat hanc speciem ex hort. *gorenk.* provenire. Differt ab A. *imbricato*: spicà ovatà, spiculis subocto-floris, horizontaliter patentibus; ab A. *pectiniformi*, pro cujus varietate habuit cel. *Steven.* directione spicularum, hirsutis spicae, aut saltem calycibus ciliatis. In *Podoliae australis* pascuis. *Besser in litt.* Varietas A. *desertorum* dicitur a *Spreng.* S. V. p. 326.

S. V. II. p. 759. n. 22 a. AGROPYRUM *geminatum*; spicis erectis, geminis; spiculis imbricatis, subsex-floris, muticis, glabris, unilateralibus; foliis basi ciliatis, laxis; culmo compresso, elongato. TRITICUM *geminatum* Spreng. S. V. p. 326.

In Monte Video. Sello.

Quid AgroPYRUM hispanicum et scripeum Presl. Fl. sicul.?

n. 348. TRITICUM.

S. V. II. p. 761. Mant. II. p. 412. n. 1. TRITICUM *aestivum*. Addatur:

**Obs.** *Mert. et Koch in Deutsch. Fl. p. 696* sub *T. vulgari* conjungunt *T. aestivum* et *hybernum* L.; *T. erinaceum*, *velutinum* et *compactum* Etiam *Spreng. S. V. p. 323*. *Ta. vulgare Vill.*, spicâ parallele compressâ; calycibus coriaceis, truncato-mucronatis, sub 4-floris; flosculis glabriusculis aristatis, restituit, et sequentes varietates exponit:  $\alpha$  *aestivum*; spicis glabris, aristatis, (huc *Ta. Cevallos*, *platystachyum*, *Linnaeanum*, *Gaertnerianum* Lag., *compactum* *Host*, *prinosum* et *erinaceum* *Hornem.*);  $\beta$  *hybernum*, spicis glabris, inferae muticis, (huc *Ta. siculum* et *glaucum* *Horn.*);  $\gamma$  *turgidum*; spicis villosis aristatis; (huc: *Ta. fastuosum*, *cochleare*, *Roleri*, *Hosteanum* *Clem.*, *sardinicum* *Köl.*, *compositum* L., *pyramidatum* *Del.*, *durum* *Desf.*, *villosum* et *hordeiforme* *Host*, *siculum* R. et *Sch.*)

**S. V. II. p. 763. Mant. II. p. 414. n. 5. TRITICUM compositum.** Addatur:

**Obs.** *Seidl in Opiz Verzeich. p. 106* *Ta. compositum* delendum, et hujus patrem esse dicit: *Ta. clavatum*; spicâ abbreviatâ, obtusâ, tetragona; spiculis confertis, glabris, summis breviter aristatis; valvulis truncatis, gibbosis, basi plicato-coarctatis, mucronatis: mucrone brevissimo, obtuso; culmo nodis glabris.

**S. V. II. p. 764. Mant. II. p. 414. n. 5. TRITICUM turgidum.** Addatur:

**Obs.** *Mert. et Koch Deutsch. Fl. p. 696* inter hujus varietates enumerant: *Ta. compositum* L. et *T. pulverulentum* H. Hal.

**S. V. II. p. 765. Mant. II. p. 414. n. 11. TRITICUM durum.** Addatur synonymon:

*TRIT. algeriense* *Desf. in litt. fid. Mert. et Koch Deutsch. Fl. p. 697*, qui *T. hordeiforme* *Host*; *cochleare*, *brachystachyum*, *platystachyum* et *Bauhini* Lag. hujus varietates dicunt.

**Mant. II. p. 416. n. 18 a. TRITICUM dicoccum.** Addatur:

**Obs.** *T. atratum* *Host*, *Gaertnerianum* Lag. a. *andaluacum* H. *Erlang.* et *triccoccum* *Schübl.* hujus varietates sunt clis *Mert. et Koch. Deutsch. Fl. p. 699*.

**Mant. II. p. 416. n. 18 b. TRITICUM atratum.** Addatur:

**Obs.** Huc a clo *Spreng. S. V. p. 323* ducuntur *Ta. Cienfuegos* et *Bauhini* Lag.

**S. V. II. p. 767. Mant. II. p. 418. n. 21. TRITICUM Spelta.** Addatur:

**Obs.** Clo *Spreng. S. V. p. 323* hujus synonyma: *Ta. Zea* *Host*, *dicoccum* *Schübl.*, *Forekilianum* et *Arias* *Ros. Clem.* *Seidl in Opiz Verzeichn. p. 106* a *Ta. Spelta*: spicis trifloris, ventricosis, scabriusculis, distantibus, aristatis muticisque; valvulis truncatis, striatis, mucronatis: mucrone brevissimo, obtuso; paleis indurascensibus; aristis erectis, distantibus *T. speltaeforme*: spiculis 4-floris, ventricosis, glabriusculis, approximatis, aristatis; valvulis obtusis, striatis, aristatis; aristis patribus; paleis indurascensibus.

n. 21 a. **TRITICUM ichyostachyum** *Seidl*; spicâ gracili, teretiusculâ; spiculis subimbricatis, glabris, aristatis; valvulis obtusis, aristatis; foliis superne hirtis. *Seidl in Opiz Verzeich. N<sup>o</sup>. 9. p. 106.*

n. 349. A E G I L O P S.

**S. V. II. p. 770. Mant. II. p. 422. n. 1. AEGILOPS caudata.** Addatur synonymon.

*AEGILOPS cylindrica Sieber Herb. Cret. fid. Besser in litt. Clo Spreng. S. V. p. 327. A. caudata L. et cylindrica Host una eademque species.*

S. V. II. p. 771. Mant. II. p. 422. n. 4. *AEGILOPS triaristata.*

Addatur synonymon:

*Mert. et Koch Deutsch. Fl. p. 712, qui A. triunciale Host hic delere iubent, quia fid. specim. ab ips. Auct. omnino A. triuncialis. Clo Spreng. S. V. p. 327 A. triaristata synonymon A. triuncialis.*

Quid *AEGILOPS echinata Presl Fl. sicul.?*

n. 350. S E C A L E.

S. V. p. 773. Mant. II. p. 425. Addatur:

Quid *SECALE strictum Presl Fl. sicul. s. TRITICUM strictum Presl Gram.?*  
*SECALE montanum Gu ss.?*

n. 351. E L Y M U S \*).

S. V. II. p. 773. Mant. II. p. 424. n. 1. *ELYMUS arenarius.*

Addatur:

Variat calycibus ciliatis (prope *Rigam*) et nudis (in *Curlandia*) *Besser in litt.*

S. V. II. p. 774. Mant. II. p. 424. n. 2. *ELYMUS geniculatus.*

Addatur synonymon:

*Smith Engl. Fl. p. 178.*

Culturâ perstat; spicae tamen non semper reflexae. *Smith.*

*Mant. II. p. 424. n. 2 a. ELYMUS Delileanus.* Addatur synonymon:

*E. aegyptiacus Spreng. S. V. p. 328.*

S. V. II. p. 774. n. 4. *ELYMUS giganteus.* Addatur:

*Obs. Spiculae minime 6, nisi casuali oppositione, sed ubique 3, excepto apice. Folia non convoluta, nisi summa, sed subplana, glauca. C. a. Hoffmanns. ster Nachtr. p. 110.*

S. V. II. p. 775. n. 5 a. *ELYMUS mollis Herb. Gorenk.;* culmo superne velutino-pubescente; vaginis sulcatis, glabris; foliis involuto-compressis, glabris; spicâ erectâ, subcylindricâ; spiculis binis, subimbricatis, sub-7-floris, pubescentibus; calyce flosculis brevioris, molli; corollâ muticâ, molliter pubescente. *Trinius in Spreng. n. Entd. II. p. 72.*

\*) Species *ELYMI* mihi notas sequenti modo divido: 1. fol. convolutis pungentibus: *E. arenarius, geniculatus, sabulosus et giganteus*; 2. fol. planis: a. spiculis multifloris:  $\alpha$  spicâ strictâ: *E. virginicus, villosus, hordeaceus*;  $\beta$  spicâ apice mutante aut pendulâ: *E. canadensis, philadelphicus, sibiricus*; b. spiculis subunifloris: *E. europaeus, striatus, Caput Medusae et erinitus*. Sui generis est *E. Hystris. Besser in litt.*

Radix nodosa, fibrosa, repens. Culmus 3 ped., erectus, inferne crassitie digiti, fistulosus, teres, tenuissime striatus. Vaginae tumidiusculae, longae. Ligula brevissima truncata. Folia radicalia ample vaginantia, involuto-compressa, sulcata, glabra; culmea ped., striata, inferne plana, apice involuto-sulcata, pagina inferiore scabriuscula, margine hispida. Spica spithamaea, digiti crassitie. Rhachis subflexuosa, pubescens. Spiculae binae, nonnullae solitariae. Calyx subterminalis: glumae coriaceae, pube molli: inferior lineari-lanceolata, 3-nervis; superior parum longior, apice villosior, latior, lanceolata, 5-nervis; utraque acuta, carinata. Flosculus inferior sessilis, reliqui pedicellati: pedicello pubescente. Cor. valvula infer. coriaceo-herbacea, lanceolata, acutissima, subcarinata, 5-nervis, pube tenuissima molli: superior paulo brevior, membranacea, conduplicata, bicarinata, ad flexurae angulum superne tenuissime ciliata. Lodiceae squamae lanceolatae, ovarium pedicellatum villosum aequantes, pilosae. *Trinius.* In *Kamtschatka et in insulis aleuticis.*

*Obs.* An huc *E. mollis* R. Br.: spica erecta villosa; locustis geminatis, 4-5-floris, brevis setigeris, glumas setaceas superantibus. R. Brown in *Richardson App. Frankl. Journ.* p. 3. In *America arctica* Richardson. Ad *E. mollem* R. Br. cis Sprengel in *cur. post.* p. 3. ducit *E. villosum* Mühlenb.

S. V. II. p. 775. n. 6. *ELYMUS racemosus* clo *Besser in litt.* certe varietas luxurians *E. sibirici* est; nam semina illius repetita disseminatione aequae dant *E. sibiricum*, quam hujus illum.

S. V. II. p. 775. *Mant.* II. p. 424. n. 8. *ELYMUS philadelphicus* clo *Spreng.* S. V. p. 328 synonymon est *E. canadensis*, uti etiam *E. glaucifolius* Mühlenb.

S. V. II. p. 777. *Mant.* II. p. 426. n. 13. *ELYMUS striatus.* Observationi in *Mant.* addatur:

*Obs.* Legi in montosis sylvaticis Cremeneci, et nulla nota ab hortensi differt. *Conf. Enum. pl. Pod.* p. 60. *Besser in litt.*

S. V. II. p. 777. *Mant.* II. p. 426. n. 14. *ELYMUS europaeus.* Addatur synonymon:  
*Hordeum elymoides* Vest.

n. 352. I S C H A E M U M \*).

S. V. II. p. 780. *Mant.* II. p. 428. n. 3. *ISCHAEMUM rugosum.* Addatur synonymon:

*Trinius in Spreng. n. Entd.* II. p. 78, cui planta in *Gaertn. Carp.* III. t. 181 eadem ac illa *Salisb.* videtur.

Culmus ascendens, ped., 4-5 nodis, ad nodos geniculatus et barbatus, angulatus, glaber, sub spicis sensim incrassatus. Vaginae laxae, striatae, glabrae: inferior internodio longior.

\*) (Cis. *Spreng.* in S. V. sub *ISCHAEMO* conjungit *MEOSCHIVM*, *COLLAGAN* et *S. SEMAN.*

reliquae breviores, suprema medio tumida. Ligula exserta, oblonga. Folia lineari-lanceolata, inferne carinata, superne plana. Spicae 2 conjugatae, poll. aut paulo longiores. Rhachis articulis bicuribus, longitudinaliter barbatis: crure altero articulum superiorem excipiente, altero florifero; ad latus singuli ex eadem cum articulo basi spicula alia sessilis. Sessilis cal. biglumis, biflorus, flosculis longior: gluma inferior coriaceo-chartacea, pallide virens, apice membranacea, obtusa, tenuiter ciliata, rugis transversalibus arcuatis 5-7: superior chartacea, triangulari-carinata, acuta, aequilonga. Cor. masc. hyalino-chartacea, bivalvis, oblonga, acuta. Stam. 3. Cor. ♀ minor, hyalina, bivalvis, infer. infer. bifida, aristâ tortili, inferne fusca, medio geniculata, superne albescente; valv. super. acuta. Lodiculae squamae truncatae. Stigmata purpurea, plumosa. Semen oblongum, bicerne. Pedicellata spicula sessili similis, mutica, plerumque tabescens. *Trinius*.

V. II. p. 782. n. 9. *ISCHAEMUM hispidum*. Addatur synonymon:

*ANDROPOGON virens Spreng. S. V. p. 287.*

n. 352 a. PLEUROPLITIS.

Mant. II. p. 429. n. 1. *PLEUROPLITIS Langsdorffiana*. Addatur synonymon:

*Trinius in Spreng. n. Entd. II. p. 80. DEYEUXIA japonica Spreng. S. V. p. 254.*

Culmus prostratus, multinodis, 2 ped., subangulosus, glaber, ramosissimus, ad geniculos inferiores radicans. Vaginae numerosae, internodio plerumque breviores, 4-4 1/2 poll., sulcatae, pilis patentibus e bulbulis hirsutae, superiores vero laeviusculae, basi barbatae. Folia brevina, latissima, lanceolata, basi cordato-amplexicaulia, scaberrima, acuminata, striata, absque nervo dorsali. Pedunculi terminales et axillares, elongati, filiformes. Spicae 2-5, subfasciculatae, 1/2 poll. et paulo longiores, confertae; rhachi articulata, solubili, teretiuscula, 3-5 florum: spiculis alternis, adpressis, oblongo-lanceolatis. Cal. subbiflorus, flosculo longior: gluma infer. herbacea, 5-nervis, lanceolata, acuta, ecarinata, ad nervos hispida; superior paulo longior, chartacea, carinata, cuspidata, ad carinam hispida. Flosculi neutrius loco mera arista basi valvulae superioris adstans, tortilis, fusca, calyce duplo longior. Flosc. ♀ bivalvis, inversus; valvulae hyalinae, aequales, acutae, calyce fere duplo breviores. Lodicula squama unica lata. Ovarium oblongum. Styli 2. Stigmata plumosa, fusca. Stamina 2. Antherae oblongae, flavae. Semen cylindricum, tectum. *Trinius*.

Obs. Confer *DEYEUXIAM megapotamicam*.

n. 353. ROTTBÖLLIA.

V. II. p. 784. n. 6. *ROTTBÖLLIA villosa*. Addatur:

Obs. Cla. *Sprengel S. V. p. 298. R. villosam Poir. cum? trahit ad* *ISCHAEMUM hirsutum suum, spicis axillaribus, rhachi pedicellisq; barba-*

tis; corollâ masculâ apice, hermaphroditâ dorso aristatâ, hujus aristi geniculatâ. *In Brasilia.*

S. V. II. p. 785. n. 8. ROTTBÖLLIA *Coelorhachis* clo Spreng.  
S. V. p. 300 synonymon R. *exaltatae*.

S. V. II. p. 785. Mant. II. p. 431. n. 9. ROTTBÖLLIA *complanata*. Addatur synonymon:

STENOTAPHRUM *complanatum*; rhachi complanatâ, flexuosâ; rhachidiis secundis, alternis, 5-floris; culmo folioso; foliis late linearibus, obtusis, vaginas solutas excedentibus. *de Schrank Bot. Zeit. 1824. Beyl. p. 26.*

*Obs.* Aliud adhuc STENOTAPHRUM l. c. p. 28 attulit rev. de Schrank nomine STENOTAPHRUM *Königii*: rhachi complanatâ, flexuosâ; spiculis subtribus aggregatis: duabus rhachi, unâ duabusve pedunculo communi insidentibus, unâ ad basin pedunculi sessili; foliis linearibus, extrorsum attenuatis, vaginisque solutis longissimis; *de Schrank l. c.* Radix fibrosa, caespitosa. Culmus erectus, foliosus, ramosus. Folia fere spithamea, 2 lin. lata, vaginis plerumque duplo longiora. Spica apice quidquam flexuosa utrinque margine sulcata. Spiculae conicae. Gluma calyc. exterior brevissima, rotundata, interior longitudine flosculi. Flosculorum alter ♂ alter ♀. *In India orientali. König. Herb. Schreb.*

S. V. II. p. 786. Mant. II. p. 431. n. 10. ROTTBÖLLIA *dimidiata*. Addatur synonymon:

STENOTAPHRUM *americanum*; rhachi complanatâ, flexuosâ; spicularum paribus secundis, alternis: alterâ sessili, alterâ brevissimâ, pedicellatâ; foliis lineari-lanceolatis, obtusis, vaginas solutas vix excedentibus. *de Schrank H. Monat. t. 98. Bot. Zeit. 1824. Beyl. p. 27.*

Culmus rhachin versus incrassatus, eâque tenuior. Folia vaginaeque angustiores, quam in *St. complanato*. *In Brasilia, in Antillis et in insulis Bermudiana.*

S. V. II. p. 787. n. 14. ROTTBÖLLIA *sanguinea*. Addatur synonymon:

THELEPOGON *sanguineus* Spreng. S. V. p. 299.

S. V. II. p. 788. n. 15. ROTTBÖLLIA *digitata*. Addatur synonymon:

PHOLIURUS *graecus* Trinius in Spreng. n. *Entd.* II. p. 67.

Articuli rhacheos biflori: spicula altera sessilis, altera lateralis pedicellata: pedicellus formâ articuli rhacheos. Spiculae lineari-lanceolatae, ambae aequales  $\frac{1}{2}$  poll. Cal. coriaceo-herbaceus, acutus, biglumis, biflorus: gluma inferior anterior paulo longior. Flosculus uterque fertilis, (interior mere femineus?). Corollae calyce paulo breviores, lineari-lanceolatae, acuminatae, membranaceae, bivalves, aequales. Lodiculae squaminae acutae. Stam. 3. Antherae lineares. *Tria.*

#### n. 555. XEROCHLOA.

S. V. II. p. 788. n. 1. XEROCHLOA *imberbis*. Addatur synonymon:

ROTTBÖLLIA *Xerochloa* Spreng. S. V. p. 300.

S. V. II. p. 788. n. 2. *XEROCHLOA barbata*. Addatur synonymon:

ROTTBÖLLA *barbata* Spreng. S. V. p. 300.

n. 356. L E P T U R U S.

Mant. II. p. 434 n. 2. LEPTURUS *paniculatus*. Addatur synonymon:

ROTTBÖLLA *paniculata* Spreng. S. V. p. 300.

n. 358. A R T H R A X O N.

S. V. II. p. 790. n. 1. ARTHRAXON *ciliare*. Addatur:

Obs. Cl. Spreng. in S. V. p. 388. ARTH. *ciliare* Pallas. POLLINIAM *ciliarem* dicit et p. 397. ISCHAEMUM *ciliare* Retz; rhachi ciliatâ; calyce utroque androgyno bifloro, sessili, ventricoso, margine inflexo, pedicellato, carinato, acuto; corollae femineae aristâ geniculatâ, elongatâ; foliis lanceolatis; culmi nodis vaginisque ore barbatis, specie distinguit.

n. 358 a. G O L D B A C H I A.

S. V. II. p. 790. n. 1. GOLDBACHIA *Mikami Trinius in Spreng. n. Entd. II. p. 81.* AIRA *brasilienensis*; paniculae ramis verticillatis; calyce nervoso flosculos aequante; corollâ alterâ muticâ, alterâ aristatâ; foliis glanduloso-strigillosis, ciliatis, glaucis. Spreng. S. V. I. p. 278.

Culmus orgyalis, erectus, fistulosus, inferne (non computatis vaginis) crassitie pennae aquilinae, striatus, glaber, simplex, superne nudus, 5-6 nodis: nodi brevissimi, retusiusculi. Vaginae internodio breviores, tumidiusculae, striatae, inferne glabrae, superne pilis brevissimis hispidae. Ligula nil nisi margo semilunaris. Folia semiamplexicaulia, ultra ped., lineari-lanceolata, plana,  $\frac{1}{2}$  poll. latiora, apice attenuatissima, striata, ad medium usque nervo medio albicante notata, inter striae glandulis minimis undique obsita et utrinque retrorsum strigosa, margine hispidissima, ut tota planta pallide glauco-iridia. Panicula circiter  $1\frac{1}{2}$  ped., erecta, apice paulo nutans, lineari-oblonga, densa, multiflora. Rhachis pennae gallinaeae crassitie, teres, aequa, superne sulcato-angulata et nonnihil flexuosa, scabriuscula. Rami fere filiformes, dodrantaes-digitales, a basi ramosi, striati, scabri, semiverticillati, 2-4 et plures; infimus solitarius, verticillis reliquis solitariis intermixtis; inferiores basi adpressi a medio, superiores patuli a basi floriferi. Ramuli subfastigiati, racemosi. Pedicelli cum spicula articulati ibique hinc brevissime barbati. plerumque bini: altero brevissimo, altero spiculae ipsius longitududine. Spiculae pallide virides aut ex viridi et anethystino variae, oblongae, parvae. Cal. chartaceus, herbaceo-striatus, biflorus: glumae dissitusculae, oblongae, acutae, inaequales: inferior flosculis paulo brevior, trinervis, ad nervos hispida; superior illis nonnihil longior, 5-nervis. Flosc. neuter bivalvis: valv. inferior substantiâ et formâ glumae calycinae, obtusa, trinervis; superior subhyalina, plus duplo brevior. Flosc. ♀ neutro minor et angustior, cylindrico-ob-

MANT. CLASS. IV.

43

MANT. CLASS. III.

46



longus, basi pilis corollâ 4. plo brevioribus, chartaceus, albus, bivalvis: valv. inferior apice obtuso aristâ duplo longiore, refractâ, inferne tortâ et fuscâ, superne aequâ et albi; superior subaequilonga, acutiuscula. Stamina 2?, 3?. Antherae lineari-oblongae. Stigmata plumosa, exserta. *Trinius. In Brasilia Mikan.*

n. 359. C O L L A D O A.

S. V. II. p. 790. n. 1. COLLADOA *distachya*. Addatur synonymon:

ISCHAENUM *Colladoa Spreng. S. V. p. 298.*

n. 361. H O R D E U M.

S. V. II. p. 791. *Mant. II. p. 435. n. 1. HORDEUM vulgare.*  
Addatur synonymon:

*Spreng. S. V. p. 269, qui H. celeste Vib. et nigrum W. varietates dicit.*

S. V. II. p. 792. *Mant. II. p. 436. n. 4. HORDEUM bulbosum.*  
Addatur:

*Obs. Hoab. bulbosum (saltem e Calabria et Tauria) in eo solum ab H. stricto differt, quod flocculi sint  $\frac{1}{2}$  lineâ longiores et quod rudimentum flocculi aristaeforme sit album, nec nigrum; caeterum differentia nulla. Synonyma *Barret. et Moris. a Linnaeo ad H. bulbosum citata aequè ad H. strictum pertinere possunt, dum de spiculis silicant. Idem et de Schreb. valent. Planta a Scherardio Smyrnae lectâ, quam *Croem criticum spicatum* etc. *Tournef.* esse putat, est quoddam *Succall. Ad Zoocarya omnino spectat. Besser in litt.***

S. V. II. p. 792. *Mant. II. p. 437. n. 6. Loco HORDEI stricti inseratur:*

n. 6. HORDEUM *Siberianum Besser*; flore hermaphrodito aristato: aristis rectis; masculis muticis pedicellatis; involucris scabris, interne ciliatis; culmis basi nodosis. *Besser in litt. Hord. bulbosum Sieber Herb.*

S. V. II. p. 794. n. 10. HORDEUM *capense* clo *Spreng. S. V. p. 269 synonymon H. pratensis.*

S. V. II. p. 794. *Mant. II. p. 438. n. 11. HORDEUM pratense.* Addatur synonymon:

*Smith Engl. Fl. p. 180, qui nunc etiam Fl. Dan. 630 citat.*

S. V. II. p. 795. *Mant. II. p. 438. n. 13. HORDEUM maritimum.* Addatur synonymon:

HORDEUM *secalinum Trinius Icon gram. t. 3 et 4.*

S. V. II. p. 796. n. 14. HORDEUM *chilense* clo *Spreng. l. c. synonymon H. maritimi.*

n. 363. O P H I U R U S.

S. V. II. p. 797. *Mant. II. p. 440. n. 2. ORNITHUS filiformis.* Addatur:

*Obs.* *Oryz. filiformis* in *Willd. Enum.* et in *S. V. ed nostr.* perennis dicitur, planta vero gallica et hortensis annua est; hanc cl. *Gay* *Oryz. gracilem* vocat, supponens priorum esse reverè peregrinantem. *Besser* in *litt.* *ROTTBELLIA filiformis* *Don H. Br.* 178 illò *Smith* in *Engl. Fl.* p. 176. *ROTT.* incurvata videtur.

## n. 365. MANISURIS.

*S. V.* p. 801 n. 1. MANISURIS *polystachya* clo *Sprengel*  
*S. V.* p. 801. synonymon *M. granularis*.

## n. 367. THRASYA.

*S. V.* II. p. 802. n. 1. THRASYA *paspaloides*. Addatur:

*Obs.* Quid THRASYA *hirsuta* *Nees* ab *Essenb.* in *Martius Prodr. Fl. bras.* ined.?

## n. 368. ELIONURUS.

*S. V.* II. p. 802. n. 1. ELIONURUS *tripsacoides* et n. 2. *E. ciliaris* a clo *Spreng.* *S. V.* p. 290 junguntur sub ANATHERO *tripsacoides*.

## n. 369. SEHIMA.

*S. V.* II. p. 803. n. 1. SEHIMA *ischaemoides*. Addatur synonymon:

ISCHAEMUM *Sehima* *Spreng.* *S. V.* p. 298.

## n. 370. LYCURUS.

*S. V.* II. p. 804. n. 3. LYCURUS *muticus* *Spreng.*; culmo erecto; foliis convolutis, elongatis: superioribus ciliatis; flosculis lanatis, muticis. *Spreng. Car. post.* p. 32.

In Monte Video. Sello.

## n. 371. AEGOPOGON.

*S. V.* II. p. 805. n. 5. AEGOPOGON *quinqusetus*. Confer PLEURAPHIN *Jamesii*.

*S. V.* II. p. 805 n. 6. AEGOPOGON *unisetus* a clo *Sprengel*  
*S. V.* p. 269. ad *A. cenchroides* ducitur.

*Obs.* *ANEMOPOGON* *H. Br.* a clo *Spreng.* restituantur.

## n. 371 a. PLEURAPHIS.

*S. V.* II. p. 806. n. 1. PLEURAPHIS *Jamesii* *Torrey Ann. of the Lyc. of New York* I. p. 143. t. 10. *Spreng. car. post.* p. 32. An HYMENOTHECIUM *quinqusetum* *Lag.*? (*AEGOPOGON quinqusetus* *P. d. B.*)

Gramen gracile, glabrum; radice repente; foliis angustissimis, glaucis, scabris; ligulà umbriatà. *Spreng.*

## n. 372. CHRYSURUS.

S. V. p. 806. *Mant.* II. p. 442. n. 2. CHRYSURUS *echinatus*.  
Addatur:

*Obs.* Etiam div. *Davall Barret. t. 453. f. 2.* speciem distinctam suspicatus est, sed esse plantam helveticam, *C. eleganti Desf.* propinquam; britannicam gaudere specie minore, floribus multo paucioribus. *Smith Engl. Fl. p. 138.*

## n. 376. ANATHERUM.

S. V. II. p. 808. *Mant.* II. p. 442. n. 1. ANATHERUM *muricatum*. Addatur:

*Obs.* Cls. *Spreng.* in S. V. p. 306. *Androp. squarrosus* L. et *Panicum abortivum* R. Br. nomine *Onthopogonis abortivi*: spicatis secundis alternis; rachis hispida, apice aristata; calycis valvâ exteriori muticâ; fosculo hermaphrodito brevissime aristato; foliis pilosiusculis; culmo compresso, conjungit; *Andr. muricatum Retz., squarrosus V. et Pallas. sicanoides* L. vero ad *Anatherum muricatum*: paniculae strictae ramae flexuosae; fosculis hermaphroditis muricato-hispidis, basi barbatis, maculis striatis; rachis glabra; culmo foliisque laevissimis, ducit.

*Mant.* II. p. 442. n. 1 a. ANATHERUM *Berterianum*. Addatur synonymon:

*And. portoricense*; paniculae pyramidato-lanceolatae ramis spicatis, longissime pilosis; fosculis pedicellatis, hirsutis; culmo foliisque glabris. *Spreng. l. c. p. 290.*

S. V. II. p. 809. n. 4. ANATHERUM *muticum* a *Spreng. S. l. p. 296* ad *Chloridem* (EUSTACH.) *petraeam* ducitur.

n. 8. ANATHERUM *megapotamicum* *Spreng.*; spicis solitariis; rachis articulata, pilosa; fosculis glabriusculis, appressis; foliis longissimis, glabris, serrulatis; culmi nodis longe pilosis. *Spreng. cur. post. p. 33.*

*In Rio grande. Sello.*

## n. 377. CALAMINA.

S. V. II. p. 810. n. 2. CALAMINA *gigantea*. Addatur synonymon:

*AFLUDA gigantea* *Spreng. S. V. p. 290.*

## n. 379. ANDROPOGON.

S. V. II. p. 812. n. 4. ANDROPOGON *divaricatus*. Addatur:

*Obs.* Cls. *Spreng.* in S. V. p. 283. *A. divaricatum* L. ad *A. purpurascens* *Muhl.* trahit, quem tamen p. 289 instar synonymi ad *Pollinium* repositum posuit.

S. V. II. p. 812. *Mant.* II. p. 446. n. 7. ANDROPOGON *acicularis*.

*Obs.* Addatur patriae: *China, insulae Oceani (partes), Nov. Holl.* *Spr.* qui hujus synonymon dicit: *Caryopogon chinensis* *Trin.* in *Cur. post. p. 32.*

*Mant.* II. p. 447. n. 7 b. *ANDROPOGON monticola*; erectus, ramosissimus; foliis linearibus, erecto-patulis, glabris; paniculâ erectâ, laxâ; ramis subverticillatis; spiculis ternis, mediâ sessili hermaphroditâ; glumâ calycinâ inferiore rufô-ciliatâ, setâ subreflexâ; aristâ longissimâ, fuscâ, flexuosâ. *CHRYSOPOGON montanus Trinius in Spr. n. Entd.* II. p. 93. *ANDROPOGON montanus König in Herb. Banks. et Jacq.*

Rad. fibrae durae, flexuosae, spadiceae. Culm. flaccidus, dor-  
drantalis, 6-8-nodis, teres, superne filiformis et ad panicu-  
lam usque vaginatus, inferne et medio ramosissimus: ramis  
foliiferis. Vaginae culmeae internodio breviores; ramifica-  
tionum longiores, laxae, striatae, glabrae. Ligula obsoleta.  
Folia digitalia et breviora, lin. lata et paulo latiora, acuta,  
juniora et culmea compressa; inferiora planiora, glabra, mar-  
gine scabriuscula. Panicula 2 poll., rhachi tenui, laevi; ramis  
simplicibus, ascendenti-erectis, laxis, in verticillis tribus  
senis ternisve, elongatis, fere capillaribus, glabris, apice  
floriferis. Spiculae terminales, lanceolatae, pilis rufis involu-  
cratae. Hermaphrodita: Cal. lineari-oblongus, coriaceus, ob-  
tusus, 1-florus: gluma utraque involuta: inferior latior 3-n-  
ervis, nervo medio pilis rufis longiusculis, apiceque in setam  
ochraceam triplo longiorem excurrentem; superior linearis, paul-  
lo brevior, apice obtuso utrinque barbatula. Cor. hyalina;  
valv. infer. brevis, apice obtuso aristâ parum tortili, pilis ra-  
ris adpersâ; superior longior. Lodicae squamae collatera-  
les, truncatae. Stam. 3. Antherae lineari-oblongae. Spicu-  
lae pedicellatae sessili paulo minores: pedicellus hinc rufô-  
pilosus. Cal. biglumis, 1-florus: gluma infer. coriaceo-her-  
bacea, basi apiceque pubescens, 5-nervis: nervo medio in  
setam duplo longiorem producto; superior angustior, acuta,  
1-nervis. Cor. hyalina, mascula: valvulae lineari-lanceola-  
tae, acutissimae, subaequales, pilis adpersae. Stamina 3.  
*Trinius. In India orientali.*

*S. V.* p. 813. *Mant.* II. p. 447. n. 10. *ANDROPOGON avena-  
ceus* a clo *Spreng. S. V.* p. 287. ad *A. nutantem* L. du-  
citur, et, in *Cur post.* p. 33. *nutanti* proximus, ni idem,  
dicitur, *A. glaucus Torr. Annal. Lyc. of N. York I.*  
p. 153.

*S. V.* II. p. 814. *Mant.* II. p. 449. n. 14. *ANDROPOGON  
Nardus.* Addatur synonymon:  
*Trinius in Spreng. n. Entd.* II. p. 90.

Culmus multinodis et polyphyllus, superne compressiusculus, ad  
paniculam usque foliosus. Internodia poll., inferiora laevis-  
sime arcuata, teretia, ramosa. Vaginae ramificationum inter-  
nodiis longiores, culmeae eadem aquantes, laxiusculae, stria-  
tae, glabrae, fauce utrinque brevi-auriculatae: appendicibus  
erectis ligulam mentientibus. Ligula vera membranacea, ex-  
serta, eroso-truncata. Folia lanceolato-linearia, erecto-p-

tentia, vaginis tortis, unilateralia, spitham  
 plana, filiformi-attenuata, undique glabra,  
 solet, striata: suprema paniculam super  
 vagina suprema, 3-4 poll., erecta, subcont  
 pedunculis 2 primariis formata: altero br  
 altero longiore paniculam proprie formante  
 vaginas (angustiores et breviores foliolo term  
 sinu exeunt pedunculi eodem modo prolifera  
 spicis binis, conjugatis, primo erectis, de  
 linearibus,  $\frac{1}{2}$  poll., plerumque spicularum p  
 Spicula altera sessilis, aristata, ♀: cal. bigl  
 glumae coriaceo-chartaceae, subaequales, g  
 lineari-oblonga, subcomplanata, obtusiuscula  
 perne carinata, angulis hispidis; superior paul  
 ceolata, acuta, subtriangularis. Cor. inversa  
 infer. angustissima, brevior, bifida, inter la  
 aristam triplo longiorem, tortilem, fuscam, m  
 tam, apice flaventem; valv. super. longitudin  
 lanceolata, acuta. Ovarium oblongum; stigmata  
 purpurea. Stam. 3. Antherae lineari-oblonga  
 squamae collaterales, truncatae. Flosc. pedicel  
 articuliformis, candido villosus. Cal. biglumis  
 lanceolata, herbacea, acuta, superiorem membr  
 lo brevioribus obvolvens. Cor. nulla. Hic, et A.  
 etc. transitum in *ISCHARNUM* constituunt. *Trinix*

n. 14 a. *ANDROPOGON latifolius* Spreng.; sp  
 rimis, paniculatis; flosculis hermaphroditis,  
 acutis, pedicellatis, pedicellis longe barbatis;  
 culmum duplo superante; foliis lato-lanceolatis  
 glabris; ligula barbata. Spreng. S. V. p. 286.

In *Guadalupa, Martinica.*

S. V. II. p. 815. *Mant.* II. p. 449. n. 16. *ANDROPOGON*  
*strictus*. Addatur synonymon:

*SACCHARUM strictum* Spreng. S. V. p. 282 et  
*SACCH. appressum* Kitbl. in lilt.

S. V. II. p. 815. *Mant.* II. p. 449. n. 17. *ANDROPOGON*  
*pecuroides* clo Spreng. S. V. p. 282. synony  
*CHARI gigantei* Pers. (*ERIANTHI saccharoidis*.)

S. V. II. p. 817. n. 23. *ANDROPOGON flexilis* clo  
 S. V. p. 284. synonymon *A. macrouri*.

S. V. II. p. 819. n. 30 a. *ANDROPOGON gracilis*  
 spicae solitariae rhachi pedicellisque plumosis;  
 dissitis: masculo obsoleto; foliis setaceis, elon  
 gidis, glabris; culmo ramoso. Spreng. S. V.  
 In *Hispaniola.*

*Mant.* II. p. 451. n. 32 a. *ANDROPOGON conjugata*  
 tur synonymon:

*SACCHARUM conjugatum* Spreng. S. V. p. 285.



- S. V. II. p. 826. n. 48. *ANDROPOGON condensatus*. Addatur synonymon:  
*СЫМБОРОГОН condensatus Spreng. S. V. p. 289.*
- S. V. II. p. 826. n. 49. *ANDROPOGON monostachyus Spreng.* est *A. foveolatus Del. fid. Spreng. S. V. p. 285.*
- S. V. II. p. 826. n. 52. *ANDROPOGON triticeus* clo *Spreng. S. V. p. 283.* synonymon *ANDROPOGONIS (HETEROPOGONIS) Allionii.*
- S. V. II. p. 827. n. 61. *ANDROPOGON fragilis*. Addatur synonymon:  
*POLLINIA fragilis Spreng. S. V. p. 289.*
- Mant. II. p. 456. n. 63. ANDROPOGON vaginatus Ell. est A. glaucescens Humb. et Bonpl. fid. Spreng. S. V. p. 284.*
- Mant. II. p. 456. n. 64. ANDROPOGON tetrastachys Ell. a clo Spreng. S. V. p. 285 cum? ad A. ternarium Mich. trahitur.*

## n. 380. P O L L I N I A.

- S. V. II. p. 829. n. 4. *POLLINIA vaginata Spreng.* est *P. brevifolia* fid. *Spreng. S. V. p. 288.*
- S. V. II. p. 830. n. 6. *POLLINIA monandra Spreng.*; spicis subsolitariis, terminalibus, longe pedunculatis; flosculis monandris; foliis basi pilosiusculis; culmo filiformi, stricto. *Spreng. S. V. p. 288.*  
*In India orientali.*

## n. 381. C Y M B O P O G O N.

- S. V. II. p. 833. *Mant. II. p. 458. n. 3. Cymbopogon Schönanthus.* Addatur synonymon:  
*ANDROPOGON citratus Hortor.*

## n. 382. H E T E R O P O G O N.

- S. V. II. p. 836. *Mant. II. p. 450. post n. 2. Heteropogonem contortum* inseratur:  
 n. 2 a. *Heteropogon megapotamicus*; spicâ terminali imbricatâ, longissimâ; flosculis sericeo-villosis; aristis longissimis, hirsutis, secundis; foliis convolutis, glabris. *ANDROPOGON megapotamicus Spreng. Cur. post. p. 33.*  
*Ad Rio grande. Sello.*

## n. 383. S O R G H U M.

3. V. II. p. 836. *Mant.* II. p. 461. n. 1. *Sorghum vulgare.*

Addatur synonymon:

*Spreng. S. V.* p. 292, qui *S. nigrum S. V. ed. nostr.* et *S. rubens Willd.* varietates dicit, et tamen *S. rubens Willd.* iterum specie distinguit.

1. V. II. p. 837. n. 6 a. *Sorghum nervosum Besser*; calycibus ovatis, acutiusculis, superne nervosis subpubescentibusque; seminibus aristatis; paniculâ patente; ramis verticillatis, ternis. *Besser in litt.*

Planta in fimetario culta 4 ped., annua; culmus et folia excepto margine scabro glabra. Folia ped., lanceolata, basi rotundata, acutissima, nervosa, costâ supra albâ. Ligula brevissima, truncata. Panicula erecta, vix spithamea, sat rara, verticillis inferioribus fere pollice distantibus; ramis  $1\frac{1}{2}$  poll.; locustis secundis. Rhachis et ramuli nudi, ad angulos scabri, Calyces  $\frac{3}{4}$  cartilaginei, nitidi, superne 9-15 nervosi: nervis in junioribus exsiccatis per totam longitudinem conspicuis. Arista locustâ duplo longior, bicolor, geniculata. Masculi oblongo-lanceolati, pedicello saepius lineam longo insidentes. Antherae et stigmata flava. *Besser in litt.*, qui e *semin. chinesisibus* ab amicis. *Weinmann* communicatis.

1. V. II. p. 838. *Mant.* II. p. 462. n. 7. *Sorghum Caffrorum* clo *Spreng. S. V.* p. 292 synonymon *S. saccharati.*

1. V. II. p. 839. n. 10. *Sorghum serratum.* Addatur synonymon:

*Panicum serratum Spreng. S. V.* p. 309.

1. V. II. p. 840. n. 13. *Sorghum nitidum.* Addatur synonymon:

*Anatherum nitidum Spreng. S. V.* p. 290.

1. V. II. p. 840. n. 15. *Sorghum setifolium.* Addatur synonymon:

*Anatherum setifolium Spreng. S. V.* p. 290.

1. V. II. p. 840. n. 16. *Sorghum parviflorum.* Addatur synonymon:

*Anatherum parviflorum Spreng. S. V.* p. 290.

1. V. II. p. 840. n. 17. *Sorghum fulvum.* Addatur synonymon:

*Andropogon tropicus Spreng. S. V.* p. 287.

1. V. II. p. 841. n. 18. *Sorghum plumosum.* Addatur synonymon:

*Andropogon australis Spreng. S. V.* p. 287.



S. V. II. p. 841. n. 19. *SONGNUM elongatum*. Addatur synonymon:

*ANDROPOGON elongatus Spreng. S. V. p. 287.*

n. 384. A P L U D A.

S. V. II. p. 841. *Mant. II. p. 462. n. 1. APLUDA aristata*. Addatur:

*Obs.* Cls. *Spreng.* in *S. V. p. 290* ad *A. aristatam* instar synonymizavit *A. geniculatam Roxb.*; specie vero distinguit *APLUD. glaucam Schreb.* s. *ANDROPOGON glaucum Retz.*

n. 385. ANTHISTIRIA.

S. V. II. 842. *Mant. II. p. 463. n. 1. ANTHISTIRIA ciliata*. Addatur:

*Obs.* Cls. *Spreng.* in *S. V. p. 291. A. ciliatam Retz* huc exhibuit et *A. australem R. Br.* ducit.

S. V. II. p. 843. n. 3. *ANTHISTIRIA barbata*. Addatur:

*Obs.* Cls. *Spreng. S. V. p. 291. A. japonicam W.* involucribus linearibus ciliatis, apice serrulatis; calycibus hirtis, striatis; aristâ longissimâ, verrucâ, tortâ, ab *A. barbata Desf.* distinguit.

n. 387. P S A M M A.

S. V. II. p. 845. *Mant. II. p. 464. n. 1. PSAMMA arenaria*. Addatur synonymon:

*PSAMMA pallida Presl* fid. auct. in *Fl. sicil.*

n. 388. A R U N D I N A R I A.

S. V. II. p. 846. *Mant. II. p. 465. n. 2. ARUNDINARIA macrosperma*. Addatur synonymon:

*MACRONAX Rafin. Med. Rep. of New. York.*

n. 389. T R I G L O S S U M.

S. V. II. p. 846. *Mant. II. p. 466. n. 1. TRIGLOSSUM bambusinum* clo *Spreng. S. V. p. 238.* synonymon *ARUNDINARIAE glaucescentis*; clo *Dietr. Nachtr. 9. p. 270 R. MIRAEAE maritimae Aubl.*

T R I G Y N I A.

n. 391. H O L O S T E U M.

S. V. II. p. 857. n. 3. *HOLOSTEUM succulentum* clo *Spreng. cur. post. p. 37. ARENARIA peploides.*

V. II. p. 858. *Mant.* II. p. 467 n. 5. *HOLOSTEUM umbellatum*. Addatur:

*Obs.* *Hol. umbellati* varietas est *H. ciliatum*, caulibus adscendens; stipulis glanduloso-pubescentibus; basi glabris; foliis oblongis, glabris, margine glanduloso-ciliatis; floribus umbellatis. *Opiz. Versteckh. p. 128.*

V. II. p. 858. n. 7. *HOLOSTEUM mucronatum* *Moc. et Sessé*; pubescens; caulibus procumbentibus; foliis cordatis; stipulis . . . ; pedunculis trifloris. *Moc. et Sessé Fl. mex. ined. Decand. Prodr. 1. p. 393.*

Stylus 4; stigmata 3 ex icone. An var. *H. cordati*? An *DRYMARIA*? *Decand. In Mexico.*

n. 393. L E C H E A.

V. II. p. 859. *Mant.* II. p. 467. n. 1. *LECHEA minor*. Addatur:

*Obs.* *Cl. Decand. in Prodr. 1. p. 286.* sub *LECHEA villosa* *Ell.*; undique hirsuta; fol. oblongo-lanceolatis, mucronatis; panicula foliosa, pyramidalis; ramis apice floriferis; floribus fasciculato-racemosis, succinis, brevissima pedicellatis conjungit *L. majorem* *Pursh* (non *Lin.*) et *L. minorem* *Lin.* ad *Smith., Lam. III. t. 5a. f. 2.* a. (passim); hujus  $\beta$  cum? illi est *L. mucronata*, pilosa; caule recto simplici; racemo composito; floribus bracteolatis *Hafn.* (*S. V. ed. n. Mant. II. l. c.*). *L. minor*: glabrescens; fol. linearilanceolatis, acutis; panicula foliosa; ramis elongatis undique floriferis; floribus breviter pedicellatis; tamen assurante, illi est *L. minor* *Pursh., Lam. III. t. 5a. f. 2.* *L. major Bigel. Fl. boef. p. 29* ab eodem ad *HALIMANTHUM rosmarinifolium* *Pursh* ducitur. *Cl. Spreng. S. V. p. 363* *L. minorem* *L.* ad *L. racemulosam* *Misch.* ducit.

V. II. p. 859. n. 2. *LECHEA thymifolia*. Addatur synonymon:

*L. minor* *Walt. Car. 83. fid. Ell. Sketch. p. 158 et Decand. Prodr. l. c.*

V. II. p. 861. n. 5. *LECHEA tenuifolia*. Addatur synonymon:

*L. juncifolia* *Walt. Car. p. 83. fid. Ell. et Decand. ll. cc.*

n. 394. E R I O C A U L O N.

V. II. p. 863. n. 7. *ERIOCAULON sexangulare*. Addatur:

*Obs.* *Cl. Spreng. S. V. III. p. 776.* *Erioc. minimum* *Lam. a. sexangulare* *Harm.* sequente phrasi species distinguit: *E. scapo setaceo, folia linearia, canaliculata, erecta superante; capitulo globoso, glabro.*

V. II. p. 865. n. 12. *ERIOCAULON microcephalum* a *Cl. Spreng. S. V. II. p. 775 ad E. triangulare* *L.* spectare dicitur.

V. II. p. 867. n. 19. *ERIOCAULON canlescens* *Cl. Spreng. S. V. p. 775.* idem cum *E. congesto*.

## n. 396. MOLLUGO. \*)

S. V. II. p. 871. *Mant.* II. p. 471. n. 2. MOLLUGO *stricta*.

Addatur synonymon:

M. fol. subquaternis, lanceolatis, radicalibus spathulatis; racemis paniculatis, dichotomis; capsulis calycem aequantibus; caule angulato. *Blume Byd. Flor. Nederl. Ind. 2. St. p. 62.*

*Obs.* Cls. *Spreng. S. V. p. 949* iterum distinguit *M. triphyllam* *Leav.* fol. ternis, lanceolatis, sessilibus, glabris; floribus paniculatis; caule fuso, ramoso.

*Mant.* II. p. 471. n. 6 a. MOLLUGO *dichotoma*. Addatur synonymon:

MOLLUGO *Schranksii Seringe* in *Decand. Prodr. 1. p. 391.* qui in *Schrank. h. mon. syn. Linn. f. excludi jubet* Clo *Spreng. S. V. p. 949.* synonymon *M. verticillatae* e-

n. 6 b. MOLLUGO *multiflora* *Ser.*; caulibus diffusis. dichotomis; foliis lanceolatis, inaequalibus; floribus distichopaniculatis, numerosis. *Seringe* in *Dec. Prodr. 391.* Clo *Spreng. S. V. p. 949.* synonymon *M. strictae*.

In *China. Herb. Lambert.*

S. V. II. p. 872. n. 7. MOLLUGO *radiata*. Addatur synonymon:

*Decand. Prodr. 1. p. 392.* et hoc teste: *Pluk. Phyt. t. 113 f. 1.* *Spreng. S. V. p. 949* vero eam ad *M. pentaphyllum* *L.* trahit.

*Mant.* II. p. 471. n. 7 a. MOLLUGO *trifolia*. Addatur synonymon:

MOLLUGO *Linkii* *Ser.* in *Decand. Prodr. 1. p. 392.*

## n. 399. KOENIGIA.

S. V. II. p. 873. n. 2. KOENIGIA *nepalensis* *Don*; caule erecto, retrorsum hispido; foliis ovatis, acutis; floribus terminalibus, glomeratis. *Don Fl. nepal. Spreng. cw post. p. 37.*

In montibus *Emodi*.

## n. 402. ELODEA.

S. V. II. p. 874. *Mant.* II. p. 473. n. 3. ELODEA *canadensis*. Addatur.

*Obs.* Cls. *Spreng.* in *S. p. I. p. 170.* TRIANDRIAM MONOCHLARIAM indest *UDORAM verticillatam*, ad quam ab illo instar synonymorum ducunt *SEMPICULA verticillata* *L. Mühl., Roxb., Willd., HORTONIA serrata* *Willd.*, *ELODEA canadensis* *Mich.*, *SEMPICULA occidentalis* *Presl.* *IXIA aquatica* *Mühlenb. in litt.*; in *curis post. p. 25.* UDORAM utraquam s. speciem: *ELODEAM granatbensem*, *Humb.* et instar *S. E. s-nocensem* *Rich.* *S. verticillata* *Rostk. Fl. sedin. p. 370* ubi aut *CAULINIA flexilis*, aut nova *CAULINIAE* species videtur.

\*) *Seringe* in *Decand. Prodr. 1. p. 391.* FRAXACKA OMNIBUS MOLLUGOIS cls. *Spreng.* vero in *S. V. p. 949* MOLLUGOIBUS FRAXACKA dicit.

# I N D E X

## ADDITAMENTORUM AD MANTISSAM

### AD VOLUMEN I. et II.

	pag.		pag.
<b>BILDGÅRDIA.</b>		<b>ARGILOPS.</b>	
indica . . . . .	541	cylindrica . . . . .	657*
monostachya . . . . .	541	echinata . . . . .	657
tristachya . . . . .	542	triaristata . . . . .	657
vaginata . . . . .	542	triuncialis . . . . .	657
<b>CAENA.</b>		<b>ARGOPOGON.</b>	
adscendens . . . . .	252	cenchroides . . . . .	663
agrimonioides . . . . .	251	quinquesetus . . . . .	663
argentea . . . . .	251	unisetus . . . . .	663
sarmentosa . . . . .	251	<b>AGARDHIA.</b>	
sericea . . . . .	252	cryptantha . . . . .	109*
<b>CASTA.</b>		grandiflora . . . . .	109*
pulehra . . . . .	394*	<b>AGRAULUS.</b>	
venusta . . . . .	393*	anemagrostoides . . . . .	555*
<b>CHNATHERUM</b>	570*	<b>AGROPYRUM.</b>	
<b>CHNODONTON.</b>		acutum . . . . .	653
Bellardi . . . . .	575	caesium . . . . .	654. 654*
tenuis . . . . .	575	collinum . . . . .	655*
<b>CHENOLOCHIN.</b>		cristatum . . . . .	655. 655*
chenopodioides . . . . .	261	desertorum . . . . .	655
<b>CHOSPELION</b>	526	firmum . . . . .	654*
<b>CHOXIS</b>	524	geminatum . . . . .	655
<b>CTINOCHLOA.</b>		giganteum . . . . .	654*
gracilis . . . . .	582	glaucum . . . . .	654. 654*
hirsuta . . . . .	582	hispanicum . . . . .	655
humilis . . . . .	582	imbricatum . . . . .	655
procumbens . . . . .	582	intermedium . . . . .	654*
prostrata . . . . .	582	junceum . . . . .	653. 653* 655*
scorpioides . . . . .	582	mucronatum . . . . .	654*
simplex . . . . .	582	muricatum . . . . .	655
tenuis . . . . .	582	obtusiflorum . . . . .	654
<b>ARGILOPS</b>	527	pectiniforme . . . . .	655
caudata . . . . .	656	pungens . . . . .	654*
		repens . . . . .	653* 654 654*
		— dumetorum . . . . .	654
		— Leersianum . . . . .	654

	pag.		Pag.
<b>ACROPHYLLUM.</b>		<b>ACROSTIS.</b>	
— sesquitergium . . . . .	655	longearistata . . . . .	567
rigidum . . . . .	653. 654*	lutosa . . . . .	566
scripeuna . . . . .	655	media . . . . .	571
<b>ACROSTIS.</b>		mexicana . . . . .	570. 571
airoides . . . . .	571	mutabilis . . . . .	567
alba . . . . .	567. 567* bis 568* bis	mutica . . . . .	553
algida . . . . .	555. 575	noveboracensis . . . . .	555
alopescuroides . . . . .	555*	nutans . . . . .	569. 571
alpina . . . . .	554* bis 567*	oligantha . . . . .	571
ambigua . . . . .	568*	pallida . . . . .	571
aristata . . . . .	567*	palustris . . . . .	567
aspera . . . . .	569. 572	paradoxa . . . . .	571
brachystachys . . . . .	569	patula . . . . .	567
brevifolia . . . . .	572	pauciflora . . . . .	568. 571
Calamagrostis . . . . .	570. 603*	pernambucensis . . . . .	571
canina . . . . .	555* 554* bis	peruviana . . . . .	571
capensis . . . . .	569	plumosa . . . . .	571
capillaris . . . . .	555. 567. 567* 568* bis	polymorpha . . . . .	567* ter. 567
Carmichaeli . . . . .	571	Pourreti . . . . .	651
crispitosa . . . . .	572	purpurascens . . . . .	571
clandestina . . . . .	560. 572	purpurea . . . . .	571
clavata . . . . .	556	pusilla . . . . .	554
coarctata . . . . .	567* 568*	quadriseta . . . . .	657
composita . . . . .	569	quitensis . . . . .	571
compressa . . . . .	568* bis	racemosa . . . . .	571
conspicua . . . . .	571	ramosa . . . . .	571
coromandeliana . . . . .	569	ramulosa . . . . .	567
cryptandra . . . . .	569	rivularis . . . . .	567
decumbens . . . . .	567* 568*	rubra . . . . .	554. 567
densa . . . . .	567*	rupestris . . . . .	554
diandra . . . . .	571	setacea . . . . .	554
diffusa . . . . .	567* 568* bis	setifolia . . . . .	554
domingensis . . . . .	570	sobolifera . . . . .	570. 571
dulcis . . . . .	568*	spicata . . . . .	568. 567
effusa . . . . .	555*	Spica Venti . . . . .	571
elegans . . . . .	555* 570	Sporobolus . . . . .	571
erecta . . . . .	582*	spuria . . . . .	567
exarata . . . . .	573	stolonifera . . . . .	567. 567* ter. 568*
fascicularis . . . . .	553*	stolonizans . . . . .	571
filiformis . . . . .	554* 581*	stricta . . . . .	553
foliosa . . . . .	570	sylvatica . . . . .	567. 567
Forsteri . . . . .	571	tenacissima . . . . .	571
geminata . . . . .	573	tenella . . . . .	567
gigantea . . . . .	368* bis	tenuiflora . . . . .	571
glaucina . . . . .	554*	tenuifolia . . . . .	553* 567
hispida . . . . .	567* 568* bis	tenuissima . . . . .	571
humifusa . . . . .	571	Torreyana . . . . .	571
hybrida . . . . .	554*	tremula . . . . .	567
indica . . . . .	569. 571	trichodes . . . . .	567
involuta . . . . .	568. 572	trichopodes . . . . .	571
junceae . . . . .	569. 575	varia . . . . .	567
Juressi . . . . .	569	varians . . . . .	568* bis
lanceolata . . . . .	570	verticillata . . . . .	567. 567
lithuanica . . . . .	568	villosa . . . . .	571
		vinealis . . . . .	555* 567

	pag.		pag.
<b>ROSIS.</b>		<b>ALEXIS.</b>	
violacea . . . . .	568*	bifurca . . . . .	86*
virginica . . . . .	569	grandiflora . . . . .	86*
vulgaris . . . . .	553* 554* 567* 568	<b>ALMEIDA</b> . . . . .	216*
<b>RA</b> . . . . .	524	<b>ALOPHCURUS.</b>	
alba . . . . .	622*	agrestis . . . . .	552*
alpina . . . . .	639*	alpestris . . . . .	551
ambigua . . . . .	639*	alpinus . . . . .	551
arctica . . . . .	639*	antarcticus . . . . .	552*
articulata . . . . .	641*	aristulatus . . . . .	553*
arundinacea . . . . .	638	bulbosus . . . . .	551
brasiliensis . . . . .	661*	creticus . . . . .	552
canescens . . . . .	638* 640*	effusus . . . . .	555*
capillaris . . . . .	638*	fulvus . . . . .	555
caryophylla . . . . .	638* 640*	geniculatus . . . . .	552. 553* bis
respitosa . . . . .	639*	Gerardi . . . . .	575*
biscolor . . . . .	637* 638*	Gieseckeanus . . . . .	552*
effusa . . . . .	641*	Konradii . . . . .	553*
elegans . . . . .	638	macrostachyus . . . . .	551
flexuosa . . . . .	637	nigricans . . . . .	551
glauca . . . . .	625*	ovatus . . . . .	552*
glispida . . . . .	642*	Pallasii . . . . .	573*
schaemoides . . . . .	588*	paludosus . . . . .	552. 553*
uncifolia . . . . .	622*	panicus . . . . .	563*
aevigata . . . . .	639*	pratensis . . . . .	551. 552*
aervis . . . . .	641*	repens . . . . .	551*
endigera . . . . .	638*	ruthenicus . . . . .	551
nollis . . . . .	646* 643	scaber . . . . .	551*
montana . . . . .	637. 637*	subaristatus . . . . .	555*
nucronata . . . . .	641*	trivialis . . . . .	551*
multicaulis . . . . .	658	<b>ALPINIA.</b>	
nitida . . . . .	626. 643	calcarata . . . . .	85
obtusata . . . . .	642*	cernua . . . . .	85*
obvallens . . . . .	636	erecta . . . . .	85
obvaludosa . . . . .	638*	exaltata . . . . .	84*
obvalchella . . . . .	555* 638*	Galanga . . . . .	84
obrefracta . . . . .	639*	media . . . . .	85*
obabulonum . . . . .	638	mutica . . . . .	85
obaxatilis . . . . .	638*	nutans . . . . .	84
obcabro-setacea . . . . .	637*	occidentalis . . . . .	84
obemineutra . . . . .	610*	racemosa . . . . .	84
obicula . . . . .	605*	tubulata . . . . .	85
obubspicata . . . . .	526* 636*	<b>AMANTHEUS.</b>	
obubtriflora . . . . .	639	cauliflorus . . . . .	261*
obenuissima . . . . .	586*	diandrus . . . . .	261*
obrichodes . . . . .	569*	<b>ANETHYSTEA.</b>	
obriflora . . . . .	621*	caerulea . . . . .	244
obruncatula . . . . .	638*	<b>ANONUM.</b>	
obliginosa . . . . .	637	Afzeli . . . . .	86
obalesiaca . . . . .	626*	angustifolium . . . . .	86
<b>OPSIS.</b>		elatium . . . . .	86*
obprostidea . . . . .	618	Grana Paradisi . . . . .	86
obobtusata . . . . .	613. 642	grandiflorum . . . . .	86

INDEX ADDITAMENTORUM AD MANTISSAM

	pag.	
<b>ANOMUM.</b>		<b>ANDROPOGON.</b>
<i>xanthorrhiza</i> . . . . .	85*	<i>muricatus</i> . . . . .
<b>AMPHILOCHIA</b>	76	<i>Nardus</i>
<i>cordata</i> . . . . .	107	<i>nutans</i> . . . . .
<i>dichotoma</i> . . . . .	106	<i>orthos</i>
<b>AMPHIPOGON</b> . . . . .	663*	<i>pertusus</i>
<b>ANARTHERIA</b> . . . . .	527	<i>purpurascens</i>
<b>ANATHERUM.</b>		<i>Schönanthus</i>
<i>Berterianum</i> . . . . .	664	<i>squarrosus</i>
<i>megapotamicum</i> . . . . .	664	<i>strictus</i> . . . . .
<i>muricatum</i> . . . . .	664	<i>ternarius</i> . . . . .
<i>muticum</i> . . . . .	664	<i>tetrastachys</i>
<i>nitidum</i> . . . . .	669*	<i>tridentatus</i>
<i>parviflorum</i> . . . . .	669*	<i>triticeus</i>
<i>portoricense</i> . . . . .	664*	<i>tropicus</i> . . . . .
<i>setifolium</i> . . . . .	669*	<i>vaginatus</i>
<i>tripsacoides</i> . . . . .	663*	<i>villosus</i>
		<i>virens</i> . . . . .
<b>ANGISTRUM.</b>		<b>ANILEMA.</b>
<i>argenteum</i> . . . . .	251*	<i>hispidum</i>
<i>laevigatum</i> . . . . .	251*	<i>longifolium</i>
<i>sarmentosum</i> . . . . .	251*	<i>radicans</i>
<b>ANDROPOGON.</b>		<b>ANGOSTURA</b> . . . . .
<i>acicularis</i> . . . . .	563. 664	<b>ANGURIA</b>
<i>Allioni</i> . . . . .	668*	<b>ANISOPOGON.</b>
<i>alopecuroides</i> . . . . .	666	<i>avenaceus</i>
<i>angustifolius</i> . . . . .	667	<b>ANOMATHERCA</b> . . . . .
<i>australis</i> . . . . .	669*	<b>ANOMAZA.</b>
<i>avenaceus</i> . . . . .	665	<i>excisa</i> . . . . .
<i>binatus</i> . . . . .	667*	<b>ANTHEPHORA.</b>
<i>caricosus</i> . . . . .	556	<i>villosa</i>
<i>citratu</i> . . . . .	668*	<b>ANTHISTIRIA.</b>
<i>condensatus</i> . . . . .	668	<i>australis</i>
<i>conjugatus</i> . . . . .	666	<i>barbata</i>
<i>crinitus</i> . . . . .	600*	<i>ciliata</i>
<i>divaricatus</i> . . . . .	664	<i>japonica</i>
<i>elongatus</i> . . . . .	670*	<b>ANTHOBOLUS</b>
<i>flexilis</i> . . . . .	666	<b>ANTHODON.</b>
<i>foveolatus</i> . . . . .	668	<i>Selloanus</i>
<i>fragilis</i> . . . . .	668	<i>trinervis</i>
<i>glaucescens</i> . . . . .	668	<i>undulatus</i>
<i>glaucus</i> . . . . .	665. 670*	<b>ANTHOLYZA.</b>
<i>gracilis</i> . . . . .	666	<i>aethiopica</i>
<i>incurvatus</i> . . . . .	667	<i>coccinea</i>
<i>insularis</i> . . . . .	594*	<i>Canonia</i>
<i>Ischaemum</i> . . . . .	667*	<i>floribunda</i>
<i>latifolius</i> . . . . .	666	<i>ringens</i>
<i>macrouros</i> . . . . .	666	<i>vittigera</i>
<i>megapotamicus</i> . . . . .	668*	<b>ANTHOKANTHUM</b>
<i>melanocarpus</i> . . . . .	565*	<i>amarum</i> . . . . .
<i>monostachyus</i> . . . . .	668*	
<i>montanus</i> . . . . .	665*	
<i>monticola</i> . . . . .	665	

	pag.		pag.
<b>STROXANTHUM.</b>		<b>ARUBA</b> . . . . .	215* 216*
asperum . . . . .	262*	<b>ARUNDINARIA.</b>	
gracile . . . . .	262	glaucescens . . . . .	670
odoratum . . . . .	262	macrosperma . . . . .	670
paniculatum . . . . .	262*	<b>ARUNDO</b> . . . . .	524. 570
<b>STIRACINUM.</b>		acutiflora . . . . .	603*
tenellum . . . . .	234*	agrostoides . . . . .	604
<b>STITRAGUS.</b>		annulata . . . . .	602
aculeatus . . . . .	573*	airoides . . . . .	604*
<b>PHELANDRA.</b>		bifaria . . . . .	604
cristata . . . . .	236*	Calamagrostis . . . . .	570*
<b>PHYLAX.</b>		canadensis . . . . .	603
spiralis . . . . .	409*	canescens . . . . .	601*
<b>PLUDA.</b>		cinnoides . . . . .	604
aristata . . . . .	670	cuspidata . . . . .	604
geniculata . . . . .	670	dioeca . . . . .	605*
gigantea . . . . .	664*	Epigejos . . . . .	570. 601
glauca . . . . .	670*	glauca . . . . .	604
<b>RENARIA.</b>		Hostii . . . . .	603*
peploides . . . . .	670	isiaca . . . . .	575
<b>RISTEA.</b>		Langsdorffii . . . . .	603
caerulea . . . . .	395	laxa . . . . .	602
spathacea . . . . .	396*	lithuanica . . . . .	602
umbellata . . . . .	396*	littorea . . . . .	602
<b>RISTIDA.</b>		maritima . . . . .	601
arundinacea . . . . .	580	montana . . . . .	603*
caerulescens . . . . .	578*	Phragmites . . . . .	604
fasciculata . . . . .	578*	plumosa . . . . .	604
gracilis . . . . .	580	Pseudophragmites . . . . .	603. 602* 604*
longispicata . . . . .	580	purpurascens . . . . .	603
megapotamica . . . . .	578*	purpurea . . . . .	603. 603*
oligantha . . . . .	580*	pygmaea . . . . .	605*
pennata . . . . .	579	Schwabii . . . . .	603
piligera . . . . .	579	Selloana . . . . .	604
pilosa . . . . .	579*	stricta . . . . .	581. 602. 603
racemosa . . . . .	577*	strigosa . . . . .	603*
Sieberiana . . . . .	578*	tenella . . . . .	567* 604
squarrosa . . . . .	577*	tenuifolia . . . . .	604
uniplumis . . . . .	579	varia . . . . .	603. 603*
virgata . . . . .	579	vilnensis . . . . .	603
<b>IRRHATHERUM</b>	524	<b>ASCARINA</b> . . . . .	79*
avenaceum . . . . .	600	<b>ASPRELLA.</b>	
bulbosum . . . . .	600*	australis . . . . .	551
precatorium . . . . .	600*	hexandra . . . . .	551
<b>IRRHATERUM</b>	580	imbricata . . . . .	551
pungens . . . . .	579	lenticularis . . . . .	551
stipoides . . . . .	579	mexicana . . . . .	551
<b>ITHRAXON.</b>		ovata . . . . .	551
ciliare . . . . .	661	virginica . . . . .	551
<b>ITROCHLOA</b>	524	<b>ATAXIA</b> . . . . .	524
<b>MANT. CLASS. IV.</b>		<b>ATHEROPOGON.</b>	
<b>MANT. CLASS. III.</b>		Antillarum . . . . .	579*



S. V. II. p. 841. n. 19. *SONGNUM elongatum*. Addatur synonymon:

*ANDROPOGON elongatus Spreng. S. V. p. 287.*

n. 384. A P L U D A.

S. V. II. p. 841. *Mant. II. p. 462. n. 1. APLUDA aristata*. Addatur:

*Obs.* Cls. *Spreng.* in *S. V. p. 290* ad *A. aristatam* instar synonymi trahit *A. geniculatam Roxb.*; specie vero distinguit *ARUD. glaucam Schrad.* s. *ANDROPOGON glaucum Retz.*

n. 385. ANTHISTIRIA.

S. V. II. 842. *Mant. II. p. 463. n. 1. ANTHISTIRIA ciliata*. Addatur:

*Obs.* Cls. *Spreng.* in *S. V. p. 291. A. ciliatam Retz* huc includit et ad *A. australem H. Br.* ducit.

S. V. II. p. 843. n. 3. *ANTHISTIRIA barbata*. Addatur:

*Obs.* Cls. *Spreng. S. V. p. 291. A. japonicam* *W.* involucria laciniata, ciliatis, apice serrulatis; calycibus hirtis, striatis; aristâ longissima, e riceâ, tortâ, ab *A. barbata Desf.* distinguit.

n. 387. P S A M M A.

S. V. II. p. 845. *Mant. II. p. 464. n. 1. PSAMMA arenaria*. Addatur synonymon:

*PSAMMA pallida Presl* *fid. auct. in Fl. sicil.*

n. 388. A R U N D I N A R I A.

S. V. II. p. 846. *Mant. II. p. 465. n. 2. ARUNDINARIA macrosperma*. Addatur synonymon:

*MACROX Rafin. Med. Rep. of New. York.*

n. 389. TRIGLOSSUM.

S. V. II. p. 846. *Mant. II. p. 466. n. 1. TRIGLOSSUM bambusinum* *clo Spreng. S. V. p. 238.* synonymon *ARUNDINARIAE glaucescentis*; *clo Dietr. Nachtr. 9. p. 270 RIBIRIAE maritimae Aubl.*

---

## TRIGYNIA.

---

n. 391. H O L O S T E U M.

S. V. II. p. 857. n. 3. *HOLOSTEUM succulentum* *clo Spreng. cur. post. p. 37. ARENARIA peploides.*

3. V. II. p. 858. *Mant.* II. p. 467 n. 5. *HOLOSTEUM umbellatum*. Addatur:

*Obs.* Hoc umbellatis varietas est *H. ciliatum*, caulibus adscendantibus, glanduloso-pubescentibus, basi glabris; foliis oblongis, glabris, marginibus glanduloso-ciliatis; floribus umbellatis. *Opiz. Persic. p. 128.*

3. V. II. p. 858. n. 7. *HOLOSTEUM mucronatum* *Moc. et Sessé*; pubescens; caulibus procumbentibus; foliis cordatis; stipulis . . . , pedunculis trifloris. *Moc. et Sessé Fl. mex. ined. Decand. Prodr.* 1. p. 393.

Stylus 4; stigmata 3 ex icone. An var. *H. cordati*? A. D. DRYMENA? *Decand. In Mexico.*

n. 393. L E C H E A.

3. V. II. p. 859. *Mant.* II. p. 467. n. 1. *LECHEA minor*. Addatur:

*Obs.* Cl. *Decand. in Prodr.* I. p. 186. sub *LECHEA villosa* *Ell.*; undique hirsuta; fol. oblongo-lanceolatis, mucronatis; panicula foliosa, pyramidalis; ramis apice floriferis; floribus fasciculato-racemosis, acetosis, brevissime pedicellatis conjungit *L. majorem* *Pursh* (non *Linn.*) et *L. minorem* *Linn.* ad *Smith., Lam. III. t. 52. f. 2. (psalms.)*; hujus β cum? illi est *L. mucronata*, pilosa; caule recto simplici; raco mo composto; floribus bracteolatis *Rafin.* (*S. V. ed. n. Mant.* II. l. c.). *L. minor*: glabrescens; fol. lineari-lanceolatis, acutis; panicula foliosa; ramis elongatis undique floriferis; floribus breviter pedicellatis; caule assurgente, illi; est *L. minor* *Pursh., Lam. III. t. 52. f. 2.* *L. major Bigel. Fl. bot. p. 29* ab eodem ad *HELIANTHERUM rosmarinifolium* *Pursh* ducitur. Cl. *Spreng. S. V. p. 363* *L. minorem* *L.* ad *L. racemosam* *Mich.* ducit.

3. V. II. p. 859. n. 2. *LECHEA thymifolia*. Addatur synonymon:

*L. minor* *Walt. Car. 83. fid. Ell. Sketch. p. 158 et Decand. Prodr. l. c.*

3. V. II. p. 861. n. 5. *LECHEA tenuifolia*. Addatur synonymon:

*L. juncifolia* *Walt. Car. p. 83. fid. Ell. et Decand. ll. cc.*

n. 394. E R I O C A U L O N.

3. V. II. p. 863. n. 7. *ERIOCAULON sexangulare*. Addatur:

*Obs.* Cl. *Spreng. S. V. III. p. 776.* *Enoc. minimum* *Lam. s. sexangulare* *Burm.* sequente phrasi species distinguit: *E. scapo setaceo, folia linearia, canaliculata, erecta superante; capitula globosa, glabro.*

3. V. II. p. 865. n. 12. *ERIOCAULON microcephalum* a cl. *Spreng. S. V. II. p. 775* ad *E. triangulare* *L.* spectare dicitur.

3. V. II. p. 867. n. 19. *ERIOCAULON canescens* cl. *Spreng. S. V. p. 775.* idem cum *E. congesto.*

## n. 396. MOLLUGO.\*)

S. V. II. p. 871. *Mant.* II. p. 471. n. 2. MOLLUGO *stricta*.

Addatur synonymon:

M. fol. subquaternis, lanceolatis, radicalibus spathulatis; racemis paniculatis, dichotomis; capsulis calycem aequantibus; caule angulato. *Blume Byd. Flor. Nederl. Ind. 2. St. p. 62.*

*Obs.* Cls. *Spreng. S. V. p. 949* iterum distinguit *M. triphyllam Less.*, fol. ternis, lanceolatis, sessilibus, glabris; floribus paniculatis; caule diffuso, ramoso.

*Mant.* II. p. 471. n. 6 a. MOLLUGO *dichotoma*. Addatur synonymon:

MOLLUGO *Schränkii Seringe in Decand. Prodr. 1. p. 391.* qui in *Schränk. h. mon. syn. Linn. f.* excludi jubet. Clo *Spreng. S. V. p. 949.* synonymon *M. verticillatae* est.

n. 6 b. MOLLUGO *multiflora* Ser.; caulibus diffusis, dichotomis; foliis lanceolatis, inaequalibus; floribus distichopaniculatis, numerosis. *Seringe in Dec. Prodr. 392.* Clo *Spreng. S. V. p. 949.* synonymon *M. strictae*.

*In China. Herb. Lambert.*

S. V. II. p. 872. n. 7. MOLLUGO *radiata*. Addatur synonymon:

*Decand. Prodr. 1. p. 392.* et hoc teste: *Pluk. Phyt. t. 118. f. 1.* *Spreng. S. V. p. 949* vero eam ad *M. pentaphyllam* L. trahit.

*Mant.* II. p. 471. n. 7 a. MOLLUGO *trifolia*. Addatur synonymon:

MOLLUGO *Linkii* Ser. in *Decand. Prodr. 1. p. 392.*

## n. 399. KOENIGIA.

S. V. II. p. 873. n. 2. KOENIGIA *nepalensis* Don; caule erecto, retrorsum hispido; foliis ovatis, acutis; floribus terminalibus, glomeratis. *Don Fl. nepal. Spreng. cur. post. p. 37.*

*In montibus Emodi.*

## n. 402. ELODEA.

S. V. II. p. 874. *Mant.* II. p. 473. n. 3. ELODEA *canadensis*. Addatur.

*Obs.* Cls. *Spreng. in S. p. I. p. 170.* TRIANDRIA MONOGYNIAE inserit *UDORAE verticillatam*, ad quam ab illo instar synonymotam ducatur. *SEMPICULA verticillata* L., *Mühl., Roxb., Willd., HORTONIA serrata Willd., ELODEA canadensis Mich., SEMPICULA occidentalis PERK & IZA aquatica Mühlend. in litt.; in curis post. p. 25.* UDORAE jungit tanquam 2. speciem: *ELODEAE granatensem, Humb. et instar 3. E. arizonicensem Rich., S. verticillata Roeth. Fl. sedis. p. 370* ibi enim aut *CAULINIA flexilis*, aut nova *CAULINIAE* species videtur.

\*) *Seringe in Decand. Prodr. 1. p. 391.* PHARACIA omnia MOLLUGOIS. Cls. *Spreng.* vero in *S. V. p. 949* MOLLUGOIS PHARACIA dicit.

# I N D E X

## ADDITAMENTORUM AD MANTISSAM

AD VOLUMEN I. et II.

	pag.		pag.
<b>ABILDOGARDIA.</b>		<b>ARGILOPS.</b>	
<i>indica</i> . . . . .	541	<i>cylindrica</i> . . . . .	657*
<i>monostachya</i> . . . . .	541	<i>echinata</i> . . . . .	657
<i>tristachya</i> . . . . .	542	<i>triaristata</i> . . . . .	657
<i>vaginata</i> . . . . .	542	<i>triuncialis</i> . . . . .	657
<b>ACAENA.</b>		<b>AREPOGON.</b>	
<i>adscendens</i> . . . . .	252	<i>cenchroides</i> . . . . .	663
<i>agrimonioides</i> . . . . .	251	<i>quinqusetus</i> . . . . .	663
<i>argentea</i> . . . . .	251	<i>unisetus</i> . . . . .	663
<i>sarmentosa</i> . . . . .	251	<b>AGARDHIA.</b>	
<i>sericea</i> . . . . .	252	<i>cryptantha</i> . . . . .	109*
<b>ACASTA.</b>		<i>grandiflora</i> . . . . .	109*
<i>pulehra</i> . . . . .	394*	<b>ACRAULUS.</b>	
<i>venusta</i> . . . . .	393*	<i>anemagrostoides</i> . . . . .	555*
<b>ACMATHENUM</b> . . . . .	570*	<b>AGROPYRUM.</b>	
<b>ACHNODONTON.</b>		<i>acutum</i> . . . . .	653
<i>Bellardi</i> . . . . .	575	<i>caesium</i> . . . . .	654. 654*
<i>tenuis</i> . . . . .	575	<i>collinum</i> . . . . .	655*
<b>ACHROLOCHIS.</b>		<i>cristatum</i> . . . . .	655. 655*
<i>chenopodioides</i> . . . . .	261	<i>desertorum</i> . . . . .	655
<b>ACROPELLION</b> . . . . .	526	<i>firmum</i> . . . . .	654*
<b>ACROXIS</b> . . . . .	524	<i>geminatum</i> . . . . .	655
<b>ACTINOCHELOA.</b>		<i>giganteum</i> . . . . .	654*
<i>gracilis</i> . . . . .	582	<i>glaucum</i> . . . . .	654. 654*
<i>hirsuta</i> . . . . .	582	<i>hispanicum</i> . . . . .	655
<i>humilis</i> . . . . .	582	<i>imbricatum</i> . . . . .	655
<i>procumbens</i> . . . . .	582	<i>intermedium</i> . . . . .	654*
<i>prostrata</i> . . . . .	582	<i>junceum</i> . . . . .	653. 653* 655*
<i>scorpioides</i> . . . . .	582	<i>mucronatum</i> . . . . .	654*
<i>simplex</i> . . . . .	582	<i>muricatum</i> . . . . .	655
<i>tenuis</i> . . . . .	582	<i>obtusiflorum</i> . . . . .	654
<b>ARGILOPS</b> . . . . .	527	<i>pectiniforme</i> . . . . .	655
<i>caudata</i> . . . . .	656	<i>pungens</i> . . . . .	654*
		<i>repens</i> . . . . .	653* 654 654*
		— <i>dumetorum</i> . . . . .	654
		— <i>Leersianum</i> . . . . .	654

	pag.		pag.
<b>Agropyrum.</b>		<b>Agrostis.</b>	
— sesquitergium . . . . .	655	longearistata . . . . .	565
rigidum . . . . .	653. 654*	lutosa . . . . .	566
scripeuna . . . . .	655	media . . . . .	571
<b>Agrostis.</b>		mexicana . . . . .	570-571
airoides . . . . .	571	mutabilis . . . . .	567
alba . . . . .	567. 567* bis 568* bis	mutica . . . . .	553
algida . . . . .	555. 575	novboracensis . . . . .	553
alopecuroides . . . . .	555*	nutans . . . . .	569. 577
alpina . . . . .	554* bis 567*	oligantha . . . . .	571
ambigua . . . . .	568*	pallida . . . . .	572
aristata . . . . .	567*	palustris . . . . .	567
aspera . . . . .	569. 572	paradoxa . . . . .	571
brachystachys . . . . .	569	patula . . . . .	568
brevifolia . . . . .	572	pauciflora . . . . .	568* 570
Calamagrostis . . . . .	570. 603*	pernambucensis . . . . .	571
canina . . . . .	553* 554* bis	peruviana . . . . .	573
capensis . . . . .	569	plumosa . . . . .	553
capillaris . . . . .	555. 567. 567* 568* bis	polymorpha . . . . .	567* ter. 568
Carmichaeli . . . . .	571	Pourreti . . . . .	651
cuspidata . . . . .	572	purpurascens . . . . .	571
clandestina . . . . .	569. 572	purpurea . . . . .	570
clavata . . . . .	556	pusilla . . . . .	554
coarctata . . . . .	567* 568*	quadriseta . . . . .	633
composita . . . . .	569	quitensis . . . . .	577
compressa . . . . .	568* bis	racemosa . . . . .	566
conspicua . . . . .	571	ramosa . . . . .	570
coromandeliana . . . . .	569	ramulosa . . . . .	571
cryptandra . . . . .	569	rivularis . . . . .	568
decumbens . . . . .	567* 568*	rubra . . . . .	554* 568
densa . . . . .	567*	rupestris . . . . .	554
diandra . . . . .	571	setacea . . . . .	554
diffusa . . . . .	567* 568* bis	setifolia . . . . .	554
domingensis . . . . .	570	sobolifera . . . . .	570. 571
dulcis . . . . .	568*	spicata . . . . .	568. 569
effusa . . . . .	555*	Spica Venti . . . . .	573
elegans . . . . .	555* 570	Sporobolus . . . . .	571
erecta . . . . .	582*	spuria . . . . .	56
exarata . . . . .	573	stolonifera . . . . .	567. 567* ter. 568* bis
fascicularis . . . . .	553*	stolonizans . . . . .	56
filiformis . . . . .	554* 581*	stricta . . . . .	553
foliosa . . . . .	570	sylvatica . . . . .	567* 568
Forsteri . . . . .	571	tenacissima . . . . .	571
geminata . . . . .	573	tenella . . . . .	567
gigantea . . . . .	368* bis	tenuiflora . . . . .	571
glaucina . . . . .	554*	tenuifolia . . . . .	553* 56
hispida . . . . .	567* 568* bis	tenuissima . . . . .	571
humifusa . . . . .	571	Torreyana . . . . .	571
hybrida . . . . .	554*	tremula . . . . .	56
indica . . . . .	569. 571	trichodes . . . . .	569
involuta . . . . .	568. 572	trichopodes . . . . .	571
juncea . . . . .	569. 575	varia . . . . .	568
Juressi . . . . .	569	varians . . . . .	568* bis
lanceolata . . . . .	570	verticillata . . . . .	567. 568
lithuanica . . . . .	568	villosa . . . . .	571
		vinealis . . . . .	553* 567

	pag.		pag.
<b>PROSTIS.</b>		<b>ALEXIS.</b>	
violacea . . . . .	568*	bifurca . . . . .	86*
virginica . . . . .	569	grandiflora . . . . .	86*
vulgaris . . . . .	555* 554* 567* 568	<b>ALNEIDA</b>	216*
<b>RA</b>	524	<b>ALOPECURUS.</b>	
alba . . . . .	622*	agrestis . . . . .	552*
alpina . . . . .	639*	alpestris . . . . .	551
ambigua . . . . .	639*	alpinus . . . . .	551
arctica . . . . .	639*	antarcticus . . . . .	552*
articulata . . . . .	641*	aristulatus . . . . .	555*
arundinacea . . . . .	638	bulbosus . . . . .	551
brasiliensis . . . . .	661*	creticus . . . . .	552
canescens . . . . .	658* 640*	effusus . . . . .	555*
capillaris . . . . .	638*	fulvus . . . . .	555
caryophylla . . . . .	658. 638* 640*	geniculatus . . . . .	552. 553* bis
cespitosa . . . . .	639*	Gerardi . . . . .	575*
discolor . . . . .	637* 638*	Gieseckeanus . . . . .	552*
effusa . . . . .	641*	Konradii . . . . .	555*
elegans . . . . .	638	macrostachyus . . . . .	551
flexuosa . . . . .	637	nigricans . . . . .	551
glauca . . . . .	625*	ovatus . . . . .	552*
glispida . . . . .	642*	Pallasii . . . . .	573*
schaemoides . . . . .	588*	paludosus . . . . .	552. 553*
uncifolia . . . . .	622*	panicus . . . . .	565*
aevigata . . . . .	639*	pratensis . . . . .	551. 552*
aervis . . . . .	641*	repens . . . . .	551*
endigera . . . . .	638*	ruthenicus . . . . .	551
collis . . . . .	606* 643	scaber . . . . .	551*
montana . . . . .	637. 637*	subaristatus . . . . .	555*
ocronata . . . . .	641*	trivialis . . . . .	551*
multicaulis . . . . .	638	<b>ALPINA.</b>	
nitida . . . . .	626. 643	calcarata . . . . .	85
obtusata . . . . .	642*	cernua . . . . .	85*
allens . . . . .	636	erecta . . . . .	85
aludosa . . . . .	638*	exaltata . . . . .	84*
alchella . . . . .	555* 638*	Galanga . . . . .	84
refracta . . . . .	639*	media . . . . .	85*
bulonum . . . . .	638	mutica . . . . .	85
axatilis . . . . .	638*	nutans . . . . .	84
cabro-setacea . . . . .	637*	occidentalis . . . . .	84
eminentra . . . . .	610*	racemosa . . . . .	84
cula . . . . .	605*	tubulata . . . . .	85
obspicata . . . . .	526* 636*	<b>AMARANTHUS.</b>	
obtriflora . . . . .	639	cauliflorus . . . . .	261*
obnuissima . . . . .	586*	diandrus . . . . .	261*
obichodes . . . . .	569*	<b>AMETHYSTA.</b>	
obiflora . . . . .	621*	caerulea . . . . .	244
obuncatula . . . . .	638*	<b>AMOMUM.</b>	
obginosa . . . . .	637	Azeli . . . . .	86
oblesiaca . . . . .	626*	angustifolium . . . . .	86
<b>PARS.</b>		elatum . . . . .	86*
prostidea . . . . .	618	Grana Paradisi . . . . .	86
rustata . . . . .	618. 642	grandiflorum . . . . .	86

INDEX ADDITAMENTORUM AD MANTISSAM

	pag.		
<b>ANOMUM.</b>		<b>ANDROPOGON.</b>	
<i>xanthorrhiza</i> . . . . .	85*	<i>muricatus</i> . . . . .	
<b>AMPHILOCHIA</b>	76	<i>Nardus</i>	
<i>cordata</i> . . . . .	107	<i>nutans</i> . . . . .	
<i>dichotoma</i> . . . . .	106	<i>orthos</i>	
<b>AMPHIPOGON</b> . . . . .	663*	<i>pertusus</i>	
<b>ANARTHRIA</b> . . . . .	527	<i>purpurascens</i>	
<b>ANATHERUM.</b>		<i>Schönanthus</i>	
<i>Berterianum</i> . . . . .	664	<i>squarrosus</i>	
<i>megapotamicum</i> . . . . .	664	<i>strictus</i> . . . . .	666.
<i>muricatum</i> . . . . .	664	<i>ternarius</i>	
<i>muticum</i> . . . . .	664	<i>tetrastachys</i>	
<i>nitidum</i> . . . . .	669*	<i>tridentatus</i>	
<i>parviflorum</i> . . . . .	669*	<i>triticeus</i>	
<i>portoricense</i> . . . . .	664*	<i>tropicus</i>	
<i>setifolium</i> . . . . .	669*	<i>vaginatus</i>	
<i>tripsacoides</i> . . . . .	663*	<i>villosus</i>	
		<i>virens</i>	
<b>ANCISTRUM.</b>		<b>ANEILEMA.</b>	
<i>argentum</i> . . . . .	251*	<i>hispidum</i>	
<i>laevigatum</i> . . . . .	251*	<i>longifolium</i>	
<i>sarmentosum</i> . . . . .	251*	<i>radicans</i>	
<b>ANDROPOGON.</b>		<b>ANGOSTURA</b>	
<i>acicularis</i> . . . . .	563. 664	<b>ANGURIA</b>	
<i>Allioni</i> . . . . .	668*	<b>ANISOPOGON.</b>	
<i>alopecuroides</i> . . . . .	666	<i>avenaceus</i>	
<i>angustifolius</i> . . . . .	667	<b>ANOMATHECA</b>	
<i>australis</i> . . . . .	669*	<b>ANOMAZA.</b>	
<i>avenaceus</i> . . . . .	665	<i>excisa</i>	
<i>binatus</i> . . . . .	667*	<b>ANTHEPHORA.</b>	
<i>caricosus</i> . . . . .	556	<i>villosa</i>	
<i>citratu</i> . . . . .	668*	<b>ANTHISTIRIA.</b>	
<i>condensatus</i> . . . . .	668	<i>australis</i>	
<i>conjugatus</i> . . . . .	666	<i>barbata</i>	
<i>crinitus</i> . . . . .	600*	<i>ciliata</i>	
<i>divaricatus</i> . . . . .	664	<i>japonica</i>	
<i>elongatus</i> . . . . .	670*	<b>ANTHOBOLUS</b>	
<i>flexilis</i> . . . . .	666	<b>ANTHODON.</b>	
<i>foveolatus</i> . . . . .	668	<i>Selloanus</i>	
<i>fragilis</i> . . . . .	668	<i>trinervis</i>	
<i>glaucescens</i> . . . . .	668	<i>undulatus</i>	
<i>glaucus</i> . . . . .	665. 670*	<b>ANTHOLYZA.</b>	
<i>gracilis</i> . . . . .	666	<i>aethiopica</i>	
<i>incurvatus</i> . . . . .	667	<i>coccinea</i>	
<i>insularis</i> . . . . .	594*	<i>Gunonia</i>	
<i>Ischaemum</i> . . . . .	667*	<i>floribunda</i>	
<i>latifolius</i> . . . . .	666	<i>ringens</i>	
<i>macrouros</i> . . . . .	666	<i>vittigera</i>	
<i>megapotamicus</i> . . . . .	668*	<b>ANTHOXANTHUM</b>	
<i>melanocarpus</i> . . . . .	565*	<i>amarum</i>	
<i>monostachyus</i> . . . . .	668*		
<i>montanus</i> . . . . .	665*		
<i>monticola</i> . . . . .	665		

	pag.		pag.
<b>NEOXANTHUM.</b>		<b>ARUA</b>	215* 216*
asperum . . . . .	262*	<b>ARUNDINARIA.</b>	
gracile . . . . .	262	glaucescens . . . . .	670
odoratum . . . . .	262	macrosperma . . . . .	670
paniculatum . . . . .	262*	<b>ARUNDO</b>	524. 570
<b>STLARMINUM.</b>		acutiflora . . . . .	603*
tenellum . . . . .	234*	agrostoides . . . . .	604
<b>STITRAGUS.</b>		annulata . . . . .	602
aculeatus . . . . .	573*	airoides . . . . .	604*
<b>PHELANDRA.</b>		bifaria . . . . .	604
cristata . . . . .	236*	Calamagrostis . . . . .	570*
<b>PHYLAX.</b>		canadensis . . . . .	603
spiralis . . . . .	409*	canescens . . . . .	601*
<b>PLUDA.</b>		cinnoides . . . . .	604
aristata . . . . .	670	cuspidata . . . . .	604
geniculata . . . . .	670	dioeca . . . . .	605*
gigantea . . . . .	664*	Epigejos . . . . .	570. 601
glauca . . . . .	670*	glauca . . . . .	604
<b>RENARIA.</b>		Hostii . . . . .	603*
peploides . . . . .	670	isiaca . . . . .	575
<b>RISTEA.</b>		Langsdorffii . . . . .	603
caerulea . . . . .	395	laxa . . . . .	602
spathacea . . . . .	396*	lithuanica . . . . .	602
umbellata . . . . .	396*	littorea . . . . .	602
<b>RISTIDA.</b>		maritima . . . . .	601
arundinacea . . . . .	580	montana . . . . .	603*
caerulescens . . . . .	578*	Phragmites . . . . .	604
fasciculata . . . . .	578*	plumosa . . . . .	604
gracilis . . . . .	580	Pseudophragmites . . . . .	601. 602* 604*
longispicata . . . . .	580	purpurascens . . . . .	603
megapotamica . . . . .	578*	purpurea . . . . .	603. 603*
oligantha . . . . .	580*	pygmaea . . . . .	605*
pennata . . . . .	579	Schwabii . . . . .	603
piligera . . . . .	579	Selloana . . . . .	604
pilosa . . . . .	579*	stricta . . . . .	584. 602. 603
racemosa . . . . .	577*	strigosa . . . . .	603*
Sieberiana . . . . .	578*	tenella . . . . .	567* 604
squarrosa . . . . .	577*	tenuifolia . . . . .	604
uniplumis . . . . .	579	varia . . . . .	605. 603*
virgata . . . . .	579	vilnensis . . . . .	602
<b>RHENATHERUM</b>		<b>ASCARINA</b>	79*
avenaceum . . . . .	524	<b>ASPRELLA.</b>	
bulbosum . . . . .	600	australis . . . . .	551
precatorium . . . . .	600*	hexandra . . . . .	551
<b>RHERATERUM</b>		imbricata . . . . .	551
pungens . . . . .	580	lenticularis . . . . .	551
stipoides . . . . .	579	mexicana . . . . .	551
<b>RTHRAXON.</b>		ovata . . . . .	551
ciliare . . . . .	661	virginica . . . . .	551
<b>RTHROGLOA</b>	524	<b>ATAXIA</b>	524
<b>MANT. CLASS. IV.</b>		<b>ATHEROPOGON.</b>	
<b>MANT. CLASS. III.</b>		Antillarum . . . . .	579*



	pag.		pag.
<b>ATHEROPOGON</b>		<b>AVENA</b>	
apludoides . . . . .	582	pallens . . . . .	635* 637
bromoides . . . . .	645	palustris . . . . .	636
distichus . . . . .	645*	panicea . . . . .	635
domingensis . . . . .	583*	parviflora . . . . .	526*
humilis . . . . .	582*	pennsylvanica . . . . .	637
juncifolius . . . . .	645*	planiculmis . . . . .	526*
Pentarrhaphis . . . . .	582*	praecox . . . . .	636
procumbens . . . . .	582*	pratensis . . . . .	526* 634* 637
racemosus . . . . .	582	pubescens . . . . .	526* 637
Triaena . . . . .	582*	quadriseta . . . . .	637
<b>AVENA</b>	526	rigida . . . . .	526*
Alopecurus . . . . .	526*	sativa . . . . .	526*
alpestris . . . . .	526*	scabriuscula . . . . .	637
alpina . . . . .	634*	sempervirens . . . . .	526* 634*
amethystina . . . . .	636	sesquitertia . . . . .	637
antarctica . . . . .	637	setacea . . . . .	637
arabaria . . . . .	635*	sacula . . . . .	634*
argentea . . . . .	526*	sterilis . . . . .	526
arundinacea . . . . .	634*	stipoides . . . . .	526*
atherantha . . . . .	636	strigosa . . . . .	526
barbata . . . . .	636*	tenuis . . . . .	526*
brevifolia . . . . .	526*	tolucensis . . . . .	637
brevis . . . . .	526. 636	trisetia . . . . .	637
bromoides . . . . .	637*	versicolor . . . . .	526*
Brownii . . . . .	644*	Wilhelmsii . . . . .	634*
capensis . . . . .	637	<b>AXONOPUS</b>	
capillaris . . . . .	638*	aureus . . . . .	526. 637
condensata . . . . .	526*	digitatus . . . . .	526
convoluta . . . . .	636*	<b>BARBANA</b>	
coquimbensis . . . . .	637	nana . . . . .	526*
cuspidata . . . . .	604*	spathacea . . . . .	526*
disticha . . . . .	635*	stricta . . . . .	526*
distichophylla . . . . .	526*	villosa . . . . .	526*
elongata . . . . .	637	<b>BLITANTHUS</b>	
fallax . . . . .	636*	nepalensis . . . . .	526*
fatua . . . . .	526. 636. 637	<b>BOBARTIA</b>	
filifolia . . . . .	637	juncea . . . . .	526*
flavescens . . . . .	526*	<b>BOERHAAVIA</b>	
flexuosa . . . . .	637*	adscendens . . . . .	526*
Forskälii . . . . .	634*	africana . . . . .	526*
heteromalla . . . . .	636*	decumbens . . . . .	526*
hirsuta . . . . .	526. 636	diffusa . . . . .	526*
hirtula . . . . .	637	discolor . . . . .	526*
hippida . . . . .	636. 637*	erecta . . . . .	526. 527*
Königii . . . . .	580*	exceles . . . . .	526*
longifolia . . . . .	641*	hirsuta . . . . .	526*
maxima . . . . .	637	obtusifolia . . . . .	526*
montana . . . . .	637*	paniculata . . . . .	526*
muricata . . . . .	637*	patula . . . . .	526*
mysorensis . . . . .	621*	pulverulenta . . . . .	526*
neglecta . . . . .	526*	repanda . . . . .	526*
nuda . . . . .	526. 636		
orientalis . . . . .	526. 636		

	pag.		pag.
<b>LOERHAAVIA</b>		<b>BRIZA</b>	
tuberosa . . . . .	217*	aspera . . . . .	607*
viscosa . . . . .	217*	major . . . . .	607*
<b>LOLDOA</b>		maxima . . . . .	607
repens . . . . .	406	minor . . . . .	607
<b>LONFLANDIA</b>	215* 216*	rubra . . . . .	607
Candolleana . . . . .	230*	<b>BRUKUS</b>	525
cuneifolia . . . . .	235* 252*	agrestis . . . . .	630*
Erythrochiton . . . . .	232*	alopecuroides . . . . .	525
Fontanesiana . . . . .	252*	angustifolius . . . . .	630*
heterophylla . . . . .	234*	arenarius . . . . .	630
pentagyna . . . . .	234*	arvensis 629* 630* bis 631. 631*	631*
resinosa . . . . .	252*	asper . . . . .	525. 631
<b>LONNAYA</b>		australis . . . . .	630
alata . . . . .	233*	barbatus . . . . .	649*
brachiata . . . . .	239. 235*	Barrelieri . . . . .	651*
ciliata . . . . .	233*	bohemicus . . . . .	649*
cordifolia . . . . .	233*	brizoides . . . . .	628*
grandiflora . . . . .	233*	Buxbaumi . . . . .	651*
marginata . . . . .	233*	canariensis . . . . .	630
oppositifolia . . . . .	233*	canescens . . . . .	633
organifolia . . . . .	233*	canus . . . . .	645*
pulegiifolia . . . . .	233*	chrysopogon . . . . .	633
tenuifolia . . . . .	233*	coarctatus . . . . .	525
verbenaefolia . . . . .	233*	commutatus . . . . .	629
veronicaefolia . . . . .	233*	confertus . . . . .	525
<b>OUTELOVA</b>		dactyloides . . . . .	633
simplex . . . . .	582*	diandrus . . . . .	632*
<b>RACHYELYTRUM</b>		divaricatus . . . . .	630
aristatum . . . . .	582	elatior . . . . .	643*
<b>RACHYPODIUM</b>		erectus . . . . .	525. 630
Allioni . . . . .	651*	giganteus . . . . .	525. 631
asperum . . . . .	651	glaber . . . . .	634*
cespitosum . . . . .	651*	hordeiformis . . . . .	632
contractum . . . . .	652	humilis . . . . .	525
distachyum . . . . .	651. 652*	japonicus . . . . .	631
Halleri . . . . .	652*	inermis . . . . .	525
interruptum . . . . .	652	jubatus . . . . .	632
loliaceum . . . . .	652	lanceolatus . . . . .	630
macrostachyum . . . . .	651	lanuginosus . . . . .	630
maritimum . . . . .	652	laxus . . . . .	525. 630
megastachyum . . . . .	651	ligusticus . . . . .	632
pinnatum . . . . .	651	longiflorus . . . . .	525. 630
Plukenetii . . . . .	651*	macrostachyus . . . . .	525
Poa . . . . .	652	madritensis 525. 632. 632* 649	525. 632
ramosum . . . . .	651	maximus . . . . .	525. 632
rupestre . . . . .	651*	megapotamicus . . . . .	632
sylvaticum . . . . .	644. 651	Micheli . . . . .	632*
tenellum . . . . .	652	montanus . . . . .	631*
tenuicolum . . . . .	652*	mucronatus . . . . .	645*
tenuiflorum . . . . .	652. 652*	multiflorus 629* bis 650* bis	631*
		multispicatus . . . . .	632
		nitidus . . . . .	630*

INDEX ADDITAMENTORUM AD MANTISSAM

	pag.		pag.
<b>ANOMUM.</b>		<b>ANDROPOGON.</b>	
<i>xanthorrhiza</i> . . . . .	85*	<i>muricatus</i> . . . . .	664*
<b>AMPHILOCHIA</b>	76	<i>Nardus</i> . . . . .	664*
<i>cordata</i> . . . . .	107	<i>nutans</i> . . . . .	665
<i>dichotoma</i> . . . . .	106	<i>orthos</i> . . . . .	667
<b>AMPHIPOGON</b> . . . . .	665*	<i>pertusus</i> . . . . .	667
<b>ANATHERIA</b> . . . . .	527	<i>purpurascens</i> . . . . .	668
<b>ANATHERUM.</b>		<i>Schönanthus</i>	669
<i>Berterianum</i> . . . . .	664	<i>squarrosus</i>	669*
<i>megapotamicum</i> . . . . .	664	<i>strictus</i> . . . . .	666. 667*
<i>muricatum</i> . . . . .	664	<i>ternarius</i> . . . . .	669
<i>muticum</i> . . . . .	664	<i>tetrastachys</i>	669
<i>nitidum</i> . . . . .	669*	<i>tridentatus</i>	667
<i>parviflorum</i> . . . . .	669*	<i>triticeus</i> . . . . .	669
<i>portoricense</i> . . . . .	664*	<i>tropicus</i> . . . . .	669*
<i>setifolium</i> . . . . .	669*	<i>vaginatus</i> . . . . .	669
<i>tripsacoides</i> . . . . .	665*	<i>villosus</i> . . . . .	667
<b>ANGISTRUM.</b>		<i>virens</i> . . . . .	665*
<i>argenteum</i> . . . . .	251*	<b>ANILEMA.</b>	
<i>laevigatum</i> . . . . .	251*	<i>hispidum</i> . . . . .	499*
<i>sarmentosum</i> . . . . .	251*	<i>longifolium</i>	499*
<b>ANDROPOGON.</b>		<i>radicans</i> . . . . .	499*
<i>acicularis</i> . . . . .	563. 664	<b>ANGOSTURA</b> . . . . .	215*
<i>Allioni</i> . . . . .	668*	<b>ANGURIA</b> . . . . .	217*
<i>alopecuroides</i> . . . . .	666	<b>ANISPOGON.</b>	
<i>angustifolius</i> . . . . .	667	<i>avenaceus</i> . . . . .	353
<i>australis</i> . . . . .	669*	<b>ANOMATHECA</b> . . . . .	385*
<i>avenaceus</i> . . . . .	665	<b>ANOMAZA.</b>	
<i>binatus</i> . . . . .	667*	<i>excisa</i> . . . . .	395*
<i>caricosus</i> . . . . .	556	<b>ANTHEPHORA.</b>	
<i>citratu</i> . . . . .	668*	<i>villosa</i> . . . . .	67
<i>condensatus</i> . . . . .	668	<b>ANTHISTIRIA.</b>	
<i>conjugatus</i> . . . . .	666	<i>australis</i> . . . . .	679
<i>crinitus</i> . . . . .	600*	<i>barbata</i> . . . . .	67
<i>divaricatus</i> . . . . .	664	<i>ciliata</i> . . . . .	67
<i>elongatus</i> . . . . .	670*	<i>japonica</i> . . . . .	67
<i>flexilis</i> . . . . .	666	<b>ANTHOBOLUS</b> . . . . .	384
<i>foveolatus</i> . . . . .	668	<b>ANTHODON.</b>	
<i>fragilis</i> . . . . .	668	<i>Selloanus</i> . . . . .	411
<i>glaucescens</i> . . . . .	668	<i>trinervis</i> . . . . .	411
<i>glaucus</i> . . . . .	665. 670*	<i>undulatus</i> . . . . .	411
<i>gracilis</i> . . . . .	666	<b>ANTHOLYZA.</b>	
<i>incurvatus</i> . . . . .	667	<i>aethiopica</i> . . . . .	385
<i>insularis</i> . . . . .	594*	<i>coccinea</i> . . . . .	385*
<i>Ischaemum</i> . . . . .	667*	<i>Cunonia</i> . . . . .	385
<i>latifolius</i> . . . . .	666	<i>floribunda</i>	385*
<i>macrouros</i> . . . . .	666	<i>ringens</i> . . . . .	385*
<i>megapotamicus</i> . . . . .	668*	<i>vittigera</i> . . . . .	385
<i>melanocarpus</i> . . . . .	565*	<b>ANTHOXANTHUM</b>	
<i>monostachyus</i> . . . . .	668*	<i>amarum</i> . . . . .	384
<i>montanus</i> . . . . .	665*		
<i>monticola</i> . . . . .	665		

	pag.		pag.
<b>STROXANTHUM.</b>		<b>ARUBA</b>	215*
<i>asperum</i>	262*		216*
<i>gracile</i>	262	<b>ARUNDINARIA.</b>	
<i>odoratum</i>	262	<i>glaucescens</i>	670
<i>paniculatum</i>	262*	<i>macrosperma</i>	670
<b>STIRACHTHINUM.</b>		<b>ARUNDO</b>	524. 570
<i>tenellum</i>	234*	<i>acutiflora</i>	603*
<b>STYRACIS.</b>		<i>agrostoides</i>	604
<i>aculeatus</i>	573*	<i>annulata</i>	602
<b>PHELANDRA.</b>		<i>airoides</i>	604*
<i>cristata</i>	236*	<i>bifaria</i>	604
<b>PHYLAX.</b>		<i>Calamagrostis</i>	570*
<i>spiralis</i>	409*	<i>canadensis</i>	603
<b>PLUDA.</b>		<i>canescens</i>	601*
<i>aristata</i>	670	<i>cinnoides</i>	604
<i>geniculata</i>	670	<i>cuspidata</i>	604
<i>gigantea</i>	664*	<i>dioeca</i>	605*
<i>glauca</i>	670*	<i>Epigejos</i>	570. 601
<b>RENARIA.</b>		<i>glauca</i>	604
<i>peploides</i>	670	<i>Hostii</i>	603*
<b>RISTEA.</b>		<i>isiaca</i>	575
<i>caerulea</i>	395	<i>Langsdorffii</i>	603
<i>spathacea</i>	396*	<i>laxa</i>	602
<i>umbellata</i>	396*	<i>lithuanica</i>	602
<b>RISTIDA.</b>		<i>littorea</i>	602
<i>arundinacea</i>	580	<i>maritima</i>	601
<i>caerulescens</i>	578*	<i>montana</i>	603*
<i>fasciculata</i>	578*	<i>Phragmites</i>	604
<i>gracilis</i>	580	<i>plumosa</i>	604
<i>longispicata</i>	580	<i>Pseudophragmites</i>	603. 602* 604*
<i>megapotamica</i>	578*	<i>purpurascens</i>	603
<i>oligantha</i>	580*	<i>purpurea</i>	603. 603*
<i>pennata</i>	579	<i>pygmaea</i>	605*
<i>piligera</i>	579	<i>Schwabii</i>	603
<i>pilosa</i>	579*	<i>Selloana</i>	604
<i>racemosa</i>	577*	<i>stricta</i>	581. 602. 603
<i>Sieberiana</i>	578*	<i>strigosa</i>	603*
<i>squarrosa</i>	577*	<i>tenella</i>	567* 604
<i>uniplumis</i>	579	<i>tenuifolia</i>	604
<i>virgata</i>	579	<i>varia</i>	603. 603*
<b>AREYATHERUM.</b>		<i>vilnensis</i>	603
<i>avenaceum</i>	600	<b>ASCARINA</b>	79*
<i>bulbosum</i>	600*	<b>ASPRELLA.</b>	
<i>precatorium</i>	600*	<i>australis</i>	551
<b>AREYATHERUM.</b>		<i>hexandra</i>	551
<i>pungens</i>	579	<i>imbricata</i>	551
<i>stipoides</i>	579	<i>lenticularis</i>	551
<b>AREYAXON.</b>		<i>mexicana</i>	551
<i>ciliare</i>	661	<i>ovata</i>	551
<b>AREYCHLOA</b>	524	<i>virginica</i>	551
<b>MANT. CLASS. IV.</b>		<b>ATAXIA</b>	524
<b>MANT. CLASS. III.</b>		<b>ATHEROPOGON.</b>	
		<i>Antillarum</i>	579*

	pag.		pag.
<b>ATHEROPOGON</b>		<b>AVENA</b>	
apludoides . . . . .	582	pallens . . . . .	655* 657
bromoides . . . . .	645	palustris . . . . .	656
distichus . . . . .	645*	panicea . . . . .	656*
domingensis . . . . .	583*	parviflora . . . . .	656*
humilis . . . . .	582*	pennsylvanica . . . . .	657*
juncifolius . . . . .	645*	planiculmis . . . . .	656*
Pentarrhaphis . . . . .	582*	praecox . . . . .	656
procumbens . . . . .	582*	pratensis . . . . .	526* 654* 657
racemosus . . . . .	582	pubescens . . . . .	526* 654*
Triaena . . . . .	582*	quadriseta . . . . .	657
<b>AVENA</b>	526	rigida . . . . .	656*
Alopecurus . . . . .	526*	sativa . . . . .	656
alpestris . . . . .	526*	scabriuscula . . . . .	657
alpina . . . . .	634*	sempervirens . . . . .	526* 656
amethystina . . . . .	636	sesquitertia . . . . .	654*
antarctica . . . . .	637	setacea . . . . .	657
aromaria . . . . .	655*	sicula . . . . .	656*
argentea . . . . .	526*	sterilis . . . . .	656
anundinacea . . . . .	634*	stipoides . . . . .	654*
aetherantha . . . . .	636	strigosa . . . . .	656
barbata . . . . .	636*	tenuis . . . . .	656*
brevifolia . . . . .	526*	tolucensis . . . . .	657
brevis . . . . .	526. 636	trisetia . . . . .	657*
bromoides . . . . .	637*	versicolor . . . . .	526*
Brownii . . . . .	644*	Wilhelmsii . . . . .	654*
capensis . . . . .	637	<b>AXONOPUS</b>	
capillaris . . . . .	658*	aureus . . . . .	561. 665
condensata . . . . .	526*	digitatus . . . . .	561
convoluta . . . . .	636*	<b>BABIANA</b>	
coquimbensis . . . . .	637	nana . . . . .	384*
cuspidata . . . . .	604*	spathacea . . . . .	384*
disticha . . . . .	655*	stricta . . . . .	384*
distichophylla . . . . .	526*	villosa . . . . .	384*
elongata . . . . .	637	<b>BLITANTHRUS</b>	
fallax . . . . .	656*	nepalensis . . . . .	361*
fatua . . . . .	526. 636. 637	<b>BOBARTIA</b>	
filifolia . . . . .	637	juncea . . . . .	386*
flavescens . . . . .	526*	<b>BOERHAAVIA</b>	
flexuosa . . . . .	657*	adscendens . . . . .	217*
Forstskali . . . . .	634*	africana . . . . .	217*
heteromalla . . . . .	636*	decumbens . . . . .	217*
hirsuta . . . . .	526. 636	diffusa . . . . .	217*
hirtula . . . . .	637	discolor . . . . .	217*
hispida . . . . .	636. 637*	erecta . . . . .	217. 217*
Königii . . . . .	580*	excelsa . . . . .	217
longifolia . . . . .	641*	hirsuta . . . . .	217
maxima . . . . .	637	obtusifolia . . . . .	217*
montana . . . . .	637*	paniculata . . . . .	217
muricata . . . . .	637*	patula . . . . .	217
mysorensis . . . . .	604*	pulverulenta . . . . .	217*
neglecta . . . . .	526*	repanda . . . . .	217*
auda . . . . .	526. 636		
orientalis . . . . .	526. 636		

	pag.		pag.
<b>BOERNHAAVIA</b>		<b>BRIZA</b>	
tuberosa . . . . .	217*	aspera . . . . .	607*
viscosa . . . . .	217*	major . . . . .	607*
<b>BOLBOA</b>		maxima . . . . .	607
repens . . . . .	406	minor . . . . .	607
<b>BOUFLANDIA</b>	215* 216*	rubra . . . . .	607
Candolleana . . . . .	230*	<b>BRUKIUS</b>	525
cuneifolia . . . . .	235* 252*	agrestis . . . . .	630*
Erythrochiton . . . . .	232*	alopecuroides . . . . .	525
Fontanesiana . . . . .	252*	angustifolius . . . . .	630*
heterophylla . . . . .	231*	arenarius . . . . .	630
pentagyna . . . . .	231*	arvensis 629* 630* bis 631. 631*	
resinosa . . . . .	252*	asper . . . . .	525. 631
<b>BOHNAYA</b>		australis . . . . .	630
alata . . . . .	233*	barbatus . . . . .	649*
brachiata . . . . .	239. 235*	Barrelieri . . . . .	651*
ciliata . . . . .	233*	bohemicus . . . . .	649*
cordifolia . . . . .	233*	brizoides . . . . .	628*
grandiflora . . . . .	233*	Buxbaumi . . . . .	651*
marginata . . . . .	233*	canariensis . . . . .	630
oppositifolia . . . . .	233*	canescens . . . . .	633
organifolia . . . . .	233*	canus . . . . .	645*
pulegiifolia . . . . .	233*	chrysopogon . . . . .	633
tenuifolia . . . . .	233*	coarctatus . . . . .	525
verbenaefolia . . . . .	233*	commutatus . . . . .	629
veronicaefolia . . . . .	233*	confertus . . . . .	525
<b>BOUPELOVA</b>		dactyloides . . . . .	633
simplex . . . . .	582*	diandrus . . . . .	632*
<b>BRACHYELYTRUM</b>		divaricatus . . . . .	630
aristatum . . . . .	582	elatior . . . . .	643*
<b>BRACHYPODIUM</b>		erectus . . . . .	525. 630
Allioni . . . . .	651*	giganteus . . . . .	525. 651
asperum . . . . .	651	glaber . . . . .	634*
cespitosum . . . . .	651*	hordeiformis . . . . .	632
contractum . . . . .	652	humilis . . . . .	525
distachyum . . . . .	651. 652*	japonicus . . . . .	651
Halleri . . . . .	652*	inermis . . . . .	525
interruptum . . . . .	652	jubatus . . . . .	632
loliaceum . . . . .	652	lanceolatus . . . . .	630
macrostachyum . . . . .	651	lanuginosus . . . . .	630
maritimum . . . . .	652	laxus . . . . .	525. 630
megastachyum . . . . .	651	ligusticus . . . . .	632
pinnatum . . . . .	651	longiflorus . . . . .	525. 630
Plukenetii . . . . .	651*	macrostachyus . . . . .	525
Poa . . . . .	652	madritensis 525. 632. 632* 649	
ramosum . . . . .	651	maximus . . . . .	525. 632
rupestre . . . . .	651*	megapotamicus . . . . .	632
sylvaticum . . . . .	644. 651	Micheli . . . . .	632*
tenellum . . . . .	652	montanus . . . . .	631*
tenuiculium . . . . .	652*	mucronatus . . . . .	645*
tenuiflorum . . . . .	652. 652*	multiflorus 629* bis 650* bis	
			631*
		multispicatus . . . . .	632
		nitidus . . . . .	630*

	pag.		pag.
<b>CURCUMA.</b>		<b>CYPERUS</b>	
Zerumbet . . . . .	87	esculentus . . . . .	541
<b>CURTOPOGON</b> . . . . .	580	expansus . . . . .	543
<b>CUSPARIA</b> . . . . .	215* 216*	fastigiatus . . . . .	543.547
<b>CYMOPOGON.</b>		filiformis . . . . .	543
condensatus . . . . .	668*	fuscus . . . . .	543
melanocarpus . . . . .	565*	glaber . . . . .	543
Schönanthus . . . . .	668	globosus . . . . .	543
<b>CYNODACEA.</b>		glomeratus . . . . .	543
aequorea . . . . .	109*	gymnos . . . . .	543
<b>CYNODON.</b>		Haspan . . . . .	543.547
Dactylon . . . . .	581	involucratus . . . . .	543
elongatus . . . . .	581	Iria . . . . .	543
linearis . . . . .	581	Königii . . . . .	543
maritimus . . . . .	581	laevigatus . . . . .	543
pilosus . . . . .	582	laticulmis . . . . .	547
polystachyus . . . . .	582	laxus . . . . .	547
praecox . . . . .	581	ligularis . . . . .	547
radiatus . . . . .	581	Linkianus . . . . .	547
stellatus . . . . .	582	Luzulae . . . . .	547
tenellus . . . . .	582	maritimus . . . . .	547
tenuis . . . . .	550*	melanocephalus . . . . .	547
<b>CYNOMORIUM</b>	79*	microcephalus . . . . .	546.547
<b>CYNOSURUS.</b>		mollis . . . . .	547
floccifolius . . . . .	607	nudus . . . . .	547
juncifolius . . . . .	622*	obtusiflorus . . . . .	547
multibracteatus . . . . .	607	olivaris . . . . .	547
panicus . . . . .	563*	Ornithopus . . . . .	547
pectinatus . . . . .	619*	palescens . . . . .	547
rigidus . . . . .	619*	paniculatus . . . . .	547
<b>CYPERUS.</b>		Paramatta . . . . .	547
alopecuroides . . . . .	545	parviflorus . . . . .	547
amentaceus . . . . .	543	patulus . . . . .	547
articulatus . . . . .	542	pectiniformis . . . . .	547
aureus . . . . .	544.544*	pilosus . . . . .	547
auricomus . . . . .	545	platyculmis . . . . .	547
autumnalis . . . . .	542.543*	Poireti . . . . .	547
bidentatus . . . . .	545*	procerus . . . . .	547
brachystachys . . . . .	544*	protractus . . . . .	547
capitatus . . . . .	542.542*	pulcher . . . . .	547
carcinus . . . . .	545	Purshii . . . . .	547
Cephalotes . . . . .	543	quitensis . . . . .	547
cinnamomeus . . . . .	545	racemosus . . . . .	547
compressus . . . . .	543	radicosus . . . . .	547
conglomeratus . . . . .	544	scorpioides . . . . .	547
coromandelianus . . . . .	545*	seminudus . . . . .	547
cruentus . . . . .	543	setifolius . . . . .	547
dives . . . . .	545	Sieberianus . . . . .	547
elongatus . . . . .	544	speciosus . . . . .	547
erubescens . . . . .	544	spectabilis . . . . .	547
erythrorhizos . . . . .	544	striatulus . . . . .	547
		subbulbosus . . . . .	547
		Tenorianus . . . . .	547
		Tenorii . . . . .	547
		textilis . . . . .	547

	pag.		pag.
<b>CALOTRIS</b>	524	<b>CATARROSA</b>	
arabica	621*	agrostidea	618*
brisoidea	628	aquatica	643
bromoides	628*	helodes	615* 643
cuspidata	620*	humilis	643
littoralis	627*	<b>CATALPA</b>	217*
mucronata	618*	<b>CATURUS</b>	527
niliaca	627*	<b>CAUSTYIA</b>	79* 672
poaeformis	628	flexilis	672
pungens	627*	<b>CAUSTIS</b>	
purpurascens	619*	pentandra	547
repens	627*	recurvata	547
<b>CALYPSO</b>		<b>CELASTRUS</b>	218*
salacioides	411*	uncinatus	218*
<b>CAMBESSEDEA</b>	107*	<b>CENCHRUS</b>	
<b>CAMPULOA</b>		anomoplexis	548*
falcata	607	australis	548
monostachya	607	calyculatus	548
<b>CANNA</b>	77	echinatus	548
aurovittata	81*	myosuroides	548
Buckii	81	parviflorus	548
chinensis	81*	pungens	648
edulis	80 80*	purpurascens	548. 549*
gigantea	81	ramosissimus	548
indica	80. 80* 81*	rufescens	548
Lamberti	80	setosus	548*
latifolia	80* 81*	Spinifex	548
limbata	81	tribuloides	548
lutea	81	villosus	600*
maxima	81	viridis	448
neglecta	80*	<b>CENTOTRIS</b>	
nudata	81	lappacea	609
occidentalis	80	<b>CENTRANTHUS</b>	
pallida	81	angustifolius	88*
patens	81	ruber	88
pedunculata	81*	<b>CENTROPHORUM</b>	
polymorpha	81	sinense	563. 664
pruinosa	81	<b>CERATIOLA</b>	217*
rubra	80	<b>CERATOCARPUS</b>	79*
rubricaulis	80*	<b>CERATOCYCHLOA</b>	
sanguinea	81	unioloides	621
sylvestris	81	<b>CERESIA</b>	
variabilis	80*	fluitans	557*
<b>CARDAMOMUM</b>		<b>CHARTARIA</b>	580
officinale	85*	affinis	578
<b>CARX</b>		Antillarum	579
dioica	540*	bromoides	579
hermaphrodita	517*	caerulescens	578
<b>CARPHA</b>			
alpina	529		
<b>CYOCMLOA</b>	523		
montevidensis	350		



	pag.		pag.
<b>CHAETARIA</b>		<b>CHRYSURUS</b>	
capensis . . . . .	579	elegans . . . . .	607 664
coarctata . . . . .	579	<b>CINNA</b> . . . . .	79* 524* 570*
fasciculata . . . . .	578	<b>CIRCAEA</b>	
festucoides . . . . .	579	alpina . . . . .	255
megapotamica . . . . .	578	major . . . . .	253*
oligantha . . . . .	580	lutetiana . . . . .	255
pellens . . . . .	578	<b>CLADIUM</b>	
purpurascens . . . . .	578	germanicum . . . . .	261
racemosa . . . . .	578*	occidentale . . . . .	262*
recurvata . . . . .	579	<b>CLEANTHE</b>	
setifolia . . . . .	579	bicolor . . . . .	395*
Sieberiana . . . . .	578	<b>CLEOMEA</b>	
squarrosa . . . . .	577	peruviana . . . . .	575
stipaeformis . . . . .	579	<b>CLINOCYBE</b>	
stricta . . . . .	578	dichotoma . . . . .	83*
<b>CHAETOCYLUS</b>		<b>COIK</b> . . . . .	525
lateriflorus . . . . .	252	<b>COLEANTHUS</b>	556
<b>CHAMAGROSTIS</b>		<b>COLLADOA</b>	
minima . . . . .	577	distachya . . . . .	655
<b>CHASCOLYTRUM</b>		erectum . . . . .	629
erectum . . . . .	525	subaristatum . . . . .	629
subaristatum . . . . .	629	<b>COLLISSIA</b>	
<b>CHILOOZLOA</b>		verna . . . . .	254*
cuspidata . . . . .	581	<b>COLLINSONIA</b>	
<b>CHLORIS</b>		praecox . . . . .	250
caribaea . . . . .	623	scabra . . . . .	250
compressa . . . . .	623	<b>COLOBACHNE</b>	
confertifolia . . . . .	623	vaginata . . . . .	575*
digitaria . . . . .	624	<b>COLPODIUM</b>	
distichophylla . . . . .	623	compressum . . . . .	556- 575- 575
dolichostachya . . . . .	624	latifolium . . . . .	572* 575
elegans . . . . .	623	monandrum . . . . .	575
gracilis . . . . .	624	Stevoni . . . . .	575
penicillata . . . . .	623	<b>COMMELINA</b>	
petraea . . . . .	664*	angustifolia . . . . .	409
polydactyla . . . . .	623	barbata . . . . .	404
prostrata . . . . .	623	canescens . . . . .	405
pubescens . . . . .	623	cayennensis . . . . .	408
tenella . . . . .	624	cespitosa . . . . .	409
truncata . . . . .	624	deficiens . . . . .	405
virgata . . . . .	623*	diffusa . . . . .	405
<b>CHONDRACNE</b>	79*	divaricata . . . . .	408
<b>CHORIZANDRA</b>	79*	elata . . . . .	409
<b>CHRYSITERIX</b>		elegans . . . . .	406
capensis . . . . .	547	fasciculata . . . . .	405
<b>CHRYSOPOGON</b>		floribunda . . . . .	409
montanus . . . . .	665*	glabra . . . . .	405
<b>CHRYSURUS</b>		graminifolia . . . . .	409
echinatus . . . . .	664	hispida . . . . .	405
		longifolia . . . . .	408
		mollis . . . . .	408

	pag.		pag.
<b>COMNELLINA</b>		<b>CAECUS</b>	
nudiflora	408	autumnalis	389
pallida	408	minimus	388
paniculata	409	nanus	388*
persicariifolia	408	nudiflorus	389*
pilosula	408	odorus	389*
polygama	409	Pallasii	389*
prostrata	408	pusillus	388
radicans	409	reticulatus	389
scabra	409	sativus	389*
serrulata	409	serotinus	389
spirata	409	striatus	389
tuberosa	408	variegatus	389
		vernus	388
		— pusillus	388*
<b>COMOCLADIA</b>		versicolor	388
acuminata	414		
dentata	412. 414*	<b>CARYPSIS</b>	
glabra	414*	aculeata	573
ilicifolia	414	acuminata	573
loxensis	415	alopecuroides	569* 581
mollissima	413	geniculata	573
propinqua	413	phleoides	574
Tapaculo	414	schönoides	573
tomentosa	414*	stricta	574
		vaginiflora	573*
<b>COMNOCARPUS</b>	215* 216*	virginica	573
cuneifolius	235. 252		
macrophyllus	235	<b>CRENIUM</b>	
		americanum	607*
<b>COMORRA</b>		digitatum	608*
borealis	234*	indicum	624*
<b>COMISPERMUM</b>			
canescens	110	<b>CUCULLARIA</b>	78
glomeratum	110*	alpestris	93
hyssopifolium	110*	citriifolia	89*
intermedium	110. 110*	elliptica	90
nitidum	110	excelsa	88. 89*
Redowski	110	ferruginea	97
squarrosum	110. 110*	floribunda	96
		grandis	94
<b>COMNUTIA</b>	217*	Haenkeana	95
		pyramidalis	95
<b>CORNYMPHORUS</b>		rotundifolia	89
aetnensis	641	rufa	92
canescens	640	tetraphylla	89
		tomentosa	89
<b>COSTUS</b>		Tucanorum	91
Anachiri	86*		
Ananduri	86*	<b>CUNILA</b>	
arabicus	86	hispida	244*
cylindricus	86*		
lanatus	86	<b>CURCUMA</b>	
linearis	86*	aromatica	86*
secundus	86*	longiflora	87*
spiralis	86	officinatis	87*
vaginalis	86*	rubescens	87
		Zedoaria	86
<b>CROCUS</b>			
acutiflorus	388*		

	pag.		pag.
<b>CURCUMA.</b>		<b>CYPERUS</b>	
Zerumbet . . . . .	87	esculentus . . . . .	544
<b>CURTOPOGON</b> . . . . .	580	expansus . . . . .	545
<b>CUSPARIA</b> . . . . .	215* 216*	fastigiatus . . . . .	545. 545*
<b>CYMOPOGON.</b>		filiformis . . . . .	545
condensatus . . . . .	668*	fuscus . . . . .	545
melanocarpus . . . . .	565*	glaber . . . . .	544
Schönanthus . . . . .	668	globosus . . . . .	542
<b>CYNODACTYL.</b>		glomeratus . . . . .	545*
aequorea . . . . .	109*	gymnos . . . . .	545
<b>CYNODON.</b>		Haspan . . . . .	545. 545*
Dactylon . . . . .	581	involucratus . . . . .	545
elongatus . . . . .	581	Iria . . . . .	545
linearis . . . . .	581	Königii . . . . .	545
maritimus . . . . .	581	laevigatus . . . . .	542
pilosus . . . . .	582	laticulmis . . . . .	546*
polystachyus . . . . .	582	laxus . . . . .	545
praecox . . . . .	581	ligularis . . . . .	545
radiatus . . . . .	581	Linkianus . . . . .	544
stellatus . . . . .	582	Luzulae . . . . .	535
tenellus . . . . .	582	maritimus . . . . .	546
tenuis . . . . .	550*	melanocephalus . . . . .	545*
<b>CYNORHIZUM</b> . . . . .	79*	microcephalus . . . . .	546. 546*
<b>CYNOSURUS.</b>		mollis . . . . .	545
floccifolius . . . . .	607	nudus . . . . .	545
juncifolius . . . . .	622*	obtusiflorus . . . . .	542
multibracteatus . . . . .	607	olivaris . . . . .	544
panicus . . . . .	563*	Ornithopus . . . . .	542
pectinatus . . . . .	619*	pallescens . . . . .	544
rigidus . . . . .	619*	paniculatus . . . . .	545*
<b>CYPERUS.</b>		Paramatta . . . . .	544*
alopecuroides . . . . .	545	parviflorus . . . . .	545*
amentaceus . . . . .	543	patulus . . . . .	544
articulatus . . . . .	542	pectiniformis . . . . .	545
aureus . . . . .	544. 544*	pilosus . . . . .	545
auricomus . . . . .	545	platyculmis . . . . .	546*
autumnalis . . . . .	542. 543*	Poireti . . . . .	545
bidentatus . . . . .	545*	procerus . . . . .	544
brachystachys . . . . .	544*	protractus . . . . .	545*
capitatus . . . . .	542. 542*	pulcher . . . . .	545*
caricinus . . . . .	545	Purshii . . . . .	543
Cephalotes . . . . .	543	quitensis . . . . .	544*
cinnamomeus . . . . .	545	racemosus . . . . .	544
compressus . . . . .	543	radicosus . . . . .	544
conglomeratus . . . . .	544	scorpioides . . . . .	542
coromandelianus . . . . .	545*	seminudus . . . . .	542
cruentus . . . . .	543	setifolius . . . . .	543
dives . . . . .	645	Sieberianus . . . . .	546
elongatus . . . . .	544	speciosus . . . . .	544
erubescens . . . . .	544	spectabilis . . . . .	544
erythrorhizon . . . . .	544	striatulus . . . . .	545
		subbulbosus . . . . .	545
		Tenorianus . . . . .	544
		Tenorii . . . . .	544*
		textilis . . . . .	545

	pag.
ESTUCA	
flavescens	646. 647* 648
flexuosa	624*
fluitans	612*
gibraltarica	649*
gigantea	631*
glabra	649
glauca	647. 648* bis
glomerata	626*
Halleri	644* 646* 647. 647*
Hemipoa	649
heterophylla	648 648*
hirsuta	647*
indica	649
intermedia	646 647
juncea	653*
laevis	627*
lanata	646
latifolia	609* 644*
laxa	644* 649
Lemaniai	647*
livida	646
longifolia	646*
melangea	627*
mexicana	649. 650*
montana	630* 644*
Myurus	649. 649*
nemorum	648*
nutans	644* 645*
obtusata	645*
obtusiflora	650
octoflora	652*
Onurus	6. 9*
oraria	647*
orgyalis	650*
ourtana	647*
ovina	640. 646* 647* 648*
pallens	647* 648* bis
paludosa	648*
pendulina	631*
pentastachya	633
phalaroides	626*
pilosa	650*
pratensis	649
procera	650
prostrata	627*
pumila	627*
pungens	648*
quadridentata	650
quitensis	645*
racemosa	650*
repens	648*
rhactica	645* 647*
rubens	652
rubra	646* 647* 648. 648*

	pag.
FRSTUCA	
serrata	627*
stipoides	652
stricta	646* 647*
strictifolia	648*
sylvatica	644* ter 651*
tenella	652*
tenuiflora	652*
tenuifolia	646* bis 647*
tolucensis	650
trichodes	650
triflora	651*
uniglumis	649
valesiaca	648 648*
varia	645* 646. 647. 647* 648
versicolor	644*
villosa	627* 648*
violacea	645* 647*
vivipara	646*
Willdenowiana	650
xanthina	646. 647* 648

## Ficus.

acuminata	406
affinis	406
americana	404. 404*
Ampelos	403
aquatica	406*
arbutifolia	401. 404*
arboricida	404
aspera	403*
benghalensis	403
biglandulosa	406
brasiliensis	404
capensis	405
Carica	406
caudata	406
ciliolosa	401. 404*
citrifolia	404*
coccolobifolia	406
cordata	404
coronata	403. 406
crassinervia	403
cuneata	404
Daemonium	406
dendroctona	404*
difformis	406
drupacea	403
dumosa	406
elastica	406
exasperata	406
fulva	404
glabrata	403
glandulosa	406
heterophylla	406
hispida	406

	pag.		pag.
<b>DREITARIA</b>		<b>ECHINOCHLOA.</b>	
<i>jamaicensis</i> . . . . .	561*	<i>cubensis</i> . . . . .	596
<i>inaequalis</i> . . . . .	566*	<i>echinata</i> . . . . .	596
<i>linearis</i> . . . . .	581*	<i>erythrosperma</i> . . . . .	596
<i>paspalodes</i> . . . . .	594	<i>hirta</i> . . . . .	596
<i>pilosa</i> . . . . .	594	<i>lanceolata</i> . . . . .	596
<i>polystachya</i> . . . . .	582*	<i>scabra</i> . . . . .	596
<i>praecox</i> . . . . .	581*	<i>setigera</i> . . . . .	596
<i>Roxburghii</i> . . . . .	560*	<i>squarrosa</i> . . . . .	596
<i>sanguinalis</i> . . . . .	582	<i>stagnina</i> . . . . .	595
<i>serotina</i> . . . . .	594	<b>ECHINOLOBNA.</b>	
<i>stolonifera</i> . . . . .	581*	<i>scabra</i> . . . . .	563
<i>villosa</i> . . . . .	594	<b>ELKZIA</b>	597
<b>DIGLOTTIS.</b>		<b>ELMOCHARIS.</b>	
<i>obovata</i> . . . . .	255. 252	<i>acicularis</i> . . . . .	540
<b>DILATRIS.</b>		<i>Bacothryon</i> . . . . .	551*
<i>Heritiera</i> . . . . .	400	<i>caduca</i> . . . . .	539
<i>tinctoria</i> . . . . .	400*	<i>chaetaria</i> . . . . .	540
<b>DINERIA.</b>		<i>congesta</i> . . . . .	539
<i>acinaciformis</i> . . . . .	600	<i>costata</i> . . . . .	540*
<b>DINEBA.</b>		<i>elegans</i> . . . . .	538
<i>americana</i> . . . . .	645	<i>geniculata</i> . . . . .	554* 539
<b>DIPLACHNE.</b>		<i>gracilis</i> . . . . .	538
<i>fusca</i> . . . . .	645	<i>intermedia</i> . . . . .	540
<i>indica</i> . . . . .	649*	<i>media</i> . . . . .	540
<i>procera</i> . . . . .	650*	<i>montana</i> . . . . .	535
<i>tolucensis</i> . . . . .	624	<i>nodulosa</i> . . . . .	538
<b>DIPLOCHA</b>		<i>obtusa</i> . . . . .	534
<i>barbata</i> . . . . .	634* 633*	<i>ovata</i> . . . . .	539
<b>DITMARIA.</b>		<i>palustris</i> . . . . .	538. 539
<i>floribunda</i> . . . . .	87*	<i>plantaginea</i> . . . . .	538
<b>DONAX.</b>		<i>pusilla</i> . . . . .	539
<i>arundinaceus</i> . . . . .	624	<i>riparia</i> . . . . .	554. 536*
<i>australis</i> . . . . .	621*	<i>setacea</i> . . . . .	539
<i>bifarius</i> . . . . .	604*	<i>sphacelata</i> . . . . .	538
<i>festucaceus</i> . . . . .	622	<i>tumida</i> . . . . .	538
<i>mauritanicus</i> . . . . .	622	<i>uni glumis</i> . . . . .	539*
<i>sativus</i> . . . . .	624*	<b>ELETTARIA.</b>	
<b>DRYMARIA</b>	671	<i>Cardamomum</i> . . . . .	85
<b>DUFUREA</b>		<i>Cardamomum medium</i> . . . . .	85
<i>alternifolia</i> . . . . .	79	<b>ELKUSINK.</b>	
<i>hypnoides</i> . . . . .	114	<i>digitata</i> . . . . .	617* 619*
<i>trifaria</i> . . . . .	114	<i>falcata</i> . . . . .	607*
<b>DUPONTIA</b>		<i>floccifolia</i> . . . . .	607*
<i>Fischeri</i> . . . . .	526 640	<i>gracilis</i> . . . . .	619*
<b>ECHINOCHLOA.</b>		<i>indica</i> . . . . .	619
<i>commutata</i> . . . . .	595	<i>monostachys</i> . . . . .	619*
<i>Crus Corvi</i> . . . . .	596	<i>mucronata</i> . . . . .	619. 625*
<i>Crus Galli</i> . . . . .	596	<i>penicillata</i> . . . . .	625*
		<i>prostrata</i> . . . . .	625*
		<i>rigida</i> . . . . .	619
		<i>stricta</i> . . . . .	619

	pag.		pag.
<b>ELIOMORPHUS.</b>		<b>ERAGROSTIS</b>	
ciliaris . . . . .	665	mexicana . . . . .	524
tripacoides . . . . .	665	mucronata . . . . .	618
<b>ELODIA.</b>		pilosa . . . . .	524. 615. 617
canadensis . . . . .	673	plumosa . . . . .	524
granatensis . . . . .	673	poaeoides . . . . .	524
orinocensis . . . . .	673	polymorpha . . . . .	524. 617
<b>ELYMUS.</b>		punctata . . . . .	524. 617
aegyptiacus . . . . .	657*	purpurascens . . . . .	617
arenarius . . . . .	657	rufescens . . . . .	524
canadensis . . . . .	657. 658	tenella . . . . .	524. 614. 618. 620
caninus . . . . .	654*	verticillata . . . . .	524. 617
Caput Medusae . . . . .	657	<b>ERANTHERUM.</b>	
crinitus . . . . .	657	acanthodes . . . . .	238
Delileanus . . . . .	657	affine . . . . .	238*
europaeus . . . . .	657. 658	armatum . . . . .	238
geniculatus . . . . .	657	bicolor . . . . .	238
giganteus . . . . .	657	hypocrateriforme . . . . .	238
glaucifolius . . . . .	658	microphyllum . . . . .	238
hordeaceus . . . . .	657	nervosum . . . . .	238
Hystrix . . . . .	657	parvifolium . . . . .	238
mollis . . . . .	657. 658*	repandum . . . . .	238
philadelphicus . . . . .	657. 658	sinuatum . . . . .	238
racemosus . . . . .	658	spinosum . . . . .	237. 238
sabulosus . . . . .	657	strictum . . . . .	238
sibiricus . . . . .	657. 658	verticillatum . . . . .	237*
striatus . . . . .	657. 658	<b>ERIACNE.</b>	
villosus . . . . .	657. 658*	brevifolia . . . . .	641
virginicus . . . . .	657	capillaris . . . . .	642
<b>ELYNA.</b>		glauca . . . . .	641
caricina . . . . .	540*	mucronata . . . . .	641
spicata . . . . .	540	obtusa . . . . .	618. 642
<b>ELYTRARIA.</b>		palescens . . . . .	641
fasciculata . . . . .	236*	<b>ERIANTHEUS.</b>	
tridentata . . . . .	236	floridulus . . . . .	563
<b>ENDIANDRA.</b>		saccharoides . . . . .	666
glauca . . . . .	400	strictus . . . . .	563
jamaicensis . . . . .	400*	<b>EPICAULON.</b>	
<b>ENNEAPOGON.</b>		caulescens . . . . .	671
phleoides . . . . .	624	congestum . . . . .	671
<b>ENODIUM.</b>		microcephalum . . . . .	671
caeruleum . . . . .	608. 608*	minimum . . . . .	671*
sylvaticum . . . . .	608	sexangulare . . . . .	671
<b>ERAGROSTIS</b>		triangulare . . . . .	671
aegyptiaca . . . . .	524	<b>ERIOCHLOA.</b>	
chinensis . . . . .	524. 615	brasiliensis . . . . .	564
cynosuroides . . . . .	617*	Kunthii . . . . .	564
despiciens . . . . .	524. 618	polystachya . . . . .	564
ferruginea . . . . .	618	<b>ERIOCHRYSIS.</b>	
interrupta . . . . .	618	sayennensis . . . . .	557
megapotamica . . . . .	617	<b>ERIPHORUM.</b>	
		alpinum . . . . .	540
		angustifolium . . . . .	540. 541* bis

	pag.		pag.
<b>GLADIOLUS</b>		<b>GRATIOLA</b>	
<i>rubro-cyanus</i>	593. 394*	<i>dilatata</i>	234*
<i>securiger</i>	394	<i>grandiflora</i>	235
<i>setifolius</i>	392	<i>hyssopioides</i>	235
<i>silenoides</i>	393	<i>juncea</i>	235
<i>strictus</i>	394	<i>lobelioides</i>	235
<i>sulfureus</i>	394*	<i>lucida</i>	235
<i>trimaculatus</i>	393	<i>marginata</i>	235
<i>tristi-blandus</i>	395*	<i>neglecta</i>	235
<i>tristi-hirsutus</i>	395*	<i>oppositifolia</i>	235
<i>tristis</i>	392	<i>organifolia</i>	235
<i>triticeus</i>	392	<i>portulacacea</i>	235
<i>venosus</i>	392	<i>pulegiifolia</i>	235
<i>versicolor</i>	392	<i>racemosa</i>	235
<i>versicolori-hirsutus</i>	395*	<i>remota</i>	235
<i>villosus</i>	394	<i>reptans</i>	235
<i>Watsonius</i>	393	<i>rotundifolia</i>	235
<i>xanthopilus</i>	394	<i>Roxburghiana</i>	235
		<i>ruellioides</i>	235
<b>GLISSANTHE</b>		<i>serrata</i>	235. 235
<i>spiralis</i>	86*	<i>strigosa</i>	235
<b>GLOBBA</b>		<i>tenuifolia</i>	235
<i>bulbifera</i>	87	<i>trifida</i>	235. 235
<i>Careyana</i>	87	<i>verbenaefolia</i>	235. 235
<i>erecta</i>	85*	<i>veronicaefolia</i>	235
<i>marantina</i>	87		
<i>nutans</i>	84*	<b>GYMNOTRIX</b>	
<i>sessiliflora</i>	87*	<i>cenchroides</i>	235
<b>GLOSSARRHEN</b>	77*	<i>crinita</i>	235
		<i>latifolia</i>	235
<b>GLYCERIA</b>		<b>GYNERIUM</b>	
<i>aquatica</i>	534		
<i>distans</i>	615* 642*	<b>HAEMODORUM</b>	
<i>fluitans</i>	613*	<i>brasiliense</i>	235*
<i>maritima</i>	642	<i>coccineum</i>	235
<i>procumbens</i>	615*	<i>corymbosum</i>	235
<i>rigida</i>	643*		
<i>spectabilis</i>	620*	<b>HAGENBACHIA</b>	
	615*	<i>brasiliensis</i>	235
<b>GOLDBACHIA</b>	527		
<i>Mikani</i>	661	<b>HALOCNEMUM</b>	
<b>GRAPHEPHORUM</b>		<i>arabicum</i>	235*
<i>melicoides</i>	621	<i>foliosum</i>	235
		<i>nodulosum</i>	235
<b>GRATIOLA</b>		<i>strobilaceum</i>	235
<i>acuminata</i>	234*	<b>HEDYCHIUM</b>	
<i>alata</i>	233	<i>carneum</i>	235
<i>anagalloidea</i>	234*	<i>coccineum</i>	235
<i>aphylla</i>	233	<i>coronarum</i>	235
<i>aspera</i>	233	<i>ellipticum</i>	235
<i>attenuata</i>	234*	<i>flavescens</i>	235
<i>chamaedryfolia</i>	233*	<i>flavum</i>	235
<i>chamaedryoides</i>	233*	<i>Gardnerianum</i>	235
<i>ciliata</i>	233	<i>heteromallum</i>	235
<i>cordifolia</i>	233	<i>spicatum</i>	235
		<i>thyrsiforme</i>	235

	pag.
STUCA	
lavescens	646. 647* 648
lexuosa	624*
luitans	612*
gibraltarica	649*
gigantea	631*
glabra	649
glauca	647. 648* bis
glomerata	626*
falleri	644* 646* 647. 647*
femipoa	649
heterophylla	648 648*
hirsuta	647*
indica	649
intermedia	646 647
uncea	653*
aevis	627*
anata	646
atifolia	609* 644*
axa	644* 649
Bemaniai	647*
divida	646
longifolia	646*
melangea	627*
mexicana	649. 650*
nontana	630* 644*
Nyurus	649. 649*
remorum	648*
rotans	644* 645*
obtusata	645*
obtusiflora	650
octoflora	652*
Onurus	6. 9*
oraria	647*
orgyalis	650*
portana	647*
ovina	640. 646* 647* 648*
vallens	647* 648* bis
valudosa	648*
pendulina	631*
pentastachya	653
phalaroides	626*
vilosa	650*
pratensis	649
procera	650
prostrata	627*
pumila	627*
pungens	648*
quadridentata	650
quitensis	645*
racemosa	650*
repens	648*
haetica	645* 647*
rubens	652
rubra	646* 647* 648. 648*

	pag.
FISTUCA	
serrata	627*
stipoides	652
stricta	646* 647*
strictifolia	648*
sylvatica	644* ter 651*
tenella	652*
tenuiflora	652*
tenuifolia	646* bis 647*
tolucensis	650
trichodes	650
triflora	651*
uniglumis	649
valesiaca	648 648*
varia	645* 646. 647. 647* 648
versicolor	644*
villosa	627* 648*
violacea	645* 647*
vivipara	646*
Willdenowiana	650
xanthina	646. 647* 648
FICUS.	
acuminata	406
affinis	406
americana	404. 404*
Ampelos	405
aquatica	406*
arbutifolia	404. 404*
arboricida	404
aspera	403*
benghalensis	403
biglandulosa	406
brasiliensis	404
capensis	405
Carica	406
caudata	406
ciliolosa	404. 404*
citrifolia	404*
coccolobifolia	406
cordata	404
coronata	403. 406
crassinervia	403
cuneata	404
Daemonium	406
dendroctona	404*
difformis	406
drupacea	403
dumosa	406
elastica	406
exasperata	406
fulva	404
glabrata	403
glandulosa	406
heterophylla	406
hispida	406



	pag.		pag.
<b>Ficus</b>		<b>FIMBRISTYLIS</b>	
insipida	403	striata	531
lanceolata	406	velata	531
lasiophylla	403	<b>FISSILIA</b>	
leucotoma	403	Psittacorum	439*
leucosticta	403*	<b>FONTANESIA</b>	
Lichtensteini	405	phyllireoides	394
longifolia	406	<b>FRAXINUS</b>	
mauritanica	405*	acuminata	354
mollis	404	alba	256. 254* 256* 257* 258*
muntia	405	amarissima	360
mysorensis	404*	americana	254. 234* 235*
myrtifolia	403	angustifolia	358
nepalensis	403	atrovirens	259*
nitida	404	calabrica	254*
oblongata	404	cappadocica	360
oblongifolia	406	caroliniana	255. 256. 256* 257*
obtusata	405	cerasifolia	258*
oppositifolia	406*	cinerea	256. 257*
ovata	403*	concolor	254*
pendula	405	crispa	259
pertusa	404	curvidens	257*
polita	403	elliptica	258
politoria	403	epiptera	257*
pubescens	403	excelsior	259. 259* 260* 261*
religiosa	403	fusca	258
rubrinervis	403	halpensis	254*
salicifolia	405	heterophylla	260
açabra	406	juglandifolia	255. 257* 260*
speciosa	405*	lancea	257. 257*
striata	405	longifolia	257*
superstitiosa	403	macrophylla	260
symphytifolia	405	microphylla	258*
tomentosa	404*	mixta	255
truncata	406	monspeliensis	251*
viscifolia	406	nana	260. 260*
<b>FIMBRISTYLIS</b>		nigra	254* 259. 259*
annua	530	Ornus	254
autumnalis	538	ovalis	258*
benghalensis	530	ovata	256
brachyphylla	530	oxycarpa	256
brevifolia	530*	pallida	254
castanea	531	pannosa	258
compressa	531	parvifolia	258. 258*
cylindrica	531	platycarpa	255
dichotoma	530	platyphylla	256
elata	531	polemonifolia	260
ferruginea	531	pubescens	257. 257* 258*
marginata	531*	pulverulenta	255
miliacea	530	quadrangularis	255
mucronata	531	Richardi	256
obtusifolia	531*	rotundifolia	254
pilosa	531. 535	rubicunda	255
propinqua	531	rufa	255

	PAG.		PAG.
<b>FRAXINUS</b>		<b>GRISSEOBANISA</b>	
sambucifolia	256	ciliaris	392*
striata	260*	sublutea	390*
strigata	260	<b>GILLIESIA</b>	383
tamariscifolia	258	graminea	401
tetragona	255*	<b>GLADIOLUS</b>	
verrucosa	250*	ambiguus	395
virens	260	anceps	395
viridis	257	angusto-blandus	395*
<b>FIBRENA</b>		blando-cardinalis	395*
pumila	546	blandus	395
rubiginosa	546	bracteatus	395
<b>FARNIA</b>	547	brevifolius	395
ferruginea	529*	campanulatus	395
<b>FALANGA</b>		cardinali-angusto-	
officinalis	84*	blandus	395*
<b>FALATHEA</b>		cardinali-blandus	395*
vespertina	396*	carneus	395
<b>FALAXIA</b>		concolor	392*
ciliata	405	debilis	392
grandiflora	402*	diatichus	394
mucronularis	402	excisus	392
multiflora	403	Fabricii	395
obscura	389	falcatus	395
obtusa	402*	fissifolius	395
ovata	402	floribundo-blandus	395*
versicolor	402	fragrans	394
<b>FALISPEA</b>	215. 216*	galeatus	395
bracteata	250	gracilis	392
Candolliana	230. 252*	grandis	392
cuneifolia	235*	hastatus	392
febrifuga	246* 415*	hirsutus	393
Fontanesiana	216* 252*	inflatus	395
beterophylla	231. 415*	iridifolius	395
macrophylla	216* 235*	juncus	393
multiflora	250	laccatus	395
pentandra	252	laevis	392
pentagyna	251	liliaceus	392
resinosa	252*	lineatus	394. 394*
simplicifolia	250	longiflorus	394
sylvestris	415*	merianellus	393
trifoliata	229	merianus	393
<b>FALURUS</b>	527*	mollis	394
<b>ASTRIDUM</b>	524	nanus	394
australe	524	Orobanche	395
muticum	524*	paleaceus	394
scabrum	524	plicatus	394
vestitum	524*	pyramidatus	394
<b>AUDINIA</b>	635*	quadrangularis	392
		reflexus	394
		refractus	394
		ringenti-tristis	395*
		rosco-albus	395
		roseus	394

	pag.		pag.
<b>GLADIOLUS</b>		<b>GRATIOLA</b>	
<i>rubro-cyanus</i>	393. 394*	<i>dilatata</i>	234*
<i>securiger</i>	394	<i>grandiflora</i>	235
<i>setifolius</i>	392	<i>hyssopioides</i>	235
<i>silenoides</i>	393	<i>juncea</i>	235
<i>strictus</i>	394	<i>lobelioides</i>	235
<i>sulfureus</i>	394*	<i>lucida</i>	235
<i>trimaculatus</i>	393	<i>marginata</i>	235
<i>tristi-blandus</i>	395*	<i>neglecta</i>	235
<i>tristi-hirsutus</i>	395*	<i>oppositifolia</i>	235
<i>tristis</i>	392	<i>organifolia</i>	235
<i>triticeus</i>	392	<i>portulacacea</i>	235
<i>venosus</i>	392	<i>pulegiifolia</i>	235
<i>versicolor</i>	392	<i>racemosa</i>	235
<i>versicolori-hirsutus</i>	395*	<i>remota</i>	235
<i>villosus</i>	394	<i>reptans</i>	235
<i>Watsonius</i>	393	<i>rotundifolia</i>	235
<i>xanthopilus</i>	394	<i>Roxburghiana</i>	235
		<i>ruellioides</i>	235
<b>GLISSANTHE</b>		<i>serrata</i>	235. 236
<i>spiralis</i>	86*	<i>strigosa</i>	235
<b>GLOBBA</b>		<i>tenuifolia</i>	235
<i>bulbifera</i>	87	<i>trifida</i>	235. 236*
<i>Careyana</i>	87	<i>verbenaeifolia</i>	235. 237
<i>erecta</i>	85*	<i>veronicaefolia</i>	235
<i>marantina</i>	87	<b>GYMNOTHEIX</b>	
<i>nutans</i>	84*	<i>cenchroides</i>	691
<i>sessiliflora</i>	87*	<i>orinita</i>	697
<b>GLOSSARRHEN</b>	77*	<i>latifolia</i>	691
		<b>GYNERIUM</b>	387
<b>GLYCERIA</b>	534		
<i>aquatica</i>	615* 642*	<b>HARMODORUM</b>	
<i>distans</i>	613*	<i>brasiliense</i>	400*
<i>fruitans</i>	642	<i>coccineum</i>	400
<i>maritima</i>	615*	<i>corymbosum</i>	400
<i>procumbens</i>	643*	<b>HAGENBACHIA</b>	
<i>rigida</i>	620*	<i>brasiliensis</i>	400
<i>spectabilis</i>	615*	<b>HALOCNEMUM</b>	
<b>GOLDBACHIA</b>	527	<i>arabicum</i>	108*
<i>Mikani</i>	661	<i>foliosum</i>	108*
<b>GRAPHEPHORUM</b>		<i>nodulosum</i>	110
<i>melicoides</i>	621	<i>strobilaceum</i>	110
<b>GRATIOLA</b>		<b>HEDYCHNUM</b>	
<i>acuminata</i>	234*	<i>carneum</i>	84
<i>alata</i>	233	<i>coccineum</i>	83
<i>anagalloidea</i>	234*	<i>coronarum</i>	83
<i>aphylla</i>	233	<i>ellipticum</i>	83
<i>aspera</i>	233	<i>flavescens</i>	84
<i>attenuata</i>	234*	<i>flavum</i>	83
<i>chamaedryfolia</i>	233*	<i>Gardnerianum</i>	84
<i>chamaedryoides</i>	233*	<i>heteromallum</i>	84
<i>ciliata</i>	233	<i>spicatum</i>	85
<i>cordifolia</i>	233	<i>thyrsiforme</i>	84

	PAG.		PAG.
HELIANTHEMUM		HIPPOCRATEA	
rosmarinifolium . . . . .	671	paniculata . . . . .	410*
HELICTOTRICHON . . . . .	526	pauciflora . . . . .	410
HELIOTRYA		scandens . . . . .	410*
flava . . . . .	396*	uniflora . . . . .	410
HELOPUS		verrucosa . . . . .	410
barbatus . . . . .	558*	volubilis . . . . .	410
laevis . . . . .	559*	HIPPURIS	
pilosus . . . . .	559* 564*	maritima . . . . .	108
punctatus . . . . .	564*	montana . . . . .	108
HEMIANTHUS		HOLCUS	
micranthemoides . . . . .	215	lanatus . . . . .	524
	229	odoratus . . . . .	633
HENCHELIA		racemosus . . . . .	605*
incana . . . . .	332*	redolens . . . . .	600*
HERMODACTYLUS		striatus . . . . .	606*
tuberosus . . . . .	599*	tenuis . . . . .	618
HESPERANTHUS		HOLIGARNA . . . . .	605*
tenuifolius . . . . .	391		107*
HETERANTHERA		HOLOSTHEM	
graminea . . . . .	401	ciliatum . . . . .	671*
HETEROCHANTA . . . . .	526	cordatum . . . . .	671
HETEROPOGON		mucronatum . . . . .	671
Allioni . . . . .	668	succulentum . . . . .	670
contortus . . . . .	668	umbellatum . . . . .	671
megapotamicus . . . . .	668	HOMERIA	
HETEROSTEGA		ochroleuca . . . . .	401*
juncifolia . . . . .	645*	HOMOLOSSUM	
HEXAGLOTTIS		praecox . . . . .	393*
longifolia . . . . .	396*	HORDEUM	
HIEROCHLOA		bulbosum . . . . .	662-663*
alpina . . . . .	524	capense . . . . .	662
australis . . . . .	606	chilense . . . . .	662
borealis . . . . .	605	cöleste . . . . .	662
glabra . . . . .	605	elymoides . . . . .	658*
parviflora . . . . .	606	maritimum . . . . .	662
pauciflora . . . . .	606	nigrum . . . . .	662
redolens . . . . .	606	pratense . . . . .	662
HIPPOCRATEA		secalinum . . . . .	662*
acapulcensis . . . . .	410	Sieberianum . . . . .	662
acutiflora . . . . .	410	strictum . . . . .	662*
arbores . . . . .	410*	vulgare . . . . .	662
cassinoides . . . . .	410	HORTIA . . . . .	355*
discolor . . . . .	410	HOSTA . . . . .	317*
disperma . . . . .	410*	HORTONIA	
elliptica . . . . .	410	indica . . . . .	355*
indica . . . . .	410	serrata . . . . .	673*
laevigata . . . . .	410	HVALIS	
obcordata . . . . .	410	aulica . . . . .	391*
		gracilis . . . . .	391*
		latifolia . . . . .	391*

MANU. CLASS. IV.

MANU. CLASS. III.

	pag.		pag.
<b>HYALIS</b>		<b>IRIS</b>	
<i>longiflora</i> . . . . .	394*	<i>canadensis</i> . . . . .	460
<i>marginifolia</i> . . . . .	391*	<i>chinensis</i> . . . . .	397
<b>HYDASTYLIS</b>		<i>ciliata</i> . . . . .	398
<i>californicus</i> . . . . .	395*	<i>curtopetala</i> . . . . .	399
<b>HYDRANTHELIUM</b>		<i>Fieberti</i> . . . . .	396*
<i>callitrichoides</i> . . . . .	415	<i>flavescens</i> . . . . .	396
<b>HYMENOCARIS</b>		<i>fragrans</i> . . . . .	397*
<i>obliqua</i> . . . . .	82*	<i>germanica</i> . . . . .	396
<b>HYMENOTHECIUM</b>		<i>glauca</i> . . . . .	396*
<i>quinquesetum</i> . . . . .	663*	<i>gracilis</i> . . . . .	594, 597*
<b>HYPOXYTRUM</b>		<i>Güldenstaedtii</i> . . . . .	395
<i>Berterii</i> . . . . .	528* 546	<i>haematophylla</i> . . . . .	399
<i>laevigatum</i> . . . . .	546*	<i>heterophylla</i> . . . . .	398*
<i>sphacelatum</i> . . . . .	546	<i>juncea</i> . . . . .	598, 597*
<b>HYPOLANNA</b>		<i>longiflora</i> . . . . .	397*
<i>obliqua</i> . . . . .	525	<i>longispatha</i> . . . . .	396
<b>HYPOLEPIS</b>		<i>lurida</i> . . . . .	396
<i>obliqua</i> . . . . .	79*	<i>lusitanica</i> . . . . .	399
<b>IACINTHUS</b>		<i>martiniensis</i> . . . . .	398
<i>chrysanthum</i> . . . . .	220*	<i>mauritanica</i> . . . . .	398*
<i>gracile</i> . . . . .	219	<i>mutica</i> . . . . .	399
<i>hirsutum</i> . . . . .	219*	<i>neglecta</i> . . . . .	397
<i>humile</i> . . . . .	220*	<i>nepalensis</i> . . . . .	397
<i>italicum</i> . . . . .	220*	<i>nudicaulis</i> . . . . .	597, 597*
<i>lanceolatum</i> . . . . .	219*	<i>pallida</i> . . . . .	399
<i>lappifolium</i> . . . . .	219	<i>palustris</i> . . . . .	598*
<i>Loudonianum</i> . . . . .	220	<i>pensylvanica</i> . . . . .	400
<i>molle</i> . . . . .	219	<i>plicata</i> . . . . .	397
<i>paniculatum</i> . . . . .	220	<i>prismatica</i> . . . . .	399
<i>revolutum</i> . . . . .	220	<i>Pseudacorus</i> . . . . .	396
<i>Sambucus</i> . . . . .	219	<i>sambucina</i> . . . . .	397
<i>triumphans</i> . . . . .	220*	<i>scorpioides</i> . . . . .	398
<b>IRIPERATA</b>		<i>sibirica</i> . . . . .	398
<i>arundinacea</i> . . . . .	557	<i>Sisyrinchium</i> . . . . .	396
<i>Königii</i> . . . . .	557	<i>sordescens</i> . . . . .	399
<i>Sieberti</i> . . . . .	557*	<i>sordida</i> . . . . .	398
<i>spontanea</i> . . . . .	557	<i>spathacea</i> . . . . .	398
<i>Thunbergii</i> . . . . .	557	<i>squalens</i> . . . . .	596, 397
<b>IRIS</b>		<i>subbiflora</i> . . . . .	397
<i>acris</i> . . . . .	400	<i>Swertii</i> . . . . .	397
<i>acuta</i> . . . . .	399	<i>syrtica</i> . . . . .	396
<i>aequiloba</i> . . . . .	397	<i>triflora</i> . . . . .	399
<i>amona</i> . . . . .	397	<i>tristis</i> . . . . .	399
<i>angusta</i> . . . . .	399	<i>tuberosa</i> . . . . .	399
<i>aphylla</i> . . . . .	397, 398*	<i>variegata</i> . . . . .	397
<i>arenaria</i> . . . . .	397	<i>villosa</i> . . . . .	404*
<i>biflora</i> . . . . .	397, 398*	<i>virescens</i> . . . . .	397
<i>biglumis</i> . . . . .	399	<i>xiphioides</i> . . . . .	396
<i>bohemica</i> . . . . .	398	<i>Xiphium</i> . . . . .	396
<i>Boltoniana</i> . . . . .	399	<b>IACINTHUS</b>	
<i>brachycarpa</i> . . . . .	400	<i>australis</i> . . . . .	594
		<i>miliacea</i> . . . . .	595
		<i>pulchella</i> . . . . .	597
			606

	pag.		pag.
<b>SCHAERUM</b>		<b>IUSTICIA</b>	
ciliare . . . . .	661*	maculata . . . . .	258
Colladoa . . . . .	662*	nervosa . . . . .	258*
hirsutum . . . . .	659*	pectoralis . . . . .	257
hispidum . . . . .	659	pulcherrima . . . . .	256
rugosum . . . . .	668	retusa . . . . .	258
Sehima . . . . .	666*	Roxburghiana . . . . .	257
		spicata . . . . .	256
<b>SOLEXIS</b>		tenuiflora . . . . .	256
acicularis . . . . .	540*	tenuifolia . . . . .	236*
acugnana . . . . .	532	tetragona . . . . .	256
antarctica . . . . .	532*	verticillata . . . . .	257
barbata . . . . .	553	vestita . . . . .	257
Bergiana . . . . .	552		
bicolor . . . . .	552	<b>IXIA</b>	389
capillaris . . . . .	553, 553*	abbreviata . . . . .	391*
chaetodes . . . . .	532	amona . . . . .	391*
complanata . . . . .	533	anemoneflora . . . . .	390
densa . . . . .	533	aquatica . . . . .	672*
filamentosa . . . . .	532*	aulica . . . . .	391*
Holoschönus . . . . .	532	Bulbocodium . . . . .	590
laundata . . . . .	531	candida . . . . .	392
junciformis . . . . .	533	capillaris . . . . .	391, 391* bis
pentagona . . . . .	533	capitata . . . . .	391*
Poireti . . . . .	532	chloroleuca . . . . .	390
prolifera . . . . .	538*	ciliaris . . . . .	392
propinqua . . . . .	531	coccinea . . . . .	391
racemosa . . . . .	552	Columnae . . . . .	390
retacea . . . . .	551	conica . . . . .	391
squarrosa . . . . .	532*	corymbosa . . . . .	390
sulcata . . . . .	538*	crateroides . . . . .	391*
tenuissima . . . . .	533*	crispa . . . . .	390
minodis . . . . .	531*	crocata . . . . .	392
Wallichiana . . . . .	535	crocea . . . . .	390
Willdenowii . . . . .	553	cruciata . . . . .	390
		dousta . . . . .	392
<b>TICIA</b>		dubia . . . . .	391
aphica . . . . .	257*	elongata . . . . .	390
benghalensis . . . . .	257*	excisa . . . . .	392, 393*
bicolor . . . . .	258*	fenestrata . . . . .	392
rachiata . . . . .	258	filifolia . . . . .	390
rachioides . . . . .	258	flexuosa . . . . .	391
rachionodes . . . . .	258*	fragrans . . . . .	390
serulea . . . . .	258	fugax . . . . .	390
anescens . . . . .	258	fuscocitrina . . . . .	391
apensis . . . . .	237	gracilis . . . . .	391*
aracasana . . . . .	237	gracillima . . . . .	391
arthaginensis . . . . .	237	grandiflora . . . . .	392
occinea . . . . .	236	heterophylla . . . . .	390
varicata . . . . .	237	humilis . . . . .	390
ermosa . . . . .	237	incarnata . . . . .	391*
endarrussa . . . . .	237	Larochei . . . . .	390
miculata . . . . .	236	laurea . . . . .	391*
miiifolia . . . . .	237	leucantha . . . . .	392
ucantha . . . . .	237	linearis . . . . .	391
acrophylla . . . . .	236	maculata . . . . .	391

	pag.		pag.
<b>IXIA</b>		<b>HÖLERIA</b>	
<i>miniata</i> . . . . .	592	<i>glauca</i> . . . . .	635 <sup>a</sup>
<i>ornithogaloides</i> . . . . .	390	<i>hirsuta</i> . . . . .	636
<i>patens</i> . . . . .	592	<i>lagopodioides</i> . . . . .	627 <sup>a</sup>
<i>pendula</i> . . . . .	591	<i>lobata</i> . . . . .	625
<i>phlogiflora</i> . . . . .	590. 591 <sup>a</sup>	<i>mollis</i> . . . . .	635 <sup>a</sup>
<i>polystachya</i> . . . . .	391	<i>pensylvanica</i> . . . . .	636
<i>pubica</i> . . . . .	389	<i>phleoides</i> . . . . .	635
<i>pulchra</i> . . . . .	391 <sup>a</sup>	<i>pulchella</i> . . . . .	631 <sup>a</sup>
<i>punica</i> . . . . .	592 <sup>a</sup>	<i>setacea</i> . . . . .	626
<i>purpurea</i> . . . . .	594	<i>vallesiaca</i> . . . . .	626. 626 <sup>a</sup>
<i>quadrangula</i> . . . . .	390	<b>HÖSTIA</b>	
<i>radians</i> . . . . .	389	<i>nepalensis</i> . . . . .	673
<i>radiata</i> . . . . .	391	<b>HYLINGA</b>	
<i>recurvifolia</i> . . . . .	390	<i>cyperina</i> . . . . .	547 <sup>a</sup>
<i>reflexa</i> . . . . .	390	<i>filiformis</i> . . . . .	546
<i>retusa</i> . . . . .	391 <sup>a</sup>	<b>LACTYNA</b>	
<i>rosea</i> . . . . .	389	<i>alterum</i> . . . . .	247 <sup>a</sup>
<i>scariosa</i> . . . . .	391	<i>Berterianum</i> . . . . .	112 <sup>a</sup>
<i>scillaris</i> . . . . .	391	<i>myricoides</i> . . . . .	111
<i>speciosa</i> . . . . .	391	<i>oblongum</i> . . . . .	112 <sup>a</sup>
<i>spectabilis</i> . . . . .	391 <sup>a</sup>	<i>pubescens</i> . . . . .	112
<i>spicata</i> . . . . .	391 <sup>a</sup>	<i>serrulatum</i> . . . . .	115
<i>Sprengeliana</i> . . . . .	392	<b>LAMPOCARYA</b>	
<i>squalida</i> . . . . .	392	<i>schönoides</i> . . . . .	547
<i>striata</i> . . . . .	391	<b>LAPYROUSIA</b>	
<i>sublutea</i> . . . . .	390	<i>viridiflora</i> . . . . .	395 <sup>a</sup>
<i>tortuosa</i> . . . . .	390	<b>LASIOTRICHUM</b>	
<i>uniflora</i> . . . . .	390	<i>sylvestre</i> . . . . .	215 <sup>a</sup> 216 <sup>a</sup> 415
<i>viridiflora</i> . . . . .	391 <sup>a</sup>	<b>LAURUS</b>	
<b>KAMPFERIA</b>		<i>triandra</i> . . . . .	400 <sup>a</sup>
<i>Galanga</i> . . . . .	86	<b>LEGANOCARPUS</b>	
<i>lanceolata</i> . . . . .	86	<i>cauliflorus</i> . . . . .	261 <sup>a</sup> 261 <sup>a</sup>
<i>linearis</i> . . . . .	86	<b>LENEA</b>	
<i>marginata</i> . . . . .	86	<i>juncifolia</i> . . . . .	671 <sup>a</sup>
<i>pandurata</i> . . . . .	86	<i>major</i> . . . . .	671. 671 <sup>a</sup>
<i>plantaginea</i> . . . . .	86 <sup>a</sup>	<i>minor</i> . . . . .	671. 671 <sup>a</sup>
<i>rotunda</i> . . . . .	86	<i>macronata</i> . . . . .	671
<i>secunda</i> . . . . .	86	<i>racemulosa</i> . . . . .	671
<i>versicolor</i> . . . . .	86 <sup>a</sup>	<i>tenuifolia</i> . . . . .	671
<b>KARPATON</b>		<i>thymifolia</i> . . . . .	671 <sup>a</sup>
<i>hastatum</i> . . . . .	246	<i>villosa</i> . . . . .	671 <sup>a</sup>
<b>KERNERA</b>		<b>LENYA</b>	
<i>caricina</i> . . . . .	540 <sup>a</sup>	<i>gibba</i> . . . . .	261. 261 <sup>a</sup>
<i>cyperina</i> . . . . .	547 <sup>a</sup>	<i>minor</i> . . . . .	261. 261 <sup>a</sup>
<b>HÖLERIA</b>		<i>minuta</i> . . . . .	261
<i>avenacea</i> . . . . .	624 <sup>a</sup>	<i>palustris</i> . . . . .	261 <sup>a</sup>
<i>brachystachya</i> . . . . .	626	<i>trifulca</i> . . . . .	261
<i>brevifolia</i> . . . . .	627 <sup>a</sup>	<i>vulgaris</i> . . . . .	261 <sup>a</sup>
<i>cristata</i> . . . . .	625. 625 <sup>a</sup>	<b>LENTIBULARIA</b>	
<i>dactyloides</i> . . . . .	633 <sup>a</sup>	<i>gibba</i> . . . . .	261 <sup>a</sup>

	pag.	Panicum	pag.
aceum		Königii . . . . .	597*
ascolor . . . . .	591	laeve . . . . .	587. 590
aspernum . . . . .	591	laevigatum . . . . .	595*
astans . . . . .	599*	Lagopus . . . . .	557*
asticum . . . . .	596*	lanatum . . . . .	590
avaricatum . . . . .	590	lanceolatum . . . . .	599*
abium . . . . .	590	lanuginosum . . . . .	591* 592
chinatum . . . . .	586*	lappaceum . . . . .	597*
chinolaena . . . . .	563*	latifolium . . . . .	587
ffusum . . . . .	586*	latissimum . . . . .	587
longatum . . . . .	590	laxiflorum . . . . .	591
rianthum . . . . .	590	leucophaeum . . . . .	594*
riochrysoides . . . . .	594	longisetum . . . . .	594
riophorum . . . . .	591	luxurians . . . . .	599*
rythrospermum . . . . .	598*	macrocarpum . . . . .	587
isciculatum . . . . .	584	macrospERMUM . . . . .	591*
imbriatum . . . . .	590*	madagascariense . . . . .	587
avidum . . . . .	584	maritimum . . . . .	598*
lavum . . . . .	600*	mauritianum . . . . .	600*
lexosum . . . . .	591*	maximum . . . . .	587. 590
loribundum . . . . .	600*	megapotamicum . . . . .	587
uitans . . . . .	584	melifrugum . . . . .	598*
condescens . . . . .	587	melicoides . . . . .	590
isco-rubens . . . . .	584	Meneritana . . . . .	595*
iscum . . . . .	584	Michauxianum . . . . .	584
eniculatum . . . . .	548*	micranthum . . . . .	585
eorgicum . . . . .	584*	microstachyum . . . . .	585
ermanicum . . . . .	598*	Monachne . . . . .	593
lutinosum . . . . .	590	mucronatum . . . . .	584
ongyloides . . . . .	586	Mühlenbergianum . . . . .	589
racile . . . . .	585* 594*	Mühlenbergii . . . . .	590
racilentum . . . . .	587	multiflorum . . . . .	591*
ranulare . . . . .	584	multinode . . . . .	590
rossarium . . . . .	587	muricatum . . . . .	586
aematodes . . . . .	583	Myosurus . . . . .	591*
elopus . . . . .	592	Myurus . . . . .	591
emitomon . . . . .	584	nepalense . . . . .	584*
eterophyllum . . . . .	591. 592*	nervosum . . . . .	581* 589
eynii . . . . .	591	neurodes . . . . .	584
irsutum . . . . .	585* 593*	nigricans . . . . .	584
irtellum . . . . .	597*	nodiflorum . . . . .	585. 592
irticalycinum . . . . .	590*	numidianum . . . . .	583*
spidulum . . . . .	5-5	ocreatum . . . . .	599*
leoides . . . . .	556	oligosanthes . . . . .	585
ostii . . . . .	593*	olyroides . . . . .	591
drophilum . . . . .	5-9	orinocense . . . . .	590*
abelle . . . . .	584	Ornithopus . . . . .	592
conspicuum . . . . .	594	ovale . . . . .	592
dicum . . . . .	585. 598*	parviflorum . . . . .	585*
isulare . . . . .	594*	parvifolium . . . . .	589
termedium . . . . .	598	patens . . . . .	590
terruptum . . . . .	584. 591*	patentissimum . . . . .	589
alicum . . . . .	598*	pauciflorum . . . . .	583* 589* 5-1*
mentorum . . . . .	587	Pennisetum . . . . .	596*
nceum . . . . .	594		



	pag.		pag.
<b>ORIZOCERUS</b>		<b>PANICUM</b>	
<i>Crus Pavonis</i> . . . . .	595	<i>alopecuroides</i> . . . . .	585*
<i>hirsutus</i> . . . . .	597	<i>Alopecurus</i> . . . . .	586*
<i>hirtellus</i> . . . . .	597	<i>altissimum</i> . . . . .	589
<i>holciformis</i> . . . . .	597	<i>anceps</i> . . . . .	585, 589
<i>loliaceus</i> . . . . .	597	<i>angustifolium</i> . . . . .	592*
<i>polystachyus</i> . . . . .	595	<i>antipodum</i> . . . . .	592*
<i>pratensis</i> . . . . .	597	<i>appressum</i> . . . . .	589*
<i>setarius</i> . . . . .	597	<i>aquaticum</i> . . . . .	589
<i>strictus</i> . . . . .	597	<i>arenarium</i> . . . . .	585
<i>undulatifolius</i> . . . . .	597	<i>aristidoides</i> . . . . .	601*
<i>velutinus</i> . . . . .	597	<i>arundinaceum</i> . . . . .	589, 591
<b>ORIZUS</b>		<i>asiaticum</i> . . . . .	596*
<i>europaea</i> . . . . .	254*	<i>asperrimum</i> . . . . .	587
<i>rotundifolia</i> . . . . .	254*	<i>atrovirens</i> . . . . .	585
<b>OROPHEA</b> . . . . .	527	<i>auriculatum</i> . . . . .	586
<b>ORTHOIA</b>		<i>australe</i> . . . . .	591*
<i>dichotoma</i> . . . . .	407	<i>autumnale</i> . . . . .	586
<i>hispanica</i> . . . . .	407*	<i>avenaceum</i> . . . . .	585
<b>ORTHOPOCON</b>		<i>barbatum</i> . . . . .	584, 587
<i>abortivus</i> . . . . .	664*	<i>barbulatum</i> . . . . .	589
<i>Burmanni</i> . . . . .	597*	<i>beckmanniaeforme</i> . . . . .	585
<i>compositus</i> . . . . .	597*	<i>benghalense</i> . . . . .	585*
<i>Crus Galli</i> . . . . .	596*	<i>Boscianum</i> . . . . .	589*
<i>cubensis</i> . . . . .	596*	<i>Boschii</i> . . . . .	591
<i>hispidus</i> . . . . .	599*	<i>brachiatum</i> . . . . .	584
<i>loliaceus</i> . . . . .	597*	<i>brachystachyum</i> . . . . .	584
<i>pratensis</i> . . . . .	597*	<i>brasiliense</i> . . . . .	589
<i>Retzii</i> . . . . .	585*	<i>brevifolium</i> . . . . .	590*
<i>stagninus</i> . . . . .	595*	<i>Burmanni</i> . . . . .	592*
<b>ORTZOPSIS</b>		<i>campestre</i> . . . . .	594
<i>parviflora</i> . . . . .	566*	<i>capense</i> . . . . .	591
<b>OSYRIS</b> . . . . .	384*	<i>capillaceum</i> . . . . .	590
<b>OVIOLA</b> . . . . .	393*	<i>capillare</i> . . . . .	586
<i>corymbosa</i> . . . . .	390*	<i>carolinianum</i> . . . . .	584*
<i>fasciculata</i> . . . . .	390*	<i>caudatum</i> . . . . .	589
<i>falcata</i> . . . . .	393*	<i>cenchrroides</i> . . . . .	585*
<b>OXYDENIA</b>		<i>cespitosum</i> . . . . .	585
<i>attenuata</i> . . . . .	619	<i>colonom</i> . . . . .	585, 587*
<b>PANDEROTA</b>		<i>coloratum</i> . . . . .	585, 587*
<i>Ageria</i> . . . . .	239	<i>commelinaefolium</i> . . . . .	591*
<i>Buonarota</i> . . . . .	239	<i>compactum</i> . . . . .	591*
<i>chamaedryfolia</i> . . . . .	239	<i>compressum</i> . . . . .	585
<i>Zannichelli</i> . . . . .	239	<i>convolutum</i> . . . . .	586*
<b>PANICUM</b>		<i>corrugatum</i> . . . . .	585*
<i>abortivum</i> . . . . .	664*	<i>Crus Pici</i> . . . . .	585
<i>acuminatum</i> . . . . .	590	<i>dasytrichum</i> . . . . .	589
<i>acutifolium</i> . . . . .	586	<i>debile</i> . . . . .	594
<i>ascendens</i> . . . . .	592*	<i>decipiens</i> . . . . .	585
<i>agrostoides</i> . . . . .	591	<i>densiflorum</i> . . . . .	594
		<i>densum</i> . . . . .	595
		<i>depauperatum</i> . . . . .	589
		<i>deustum</i> . . . . .	585
		<i>dichotomum</i> . . . . .	590*
		<i>diocum</i> . . . . .	590*

	pag.	PANICUM	pag.
anicum		Königii . . . . .	597*
liscolor . . . . .	591	laeve . . . . .	587. 590
lispermum . . . . .	591	laevigatum . . . . .	595*
listans . . . . .	599*	Lagopus . . . . .	557*
listichum . . . . .	596*	lanatum . . . . .	590
livaricatum . . . . .	590	lanceolatum . . . . .	599*
lubium . . . . .	590	lanuginosum . . . . .	591* 592
luchinatum . . . . .	586*	lappaceum . . . . .	597*
luchinolaena . . . . .	563*	latifolium . . . . .	587
luffusum . . . . .	586*	latissimum . . . . .	587
longatum . . . . .	590	laxiflorum . . . . .	591
lorianthum . . . . .	590	leucophaeum . . . . .	594*
loriochrysoides . . . . .	594	longisetum . . . . .	594
loriophorum . . . . .	591	luxurians . . . . .	599*
lorythrospermum . . . . .	598*	macrocarpum . . . . .	587
lorasciculatum . . . . .	584	macrospermum . . . . .	591*
lorimbriatum . . . . .	590*	madagascariense . . . . .	587
loravidum . . . . .	584	maritimum . . . . .	598*
lorlavum . . . . .	600*	mauritanum . . . . .	600*
lorlexuosum . . . . .	591*	maximum . . . . .	587. 590
lorloribundum . . . . .	600*	megapotamicum . . . . .	587
lorluitans . . . . .	584	melifrugum . . . . .	598*
lorrondescens . . . . .	587	melicoides . . . . .	590
lorusco-rubens . . . . .	584	Mencritana . . . . .	595*
loruscum . . . . .	584	Michauxianum . . . . .	584
lorgeniculatum . . . . .	548*	micranthum . . . . .	585
lorgeorgicum . . . . .	584*	microstachyum . . . . .	583
lorgermanicum . . . . .	598*	Monachne . . . . .	593
lorglutinosum . . . . .	590	mucronatum . . . . .	584
lorgongylodes . . . . .	586	Mühlenbergianum . . . . .	589
lorgracile . . . . .	585* 594*	Mühlenbergii . . . . .	590
lorgracilentum . . . . .	587	multiflorum . . . . .	591*
lorgranulare . . . . .	584	multinode . . . . .	590
lorgrossarium . . . . .	587	muricatum . . . . .	586
lorjaenatodes . . . . .	583	Myosurus . . . . .	591*
lorHelopus . . . . .	592	Myurus . . . . .	591
lorhemitomon . . . . .	584	nepalense . . . . .	584*
lorheterophyllum . . . . .	591. 592*	nervosum . . . . .	581* 589
lorHeynii . . . . .	591	neurodes . . . . .	584
lorhirsutum . . . . .	585* 593*	nigricans . . . . .	584
lorhirtellum . . . . .	597*	nodiflorum . . . . .	583. 592
lorhirticalycinum . . . . .	590*	numidianum . . . . .	583*
lorhispidulum . . . . .	585	ocreatum . . . . .	599*
lorholcoides . . . . .	536	oligosanthes . . . . .	585
lorHostii . . . . .	595*	olyroides . . . . .	591
lorhydrophilum . . . . .	589	orinocense . . . . .	590*
lorimbelle . . . . .	584	Ornithopus . . . . .	592
lorinconspicuum . . . . .	594	ovale . . . . .	592
lorindicum . . . . .	585. 598*	parviflorum . . . . .	585*
lorinsulare . . . . .	594*	parvifolium . . . . .	549
lorintermedium . . . . .	598	patens . . . . .	590
lorinterruptum . . . . .	584. 591*	patentissimum . . . . .	589
loritalicum . . . . .	598*	pauciflorum . . . . .	583* 589* 591*
lorumentorum . . . . .	547	Pennisetum . . . . .	596*
lorunceum . . . . .	594		

	PAG.		PAG.
<b>PHLEUM</b>		<b>PIPER</b>	
<i>trigynum</i>	581*	<i>coriaceum</i>	262
<i>villosum</i>	574*	<i>discolor</i>	263
<b>PROLIDANDRA</b>	216*	<i>dumosum</i>	263
<b>PROLIURUS</b>		<i>fallax</i>	263
<i>graecus</i>	660*	<i>glyphicum</i>	263*
<b>PRAGMATIS</b>		<i>heterophyllum</i>	263
<i>communis</i>	604*	<i>inaequalifolium</i>	264
<b>PRYNIUM</b>		<i>incanum</i>	263
<i>dichotomum</i>	83	<i>lacunosum</i>	263
<b>PINELRA</b>		<i>laevifolium</i>	264
<i>angustifolia</i>	253	<i>Langsdorffii</i>	264
<i>cernua</i>	253	<i>latifolium</i>	263*
<i>drupacea</i>	254	<i>Lonchitis</i>	255
<i>incana</i>	254	<i>macrophyllum</i>	263
<i>lanata</i>	253	<i>maculosum</i>	263
<i>linifolia</i>	253	<i>menthaeodorum</i>	264*
<i>nivea</i>	254	<i>moluccanum</i>	263
<i>paludosa</i>	253	<i>obesum</i>	263
<i>pauciflora</i>	254	<i>obliquum</i>	263
<i>pilosa</i>	254	<i>obtusifolium</i>	263
<i>rosca</i>	253*	<i>pallens</i>	264
<i>virgata</i>	254	<i>pellucidum</i>	264
<b>PISGUCULA</b>		<i>pereskiaefolium</i>	264
<i>alba</i>	241*	<i>polybotryum</i>	264
<i>alpina</i>	241. 241*	<i>prunifolium</i>	263
<i>antarctica</i>	241	<i>Radula</i>	263
<i>brachyloha</i>	241	<i>reflexum</i>	264
<i>calyptrata</i>	241	<i>repens</i>	264
<i>edentula</i>	242	<i>rhombeum</i>	264
<i>flavescens</i>	241*	<i>rubellum</i>	264
<i>grandiflora</i>	240. 240*	<i>rubricaulis</i>	264
<i>involuta</i>	241	<i>sarmentosum</i>	263
<i>leptoceras</i>	241	<i>scandens</i>	264
<i>longifolia</i>	240*	<i>spurium</i>	263
<i>lusitanica</i>	241	<i>stellatum</i>	264. 264*
<i>lutea</i>	243	<i>subrotundum</i>	263
<i>macroceras</i>	241	<i>transparentis</i>	264
<i>macrophylla</i>	241	<i>tricarinatum</i>	264*
<i>purpurea</i>	241*	<i>tristachyum</i>	264
<i>villosa</i>	241	<i>umbrosum</i>	264
<i>vulgaris</i>	240	<i>verticillatum</i>	264*
<b>PIPER</b>		<b>PIPTATHERUM</b>	
<i>amplexicaule</i>	263	<i>mexicanum</i>	564
<i>amplexifolium</i>	263	<i>punctatum</i>	564
<i>anisatum</i>	263	<b>PLEURAPHIS</b>	
<i>auritum</i>	263	<i>Jamesii</i>	527
<i>Bredemeyeri</i>	262		663
<i>canlidum</i>	261	<b>PLEUROPLITIS</b>	
<i>catalpaefolium</i>	263	<i>Langsdorffiana</i>	639
<i>colubrinum</i>	262	<b>PLEUROPOGON</b>	
<i>concinnum</i>	263	<i>Sabinii</i>	536
			643
		<b>POA</b>	
		<i>abbreviata</i>	531
			613

POA	pag.	POA	pag.
affinis . . . . .	617	festucaeformis . . . . .	524
airoides . . . . .	613*	filiformis . . . . .	615
alpina . . . . .	524 613. 613*	flexuosa 610* 611* 612* 614*	616*
amabilis . . . . .	617*	floribunda . . . . .	616*
anceps . . . . .	616*	frigida . . . . .	610*
angustata . . . . .	612	gangetica . . . . .	616
angustifolia 613* 614* 615*		Gaudini . . . . .	524
annua . . . . .	524. 610	glauca . . . . .	524. 614
aquatica . . . . .	524. 615. 642	glaucanthos . . . . .	614
arctica . . . . .	611	Halleridis . . . . .	524
arenaria . . . . .	620*	humilis . . . . .	609* 610*
articulata . . . . .	616	japonica . . . . .	618
arundinacea . . . . .	615	imbecilla . . . . .	617
aspera . . . . .	614	indica . . . . .	614*
asthenes . . . . .	617	interrupta . . . . .	618*
atrovirens . . . . .	619*	Köleri . . . . .	615*
australis . . . . .	616. 617*	lanuginosa . . . . .	616
autumnalis . . . . .	610* 615*	latifolia . . . . .	609
badensis . . . . .	613*	laxa 524. 610. 611* bis 613* 614	
biflora . . . . .	613	littoralis . . . . .	627*
brasiliensis . . . . .	620*	malabarica . . . . .	615
brevifolia . . . . .	613*	malmundariensis . . . . .	609*
bromoides . . . . .	616	maritima . . . . .	524. 615. 642
bulbosa . . . . .	524. 610	mexicana . . . . .	614
caerulea . . . . .	609*	micrantha . . . . .	614. 617*
caesia . . . . .	524. 614. 614*	minor . . . . .	524. 613
campyle . . . . .	614	Molineri . . . . .	524. 613*
canariensis . . . . .	619*	montana . . . . .	614*
capillaris . . . . .	614	mulalensis . . . . .	614
cenisia . . . . .	611* 613*	multiflora . . . . .	616
chinensis . . . . .	615	nemoralis 524. 613. 614. 614*	
cinerea . . . . .	613*	— caesia . . . . .	613*
coarctata . . . . .	524. 614	— coarctata . . . . .	614
collina . . . . .	524. 613*	— glauca . . . . .	613*
compressa . . . . .	524	— rigidula . . . . .	615
contracta . . . . .	615	— vulgaris . . . . .	513
convoluta . . . . .	613*	Nuttalliana . . . . .	613
crispa . . . . .	610*	Nuttalli . . . . .	619*
crocata . . . . .	615	obtusa . . . . .	619*
dalavarica . . . . .	524	pallens . . . . .	611*
decipiens . . . . .	617	pallida . . . . .	615
debilis . . . . .	524. 614	palustris . . . . .	614* 615*
depressa . . . . .	609*	panicea . . . . .	615
diandra . . . . .	616*	parviflora . . . . .	614* 617
diarrhena . . . . .	616	parvula . . . . .	616
digitata . . . . .	617. 619*	pectinacea . . . . .	615
distans 524. 610* 613 642		peruviana . . . . .	524
distichophylla . . . . .	524. 611	pilosa . . . . .	615*
divaricata . . . . .	616* 617*	plebeja . . . . .	616
duriuscula . . . . .	613*	plumosa . . . . .	614
effusa . . . . .	614*	polymorpha . . . . .	613*
elegans . . . . .	620*	pratensis 524. 609. 609* 613* 615*	
Elliotti . . . . .	610*	— angustifolia . . . . .	609*
fertilis . . . . .	614* 615* 643*	— latifolia . . . . .	609*

	pag.		pag.
<b>Poa</b>		<b>POLLINIA</b>	
— strigosa . . . . .	609*	scoparia . . . . .	661*
procumbens . . . . .	642*	vaginata . . . . .	662
prolifera . . . . .	616*	villosa . . . . .	667*
pubescens . . . . .	609*	<b>POLYCNEMUM.</b>	
punctata . . . . .	617*	arvense . . . . .	407
pungens . . . . .	610	crassifolium . . . . .	407
remota . . . . .	616	oppositifolium . . . . .	407
reptans . . . . .	620*	pumilum . . . . .	407*
rhenana . . . . .	614*	verrucosum . . . . .	407
rigida . . . . .	642*	<b>POLYDOR.</b>	
Roxburghiana . . . . .	616	distichus . . . . .	645
rubra . . . . .	614*	<b>POLYPOGON.</b>	
serotina 524. 610. 614. 614* 615.	615*	intermedius . . . . .	565
	617*	littoralis . . . . .	569*
<b>Sieberiana</b> . . . . .	620*	maritimus . . . . .	563. 565*
speciosa . . . . .	615*	monspeliensis . . . . .	565
spicata . . . . .	616	pauciflorus . . . . .	573*
squamata . . . . .	524	pumilus . . . . .	563*
sterilis . . . . .	610. 611*	sericeus . . . . .	577*
stolonifera . . . . .	614	simplex . . . . .	577*
striata . . . . .	619* 644*	spicatus . . . . .	577*
stricta . . . . .	609*	subspathaceus . . . . .	564
subcaerulea . . . . .	615	tataricus . . . . .	565
subsecunda . . . . .	524	<b>POMERULLA</b>	325
sudetica . . . . .	524. 610. 615*	<b>PONCELETIA.</b>	
supina . . . . .	618*	arundinacea . . . . .	550*
tenella . . . . .	616*	<b>POSIDONIA</b>	384°
thalassica . . . . .	616*	<b>POTERIUM.</b>	
tortuosa . . . . .	616*	australe . . . . .	253*
tremula . . . . .	614	<b>PSALMA.</b>	
trinervata . . . . .	637*	arenaria . . . . .	670
trivialis 524. 609. 610. 613* 614*	616*	pallida . . . . .	670*
	614	<b>PSUDALIA.</b>	
tunetana . . . . .	616*	madagascariensis . . . . .	413
uliginosa . . . . .	616. 620*	<b>PSUDALEIODEA.</b>	
unioloides . . . . .	524. 613. 614	Thouarsii . . . . .	413
variegata . . . . .	524	<b>PSILURUS</b>	79°
versicolor . . . . .	617*	<b>PRAEUS.</b>	
verticillata . . . . .	610	polystachyus . . . . .	545*
virens . . . . .	524. 610	<b>PYROTHECA.</b>	
viridis . . . . .	524. 577*	tinctoria . . . . .	400*
<b>PODOSARMUM</b> . . . . .	217*	<b>QUALA</b>	
<b>PODOSTEMUM</b> . . . . .	600	caerulea . . . . .	75
<b>PODONATHERUM</b>		calcarata . . . . .	99
polystachyum . . . . .	668	cordata . . . . .	87° 99*
<b>POLLINIA.</b>		ecalcarata . . . . .	107*
brevifolia . . . . .	661*	Gestasiانا . . . . .	101
ciliaris . . . . .	618*		90
filiformis . . . . .	668*		
fragilis . . . . .	668		
monandra . . . . .	600*		
polystachys . . . . .			

	pag.		pag.
<b>QUALIA</b>		<b>ROCKIA.</b>	
<i>grandiflora</i> . . . . .	102	<i>venusta</i> . . . . .	390
<i>multiflora</i> . . . . .	100. 100*	<b>ROTTBÖLLIA.</b>	
<i>parviflora</i> . . . . .	103	<i>barbata</i> . . . . .	661*
<i>Perrini</i> . . . . .	104*	<i>Cölorhachis</i> . . . . .	660
<i>rosea</i> . . . . .	99	<i>complanata</i> . . . . .	660
<i>verticillata</i> . . . . .	104	<i>digitata</i> . . . . .	660
<i>violacea</i> . . . . .	99*	<i>dimidiata</i> . . . . .	660
<b>URBIA</b>	527	<i>exaltata</i> . . . . .	660
<b>ADDISIA.</b>		<i>filiformis</i> . . . . .	663*
<i>arborea</i> . . . . .	411	<i>incurvata</i> . . . . .	663*
<b>LAPHIS.</b>		<i>paniculata</i> . . . . .	661*
<i>trivialis</i> . . . . .	563*	<i>sanguinea</i> . . . . .	660
<b>LAPUTIA</b>	216*	<i>villosa</i> . . . . .	659
<b>LAVIA</b>	215* 216*	<i>Xerochloa</i> . . . . .	660*
<i>racemosa</i> . . . . .	252	<b>ROTTLEBA.</b>	
<i>resinosa</i> . . . . .	252	<i>incana</i> . . . . .	232
<b>LEICHENBACHIA</b>	217	<b>RUELLIA.</b>	
<i>hirsuta</i> . . . . .	260	<i>antipoda</i> . . . . .	239*
<b>LEMIRA.</b>		<b>SACCHARUM.</b>	
<i>maritima</i> . . . . .	670	<i>acinaciforme</i> . . . . .	600*
<b>LENEALMIA.</b>		<i>appressum</i> . . . . .	660*
<i>grandiflora</i> . . . . .	402	<i>arundinaceum</i> . . . . .	556
<i>mutica</i> . . . . .	85*	<i>Baldwini</i> . . . . .	563*
<i>nutans</i> . . . . .	84*	<i>conjugatum</i> . . . . .	666*
<i>paniculata</i> . . . . .	402	<i>cylindricum</i> . . . . .	557*
<i>pulchella</i> . . . . .	402	<i>exaltatum</i> . . . . .	556
<b>LESTIO</b>	523	<i>floridulum</i> . . . . .	563*
<i>uncinatus</i> . . . . .	547*	<i>giganteum</i> . . . . .	666*
<b>LEBDOCHLOA.</b>		<i>procerum</i> . . . . .	557
<i>cruciata</i> . . . . .	625	<i>strictum</i> . . . . .	666*
<i>domingensis</i> . . . . .	625	<i>ternatum</i> . . . . .	556
<i>mucronata</i> . . . . .	625	<i>tridentatum</i> . . . . .	667*
<i>virgata</i> . . . . .	623	<b>SALACIA.</b>	
<b>LETHOSPORA.</b>		<i>Galypso</i> . . . . .	411*
<i>alba</i> . . . . .	529	<i>chinensis</i> . . . . .	411*
<i>aurea</i> . . . . .	529	<i>cochinchinensis</i> . . . . .	411*
<i>Brownii</i> . . . . .	529	<b>SALICORNIA.</b>	
<i>Cephalotes</i> . . . . .	530	<i>acetaria</i> . . . . .	108*
<i>comata</i> . . . . .	530	<i>Alpini</i> . . . . .	108*
<i>cymosa</i> . . . . .	529	<i>arabica</i> . . . . .	108
<i>ferruginea</i> . . . . .	529	<i>europaea</i> . . . . .	108*
<i>fusca</i> . . . . .	530	<i>foliosa</i> . . . . .	108
<i>polyphylla</i> . . . . .	530	<i>fruticosa</i> . . . . .	108
<i>punctata</i> . . . . .	529	<i>glauca</i> . . . . .	110*
<i>rigida</i> . . . . .	529	<i>herbacea</i> . . . . .	108. 108*
<i>spicata</i> . . . . .	530	<i>indica</i> . . . . .	108
<i>tenerima</i> . . . . .	529	<i>macrostachya</i> . . . . .	108*
		<i>mucronata</i> . . . . .	110*
		<i>Neesi</i> . . . . .	108*
		<i>nodulosa</i> . . . . .	110*
		<i>perennis</i> . . . . .	108*

	pag.		pag.
<b>SALICORNIA</b>		<b>SALVIA</b>	
peruviana . . . . .	108	mollis . . . . .	245
procumbens . . . . .	108*	napifolia . . . . .	245
prostrata . . . . .	108*	nemorosa . . . . .	249
pygmaea . . . . .	108*	nutans . . . . .	249
radicans . . . . .	108	oblongata . . . . .	250
strobilacea . . . . .	110*	officinalis . . . . .	247
virginica . . . . .	108* bis	papillosa . . . . .	247
<b>SALIX</b> . . . . .	217*	parviflora . . . . .	249
<b>SALVERTIA</b> . . . . .	78	phoenicea . . . . .	247
convallariodora . . . . .	98	pilantha . . . . .	245
<b>SALVIA</b>		polymorpha . . . . .	250
acuminata . . . . .	247	polystachya . . . . .	246
agrestis . . . . .	248*	praecox . . . . .	250*
amarissima . . . . .	247	pratensis . . . . .	248, 249*
amōna . . . . .	246*	prismatica . . . . .	247
austriaca . . . . .	248*	Pseudo-coccinea . . . . .	245
barbata . . . . .	247	pulchella . . . . .	247
benghalensis . . . . .	250	regla . . . . .	246
Betonica . . . . .	247	rostrata . . . . .	245*
betonicaefolia . . . . .	249, 249*	rufula . . . . .	247
Boosiana . . . . .	246	scabiosaefolia . . . . .	245
bracteata . . . . .	245	Sclaraea . . . . .	249
brasiliensis . . . . .	245	sclaraeoides . . . . .	245*
caesia . . . . .	246	serotina . . . . .	247
ceratophylloides . . . . .	250	simplex . . . . .	247*
chromatica . . . . .	247*	spicata . . . . .	245
clandestina . . . . .	250, 250*	Spielmanni . . . . .	250
Claytoni . . . . .	249	splendens . . . . .	245, 245*
colorata . . . . .	247, 248*	sylvestris . . . . .	249
cremencensis . . . . .	249	tolimensis . . . . .	247
cretica . . . . .	247	tricolor . . . . .	245*
dianthera . . . . .	250	tubifera . . . . .	246
dominica . . . . .	247	varia . . . . .	249
dumetorum . . . . .	248	variegata . . . . .	245*, 249
elegans . . . . .	248	Verbenaca . . . . .	249
ericalyx . . . . .	246	verbenacoides . . . . .	250
fulgens . . . . .	248*	verticillata . . . . .	245
Habliziana . . . . .	245	<b>SCHRODORUS</b>	534
haematodes . . . . .	249*	arundinaceus . . . . .	643*
haštata . . . . .	249*	auratus . . . . .	645
hirtella . . . . .	247	calamarius . . . . .	644
hispanica . . . . .	247	Caldasii . . . . .	645
Hispanorum . . . . .	247, 248*	elator . . . . .	645
Humboldtii . . . . .	248*	exaltatus . . . . .	644
incarnata . . . . .	248*	inermis . . . . .	644
laciniata . . . . .	250	lanatus . . . . .	645
lamiifolia . . . . .	246	littoralis . . . . .	645
latifolia . . . . .	246*	loliaceus . . . . .	637
lavandulaefolia . . . . .	247	nigrescens . . . . .	644
lineatifolia . . . . .	246	obtusus . . . . .	645
Linkiana . . . . .	245	poaeformis . . . . .	534, 644, 647*
luētanica . . . . .	248	pratensis . . . . .	645
melissodora . . . . .	247	procerus . . . . .	645
		pumilus . . . . .	647*

	pag.		pag.
<b>ERDONORUS</b>		<b>SCRAPUS</b>	
becheucheri . . . . .	644	capitatus . . . . .	539*
berotinus . . . . .	643. 644	carcinus . . . . .	538*
bipicatus . . . . .	645	carinatus . . . . .	537*
lylvaticus . . . . .	614	castaneus . . . . .	531*
venellus . . . . .	652*	Cephalotes . . . . .	530
ricioides . . . . .	615	ce-pitosus . . . . .	533. 534
an.oides . . . . .	615	Chaeta . . . . .	551
violaceus . . . . .	644. 647*	chaetarius . . . . .	540*
<b>HIZANTHUS.</b>		chaetodes . . . . .	532*
major . . . . .	234*	ciliatifolius . . . . .	531
pinnatus . . . . .	234. 234*	coarctatus . . . . .	531
porrigens . . . . .	234	congestus . . . . .	539*
procurrens . . . . .	235	conicus . . . . .	539*
<b>HÖRUS.</b>		coniferus . . . . .	534
parhatus . . . . .	528	cymosus . . . . .	529*
Bonanni . . . . .	528*	dichotomus . . . . .	530*
Burmanni . . . . .	528	Donianus . . . . .	537*
compressus . . . . .	528. 528*	Duvalii . . . . .	530. 537
effusus . . . . .	261*	Elliotti . . . . .	538*
ferrugineus . . . . .	528	elongatus . . . . .	538
filiformis . . . . .	528	equisetoides . . . . .	534
lateralis . . . . .	528	fistulosus . . . . .	540
longifolius . . . . .	529	flavescens . . . . .	534
mucronatus . . . . .	528	geniculatus . . . . .	534*
nigricans . . . . .	528. 528*	glaucus . . . . .	536*
paradoxus . . . . .	528	globiferus . . . . .	532*
pusillus . . . . .	528. 546	globosus . . . . .	535
rufus . . . . .	528	Humboldti . . . . .	535*
spadicicus . . . . .	528	Janii . . . . .	536. 536
triceps . . . . .	529	intermedius . . . . .	532* 539*
<b>HWHIOGNERIA.</b>	77	lacustris . . . . .	535. 536. 537* bis
<b>HWHERIA.</b>		lateralis . . . . .	531
browallioides . . . . .	232	Linkii . . . . .	539*
<b>IMPUS.</b>		lithuanicus . . . . .	535. 536
acicularis . . . . .	540*	Luzulae . . . . .	536
affinis . . . . .	537	macrophyllus . . . . .	535. 536
americanus . . . . .	534*	macrostachyus . . . . .	537*
anceps . . . . .	533*	marginatus . . . . .	533
Andrzejowakii . . . . .	536	maritimus . . . . .	537
annuus . . . . .	530*	mucronatus . . . . .	534. 535
australis . . . . .	532*	mucronulatus . . . . .	537
Baeothryon . . . . .	534	Mühlenbergii . . . . .	535
Baldwinianus . . . . .	538	multicaulis . . . . .	534. 539*
Bergianus . . . . .	532*	muticus . . . . .	535
biceps . . . . .	535	nanus . . . . .	534*
bifolius . . . . .	528*	obtusus . . . . .	534*
bisumbellatus . . . . .	530*	palustris . . . . .	538* 539*
bivalvis . . . . .	538	parvulus . . . . .	534
Brownii . . . . .	539*	pauciflorus . . . . .	534*
campestris . . . . .	533. 534*	Pumilio . . . . .	539*
capillaris . . . . .	533*	pungens . . . . .	534
		pusillus . . . . .	534
		quadrangulus . . . . .	537*
		quinguangularis . . . . .	535

MANT. CLASS. IV.

MANT. CLASS. III.



	pag.		pag.
<b>SCIRPUS</b>		<b>SERLENTA</b>	
<i>racemosus</i>	533*	<i>pumilio</i>	625*
<i>retroflexus</i>	534	<i>pungens</i>	625*
<i>robustus</i>	537	<i>quitensis</i>	651*
<i>romanus</i>	532*	<i>tenuifolia</i>	622
<i>Rothii</i>	534*	<b>SETARIA</b>	
<i>rufus</i>	538*	<i>corrugata</i>	598
<i>setaceus</i>	532*	<i>disticha</i>	599
<i>sphacelatus</i>	538*	<i>erythrosperma</i>	595*
<i>stenophyllus</i>	530	<i>flava</i>	600
<i>sulcatus</i>	538	<i>floribunda</i>	601
<i>Tabernaemontani</i>	536	<i>glauca</i>	593
<i>tener</i>	539*	<i>gracilis</i>	599
<i>tenuis</i>	539*	<i>italica</i>	588
<i>tetragonus</i>	537	<i>laevigata</i>	555
<i>Thouarsi</i>	535. 538*	<i>luxurians</i>	599
<i>Thouarsianus</i>	539	<i>macrochaeta</i>	549* 598
<i>trichodes</i>	534*	<i>macrostachya</i>	598*
<i>triqueter</i>	534	<i>mauritanica</i>	599
<i>uniglumis</i>	534* 539*	<i>muricata</i>	599
<i>vaginatus</i>	535	<i>ocreata</i>	599
<i>Wallichianus</i>	533*	<i>pilifera</i>	595*
<i>Wolfgangi</i>	536	<i>purpurea</i>	597
<b>SCIURIS</b>		<i>rariflora</i>	595
<i>corymbosa</i>	216	<i>Rottleri</i>	597
<i>simplicifolia</i>	229* 235*	<i>sericea</i>	597
<b>SCALARIA</b>		<i>setosa</i>	595b <sup>h</sup>
<i>pinnata</i>	248*	<i>tejuensis</i>	600
<i>pratensis</i>	248*	<i>vaginata</i>	596
<b>SCLEROCHLOA</b>		<i>viridis</i>	595
<i>divaricata</i>	616. 652	<i>vulpiseta</i>	595
<i>patens</i>	620*	<b>SIXIRA</b>	416*
<i>procumbens</i>	642. 643	<b>SISTRINCHIUM</b>	
<b>SCOLOCHLOA</b>		<i>aphyllum</i>	395* 402*
<i>arundinacea</i>	622* 622*	<i>Bermudiana</i>	401
<b>SECALE</b>		<i>californicum</i>	395*
<i>montanum</i>	657	<i>collinum</i>	401
<i>strictum</i>	657	<i>convolutum</i>	401
<b>SEMINA</b>		<i>filiforme</i>	385*
<i>ischaemoides</i>	658 663	<i>flexuosum</i>	596*
<b>SERPICULA</b>		<i>gladiatum</i>	395*
<i>occidentalis</i>	672*	<i>iridifolium</i>	403
<i>verticillata</i>	672*	<i>luteum</i>	401*
<b>SERLENTA</b>		<i>plicatum</i>	396*
<i>caerulea</i>	622	<i>restioides</i>	382
<i>cylindrica</i>	622	<i>sertiflorum</i>	402*
<i>dactyloides</i>	625	<i>spicatum</i>	401
<i>disticha</i>	623	<i>striatum</i>	402
<i>elongata</i>	625	<i>tinctorium</i>	401
<i>mollis</i>	625*	<i>vaginatum</i>	402
<i>mutica</i>	622	<b>SOPHRONIA</b>	
		<i>ceapitosa</i>	400
		<b>SORGHUM</b>	
		<i>Caffrorum</i>	660

	pag.		pag.
<b>AGHUM</b>		<b>STIPA</b>	
elongatum . . . . .	670	melanocarpa . . . . .	565
fulvum . . . . .	669	membranacea . . . . .	565* 649*
nervosum . . . . .	669	pubescens . . . . .	566*
nigrum . . . . .	669	Redowskii . . . . .	565
nitidum . . . . .	669	rudis . . . . .	566
parviflorum . . . . .	669	setacea . . . . .	566
plumosum . . . . .	669	splendens . . . . .	565
rubens . . . . .	669	ucranica . . . . .	566
saccharatum . . . . .	669	verticillata . . . . .	566
serratum . . . . .	669	virescens . . . . .	565
setifolium . . . . .	669	<b>STREPTACME</b>	
vulgare . . . . .	669	pilosa . . . . .	566
<b>ARAXIS</b>		tenuis . . . . .	566
anemoneiflora . . . . .	390*	<b>STREPTOSTACHYS</b>	
fragrans . . . . .	390*	hirsuta . . . . .	594
galeata . . . . .	393*	<b>STURNIA</b>	
grandiflora . . . . .	393*	verna . . . . .	577*
pendula . . . . .	391*	<b>STOMYNCHIUM</b>	
<b>ARTINA</b>		Bermudiana . . . . .	401*
irundinacea . . . . .	550	flavum . . . . .	402*
synosuroides . . . . .	550	<b>STRINGA</b>	
glabra . . . . .	550	albiflora . . . . .	219*
juncea . . . . .	550	villosa . . . . .	219
patens . . . . .	550	vulgaris . . . . .	218
polystachya . . . . .	550	<b>TETRAPILUS</b>	
stricta . . . . .	550	brachiatus . . . . .	250
<b>ERMAXTRUM</b>		<b>TRALASIMUM</b>	
aphyllum . . . . .	412*	montevidense . . . . .	523
Phyllanthi . . . . .	412*	<b>TRALASSIA</b>	
strictum . . . . .	412*	montevidense . . . . .	109*
<b>ISIFEX</b>		<b>THAMNOCHORTUS</b>	
montevidense . . . . .	523	montevidense . . . . .	523
<b>ACHYTARPHETA</b>		<b>THELEPOGON</b>	
Major . . . . .	243	sanguineus . . . . .	660
hirsutissima . . . . .	243	<b>THELYSIA</b>	
virga . . . . .	243	grandiflora . . . . .	398*
notabilis . . . . .	243	<b>THEASTA</b>	
palustris . . . . .	243*	hirsuta . . . . .	663
umbrosa . . . . .	243	paspaloides . . . . .	663
urticaefolia . . . . .	243	<b>TICOREA</b>	
Luccagni . . . . .	243	bracteata . . . . .	216*
<b>ENOTAPHERUM</b>		febrifuga . . . . .	230*
americanum . . . . .	660*	jasminiflora . . . . .	230*
complanatum . . . . .	660*	simplicifolia . . . . .	230*
Königii . . . . .	660*	<b>TIGIDIA</b>	
<b>IPA</b>		grandiflora . . . . .	401*
Calamagrostis . . . . .	641*	Herbertiana . . . . .	396*
canadensis . . . . .	603*	<b>TILLANA</b>	
imbriata . . . . .	566	muscosa . . . . .	527
ymenoides . . . . .	565		
uncea . . . . .	565. 566		
lagascae . . . . .	565		

	PAG.		PAG.
<b>TOUSSILLA</b>		<b>TRICHODIUM</b>	
<i>brasiliensis</i> . . . . .	411*	<i>hybridum</i> . . . . .	554
<i>Calypso</i> . . . . .	411*	<i>novaboracense</i> . . . . .	555
<i>chinensis</i> . . . . .	411*	<i>pusillum</i> . . . . .	554
<i>cochinchinensis</i> . . . . .	411*	<i>rubrum</i> . . . . .	554
<i>Radula</i> . . . . .	411	<i>rupestre</i> . . . . .	554
<i>trinervia</i> . . . . .	411*	<i>setaceum</i> . . . . .	554
<i>undulata</i> . . . . .	411*	<b>TRICHOLARSA</b>	
<b>TORRESIA</b>		<i>micrantha</i> . . . . .	557
<i>redolens</i> . . . . .	606	<i>semidecumbens</i> . . . . .	557
<b>TORYMENES</b>		<b>TRICHORHIZA</b>	
<i>officinalis</i> . . . . .	86*	<i>collinum</i> . . . . .	590*
<b>TRACHYNOTIA</b>		<i>Columnae</i> . . . . .	590*
<i>juncea</i> . . . . .	550*	<i>cruciatum</i> . . . . .	590*
<i>stricta</i> . . . . .	550*	<i>hypoxidiflorum</i> . . . . .	590*
<b>TRIALICA</b> . . . . .	317*	<i>longifolium</i> . . . . .	590*
<b>TRIASNA</b>		<i>recurvum</i> . . . . .	590*
<i>arcemosa</i> . . . . .	583	<i>speciosum</i> . . . . .	591*
<b>TRIATHERA</b>		<b>TRICHOPHYLLON</b>	
<i>americana</i> . . . . .	585	<i>Harka</i> . . . . .	575
<b>TRICHARTA</b> . . . . .	525	<b>TRICLOSSUM</b>	
<b>TRICHOCHLOA</b>		<i>bambusinum</i> . . . . .	670
<i>alpestris</i> . . . . .	574	<b>TRIKERA</b>	
<i>capillaris</i> . . . . .	577	<i>lurida</i> . . . . .	598*
<i>ciliata</i> . . . . .	577	<b>TRIODIA</b>	
<i>debilis</i> . . . . .	577	<i>avenacea</i> . . . . .	631
<i>elegans</i> . . . . .	577	<i>Billardieri</i> . . . . .	643*
<i>glabrata</i> . . . . .	577	<i>cynosuroides</i> . . . . .	629*
<i>gracilis</i> . . . . .	577	<i>Greenii</i> . . . . .	631*
<i>implicata</i> . . . . .	577	<i>littoralis</i> . . . . .	631*
<i>microsperma</i> . . . . .	577	<i>melicoides</i> . . . . .	631*
<i>mucronata</i> . . . . .	577	<i>pulchella</i> . . . . .	631
<i>Polypogon</i> . . . . .	577	<i>pungens</i> . . . . .	631
<i>quadridentata</i> . . . . .	577	<b>TRIPOGON</b>	
<i>rigida</i> . . . . .	577	<i>bromoides</i> . . . . .	621
<i>setosa</i> . . . . .	577	<b>TRIPSACUM</b> . . . . .	587
<i>simplex</i> . . . . .	577	<b>TRIRAPHIS</b>	
<i>spicata</i> . . . . .	577	<i>mollis</i> . . . . .	625
<i>stipoides</i> . . . . .	577	<i>pumilio</i> . . . . .	625
<i>tenella</i> . . . . .	577	<i>pungens</i> . . . . .	625
<i>virescens</i> . . . . .	577	<b>TRISETARIA</b>	
<b>TRICHODIUM</b>		<i>linearis</i> . . . . .	635*
<i>algidum</i> . . . . .	555	<b>TRISTRUM</b>	
<i>alpinum</i> . . . . .	554, 572	<i>airoides</i> . . . . .	525
<i>caninum</i> . . . . .	555	<i>alpinum</i> . . . . .	635
<i>clavatum</i> . . . . .	556	<i>arenarium</i> . . . . .	634
<i>diffusum</i> . . . . .	554	<i>argenteum</i> . . . . .	635
<i>effusum</i> . . . . .	554	<i>argenteum</i> . . . . .	635
<i>elegans</i> . . . . .	555	<i>brevifolium</i> . . . . .	634, 635
<i>flavescens</i> . . . . .	554	<i>carpathicum</i> . . . . .	635
<i>glaucescens</i> . . . . .	554	<i>condensatum</i> . . . . .	634

	PAG.		PAG.
<b>TARSTUM</b>		<b>TARTRICUM</b>	
distichophyllum	635	fragile	653*
favescens	635	Gaertnerianum	650* bis
Forskali	634	geminatum	653*
Löfflingianum	605	genuense	653*
macrum	635	giganteum	653* 654*
micranthum	526	glaucum	654* 656*
neglectum	634*	Halleri	652*
panicum	526	hirsutum	654* 657*
Pourreti	634	hispanicum	652*
praecox	636*	hordeiforme	656* bis
pubescens	634. 636	Hostianum	656*
rigidum	634	hybernium	656*
subspicatum	635*	ichtiostachyum	656
villosum	637*	imbricatum	653* 655* bis
Wilhelmii	634	intermedium	653* bis 654* bis
			655*
<b>TARZARIS</b>		junceum	653* bis 654* bis 655*
glutinosa	578* 600*	Köleri	656*
<b>TARTRICHA</b>		Lachenalii	652*
trifaria	114*	Linnaeanum	656*
<b>TARTRICUM</b>		littorale	653* bis
acutum	653* bis	littoreum	643*
aestivum	655. 656*	missuricum	645*
algeriense	656*	muricatum	653*
andalusaceum	656*	Nardus	652* bis
Arias	656*	obtusiflorum	653* bis
atratum	656. 656*	orientale	643*
Bauhini	656* bis	patens	652*
biunciale	652*	pectinatum	653* 655*
brachystachyum	656*	platystachyum	656* bis
caninum	653*	prostratum	653*
caucasicum	655*	pruinatum	656*
Cevallos	656*	pulverulentum	656*
Cienfuegos	656*	pungens	653*
clavatum	656*	pyramidatum	656*
cochleare	656* bis	repens	653* 654* bis 655*
compactum	656*	— maritimum	655*
compositum	656. 656* bis	rigidum	655* bis. 654* bis
cristatum	653* 655* bis	sardinicum	656*
cynosuroides	646*	sibiricum	653*
dasyanthum	655*	siculum	656*
densiflorum	653*	Spelta	656
dicoccum	656. 656*	speltaeforme	656*
distichum	654*	squarrosum	653*
durum	656. 656*	strictum	657*
elongatum	653* 654*	tenellum	652* bis
erinaceum	656*	tenuiculum	653*
fartum	655*	teretiflorum	644*
fastuosum	656*	triccoccon	656*
Festuca	652*	turgidum	656. 656*
festucoides	652*	variegatum	653*
firmum	655*	velutinum	655*
Forskalianum	656*	villosum	656*
		vulgare	654* 656*

	PAG.		PAG.
<b>TRITICUM</b>		<b>VALERIANA</b>	
Zea . . . . .	656*	eriocarpa . . . . .	386*
<b>TRITONIA</b>		exaltata . . . . .	381*
catenularis . . . . .	394*	hortensis . . . . .	384*
crocata . . . . .	392*	microcarpa . . . . .	386*
longiflora . . . . .	394*	mixta . . . . .	385*
refracta . . . . .	394*	montana . . . . .	385
xanthospila . . . . .	394*	Morisoni . . . . .	386*
<b>TUNGA</b>		officinalis . . . . .	384
laevigata . . . . .	546	Phu . . . . .	381
triceps . . . . .	546	pyrenaica . . . . .	385
<b>UDORA</b>		sambucifolia . . . . .	384* 385
verticillata . . . . .	673*	saxatilis . . . . .	384* 385
<b>URIOLA</b>		sylvatica . . . . .	381*
gracilis . . . . .	620	trinervis . . . . .	385*
indica . . . . .	616*	tripteris . . . . .	383*
latifolia . . . . .	527	<b>VALERIANELLA</b>	
nitida . . . . .	621	campanulata . . . . .	386* bis
sessiliflora . . . . .	621	Merati . . . . .	386*
stricta . . . . .	621	microcarpa . . . . .	386* 384*
<b>URALPIS</b>		mixta . . . . .	386*
purpurea . . . . .	653	pubescons . . . . .	385*
<b>UROCHLOA</b>		<b>VADELLIA</b>	
panicoides . . . . .	595		384*
<b>UTRICULARIA</b>		<b>VERONICA</b>	
alpina . . . . .	243	acinifolia . . . . .	223* 227. 227* bis
aphylla . . . . .	243	acuta . . . . .	221*
biflora . . . . .	242	agrestis . . . . .	228. 229*
bisquamata . . . . .	243	Allioni . . . . .	221. 221*
capensis . . . . .	242	alpina . . . . .	223. 225* 229
crenata . . . . .	243*	alternifolia . . . . .	221*
diantha . . . . .	242	amethystina . . . . .	229*
fibrosa . . . . .	242	Anagallis . . . . .	224. 229*
hydrocarpa . . . . .	242	angulata . . . . .	229*
integra . . . . .	242	arguta . . . . .	226*
intermedia . . . . .	242	arvensis . . . . .	227. 229*
minor . . . . .	242	australis . . . . .	220* 221*
montana . . . . .	242	austriaca . . . . .	224. 225* bis
oppositiflora . . . . .	243	Barrelieri . . . . .	221* 222* bis
oppositifolia . . . . .	243*	Baumgarteni . . . . .	222. 226*
Roxburghii . . . . .	242*	Beccabunga . . . . .	223. 229*
tenuis . . . . .	243*	Bellardi . . . . .	226*
vulgaris . . . . .	242	bellidioides . . . . .	229*
<b>VALERIANA</b>		Brachtii . . . . .	226*
affinis . . . . .	384*	brevifolia . . . . .	226*
altissima . . . . .	385*	Brownii . . . . .	226*
compacta . . . . .	381*	Buxbaumi . . . . .	225*
dentata . . . . .	387*	byzantiaca . . . . .	224*
dioica . . . . .	384	candida . . . . .	224*
elata . . . . .	384	carnosula . . . . .	227*
		caroliniana . . . . .	227*
		Chamaedrys . . . . .	226. 229*
		Clarkeana . . . . .	227*
		Clusii . . . . .	221* 222* bis
		crassifolia . . . . .	221*

	pag.		pag.
<b>VERONICA</b>		<b>VERONICA</b>	
crenata . . . . .	228	paniculata . . . . .	221* 225* 225*
crenulata . . . . .	220*	Parmularia . . . . .	224
crispa . . . . .	2 8	parvifolia . . . . .	224
Cymbalaria . . . . .	227	peregrina . . . . .	227
cymbalarifolia . . . . .	227*	persica . . . . .	228
decussata . . . . .	223	persicifolia . . . . .	221*
dentata . . . . .	225* his, 226*	petraea . . . . .	222. 226
digitata . . . . .	227	Pettersii . . . . .	229*
distans . . . . .	226	pilocarpa . . . . .	214*
clatior . . . . .	221. 221*	pilosa . . . . .	226*
elegans . . . . .	221. 228*	pinnatifida . . . . .	224
elliptica . . . . .	223	plebeja . . . . .	226
e xaltata . . . . .	221*	plicata . . . . .	225* 226*
filiformis . . . . .	228* 229*	polita . . . . .	228
foliosa . . . . .	220. 220* 221* 229*	polymorpha . . . . .	224* 225*
fruticulosa . . . . .	229*	praealta . . . . .	228*
glandulifera . . . . .	229*	praecox . . . . .	227. 227* 229*
gracilis . . . . .	227*	prostrata . . . . .	223. 225* his 229*
grossa . . . . .	221*	Pseudochamaedrys . . . . .	225*
heleraefolia . . . . .	227. 229*		226*
herniarioides . . . . .	223	pulchella . . . . .	228*
hirsuta . . . . .	223	pumila . . . . .	221* 227*
hospita . . . . .	228*	romana . . . . .	227* his
humifusa . . . . .	223*	ruderalis . . . . .	223*
hybrida . . . . .	221* 222. 222*	salicifolia . . . . .	223
Jacquini . . . . .	221*	saturejaefolia . . . . .	225* his
incana . . . . .	222*	saxatilis . . . . .	222
incarnata . . . . .	228	Schmidtii . . . . .	225* his 226. 229*
incisa . . . . .	222	Schreberi . . . . .	221*
indica . . . . .	223*	scutellata . . . . .	224* 229*
Jungbaueri . . . . .	229*	serpyllifolia . . . . .	223. 229*
Kosteleckii . . . . .	228*	setigera . . . . .	223*
laciniata . . . . .	221*	spicata . . . . .	221. 221* 222* his 229*
lappacea . . . . .	227*	spuria . . . . .	220. 220*
latifolia . . . . .	225. 225* his 226* his	squamosa . . . . .	222*
	229*	Sternbergiana . . . . .	222*
longifolia . . . . .	220* 221. 221*	stolonifera . . . . .	226
macrocarpa . . . . .	223	stricta . . . . .	228
maritima . . . . .	220. 221*	succulenta . . . . .	226*
media . . . . .	221	tenella . . . . .	223*
menthaefolia . . . . .	221* 223* his	tenerrima . . . . .	229*
microphylla . . . . .	223*	tenuifolia . . . . .	221*
montana . . . . .	226. 229*	Teucrium . . . . .	225. 225* 226*
multifida . . . . .	224	triphyllus . . . . .	227. 229*
neglecta . . . . .	223*	undulata . . . . .	223
Nenningii . . . . .	229*	urticaefolia . . . . .	226. 226*
nitida . . . . .	220* his	verna . . . . .	226. 229*
nitidula . . . . .	228*	versicolor . . . . .	228*
officinalis . . . . .	224. 224* 229*	viscosa . . . . .	227*
opaca . . . . .	228*		
orchidea . . . . .	221*	<b>VIROSSRUXIA</b>	
orientalis . . . . .	224. 224*	aristata . . . . .	401
oxyphylla . . . . .	220*	Pavonia . . . . .	401
paludosa . . . . .	221*	tripetaloides . . . . .	399
		villosa . . . . .	401

	PAG.		PAG.
<b>VILFA</b> . . . . .	556.	<b>WULFENIA</b>	
<i>aenea</i> . . . . .	573	<i>carinthiaca</i> . . . . .	338
<i>brachystachys</i> . . . . .	569*	<b>XEROCHELOA</b>	
<i>comutata</i> . . . . .	573	<i>barbata</i> . . . . .	661
<i>coromandeliana</i> . . . . .	569*	<i>imberbis</i> . . . . .	660
<i>domingensis</i> . . . . .	570*	<b>XIPHIUM</b>	
<i>pulchella</i> . . . . .	638*	<i>albidum</i> . . . . .	408*
<i>spicata</i> . . . . .	569*	<i>caeruleum</i> . . . . .	400*
<b>VOCHYSIA</b> . . . . .	78*	<i>floribundum</i> . . . . .	400
<i>alpestris</i> . . . . .	93*	<i>sordidum</i> . . . . .	399*
<i>citrifolia</i> . . . . .	88*	<b>XIPHUM</b>	
<i>elliptica</i> . . . . .	90*	<i>gramineum</i> . . . . .	396*
<i>excelsa</i> . . . . .	88*	<i>Güldenstädtii</i> . . . . .	396*
<i>ferruginea</i> . . . . .	97*	<i>Jacquini</i> . . . . .	396*
<i>floribunda</i> . . . . .	96*	<i>ochroleucum</i> . . . . .	396*
<i>grandis</i> . . . . .	94*	<i>orientale</i> . . . . .	396*
<i>Haenkeana</i> . . . . .	95*	<i>sibiricum</i> . . . . .	396*
<i>pyramidalis</i> . . . . .	95*	<i>tenusifolium</i> . . . . .	396*
<i>rotundifolia</i> . . . . .	89*	<i>verum</i> . . . . .	396*
<i>rufa</i> . . . . .	92*	<b>XYSIS</b>	
<i>tetraphylla</i> . . . . .	89*	<i>anceps</i> . . . . .	416
<i>tomentosa</i> . . . . .	89*	<i>Baldwiniana</i> . . . . .	416
<i>Tucanorum</i> . . . . .	91*	<i>complanata</i> . . . . .	416
<b>VOUFA</b> . . . . .	410*	<i>indica</i> . . . . .	416
<b>WACHENDORFIA</b>		<i>juncea</i> . . . . .	416
<i>brevifolia</i> . . . . .	400	<i>lacera</i> . . . . .	416
<i>Breyiniana</i> . . . . .	400	<i>macrocephala</i> . . . . .	416
<i>hirsuta</i> . . . . .	400	<i>platycaulis</i> . . . . .	416
<i>thyrsiflora</i> . . . . .	400	<i>teretifolia</i> . . . . .	416
<b>WATSONIA</b>		<i>torta</i> . . . . .	416
<i>fulgida</i> . . . . .	393*	<i>vaginata</i> . . . . .	416
<i>humilis</i> . . . . .	393*	<b>XYSTIDIUM</b>	
<i>iridifolia</i> . . . . .	393*	<i>maritimum</i> . . . . .	561
<i>rosea</i> . . . . .	59*	<b>ZEA</b>	
<i>roseo-alba</i> . . . . .	393*		525
<i>triticea</i> . . . . .	392*	<b>ZEOCRITON</b>	
<b>WHITIA</b> . . . . .	216		662
<i>oblongifolia</i> . . . . .	236	<b>ZERYA</b>	
<b>WILDENOWIA</b> . . . . .	523		523. 641
<b>WILLICHIA</b> . . . . .	384*	<b>ZERUMBET</b>	
<i>callitrichoides</i> . . . . .	415*	<i>speciosum</i> . . . . .	81*
<b>WITSENIA</b>		<b>ZRUGITES</b>	
<i>corymbosa</i> . . . . .	389		527
<i>filamentosa</i> . . . . .	389	<b>ZINGIBER</b>	
<i>Maura</i> . . . . .	389	<i>Cassumunar</i> . . . . .	55
<i>partita</i> . . . . .	400*	<i>chrysanthum</i> . . . . .	85
<i>pumila</i> . . . . .	389	<i>luridum</i> . . . . .	85*
<i>tomentosa</i> . . . . .	389*	<i>purpureum</i> . . . . .	85*
		<b>ZIZIPHORA</b>	
		<i>acnoides</i> . . . . .	344
		<i>dasyantha</i> . . . . .	344

ZIZIPHORA	pag.	ZOSTERA	pag.
hispanica . . . . .	244	ciliata . . . . .	109
hispidia . . . . .	244	marina . . . . .	109
media . . . . .	244	mediterranea . . . . .	109
spicata . . . . .	244	oceanica . . . . .	109*
taurica . . . . .	244	stipulacea . . . . .	109

---



1

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This ensures transparency and allows for easy verification of the data.

In the second section, the author outlines the various methods used to collect and analyze the data. These include direct observation, interviews with key personnel, and the use of specialized software tools. Each method is described in detail, highlighting its strengths and potential limitations.

The third section presents the results of the study. It shows that there is a significant correlation between the variables being measured. The data indicates that the current processes are largely effective, but there are still areas where improvements can be made.

Finally, the document concludes with a series of recommendations. These are based on the findings and are designed to address the identified weaknesses. The author suggests implementing new protocols, providing additional training, and investing in more advanced technology to enhance the overall efficiency of the system.

2

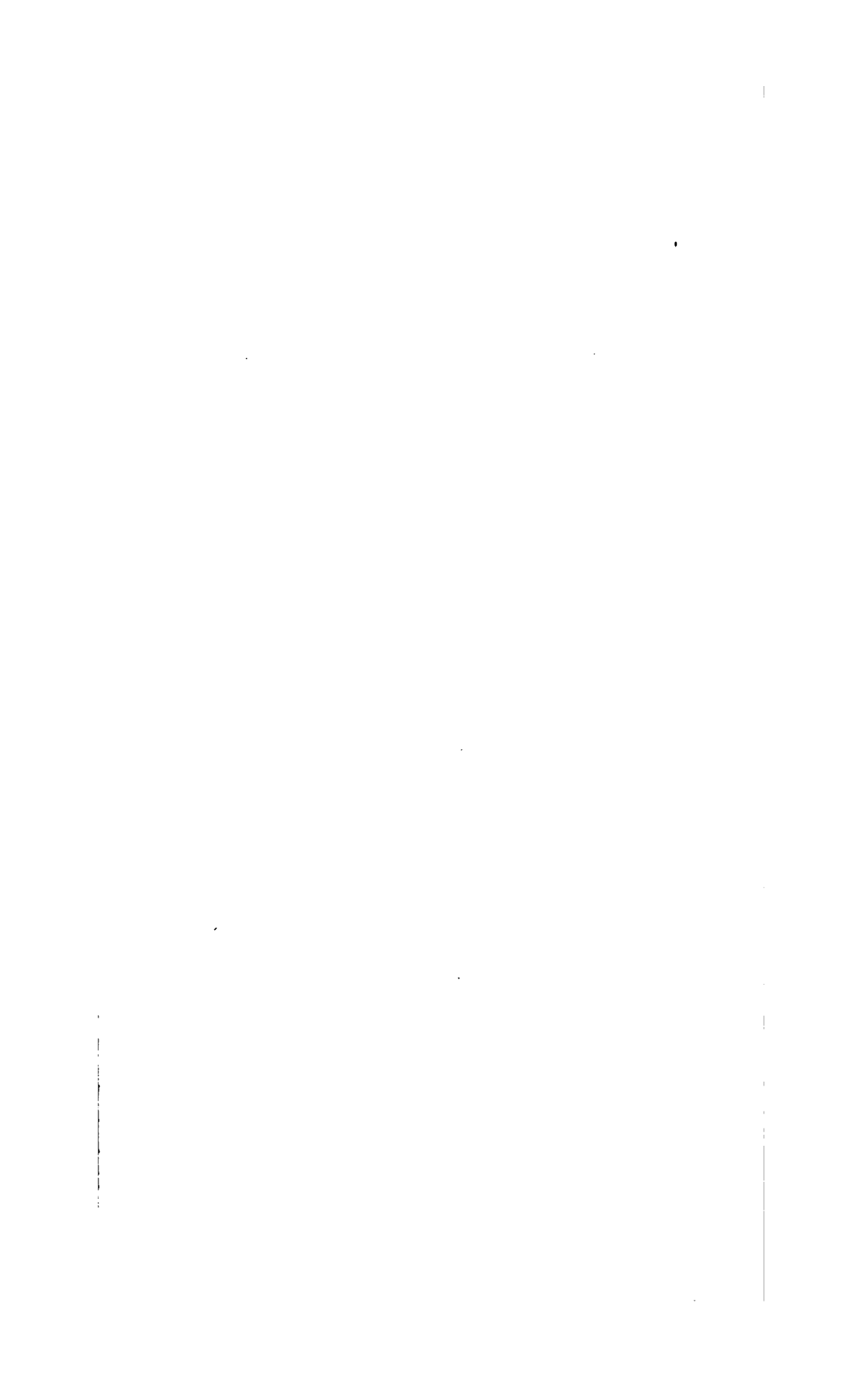
## E r r a t a.

Pag.	2. lin.	5. longitudinale, involucri <i>lege</i> : longitudinale. In- volucri
—	—	1. <i>ab infra</i> : idem <i>lege</i> : eadem
—	3. —	15. — oculis <i>lege</i> : loculis.
—	5. —	13. CATESBIA <i>lege</i> : CATESBARA
—	—	16. n. 457 <i>lege</i> : n. 451.
—	—	21. <i>crinita lege</i> : <i>Crinita</i>
—	—	3. <i>ab infra</i> : MELANCA <i>lege</i> : MALANEA
—	8. —	15. 3 <i>lege</i> : 6
—	—	5. <i>ab infra</i> : PUNOPHILA <i>lege</i> : BUNOPHILA
—	15. —	8. — — affixum. <i>lege</i> : allixum.
—	16. —	2. receptatulum <i>lege</i> : receptaculum
—	17. —	15. <i>ab infra</i> : seqq. <i>lege</i> : seqq.
—	19. —	5. Olandri <i>lege</i> : Solandri
—	—	9. prengel <i>lege</i> : Sorengel
—	20. —	4. <i>Brochi lege</i> : <i>Brocch</i>
—	27. —	18. <i>ab infra</i> : virgae <i>lege</i> : virga
—	28. —	12. Sect. <i>lege</i> : Act.
—	30. —	1. <i>post</i> Willichii <i>scribe</i> : et
—	32. —	28. <i>ab infra</i> : cret. <i>lege</i> : crit.
—	34. —	5. mediam g <i>lege</i> : mediam G.
—	52. —	6. Chittagong <i>lege</i> : Chittagong
—	60. —	11. frutescentis <i>lege</i> : frutescentis
—	—	1. <i>ab infra</i> : Affine <i>lege</i> : Affinis
—	91. —	16. ferrugineo <i>lege</i> : ferrugineo
—	113. —	10. <i>ab infra</i> : monospermo <i>lege</i> : monospermus
—	114. —	6. — — n. 433 <i>lege</i> : n. 453
—	125. —	14. — — innumeris <i>lege</i> : innumeris
—	127. —	25. — — acuminatis <i>lege</i> : acuminatis
—	131. —	3. FERNELIA <i>lege</i> : FERNELIA
—	184. —	18. brachycarpon <i>lege</i> : trachycarpon
—	191. —	20. <i>ab infra</i> : longifoliae <i>lege</i> : longiflorae
—	194. —	9. teret <i>lege</i> : tereti
—	210. —	17. <i>ab infra</i> : Forte <i>lege</i> : Fort
—	219. —	8. arilla <i>lege</i> : arillo
—	236. —	16. <i>ab infra</i> : quinqueforia <i>lege</i> : quinquefaria
—	242. —	17. longitudine <i>lege</i> : longitudine
—	244. —	8. Circar <i>lege</i> : Circar
—	256. —	23. <i>ab infra</i> : foli omnibus <i>lege</i> : fol. omnibus
—	273. —	3. loculo; <i>lege</i> : loculo 1
—	276. —	17. <i>ab infra</i> : Bag. <i>lege</i> : Pag.
—	280. —	1. inerassato <i>lege</i> : incrassato
—	323. —	8. 1/2 poll. latis <i>lege</i> : 1/2 lin. latis
—	377. —	3. <i>ab infra</i> : sericcus <i>lege</i> : sericeus

## ERRATA.

<i>Addit.</i>	Pag.	82.	lin.	18.	non lege: synonymon
—	—	87.	—	11.	<i>ab infra</i> : post: violaceis. <i>scribe</i> : ERISMA violaceum
—	—	100.	—	11.	canlem lege: eandem
—	—	104.	—	10.	tuberculosa - scabriuscula lege: tubercu- so - scabriuscula
—	—	221.	—	17.	persiofoliam lege: persicifoliam
—	—	229.	—	24.	Beccabuuga lege: Beccabunga
—	—	233.	—	5.	chamaedryoides lege: chamaedryoides.
—	—	255.	—	5.	<i>ab infra</i> : ongo lege: longo
—	—	412.	—	29.	<i>ab infra</i> : p. 548 lege: p. 584
—	—	524.	—	2.	post alera dele.
—	—	551.	—	20.	erecto lege: erecto
—	—	563.	—	7.	fastigatis lege: fastigiatis
—	—	577.	—	14.	momnibus lege: noninibus
—	—	654.	—	12.	<i>ab infra</i> : F. repens lege: T. repens.







## ERRATA.

<i>Adit.</i>	Pag.	82.	lin.	18.	non lege: synonymon
—	—	87.	—	11.	<i>ab infra: post: violaccis. scribe: ERISMA violaceum</i>
—	—	100.	—	11.	can tem lege: eandem
—	—	104.	—	10.	tuberculosa - scabriuscula lege: tuberculo - scabriuscula
—	—	221.	—	17.	persiofoliam lege: persicifoliam
—	—	229.	—	24.	Beccabuuga lege: Beccabunga
—	—	253.	—	5.	chamaedryoides lege: chamaedryoides
—	—	255.	—	5.	<i>ab infra: ongo lege: longo</i>
—	—	412.	—	29.	<i>ab infra: p. 548 lege: p. 584</i>
—	—	524.	—	2.	post al era dele,
—	—	551.	—	20.	erecto lege: erecto
—	—	563.	—	7.	fastigialis lege: fastigiatis
—	—	577.	—	14.	momnibus lege: nominibus
—	—	654.	—	12.	<i>ab infra: F. rapens lege: T. rapens.</i>







