

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/

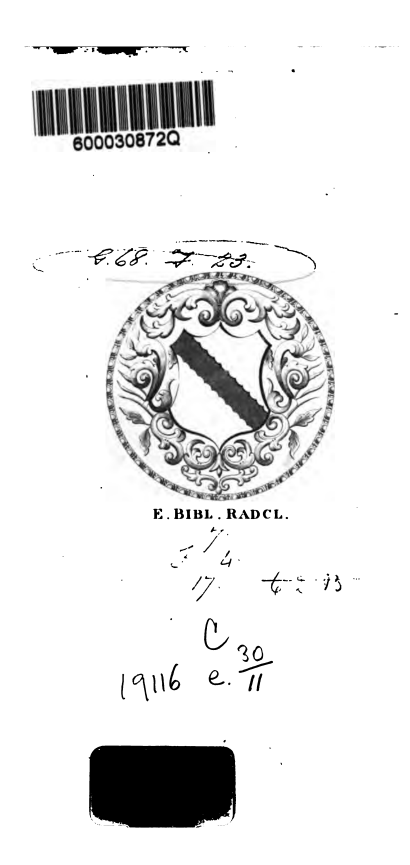






.

--





. .

. .

.

. • 1 . . . • ,

• . . • .

-. . .

.

# MANTISSA

IN

# VOLUMEN TERTIUM SYSTEMATIS VEGETABILIUM *CAROLI A LINNÉ*

EX EDITIONE

JOAN. JAC. ROEMER M. D. etc.

ЕT

Jos. AUG. SCHULTES M. D. etc.

CUBANTIBUS

Jos. AUG. SCHULTES M. D. ET PROF.

ВT

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

STUTTGARDTIAE UMTIBUS J. G. COTTAE. 1827.

• 

. . · • · · · 

. . 

•

## ILLUSTRISSIMO,

## AYLMER. BOURKE. LAMBERT.

EQC. F. R. S. F. S. A. VICE - PRAREIDI. SOC. LINNRAMAR. P. P. Acc. MEMBR.

## ALMAE. FLORAE.

## Q U A E S T O R I.

CANDIDISSIMO.

## SCHULTES. PATER. ET. FILIUS.

GRAT1. D. D. V. V.

(VOLUMEN VII., HEXANDRIAM complectens, proxime comparebit.)

۱

....

# MANTISSA.

# Classis IV.

# TETRANDRIAE, MONOGYNIAE. GENER'A.

Pag. 1. n. 405. DIPSACUS. \*) Addature . Obs. Character reformatus apud Wallroth Sched. erit. p. 46: "Boops. taculum paleatum: paleas spinescentes. Anthodii simplicis polyphylli fe-

9) Dressenance genera sequenti schemate proponunt cli Mertene et Koch in Bålling'e Deutschlande Flora I. p. 741 4. Receptaculo communi paleaceo.

- •) Anthodium imbricatum, foliolis exterioribus brevioribus; calys pro-
  - Minosiam inforcatam, fototio exteriorious organorious, catys pro-prize sectorior agice:
     4 vol pluridentatus, dentibus cartilegineis, interior pelviformis, multiden-tatus. Genus 1. Luricerustus (Scabiosa alpina, tatarica L. (elata Hornem.) centauroides, spriaca, Faillantii, transflvanica, uralensis,

eoraiceilata) 8. campavulatus, scariosus, interior pelviformis, multidentalus. Genue 2. Canvasaulatus, (Scabiosa lqucantha, rigida etc.)

- f) Anthodium polyphyllum, stollato-espansum, calys proprine esterior

- Atkodium polyphyllum, stöllato-expansum, catys proprine exterior apice
  a) edentalus; interior pelviformis, subrepandus. Diveacus.
  b) demtalus; interior pelviformis, subrepandus. Diveacus.
  c) quadrilobas, lobis herbaceis; interior pelviformis, multisotosus, setis plumous. Genue 3. Prinocuratus Lag. (Scabioea diandra)
  c) quadrilobas, lobis herbaceis; interior pelviformis, multisotosus, setis plumous. Genue 3. Diveacus, integer; interior patelliformis, integer vel 6 satosus, setis scabris vel plumosis. Genue 5. Asvinocuratus Lag. (Scabioea succia, australis etc.)
  d) rotatus vel campanulatus, scariosus, integer; interior patelliformis, integer vel 6 satosus, setis scabris vel plumosis. Genue 5. Asvinocuratus. (Scabioea succia, gramuntia, amorna, dichotome, co-lumbaria, lucida, lojocephala, suaveolens, styriacer, (quae illis Scanosver, (Scabioea grandifora, (quae illis Taocaocarantus))
  B) Beceptaculo estoso; calyce proprio esteriore denticulate, foila, hybrida, montana, arvensis, estoso.
  a) Awhodium stellato-expansum. Genue 6. Taucuna. (Scabioea integrifelia, hybrida, montana, arvensis, eslocia, ciliata.)
  b) Authodium estellato-expansum. Genue 6. Taucuna. (Scabioea integrifelia, hybrida, montana, arvensis, eslocia, ciliata.)
  c) Aeceptaculus mitiformis, multifera, multisectae.

s. Anthodium stellato-expansum. Coabiosa dumstorum. Knautia Lag. b) Anthodium stellato. Knautia plumosa (Scabiosa Millichi.)

MANT. CLASS. IV.

liola receptaculi paleis majora, et cum illis difformia. Cor. tabulosa, 4-fida. Semen columnare, tetragonum, arillatum, integrum: anguli obtusi, acqua-les. Coronula simples, crathiformis, sericca, decidaa." Apud Coulter, Mem. Dips. p. 11. "Calycis limbus subcyathiformis. Involucellum te-traidam, 8-foreolatum. Sugma lengitudinale, involucei foliola bractem enpertintia.".

#### n. 406. CEPHALARIA. Addatur:

n. 406. CEPHALARIA. Addatur: Obe. Character generis (quod cum Feillant illi Svecisa audit) apud Mall. roth Scheel, oril: p. 46 sequens: "Receptaculum commune subglobosum, paleatum. Anthodium imbricatum, polyphyllum: foliola paleis receptaculi minora, et cum illis conformia. Cor. 4-fida. Semina subtetragona, aril-lata: anguli superne producti s. spinescentes. Coronula cyathilormis, de-cidua." Prosocomo Mallr. in litt. Cassonanrus Schoott. "Carna-manit sub Prancesnalo Vaill. sequente charactere." Receptaculum subvillosum. Anthodium simpler, oligophyllum. Semina compress, aril-lata: anguli obtui. Coronula ariatata: sriste plamosas," Cupatantari characteriapud Coulter Mem. Dips. p. 54: "Calreis limhus subcyathi-fomis, discoideuwe. Insolucedum totraédrum, 8-foreolatum; interdum subsystemesum; involutu Inheliatum Lag., 6c. niseam et breven, Aligendum mana dumesorum et Curnalatatu Cag., 6c. niseam et pla-mosam L. Ruavian epathulatatu Lag., 6c. niseam et pla-mosam L. Ruavian epathulatatu Mandram cum Scas. thereophale) cha-necter sequenes and Coulter k. c. p. 31: "catyck limbus papposo plubnous."

#### TRICHERA. Addatur: n. 407.

OG P. LAIDARA. AUUALUT: OG P. Character emendatus apud Wallroth Sched erit. p. 47 (oni Soastosa Yaili, est): "Receptendum comune coavenum, villosum. Anthodium simpler, polyphyllum. Cor. 4-fida. Sem. compressum, integrum, pedicel-latum. Coronula devidue, atistata: atistae stuppeo-pilosie." Taicunaum grossness et disbridum cam oisions et Suamola emplezioeuli, et cum Exavuta orientali et propontica sun genera Huaprian nonjungit cls. Coulter Mém. Dipe. p. 38 sequente charactere: "calycis limbus enb-cysthiformis, involucellum compressum, 4-forcelatum, semen arcte cla-gens, stipite brevi munitum."

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

6. J. I. 1906 Oblight Pallroth Sched. crit. p. 46 (guod illi Assuno-cosratus Valll), "Receptaculum commune ventricosum, cylindriqum, pa-leatum. Anthodium simplex, polyphyllum. Cor. 4,5-8 ada. Sendra tetra-'gona, utriculata, striata: utriculus apice in radium membranaeso-tesrio-'eum, persistentem espansus. Coronula persistens, aristata: aristae sca-brituculae." Scinnosrunna Schott, Character Scanosa apud Coul-ter Mem. Dise. p. 33: "Calycie limbus setis sub-5, hine inde abortion-'tibus; involucellum 8. foveolatum, saepins subcylindricum." Hac sub Sect. L. Acter os ceb Radi. So. course. 1. Aste ro o e phali: Sc. caucaica, cretica, graninifalia, providera etellate, montpeliensie, Pallii, eleppica, ucranica, Olivieri. Sub Seet. 2: Fiduae: Sc. etropurpurea. Sub Sect. 3: Succises: Sc. africana, colambaria, emoreclana, dichotoma, urceolata, encoina, utralis.

#### n. 409. KNAUTIA. Addatur:

Obe. Character emendatus apud Wallroth Schod. oris. p. 47. "Becepta-culum nudum. Anthodium simplex, polyphyllum, pausiflorum. Semen compressum, basi sallosum: angull petinato-spinescentes. Cum Tatemana nomine REAUTIAN CONJUNNIE cle. Couls'er. Coufer TRIORNEAM.

#### p. 410. ALLIONIA. Addatur:

(1). Alliavana, Aluntuit'i
 (3). Characterem generis sit reformavit cle. Hunth: Insolueruss triflorum, persistens, monophyllum, companulatun, 5-dentatum (in Allianta Loefl.) ant triphyllum (in Winkla Loefl.) Cal. corollacens, limbo 4-fide, irregulari. Stem. 4. Sem. hasi calycis demum indurată, apise clausă, tectum. Humd. et Bonpl. nov. gen. II. p. 214. Genus Wannlast fortasses restitesendum ob involucrum triphyllum, Cle. Nustial, qui Talavansan inserveit nomine Calravana, petit: involucrum calyciforme 5-partium, persistene, demum auctum, et tunc peltato. campanulatu, 1.-3.6-florum. Cal. proprius illi o. Cor. subcampanulata, picata, 5-partiu, lacinilis emarginatis, tubo persistente, calycino. Stam. esserta. Sem. 1. obconix, pun, 5-enlectum, testă coriaceă. Videtur illi idem cum Ozrasso.

\* \*

ı . ÷

.. . .:

### TRIANDRIA. MONOGYDRA.

Pag. 5. n. 414. PYROSTRIA. "Addatur: 1.

95 v. Character emendatus apud Jassesi su MAN. dins. 6. 19. del. 1. (ad. minimus, oub -4- destatus. Cor. subtamphulata, patess, sempiguinquefida, famos tomentosk. Stam. 4. Stigma expitatum. Pragtus pysiformis, parves, 6-striatus, 1000 extinatus, featus 6 succibus monospermis. Numerus loculorum quandoque varias."

1 ang 1

n. 415. MYONIMA. Addatur:

Obs. Character emendatus apud Jussieu Mem. Mus., 6, p. 397, ", Cal. minimus, limbo subinteger. Vor. tubo brivi, limbo cutuus di-paratio. Stana. 4 antheris oblazzis, exercis. Stigma crassiusculum. Drupa sicca, cerasiformite, depressa, nou coronita, foota nace A-locularis 4-operati-sesminibus drus concersis, inde sasveris."

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

n. 423 a. STIGNATOCOCCA. Cal. quadrifidus, 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).

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

Obs. Character emendatus apud Jussisu Mém. Mus. 6. p. 405. "Flores is globum dense tollecti supra veceptaculam sphaerieum, ullevan: singulis Cal. emplatus, dy farms. Cor. subalosa, gracilis, 4-26a. Stamine 4 brevia, viz ezserta. Stylus longe exsertus: stigma capitatum. Caps. inverse pyramidata, coronata, 4-locularis, 4-partibilis, loculis (s injerdam abortivis) indehiscentibus, monosperame."

Post n. 499. Lassosroma, inseratur:

429 a. Luvconovis. Cal. inferus, 4-partitus... Cor. tubalosa, superne angustior, limbo 4-lobo. Staminu 4 inclusa, laciniis corollae alterna. Ovaritus simplex, biloculage, noculis disporis. Stylus 1, brevis. Stigma annulatum, apice conico. Bacca 1-3-sperma. Semina exalbitizinosa, embryone inverso. Jack Trans. Linn. Soc. XIV. P. I. p. 121.

Familia APOCINÉABUR Brown,

CC 1 . . .

11 . . .

429 b. GANDNERIA. Cal. urecolaris, Isoinlis 4 Concavis, orbicularibus, ciliatis, alternation impricatis. Con. phase Stamina partin in tabum consorratia. Bavoa blochlaria. Semina 2 soliteria, urceolata. Wall. in Rossb. Fl. ind. ed. Caret Wall. 1. p. 400.

Sectionis Familiae intermediae Rusineras inter at Arochunds, de qua cls. Rob. Brown in Prodr. Fl. Nolls 1. p. 455. Fiructu convenit cum GARRTNERA Lumi, PROAMER Jussi, et Blackis Decand.; geräfitatio Psychorniae; Görenar, Monary sume a Pavertas vel Ikonas. Wall. 1. c.

#### n. 450. BACONIA ·· Addatur:

÷

Obe., Charactet emendatus a Jusoview M/m. Mns. 6. p. 375. ".Cal. wresolastus, 4-lobus. Cor. infundibuliformis, fance barbală, limbe 4-partito, patente. Antherae subsessiles, longae, ensertae, post forundationem contortae. Stigme 1. Bacca sphaerica, essueca, umbilicata munibus hino planis, foveatis, inde convezis. — Embryo linearis, minimus in cavitate infera perispermi." Ovarium, primo superam ab ipso distum, dein inferum ipse recognovit.

#### Post n. 431. Scopariam inseratur:

431. a. Chillanthus. Cal. 4-fidus. Cor. tubulosa, 4-fida. Stam. corollae inserta. Caps. 1-locularis, 4-valvis, 4-sperma. Burchell.

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

n. 433 a. CALANDRINIA. Cal. diphyllus, persistens, foliolis subrotundo-ovatis, concavis, subaequalibus. Petala 3-5 hypogyna, aequalia, in C. acauli imâ hasi 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, structurà TALINI. Humb. et Bonpl. nov. gen. et spec. red. Kunth. VI. p. 77. Cosmia Domb. Juss.

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

#### n. 435. POLYPREMUM. Addatur:

Obe. "Cal. superus, limbo 4-partito. Cor. rotata, 4-loba, lobis obcordatis. Stamina brevissima. Stigma 1. Caps. infera, compressa, emarginata, 1-locularis, biralvis, polysperma. Chaiaver Indorum tinctoriale idem cum O. subbellata: Jusei en Mim. Mus. 6. p. 384. An O. umbellata huc, cum hic de esdem sermo eit?

n. 436. BUDDLEIA. Addatur:

Obe. Character emiendatus apud Humb. et Bonpl. nov. gen. II. p. 178: Cal. acgualis. Cor. campanulata aut tubulosa, limbo quadrifdo, regulari. Otigene capitatum aut clavatum. Cape. bilocularia, septicido-bivalvis; (raro quadrivalvis) valvalis bifdis; placentă centrali domum liberă.

#### n. 439 post FRASERAM inseratur:

639 a. OBOLARIA. Cal. o., seu bractese 2. Cor. campanalata, 4-fida, segmentis integerrimis, subinde margine crenatie. Stam. acqualia, e sinubus corollae. Stigma emarginatum. Caps. ovata, 1-locularis, bivalvis, polysperma, seminibus minutis. Nutt. gen. p. 103.

OBOLIGIAN, quem divus Eques DIDENAMIAN Angiospermiae in. seruit, et OROBANCHI affinem dixit Willdenow, esse omnino setrandram, et e familia GENTIAREADUN Nuttalli.c., eidem mentiente clo. Darlington, bujus plantae perscrutatore in. defesso. 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.

Pamilia Schophulariyarun. An Didyyariar Angiosperriar? An Solarkarun?

n. 442. b. ARAGOA. Cal. 4-5-phyllus. Cor. hypocrateriformis, limbo 4-partito, patente, regulari. Stam. 4, summo mbo 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, membranà reticulatà involuta et alata.

Hamb. et Bonpl. nov. gen. et spec. dig. Kunth III. p. 120. BIGNOBIACEIS affinis.

Pag. 8. n. 445. PENAEA clo Jussieu Mem. Mus. V. p. 247. Familiae Epacaideanum videtur, si semina cum perispermio, sut saltem affinis.

Post n. 446. BLAERIAM ponatur:

446 a. ARCITOPHYLLUM. 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. Staming quatuor, sequalia, subinclusa. Stigma tripartitum. Fructus exsuccus, trilocularis, loculis monospermis. Humb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec. II. p. 218.

Pericarpiam tenuissime membranaceum. Semina subrotunda, hino convexa, inde angulata, laovia; structura interna ignota. H. et B. Affinis MATTUSCEMABAE.

Nosa. Ad hanc soctionom spoctaret Convalanta bifolia et canadensis, quae genas novum clo. Rafine aque: Straandaa. Pratoontum patens, toiraphyl-Inm, coloratum, caducum, sequale. Stam. 4 sequalia subhypogyna, Germen biohum, stylo fliformi, stigmate obtuso. Bacca globulosa, bilocularis, polysperma. Sem. discopimento affita. Rafin. Prodr. nov. gen. in Journ. d. Phys. T. 89. p. 101.

Pag. 9. n. 448. Chomelia. Addatur:

Obe. ,. Cal. turbinatus, parvus, 4. fidus. Cor. tubo longo, gracili, limbo 4. fide, patente. Druph coronata, fosta auce 4. loculari, a-spermå. Isonau congener Lam.: au recto?" Character emendatus a Jussien Mim. Mas. 6, p. 375.

### TRIANDRIA. MONOGYNIA.

#### n. 449. MALANBA. Addatur:

Obs. Character a Jussieu Mem. Mus. 6. p. 376 emendatus: "Cal. minimua (i dentatus. Cor. parva; rotata, 4-loba, patens. Filamente limbe coro: las aequalia, easerta; antheras subrotundas. Drupa Berberidis, sinca; ta nuis, ovata, coronata, nuce a-loculari, s-spermä. — Frutex scandens, saar meanthens, ramulis pendulis; foliorum margo saspe revolutus; flores in en tremis manulis axillares, spicati, in spicie passim glomerati. Hujus conge net sequens Aurianxa<sup>9</sup>) ex Son rob. Lam. Willd."

#### n. 450. Scolosanthus. Addatur:

Obs. Character emendatus a Jussieu Mem. Mus. 6. p. 377. "Cal. 4. fidus parvas. Cor. multo longior, tubuloss, 4. fida. Stam. imo tube inserta. Antherae lineares, non exsertae. Drupa piperiformis, coronata, foeta pu tamine osseo, 1-spermo (compresso s-spermo. Rich.) Carassia parvé flora Lam. ill. t. 67. f. 2. nou. Sm., hujus habitus, sed drupa non poly operma."

#### n. 457. PAVETTA. Addatur:

 10 4.57. INVEILA. INCOLUT.
 Obe. Charactor emendatus ex Jussieu Mém. Mus. 6. p. 375: "Cal. minimins, 4-dentatus. Cor. tubo gracill, limbo acute partito, patente. Aucheras, subsessiles, exsertas. Bacca pisiformis, s-locularis, s-seperma Gaertn. (1-locularis, 1-sperma Linn.) seminibus hinc planis, unisulcis, inde convenis. In Pav. ceffra Thumb. (erisita Houtt.) flores subcapitati, receptaculo piloso impositi. An vere congener Par. pentandra Sw. Filld., antes Psrcuoratax consociata? An et Corra paniculata Aubl., quae tetrandra? Ixoaax addenda, ex Lam. et Andr. t. 78 Paverta indica (Rheed. 5. t. 10.), sola species Linngana: an recte?

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

HOUFTORIA Willd. Hino CANTHIO ET CHIOCOCCAB, inde PHYOHO-TRIAE affinis, diversa numero partium etc. Dicta in memoriam div. Declieux, hortulani gallici, qui primus Coffeae arbores Americae (Martinicae) intulit, et, carens in trajectu aquà, exiguam hujus, quae vix fallendae siti sufficeret, copiam arbores suas inter et se humanissime dividebat.

Obs. Character emeudatus in Jussieu. Mém. Mus. 6. p. 377: "Cal. 4-fidus, laciniis linearibus, bibractbolatus. Cob. longior, islundibuliformis, fauce barbath, limbo 4-partito, pateute, d'am. esserta. Stigma bifidum. Bacca didyma, compressa, coronata, disferma, seminibus chartaceo-coriaceis. Gaucococcas alfanis. Coufer etiam.cussieca. Plans. 166. fi 1., ad Pavarram pentandram relata, cui fructus similis."

461 b. TETRAMERIUM. Cal. urccolatus, 4-dentatus. Cor. subhypocrateriformis, tubo cylindrico superne ampliato, limbo 4-partito patente, fauce imberbi. Stam. 4 inclusa. Germen subuniloculare, dispermum: dissepimento medium versus evanescente, ovulis erectis appositis. Stylus erectus. Stigma bifidum. Bacca depresso-globosa, calyce persistente umbili-

`

ł

<sup>\*)</sup> ANTIBURAR characterem nune sequentibus posuit ill. de Jussieu ibidem p. 377. "ANTIBURAR characterem nune sequentibus posuit ill. de Jussieu ibidem p. 377. "ANTIBURAR Antherae oblongae, subsessiles, non exertae. Caetera ut in Mr. papera. Praeterea habitus diversus, caules non scandentes, flores non in spicia glomerati, sed cymosi, ut in Laurenta. An inde a Malaura distinguenda? Folia, 3.4 verticillata in M. verticillatar, quae in ins. Borbonica feliciter adversus sanguinis profluvinm adhibita, nomine inventoris Bois de Losteau salutata.

Semen endocarpio membranaceo undicata, monosperma. que cinctum. Embryo lateralis. Humb. et Bonpl. nor. gen. red. Kunth III. p. 373.

- Hujus generis videtur clo Kunth, praeter TETBAMERIUM odoratissimum (quod vide sub Corres occidentali in Syst. Veg. ed. nostr. T. V. p. 200.) Corres paniculata Aubl. (Syst. Veg. ed. nostr. T. V. p. 196) et fortasse Corres subsessilis Ruiz et Pav. (Syst. Veg. ed. nostr. V. p. 201.)
- Obe. Character emendatus a Jussieu in Rom. Mus. 6. p. 376. "Cal. 4-den-tatus. Cor. tubulosa, limbo 4- partito, patente, magno. Stam. viz ez-sarta. Drupa sphaerica, parva, sicca, limbo calycis umbilicata, shortu z-sperma, semine conformi infra foveato, et decusatim 4-salco. (Corpra occidentalis Jacq. a. Pavetta Brown Jam., esdem cum Ixona ameri-eana L.) Congeneres ex Persoon "(cui Porina)" Corpra acuminata et subsessilis." Confer Faölicanam.

Polyozys. Addatur: n. 452.

Obs. Character emendatus a Jussiou Méra. Mus. 6. p. 374. "Cal. 4. denta-tus. Cor. tubo brevi, fauce lanuginosa, limbo 4. 200. Antheras 4 oblon-gar, enbessiles. Stigma magnum. Bacos infera (1. locularis en Lour.) disperma. — Geaus videtur Ruslaczum, non admissa tamen specie altera, cui folia bipinnata etc."

FABAMEA. Addatur: n. 453.

Ode. Character emendatus a Juesieu l. c. "Cal. turbinatus, 4-dentatus. Cor. tubulosa, 4-fida. Stam. inclusa. Stigma bilobum. Bacca disperma."

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

#### Familia RUBIACEARUM.

#### BOUVARDIAE addatur: n. 454.

h. 454. BOUVARDIAE Addatur:
 Ofe. Characterem generis hujus, ad quod sine dubio vocat Ausumenam Car y a., sequentibus characteribus circumscripait Runth in Humb. et Bonpl. nov. gen. III. p. 383: Cal. superus, 4-partitus, corollá multo brevior. Cor. tubulosa, limbo 4-partito, patente. Stam. inclusa. Germ. turbinatum. Stigma bilamellatum. Cape. dicocca, calyce corovanta, a-lo-cularis, superne loculicido-bivalvis. Sem. crebra, compressa, margine membranaceo-cincta. Character emendatus apud Jussieu Mán. Mus. 6. p. 383. "Cal. 4. fidus, basi bibracteolatus. Cor. tubulosa, fauce vil-less, limbo 4. fido. Antherse in fauce subsessiles. Stigma bifdum. Cape. (semi-infera ex Salisb.) bipartibilis in corcos s. loculos polyspermos; semina orbiculata, alata. — Affinis Romonauxiax, sed numerus partium quaternarius et calys bracteolatus. Hue Houstonia coccinaa Andr. t. 106. et forte Humb. Bonpl. III. 383. Ausumenta, pilosa Sw., triffora Yakl, leucophylla, discolor H. B."

#### Addatur: Pag. 10. n. 455. Ixora.

3. D. 455. IXORA. ACIdATUT: Character emendatus a, Jussies Mém. Mus. 6. p. 375. "Cal. minimus, 4.5 dets. Cor. tubo longo, gracili, ilmbo obtuse 4-partito. Antherae sub-sensiles, essertae. Hacca z-locularis, z-sperma. — Fruetus IX. coccineae ex Haeede 1.-2.4-spermus; IX. americanne ex Brown Jam. 1-spermus; IX. ternifoline Car. folia 3 verticillata. Pavatran affine genus recogno-acendum, cujus congener ex La march Cuoxuzia Jacq. et Pavatra im-dica I.: en Willdenow Cuoxuzia faccioulata Sw.; ex nohis Loutexna corymbosa L., quae Lonautus species ex L'Héritier." "Vix rite distinguendum genus a Pavatra; nam bacca, quae in Ixona bilocularis, lo-culta dispermis dicitur, monente Gaertner loculis monospermis est. In I. parviflora semen solitariam constanter in loculo quovis. Nisi itaque etigma respicias in Ixons constanter bifdum, in Pavatra simpliciasimum, obtanum, commode genera ambo in usum combinari' porsent." Roth ace. pl. spec. p. 90. 061.

### n. 456. PETESIA. Addatur:

ab. 450. I EIRSIA. Autocult.
 Obe. Character emendatus apud Juseien Mem. Mus. 6. p. 393. "Cal. 4-de tatus. Cor. infundipuliformis, 4-loba. Antherae subsessiles, tubo insu-tus. Baces parva, globosa, coronata, bilocularis, polysperma. — Hic 1 persunt P. carnes Foret., et forte P. spicata Sw., tomentosa Jac An adeeda Poutsfetje Rheed 4. t. 57. ex Linnaeo Lawsontar, "(pu pureae)" adjicienda; sed. in icone certe monopetala? Species aliae ca sulares, 4- andrae (P. Lygistum) ad MANETIAX; 5- andrae (PERTSI. Brown Jam., PERTSI. etipularis L.) ad BONDELETIAX compelluntur. generice restitueretur WEREAA Gaertn. fil. supra RONDELETIAX addita (ne WEREAA Filld. \*) hic subjiceretur PETESIAR, utpole baccata, 4- andra.

### n. 457. CATESBAEA. Addatur:

Obe. Character smendatus apad Jussieu Mém. Mus. 3. p. 393. ", Cal. min mus, 4. dentatus. Cor. infundibuliformis, tubo longo, limbo dilatate 4. lobo. Stamina longa, imo tubo inserta; antherae oblongae, exserta: Stigma 1. Baeca pruniformis aut multo minor, coronata, bilocularis (1. le cularis ex Linnaeo), polysperma, dissepimento et receptaculo seminifer ut in FRARELIA dispositis. C. parviflora Sw. similis habitu Scolosawzac sed polysperma."

#### FROELICHIA. Addatur: n. 458.

Obe. Character emendatus in Jussieu Mem. Mus. VI. p. 376. "Cal. 4-den tatus. Cor. longior, tubulosa, limbo 4-partito, patente, laciniis apice in crassatis. Anthorae subsessiles, viz exsertae. Bacca ovata, exsucca, subc rosa, subcompressa, limbo calycino umbilicata, 1-sperma (abortu?) semin conformi, arillato s. coriaceo. — Embryo in perispermo carnoso centra lis, sodem triplo minor, radiculà brevi, inforà. Affinis Ternammeso et forte congener."

#### HOFFMANNIA. Addatur: n. 459.

Obe. Character emendatus, a Jussieu Mém. Mus. 6. p. 383: "Cal. 4-deuta-tus. Cor. hypocrateriformis, tubo brevissimo, limbo magno, 4-partito. Antherae subsessiles, exsertae. Caps. baccata, oblouga, coronata, subte-tragona, bilocularis, bivalvis, polysperma."

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

Obe. Character emendatus apud Juseieu Mém. Mus. 6. p. 304. "Cal. 4-dem-tatus. Cor. infundibuliformis, 4-loba. Stamina brevia, fauci inserta. Stigma 1, exsertum. Bacca oblonga, subtetragona, coronată, bilocularis, polysperma. – Infloroscentia ut in HARLIA et MALARKA. Au lide alteru-tri affinis, et în capsula potius multilocularis aut tantum s-sperma? Na-custat "(MARKTSIAR)" dubie adjicienda O-H. verticillata Ruiz-Pav., cujus pedunculi 3-flori. Sanccasc congener O. aggregata Iluiz-Pav. floribus verticillatis, et baccă 4-loculari insignita."

n. 460 a. Evosma. Cal. superus, 4-dentatus. Cor. subrotata, 4-fida. Stam. 4 fauci inserta, exserta. Stylus erec-Stigma incrassatum. tus. Fructus 4-locularis, loculis polyspermis. Humb. et Bonpl. red. Kunth pl. aequin. II. p. 165. t. 154. sub Euodia. (BERTIERIAE affinis. An O-Hig-GINSIA? EUOSMA Willd. Reliqu. Willd.)

Obe. Nomen ab ill. Humb. et Bonpl. inditum mutatidum, cum jam sit an-tiquissima Evonta Forst. et Lam. Character emendatus apud Jussieu Mem. Mus. 6. p. 399. "Cal. 4 dentatus. Cor. subrotata, 4-loba. Stam. A. tubo inserta. Stigma increasatum. Ovarium coronatum, 4-loculare, polyspermum. Fructus immaturus, an baccatus. Genus in fructa recogno-scendum, habitu Hamattas."

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

۰.

1

<sup>\*)</sup> Pace ill. Jussisu WEBERA Gastin. fl. p. 71. t. 191. f. 5. cadem cum WESERA Willd. "Ne maximam in re botanica nominum confusionem sdauges-mus, WEBERAR ROMEN, a clo Schreber inditum, rotineri satjus esse duzi-mus, "Gastin. fl.

nulato-rotata, 4-fida. Siylus stigmatibus duobus. Caps? bilocularis. Willd. Ms.

#### n. 461. ERNODEA. Addatur;

Obs. Character emendatus a Jussieu Móm. Mus. 6. p. 373: "Cal. limbo 4-partito. Cor. tubulosa, profunde 4-fida, lobis angustis. Stigma emarginatum. Bacca pisiformis, coronata: semina hemisphaerica." Char. su Swartz, qui congeneres dicit Huozian I. Brown. Jam. et Turuacanan Sloame.

#### n. 462. SIDERODENDRON. Addatur:

Obs. Character emendatus a Jussieu Móm. Mus. 6. p. 374. "Cal. minimus, 4-deatatus. Cor. tubulosa, longa, 4-fida. Stam. brevia. Stigma crassiuscalum (bisulcum ex Va Al). Bacca corousta; semina hino plana, marginata, inde convexa."

#### Pag. 11. n. 263. PATABBAE addatur:

(11. B. 403. IATABBAL aduatui. Obe. Cls. Nunth characterem generis reformavit sequedtibus in Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth III. p. 375: Mores cymosi, bracteis magnis coloratis. Cal. ovario adnatus, limbo libero, 4.6.4 entato. Cor, infundibuliformis, limbo 4.5. fido, regulari, patente, fauce barbatå. Stanf. 4.5 inclusa. Ovarium inferum, Btylus stigmate biddo. Fructus Parenowaraz?" Character emendatus apud Jussi en Mém. Mus. 6. p. 401. Pfores capitati, bracteis distincti, capitulo estus squamoso. Cal. 4.5. den. tatus. Cor. tubulosa, 4.5-fida. Antherae 4.5 subsessiles. Stigma 4.fi. dum. Fructus forte Psychotrana ex Humb. et Bonpl., ideo s-localaris, dispermus. Congener aut affinis Lowreena bubelina Linn. fil., arbuscula vere Rubiaces, stipulata, cui capsula bilocularis, coronata; cetera aimilia, numero quina."

#### n. 464. Coccocypsilo addatur:

#### n. 465. FERNELIA. Addatur;

Obv. Character emendatus ex Juseieu Mem. Mus. 3, p. 304. , Cal. 4-fidus, laciniis subulatis. Cor. parva, 4-loba, tubo brevi. Stamina tubo inserta, inclusa. Bacea terasiformis, coronata, vix carnosa, polysperma, bilocular ris; receptaculum seminiferum, centrale, sphaericum, marginatum, dissepir mento verticali ambiente, et loculos discernente. Ramura affinis, sed 4-andra. Coccocersus congener ex Willdenow, tamen diversa."

#### n. 466. GONZALEAR addatur:

 Die. Contanantation understein.
 Die. Clo. Hunth in 'Humb. et Bonpl. nov. gen. III. p. 416. Gonzalzan ekaracterem emendavit sequentibuss. Cals urceolatus, 4-fidus, persistens, Cor. subinfundibuliformis, tubo elongato, limbo 4-partito, patente. Stam. inclusa. Stigma capitato. 4-lobum. Drupa depresso. globosa, subtetracoecce, tetraprena, prenis chartaceis, unillocularibus, polyspermis. Charaster emendatus apud Juesieu Mem. Mus. 6. p. 400. "Cal. 4-dentatus. Cor. infundibuliformis, tubo oblongo, ad faucem villos, limbo 4-partike. Memina 4 hevis, non exserta: antherae sagittatae. Stigma 4-fidum. Basca coronata, subsphaerica, subtetragona, includens cocculos 4 os. scos, polyspermos, sominibus minutis. Congener, fatențe autore, Bot Cao. t. 571, frater gujănensis pariter racomillorus et 4-locularis, polysp mus. Utrique habitus Lreisvi opicati Lam. ill. (Bantune hireuta Ja obs. t. 31), quod ex Lamarck biloculare, dispermum (inde Brantus forsan affines); ex alia biloculare, polyspermum; sed analogià docente tius 4-loculare, loculis polyspermis, inde addendum Gonzatzaz. Conge etiam ant affinis Trezesa Gaerta. fil. Habitu diversum Lroisvum Bro Jam. (Lroisvum azillare Lam., Parusia Legistum) ex Brown 4-lo lare, 4-spermum, sed ex Swartz biloculare, polyspermum, ideo adjici dum Naciszaz 5. Manzeriaz."

466. a. OMPHALOCOCCA. Cal. campanulatus, limbo di tato, integerrimo. Cor. infundibuliformis, tubo filiformi su sum parum ampliato, limbo plano, laciniis lanceolatis, obt sie. Stamina basi parum dilatata, fauci tubi inserta, corol Antherae oblongae, erectae. Germen d duplo longiora. presso-globosum. Stylas filiformis longitudine corollae. Stign bifidum. Bacca (capsula baccata) 4-locularis, calyce pers stente. Reliqu. Willdenow. Ms.

#### Addatur: MITCHELLA. n. 467.

Die GOY. Introduction Automatic. Obe, Charactor emendatus a Jussice in Mem. Mus. 6. p. 373. "Flor a coadunati. Utriusque calyz 4-dentatus, alteri hinc adnatus. Cor. stincta, infundibuliformis, limbo 4-partito, patente. Antherae vix exs-tae. Stylus longus: etigma 4-fidum. Bacca ex duarum 4-5 spermarum cc litione subdidyms, umbilicis distinctis, 8-sperma, semisibus carne interp sitä segregatis. Embryo minimus lohis brevibus, radicula crassiore infer in hasi perispermi subcartilaginei. -- Gerus habitu simile Nurunaat, affine praecipuo Nurunas tetraepermae H. et B., similiter stigmatib et semisibus 4, et embryone minimo: ideo Rubiaccie dispermis recto a junctum, non obstante numero seminum quaternario." junctum, non obstante numero seminum quaternario."

#### HEDYOTIS. Addatur: n. 469.

h. 469. HEBYOTIS. ACCRUT:
Obe. Cls. Runth, novas huic generi species jungens, in Humb. et Bonp nov. gen. III. p. 389. characterem generis sic emendavit: Cal. super aut semisuperus, rarissime subinferus, 4-partitus. Cor. infundibuliform aut rarius hypocrateriformis, limbo 4-partito, patente. Stigme bifdum. Cope. calyce coronata, didyma, bilocularis, apit loculicido-bivalvis, .loculis oligospermis. Semina lenticulari - compress. aptera. Character emendatus apud Jussieu Mém. Mus. 6. p. 382. ., Ca. 4. fidus. Cor. infundibuliformis, 4-fida, Cope. globaso-didyma, coronat apice transversim dehistens. — Huc Houstontas fractu infero in locul polyspermo ex Mich. et Humb. Bonpl., et Parts. totrandra Jac. "(DUNALLA) cujus lacinias calicinas bifdae et loculi dispermi. In quibu dam calyz semisuperus, lacinis longioribus." — ,.Cor. infundibuliformi tubo calyce plerumque longioro, characterem distinctivum praebet ab O DERLARDIA, huic generi quam prozine cognata." Roth nov. pl. spec. 9. E contrario vero conjungendum esse genus hocce cum Houstonia OLDENLARDIA, suget Aug. St. Hilaire Mém. Mus. Ann. V. faec. p. 389. °) p. 319. \*)

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

١

Obs. Character emendatus spud Jussieu Mém. Mus. 6. p. 382. "Cal. 4.4 dus. Cor. vix tubulosa, profundius 4-fida. Cape. coronata, parva, int dentes calicinos dehisceus. Congeneres ex Ffilldenow et Retz Hen curna dichotoma Linn. Murr., et Aronartia multiflora Cav. An ind removenda OLDENL. digyna Retz, utpote pentandra, distyla? OLDENLA DIAR strictae (LISTRIA Neck.) corolla infundibuliformis, ut in HEDTOR endouver and Construction of the first first and the first strictae (LISTRIA Neck.) corolla infundibuliformis, ut in HEDTOR sed capsula obovata, non didyma." — "Huic generi, tam in prioribu Linnaei operibus, quam in Spec. Pl. a Filldenow editis, coroll 4-petala pro charactere adscribitur, quà notà, nh Hurorus prosime ce gnata, corollà monépetalà infundibuliformi gaudente, optime distinguitur

DURALIAR genus sequente charactere constituit cle. Sprengel: "Cal. 4-der tatus, deutibus 1-fidis. Car. 4-fida. Cape. globosa, 1-locularis, 4-valvis, le culie 3-spermis." S. F. p. 366.

In comporta voro generum cuique systematis classi praemisso, Oldanlardia unacam Arbrory subdivisioni: storidus monopetalle adecribitur. Quomodo hass contradictio solvenda?" Roth nov. pl. opes. p. 96.

#### n. 471. HYDROPHYLAS. Addatur:

Obs. Character emendatus a Jussieu in Rem. Mos. 6. p. 3751 Col. 4. fidus. Cor. infundibuliformis, fauce barbată, limbo angulato, 4.-lobo. Stam. exserta. Bacco assuceă, mon dehiscens, obloaga, coronata, 4-angularis, aut angulis a oblitteratis fere anceps, s-locularis, (loculo 1 saepe abortivo) seminibus oblongis, hine bienleis, inde coavenis. Santsura Gaertn. coagener videtus Scramzaoan Gaertn., cui fractus en Gaertn. fil. drupacens, siccus, B-suleatus, calycino limbo integro coronatus, scissilis in s-mucen. 1-spormas.

### Pag. 12. n. 472. MANETTIAE adde:

 Obe. Characterem hujus generis sic emendevit Runth in Rumb. et Bonpl. nov. gen. et epee. III. p. 387: Cal. profunde 4-aut 8-, rarius 5-10-fidus. Cor. hypocrateriformis, fauce constrictà, harbatà, limbo 4-rarius 5-640, patente. Stam. 4-5, fanci inserta, incânsa. Stiegma bisdum. Cope. dieocca, calyce coronata, bilocularis, septicido-bivalvis. Sem. margine membranaceo. Charester Nacinzan "(i. c. Manurian) emendatus apud Jussieu Mém. Mus. 6. p. 381. "Cal. 4-8-fidus. Cor. tubulosa, fauce coarctatà, limbo 4-partito, intus hirto. Mamina medio tubo affaua, non exserta. Cops. coronata, ovaria, comprese, bivalvis, valeis navicularibus, margine introfexis, quasi bicapsularis, et ideo bilocularis (1. locularis ex Linm.), polysperma, seminibus orbiculatio, margine membranaceis, columellae introfexis, quasi bicapsularis, et ideo bilocularis (1. locularis ex Linm.), polysperma, seminibus orbiculatio. — Interdum M. racemorae corolla 5-fida, 5-andra ex Ruis Par. Conguer ex Fahl 1. Ornioanzaz Forek; s. forte O-Husoinsia verticillata Ruis Pau, licet frutescens et es descriptione baccata, corta arillare Lam. ill., Maxerria L. (Lucasrum Brown Jam.); Lucasrum arillare Lam. ill., Maxerria Lygistum Sm.; ex Brown Jam. 4-locularis, 4-sporma; ex Swartz bilocularis, polysperma, seminibus inbricatis."

#### n. 473. CARPHALEA. Addatur:

 a. 4,73. Canternation. Autocitie.
 Ober. Character emendatus a Jusseieu Mém. Mus. 6. p. 383. Cal. turbinatus, 4. falus, lacimis oblongis, spathulatis, scariosis, persistentibus. Cor. tubo filiformi, longo, fauce ventricosà, intus hirtà, limbo 4-partito, laciniis an- gastis. Antherae subsessiles, fauci insertae, oblongae. Stigma 1? Cape. coronata, s. locularis, polysperma, bivalvis, disseptemento valvie opposito, bipartibili, et iisdem semiseptiferis fere continuo. Habitus Sraissan. An Axonstria longiflora Cap.? CARMALERA affnior quam Rouvannia? Cum ill. de Jussieu consentit etiam censor in Leipz, Litt. Zeit. 1810. n. 10. Sed semina in Augustria membrană cincta?

n. 474. BELLARDIA. Addatur:

OVA Character emonderins ex Juscion M/m. Mus. 6. p. 394. "TORVANVA. Cal. 4. 6dus. Cor. infundibuliformis, 4. fida. Antherae exsertae. Bacca parva, ovata, coronata, bilocularis, bipartibilis, polysperma, seminibus marginatis, discopimento (parallelo ex Aubl.) affixis — Addenda Cuccoerrosizo ex Humb. et Bonpl.; an recte? Congener Succesum Brown Jam. ex Jacq., Beop., Lam."

n. 475. Coussanes. Addatur:

Obs. Churactor emondatus a Jussieu Mém. Mus. 6. p. 376. "Cal. (an vere) 5-dentatus. Cor. tabo brevi, limbo acuto, 4-partito. Antheras oblungas, subsessiles, supertas. Stigma 4-6-fidum (an recte?). Bacca testam fovens 1-spermam (abortu?), semine coriaceo. Pucauta Scop."

475 a. MYRMECODIA. Cal. subinteger. Cor. 4-fida, tubo intus ad insertionem staminum pilosa. Stamina 4, corollà breviora. Stylus staminibus longior. Stigma simplex. Bacca evata, 4-localaris, 4-sperma. Jack Trans. Linn. Soc. XIV. P. Lp. 122.

Familia RUBIACEARUN JUSS.

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

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

Familia RUBIACBARUM Juss.

475. C. HELOSPORA. Calyx 4-dentatus. Corolla tul /losa limbo 4-partito. Stamina incluse. Stylus 4 - sulci apice 4-fidus. Stigmata 4. Bacca calyce coronata, polyspi ma, seminibus duplici serie cruciatim dispositis, nidulan bus, linearibus, parum curvis. Jack Trans. Linn. Soc. XI **P.** I, p. 127.

Familia RUBIACEABUM Juss. Arborescens glabra, pedunculis au laribus unifloris, aestivatione valvatâ.

Pag. 13. n. 478. Rorida deleatur: est CLEOME Roridala Poi Ad fisem hujus sectionis ponatur LERRARA borealie, a clo Nutta Cl. IV. O. I. inserta. 061.

n. 479. HOUSTONIA.

Obs. De hoc genere, a Jussieu non admisso, coufer Obse. ad Hanyonix Ruozian.

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

Obe. Character emendatus a Jussieu Mem. d. Mus. 6. p. 370: "Cal. 4-dentatus. Cor. campanulata, 4-5-fida. 4-5-audra. Coesi baccati, si rotandi, glabri (aut scabri aut pilosi). — Cal. Rus. acdlyculatas Cc integer, nec dentatus.

\*) RUBIACRABUR FAMILIAM uberrime exposuit ill. de Juesseu I. c. et sequei

Schemate disposuit: SECT. 1. Fructus dicoccus, coccis monospermis indehiscentibus. (Styli ex Rich., profunde bipartitus, quasi duplex.) Stamine 4, rarius 5 ant 3. Folia pleramque verticillata. Caulis in plurimis herbaceus, in paucis fratesce aut suffri Scons:

 a) Suprambia.
 b) Aspradia.
 c) Cauciannia.
 c) Aspradua.
 c) Aspradua.
 c) Aspradua.
 c) Aspradua.
 c) Aspradua.
 c) Calorina.
 c) Colorina.
 c) arboreus.

arboreus. 6. Stamino 4: 10) HEOXIA. 11) PLOCAMA. 13) RICHARDIA. 13) SPREMACOCE. 14) DIODIA. HYDBOPETLAS. 16) ERHODEA. 17) MITCHELLA. 18) NEWENHA. 19) SIDERODIS DRUM. 30) POLYOZUS. 21) FARAMMA. 32) BACOHIA. 33) CHOMELIA. 34) LIOI 35) PATETRA. 36) DECLIEVILA. 37) TERRAMARIUM. 38) FAORLICHIA. 39) COUSE REA. 30) MALANHA. 31) ANTIBURA. 33) SOLOSANTEUS. (6) Stamina 5: 33) SFEROSTRMUM. 34) RUVIDRA. 35) CRIOCOCCA. 36) PSYCHOTELA. 37) CMASI LIA. 38) COFFEA. 39) CANTHIUM. 40) RUDORA. 41) ROFADEA. 43) FANDERI 43) COFFEA. 36) CANTHIUM. 46) MACHAONIA. SECT. III. Fructus bilocularis, loculis polyspermis, capsularis intus d hisoems aut baccatus. — Caulis in pancis herbaccus, in plurimis frutescens a arboreus.

arhoreus.

ягоогчиз. (. Fructus capsularis. Stamina 4. 47) Ниптотів. 48) Олдинланділ. 49) Ролтрикици. 50) Воцулиділ. 51) Сл риллил. 52) Ногриминіл. 53) Nacinka (Manettia). 51) Fructus capsularis. Stamina 5. 54) Roydelktia. 55) Tula. 56) Durnthla. 57) Danais. 58) Vinneta. 59) Му закида. 50) Масидсикици. 61) Sickikgia. 63) Сімскома. 63) Ехоргинца. 6

POATLANDIA.

٠

55. Fructus capeularis. Stamina 6-7. 55. COUTARRA. 66) HILLIA. 67. STEVERSIA. 55. COUTARRA. 66) HILLIA. 67. STEVERSIA. 55. CASSUPA. 69. DUROIA.

#### TALANDRIA. MONOGYNIA. ι.

### n. 481. GALIUM. Addatur:

- Oba. Charaster emendatus a Jussies Mem. d. Mus. 6: p. 860: "Cel. 4-den-tatus. Cor. rotata, 4-fida (rarissime 3-fida, 3-andre). Cocci subrotundi, Lavres in Gallo T., aut asperi in Aranıx T. non coronati." Flores saepe polygami.
- VAILLANTIA. Addatur: n. 482.
- Character emendatus a Jusseisu Mém. d. Mus. 6. p. 370: "Cal. subin-teger. Cor. viz tubulosa, plana, 4-partita. Coccus saepe unicus globosus, altero abortivo, lasvia, aut iu Aranum T. (Eusuna Nock.) vortucosus, vel hispitus. Flores mazenli intermixti, 3-4-partiti, 3-4-andri, pistillo abortivo." Apud nos Galium. 01.

### n. 483. Aspurula. Addatur:

Obe. Character emendatus a Juesisu Mim. d. Mus. 6. p. 369: "Cal. 4 den-tatus. Cor. infundibuliformis, 4-fida (raro 3-fida, 3-audra). Cocci glo-bosi, viz haccati, non coronati, coaliti." — Flores sampe polygami!

### n. 484. SHERABDIA. Addatur:

Character emendatus a Jussieus I. c. p. 369: "Cal. 4. dentatus. Corinfundibuliformis, 4. fida. Cosci oblongi, sicci, coronati, hino plani, inde convezi." — Corolla Sz. muralie (Asexna Mönch. "Cultantria muralie S. V. ed. notr.]") rotate, stigma globosum, soccorum apez setosus. — Sz. feetidissimae Cyr. (Puroniar Pers. Asexnuar calabricae L'Herf 2. "fet mobis]".) caulis lignosus; folia opposita stipulà mediante, non verticillata; fructus subbaccatus, bipartibulis, odor foetiduz. — Sz. fraticese Sw. forte Dropiaz congener."

()) Fruetus baccatus. Stamina 5. ?•) Россоцияна. 71) Госоткиа. 71) Втіонантича. 73) Романічи. 74) Онтан-тича. 75) Скигра. 76) Сапряніа. 77) Андіоча. 78) Панила. 79) Этгіосо-

9) HIGGINA 60) SERIIGA. SECT. IV. Fractus multilocularis loculis monospermis, baccatus aut dru-

рения. Блания 4.5, aut plura definita. — Сашія plorumque frutescens. В Векатика. 90) Анстрантич. 91) Евітналія. 93) Розтична. 93) Сотивна. 9) Уамечинна. 96) Рикозтвія. 96) Мтоніна. 97) Laucana. 98) Матніса.

 WANNEYTHIA. GO FIGUETIA. GO MITUTIA. GO MATTICA.
 Gentranza.
 MCCT. V. Fructus multilocularis, loculis polyspermis, baccatus. Stamine 4.5, ant plura definita. Caulis saspius arborescens aut frutescens.
 Imp Erecens.
 Inp Erecens.
 Internet and Internet and Prantos.
 Internet and Internet and Prantos.
 Sastera.
 arboresocus.

105) Саналиона. 109) Ратавка. 110) Ечка. 111) Скриателя. 113) Жувідда. 113) Сириалантича. 114) Начелка. 115) Адіна. 116) Бенланка. *Gonora* Rubiackis affönia.

117) PAGAMRA. 118) GARAFRERA. 119) RELONA.
 Genera imperfecta, ideo dubie Russacxa.
 120) Perpeax \*). 121) GRUMILEA. 123) TARERNA. 123) STIPULARIA.

ribus Iongis, radiculà breviere adseendunte, in perispermo carnoso centralis. Georfa I. 1:35. t. 65." "Tanzun. Col. superus, limbo 4- partito persistente. Cor. ? Stam. ? Ovo-riam.? Beese infeta, corosata, bilocularis, loculis 4-6-spermis; semina re-ceptaculo atrinque in receptaculum fungosum promisulo affiza, hinc angulata, inde conveza. Embryo parvas, radiculà lobis orbiculatis foliaceis longiore, in hesi dorsali perispermi carnosi. Gaorfa. 1. 139. t. 28. An Russacsis en Carnerocucatis addepda?"

<sup>\*)</sup> Cum Perpuas et TABRERA genera numero staminum ignoto, et ab ill. do Jue-sien sub Runiaczis polius quam alibi recensentur, juvabit quoque hic polius quam alibi sadem charactere a Juesieu l. c. p. 405-6 adduci. "Perpuas. Cal. superus 5-dentatus. Cor. 5-fida. Stamina? Ovarium? Bases informa restigio limbi calycini coronata, intus fungosa, s-locularis a. forta s assiculis rugoso-scraposis, i-spermis. Embryo filiformis, lobis linea-ribus longis, radisulà hreviore adscendente, in perispermo carnoso centralis. Concet al usis ta fét.

#### n. 485. Spermacoci subscribatur:

 bbs. Cls. Runth in Humb. et Bonpl. nov. gen. III. p. 341. Spanmacd cum Diosia conjunsit, monens hanc nonniti calyce biparito differre ills, in qua in speciebus compluribus calyces bl. et quadripartito proi cue observantur. Hinc characterem Sranzacocus sie reformavit: Cal. perus, 4-partitus, rarius 4-fidus, laciniis subaequalibus, aut a mimori multisee. Cor. infundibuliformis aut hypotrateriformis, himbo 4-part aequali, fauce interdum barbats. Stam, exserta. Stylue sigmate bit Cape. dicocca, calyce persistente coronata, coacis monospermis, inte longitudinaliter dehiscentibus. Cls. vero Meyer, Ecsequebo p. 81. racterem Sranzacous reformavit sequentibus ob Bonantas: "Cal. 4 dus, persistens. Cor. infundibuliformis. Capp. bilosularis, non bipar lis, loculamento altero apice dehiscente, altero clauso. Semina solita Huc a clo Meyer: Sranzacom tenzior, latifalid, Mispide. – Juset vero denuo reformavit in Mém. Mus. 6. 9.37z: "Cal. 4- aut Taro 2-e tatus. Cor. infundibuliformis. – Cal. 4- faut mato 2. s counates, oblonges, spice bicorbes. – Cal. 4. faus tum in 8. alaté estangie i Assi. (Gaummanata Neek.), utridens divarps, iovario su A-glanduloso; tum in 8. Aiepida L. (Covata Neek.), monocarps, bit lari; tum in 8. orbiculari (Cameocarro Neek.), monocarps, monos mà, forsan abortu."

n. 435 a. BORRERIA. Cal. 2-4-fidue, persistens. Cor. fundibuliformis. Caps. bilocularis, bipartibilis. Disseptiment incompleta e valvularum marginibus inflexis. Sem. solitar basi internà affixa. Meyer Essequeb. p. 79.

Involucrum polyphyllum, foliolis per paria oppositis, exteric basi membrana margine setosa caulequ e perforata conjunct interiora simplicia, basi setosa, proxima sensim minora, trifida, tandem in setas subulatas desinentia. Cal. proprius bulosus, laciniis subulatis, interjectis saepe setis totidem bi vissimis. Cor. laciniis aequalibus patentibus vel incurvat Filamenta 4, incisuris limbi corollae inserta. Antherae p stice bilobae. Stylus filiformis. Sti gma obtusam, emargir tum. Caps. laciniis calycis aristata. Semina ventre sulco la gitudinali. Proxime affinis DIODIA et SPERMACOCE. (Vide ch racteres emendatos). Cum BORBERIAE genus a divo Achar in Lichemibus constitutum consistere nequeat, in honorem ( Guilemi Borrer, Lichenographi bri tannici, dixit cls. Meye I. c.

n. 485. b. PSYLLOCARPUS. Cal. 8 -fidus, keciniis 2 mul longioribus. Cor. infundibuliformis, fauce barbatá, liml 4-partito. Stam. 4 inclusa. Stylar brevissimus, stigma clavato. Caps. bilocularis, bivalvis, loculis monospermi Sem. peltata, chartacea, compressa. Mart. et Zuccari nov. pl. gen. Fasc. III. p. 44.

Genus Bonnantae Meyer affine, dissepimento completo et valvulis secedente seminibusque :slatis peltatis distinctum.

n. 486. KNOXIA. Addatur:

Q & a. Character emendatus a Juscie u. Mém. Mus. 6. p. 871: "Cal. 4. fidi Cor. tubulosa, filiformis, limbo 4. fido. Fructus partibilis in a cocc (hine dehiecentes?) subcotundos, acuminatos, hime planos, inde conven ani filiformi supra anneros." — Coogeneres videntus Houvyneros speti ovario infero certo instructas, aci in Joudis mobiospermas, precipus 1 purpurea, depulsis ad Haprorius speciebus polyspermis, et ad Guarianx H. cooruled aliisque quibus est ovarium superum.

n. 487. Diodia. Addatur:

Obs. Character emendatus (ob BORRERLAN) & clo Meyer Esseques. p. 8

"Col. s-4. adus, persistens. Cor. infundibuliformis. Caps. s-locularis, hipustibilis, Iosulamentis clausis. Som. solitaria, ventre médis dissepimentis afina. Himo, a clo Meyer, D. virginica, scendens, earmentoea. "Ill. de Juseieu vero chardoterem in Mém. d. Mus. 6. p. 378 sic emendavit: "Cal. z-falus (raro à falus, laciniis zalternis minutis, ex Geortn.). Cor. tabalots, infandibuliformis, 4-Eda; Caps. ovata, tetragena, caroustes z-locularis, s. valvis. — Genus viz discrepans a Saranacoex, buie consociatam a Hunth. Capsula D. virginicae maturior bipartibilis. D. verticillates folia 5-8 vorticillata. Congense ex Sor. Suranaota fruitacea hai bim et Bore provinsi an et Taranavicanos Prad. et Anorrnos Wrath. (Desenara Gmel.) disarepans tastum corollae limbo inaequali, stiguate minplici, fructu bipartibili, foribus bracteatis?"

Pag. 15. n. 488. CRUCIANELLA. Addatur ;

Usa. Character emendatus anud Jusateu I. c. p. 370, "Cal. integer, limbo suicato, s.-3. bractestus, bracteis brevior. Cor. filiformis, tubulosa, 4-5fida, 4-6-andra. Coost oblongi, non coronati. Flores dense spicati, terminales aut rarius corymbosi."

Pag. 16 post n. 497. SAMAHAM ponatur:

n. 497 a. ASTEBOPUS. Cal. 5-fidus: Cor. tetrapetala, calycem acquans. Stam, 4. Filamenta dilatata. Antherae subrotundae, (circa stigma) cohaerentes. Stigma multifidum. Fractus superus, capsularis, villosus. Sprengel N. Entd. III. p. 64.

Familia naturalis? PTELEAN inter et SANARAN ponenda.

Pag. 17. n. 501. FAGABA. Addatur:

Obs. Character eméndatus: Cal. 4-fidus. Cor. 4-petala, patens. Stam. 4. Stigma capitate-subbilobum. Cape. 1-loculavie, monpoperma, bivalvie. Féce e et Mart. FrasInellae in Nov. Act. N, C. XI. p. 185.

Pag. 17. n. 505. CANSCOBA. Addatur:

Obe Gomus hoc PLANNALT olimi Liututut. Obe Gomus hoc PLANNALT olimi Liutututut. a Box Surgh FI. ind. ed. Car. et Frall. 1. p. 416 sequente characteres Gal. eylimdricus, 4. dentatus, Cor. infundibuliformis, et limbo irregulari. Herm. altarum longius, Stigme Silobum, Caps. supers, 1. locularis, 51miris. Somina aumerost. Huc referuntur ab illoi, Exacum beteroclisum Linn.; Canscent diffue B. Br. (Exacum diffuent L) Exacum Both; Canscent perfoliata Lem.; Horze dichotoma Fakl.

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

2. 515 a. EPACTIUM. Cal. 4-dentatus, subtetragonus. Cor. 4-petala. Stigmata 2 dilatata. Caps. bilocularis, polysperma. Relign. Willdenow Ms.

n. 516 post SIRIUM addatur:

n. 516 a. SANTALUM. Cal. semisuperus, campanulatus, 5-fidus. Cor. o. Nectarium squamae 4, staminibus alternae. Germen uniloculare, monospermum, semen inferne affixum, Bacca monosperma. Embry o inversus cum perispermate.

Rozburgh F?. ind. ed. Car. et Wall I. p. 461 (qui Sintum myrtifolium omnino esse Sastalum.)

P13. 20. n. 523. ERIPHIA Familiae Busterianum de Juss. Mém. Mns. IV. p. 247.

Pag. 21. n. 524. Evra. Addatur:

Oba. Character amendatus spud Jussien Men. Mus. 6. p. for. "Involuente

4-phyllum, foliolis a extitus latioribus, 8-10-florum, floribus parvis sur receptatulum paleaccum aggregatis. Cal. proprius turbinatus, 4-dent at Cor. infundibuliformis, 4-fida. Anthorae 4 oblongae, subsessiles, nom sertas. Fructus — Affinis Carnadu."

Pag. 23. n. 535. GUEVINA. Familiae PROTEACEARUM, monem de Jussien Mem. Mus. IV. p. 247.

Pag. 28. n. 563 a. SYMPLOCARPOS. Spatha ventricoso-ovat acuminata. Spadix subglobosus, tectus floribus hermaphr ditis. Cal. profunde 4-partitus, persistens, segmentis cucu latis, truncatis, demum incrassatis, spongiosis. Pet. o. Sty pyramidalis, tetraqueter: stigma simplex, minutum. Semir solitaria, receptaculo spongioso inserta. Symplocarpos S lisb. Nutt. gen. p. 105. SPATHYEMA Rafinesqu. Obs.

n. 565. KRAMERIA Familiae POLYGALEARUM nunc cum? il de Jussien Mém. Mas. IV. p. 247.

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

n. 570 a. CRYPTOCARFUS. Cal. campanulatus, 4-5-denta tus. Stam. 4 exserta. Antherae didymae. Stylus simpler Sem. calyce persistente inclusum, laeve.

Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth. II. 187. Familia Cui NOPODEARUM Dec.

n. 576. Cometes. Familiae Atriplicearum ill. d. Ju. sieu Mém. Mus. IV. p. 248.

Pag. 31 post n. 580. DILOBEJAM inscratur:

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

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

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

5.02. In 1970. LAUAMERA INUMULA.
Ob. Character emendatus apud Jussieu Mém. Mus. 6. p. 404. "Cal. turbi natus, 4-dentatus, semisuperus. Oor. semisupera, tubo brevi, limbo 4 lobo. Discus ovario infra circumpositus et adnatus, corollifer. Anthora 4, epipetalae, subsessiles, non exertae. Ovarium latà basi adnatum fund calycis, inde subsemi-inferum; stylus profunde bifdus; stigmata duc Bacca basi latà adhaerens calyci cupulasformi, intra discum assurgens apice 4-suke, fosta s ossiculis vere i spirmila, uno nonsunquam abortive A Rustactus veris discrepat ovario partim tantum infero, favente disco i ocordinatis diversam quandoque calycis cohaerentiam determinante. Dicitu minus recte a Vall congener Lausmata."

## Pag. 33. n. 591. NERTERIAE addatur:

Obs. Cls. Hunth in Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Hunth III. p. 371 characteri generie addidit: "Stylus profunde bi-aut-quadripartitus. Drup, baccata, sphaerica, di-aut tetrapyrena, pyrenis monospermis, coriaceis."

- Character emendatus a Jussieu Mim. Mus. 6. p. 373. "Col. subinteger; viz 4-dentatus. Cor. infundibuliformis, 4-fida. Stylus profunde bisdes (z ez Smith); stigmate z. Bacca pisiformis, punctulo umbiliesta, z-locularis, z-eperma (d-sperma), stylo 4-partito in N. tetrapyrena B. B. seminibus hinc planis, inde convezis. Congener tum Erythrodanum Aub. Pet. Thou., tum Gomzzia Mus., ac ideo Goxozia L. Fil. Schreb. Juse. gen. tstrandra, baccata, male dicte polysperma, forsan factitia, nec assimilande Tuzar infra memoratae similiter polyspermae, sed pestandrae et capsulari."

n. 591 a. ANTHOSPERNUM. Cal. limbus minimus, 4-dentatus (Linn æco 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 dioïcum, sed certus ex B. Jussieu monopetalum et hermaphroditum, adjunctia simul floribus tum masculis, tum femineis. Habitus quidam SFERMACOCES. A. aethiopici (TOURNEFORTIA Ponted., AMBRARIA Heist.) caulis frutescens, et folia linearia. Juss. 1. c.)

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

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

n. 592. MICROLAENA. Addatur:

Obs. Character emendatus ex Trinius fund. agrost. p. 33. "Racomus laxus, peniculaeformis. Cel. minutissimus, biglumis, remotus, 3-florus: flosculi pedicello lauginoso communi insidentes. Neutri s inferiores. Cor. 1ralvis, nervosa, subulata. Hermaphroditus intermedius: Cor. bivalvis: valvula inferior acuminata. Lod. seqq. oppositas; alternantes. Som. tectum,

Pag. 34. n. 596. TETRARRHENA. Addatur:

Obs. Character emendatus ez Triniue fund. Agrost. p. 195. "Spica racemues, aimplez, sequalis. Cal. 3-florus, flosculis multo brevior. Neutri 9 inferiores. Cor. 1-valvis, membranaces. Hermaphroditus intermedius: Cor. 2-valvis, hyalina, mutics. Lod. sqq. oppositas. Somen oblongum, tectum."

n. 596 a. ANTENDRON. 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.)

\*) Galorman character genericus olim erat apud Thunberg et Willdenow: Cal. o. Cor. supera, 4-fida. Sem. 1, muricata.

MANT. CLASS. IV.

.

### TRIANDRIA. ' TRIGYNIA.

## TRIGYNIA.

597 a. HYMENELLA. Cal. 4-partitus, patens. Pet. 4, longa, integra, calyois longitudine. Stam. 4, petalis alter basi coronulă petaloideă 8-dentată juncta. Ovarium ovat Styli 3. Caps. 3-locularis.

# TETRAGYNIA.

Pag. 36 post n. 607. MUGINDAM inseratur, si placet cum Li Enum. all. p. 149.

n. 607 a. PORTENSCHLAGIA, quae ELARODENDRON 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, scut Spreng. N. Entd. UI. p. 53.

THALICTRO, HYDRASTI, KRAPPIAE vicinum, inter Ilicen et MIG DAM ponenda. Spreng. Famil. RANUNCULAC. Dec. videtur.

n. 608 b. GEOHERPUM. Cal. o. Cor. campanulata 4-fi Styli 4. Bacca infera tetrasperma. GEOHERPUM Willd. Relign. Ms.

Pag. 37. n. 611. Ruppia.

18

Obe. Character. emendatus: "Monoica. Cal. et Cor. o. Antheres se les, nudae, transvaraim dehisoestes. Q. Germisum elevaeformium se lium acervuli s, espregati, fastigiati lateralesque, antheris circumd Styl. o. Stigm. peltata creunlata. Nuculas hino gibbae, hino einus! acuminatae, uniloculares, non dehiseentes, monospermas, demum lo pedicellatae, intus uniformes." Mallroth 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, quadrangulai Albumen corneum; Embryo axilis rectus; radicula supei OTTONIA Sprengel N. Entd. I. p. 255.

Familia Piperacearum.

Obe. Cle. Sprongel Orroman dixit in honoress viri presetantissimi, Orro, h. bot. berol. directoris. Sed cum jam alt Orzonya et Horross quo facilius distinguatur auribus, Orroan potius dizimus.

# MANTISSA.

# Classis IV.

# TETRANDRIAE,

# MONOGYNIAE,

## SPECIES.

n. 404. GLOBULARIA.

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

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

Pag. 39. n. 4. GLOBULARIA linifolia Lam. addatur synonymon: GLoulgaris Brotero (fide prengel . V. p. 377.).

n. 5. GLOBUDANIA 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 IL. p. 221.

Obs. Polis amarinscula. Magnitudine foliorum radicalium maxime variat, quae in exemplari nostro, petiolo incluso, raro pollicem superant, dum Pollick andem 4%, poll: describit. Dentes 3 in apice folii saepiseine onnino desunt, et semper malto minut distincti sent, quam in G. Alpo. Teste Scopolio Bhia anni praecedentis sunt emarginata cum mucrone, funiora tridontata. Sime. Mexicanam non differre ab europaea nisi magnitudine omnium partum, Rent& L. e.

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

Oba., "Est omnino varietas β GLOBULANIAN cordifolias n. 7., ad quam transfer sum omnihus synonymis pro ejus varietate β, et adde: (D., cordifolia; fol spathulatis, margius crispulis, integerrimis rotusieve; pedunculis brovissimis. Bortol. Amosn. ital. p. 335. m. 35." Bortolon. in litt. "Pres Desendolle determinavit plantam herbarii mei pro sus GLOS. nana. In diversis vero speciminibus GL. cordifolias ex Austria, Ganisio etc. detague non valui france éharactores, queis have opecies differet a nostra. Tota differentia ex proportione partium, eaque tam levis, ut vix al planta alterius varietas dici possit." Bortol. Amoon. l. c.

n. 10. GLOBULARIA bellidifolia. Addatur:

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

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

Obe. Cis. Sprengel S. P. p. 376 has trahit punelatam Lapeyr.; at cimina nostra incanescentis, in alpibus apuanis a clo Bertoloni le pulverulenta, minime vero calloso-punctata sunt.

#### n. 405. DIPSACUS.

- Pag. 41. p. 1. DIFSACUS fallonum. Addatur synonymon: D. capitulo ovato, anthodium reflexum excedente; paleis la ceolatis, brevibus, rigidis, recurvis; foliis inferioribus o to-lanceolatis, basi attenuatis, superioribus connatis, sertis. Wallr. Sched. crit. p. 48. Smith Engl. Flora 48: Engl. bot. t. 2080. D. coronâ obsoletâ; capitulo ( lindrico; bracteis recurvis; fol. connatis, integris, subcor ceis. Coulter Mém. Dips. p. 22?
  - "Semina e Chili attulit D. de Chammisso, quae plantam pro lere a vulgata vix diversam. Paleae longiores erant ac rigid res, infra minus hirtae. et margine magis aculeatae." Li Enum. p. 126. "Nullo charactere pretii a sylvestri distingue da." Coulter.

n. 2. DIPSACUS sylvestris. Addatur synonymon:

D. capitulo conico, anthodio inflexo breviore; paleis linea bus, rectis, corollas excedentibus; foliis radicalibus petio tis, superioribus connatis, oblongis, serratis. Wallr. l. Smith Engl. Flora. I. p. 193. D. coronà obsoletá; caj tulo cylindrico, bracteis rectis, involucro debili capitulo lo giori? fol. connatis, integris laciniatisve. Coult. Mé. Dips. p. 22 cui: d. comosus, paleis recurvis, ciliatis. 3. comosus, paleis recurvis, ciliatis. comosus Hoffm: et Link Fl. lusit. p. 81. D. laciniat Brot. lus. p. 141. M. a Bieberst. taur. cauc. Sup Röhl. deutsch. Fl. Mert. Koch. I. p. 736. p. 98. Di Sc. Nat. F. 5. Engl. Bot. t. 1032. Fl. Dan. t. 144 a. involucro adscendente, capitulo longiore. Bess. Enu pl. Volh. p. 6. β. involucro patente, capitulo brevio y. fol. pinnatifid foliisque pallidioribus. Bess. l. c. **R**öhl. D. Fl. l. c. • δ. floribus albis. β Röhl. l. c.

"Praecipua diagnosis a foliis repetenda, nam et laciniatus quand que involucro capitulo longiore instruitur et sylvestris eode breviore." M. a Bieb. l. c.

n. 3. DIPSACUS laciniatus. Addatur:

Obe. Clo Coulter Mm. Dipese. p. 22, nonnisi extreetris y est "foliolis volucri lineari-lanceolatis, rigidis, capitulo subaequalihus; foliis saep sizuato-lacinistis."

DIPSACUS.

Pag. 42. n. 4. DIPSACUS Gmelini. Addatur synonymon: D. coronâ membransceâ; capitulo ovato; involucro 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 laciniatave. Coulter 1. 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 obseletă; capitulo globoso; involucro deflexo, bracteas vix superante. Coulter Mem. Dipsac. p. 23. Engl. Bot. 877.

**b.** 6. DIPSACUS ferox. Addatur synonymon: D. coronà perbrevi, membranaceà; 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 globulosis, villosis; paleis cuneatis, subulato-acuminatis, vix tubum corollae excedentibus. Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. L. p. 367.  $\beta$ ? foliis omnibus pinnatifide lobatis.

Bad magna, fibrosa, cinerea. Caulis erectus, gracilis, fistuloms, 4-ped. et ultra, multangularis, brachiatus, inferne pilis referis, mollibus dense obsitus, praecipue ad angulos costata. Folia inaequaliter duplicato-serrata, utrinque molliter villosa, setis sparsis: radicalia pedalia, 3 poll., acuta, basi attemuata, 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, involucro e foliis 6-8 linearibus, canaliculatis, recurvis, ciliatis, pollicaribus. Receptaculum ovatum, foveolis quadratis ad insertionem florum, paleis membranaceis pallidis, pilosis, cumeatis, concavis, patentibus, apice rotundatis, mucrone recto lanceolato, purpurascente, ciliato, longitudine paleae. Cor. ochroleuca, pubescens, laciniis subaequalibus. Stamina patentia, longa. Semina ut in laciniato. Affinis piloso, sed formà et magnitudine foliorum et involucri distinctus.  $\beta$  fors species distincta, magis glabra, foliorum laciniae lanceolatae, acumimatae. Wall. l. c. Circa Katmandu et Gossain Than, D. Gardner; a Saharunpore Boream versus, Dr. Gowan.

Obe. Coultor Mom. Dipose, p. 13 monet D. inermem a Wallich cum Decandelle communicatum: ("Coronà obsoletă, capitulo globoso, involmero bractaes viz superante defaco; foliis petiolatis, appendiculatie "(sublobatia)") a pliceo, quo paulo mitius, distinctu difficillimum, forsitan

Ron vere diversum. Sprengel 8. V. p. 377 sine dubie eundem esse pilosa, in quo certe, acque ac strigosum huo ducens instar synom fallitur.

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

- Radix biennis. Caulis solitarius, erectus, firmus, sulcatus, a leis parvis rectis copiosis muricatus, foliosus, inferne simp superne in ramos oppositos floriferos divisus, 2 ped. Folia bra: radicalia sinuâtă, obtusă, dentată, pedalia vel ultra; ( lina laciniă terminali lineari elongată, apice subcaudată, ) ralibus divaricatis, latere inferiore inciso-pinnatifidis. Flo in summitate caulis, longe pedunculati, et in apicibus rami rum ex axillis foljorum; pedunculi sulcati, muricibus par copiosis, rectis, sub capitulo setaceis aculeati, simplices. pitula subovata v. elliptica. Involucrum universale 8-10 pl lum, foliolis inaequalibus lanceolato-linearibus, spinosis, car et margine spinoso-ciliatis, capitulo brevioribus. Flosculi lide rosei. Paleae ex ovată basi in mucronem subulatum nosum arcuatum desinentes. Habitus D. laciniati et ferocis priore differt: 1) foliis radicalibus sublyratis, ciliatis; 2) fo caulinis interrupte pinnatifidis etc.; 3) paleia arcuatis; a por riore: 1) foliis radicalibus sublyratis, inermibus; 2) cauli connatis, interrupte pinnatifidis; laciniis divaricatis, infe inciso pinnatifidis, terminali subcaudată; 3) involucro capit breviore, foliolis lanceolato - linearibus; 4) paleis arcua 5) aculeis parvis, rectis, muriciformibus, nec tam copiosis, in D. feroci. Ad margines agrorum prope Panorm Siciliae.
- Obs. Cls. Sprongel S. V. p. 877. trahit ad laciniatum hano speciem, a certiasime distincta; et huc adhuc, instar synonymi, ducit D. sinuat asque diversum, et plantam mere alpinam.

### n. 406. CEPHALARIÁ.

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

Obs. Cls. Sprongel huc trahit Sc. leucantham Scop., quae fruticoso c st circa Duino in apricis, minime vero in alpibus.

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

- Obs. Coulfer dubitat an ab alpina diversa; stiam Sprengel; addit ta: ipos Herbarii Lienzezhi zunc possessor, immortalis Smith: "cum alp lecta, et confusa."

CEPHALARIA? ustulata. Addatur synonymon: n. 3. Succisa usiulata Spreng. S. V. 379.

#### Pag. 44. n. 4. CEPHALARIA rigida. Addatur synonymon: C. coronà membranaceà; bracteis obtusis; foliis ovatis, sen tis. Coulter Mem. Dips. p. 26. Link Enum. p. 44. (0

CEPHALABIA.

28

folia auriculata non videt in sua.) S. V. p. 379.

Succisa rigida Spreng.

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

n. 6. CEPHALABIA scabra. Addatur synonymon: Success scabra Spreng. p. 379.

Pag. 45. n. 7. CEPHBLABLA transylvanica. Additur 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. tatàrica Vivian. (utraque fide Coulter l. c. in Herb. Decand.) Succiss transylvanica Spreng. S. V. p. 378.

Obe. Div. Sehost in litt. ad Asmer menuit mire variate foliis et vestita, ut ison Allient via hujas lost videatur; spetimina italica, Romas lacta, cambe multo teneriore esse, superne glabro, foliisque multo abgustioribus. Etiam els. Coulter I. e. Sc. transfoanicam Allion. pedem. t. 48 ad contauroidem (qu'am cohfer), et hue potius Sc. Trentam Habq. s. Sc. Haquetii Lam. cun Viviani ducit, qui vero, ut ipes Coulter docuit, transfoani veram non novit.

n. 7 a. CEPHALANIA 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. SCAmona transvivanica Sieber palaest.

Similis C. transylvanicae, et nonnisi foliis glabriusculis serratis, nee hirsutis dentatis; paléis submucronatis, nee cuspidato aristatis, capitulisque florum fere duplo minoribus diversa. Corollae in specimine nostro ochrolcucae. Sieber prope lop pe ad sepes.

n. 9. 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 bic, et transferatur ad TRICHERAS, post hybridam.

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

Synonymon Lagascae et Tournef. potius ad C. Vaillanti spectare videntur, quae clo Sprengel varietas syriacae.

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

CEPHALARI

Enum. p. 127. - C. syriaca a. capitulis pedunculatis. Coul p. 25. LEPICEPHALUS syriacus Lagas c. gen. et spec. 8.

"A syriaca potissimum pedunculis elongatis dignoscitur. Caule et pedunculi inprimis sub flore et in nostra hispidi, folia ver utrinque villosa." M. a Bieb. l. c.

Pag. 47. n. 12. CEPHALARIA leucantha. Addatur synonymor C. coronà membranaceà: bracteis exterioribus obtusis, interioribus vix acuminatis; foliis pinnatifidis. Coulter Men Dips. p. 26. quo teste: CEPHALARIA leucanthema (S. V. econostr. n. 13.) et CEPHALARIA albescens (ibid. n. 14.).
BIOSA leucantha Seb. et Manr. Fl.rom. prodr. p. 74.
Bettolon. Amoen. p. 124, et hoc teste, Decand. Fl.fr. n. 3294 Vivian Fragm. p. 15. t. 17.
SUCCISA leucantha Spreng S. V. p. 379.

Obe. "Serundum Hortum et Herbarium Willdenowianum Sc. leucantha ne differt ab albescente Enum. p. 148. Nee differt, quam e vicinia Massilii spontaneam possidemus. Nomine Sc. carschianae accepimus varietate paullo hirustiorem." Link Enum. p. 148. Hase sodem loco lecta, ui leucantha Scop. Confer Obe. sequentem, et priorem ad alpinam.

Pag. 48. n. 13. CEPHALARIA leucanthema.

Obs. Expunge synonymon Decandolli. A clo Stendel et Coulter cul synonymis trahitur ad albescentem, quae sane, potius huc, quam ad les cantham, cum in hac foliorum lacinias lineares, in lescanthemate ver lanceolatas. Clo Sprengel eadem cum lescantha.

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

Pag. 49. n. 15. CEPHALARIA centauroides. Addatur syno nymon:

C. centauroides; coronae dentibus 4-8, obsoletisve; bractei muticis, luteo-albidis: exterioribus obtusis, interioribus acu minatis. Coulter Mém. Dips. 25. a. dentibus 4-8 erectis, quo teste (praeter synonyma nostra): SCAB. tatarice Beaupré Herb. Dec. Link Enum. p. 127. SUCCISA cen tauroides Spreng. S. V. p. 379.

Obe. "Synonymon Allioni "(a Coulter iterum hic laudatum)" delendum quod certe spectat ad CRPHALABIAN trdneyivanicam n. 7." Bertolon in litt. Sunt qui CRPHALABIAN laevigatam ad cretaceam polins spectare asservant; sed cls. Link l. c. monst Sc. laevigatam "quae in horto colitu (in Herb. Willd. laevigata non est) a centauroide non differre." Sit et specimina sostra.

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 Marr. (S. V. ed. nostr. p. 50. n. 17) fide specimin. a Steven in Caucaso lecti in Herb. Decand. Clo Sprengel neguidem 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.

Obs. "Ubi apud peregrinatores nostrates commemoratur 80. fatarioa, vilgo arafenseis intelligenda est, quae magnă sopiă in Rossiae meridicantis campis apricis vastis nascitur; fatarica vero subalpinis inprimis Cautasi Adscripta esse videtur." M. a. Bieb. I. o. Confer corniculatam.

**B.** 18. CEPHALARIA humilis. Addatur synonymon: Seccisa humilis. Spreng. S. V. 379.

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

Pag. 51. n. 20. CEPHALABIA cretacea. Addatur:

C. centauroides y, cretacea: dentibus abortientibus. Coulter Mém. Dips. p. 26. (fid. specim. Steven in Herb. Decand.) Succiss laevigata Spreng. S. V. p. 379.

Obe. "Cultură experimentum instituendum, an mera uralensie varietas, gualem reputat Treviranue." A. a. Bied. suppl. taur. cauc. p. 99. Specimen nostrum Scasuosaz centauroidie a Sieder in Creta lectum o maino erezieceu est.

**B. 21.** CEPHALARIA tatarica. Addatur synonymon: C. coronse dentibus 3, aristatis, subaequalibus; anther is ad dehiscentiam viride striatis; bracteis acuminatis, pubesc entibus, apicibus sphacelatis? corollis radiantibus flavis. C ou l-

bus, apicibus spnacesaus, concentration M. a E; ieb. ter Mém. Dips. p. 24. SCABIOSA tatarica M. a E; ieb. laur. cauc. Suppl. p. 98. SUCCISA tatarica Spreng. p. 378.

Obs. Synonymon Hornemanni ad alpinam potius spectare videtur; exco. M. de Bieb. vero omnino hujus loci, quo monente, Gmel. jjun. it. p. 159, sub tatarica apud Linnaeum militan5, certe ad urelenzem amandandus, quam confer. Clo Coulter Scan. taibrica L., alticeima Mill. et gigantes Ledeb. varietas β sunt: "gigantes, 13-ped.," addieque. Taramicam forsitan non vero esse distinctam ab alpina, et Linnaeum minus recte monuisse "bracteas esse deciduas in β.<sup>46</sup>

**n.** 21 a. C.? marina. SCABIOSA? marina. (Linn. May.4.529.) ...Cal. imbricatus, hemisphaericus, squamis ovatis, obt usis." Coulter Mém. Dips. p. 28. SCABIOSAE non convenit Character. Coult.

Pag. 52. n. 22. CEPHALARIA diandra, (PTEROCEPHALUS diandrus Spreng. S. V. p. 583) fide Coulter, eadern ac sequens

**n.** 23. CEPHALABIA 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, saepias productis. Coulter Mém. Dips. p. 32. quo teste huc: PTEROCEPHALUS diandrus Lag. (CEPH. diandra S. V. ed. nostr.) fd. specim. auct. in Herb. Decand.; CEPH. involucrata Sibth. et Smith Fl. gr. (S. V. ed. nostr. n. 24); SCA-MOSA divaricata; cor. 5-fid. radiant.; calycis simplicis laciniis insequalibus; coronà obsoletà; pappo plumoso; fol. pinnatifidis, lobis distantibus. Clarke Reis. III. Spreng Entd. III. p. 163. PTEROCEPHALUS Vaillanti Spreng. S p. 383 (qui hue ducit Asteneoc. intermedium Lag. et S. plumosam Link.)

Pag. 55. n. 24. CEPHALANIA involucrata, fide Coulter eadem cum papposa. PTEROCEPHALUS involucre Spreng. S. V. p. 384.

n. 25. CEPHALARIA Willichii (quae nunc PTEBOCBPHA plumosus Coult. et Spreng. S. V. p. 383) ad TRICHEF monente ipso Link Enum. p. 130, transferenda, et junge cam Scabiosa plumosa n. 26.

n. 26. CEPHALARIA plumosa, monente clo Link En p. 130, omnino genuina Scabiosa est.

#### TRICHERA. n. 408.

- Pag. 54. n. 1. TRICHERA arvensis. Addatur synonymon: KNAUTIA arvensis; capitulis multifloris, coronae dentil minimis; calycis ciliis 8-16, subaristatis. Coulter M Dips. p. 29. SCABIOSA arvensis Bertolon. Amoen. p. Wahlenb. Fl. upsal. p. 49. , Hayne off. Ge Smith Engl. Flora et 125: Svensk Bot. t. 322. · V. 38. p. 195.
  - An Sc. montana Mill. nostra T. arvensis J.? Hujus nunc i integrifolia Roth. Fl. germ.; cum : Besseri species propi sequens n. 1. a. Boennighausen Fl. monast. prodr. p. 40 rietates duas : alteram hetero - alteram homophyllam disting
  - Obe. Cls. Bertoloni hujus sequentes enumerat varietates:  $\beta$ . fol. glabris tidis. J. foliorum inferiorum segmentis ovatis, dentatis; foliis se rioribus integris vel inferne laciniatis. (Huc, fide specim. ab illo, re tur: Scantosa hybrida All. Auct. Fl. ped. p. 9. ex Herb. Molin. i integrifolis variet. fol. laciniat. Savi Pis. 1. p. 162. 5. 3. fg. b. c. 1 Etruse. 1. p. 130 ex Herb. ejus.) Ergo etiam Sc. arvensie β Sebs et Maur. Prodr. Fl. rom. p. 74. integrifelia Sae. Pie. l. c. t. s. f. t. (Seb. et Maur. Prodr. rom. p. 74.) S. major, communior hirsuta folio non laciniato J. Prodr. Miet. J. 16. 15. p. s. fg. solitaria in p. 3. Huie proxima Sc. longife P. R. Variare floribus carneis et albie, in Höhling Deutech. Fl. Mort. et Roch p. 747. Cle. Coulter sub Knavnas arvensis suse sulgars: fol, pubescentibus hispidisve, pinnatifidis subintegrisve, ju collinam Requien, fid. specim., et sequentem campestrem et mon nam, ques vero non videur vidisse: R. arvensis suas  $\beta$  juhat esse Sc. nescontem H. Taur.; fol. hirsute canescentihus, nervis albidis; fid. 1 cim. Herb. Decand. 9. integrifoliam L., J. sylvaticam L., longifoliam F. K. esse jubet; quod nimium same videtur. Contra v Scan. arvenzie Y. dubia Mönch (Frilld. Spec. 1. p. 556) illi p. 4: 4 cies propria est, quam tamen ignotam sibi fatetur. Scanosa collina, m tana et mollie (omnes Herb. Schleich) nil nisi Tancanaan arvensie ristates, fide speciminum nostrorum ab ipso Schleicher \*).

<sup>\*)</sup> Cls. Sprangel TRICHERRIS Schrad. nomeu pristinum Schwosak reddidit, 1 stresque species TRICHERRIS Schrad. nomeu pristinum Schwosak reddidit, 1 tamen Schwosak atweralom, quam haud its facile distingues a succiss, Il cursus i. e. Schwosis suis, inserve potuerit, non perspicimus.

FLL

÷

BCREBA.

n. 1 a. TRICHERA competeris; corollulis 4-fidis, aequalin: bus, foliis hirsutis; radicalibus obovatis, integris, pinnatifidisque; caulinis obovato-lanceolatis, incisis; superioribus lanceolatis, acutis, dentatis; caule hispido. SCABIOSA camlicepetris Bess. Ennum. Volk. p. 7. Sc. arvensis sine radio Cat. of forem. 1811. (TR. arvensis i S. V. ed. nostr. l. c.; clo Coulter nequidem varietas arvensis.)

Differt ab arvensi corollulis constanter acqualibus, neo cultura mutatis. Stellulaseminum octoradiata. In Volhynia, D. Andrzeiowski.

1 b. TRICHERA hirsuta; corollulis 4-fidis; calycibus tubo arollularum et fructibus hispidis; fol. decurrenti-pinnatis, foliolis pinnatifidis, cauleque hirsutis. La Peyrouse Abr. d. Pyrén. p. 59. Suppl. p. 21. Sed exclus. Sc. colliná Requien Vaucl. ed. 2. p. 243, (quae fid. specim. Requien in Herb. Decand. TR. arvensis, monente Coulter Mém. Dips. p. 29, clo Spreng. S. V. p. 378 vero collina Requ. omnino hirsuta Lap.)

1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-2 ped. Rad. simplex, fusiformis, folt radicalia pinnatifida, decurrentia, pilis longis, albis. Caules simplices, nudi, hisdive, foliorum pari. Flos solitarius, laete purpureus. Calyeis foliola lata, integerrima, obtusa, birsuta; proprii setacea, caduca, hispida, ut fruetus et corolla. La Peyr. qui in Prades, ad pedem Canigou. 7.

Bag. 55. n. 2. TRICHERA Salcedi videtur KNAUTIA arvensis y. integrifolia Coulter Mém. Dips. p. 30. cum?

a. 3. TRICHERA sylvatica. Addatur synonymon:

Scisiona sylvatica M. a Bieb. taur. cauc. Suppl. p. 100. Link Enum. p. 150. (qui folia superiora glabra petit.) Sc. vorgae pastoris Mill. Dict. IV. p. 98. (ex synonymo Bauhin. Pin. p. 270.) REAUTIA arvensis y. sylvatica; corollulis rubris subaequalibus, fol. integerrimis pubescentibus. Coalter Mem. Dips. p. 30.

Obe. Cls. Coulter ad γ. eylváticam suam ducit: Sc. eylváticam L., et, fide specim. Bertoloniani in Herb. Decand., Sc. integrifoliam Savi t. 1. f. 1.; Sc. hybridam Bouchet Herb. Decand.; Sc. arvensem β Decand. II. fr. (Ad. Herb. Decand.); et illi rectius, quod nobis minus, Sc. pannenice Jacq. ad integrifoliam Linn. spectars videtur. Rara ad Caucasum, monente exc. M. a Bieberst.

Pag. 56. n. 4. TRICHERA legionensis.

Obs. Clo Coulter Mem. Dips. p. 30, cum? tamen, Huavesa arvensis Y. integrifolia vidatur. Clo Sprengel S. V. p. 379. Astraccermatus logionensis est.

n. 5. TRICHERA ovatifolia clo Coulter l. c. KNAUTIA arcensis y. sylvatica videtur.

n. 6. TRICHEBA dumetorum. Addatur synonymon: PTEROCEPHALUS dumetorum; calycis plumis 20-24, linearibus, undique pilosis, involucello vix duplo longioribus; co ronà obsoletà; involucello pubescente; foliis integerrimis petiolatis. Coulter Mem. Dips. p. 32. Spreng. S. V p. 385. β. pusillus, nanus, capitulis solitariis. Coult l. c.

Specimen a div. Broussonet in Teneriffa lectum capitulis sub corymbosis,  $\beta$  ab Olivier in Oriente, subsolitariis est: cae terum simillimum.

n. 7. TRICHERA longifolia. Addatur synonymon: ΚΝΑυΤΙΑ arvensis, ε, longifolia: corollulis subaequalibus lila cinis; fol. integris, glaberrimis, oblongis. Conlt. Mem Dips. p. 30., et, the teste, Sc. integrifolia Sect. helv. I. p. 72 Obs. Cls. Mertens et Roch in Rohling's Doutschil. Fl. p. 748 β videtu sylvaticas, quod nobis haud ita.

Pap. 57. n. 8. TRICHERA montana. Addatur synonymon: SCABIOSA montana Link Enum. p. 150. qui β. co rollis coeruleis notat,

Ode. Mirum, hanc nequidem varietatem esse arveneie apud Coulter M/m Dipe. p. 19.

n. 9. TRICHERA pubescens. Addatur synonymon:

SCABIOSA pubescens Link Enum. p. 130. quo teste etiam: SCAB. subpubescens Hort. SCABIOSA carpathica Fisch. var. (fide Spreng. S. V. p. 377.) KNAUTIA arvensis y. in. tegrifolia Coulter Mém. Dips. p. 29.

Pag. 58. n. 1. TRICHERA ciliata. Addatur synonymon: SCABIOSA ciliata Link Enum. p. 130. 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. Kitaib.)

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, radiantes, sublilacinae. Semina angulato-compressa, oblonga. Pappus setis 8. Magnopere fallitur Baumgarten, dum hanc bannaticam Kit. credit, quae verus Astracozpuatus, corollulis 5-fidis, anthodio subsimplici, pappo membranaceo etc. Propior SCAB. (TRICHERA) montana M. B. Jacq. Ecl. 60., quae differt foliis omnibus integriusculis. SCAB. (TRICHERA) pubesceni Kit. et ciliata mihi accedunt proxime, 'sed folia caulina vere lyrata mulla vidi; itaque novam omnino credo speciem, donec culturà transcuntem videro. Spreng. l. c. In pratis montosis Transylvaniae. TRICHERAL

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

Aps. p. 31. (Cum nostris synonym.)
Obe. Huic els. Bivone Manip. 4. p. 3. jungit tanquam varietatem 8e. inforgrifoliam Linn.; cui consentit els. Savi in Bibliot. italiana, Novembr. 1800, p. 111, qui suam 8c. integrifoliam Fl. pie. T. 1. p. 16s, fide specime. Herb. Allioni a elo Balbis communicati, canadem novit cum Aybride All., mosens tamen hanc euse varietatem e seminibus constantem. Beete same Savi 8c. integrifoliam Linn. maximis premi dubiis fatetur, cum Linnaeus ad hanc eitst Scab. most. latifol. non lariniat. rabr. C. Bauk. pin. p. 570. cum 8c latifol. purpuresc. flore Clus. hiet. rabr. p. 1. cum 8c latifol. purpuresc. fore Clus. hiet. s. p. s. f. s. idemque Baukini supra citatum synonymon ducat ad 8c. estautoriaem Casola. latif. rabra non laciniata Bauk., guas Scab. rubra austriaem Casola. latifoliam, cum? licet, ducit: "8c. annuam, fistulosam, cestarroidem Capan. H. Cest. 8c dais du cuitar a Xiller ad sums 6. centauroidem, conclusit, fais, p. in. Sc. annuam, fistulosam, capterroidem Cupan. H. Cest. 8c dais, pinnatifidiam Cupan. H. Cest. Bedis, pinnatifidia. Diet. IV. p. 96, quam caule rigido, 3-ped., apice, ramoso; floribus parvis, pallide purpures, et in Biopania et Lasitenia valgarem dicit. An ergo hayas 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 CEPHALANIA, an KNAUTIA: THICHERA est, ut fide speciminis a Sieber in Creta lecti videmus. Caulis 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> ped., inferne setis reversis hirtus. Polia inferiora 3-4 poll., fere Brassicae Erucae, pilosa; superiora integerrima, lanceolata, amplexicaulia. Pedunculi teretes, hirsuti. Calycis hirsuti foliola ovato lanceolata, acumimata, hirsuta. Corollae (siccatae) ochroleucae. Antherae fulvae. Semina hispida, appendiculis 2 parvis, acutis auriculata.

Pag. 59. n. 12. TRICHERA integrifolia. Addatur synonymon: REAUTIA arvensis y, integrifolia; corollulis radiantibus, purpurascentibus?, fol. integris. Coult. Mém. Dips. p. 29.

- Obe. "Quid ait Sc. integrifolia Linn. Spec. n. p. 142 difficile dictu: synonymon C. Bashini et Clueil ibidem citatum ad Sc. effecticam spectare videtar." Bertol. amoen. p. 10. Sc. integrifoliam Roth a Flor. tubing. Gmel. non occurrere ibidem, Mert. et Roch testanter in Röhling Deutschl. Flor. p. 758. Cls. Coulfer cum integrifolia conjungit publescentem S. P. ed. nostr., quod mimis nimit videtur; cum? vero adscribit legionensem et Saleedi, et, quod mimus anse, cum? Scas. beflidioidem et cerratam Lam.! Specimine nostra Kitaibeliana in Pannonia et in Littorali lecta omnino Linnaei plantam exhibant.
- **b.** 13. TRICHERA Willichii. Huc ponatur cum tota synonyma, monente Link:

CEPHALABIA Willichii S. V. ed. nostr. p. 53. n. 25. SCA-BIOGA Willichii Link Enum. p. 130., quo teste etiam SCABIO-SA plamosa S. V. ed. nostr. p. 70. n. 26. KHAUTIA plamosa Linn. Mant. 197. (ergo etiam Marsch & Bieb. taur. cauc. Sappl. p. 103.) PTEROCEPHALUS plamosus; calycis plumis 11-13 linearibus, undique pilosis, involucello vix duplo longioribus, coronà obsoletà. Coult. Mém. Dips. p. 31., qui,

P. 59.

praeter synonyma a nobis sub C. Willichii Sc. plamosa allata laudat quóque PTEROCEPHALUM marcescentem Mönch.

Obe. ,,Ad Tarcunnas Schraderi potissimum spectat, et a Sc. Millich. Link non mhi videtur differre. Floaculi subasquales. Calyculi marg loco coronulae cilis minutis: in fructu denticulis. Setas centrales 13 pla mosas, heluolae. Receptaculuz villosum, paleis sullis." M. a Bieb.

n. 14. TRICHERA brevis; calycis plumis 14-16 linearibus undique pilosis, involucello paulo longioribus; coronâ mem branaceâ, perbrevi, patulâ. PTEROCEPHALUS brevis Coulte Mém. Dips. p. 32.

In Herb. Decand. cum Pr. 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; corona tubo dimidio breviore, nervis 20-24; calyce sessili setis patulis brevissimia inclusis, capitulis globosis in dichotomia sessilibus; flosculia 4-fidis; foliis integris, inferioribus crenatis. Coulter Mém. 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; corona obsoleta; calyce ses. sili setis abortientibus; capitulis ovatis; flosculis aequalibus; involucri foliolis ovato-elongatis, acuminatis, subintegris; inferioribus saepe in petiolos appendiculatis. Coult. Mem. Pollin. pl. rar. veron. in Diar. Brugna-Dips. p. 40. telli 1816. p. 25. 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 Sc. pseudaustralis S. V. ed. nostr. p. 61. Bertolon.in litt.) Sc. australis  $\beta$  floribus pallide rubellis, Mert. n. 5., quae et Koch Röhling Deutsch. Fl.p. 745. Sc. inflexa Bess. Enum. Volhyn. p. 7. β. fol. sinuato-dentatis. Succisa Trium f. obs. de ort. p. 76. ic. angustifolia palustris.

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

n. 3. SCABIOSA succisa. Addatur synonymon:

Sc. involucelli tubo tetraëdro; coronâ perbrevi, undulatâ; setis conniventibus; foliis integris; flosculis aequalibus; involucri foliolis 2-3-seriatis. Coulter Mém. 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, ntrinque acuminatis, integerrimis; caulinis connatis subintegris; angulis seminum eradiatorum spinescentibus, aristis coronulae nudis; radice praemorså, fasciculatå. Wallr. Sched. crit. p. 52, cui Sc. succisa L. a. 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) Succusa pratensis Spreng. S. V. p. 378.

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

Obs. Brotero in Fl. lucit. p. 145 plures his jungere species videtur, tum att: "varist foliis hirtle at glahrib, serratis, srenatis, incisiove." Idem et sub Cc. Columbaria.

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

Obs. Sc. Succelese varietas videtur clo Wallroth Schod. erit. p. \$0.; uti Coulter Mim. Dipe. p. 40 et Mert. et Roch 1. o. Attamen cls. Link in Enum. als. p. 107 candom speciem esse jubet, licet, valde affinom" Succience; et cls. Sprengel S. V. p. 378 nequidem varietatem!

n. 5. "Scaniosa pseudaustralis deleatur, et cum synonymis suis transferatur ad australem." Bertolon. in lift. 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 amplezicaulis.

Pag. 63. n. 7. Scabiosa stricta. Addatur: Astrockphalus strictus Spreng. S. V. p. 380.

Obe. Eandern esse specien cum Sc. norios (S. V. ed. noetr. p. 65. n. 16) et Incide (ibid. n. 17) quidam in Bot. Zeit. 1819. N. 116, Link in Enam. adt. p. 18, Coulter Min. Dise. p. 38, Sprengel I. e. assorit; quod mobie saltam in n. 7 et 17 haud it videtur, Sde plarium speciminum, quee ab ipeo divo Altai8el tulimus.

n. 8. SCABIOSA silenifolia (ASTEROCEPH. silenifolius Spreng. S. V. p. 380.) clo Coulter Mem. Dips. p. 38. eadem cum stricta, et cum hac Sc. Columbarias a lucidas a est.

- Psg, 63. n. 9. SCABIOSA gramuntia. Addatur synonymon:
  Sc. pubescenti-virens; fol. radicalibus, oblongis, crenatis,
  calinis superioribus pinnatifidis, laciniis linearibus, calycalo plicato, margine extenso; pappo 1-5-seto, deciduo.
  Bertol. Amoen. p. 11. Seb. et Maur. prodr. Fl. rom.
  p. 75. Succisa bipinnata Mönch. Astenocephalus gramuntius Spreng. S. V. p. 333.

1. p. 19. Sc. mollissima Viv. Anal. bol. 1. p. 1. p. 161. n. 29 (humilit Addit: "Species polymorpha, non confundenda cum Sc. Columberia, q probe distinguitur fol. caulinis pinnatišdis tantum, segmentis foliorum periorum linearibus, integerrimis, et calyculi proprii hargine involuto. gramantis est molliter pubescenti-virens, nec albo-tomentous, ut py naica, segmentis foliorum caulinorum superiorum angustissimis gaudet locis siccis, dilatatis et incisis in demissioribus. Calyculus proprius mu branaceus, plicis radionse, tam recepit in Sp. pl. ed. 1. sub nomine striandrae T. 1. p. 99. n. 9. et in editores 1. signo + notavit. Symomyz C. Bauk. (Sc. capitulo globoso, fol. in tenuissimas lacinias divisis, P s71.) ad Sc. Columbariam perperam retulit."

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

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

"Folia inferiora lyrata, mollia, tomentosa; superiora pinnatifid laciniis linearibus, glabriusculis." Link.

n. 12. Scabiosa rupestris deleatur, utpote eadem, nui momente exc. M. a B., cum isetensi.

Pag. 64. n. 13. SCABIOSA Columbaria. Addatur synonymor Sc. viridi - pubescens; fol. radicalibus oblongis, dentati: caulinis superioribus pinnatifidis, laciniis linearibus; calycu margine inflexo; pappo 5-seto. Bertolon. Amoen. p. 121 Smith Engl. Flor. I. p. 195. ASTEROCEPHALUS Columba ria; foliis radicalibus ovatis, obtusis, longe petiolatis, cri natis, membranaceis, utrinque pedunculisque subtrifidi elongatis, pubescentibus; caulinorum pinnis linearibus, pla nis, subintegerrimis, cauleque glabriusculis; aristis coronu lae'semen subaequantibus, denigratis. Wallr. Sched. cre p. 49. Spreng. S. V. p. 382 (qui huc trahit leiocephalan Hoppe; styriacam Vest; grandifloram Scop. var. specie

sane diversas). Succisa Columbaria Mönch Meth. Ca LUMBARIA vulgaris Presl.

Obe. A Wallroth 1. c. sequentes enumerantur varietates: *U. pratensi.* foliis radicalibus caulinisque Inferioribus ovato-oblongis, parce crenati in petiolum longum attenuatis, hirautiusculis; intermediis inciso-serrati basi pinnatis; sammis pinnato-laciniatis. Far. fol. superioribus cauleg glaberrimis et hirautis. β. campeetrie; foliis radicalibus ovatis, i ciso-serratis, in petiolum decurrentibus; caulinis inferioribus decuesive 1 cinistis, superioribus bipinnatis. Y. degenerance; foliis radicalib ovatis, autis, pinnatis, pinnis oblongis, acutis, incisis; superioribus linearibus, aubint gerrimis. J. interruptus; foliis inferioribus interrupte simpliciterq pinnatis; pinnis ovatis, olongatis. E. lacinistus; foliis omnibus pi natis: inferiorum radicaliumque pinnis oblongis, basi attenuatis, i folia omnibus pi natis; inferiorum radicaliumque pinnis oblongis, basi attenuatis, incis esertis, superiorum seastin angustioribus. Ad hujus varietates apecta educ 96 s. uniestam Sacs coronulas a thuringiace sus quadantemus ali nam eses; folia caulina non ese estacea, quae esevelent potius prori et caulem potius glabrescere. Wallr. I. S. Link Emm. als. p. 1 hanc., variis nominibus eserpe accepiste most, et petit:" folia covenata; pi leas lanceolatas, concevas; cor. caeruleam; semina aristis covenata; pi leas lanceolatas, concevas; cor. caeruleam; semina aristis covenata; pi in sammis pedanculis et basi caulis reverso;" multeque distinguit varietates.

P. 65. 66.

in hortis botanicis occurrere passim nomine pyrenaicae, et bujus varieta-tis synonymon esse Sc. Columbariam var. s. Seopol. carn. ed. s. n. 140 enc. M. a Bieb. t. c. Suppl. p. 101. Gonferatur: Sc. agrestie, eanescens, Gas. Cosliter, more suo solito, sub una specie, uescimus quot alias con-jungit. Illi, Mem. Dips. p. 38, Scas. Colambaria : involucelli tubo sub-crimerios, corona tubo dimido breviore, nervis safejus so, calyce sessib-setis emertis abortientibuve, et adjicit: "folia inforiora subintegra, supe-riora saepius pinnatifica lacinatave, corollalae radiantes," et sequentes ab illo hue vocantur varietates: "a. lucida, setis longis exsertis, easpius ni-gris, foliis glabris, capitulis subglobosis. Sc. lucida Fill., strieta M. et β. amosna, Kit., eileuifolia 17. et Rit., nitens seu lucida Ait. fol. laciniatis, corollulis lilacinis. Se. amoona Jacq. Eelog. 7. ochrolenca fol. laciniatis pinnatifidisve, corollulis luteo albidis. Se. ochrolenca Linn. C. vulgarie, setis exsertis, capitulis ovatis glo. bosisve, fol. inferioribus subintegris, pubescentibus, superioribus pinnatifidis. Sc. Columbaria L., polymorpha Weig. a et Å., Sc. commutata E. V. ed noer. n. 16., Sc. grandiflora Scop., Sc. banatica W. Kit., Sc. agreetis W. Kit., Sc. Columnas Tenor., Sc. longipeduneulata, Sc. eerstepkylla Tenor., Sc. norica Wulf. t. gramuntia, flosculis quadrifidis. Be. gramuntia L. "Varistas addit" male a d' sulgeri distin-eta. Caltam vidi in Hors. Genev. flosculis 4-6-fidis, setis rarius irregalaribus nervisque coronae purpurascentibus." ζ. panoiseta, setis ez parte omninove abortientibus. 80. uniesta Sav. 7. pyrsnaica, cau-ides parcifloris, fol. tomentosis: 80. pyrsnaica All., 8a. causscene IV. Rit., 8c. daucoides Deef., incana Schult. 8. V. n. 19., 84. tomentoen 8. kolosericea; foliis dense tomentosis, albidis. Sc. kolose-Car. Sertol.

n. 13 a. Scabiosa integrata Hoffmannsegg et Link, fokiis infimis oblongis, integris: inferioribus lyratis, summis pinnstifidis nullisve; corollulis 5-fidis, radiantibus. Hoffmannsegget Link Fl. portug. 2. p. 88. Coulter Mem. Lips. p. 42.

Ville affinie Columbariae et grandiflorae. Coult. Lusitania. 4.

Pag. 65. n. 14. Scabiosa commutata clo Coulter eadem ac Sc. Columbaria d. valgaris.

n. 16. SCABIOSA norica. Addatur synonymon:

Scassos A lacida Schleich. (fide speciminis Schleicheriani).

Obe. Cis Link Enum. alt. p. 188 huie jungit instar synonymorum 8c. luci-dam Vill. (3. V. ed. nostr. p. 66. n. 17.) et etriciam (ibid p. 61. n. 7.) addene: "valde affinis Columbariae, differt prassertim fol. radicalibus plu-ribus, eimplicibus, integris. Cor. caeruleae." Adsontiunt cli Mertene et Roch in Böhling Deutschl. Flor. p. 751. et Moretti Bibl. ital. n. 8t. p. 64. Clo de Veet Bot. Zeit. 1810. p. 360 nunc nil nisi Columba-riae varietae videtur. Etiam eze. M. a Bieb. thur. aanc. Suppl. p. 101. varietae est longi papposa solumbariae, et Coulter Mom. Dipa. p. 38 eandem Be. Columbariae 8. vulgarem esse jubet. Confer holosericeam.

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

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

In

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 Coul Móm. Dips. p. 39. (qui suaveolentem Des f. mediam g. et C lumbariam odoratam excludit.) Sc. polymorpha b. R chel Herb. (fide spec.) Confer Sc. sphacioticam.

Obe. Hujus varietates 3 a clo Wallroth Sched. 1. c. enumerantur:

8. hirsutus; caule procero pedunculisque hirsutis, floribus fragrantis mis. \$\beta\$. canescene; caule pedunculisque illum subaequentibus pe tonui incanescentibus. \$\style virgens; caule pedunculisque glabriuscu Sc. canescene \$\mathcal{M}\$. columbaria odore Thuill, et Columbaria \$\mathcal{L}\$ Linn. illi omnino hujus gnonyma. etiam clo Reichenbach \$\mathcal{Sc}\$. suspectene Desf. et canescene \$\mathcal{K}\$ i. c. planta; quod nobis haud ita. Clo. Link 1. c. eandem valde affinem nc case dicit, et prosertim caule pilis parvis adpressis scabero distinguit. vistatum floribus ochroleusis et albis notant chi Mertene et Noch 1. c

n. 18 a. SCABIOSA suaveolens Desf.; involucelli tubo su cylindrico; coronà brevissimà nervis 16; calyce sessili, set patulis brevibus vix exsertis; capitulis ovatis; caulibus stra tissimis; foliis caulinis pinnatifidis, pinnulis linearibus lo gis, radicalibus integerrimis, ovato - elongatis. Coulte Min. Dips. p. 39. quo teste: Desfont. Cat H. Paris. 110. Decand. Fl. franc. n. 3307. Sc. Columbaria od reta Thuill. Fl. paris. ed. 2. p. 72. Sc. media Gerar hist. 720. Circa Fontainebleau. 24.

n. 18 b. SCABIOSA styriaca Vest; tenue villosa; coroli lis radiantibus 5-fidis; caule remosissimo, multifloro; foli omnibus pinnatis, pinnis lanceolatis, paucis dente instructi seminum calyculo interiore minimo, columnari excavato. 1 Vest bot. Zeit. 1821. p. 146. Röhl. Fl. Dentschl. Mer Koch. p. 755.

Differt a canescente, practer characteres dates, absentià pilora (?) foliolis involucri in flore patentissimis, ab omnibus indig nis absentià setaçum calyculi centralis, et lacinià medià radia tium corollularum acutà. — Caulis teres, tenuiesimo tomen canescens, admodum ramosus, ramis, ut in PSTLIO, fascicul tis, spithamacis, immo pedalibus. Anthodii foliola linear 10-12, flore minora. Cor. pallide coerulea, corollulis in rad ringentibus, lacinià medià oblongà, acutà. Paleae lanceolat receptaculi oblongo-cylindrici semina aequant octangula, cor nata membrana marginali, integerrima, in centro verticis e stituta setis, sed instructa columellà urceolatà. Nullibi p rectà. De Vest. In Styria inferiore in monte d Donasti.

Obs. Scantosa lejosephela Hoppe; coroli. radiantibus anthodio longior'i foliis radicalibus crenatis lyzatieve, caulinis ad medium usque pinnatu lacinite linearibus: inferiorum foliorum pinnatifido-serratis pinnatifid superiorum integerimis; calyce esteriore membranaceo, interiore mu HOAL. FI. Deutech. Mort. Hoch. p. 753 vis a styrice diversa vice 6. styriaean non viderant viri elli, et specimini suo folia radicalia o rant. Eandem a fratribus Prest nomine Sc. juncese tulise in specibus parites imperfectis monent. Fors hace et styriace nomini gramunic SCARLOGAL

verietas, in que pappus subinde unisetus, et desiduus. Tulimus hanc olim nomine proliferae e Hort paris,

Pag 67. n. 19. Scantosa incana clo Coulter Mem. Dips. p. 39. Sc. Columbariae η pyrenaica est.

Obe. An hue: Se. incane S. V. ed. nostr. p. 511. n. 79, quam div. Romer teries, incanes sestres insteady, . Ma. ill. de Schlechtendal insertit?

n. 20. Seabness agreetis. Addatus synonymon: Reichenbach ic. pl. rar. t. 91. Asterocephalus agrestis Spreng. S. V. p. 385. B. corollis ochroleucis. Lang.

6. Foliss supremis linearibus, integerrimis; seminibus octangulis, angulis villosis, membranà plicatà, setis 5 atris longitudine seminis. D. Lang, qui in collibus ad Tarkany Pannon.

Obs Glo Bertelen. in litt. sine dubjo Sc. gramuntia videtur, et hujus β-Sa. Columnas et columbaria Deef., γ vero Sc. Columnas A Tenor. Clo Coulter Min. Dips. p. 38. Sc. Columbaria & sulgarie est. Spesico corte distincta, et caltura persistens. Cle Reje hondach l. c. ab has excludit Scas. Columnas et longipedunculatam, sed omnino endem esse cum Columbaria & M. Bieb. et lojocephala Hoppe affirmat.

Pag. 68. n. 21. SCABIOSA amoena. Add. synonymon: Sc. corollulis calyce longioribus; laciniis integris crenulatis; ioliis caulinis pinnatifidis, radicalibus lyratis. Jacq. Belog.
59. et hoc teste: Sc. longipedunculata Fisch. gorenk. Sc. Columbaria β. amoena Coult. Dips. p. 38. ASTEROCEFHA-US amoenus Spreng. S. V. p. 381.

SCABIOSA ochroleuca. Addatur-synonymon: D. 22. Astrage appear to solve a state of the second secon himminsculis; foliis radicalibus lyrato, pinnatifidis, utrinque pubescentibus; caulinorum pinnis planis, linearibus; aristis coronalae semen subaequantibus, fuscescentibus: Wallt. Sched. crit. p. 50. (quo monente excludendum syn. Morison · Linn are o has ductum) Sprang, S.V.p. 883. SCAB. Columbaria 3. Mert. et Hoch in Rökling : Deutschl. Flor. P. 751. (quibus ibidem Sc. columbaria β. est Sc. tenuifolia Rothin. rubella Opiz.) So. columbaria y. ochrolouca Cou L ter Mins Dips. p. 38.

Obs. Be. unicolan Bavi ad graminitan opering monet BPPSOI. Anoan. p. 694 bine orgo his excludende.

n. 22 a. Seantona. Scopolii H. Kind.; foliis radicalibus integris pinnetisque, histis; caulinis subbipinnetis; calyco corollis radiantibus minore. Link Enum. alt. p. 123.

"Afinis ochroleucae, at folia inferiora integra. Caulis erectus, teres, I-2 ped., pilis reversis superne confertis. Folia infima obloaga, crenata, pilis sparsis, rigidis, appressis; superiora subbipinnesifida, lacinijs linearibus, hinc inde incisis. Pedunculi elongati, scabri. Cal. phyllis linearibus, pilis adpressis. Paleze obverse lanceolatae. Cor. ochroleucae. Calycis aristae fuscae. Link. An Sc. ucranicae synonymon quaerit Coulter Mim. Dips. p. 4a. In Europa unstrali, 24.

3 <sup>\*</sup>.

Pag. 69. n. 23. SCABIOSA banatica. Addatur synonymon: SCABIOSA polymorpha α. Rochel Herb. (fid. specim.) Ası ROCEPHALUS banaticus Spreng. S. V. p. 383. (qui huc ti hit Sc. Columnae Tenor.)

Obe. Clo Coniter nonnisi Columnanta d' sulgaris est, quam confer quae mus. Scassosan diversifoliae Baumg, synonymon hic excludendum e monet Sprengel N. Entd. I. p. 579, cum Thionna sit.

n. 24. SCABIOSA brachiata. Addatur synonymon: PTEROCEPHALUS brachiatus Spreng. S. V. p. 334. PTER CEPHALUS palaestinus? calycis plumis 8-10, subulatis, late bus pilosis, coronà membranaceà. Coulter Mém. Dip p. 31.

"An hue Scan. plumosa Hoffm. et Link, quae Sc. gramun Brot., et Carn. plumosa Röm. Schult.?" quaerit Coulte a quo huc, cum? licet, instar synonymi ducitur, sequente ille Sprengel.

n. 25. SCABIOSA Sibthorpiana, quae, fide speciminum sai diversa, et cujus synonymon: SCAB. decemaristata; coroll lis 5-fidis, inaequalibus; anthodio simplici suboctophylle foliis radicalibus ovato - lanceolatis, dentatis: caulinis ba pinnatifidis; summis integerrimis, villosis; calyce propr externo 5- dentato: dentibus limbum membranaceum sustine tibus; interno stipitato, 10-radiato, setis recurvis plumosi Portenschlag in litt.

Tubus corollae niveo-tomentosus. Portenschlag, qui in me tium Marian Dalmatiae rupibus legit. 24.?

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, orassiusculi basi connatis, ciliatis; laciniis linearibus, subdentatis; inv lucro monophyllo; calyculo brevi, extenso; stellula 5-radiat

Sebast. et Maur. prodr. Fl. rom. p. 74. Link Enu alt. p. 130 (quo seste omnino eadem cum Sc. urceolata, a sentiente Coulter Mem. Dips. p. 39). Premocomon rute folium Hoffm. et Link Fl. portug. 1. p. 94.

Obe. Etiam occurrere in Lusitania, Brotoro, Fl. Iusif. p. 146, qui add "corollas albee," (cum Sob. et Maur. easdem petaut carneas), et a net: "variare foliis inferioribus hipinsatis, calvoibus 6-8-fidis, cord plurimis 4. dontatis, uti in varietate a clo Comite de Hoffman nee detecta prope Tavirem."

n. 28. SCABIOSA urceolata. Addatur synonymon: Sc. involucelli tubo tetrahedro; coronà obsoletà; calycis se silis setis abortientibus; involucri foliolis coalitis; foliis pi natifidis. Coulter Mém. Dips. p. 39. (qui huc trahit div ricatam Lam. et rutaefoliam Vahl, in hac consentiente Lia

4

'8. 87

Emm. alt. p. 130, et Spreng. S. V. p. 332, cui Asteroce-PRALUS zurceolatus.)

Pag. 71. n. 29. SCABIOSAE crenatae addatur synonymon: ASTEROCEPHALUS crenatus Spreng. S. V. p. 382. SCABIOSA corenopifolia Link Enum. alt. p. 129. J. cor. ochroleucis.

Obs. Huc, Sde Sprengel n. Entd. 1, p. 71, Schward corenopifolia Bermard. Bivon. Stirp. rar. Sical, Manip. 3. et Scab. montana fruticesa Cupan. kort. cath. p. 196. St cla. Sprengel I. e. dubitat, urum Bc. ceronopifolia Sibth. et Smith eadem cum crenata Cyrifl., specimina in herbario divi Römer dubium hocce solvent, quod etiam specimimibus e horts taurin. missis docebit, Sa. Columnas Tenore ad agreatom Kitaib., (seu gramuntiam Bert.) nec huc spectare, ut clo Sprengol I. c., nos carpouti, videtur. Cle Steudes hue adhuc, cum? licet, ducit Sc. longipeduneulatam.

Psg. 72. n. 30. SCABHOSA daucoides clo Coulter Mem. Dips. p. 39. Sc. Columbariae η pyrenaica est; clo Sprengel S. V. p. 383. ASTEROCEPHALUS daucoides.

n. 31. SCABIOSA grandiflora. Addatur:

Obs. Clo Bortotoni proxima Columbarias, aisi fors cadem, videtur; et d Coultor Mdm. Dipe. p. 38 est Sc. Columbarias d'sulgaries

**B.** 32. SCABIOSAE pyrenaicae addatur synonymon: Bertol. amoen. ital. p. 12. n. 4. et p. 126. SCAB. tomentosa Vitm. Summ. 1. p. 285. Sc. Columbaria  $\eta$  pyrenaica Coult. Mem. Dips. p. 39. ("Deleatur vero synonymon Barrelier icon. 223. et Obs. n. 4." Bertolon. in litt.)

- Obs. "Scan. molliorima Viv. in Obs. 1. ad. gramuntiam X. Bertol. spectat. Sc. pyrenaicam All. ped. 3. t. 15 f. 1. (quam in Gmelin S. P. p. 159 lagumas sub Sc. tomentosa) t. 16 f. t. mullimode ejus pyrenaicam ostemácre, sed kolosericeam potius macriori statu, quara etiam diu hahuisse holosericeam hanc pro pyrenaica, 'st pyrenaicae nomine divulgasse:" Bert. I. c. p. 85. Sc. hanc pyrenaicam Allion etiam div. La Peyromes in Fl Pyr. Abr. p. 60 et Suppl. 11. varietatem Columbarias di cit, eidemque addit synonymon: Sc. pyrenaica canescens fl. coeruleo Towrnef. Herb.
- P3g. 75. n. 33. SCABIOSA holosericea. Addatur synonymon: Bertolon. 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 β. Rohl. D. Fl. Mert. Koch. p. 753. Sc. Columbaria 3. 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 ealyculo multo longioribus. Ninis affinis banaticae; at corollae coeraleae." 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 omnihus lyratis Hornem. H. R. hafn. p. 127, quam nomine pyrenaicae habuit. Confer Obs. ad Sc. pyrenaicam. Cum genuina bamatica nullam affinitatem videmus: culta, quae glabrescit, passim nomine daucoidis occurrit. Scantosa laxiflora Link a

Sprengel S. V. p. 383 eadem dicitur cum mollissime Decand hinc illi Asterocephalus mollissimus audit; et Sc. holoserice 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 radiant bus 5-fidis; foliis radicalibus (primis) ellipticis, caulinis pin natis: pinnis omnibus linearibus; flore altero radicali pedu culato, reliquis rameis. *Viviani tent. Flor. lybic. p.* t. 3. f. 1.

Rad. simplex. Caules plures, adscendentes, teretes, villosi, sul aequales. Folia radicalia in petiolum attenuata, crenulat caulinorum pinnae oppositae alternaeve, obtusae, remotae, petiolum decurrentes, integerrimae: interiores parum min res. Pedunculus radicalis I. florus, nutlus, longitudine cauli erectus: reliqui flores axillares, longe pedunculati. Cal. hi sutus, 5-partitus, laciniis linearibus corollam subaequantibu Corollulae coeruleae in radio 15 Millimetr., extus hirsutae, l ciniis 3 exterioribus longioribus ovato-acutis, interioribus br vioribus, obtusis. Corollulae disci triplo minores. Stam. c rollulis paullo breviora. Stylus longitudine staminum. Stign crassiusculum. Calyculus membranaceus obsolete 5-lobus, s tulis 5 coronatus. Receptaeulum bracteis linearibus acumin tum. In montibus -Cyrenaicae. ().

## Pag. 75. n. 35. SCABIOSA Biebersteini. Addatar synonymol M. a Bieb. taur. cauc. Suppl. 3. p. 101.

"Caulis in planta minus vegeta simplex, in vegetiore saepe i mosus. Pubes omnium partium e villis copiosis adpressis, i termixtis pilis longioribus patulis, tuberculo minuto imposit versus apicem pedunculi et in calyce communi copiosioribu Setae stellulares atropurpureae, calyculo duplo longiores. tamen a sicula diversa?" M. a Bieb. I. c. Clo Spreng eadem cum micrantha Desfont.!

#### n. 36. SCABIOSAE maritimae addatur synonymon:

ASTEROCEPHALUS maritimus Spreng. S. V. p. 382.

Obe. "Synonyma J. Bauhini et Morisoni excludantur: pace anctot omnum ex autopsia loci affirmate possum eadem spectare ad Sc. ar., ieam L." Bertolon. in litt. Sc. maritima Wulf. (apad mos l. c. nota) ad argenteam spectare videtur Bertol. Amoen. p. 324; clis M: ieam et Hoch vero, in Röhling's Deutsch. Flor. p. 757, Edo speci mis (quod corollis coexuleis) ad ucranicam; clo Coulter Sc. mariti Linn. eadem est ac atropurpurea, et maritima Wulf. eadem ac su Linn. Scan. maritimam L. ab ejusdem argentea diversam case 131 descriptio abunde docet.

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

Obe. Nec novis cli Trevirani curis in Link Jahrb. 2. p. 6 satis emuci. qui albam Scop., Astraocursatux pilosum Lag., eburneam et argenit Emith, veranicam Linn, unam candemque asserit cues speciem, cls Smith viz unquam in operbus suis unam candemque plastar bis possistet, et ucrasica ochrolenca sit, cum argentea ex alba coerui-— Potius albam Scop. candem esse cum argentea (ed. nestr. n plo Borteloni in fift. eredoremme. Confer meraniogam.

**B. 39. WGABIOSA OFFACOPHY** lla delessur, quis perimet ad SCAB. gramuntiam n. 9. Confer Amoen. ital. p. 11." Bertolos. in litt. Clo Coulter Mim. Dips. p. 38 nonnisi Sc. Columbariae J. vulgaris est. Sprengel voro in S. V. p. 385 eandem dicit cum Sc. pilosa, et est illi ASTEROCEPHALUS planu.

Pig 77. n. 40. SCABIOSA stellata. Addatur synonymon: Sc. involucelli basi elongatâ, foveolis obovatis basi aequalibes, coronae patulae basi duplo longiori, nervis 40; calyce imbo pedunculato, setis discum versus incrassatis, superne ugris, coronae aequalibus, at ratione pedicelli exsertis. Coult. Mom. Dips. p. 34, cui hujus synonymon: Sc. rotata M. Bieb. Sc. 6. fol pinnatifidis: setis discum versus fuscis, corollis sabaequalibus. Sc. 9. simplex: caulibus subunifloni, foliis pinnatifidis. Sc. simplex Desfont. S. V. ed. nostr. P. 77. n. 41. Astunoorphalus stellatus Spreng. S. V. p. 381 (qui hajus varietatem esse Sc. monspeliensem.)

Polia integra, serrata laciniatave; corollulae radiantes? Coulter, a quo in speciem restituitur.

n. 40 a. Scaniosa monspeliensis; involucelli basi vix elongui, 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. Un 2. ad Sc. stellatam. In Gallia merid. et Barbaria. Coult.

<sup>1</sup>40 b. SCABIOSA rotata M. a Bieb.; corollulis 5-fidis <sup>sequalibus</sup>; foliis caulinis tripartitis: lobis lanceolatis, inte-<sup>grminis</sup>, extimo maximo; calyculi coronà dilatatà, setas centrales subaequante; caule ramoso. M. a Bieb. Fl. taur. <sup>cauc.</sup> III. p. 102 et, se teste: Sc. stellata Fl. taur. oauc. <sup>n</sup> 247 (excl. synon.) ASTEROCEPHALUS rotatus Spreng. <sup>S. V. p. 381.</sup>

Matime quidem affinis stellatae, et fructu simillima; attamen diversa foliis caulinis non inciso-serratis, verum auriculato-tripartitis, Iobis integerrimis et corollulis non radiantibus. Capitula fructifera globosa, ut in stellata. M. a Bieb. l. c. Clo Coulter nequidem stellatae varietas.

**n.** 40 c. SCADIOSA Vahlii Coult.; involucelli basi vix elonsata, foveolis obovato-linearibus acquali; coronà patulà basi duplo longiore et ultra; nervis 32-36; calycis limbo longe pedunculato; setis coronà brevioribus inclusis. Coulter Mém. Dips. p. 35.

Gorollulae radiantes; caules divarisati, altiores, argenței, gla; briusculi; folia subintegra, dentata, in pețiolo anriculate leele niatave. Cou Fahl.

. Coulter. E Barbaria Hispaniave m

n. 40 d. SCABIOSA aleppica Coult.; involucelli basi elongatà, foveolis linearibus aequali; coronae patulae basi longioris nervis 20-24; calycis limbo longe pedunculato; tis coronà brevioribus, inclusis. Coult. Mém. Dips. p. 1

Corollulae radiantes; caules humiles, divaricati, argentei, s briusculi; folia laciniata laciniis integris. Coult. Be da d inter et Aleppo legit Olivier.

n. 41. SCABIOSA simplex est y stellatae Coulter Ma Dips. p. 35. ASTEROCEPHALUS simplex Spreng. S. p. 383.

Pag. 78. n. 42. SCABIOSA prolifera. Addatur synonymon: Sc. involucelli obconici basi elongatâ, foveolis obovatis aequ li; coronà patulà basin superante, nervis 32-36; calycis limi pedunculato, setis coronae vix aequalibus; foliis integris; ( pitulis in dichotomia saepius subsessilibus. Coult. Mé Dips. p. 34. Link Enum. alt. p. 78. ASTEBOCEPHAL prolifer Spreng. S. V. p. 380.

"Folia antice serrata. Rami laterales florentes majores. Co flavae." Link.

n. 43. SCABIOSA eburnea. Addatur synonymon: Asterocephalus eburneus Sprong. S. V. p. 382.

SCABIOSA atropurpurea. Addatur synonymon: n. 44. Sc. involucelli basi globosâ, striatâ; tubi obconici foveo oblitteratis; coronà inflexa; setis longe exsertis. Coult Mem. Dips. p. 37., quo teste: Sc. calyptocarpa St. Ama. Sc. maritima Linn. (S. V. ed. nos **Fl.** Agin. p. 61. fid. specim. Monsp. lecti.) Sc. setifera Lam. (S. V. ( et tw & addatur: Dr. Friedr. Nees B nostr. n. 65.) Zeit. 1819. p. 51, (a quo huc trahitur: Scabiosa prolife Tabérnaem. 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, e cluditur.) ASTEROCEPHALUS atropurpureus Spreng. S. V. p. 5 Culturae certe filia, nec, ut videtur clo Nees, species propr vivipara salutanda.

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

n. 46. SCABIOSA pectinata. Addatur synonymon:

Coulter Mém. Dips. p. 37. ASTEROCEPUALUS pectinat Spreng. S. V. p. 382.

n. 47. SCABIOSA argentea. Addatur synonymon:

(,

, Link Enum. p. 129. Bertolop, Amoen. it. p. 234.

 Sc. ucranica α; involucri foliolis brevibus. Coult. Mém. Dips. p. 79. ASTEROCEPHALUS argenteus Spreng.
 V. p. 382 (qui huc ucranicam All. et albam Scop. ducit.) Foliola linearia. Cor. ochroleucae aut rubentes. Link. Conf. Obs. ad Sc. ucranicam.

Pag. 30. n. 48. SCABIOSA pilosa monente Moretti Bibl. ital. 1318. Decembr. eadem ac ucranica; Sc. ucranica a Coult. l. c.

**B.** 49. SCABIOSA micrantha. Addatur synonymon: Link Enum. alt. p. 129 (ubi sphalmate patria America pro Armenia legitur). SCAB. ucranica & flosculis sequalibus epitulisque ovatis. Coult. Mém. Dips. p. 35. ASTERO-CIPHALOS micranthus Spreng. S. V. p. 381 (qui huc ducit Sc. Biebersteini!)

n. 50. SCABIOSA tomentosa. Addstur synonymon: SCAB. columbaria η. Coulter Mém. Dips. p. 39 (quod videsis.) ASTEROCEPHALUS tomentosus Spreng. S. V. p. 381.

n. 51. SCAB. nivea. Addstur synonymon: PTEROCEPHALUS niveus Coult. Mém. Dips. p. 32. (Confer KNAU-TIAN spathulatam.)

Pag. 31. n. 52. SCABIOSA africana. Addatur synonymon: Sc. involucelli tubo obconico, coronâ tubo dimidio breviore, nervis 24-28, calyce sessili, setis exsertis. Coult. Mem. Dyn. p. 37. Succisa incisa Monch. Astenocephalus efricanus Spreng. S. V. p. 380.

Folia subintegra varieve incisa erosave, pubescentia; caulis fruticosus? statura variabilis. Coulter l. c., a quo huc instar synonymorum trahuntur:

n. 53. SCABIOSA indurata, (quae ASTEROCEPHALUS induratus Spreng. S. V. p. 380) una cum

Pag. 82. n. 54. Schbiosa altissima, quae Astenocephalus altissimus Spreng. S. V. p. 383, cui huo videtur spectarelaciniata Lichtenst.

n. 55. SCABIOSA nitens. Addatur:

Obs. A elo Coulter M/m. Dipe. p. 41. Scan. Columbariae a, ac eadem cum lucida Vill., stricta et silenifolia M. A. dicitur, quod sano non est. n. 56. SCABIOSA limonifolia. ASTEROCEPHALUS limonifo-

n. 56. SCABIOSA limonifolia. ASTEROCEPHALUS limonifolius Spreng. S. V. p. 380. An creticae 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. 330.

#### P. 85. TETRAND. MONOG,

Pag. 83. n. 58. Scabiosa lyrata. Adde. Caulter Mim. Dips. p. 37. Astenocephalus lyratus Spreng. S. V. p. 381.

n. 59. Scabiosa ucrahica. Addamar 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. Moretti Osserv. in Bibliot. ital. 1818. Decemb. 129. Röhling Deutschl. Fl. Mert. Koch I. p. 756, quip. 7. y. floribus ochroleucis. β. floribus ochroleucis. bus: radio caerulescente. J. floribus roseis. e. floribus cae. lestino-caeruleis (quae illis, fid. specim., Sc. maritima Wulf.) ASTEROCEPHALUS UCRANICUS Spreng. S. V. p. 382.

STEROCEPHALUS UCIALICUS Spirenze. S. V. p. 082.
Obe. Scassoan neranicam et argenteam distinctas esse species, tum anctorista Linnaei, tum possessoris Herbarii sui, ill. Smith in Fl. gracerevicit; tum Hort. Berol. Mira interea auctorum hic dissensio: Ch. Bertoloni Amoen. ital. p. 334 n. 13. ad argenteam ducit tanquam sy nonymon: Sc. ueranicam Allion., aldam Soopol., maritimam Hyuif, Goatra vero Moretti et Röhling H. e. ad uerenicam ducit tanquam sy nonymon: Sc. aucan allion, aldam Soopol., maritimam Hyuif, Astancerevicit; tum Hort. Scanosa aldam Scop., maritimam Hyuif, Astancerevicit, insuper Sc. Gmelini St. Hil., Bc. tellatam Ruchinger Fl. Lid. Fonel. p. 48. cum argentea Desfont, quae etiam ecc. M. et Bieberet. vix differre ab ueranica videtur in Fl. taur. cauc. Suppl. p 101. Dubtant interea Mortense addidht "Caulis bai eacora y re vara spectet. Cls Link voranicas addidht "Caulis bai eacora provolucii foliolis hypurpurascentibus longior." Coulter l. e. majue addu specierum glomus sub Sc. ucranica involvit. Illi uergnicae "a involuceilo proprio instructis, involucello setisque foliacies (Venetii lecta a Morican al). Y. eicula: involucei foliolis elongatis Bc. sicula L. (cum nostra synonymis), maritima Hulf. (fid. spec. Hert Seringe a Römer communicati). J. micrantha: flosculis at qualibus capitalia. Sc. micrantha Deef. E. corona la cert, nervis ultas membranam productis. 7. corona brevi, semine minor fauce constricto. Varietates "addit" minime bene inter se distinguendas scilicet una alterava ab involucello deducta, caeteris ab involucro corollavia inducello deducta, caeteris ab involucro corollavia inducello deducta, caeteris ab involucro corollavia inducello deducta, caeteris ab involucro corollavia indistinete combinatis."

n. 59 a. SCABIOSA Olivieri Coult.; involucelli basi hemis phaericà, foveolis obovatis aequali; coronà integrà, patulà basin vix superante; nervis 20-24; calyce subsessili seti longe exsertis. Coult. Mém. Dips. p. 36.

Nulla Dipsacearum gracilior. Capitula minima, pauciflora. Cau les pedales, decies usque dichotomi, luteo-argentei, glabri folia integra, auriculatave, sessilia. Coult. Bagda inter et Kormancha legit Olivier.

#### n. 60. Scabiosa isetensis. Addatur synonymon:

Hornem. H. hafn. 1813. p. 129. Marsch. a Bieb. tau cauc. Suppl. p. 100 et, se teste: Sc. rupestris Fl. tau cauc. n. 342. Syst. Veg. ed. nostr. III. p. 64. n. 12. ASTE BOORPHALUS iselensis S, V. p. 383.

"Folla linearie; inferiora hipinnatifida, superiora pinnatifida.

**43** -

Val I Ms. "Corollulae purpurese, exsignations videntar albae. Paleae capillares, apicem versus crassiores, corollularum disci subam subacquantes. Varietas foliorum laciniis nonnihil latioribus, quam potissimum descripsit et delineavit Gmel. l. c. in eretaceis ad Wolg am infra Saratow." M. a Bieb.

Pag. 86. n. 61. BEABIOSA caucasica. Addatur synonymon: Jacq. Fragm. p. 81. 'n. 282. t. 128. f. l. · Sc. involucelli basi clongată foveoils ovatis longiore; coronae erectae basi brevioris nervis 24, calycis limbo sessili setis exsertis. Coulter Mem. Dips. p. 33. a. fol. caulinis pinnatifidis, 'Coult. l.c. Link Enum. alt. p. 129 quibus tostibus hujus varietas:

a. 62. Schulosa elegans Spreng. cum syn. Sc. caucusicu f. elegans; fol. omnibus pinnatifidis. Coulter L.c.

4. docants; fol. ominibus pinnatifidis. Coulter, c.
08. "Ad Sc. caasseicae varietatem foliis eaulinis quaque indivisis, quam inter spoutasean non vidi, cultura fortasis ortam, referenda: Sc. caucageica Bet. Mag. 306. Ait. Rew.ed. s. 1. p. 35. Schult. Observ. p. 20. Schult. Sc. All. Rew.ed. s. 1. p. 36. Schult. Sc. P. III. p. 84. Sc. connota Hornern. I. c. Calycem communem Resemitis longierem pro. diagnesi Sc. caucadeae ab elegante point cla Sprenge Pag. Fag. Ap. 4. Römer Schult. S. F. III. p. 84. Sc. connota Hornern. I. c. Calycem communem Resemitis longierem pro. diagnesi Sc. caucadeae ab elegante point cla Sprenge Pag. Caucadeae ab elegante point cla Sprenge Pag. Caucadeae ab elegante point cla Sprenge Street. Caut. S. B. 575. Ab elegante (s. caucadeae Simo) haud esse diversam, monet cla. Dietrich in Nachtrag VII. B. p. 556. Attamea Sc. caucaetee Sime. "corollule 5. fidis valiantibus; foliis lanceolatis, utringue attematie, hispidis, basi connatil; calycibus internis esternos bis superantibus." Bot. Mag. 886 a caucaetee differt ex descriptione: foliis utringue hispidis, opacia nec oblengis, inciso.seratis, nitidis, villosjuaculis, caule simplici nec ramois abiategérrimis simplicihus que cauryentibus, esteras b. Diet. Tubing. 1814. "A graminea differt foliis hand lineari-lanceolatis. Fulia radicalia circiter sex, 6 poll., rarius piona: causa terstibus, pilesis. Folia radicalia circiter sex, 6 poll., rarius piona: causate, agine praesertim basigue villos. Flores ampli; eorollulis radii irrgularibus quiaquefidis caerules, aligne-staceo or vel aristato aigno, calyce commune indicati abidis et sensin versus sertum magis regularibus, gringuefidis, staminibus qualque stateseo vel aristato aigno, calyce commune indico, perianthio duplici supero consto, exteriori paleaceo abo polyphyllo, interiori quilaque istaeco consto, exteriori paleaceo abo polyphyllo, interiori quilaque istaeco consto, exteriori paleaceo abo polyphyllo, interiori quilaque istaeco ribus. Receptaclum commus paleaceum, foveis semin

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

Pag. 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 cadem est, ac Sc. atropurpurea.

BCABIOSA plerocephala, Addatur synonymon: **n. 66.** Presournation peronnie Coulter Mem, Dips. p. 53, Faill, act. paris. 1722 p. 184. PTEROCEPHALUS Parnassi Spren S. V. p. 384.

n. 67. SCABIOSA cretica. Addatur synonymon: Sc. involucelli basi elongatâ, foveolis linearibus aequali; c ronâ patulâ oblique truncatâ, basi vix duplo longiore; nervi circiter 24 (20-28), calycis limbo sessili, setis 4 - 6 alb dis, inclusis; foliis lanceolatis, integerrimis, pubescentibu Conlt. Mém. Dips. p. 85. SCABIOSA frutescens Mill. Dic IV. n. 19. ASTEBOCEPHALUS creticus Spreng. S. V. p. 381 T& B addatur: SCAB. cretica Mill. l. c. p. 98.

Pag. S6. n. 63. SCABIOSA graminifolia. Addatur synonymot Sc. suffruticosa; corollulis 5-fidis, radiantibus; fol. linear bus, integerrimis, holosericeis; caule annotino, inferne fe lioso, aimplicissimo. Bertol. Amoen. p. 337. Sc. inve lucelli basi elongatà foveolis linearibus aequali; coronà pi tulà basin vix superante, nervis 24; calycis limbo peduncula to, setis coronae aequalibus; foliis linearibus, integerrimi holosericeis. Conlter Mem. Dips. p. 34. Bot. Reg. 351 Röhl. Deutschl. Fl. Mert. Koch. I. p. 757. Succus graminifolia Mönch Meth. ASTEROCEPHALUS gramin folius Spreng. S. V. p. 380.

n. 69: SCABIOSA sphaciolica. Addatur synonymon: ASTEROCRPHALUS sphaciolicus Spreng. S. V. p. 383. An ut videtur clo Steadel, Sc. canescens Spreng.?

n. 69 a. SCABIOSA Webbiana Don; sericeo-cana; foli inferioribus petiolatis, subrotundis cuneatisve, rugosis, cri natis; superioribus pinnatifidis; flosculis uniformibus, inst lucro longioribus. Don in Bot. Reg. 1. 717. ASTEROCI PHALUS Webbianus Spreng. S. V. p. 332.

Cespitoso-stolonifera, dense sericea atque caneścens. Rad. fusc ramosa, lignosa, capillacco-fibrosa. Caules numerosi, terete erecti, 2-5-poll., stolonibus saepius non florigeris, foliosi reflexo-villosis, basi suffrutescentes atque purpurascentes. Fol plurima opposita, patula, in apice stolonum conferta, molli sericea, utrinque canescentia, rugoso-venosa; inferiora et si lonum cuneato-obovata, repando-crenata, <sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll., latitudir fere aequali; summa subsessilia, pinnatifida, laciniis ovati integerrimis, terminali maximo, saepe dentato, nunc trilob Petioli anguste lineares, I-I<sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll., supra canaliculati, su tus convexi. Pedunculi solitarii, elongati, filiformes, unifor stricti, pollicares pedalesque, villis reflexis sericeo<sup>2</sup> cani. Fh ochroleucus, magnitudine Sc. Columbariae, disco convexus. I volucrum incanum, simplici serie 8-10-phyllum: foliolis ina qualibus, lineari-lanceolatis, obtusis, integerrimis aut den utrinque unico, alternis saepius minoribus. Rec, convexut paleis lineari-lanceolatis, acutis, villosis, calycem aequant bus. Cal. simplex, lato-campanulatus, limbo patulo, eros SCARGOSA.

Don. Affinis tomentosae et sphacioticae, a quibus characteribus datis satis distincta. In Ida Phrygiae. D. Barker Webb. Ц.

n. 70. Scabiosa coronopifolia, (quam divus Römer adjecit sua manu) delenda, utpote eadem ao SCABIOSA crenata. a. 39. p. 71.

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

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

Obe. Si hace re verl distincta ab ucranica, nomen mutandum, cum jam dit incana antiquior (p. 67. n. 19) a qua, saltem ex diagnosi brevissima, di-versa videtur; fors affinis dicenda. Confer Obe. ad n. 19. Quid Scascesa aremaria for. albo calyce longiose. Forsk. Fl. aeg. arab. p. LXI. Intea Fisch. et? Desf. mudicaulis Sieb.

squamaeflora Sieb. villosa Schoueb.

#### n. 409. KNAUTIA.

Pag. 87. n. 1. KNAUTIA orientalis. Addatur synonymon: Rx. capitulis 5-8-floris; corollulis radiantibus, rubris, involucro cylindrico longioribus; coronae dentibus 12-15 perbrevibus; calycis ciliis obsoletis; fol. subintegris. Coulter Mem. Dips. p. 28. KNAUTIA trichotoma Mönch Meth. KNAUTIA propontica Spreng. S. V. p. 384. p. 487.

L 2. KNAUTIA propontica. Addatur synonymon: Coulter Mem. Dips. p. 29.

"Verisimiliter a Kn. orientali non diversa, cum Linnaous cues Sc. orientalem Tilli t. 48 ad proponticam: at illi corollabe involucro duplo longiores sunt, nulloque Ku. orientali Mon convenit."

n. 2 a. KNAUTIA Urvilleana Coult.; corollulis subaequalibus, dilute caeruleis, involucro patulo vix longioribus, coronae dentibus 2 subaristatis. Coulter Mem. Dips p. 29. REAUTIA orientalis d' Ur ville Enum. 14. n. 119 fide spec. auct. in Herb. Decand.

Calycis cilia perbrevia; caules divaricati; folia inferiora pinnatifida, superiora lincaria. Species ab orientali diversissima. In insula Lovi. O. Coulter.

B. 6. KEAUTIA spathulata. Addatur synonymon: PTEROCEPEALUS spathulatus Coulter Mém. Dips. p. 32. Spreng. S. V. p. 384. (qui huc ducit Scabiosan niveam Agardh.)

## 410. ALLIONTA.

Pag. 88. n. 1. ALLIONIA violacea. Addatur synonymon:

ALLEONIA

A. involucro 5-dentato, Humb. et Bonpl. nov. gen. red Kunth II. p. 214.

Rarissima circa Novam-Barcellonam.

n. 2. ALLIONIA incarnata. Addator synonymon; A. involucro triphyllo. Humb. et Bonpl. nov. gen. red Kunth II. p. 214. Dict. d'hist. nat, 24, Cah. ic. Frequentius in salsis maritimis circa Cumunam.

n. 3. Allionia hirsuta. Addatur synonymon; Calimenia hirsuta Nutt. nov. gen. I. p. 26. n. 4. Obs. For America Variana. Natt.

n. 4. ALLIONIA linearis. Addatur synonymon: CALTMENIA angustifolia; caule tereti, erecto, glabro; inva lucro, plerumque trifloro" pedunculisque pubescentibus; fa liis linearibus, sessilibus, raro subdenticulatis; floribus ag gregatis, paniculatis axillaribusque. Nutt. nov. gen. I. p. 26 n. 5. T. Nuttalb in Fraser Casal. 1813.

Bad, tuberose, ut in hirsuta. Caulis 2-ped., superne parum remosus. Folia glabra. Flores pallide rubri. Semina, ut i omnibus, clavata, obconica, quidquam rugosa, 5-sulcata Nutt. In collibus ad confluentiam Tetoon-river e Missouri; forte etiam in montibus. 24.

n. 4. a. ALLIONIA decambens; caule tereti, decumbente humili; foliis integerrimis, angustis, sessilibus, linearibus peduneulis omnibus axillaribus, parum pubescentibus; invo lucro trifloro. Nutt. nov. gen. I. p. 26 (sub CALYMENIA de cumbente). n. 6:

Forte linearis varietas; sed perstat culturâ. Caules plures sen per decumbentes, non ultra 6 poll. alti. Pedunculi Breve Folia crassiuscula, evenia, 2 poll., 2 lin. lata, distusiuscula Flores parvi, pallide rubri, evenidi, Involucrum fructusqu ut in lineari. Nutt. In collibui altis, sterilibuis, lar dosis prope maximentum Mandan ad Misseuri. 2.

n. 5. ALLIONIA ovata. CALTMENIA pilosa; caule subere to, piloso; foliis ovatis ovato-lanceolatisque, obtusis, int gerrimis; floribus subpaniculatis, axillaribus terminalibu que; involucro subtrifloro. Nutt. nov. gen. I. p. 26. n. 3.

Proxima nyctagineae. Folia subinde pilosa. Flores pallide r bri. Stamina exserta. Nutt. Ad Missouri pro Arikaree. 2.

Pag. 89. n. 6. ALLIONIA ny claginea. Addatur synopymon: CALYMENIA ny claginea Nutt. nov. gen. I. p. 26. n. 1.

Rad. magna, tuberosa. Tota glabra. Caulis articulatus. Flor plerumque corymboso-aggregați, terminales axillaresque : caulibus imperfecte evolutis axillares semper. Involucrum fidam, 3-5-florum. Nutt. PATHERICA-

n. 7. ALLIGHIA albida Walt. Addatur synonymon: CALTMENIA albida Nutt. l. c.

#### n. 411. PATRINIA.

Pag. 89. n. J. PATRIMAE sibiricae synonymis addentur: V., lutea humilis. Ammon. Ruth. Link Enum. alt. p. 151. 18. n. 25. t. 3. FEDIA sibirica Gaertn. fruct. II. p. 37. t. 86. F. ruthenica. Sweet Hort. suburb. p. 8. PATRIf. 3. **MA coronata** Fischer Hort. Gorenk. 43. VAL. rathenica VALERIANELLA latea Mönch. Bot. Mag. 2325.

Folia minus divisa, obtusiora. Minor rupestri. Link. in monte Altaï. 24. Link. Hab.

#### PATRINIA rupestris. Addatur: **B.** 2.

B. 2. PATRINIA FUPERFIS. ACCALUF: Ode. Sime in Bot. Mog. sub VALBALMA. eibirica, t. 714. distinguit quidem depictam ibi VALENLARM eibiricam Linn. a rathenica Milid., odgre jasmineo pollentem; attamen sibiricam Linn. a nuthenica Milid., odgre jasmineo pollentem; attamen sibiricam Linn. a nuthenica Milid., odgre jasmineo pollentem; attamen sibiricam Linn. a nuthenica Milid., odgre met gruografik suk, quam augut VALENARA rupestri Pall. it. 3. p. 315 et Funa eibirica Gaerta. Sem. 1. p. 37. t. 86. Sed adeo discrepat de-scriptio, et a nostris speciminibus icon, ut fere P. intermediam Hornem, crederennus. Cle Sime, "xad. 21.; folis radicalis numerose, elongato. lad-coolate, dentato- pinastifida, glauca, subtus vanosa, petiolis carinatis; can-lina sessilia, rigidiora, horizontalia, plicata, superiora fere integerina, in-feriora dentata. Caulis erectus, subcompressus, ramis horizontalibus. Bractese 3 inasquales, subulatas sub germine. Cor. Aava, tubo rugoso, sagmestis integerinis, rotundatis. Filamesta pilosa, longitudine corolleag-quatuor semper. Antherae globosae, flavae. Stylus aimplex longitudine bianestorum. Semes ovale, foliolo palesceo annexum, fore bracteae dila-tatas." talas. \*\*

PATRINIA scabiosaefolia H. Gorenk.; foliis radica-L 5. bes oblongis, acutis, serratis, in petiolum attenuatis lyratisre; caulinis pinnatifidis. Link Enum. alt. p. 131.

Castis 2-3-ped. Foha radicalia 15 lin. ad 21/2 poll.; petioli 3 poli, pilis sparsis : caulina pauce. Cor. flava. Link. PATRIvian serratulifoliam Fisch. parum differre, monet Spreng. S. V. p. 385. Nobis prorsus ignota. In Davuria. 24.

#### MATTUSCHKEA.

Pag. 91. m. 1. MATTUSCHERA Perama. Addatur diagnosis: Foliis sessilibus, oppositis; infimis minoribus ovatis, superioribus oblongis, remotis.

n. 2. MATTUSCHUEA hispida Humbl. et Banpl.; foliis ternis, linearibus; calycibus bipartitis. Humb. et BonpL nov. Gen. et Spec. II. p. 219.

Herbula eracta, 5-9 poll., ramosa aut subsimplex; ramis sparsis cauleque terctibus? filiformibus, hispidis. Folia sessilia, lineavia, aut lineari-lanceolata, angustato-acuminata, integer-rima, trinervia, hispidula, rigidiuscula, 2-4 lin.,  $1/2 \cdot 1/2$  lin. lata. Capitula subglabosa, in apico ramulorum solitaria, mag-nitudime pisi. Flores vix 2 lin., sessiles, ebracteati? Calyx besi urseolato - tetragonus; laciniis linearibus, acqualibus, margiae hispido - ciliatis. Corolla flavida; tubo cylindraceo, superne paulo ampliato, calycem superante; limbo quadripartito,

patente; laciniis oblongis, acutis, acqualibus; 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 diversat credidorim, nisi differret foliis angustioribus, ternis, calycibus que bipartitis. Kunth l. c. Attamen etiam in galioide caly bipartitus dicitur. Rarissima in arenosis, humidis, prop Atures Orinocensium. ().

n. 3. MATTUSCHNEA galioides Humb. et Bonpl.; folii oppositis et ternis, linearibus, glabris; calycibus bipartitu 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-aci minata, integerrima, trinervia, rigida, <sup>1</sup>/<sub>3</sub> aut <sup>1</sup>/<sub>2</sub> lin. lata. Ci pitula ia ramis superioribus terminalia, solitaria, subrotundi magnitudine pisi minoris, erecta. Flores sessiles, ebracteat 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, aequilibus; fauce villosa. Stamina summo tubo imposita, cum lac niis corollae alternantia, inclusa. Filamentá brevissima. Al therae lineares. Stylus capillaceus, glaber, exsertus. Stign subcapitatum, emarginatum. Fructus ignotus. A pra cedente hispida facile (?) distinguitur caule ramosiore foliisq glabris. Kunth. Prope Esmeralda, in ripa Or no ci fluminis.

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

#### n. 414. PYROSTRIA.

n. 1. PYROSTRIA Commersoni. Addátur diagnosis: P. foliis oppositis, sessilibus, lanceolatis, obtusiusculis, i tegerrimis; racemis axillaribus, oppositis, folio duplo bi vioribus.

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

Rami juniores pilis fuscis. Folia approximata, subpilosa, s poll. Stipulae intrafoliaceae. Pedunculi oppositi stipulae petiolis multoties longiores, singulus desinens in paniculam p vam bis dichotomam, corymbiformem e spicis recurvis sec dis. Bracteae subulatae, uniforae. Flores parvuli, pil Corollae tubus gracilis, cylindricus, villosus, contractus. theree dorso affixae feuci tubi. Stylus corollà brevior, stigmate simplici. Drupa rotunda, 6-costata, magnitudine pisi: nucibus subcylindricis. Roxb. l. c. A. P. Commersoni nonnisi numero seminum differre videtur clo Sprengel. In insula Honimoa.

#### n. 415. MYONIMA.

n. 1. Myonima obovata. Addatur synonymon': M. borbonica Raeusch.

Pag. 92. MYONIMIS addatur:

n. 3. MYONIMA cordata Willd.; foliis cordatis, ellipticis, obtusis, sessilibus, supra reticulato-venosis. Reliqu. Willdenous. Ms.

h Madagascar. Aubert du Petit-Thouars.

n. 4. MYONIMA oblongifolia Willd.; foliis petiolatis, oblongis, costatis, pedanculis petiolum vix superantibus. Reliqu. Willdenow. Ms.

· · · ħ - - -

n. 5. MNONIMA grandiflora Willd.; foliis lanceolatis, basi attenuatis, floribus subsolitariis foliorum longitudine. Religu. Willdenow. Ms.

An hujus generis? Flos 2 poll., limbo quadrifido, laciniis tubo dimidio breviore. Bacca 4-sperma. --- 5---

#### PETITIA.

P. 1. PETITIA domingensis. Addatur diagnosis: Poliis obovato-oblongis, acuminatis, longe petiolatis.

Distinctio sane levis, sed alia non eruenda er descriptione. Pctioli 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 subteretibus, 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 1-1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll., puberulus, patens. Flores pedicellati. Calyx turbinato-campanulatus, puberulus. Corolla infundibuliformis, albida; tubus calyce sextuplo longior, cyligdraceus; faux sensim ampliata; limbi laciniae ovato-oblongae. Stamina exserta. Antherae ovatae, biloculares, erectae. Ovarium ovatum. Stylus indivisus, staminibus brevior. Stigma acutum. Fructum non observavi. Kunth l. c. Crescit in scopulosis temperatis Andiam Quinduensium, juxta El Moral, alt. 1065. hex. 24.

MANT. CLASS. IV.

n. 3. P. tennifolia Willd.; foliis oblongis, acuminatis simpliciter nervosis, membranaceis. Reliqu. Willdenou Ms.

An eadem cum quinduensi? In Amer. meridionali. t. Humi et Bonpl.

# n. 417. AQUARTIA.

n. 1. AQUANTIA tomentosa. Addatur synonymon: SOLANUM Aquartia; caule ramoso aculeato; foliis subovatit obtusis, tomentosis; calycibus corollisque 4-fidis. Dun. Syn p. 29. n. 178.

n. 2. AQUARTIA microphylla. Addatur synonymen: SOLANUM microphyllum; caule ramoso; fol. minimis, ovati integris, tomentosiusculis; floribus quadridivisis. Dun. l. \*. 173.

Ove. Specimen a eto Bertero in 8. Domingo lectum, et a clo Balbie a biscum communicatum nomine A. microphyllase, ab har feliis, etiam nu oculo stellato-tomentosis, nec tautam tomentosiusculis, a tomentose foli rum parvitate et aculeis rectis differt. An distincta species? Folia vii lin. longa, nervo interdum subtus et supra aculeo munito folio parum b viore.

n. 3. Aquarra solanacea Willd.; foliis lato-elliptici acuminatis. Reliqu. Willd. Ms.

Prope Carthagenam. Humb. et Bonpl. 5. Obe. Etiam cle Sprengel Aquantias sunt mera Solana.

#### n. 418. ROUSSOA.

n. 1. Roussos simplex. Addatur diagnosis: Foliis abovatis, acutis, dentatis. Sprengel. S. V. p. 41

n. 2. Rovesoa selicifolia Sello; foliis lineari-lanceol tis, elongatis, integerrimis, glabris. Spreng. S. V. p. 41 In Monte Video. Sello.

#### 430. CALLICARPA.

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

n. 1 a. CALLICARPA Bonplandiana; ramis foliisque subt albido-tomentosis, ovato-ellipticis, longe scuminatis, den culatis, hasi acutis; corymbis dichotomo-ramosissimis, f tiolo multo longioribus. C. acuminata Humb. et Bonj nov. gen. II. p. 252. C. acuminata; fol. ovatis, acuminat denticulatis, basi integerrimis, subtus tomentosis, cymis chotomis, elongatis, axillaribus. Rel. Willd. Ms. Spren S. V. p. 420.

C. americanae proxima; differt foliis duple assjoribus, brevi petiolatis, corymbisque multo majoribus, praeter char acter datos. Pruter ramis tetragonis, ad nodos compressis, albidotomentosis, pilis stellatis. Folia decussato-opposita, supra glabra, subtus albo-tomentosa, pilis stellatis, 6.7 poll. Petioli <sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll., canaliculati, tomentosi. Corymbi azillares, oppositi, fosis paulo breviores; bracteis subulatis, oppositis. Pedunculi 2 poll. et ramuli pedicellique pilis stellatis tomentosi. Flores suaveolentes, bracteati. Cal. campanulatus, minimus, sub-4dentatus, pilosiusculus. Cor. rotato-campanulata, limbo 4-fido. Drupa baccata, rubra, sphaerica, calyce persistente cincta, ossieulis monospermis. Kunth l. c. In calidis regni Nov. Granat. prope Honda. b.

Obe. Nomen mutandum erat ob antiquiorem acuminatam Bosburgh.

**a.** 1 b. CALLICARPA subintegerrima Humb. et Bonpl.; mais 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. molbi; fol. ovato-oblongis, utrinque acutis, apice subdentatis, supra glabris, subtus tomentoso-mollibus. Reliqu. Willd. Mc.

Anninatas et americanae simillima, differt tantum characteribus datis: ab acuminata foliis minus acuminatis, subintogerrinis, corymbis brevioribus, minus diffusis. C. macrophylla Vahl differt foliis crenatis. Fruter? ramis teretibus, floccoso tomentosis, albidis, pilis stellatis. Folia basi acuta, supra glabra, reticulato-venosa, 7-9 poll., juniora utrinque incano-tomentosa. Petioli <sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll., tomentosi. Corymbi bracteati. Pedunculi pollicares et ultra, tomentosi. Kunth l. c. In mano Novo-Granat.? b.

**L** 1 C. CALLICARPA discolor Willd.; folies oblongis, utrinme attenuatis, subtus cano-pubescentibus, integerrimis. Releg. Willden ow. Ms.

h Javita. 5. Humb. et Bonpl.

n. 2. CALLICARFA iomeniosa delestur monente Link Enum. A 124, atpote cadem cum sequente cana; et hujus loco fiat:

n. 2. CALLICARPA arborea Roxb.; arborea: foliis longe petiolatis, oblongis, ventricosis, utrinque multum attenuatis, integerrimis, subtus pilosis; peniculis axillaribus subglobosis, dichotomis. Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 405. n. 1.

Arber magna, trunco suberecto, anno nono 33 poll. in peripheria, ramis patentibus, ramulis obtuse tetragonis, farinosis. Folia opposita, juniora valde farinosa, 6-poll. cum petiolo <sup>1</sup>/4 longitudine foliorum. Paniculae solitariae et stiam geminae, major in pedunculo longitudine petioli, sexies octies dichotomae, ramulis omnibus tetragonis. Flores parvi, numerosi, laete purpurei vallilacini, foetentes. Bracteae minutae. Cal. campanulatus, obsolete 4-dentatus, extus farinosus. Cor. tubus calyce multo longior, lacinià limbi alterà augustiore. Fila٠.

menta corollà duplo longiora, antheris fuscis, longitudine styl opposite incurvati. Stigma capitatum. Bacca globosa, nitide laete purpurea, succulenta, magnitudine grani minoris Pipe ris nigri. Sem. extus convexa, interiore integumento duriti nucis. Perispermum ovatum, amygdalinum. Roxb. l. a 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 subglob sis; stigmate bifido; baccis purpureis. Roxb. Fl. ind. a Car. et Wall. I. p. 406, et hoc etiam teste, C. american 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, sup atro-viridia, subtus pallidiora. Cymae dichotomae, vix petie lis longiores, villosae. Flores numerosi parvi, pallide rub Bracteae subulatae, caducae. Cal. lanatus. Cor. campanulat divisionihus subcordatis. Filamenta adscendentia, tubo coro lae longiora, longitudine styli declinati. Stigma bifidum. Bace parva, rotunda, glabra, intense purpurea. Roxb. 1. c. Di ferre monet cls Sims ab americana, caulibus foliisque subu multo magis tomentosis, et praesertim racemis laxioribus, cu baccae in americana formà unius fructus condensatae sis In Malabaria, Cochinchina, Java, Sumatra, Sunda.

n. 3 a. CALLICARPA incana Roxb.; fruticosa, ramis junioi bus hirsutis; foliis lanceolatis, obtuse serrulatis, acumine i tegerrimo, acuto, subtus hirsutis. Roxb. Fl. ind. ed. Ca et Wall. I: p. 407. n. 4. Mashandari Asiat. Researc IV. 233. C. dentata Roth S. V. ed. nostr. n. 21. Nov. 4 p. 91. (fide Sprengel.)

- Frutex sat magnus, pubescentià longà molli albà stellatà. Affu macrophyllae, sed folia nunquam aeque lata ratione longitu nis, magis acuta, apice integerrima, cum in macrophylla fo crenata, ad apicem usque, magis obtusa. Roxb. l. c. Pro Calcuttam. H.
- Calcurran. 6).
  Obs. Descriptio a clo Roth data sequens: "Rami teretës, petioli, cymae deme cinereo-tomentonae. Folia ovata, digitalia et palmaria, acum lanceolato, gollicari, integerrimo, basi obtuna, rotundata, integerrim caeterum acute dentata, duntihus triangularibus, supra pilis simplici soabrinacula, subtus stellatis cinereo-tomentona. Petioli crassi, 3 lin. mae oppositae paulo supra anillas pedunculo tereti, fere pollicari, aj bifdo. Pedicelli breves, zepetito-dichotomi. Bractese sub cymae div zis oppositae, lineares, tomentonae. Flores numeroni, densi, exigui. 'tomentosus, 4-dentatus. Cor. tubuloso-campanulata, 4-fida: laciniis tundatis. Stam. corollà duplo fere longiora. Antheree subcotundae, d mae. Stylus corollà duplo fere longior. Stigma subcapitatum, ezcavatu Confer sequentem.

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



n. 11. a. CALLICARPA Roxburghiena; fruticosa, ramis ere ctis debilibus;-foliis longiuscule petiolatis, late lanceolatis, ser rulatis, supra glabris, subtus pubescentibus; paniculis axilla ribus dichotomis longitudine petiolorum; baccis albis. C. lon gifolia Rox b. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 409.

In Prince of Wales Island.

n. 11 b. CALLICARPA cuspidata Roxb.; fruticosa, partibu junioribus foliisque breviter petiolatis, ellipticis, dentatis cuspidatis, subtus lanatis; corymbis axillaribus, divisionibu corumdem calycibusque granulis sub lana parvis. Roxb. P ind. ed. Car. et Wall. I. p. 409. n. 8.

Folia semper acute dentata, in acumen longum acutum attenuata baccae parvae, glabrae, purpureae. Roxb. l. c. Moluccis. h.

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

Frutex elegans, foliis quam in congeneribus indicis angustion bus, valde attenuatis basin versus, supra fere glabris, subt valde hirsutis. Flores numerosi, parvi, purpurei. Roxb. c. In sylvis Silhet. 5.

n. 11 d. CALLICARPA pentandra Roxb.; fruticosa, partibutenerioribus farinosis; foliis oppositis, intermedio singulo; terno, oblongis, integerrimis, cuspidatis; corymbis axillau bus; floribus pentandris; stigmate 3-4 lobo. Roxb. Fl. in ed. Car. et Wall. I. p. 409. n. 10.

In Moluccis. H.

Pag. 97. n. 14. CALLICARPA japonica. Confer longifolic n. 11.

n. 15. CALLICARPA purpurea. Addatur synonymon:

C. fruticosa; ramulis partibusque junioribus obsolete squan sis; foliis subsessilibus, lanceolatis, acuminatis, serrat basi cuneatà subintegerrimis, supra glabris, subtus glanc lose punctatis; corymbis axillaribus, parvis, dichotomis; f ribus glandulosis. Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. 410. CALLICARPA dichotoma Raeusch.

Videtur proxime affinis japonicae; sed differt defectu glabriti staminum et pistilli brevitate, stigmate acuto; flores denie eleganter purpurei, in japonica albi. Fruticosa, patens, ra teretibus, cortice scabro, griseo. Ramuli graciles, pube ( rugineà, stellata, subsquamosà; juniores farinosi. Folia 1 ceolata et ovata, 2 poll., utrinque attenuata, basi tamen 1 gis, sine omni pilo pubeve: glandulae in dorso parvae,

#### CALLICARDA. TETRAND. MONOG. P. 98 99. 156

cae, nitentos, tritat aramaticae. Petioli brevissimi. Corymbi supra axillares potius, globosi, bis terve dichotomi, foliis multotics breviores, pedunculi breves, divaricati, farinâ Inspersi squamisque minutis lanceolatis. Flores fragrantes, purpurei, punctis glandulosis. Cal. turbinatus, dentibus parvis, obtusis. Cor. calyce triplo longior, infundibuliformis, laciniis ovatis, obtusis. Filamenta corollă fere duplo longiora, purpurea, antheris aurantiacis. Stigma subcapitatum. Baccae parvae, purpureae, demum rubrae, semin. 1.2. In China. Roxb. L.c.

Pag. 98. n. 20. CALLICARPA pedanculata clo. Sprengel S. V. p. 420 videtur eadem, ac lanata.

> Quid CALLICARPA MAEFORATPA Reducch. 9 — — sinapris Noisette?

#### 421. WALLENIA.

Pag. 98. n. 1. WALLENIA lanrifolia. Addatur :

Obe. Polia in specimine nostro, in Domingo a Do Rertere laste, ovatooblonga, obtasa potius quam acuminata. Flores albi potius videntur fuisse, et calyces rubelli.

n. 5. WALLEBIA angustifolia Nees et Mart.; foliis lanceolstis, obtusiusculis; paniculis lateralibus terminalibusque. Nees et Mart. N. Act. N. Cur. XI. p. 87.

Differt a laurifolia Sw.: ramis crebris junioribus ancipitibus; foliis angustioribus, 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll., obtusiusculis, nec acuminatis; paniculis axillaribus folio brevioribus. Cal. et Cor. alba, punctis resinosis rubicundis; cor. rotata, laciniis reflexis, oblongis. Bacca I-sperma. Nees et Mart, In Brasilia. Ser. Frinc. Max a Neovid. f.

Pag. 99. post n. 423, URCEOLAM, inserantur:

423 a. STIGMATOCOCCA.

n. 1. STIGMATOCOCCA solamacea Willd.; Reliqu. Willdenomo. Ma.

Ceelis frutescens, ramosus; folia alterna, oblonga, basi attemata, petiolata, crenulata, glabra; flores terminales, pariculati. Panicula ramis cymosis. In Para Brasiliae. h. Com. a Hoffmannsegg.

#### n. 424. SALVADORA.

n. 494. n. 1. SALVADORA persica. Addatur synonymon: Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 404.

Obe. Planta BosburgAi alia videtur quam illa Forekali at descriptione. "Trancus distortas, 8. no ped. at ramos usque, pedia diametro; cortice sonbervimo, fasso, scerrimo; ramis patentihus pendalis, ut in Salice babylomice. Folia opposita, patiolata, ovalia vel oblonga, integrerima, glabra, utrinque lucida, avenia, 1-3 poll., 1 lata. Paniculae terminales et ex anillis supremis. Flores parvi, flavicanti-virides. Bracteae minutae. Cal. persistems. Cor. tabus brevis, sagmentis oblongis, revolutis. Filamența tabe corellae eab faseris inserta, limbo breviora. Stylus o, stigma scabrum. Bacca minima, pipere migro multo minor, glabra, subra, sacculanta, sapora aromatico forti, Nasturfa." Rosb. I. c. In Cárcare rarier. B.

WITHERINGIA

n. 1 a. SALVADORA paniculata Zuccar.; foliis ovatis, ob tusis, crassis; paniculà ramosissimà. Zuccarini in litt.

Frutex cortice glabro, ramis oppositis, teretibus, glabris, laevi bus. Folia opposita, petiolata, integerrima, venosa, glauces centia. 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. 5.

#### **p.** 425. WITHERINGIA.

Pag. 100 et Pag. 522. n. 1. WITHERINGIAE solanaceae sub jungatur:

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

Caulis fruticosus? (in S. V. herbaceas inter) pilis brevissimis ri gidis. Folia palmum longa, 2 poll. lata, acuta, subtus prae sertim aspera. Pedunculi axillares, digitales longioresque, te retes, asperi, medio bracteis oppositis. Pedioelli secundi, has bracteis lineari setaceis, brevioribus suffulti, nutantes. Cal 5-fidus, laciniis lanceolatis, acutis. Cor. pollicaris, tubo longe medio constricto, limbo plicato. Filamenta 5 brevissima gibbo corollae s. stricturae inserta. Antherae sagittatae, in co num coalitae, apice membranaceae, lateribus dehiscentes, in tra tubum reconditae. Bacca bilocularis, supera. W. solanace proxima differt pedunculis unbellatis, et caule subangulato Spreng. In Brasilia.

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

Frutex inermis; folia alterna, basi inaequalia et acuta, margin integerrima et subrepanda, reticulato-venosa, tenuiter mem branacea, glabra, subtus pallidiora, inque nervo et venis pri mariis subpuberula, 8 fere poll., vix 4 poll. lata. Petioli 14-19 lin., graciles, canaliculati, subpuberuli. Umbellae extraaxilla res (?), multiflorae. Pedunculi uniflori, filiformes, apice pauk incrassati, glabri, 4-5 lin. Flores magnitudine floris SoLASI *nigri*. Calyx urceolatus, obsolete 4-dentatus, glaber. Corolla rotata, virescens, glabra; tubo brevissimo; limbo 4-partito; laciniis oblongis, acutis, aequalibus. Stamina 4, tubo corollae inscrta. Filamenta brevia, complanata, margine villosa. An therae ovato-lanccolatae, 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, fuscescentia. WITHERINGIAR solanaceae simillima, differt tamen: caule fruticoso; foliis majoribus ramisque glabrius unbellis petiolo brevioribus; floribus minoribus. Kunth. Prope Turbaco Novo-Granatensium, alt. 1 0 hex. 5.

n. 2 a. WITHERINGIA ciliata Humb. et Bonpl.; fruticose; ramis teretibus, glabris; foliis oblongis, acutis, basi angestatis, integerrimis, ciliatis, glabris, geminis, altero duplo more, pedunculis extraaxillaribus, solitariis aut geminis, ciongatis. Humb. et Bonpl. nov. gen. dig. Kunth III. p. 12. 2. 5.

Frutex ramis alternis, sublaevibus; ramulis janioribus puberulis. Folia alterna, in petiolum decurrentia, reticulato-venom, glabra, membranacea, 1<sup>1</sup>/, poll. et longiora, 7 lin. lat. Petioli 4-5 lin., puberuli. Flores extraaxillares, solitarii aut gemini, pedunculati, magnitudine floris SotANI nigri. Pedunouli capillacei, 8-9 lin., pubescentes. Calyx urceolatus, 5-dentatus, pubescens; destibus linearibus, erectis. Corolla rotata, glabra, alba (?); tubo brevissimo, calycem haud aequante; limbo pheato, angulato-5-lobo; lobis acutis. Stamina 5, summo tubo inserta. Filamenta brevia, hasi dilatata, glabra. Antherae oblongae, obtusae, erectae, biloculares, longitudinaliter debiscentes. Ovarium subglobosum, glabrum. Stylus filiformis, rectus, stamina vix superans, glaber. Stigma capitatum. Fristus immaturus globosus, glaber, basi calyce cinctus. Cum Souso phillyrooidi primo adspectu faciliter confundenda. Kun th. h Andibus frigidis Pastoensium prope Tulcan, alt. 1:50

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

Caulis inermis, scandens. Folia alterna, reticulato-venosa, subcoriacea, supra viridia, subpollicaria, <sup>3</sup>/<sub>4</sub> poll lat.; ramuli in azillis foliorum nascentes. Petioli 2-5 lin., cano-tomentosi. Umbellae extraaxillares. Pedunculi 4-5<sup>°</sup>lin., uniflori, filiformes, cano-tomentosi; fructiferi 7-8 lin., recti. Flores magnitudine floris SOLASI *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 linearioblomgae, erectae, biloculares, longitudinaliter interne deh iacentes, aequales. Ovarium subrotundum, glabrum, biloculare. Stylus erectus, staminibus brevior, glaber. Stigma subcapi-

#### P. 429. TETRAND. MONOG. WITHRRINGH

tata-obtusum. Bacca (haud visa) globosa ex Bonpl. Kunta In temperatis Andium Quinduensium prope El Machin.

n. 4. WITHERINGIA dumetorum Dun.; fruticosa; rami subangulatis, junioribus (molliter cano-) tomentosis; folii ovatis, subacuminatis, basi cuneatis, supra hirto-pilosis, sub tus hirto-tomentosis et canescentibus: superioribus geminis altero minore; pedunculis geminis aut ternis, unifloris, pe tiolo multo longioribus. Humb. et Bonpl. nov. gen. et spec dig. Kunth. III. p. 13. n. 6.

Frutex inermis, ramis sparsis, levibus, glabris; junioribus tera tibus. Folia acumine obtuso, basi in petiolum decurrentia, in tegerrima, venis primariis subparallelis hervoque subtus pro minulis subcoriacea, 12-16 lin., 6-8 lin. lata. Petioli 2 lin. canaliculati, cano-tomentosi. Pedunculi extraaxillares 3lin., filiformes, cano-tomentosi. Flores magnitudine rhom boidene. Cal. urceolatus, cano-tomentosus, dentibus 5 lineari bus, remotis, erectis. Cor. rotata, glabra, tubo brevi; linb plicati laciniae abbreviato-ovatae, acutiusculae, apice hirtae Stam. 5, ubo inserta. Filamenta brevia, subulata, glabra Antherae oblongae, ohtusae, erectae, aequales. Germen sub rotundum, glabrum, biloculare. Stylus filiformis, erectus, gla ber, stamina superans. Stigma subclavatum. Bacca globos ex Bonpl. Kunth. In dumetis provinciae Pastoënsis Chumaan inter et Tusa, regn. Nov. Grenad. 5.

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

Frutex ramis glabris; ramulis cano-tomentosis. Folia alterna altero interdum difformi, reticulato-venosa, membranacea, su pra pubescentia et viridia, 1<sup>2</sup>/<sub>2</sub>-2-poll., 9-12 lin. lat. Petio 3 lin. long. piloso-tomentosi. Flores extraaxillares, gemini tarni aut quaterni, pedunculati, cernui (?), magnitudine flori majoris Sozası nigri. Pedunculi filiformes, piloso-villesi, 9-1 lin., fructiferi recti. Calyx urceolatus, 5-dentatus, tomentosi villosus, incanus; dentibus linearibus. Corolla rotata, extern hirtella; limbo plicato, angulato-5-dentato; dentibus acuti Stamina 5, inferdum 6, summo tubo inserta. Filamenta brav viå, filiformia, glabra. Antherae oblongae, obtusae, erecta biloculares, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium ovatum, glbrum. Stylus rectus, stamina paulo superans. Stigma sube pitatum. Bacca subglobosa, glabra, magnitudine grani piperi calyce persistente cincta, eumque duplo superans, polysperum. Rhomboideae et dumetorum simillima, formà foliorum praeset tim distincta. Kunth. In Peru prope urbem Caze marca, alt. 1500 hexap. 5.

n. 5. Witheringiae crassifoliae addatur synonymon: Su LANUM africanum Mill. dict. n. 26.

3. n. 6 a. WITHERINGIA riparia Humb. et Bonpl.; bose; ramis angulatis? hispido-pilosis; foliis suboblique rato-oblongis, acuminatis, basi acutis, glabris, subtus in pilosis, gominis, altero multo minore; floribus extrainibus, congestis, petiolum subaequantibus. Humb. et pl. nov. gen. et spec. dig. Kunth III. p. 13. n. 7.

nosissima ramulis subflexuosis. Folia sparsa integerrima, nero medio subtus valde prominente, supra subnitida et laete viidia, subtus pallidiora, 8-10 poll., 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> -3<sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll. lata, altero revius petiolato, elliptico aut ovato. elliptico, utrinque acuto, <sup>2</sup>/<sub>2</sub> -2 poll. Petioli 5-8 lin. canaliculati, hispidi. Flores in pecimine incompleti, magnitudine LYCH barbari. Cal. urceoitus, obsolete 5-dentatus, laxus, glaber. Cor. virescenti-alida, glabra, tubo calycem duplo superante, infundibuliformi, imbo 5-partito, aequali. Filamenta 5 inferne pilosa. Antheina superans. Stigma obtusum. Bacca sphaerica ex Bonpl. Manth. In Andibus Quinduensibūs prope flumen iToche, alt. 1050 hexap. 5.

s. Cls Dietrich in Nachtrag IX hanc speciem omisit, et Solanum hebephorum Witznaumoian esse jubet.

7. WITHEBINGIA angustifolia Dan.; fruticosa; ramis intensis, teretibus; ramulis (junioribus cano-) tomentosis; is laneeolatis, acuminatis; basi acutis, glabris; racemis intension floris, subgeminis. Humb. et Bonpl. nov. gen. et spect Kanth III. p. 13. n. 8. SOLANDM angustifolium Willd.

gyalis, ramosissima, ramis sparsis sublaevibus, glabris, cinerescentibus. Folia sparsa, solitaria, integerrima, nervo subtus prominente, membranacea, complicato-falcata, glahra, supra subnitida, subtus vix pallidiora, 2-21/, poll longa, 6-7 lin. lata. Petioli 3-4 lin., basi paulo incrassati, glabriusculi, juniores tenuiter canescenti tomentosi. Racemi extraaxillares, solitarii ant gemini, rhachi flexuosà. 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 laciniae oblongae. Stamina 5 tubo inserta. Fi-lamenta brevissima, complanata, glabra. Antherae lineari-eblongae, 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. Em-bryo intrarius homotropus, teres, spiralis. Cotyledones semi-teretes. Badicula centripeta. Kunth. In radicibus montis Cotopaxi alt. 1600 hexap. b.

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

AEGIPHIL

gulatis, hirtellis, geminis, altero duplo brevioribus, filame tis apice harbatis. Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunt III. p. 11. n. 1.

Arbor 2-aut 3-org.; ligno albo, laevi; ramis angulis membran ceis, glabris. Folia alterna, basi subcordata, inaequaliter grosse dentato-aut sinuato-angulata, reticulato-venosa, met branacea, utrinque pilis minutis hirtella, 4-aut 5-poll., 21 3 poll. lat. Perioli i et  $1^{1/2}$  poll., pubescenti-villosi. Umb lac ex<sup>1</sup>raaxillares, sessiles, multi- 15-20) flori. Pedunculi un flori, 6-20 lin. long., pilosi. Flores magnitudine floris Carsa fructescentis, nutantes (?). Calyx semigloboso-urceolatus, -uus, hirtus; laciniis ovatis, acutis, aequalibus. Corolla rotat flavescens, externe hirta; tubo brevi, calycom aequante; fau pilosa; limbo 5-partito patente; laciniis oblongis, acutis, su reticulato uninervibus, aequalibus. Stamina 5, tubo insert Filamenta brevia, complanata, superne utroque margine v loso-barbata. Antherae lincari-oblongae, erectac, basi ema ginato-cordatac, biloculares, longitudinaliter dehiscentes. Ov rium subglobosum, biloculare, glabrum. Ovula creberrim Placentae in loculo centrales, hinc dissepimento adnatae. St lus erectus, glaber, stamina superans. Stigma subclavatu obtusum. Bacca globosa, calyce persistente cincta, eumque d plo superans, glabra, magnitudine pisi minoris, rubra. Semi minuta, sublenticularia, externe scrobiculato-scabra. Kunt Frequentissime in Regno Mexicano prope La Banderill et urbem Xalapa, alt. 750 hex. h.

# n. 426. AEGIPHILA.

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

Obe. Varietas foliis angustioribus, ellipticis potius, quam ovato-lanceolat petiolis brevioribus, vix 1/3 poll., in ins. Trinitatis lecta ab Hortulano Sieber.

n. 1. bis. AEGIPHILA laeta Humb. et Bonpl.; ramis folii que glabris, oblongo-ellipticis, acuminatis, integerrimis; c rymbis folio triplo brevioribus; calycibus glabris; staminibi vix exsertis. Humb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec. II. p. 20 AE. foliis oblongis, acuminatis, glabris; corymbis axillaribi terminalibusque bifidis; calycibus glabris. Reliqu. Willi Ms.

Fratex 2 org., laete viridis, ramis decussato-oppositis, subcon presso-tetragonis. Folia decussato-opposita, petiolata, men branacea, reticulato-venosa, 2-3 poll. Petioli canaliculati, 2lin. glabri. Corymbi-terminales et axillares, oppositi, dich tomi, pedunculati, bracteati. Pedunculi pubescentes, polic res. Flores pedicellati. Cal. turbinatus, viridis; dentibus ovi tis, obtusis, patulis, uno alterove saepius hifido. Cor. infund buliformis, flava, glabra; tubo cylindrico, calyce paulo longi re; limbi laciniis ovatis, obtusiusculis, suberectis. Stamina Filamenta brevissima, summo tubi inserta. Fructus globosu calyce persistente cinctus, luteus, 4-aut abortu 3-locularis, le culis monospermis. Pericarpium carnosum. Endocarpiu chartaceum, fragile. Semina globosa. Affine martinicmi Ranth. Crescit locis calidissimis in ripa Magdalenae faminis jaxta villam Buena-Vista. 5. Obe. Cla. Sprengel S. V. p. 422 eandem dicit cum laevi!

- Pag. 101. n. 2. AEGIPHILA arborescens. Addatur synonymon: AL. 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 Boapl. 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 '/a-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 bifdus, exsertus. Stigmata simplicia. Fructus desideratur. Kanth. Crescit in ripa fluminis Tuamini juxta Javitam propter confluentem Temen. (Missiones del Orinoco.) f. An vere eadem ac planta Aubletiana?"

n. 2 a. ABGIPHILA Mutisii Humb. et Bonpl.; ramis folisque subtus albidis, lanato-tomentosis, supra hirtis, ellipuris, acuminatis, basi rotundatis, integerrimis; paniculis termilibus, foliatis; calycibus villosis; staminibus longe exseru. Humb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec. II. p. 203. t. 131. Ar latifolia; fol. ovatis, ellipticis, acuminatis, glabris; coymbis axillaribus terminalibusque coarctatis. Rel. Willd. Mr. (Arbor 50-ped.)

Arborescenti valde affinis, a Muttis communicata. Frutex ramis sabtetragonis, hirto-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; tubus cylindraceus, calyce duplo longior; limbus 4-partitus; laciniis ovato-oblongis, acutiusculis, patentibus. Filamenta basi pilosiuscula. Antherae subrotundae, biloculares. Stylus bibdus, exsertus. Stigmata simplicia. Fructus ignotus. Crescit in calidis Regni Novo-Granatensis. 5.

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

Pag. 102. n. 5 a. AEGIPHILA macrophylla Humb. et Bonpl.; ramis glabris, junioribus subpubescentibus; foliis evatis, acuiis, basi rotundatis, integerrimis, subcoriaceis, glaberwimis; corymbis trifido-dichotomis, folio duplo brevioribus; c bus pubescentibus; staminibus exsertis. Ham b. et Bo nov. Gen. et Spec. II. p. 204. A. fol. ovato-oblongis bris; paniculâ elongatâ, terminali. Reliqu. Willd. Ms

Arbor 3. org. et altior; ramis tetragonis, cortice subsolubili lia decussato.opposita, acuta aut breviter acuminata, r lato.venosa, 5.6 poll., breviter petiolata. Petiolus can latus, incrassatus, rugulosus, glaber, 4.5 lin. Corymbit nales et axillares, solitarii, oppositi, pedunculati, brac ramis, ramulis peduaculoque glabris. Pedunculi 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Flores pedicellati. Calyx campanulatus, persistens; dei ovatis, acutis, erectis. Corolla subhypocrateriformis, persistens; tubus cylindraceus; limbus patens, laciniis o gis, acutiusculis. Stamina medio tubi inserta. Antherae culares, erectas. Ovarium obovatum, quadrisulcatum. Jus vix exsertus, bifidus. Stigmata simplicia. Fructus h tus, subglobosus, 4. locularis, calyce et corollà persistente tus; loculis monospermis. A. slatae proxima. Ku Creseit rarisima regione temperatà prope Cumanacoam, 100 hex. B.

Obe. An eadem cum macrophylla H. Paris? An hace fors Anosenziam phylla Sieb. Herb. Trinit. n. 37, quae foliis basi attenuatis, coryml lio triple breviaribus, pedunculis hirtin differt a macrophylla H. et B qua circumfertur? Speciman nostrum in Hb. Sieberiano mimis mi pro descriptione ulteriori. Sprengel S. F. p. Ass lasvigatam hue trahit, quae omnino diversa videtar.

n. 6 a. AEGIPHILA salataris Humb. et Bonpl.; re molliter hirto-tomentosis; foliis ovato-ellipticis, atrinque tis, integerrimis, supra hirtis, subtus molliter canescentibescentibus; calycibus pubescentibus; staminibus longe ex tis. Humb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec. II. p. 202. ( tracoulevra incolarum. AB. pubescens; fol. ellipticis, at que attenuatis, molliter pubescentibus, subtus canis; cor bis terminalibus axillaribusve. Rel. Willd. Ms.

Nauseose foetens. Frutex ramis junioribus subteretibus, fus centibus. Folia decussato opposita, petiolata, acuta aut vissime acuminata, basi angustato acuta, membranacea, i culato-venosa, 3-4 poll. Petiolus 2-3 lin., canaliculatus, bescens. Paniculae terminales, sessiles, bracteatae, 2-pe ramis oppositis, dichotomis, patentibus, pubescentibus. Fk pedicellati. Cal. campanulatus, dentibus brevissimis, aci Cor. infundibuliformis, flava, glabra; tubus cylindraceus, lyce triplo longior; limbus 4-partitus, laciniis ovatis, acut culis. Stamina summo tubo inserta. Filamenta longissi Antherae ovatae, biloculares, creetae. Ovarium ovatum. lus longissimus, bifidus. Stigmata simplicia. Fructus 4-le laris, loculis monoapormis ex Bonpl. Kunth. Cra locis sylvaticis in ripa Orinocensi juxta Santo Thomas Angostura et Brope San Carlos del Rio Negro in con-

Obe. Sprengel hand aundam une oum Mutieis in & F. p. fot.

n. 6 b. ARCIPHILA mollis Humb. et Bonpl.; rumis foli

TETRAND. MONOG. P. 105 - 105.

bu pe hirto lanatis, obovato oblongis, acuminatis, basi angu-e atis, apicem versus (grosse et remote) subdentatis; coryms axillaribus et terminalibus, paniculatis; calycibus villosis; d Gminibus vix exsertis. Humb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec. . . p. 203. t. 130. Az. fol. oblongis, utrinque tomentosis; an **miculà term**inali. Rel. Willd. Ms.

Frutex ramis subtetragonis, fuscescentibus. Folia decussato - opposita, petiolata, utrinque flavescenti lanata, reticulato ve-ncea, 4 poll. Petiolus 2.3 lin., canáliculatus, lanatus. Co-rymbi trifido-dichotomi, bracteati, axillares solitarii, oppositi, 1 rymbi trifido-dichotomi, bretteau, axiliarce solitarii, opposili, feifo breviores; terminales paniculato-congesti; ramis ramu-lisque hirto-lenatis, patulis. Pedunculi teretes 1/2-poll. et lon-giores, flavescenti-lanati. Flores pedicellati. Cal. campanu-fatus, persistens; dentibus acutis. Cor. hypocrateriformis, ex-terne pilosa; tubus cylindraceus, calyce duplo longior; limbus 4-partitus; lacimis oblongis, acutis, patentibus. Stamina me-dio tubi inserta eunque longitudine acquantia. Filamenta compressiuscula, pilosa. Antherae oblongae, erectae, bilocu-lares. Ovarium subrotundum, glabrum. Stylus longissimus, bisches. Stiemata simplicia. Fructus baccatus, ovatus, obtubifidus. Stigmata simplicia. Fructus baccatus, ovatus, obtusne, 4-focularis, abortu bilocularis; loculis monospermis. En-C1\*88docarpium chartacoum. Somina oblonga. Kunth. cit in sylvis Orinoconsibus? h.

g. 103. n. 10. Abgipbild laevigata & Sprengel S. V. p. 422 eadem dicitur cum macrophylla.

## m. 428. CEPHALANTHUS.

CEPHALANTHUS occidentalis. Addatur synonymori: **L**1. Bizelow Fl. bost. p. 103. Nutt. gen. I. p. 92. β. fois pabescentibus. Nutt. l. c. (fors species distincta.) grope Riceborough in Georgia. Baldwin.

19. 104. n. 2. CEPHALANTHO salicifolio addatur: L fol. oppositis ternisve lanceolatis; capitulis terminalibus soitariis. Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth III. p. 381.

Ofe. É CATALANTES orientali et angustifolio genus proprium constituit els Bprengel 6. F. p. 364: "Aanbornou"; cui assignustur: "flores aggre-gati in receptaculo globese villoso. Cal. 4.4 dass. Cor. 4.4 da tubulosa. Stans. ad limbum corollas. Rascas : -spermae, confluentes." Nomina specifica retiunit. Orralagrasos non ess, monuit jam div. Fillde now, qui tamen genus novam a planta sibi nec cognita nec inspecta constituere anus net tet: peterit cuim esse alius generis jam olim abti.

# n. 429. LASIOSTOMA.

Bag. 105. n. 1. LASIOSTOMATI Rouhamon addatur diagnosis : L. foliis oppositis obovatis trinervibus; ramis cirrhiferis. Spreng. N. Entd. L. p. 282. CAMRAM Rouhamon Aub. L Petit Thouars. CHEMBICIA Scop. et huie subjungatur:

LASIOSTOMA cornifolium Spreng. ramis ceirrhatis; D. S. foliis alternis, ovatis, acuminatis, nitidis, subtus incanis, venesis; cymis axillaribus. Spreng. N. Batd. I. p. 281.

An and A.

15 1

1:1

52 ( -----

- -

Dubia planta, quam mallem ad MAXETTIAN reducere, ni semin obstarent haud alata, capsula disperma, et alia. Spreng. l. In Brasilia.

n. 3. LASIOSTOMA divaricatum Meyer; ramis divarica tis; foliis obovato-oblongis, basi attenuatis, triplinervibus floribus racemoso-corymbosis, pedicellatis. Meyer Ess queb. p. 83.

"Frutex ramis oppositis, horizontalibus, teretibus, petiolis ped cellisque tomento sordide viridi Iuteo, interne fistulosis et m dullà virente. Folia opposita, patentia, vel divergentia, sul coriacea, obtusa, mucrone parvo, rarius leviter emarginati sacpe subacuta, maxima 2 poll., 8-9 lin. lata, integerrini nervis 2 obsoletis, utrinque nitidis, supra glabris, subtus pi bescentibus, flavo-viridibus. Petioli 2-3 lin., semiterete Cirrhi solitarii, axillares, 2 poll., sursum crassiores, spiralite involuti. Corymbi 5-7-flori. Flores oppositi, pedicellis d vergentibus, florum fere longitudine, angulatis, basi bracte lineari oblongâ, obtusà, tomentosà. Cal. 4-partitus, lacini oblongis, acuminatis, ciliatis, glabris, basi bractes oppositi Cor. caduca. Stylus corollà longior. Stigma obtusum. Capi subglobosa, glabra, immatura bilocularis. Meyer l. c. 'arenosis Continentis (Americae). 5.

Obe. Descriptio LASIOSTONATIS cirrhosi Aubl. aliam omnino plantam siste sed in hoc cirrhoso, cal. 4., nec 5. partitus, ut, cum Schreber, Wil denow, Meyer.

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

Rami stricti, dichotomo-oppositi, glabri. Folia oblongo-lance lata, 3 poll. longa, glabra, integerrima, utrinque attenuat petiolato-venosa. Panicula terminalis ramosa, floribus glom ratis, sessilibus, minutis. In Brasilia. H. Com. Hoffmannsegg.

n. 5. LASIOSTOMA Bredemeyeri.

Div. Willdenow in Reliquiis habet: L. glabrum corollis faue glabris. In Caracas.  $\mathfrak{h}$ . Bredemeyer. Sed, cu L. Rouhamon  $\beta$  sit glabrum, et definitio viri divi.nonnisi m men genericum e graeco in latinum vertat, mutavimus nome expectantes interea definitionem magis propriam.

n. 6. LASIOSTOMA? Curare. Humb. et Bonpl. nov. gev red. Kunth Fasc. 33. p. 210. Curare vel Bejuco de Ma vacure. Humb. Relat. hist. 11. p. 547 — 566.

Planta clo Kunth dubia. Frutex cirrhosas scandens, cortic succo flavo, venenato turgidus. Rami oppositi, cirrhis azili ribus, solitariis, superne incrassatis et spiraliter involutis; r muli oppositi, altero abortivo, teretiusculi, fuscescenti-tome tosi, inter petiolos lineolà pilosà notati, gemmulà vel process filiformi (pedunculo?) terminati. Folia opposita, breviter p tiolata, ovato-oblonga, acuminata, integerrima, reticulato-tr pli-nervia, nervo medio subtus promisente, membranacea, c

64

Pag. 103.

68

lista, utriaque glabra, nervo medio fuscescenti-tomentoso, late viridia, subtus pallidiora, 1<sup>2</sup>/<sub>2</sub>-2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> 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 fumon Pimichin. 5.

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 opposia, petiolata, oblonga, basi rotundata, longe acuminata, integra, margine parum undulata, glaberrima, supra lucida, subtus pallidiora, punctis clevatis, 4-poll.; nervorum arcubus sub-marginalibus connexis. Petioli pollice longiores, carinati, ca-rina coaliti. Stipulae nullae. Pedunculi axillares, ancipites, petiolis longiores. Corymbus dichotomus, floribus luteis. Bracileae 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 - converi, latere plani, reciproce concavi et convexi, margine parum crispi, merne profunde cordati, lobis auriculatis se invicem tegentibus. Radicula superior oblonga. Jack. In Şumatră. ħ.

## 429 b. GARDNERIA.

L ]. 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. Polia opposita, approximata, patentia, ovata lanceolatave, acuminata, basi acuta, integerrima, utrinque glabra, supra atrovirentia, lucida, subtus pallidiora, costà clevatà, nervis transtersis suboppositis, 3-4 poll., internodiis duplo longiora. Petioli teretes, supra canaliculati, subincurvi, 1/2 poll., basi amplatà ramum margine elevato, carnoso, angusto, erecto 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, 1.11/2 poll., 3-flori, pedicellis clavatis, basi bracteis 2 lanceolatis, minutis, plerumque pari altero supra eorumdem medum. Cal. persistens, Cor. crassa, carnosa, flava, profunde 4-partita: laciniis ovatis, acutis, subconcavis, patentisimis, subrecurvis, 2 fere lin., cum calycis et insortionibus staminum alternantibue, supra pubescentibus, margine latis planis. Tu-

MAST. CLASS. IV.

bus o. Stam. erecta, corollà 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, biloquiarce. Germen ovatum, minutum, liberum. Sty lus filiformis, tubo antherarum brevior Stigma simples? acu tum. Bacca rotunda, subcompressa, glabra, basi styli coro nata, coccinea, magnitudine Risis rubri, pulpa pallide rubra Semen tenue, bullatum, in urceolum hemisphaericum excava tum, margine plano, griseo fuscum, in singulo loculo unum Integumentum corisceum, perispermati corneo margaritace adhaerens. Wall. l. c. In montibus ditionis Silhet i Bengalia, etiam in Nepala.

Q6., Specimina e Nepala differre quidquam foliis minoribus, angustioribu lanceolatis, laciniis corollae lanceolatis magis villosis, baccis majoribu stylo longo et stigmate biŝdo coronatis.

# n. 431. SCOPARIA.

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

Obe. Capadiam non esse unilocularem, neo disseptimentum proprium suturi valgulerum affinum, cum espeula bilocularis et disseptimentum propriu nullum; sed margines valvularum inflexi, et iisdem aduata seminum pli centa disciformis. Vigilat ab 11. ad meridiem. Meyer Essequebo p. 9; "An unica species generio? monet." R. Brown I. o. p. 443. Sprenge S. F. p. 423 non tanțum ternatom Forest., sed etiam procumbente înplus variețatem dicit.

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

Specimen nostrum, in Herb, Sieb. nov. Holl. n. 184 11/2 ped. Cal

lis erectus, tetragonus, (in nostro specimino simplex) pilis br vibus adpressis scaber. Folia subsessilia, fare Verbenae of cinalis, vix pollicaria: laciniis lanceolatis, profunde serrati superioribus subintegerrimis; supra glabra, subtus pilis appre sis, rugosa, margine quidquam revoluta. Corymbi opposit follis daplo longiores, subtrichotomi: pedunculi pedicelliqu bracteà lineari deciduà suffulti, pubescentes. Calycis, sae 5-partiti, laciniae lanceolatae, acutac, subpungentes. Cor., l vidatur, ochrolausa. Stamina longo avante a videtur, ochroleuca. Stamina longe exserta. An generit In nova Hollandia. Sieber.

n. 3. SCOPARIA arborea nunc sequens est:

# n. 431 a. CHILIANTHUS.

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

OLLAN europaeam simulat. (Species adhuc quaedam novae inet tae.) Omnes a Capensibus Wild Elder seu Wild Vier nomina wr. Burchell. In Promont. b. spei. B.

٩

1

# n. 432. MITRACME. \*)

Pres. 107. n. 4. MITRACME conversions. Addatur synonymon: MITRASACME prolifera Sieb. Herb. nov. Holl. n. 1701

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

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

**L 16 a.** MITRACHE capillaris Wall.; caule erecto, pilos; foliis. lanceolatis, supra pilosis, basi membranà angustà cilistà connexis: superioribus approximatis, subquaternis; . unbellis pedunculatis, pleramque compositis; calyce corollà dinidio breviore, laciniis apice villosis; stigmate subintegro; capsulas apice exserto. Wall. in Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. L p. 420.

Bad Sbrosa. 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 membrana angusta conjunctis. Cor. subcampanulata, subpubescens, alba, laciniis ovatis. Stam. inclusa: antherae oblongae, dorso filamentorum affixae. Germen ovatum, bicuspidatum. Stylus capillaris, persistens. Caps. evata, glabra, apice dehiscens, aperturà rotundà intra stylos; valvae brevissimae, vix 1/3 longitudine capsulae, acutae, incurvae, Senu minuta, albicantia. Affinis M. connatae, differt finabo breviore, 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.

Obe. Cl. Natell gen. p. 99 describit C. minimum caule simplici, subinde ramo ed basin solitario, obsolete angulato; foliis alternis, spathulato-ovatis. acutis; forthus subcessilibus, saepe 5.5dis, pentandris, et addit: "saepissime 4.66 poll. : varietas forte europaces speciei aeque ac Cunturgulus lanceolato, qui Anasallis ovalis Fl. peruv.

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

🖿 arenosis uliginosis prope Grenaae Jütland. 💿.

") Sie, nes Mirassacur dicenda, ut jam olim divum Römer monuimus.

5\*

Obe. Clo Sprengel N. Entd. I. p. 70, et Wallberg M. Gothoburg. ; is, nil als minimi varietas videtur.

### n. 4. GENTUNCULUS pentandrus.

Obe. Old Sprengel est Anaoattis pumila in 8. V. p. 570, liest inamortal Smith in Engl. Flor. p. 217 laudet clm. R. Brown, "recte omain: Anaoattiven pumilam Sw. ad Centusculos transtulisse."

### n. 433 a. CALANDRINIA.

n. 1. CALANDRINIA caulescens Humb. et Bonpl.; caule cens, ramosa; foliis alternis, subspathulato-lanceolatis, aci tis; pedunculis axillaribus et oppositifoliis, unifloris, ebra teatis. Humb. et Bonpl. nov. gen. et spec. red. Kunt VI. p. 78. Cosmia Domb. herb. Jass. gen. p. 312.

Badix perpendicularis, tenuis, fibris creberrimis obsita. Ca lis procumbens, ramosus, ramis alternis elongatis, adscende tibus et crectis, glabris, 8-9-pollicaribus. Folia petiolata, r mota, inferne valde angustata, integerrima, obsolete unine via, subcarnosa, plana, glabra, adjecto petiolo 15-20 lir 2-2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> lin. lata. Flores axillares aut oppositifolii, solitarii, p dunculati, erecti, magnitudine floris *Portulacas eleraceae*; p dunculis 3 lin., ebracteatis, glabris, floriferis et fructifer erectis. Calyx diphyllus, glaber, persistens, viridis; folio subrotundo-ovatis, acutis, concavis, apicem versus dorso ca natis, subacqualibus. Petala 3-5, hypogyna, oblonga, obtus acqualia, calyce breviora, glabra. Stamina 4-6 ibidem insert corollà breviora. Filamenta linearia, uninervia, diaphana, s perne subulato-angustata. Antherae biloculares, in alabast posticae, loculis oppositis longitudinaliter dehiscentibus, ad n dium connexivo parvo connatis. Ovarium liberun, sessil ovato - ellipticum, glabrum, uniloculare; ovula crebra (circit 20-27), placentae centrali liberae, subconicae, per podospi mia linearia affixa, subuniformia. Stylus terminalis brev cum ovario articulatus. Stigma clavato capitatum, tripartitu undique papillosum. Capsula oblonga, attenuato-acuta, t gona, calyce persistente obtecta, cumque acquans, laevis, glabi albida, 11/2 lin. longa, unilocularis, 3 - valvis; valvis membrai ceis concavis, aequalibus. Semina crebra, ovata, turgide le ticularia, ad hilum emarginata, obsoletissime tuberculata, gra, nitida, magnitudino grani Papaveris somniferi. Integum tum exterius crustaceum, interius tenuissimum, fuscescens. E bryo teres, endospermio farinoso albo circumpositus. Kun In regno Quitensi prope Chillo, villam contiguam plani Cachapambensi, prope urbem Mexici. ().

. n. 2. CALANDRINIA acaulis Humb. et Bonpl.; acauli foliis elongatis, linearibus, obtusis; pedunculis radicalibus u floris, medio bibracteatis, folio dimidio brevioribus. Hun et Bonpl. nov. gen. et spec. red. Kunth VI. p. 78.

Radix crassa, subfusiformis, rugulosa. Folia crebra, omnia dicalia, integerrima, plana, carnosa, enervia, glabra, ba versus margine membranacea et vaginantia, apicem versus rum dilatata, sub-4-poll., 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-2 lin. lat. Pedunculi comp res, glabri. Bracteae oppositae, anguste lineares, 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> p Calyx diphyllus, glaber, persistens; foliolis ovato-oblongis, st

acuminatis, concavis, membranaceis, subaequalibus. Petala 4 (ex Bonp l.) hypogyna, obovato-oblonga, sessilia, subaequalia, ima basi connata (?). Stamina 6, basi petalorum inserta, iisque dimidio breviora. Filamenta tenuiter membranacea, uninervia, superne subulato-angustata, inferne dilatata, glabra. Antherae biloculares ; loculi teretiusculi, utrinque obtusiusculi, longitadinaliter 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 corollàque marcidà obtecta, illo brevior, unilocularis, trivalvis (ex Bonpl.) Semina circiter 42 placentae centrali affixa, ovato-subrotunda, turgide lenticularía, ad hilum laeviter emarginata, laevia, nitida, nigra, magnitudine seminis Papaver is somniferi. Integumentum exterius crustaceum, interius tenuissime membrana-Embryo teres, albidus, dicotyledoneus, endospermio ceum. centrali farinoso, albo, circumpositus. Kunth. midis montis Rucu-Pichinchae regni Quitensis. 24. In hu-

## n. 434. PLANTAGO.

Pag. 111. n. 1. PLANTAGO major. Addatur synonymon: Wahlenb. Fl. ups. p. 53. Dict. Sc. Nat. Fasc. 5. Hayne getr. Darst. off. Gew. V. 13. Bigel. Fl. bost. 35. P. fol. ovatis, multicostatis, subintegerrimis scapoque tereti glabrinsculis, costis in petiolam 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.

Pariae adde : ins. Helenae.

Obe. A *Pallroth l. c.* sequentes enumerantur varietates: , , *α. mega-atachya;* fol. 5-15 costatis, subitegerrimis, rigidis, scapoque e basi declinata surrectis; flosculis ifi spicam longam dense imbricatis; operculo conico. Pl. major L. Pl. Dan. 461. (Huo ζ nostrum fide specim. bokem. Mert. et Noch l. c.) β. leptostachya; fol. 5-7-costatis, sinuato-destatis, atrinque, petiolis scapoque erectiusculis illaque subsequantibm, pilosis; flosculis alternis in spicam lave dispositis; operculo ovato. 7. phyllostachya; fol. 5-7-costatis, parce dentatis, glabris; bracteis foliaceis, subspathulatis, capsulas obtegentibus in spicam pyramidatam digestis. (y nostrum l. c.) y rhodostachya ζ. Mert. et Noch l. o. p. 801. (E nostrum). Jy polystachya Kort. et Roch l. o. p. 802. (E nostrum). Jy polystachya; fol. 3-nervibus, ovato-oblongis, hrevibus; flosculis capsulisque exiguis in spicam gracilem congestis. brachystachya; fol. ovatis, parce dentatis, trinervibus, erectis, flaceidis remotis laze composită; operculo rotundo. PLAN. mínima Dec. S. F. ed. neetr. p. 112. n. 4. ζ. microstachya; folis ovatis, depressis, mimifismimi; scapo illa subsequante, brevisimo, declinato; spich ovati, depresperată, ex flosculis 4-5 compositis." Cls. de Schlechten dal FY. fered. p. 108 hajus 3 tantum adducit varietates: a. maxima: 1-2 ped. β. eulgarem: 4-12 poll. Y. minimam: 1-2 poll. Quid PL. mojor β ecogulorum Friee FI. Halland, etiam in Hahberg FI. Gothoburg, p. 20, qui ibidem etiam plura specimba ecapo folioso legit? — Sprengel & V. p. 433 hus imater varietatem trahit PL. einautom H. et B. einachem Mernem.; Tabernaemontani Baumg; hirtellam H. et B. Pag. 112. n. 3. PLANTAGO Tabernaemontani eadem 'cum asic tica dicitur a Censore in Diar. lips. 1820 n. 10. Cl Sprengel S. V. p. 433 eadem cum majore.

n. 4. "PLANTAGO minima deleatur; quia certissime lusu PLANTAGINIS majoris in siccis proveniens." Bertolon. i litt. Idem videtur et clo Wahlberg in Fl. Gothoburg p. 2( Confer Obs. ad PL. majorem.

n. 5. PLANTAGO aliginosa. Addatur

Obe. Sprengel S. F. p. 434 aliginosam jungit cum Brutia, plantas et p triå et statione et formå 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 nonnisi staturâ minore ( foliis supra sacpe sparsis distincta.

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

PLANTAGO Cornuti. Addantur synonyma: n. 7. 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 PL. fol. crassis, ovatis, utrinque at Hort. ferrar. p. 22. gustatis, integerrimis, nitidis, glabris; scapo tereti; spic elongată; bracteis calyce brevioribus. Bertolon. Am. Ita PL. maxima Ruching. Fl. Lid. Ven. p. 45. (ne p. 239. (Hort. Kew.). PL. maxima, latifolia, glabra, spicà los giore, purpurascente. Zannich. Ist. d. piant. Venet. p. 21 Ginnan. Stor. Rav. p. 190. PL. Gouani Spren t. 75. PL. gracilis Hortul. S. V. p. 433.

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

n. 8. PLANTAGO Brutia. Infauste huc traxit Sprenge S. V. p. 454 uliginosam.

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

n. 10. PLANTAGO cordata.. Addatur synonymon: Nutt. Gen. p. 100. PL. asiatica var. Spreng. S. ' p. 433.

Pag. 114 n. 11. PLANTAGINI *sinuatae* addatur cum? synonymou PLANTAGO *major*; acaulis; foliis petiolatis, ovatis, obt siusculis, sinuato - dematis, septemnerviis, glabris; spic cylindraceis, densis; pedunculo glabro, folium superant PLASTAGO.

beiniis ealycinis ovatis, obtusis, glabris, corodinis acutis. Hamb. 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 cadem est, ac P. sinuata Lam. An P. sinuata a P. majore Linn. ut species distincta, aut tantum P. majoris varietas? \*) Descriptio plantae caracasanæ: 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, striatus. Calycis laciniae oblongae, obtusae, concavae, margine membranaceae, glabriusculae. Corollae laciniae 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 sessilibas, subobovatis, acutis, basi angustatis, remote dentatis, subquinquenervis, (utrinque) hirtellis; spicis cylindraceis; floribus denus, inferioribus paulo distantibus; pedunculis pilosiusculis, folia superantibus; laciniis calycinis ovatis, glabris, corollinisque acutis. *Humb.* et Bonpl. nov. Gen. et Spec. II. p. 187. 1 127.

Herba acaulis. Radix fibrosa. Folia radicalia conferta, solo adpressa, reticulato - sub -5 - nervia, nervis 3 interioribus subtus prominentibus, exterioribus obsoletis, membranacea, pollicem et paulo latiora. Spicae complures, adscendentes. Pedunculi 2-3 poll., teretes? Flores sessiles, dense imbricati, inferiores bracteà minutà, lanceolatà, acutà, carinatà, dorso hirtellà, margine diaphanà, calyce breviore. Cal. 4 - partitus, laciniis margine diaphanà, subaequalibus. Cor. tubo calycem vix aequante; limbo 5 - partito; laciniis ovato - oblongis. Capsula ovata, calyce persistente et corollà marcidà tecta, laevis, glabra, obtusa, basi styli umbilicata, bilocularis, loculis dispermis. Semina oblonga, hine convexa, inde plana, peltata, fusca. Endospermium semini conforme, carnosum. Embryo (sed inversus) axalis. Radicula infera. Cotyledones foliaceae, oblongae, obtusae. Kunth. Crescit in Regno Peruviano. 24.
Ob Sprengel S. V. p. 433 bane jungit cum majore et sinuata, in quo sane auris.

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;

<sup>\*,</sup> Sie videtur etiam elo Sprengel S. V. p. 433.

**sc**apis pubescentibus, sub spica fere incanis.  $Dumont d' U_l$ ville Enum. pl. orient. p. 17.

PLANTAGO

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

n. 14 a. PLANTAGO camtschatica Link; foliis oblongie denticulatis, 3- nervibus, pilosis; scapis adscendentibus, ar gulatis, hirtis; spicâ cylindricâ, densâ, basi laxâ; bractei ovatis, obtusis, calyce brevioribus, margine membranacei glabris. Link Enum. all. p. 120.

Folia in petiolum attenuata, 4 poll., 1 - 2 poll. lata, supra pilis sparsi subtus densioribus, praesertim in pervis. Scapi 4-5 poll. - Spic De Chamissi 1-2 poll. Link. In Camtschatca.

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

Cli Mortens et Hoch distinguunt varietates: β. sylvaticam (uostrum quod minime ad altiesimam, ut videtur elo Decandolle; y sphaer stachyam (uostrum 9); δ lanuginosam (nostrum ζ, quod cum η conjungum deniquo y et O nostrum. ζ nostrum, P. lanccolatam lanuginosam, resultate a lanuginosa Boenninghane. Fl. Monat. p. 44 qui etia polystachyam habet? P. lanceolata β. altiesima Fries Fl. Halland. Wahlb. Fl. Gothoburg, p. en nostrum E viderstur nisi locta in culis. PL. lanceolata γ gramiaifolia Wahlb. Fl. Gothob. p. si nostrum f "Scapus 2-pnd., erectus, land densă basi cinctus. Folia scapo digni dreviora, etaste gramiuse, longe pilosa, integerima, trinervia, minin carnosa. Spica ovata." Wahlb. I. c. De Schlechtendal Fl. b rol. p. 100. 3 hujus adducit varietates: α. erectam; pedunculis foliisqu villosis; spică conico-ovată. γ. minorem; pedunculis aceedatibus, basig villosis; spică conico-ovată. γ. minorem; pedunculis aceedatibus, basig villosis; spică conico-ovată. γ. minorem; pedunculis aceedatibus, basig villosis; spică conico-ovată. β. to Eranklin p. 4, notat lanceolatae varie tem bractois obtusissimis, foliis late lanceolatis glabriusculis; sed cum ? 6. n. 17. Pt ANTACO grionbarga. Addoture Obe. Cli Mortene et Hoch distinguunt varietates: β. eylvaticam (nostrum

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

Obe. Huc Censor Lipsiene. ducit PL. lanuginosam, s. PL. lanceolata & nostrum, & Mert. et Koch.

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

Obe. Cli Mertene et Roch (etiam Sprengel S. F. p. 434, cui alpi. Fill. hujus quoque videtur loci) nobiscum huc ducunt instar synonymi l atratam Heppe, et adhuc sphaerocephalam Poiret (S. F. ed. nos. p. 130. n. 25); sed Ceneor Diar. Lips. 1830 n. 20 huc potius PL. c pitatem Hoppe trahit, quam Mert. et Roch ad sericeam. Bort loni vero in litteris eandem prorsus delere jubot, quia illi varietas al nas, quam confer. Immortalis tamen Smith Engl. Flora p. 216 moi ad maritimam: "divum Ray specimina maritimas cum PL. nigricar. Reyn. commutasse, quam Haller cum lanceolata confundebat, et s eum alpina confundunt."

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

١

Obe, PL. altiseima Jacq. clis Seb. et Maur. prodr. Fl. rom. p. 76 nont lanceolatae β est, scapo 3-4. pedali; spică subcylindrică; foliis dentat varietas luzurians in solo humidiore, omnibus partibus magis explicat His consentit cls Berteloni în litt. et anicias. Rochel, qui cultu 4-5 annorum transivisse eandem in lanceolatam. Fide Steudel huc 1 eylvatica H. Mart. Minime sans huc spectat a Sprengel S. F. p. 4 huc tracta PL. Schotti s. dalmaticg Schott.

PLASTAGO.

20 a. PLANTAGO attenuata Wall.; foliis lanceolatis, obtuse-acuminatis, utrinque attenuatis, denticulis raris remotis, glabris, quinquenervibus, in petiolum brevem decurrentibus, basi lanatis; scapo pentagono, sulcato, foliis multo longiore, pilis appressis; spica cylindrica, densa; bracteis acuminatis; calyce tetraphyllo, ciliato. Wall. in Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. 1. p. 422.

Bad. crassa, fibris longis cinereis, lanà albà 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, I.3 ped., juniores pilis griseis. Spica I.3 poll., floribus cinereis imbricata. Bracteae membranacae, ovatae, acuminatae, glabrae, carinatae. Cal. foliolis 4 inaequalibus, subtransparentibus, obsolete ciliatis, apice pilis paucis, albis. Cor. tubulosa, laciniis ovatis, acutis, reflexis, fauce prominulà. Stylus longissimus, villosus. Affinis eriostachyae et altissimae Jacq, a priorc glabritie foliorum, formà spicae, bracteis glabris, ab hac scapo piloso, bracteis acuminatis, calyce ciliato diversa: vicina quoque lanceolatae et eriophorae. Wall. Circa Katmandu. Gardner.

20 b. PLANTAGO erosa Wall.; foliis ovato-lanceolatis, utrinque attenuatis, acutis, grosse et inaequaliter repando-dentatis, glabris, subciliatis, 5-nervibus; petiolis brevibus, basi lanatis; scapo adscendente, compresso, obsolete angulato et piloso, folia subaequante; spicà gracili longitudine scapi; foribus distinctis, basin versus remotiusculis. Roxb. Fl. md. ed. Car. et Wal. 1. 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, erccta. Flores plerumque gemini. Bracteae oyatse, membranà maginatae, costà virídi, calyce breviores. Stylus villosus. Caps. ovato-oblonga, seminibus fuscis complanatis pluribus. Wall. I. c. In Ne pa la cum attenuata.

# n. 21. PLANTAGO Schottii. Addatur.

Obe. Minime huc spectat PL. altiesima, ad quam Sprengel S. F. p. 434-PLANE. Schoff 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 Maar. 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. 8. PL. eriostachya Tenore Lehm. ind. sem. hort. Hamb. 1824.

P. 118.

Scapus in planta robustiore leviter sulcatus. Folia nervis 5 vali dioribus.

Obs. SprengelS. V. p. 435 huc trahit erlostachyam Ten., intermediam La pogr., arvensem Presl, et lueitanicam L. cum?

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

Pag. 120. n. 23. PLANTAGO Purshii. Addatur synonymon : PLANTAGO gnaphaloides Nutt. gen. p. 100. Spr engel PL. velutina Poir. (ut videtur olo Steudel.) S. V. p. 435. Cal. rigidus, stamina inclusa. Nutt. In collibus altis, la

pidosis ad confluvium Jauke et Missouri.

n. 23. a. PLANTAGO pusilla Nutt.; pube minutâ; foliis li nearibus, integerrimis, basi angustatis, subcarnosis, scape tereti, filiformi brevioribus; spicâ subcylindrică interruptă; calyce rigido; bracteis ovatis acutis; staminibus inclusis. Nutt. gen. p. 100.

#### In collibus aridis salsis Missouri. O. 1-3 poll.

PLANTAGINI sphaerocephalae addatur: n. 25.

s. Excell. Comes a Sternberg, monet PLANTAGINEM alpinam Jacq. 4 125 s. Holosteum hirsutum nigricans Bauh. pin. 190 esse omnino PLANTA 04. siver nigricantem Hopp's, 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 nor diversa videtur." Link l. c. PL. lagopodioides fol. lanccolatis. nervosis, denticulatis; spica ovata, villosissima; scapo angula to, Schrank Münch. Abh. 1813 p. 71, huc trahi solita, ipsi auctori lanceolatae et amplexicaulis hybrida videtur. Vidimus etiam candem asservari in Herbariis antiquis nomine villosae Clo. Sprengel S. V. p. 439. PL. lusitanica eadem ac vaginata, p. 435 vero lusitanicam eum? ducit ad PL. Lagopoda.

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

(2) 1. R. 27. PLANTAGO preudo-tustitumica. A Modatur.
(3) S. C. B. Press in Delic. prag. I. p. 69. P. pseudo-lusitanicam et erio, stochyam Tenor. (S. V. ed. nostr. p. 119. n. 31. h) sub nomine P. arvensis sequente charactere contrahit: P. foliis lanceolato-ovatis, denlicuta tis, quinquenerviis, basi lanatis, scapis adscendentibus, angulatis; spică ova tâ, villos; bracteis actuis, nigris, calyce membranacco longioribus. (C) Fo. liis lanceolatis et lanceolato-ovatis. (B) Foliis lineari-lanceolatis. P. erio etachya Tenor. (Y) Foliis lato-lanceolatis; spică ovaldo-lusitanica S. V. ed. nostr. 1. c. (J) Scapo glabro. Planta polymorpha, omnibes partibus varians; nunc s. 3 poli. foliis angustis (P. erio, etachya Ten, in unc pedalis, foliis late lanceolati, spicis cylindraceis (P. pseudolusitanica); nunc undique, praesertim basi, villosa lanatave; nunc scapis glabris, foliis glabriusculis; characteres dati tamen semper constantes et his facile ab affinibus P. Lagopode et lusicanicd distinguitur. In orritarenostie Neapolie et Panormi Siciliae. (S. Sprengel S. V. p. 435 hance arveneem eandem dicit, ac Lagopoda.

74

Pag. 119. n. 22 a. PLANTAGO intermodia. Addatur synony mon:

n. 28. PLANTAGO nutans a Sprengel ad victorialem hand fanste trahitur.

n. 29. a. PLANTRAGO 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. Addstur synonymon: Link Emm. alt. p. 122. PL. connivens Mönch.

Folia, bracteae, calycesque pilis brevibus.

Obs. Race, et gnaphaloides (i. e. Purchii), et pusilla, aristata, elongata, glabra, monente Nut al l gen. p. 100. staminibus non exsertis, capsulà biloculari, dispermà, acaulès.

Pag. 122. n. 31. PLANTAGO caroliniana. Addatur synonymon: Natt. gen. p. 100.

n. 32. PLANTAGO depressa Willd. fide Link cadem cum asiatica.

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

n. 34. PLANTAGO oliganthos. Addatur synonymon: PL panciflora Nutt. gen. p. 100 \*\*).

Pag. 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. Pr. argentea Vill. secundum specimina a Bellar di missa vix differt. Link. Stylum semper longe assertum 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.

"Habitu saxatili simillima: differt bracteis glabris, longe ciliatis. Bertoloni Amoen. p. 338 cum hac jungit P. Victorialem Decand. et argenteam Vill. "Link. Mert. et Kochl. c. et Sprengel S. V. p. 435 huc trahunt capitatam Hoppe. An re verâ une Pl. decumbens Forsk. et Delil., ut videtur clo Steu del?

P25, 124. n. 38. PLANTAGO albicans. Addatur synonymon: P1. albicans Cav. ic. 2. p. 21. t. 124. Descripcion p. 342. PL. ovata Forsk. (S. V. ed. nostr. p. 125 n. 41) fide Delile.

PL. Ovala Forsk. (S. V. ed. nosir. p. 125 n. 41) fide Delile.
 Obs. PLANT. albicans Schousb. W. herb. pedunculis elongatis alia planta videtar, cum sub nomine velutinae Poir. cum argentea Tenor. a Sprengel S. V. p. 439 inter caulescentes ponatur.

n. 38 a. PLANTIGO nabigena Humb. et Bonpl.; acaulis;

<sup>&</sup>quot;) ") Purch et Nutall has species distinicrunt, et tamen Sprengel S. F. p. 435 eligenthum eandem dicit cum epareiflora; p. 438 vero ad elongatum trant eligenthum.

caespitosa: foliis sessilibus, anguste linearibus, acatis, nivec sericeis; spicis subrotundis, paucifloris; pedunculo (albe sericeo, foliis breviore; laciniis calycinis oblongis, sericei corollinisque acutis. Humb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec II p. 185 t. 126. f. 1. PL. frigida; foliis lineari-subulatii sericeo-villosis; spicà ovatà, subtriflorà. Relign. Wille Ms. (qui ex alpibus Peruviae ab ill. de Humboldt).

Radix fibrosa, apice crassa, rudimentis foliorum marcidorum tecta Folia crassa, integerrima, pollicaria. Spicae subrotundae, ova tae, 3-5-florae, pedunculatae. Pedunculus teres, semipollicari Bractea ad basin cujuslibet floris ovata, concava, acuta, sericea calyce vix brevior. Cor. laciniis ovatis. Capsula elliptica, gla bra; loculis monospermis. Semina oblonga, hinc convexa, ind plana, nigra. Kunth. Crescit cam rigente. PLANTAGIS albicanti Linn. affinis. 24.

. n. 38 b. PLANTAGO nivea Humb. et Bunpl.; acaulis; fo liis petiolatis, anguste linearibus, acuminatis, basi in petio lum angustatis, niveo-lanatis: spicis oblongis; pedunculo (al bo) lanato, foliis longiore; laciniis calycinis ovatis, (externe lanatis corollinisque obtusis. Humb. et Bonpl. nov. Gen et Spec. II. p. 185.

- Radix perpendicularis, fibrosa. Folia cespitosa, integerrima, 2 poll., petiolus canaliculatus, albo-lanatus. Spicae densae, <sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll. Pedunculus teres, strictus, 2-3 poll. Bractea ad basin cujusli bet floris ovata, acuminata, concava, lanata, calyce vix brevior Calycis laciniae obtusae, ciliatae. Corollae laciniae subrotun dae obtusae. Capsula loculis monospermis. Semina oblonga, hin convexa, inde plana, fusca. K. Crescit in Regno Mexican prope Guanaxuato et fodinam Comitis de Valenciana, alt 1200 hex. 24.
- Obe. An huc Pt. nitida; fol. subulàtis, argenteis; scapo pubescente vix breviori bus; spică globosă, lanată. Reliqu. Willd. Me. ex America merid. al ill. de Humboldt?

n. 33 c. PLANTAGO multiceps Humb. et Bonpl.; acâulis radice multicipite; foliis sessilibus, (anguste) linearibus, ob tusis, argenteo-sericeis, spicis ovatis, cernuis; pedunculc 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 cespitosa, integerrima, pollicaria aut 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 laciniae subrotundae, margine membranaceae. Capsula loculis monospermis? K. Crescit prope Poluca Mexicanorum. 24.

7g -

P. 124.

## PLATTACO.

Pag. 124. n. 39. PLANTAGO cylindrics. Addatur synönymon (sed aum?);

TETRAND. MONOG.

PLANTAGO sotosa Clarkey foliis linearibus, planis, setosohispidis; scapis canescentibus; spicis cylindrieis; corollae laciniis ovatis; stylis pubescentibus, longissimis. Clarke Reisen III in Sprengel N. Entd. III p. 163 (fide Spreng.)
Obs. PLANTAGO argentes Sieb. omnino cylindrica est; sed in hanc minime cadit diagnosis sotosce, guam etiam in S. V. p. 439 non huc ducit Sprengel, qui cylindricam caulescentes inter possit.

Fag. 125. n. 40. PLANTAGO parvala. Excludatur synonymon Cavanill., omnino ad albicantem spectans.

n. 41. PLANTAGO ovata est, fide Delile, omnino albicans. Pag. 126. n. 42. Post PLANTAGINEM palagonicam ponatur:

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

Suffruticosa, pilis brevibus patentibus incanis pubescenti hirta. Rad. crassa, horizontalis vel oblique descendens, inter squamas ad collum lanà brunescenti-canà. Folia cespitosa, adscendentia, exteriora procumbentia, crassiuscula, breviter acuminata, basi dilatata, membranacea et se invicem amplectentia, 2.3 poll., lin. 2.3 lata, trinervia. Scapi adscendentes, fructiferi 5 poll., teretes, laeves. Spicae 2 poll., pennâ gallinaceâ paulo crassiores, cylindraceae, obtusae, compactae. Bracteae acutiusculae, uti calyx et corollae tubus hispidulae. Cal. profunde 4 - partitus, laciniis omnibus extrorsum spectantibus : intermediis 2 elliptico-oblongis, obtusis, albo-marginatis, lateralibus paulo longioribus, acutiusculis, cariná marginibusque exterioribus membranaceis. Cor. calyce paulo longior, fauce contracta, limbi laciniis reflexis, ovatis, acutis, glaberrimis. Stigma pubescens. Caps. conica, superne punctata et margine erassiusculo cincta. Semina 2 oblonga, obtusa, compressinscula, rufescentia. P. patagonica differt bracteis flore longioribus, lanceolato-linearibus, seminibusque acutis. M. l. c. In arenosis. 24.

n. 42 b. PLANTAGO mexicana Link; foliis lanceolato-linearibus, integerrimis; pilis sparsis; scapis erectius culis, teretibus, basi pilosis; spicâ cylindricâ, densâ; bracteis lineari-lanceolatis, 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 toti villis albis (in adultioribus sparsis) tecti. Spica pollicaris, bracteis calyce aequalibus aut paulo longioribus, carinà latâ, viridi, hirsutà, marginibus angustis, glabris. Link. In Mexico. D. Alaman.

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

ŧ

nervibus, subintegerrimis, scapoque albo-villosis; spicâ glo bosâ; bracteis lanceolatis, acuminatis. Bertolora Amoen p. 338. (qui huc praetor argentean Föll. etiam sericeann Kit laudat, quae sane diversa).

- Folia utrinque valde attenuata, integerrima, subinde laxe denti culata, in alpestribus siccie passim angustiora, 3- nervie, vari longitudine, subinde pedalia. Scapus folia longion, etiam. 14 ped. Brasteae margine et apice albo-scariosae. Corollae seg menta ovato-lanceolata, acuta. Stam. alba, exsiccatione re sea: Tota villositate albà, brevi, adpressà, rarà, subserice Berto l.
  - Obs. Etiam Sprongol.3. V. p. 435 huo trahit, praster PL. argentoam Fill. (holoseriesam Gaud.) nutantem Lam. et piloram Nit. (quam Kitaibelia nas inter non invenimus).

n. 44 a. PLANTAGO Raddiana; foliis lanceolatis, denticulatis, spicâque oblongâ, angulato-subtetragonà hirsutis. PL. lanata. An PL. victorialis var.? Raddi Osser. sull isola di Madera p. 11.

Differt a Pr. victoriali: foliis totis lanà densà, longà, albidà tec tis: scapis distincte semperque quadrangularibus. Raddi. In Madeira et circa Florentiam in Monts de' Veschi, e Careggi. Nomen mutandum, cum jam olim fuieset Pn. lanata.

n: 45. PLANTAGO holosericea a Sprcngel S. V. p. 435 ad victorialem trahitur.

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

Bracteae ut in PL. sazatili; at planta minos, annua. Spicae breves, densae. Link. Si microcephala Poir. omniso eadem quae villosa Mönch, tunc nomen antiquias restituendum foret Sub hoc quoque nomine Sprengel S. V. p. 439. eandem cr. hibuit.

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

A microcophala bracteis nervo viridi, crasso, in acumen excur rente distincta. Link.

Obs. Cli Sobast. et Maur. huc ducunt instar Synonymorufn: PL. pilosam Lam. (et quidem recte, possidemus enim PL. Bellardi nomine pilosas insignitam ex Herb. Candol.) et PL. pilosam, β. Holosteam Lois. An huc PL. Iana ta; fol. lanceolato-linearibus, subdentatis, lanatis; scapo compressiusculo spicis ovatis. Lagasc. y Redrigues Anal. de Ciene. T. V: p. 369 Huic: Rad. Shross, obscura; folia acuminata, pollicaria et 14 poll., z. 3 lim lata; spica fuscescons. Bractease concaves, scarloase, plus minus rotundatac Laciniae corollas ovatas, acuminatas. PLATAGO Bellardi a clo Siebe; Canese in Creta lecta non huç, sod ad PL. pilosam Cav. spectat, cuju specimina in Hispania lecta clo Dufour debemus. Non intelligimus ergo quomodo Sprengel S. V. p. 436 PL. pilosam Lam. et pilosam Cav. cun pygmaea Lam. sub PL. Bellardi conjungere potuiset.

Pag. 128. n. 50. PLANTAGO pilosa clo Spreng. S. V. p. 436 nadem ac PL. Bellardi.

# PLANTAGO. PETRAND MONOG. P. 129. 150-

Pig. 129. n. 51. PLANTAGO velatina iterum a Sprengr S. V. p. 439. argentea Tenor. dicitur, additurque: PL. albicans Schonsb., atque caulescentes inter ponitur.

79

B. 53. PLANTAGO cretica. Addatus synonymon:

PLATTAGO Catananche Clarke; foliis lanceolato - linearibus, ciliatis, pilosis: spicà subrotundà, orcetà; scapo brevissimo; bracteisque lanatis: Clarke Reis. III. apud Spreng, N. Entd. III. p. 164. S. V. p. 437. Catananche I, Dioso. Clas. hist. 2 112-

Pag. 130. n. 57. PLAMMAGO grammanen, Addatur :

Obe. Fide speciminis ab lpsissimo Decandolle missi nil aliad quam meritime B. deutata nostra; Mert, et Hoch in Röhlinge Deutsch. Fl. p. 808. Etiam cls. Bertotont in litt. uos monuit speciem hanc, utpotedat um Pa. maritimae, prorsus delendam esse. At perstat graminea culturg ch asecteribus a clo. La mark datis. PL. alpina Sieb. omnino graminea (st.)

n. 57 a. PLANTAGO xorullensis Humb. et Bonpl.; acaulis; foliis petiolatis, linearibus, acuminatis, basi in petiolum agustatis, striatis, supra glabris, subtus pilosiusculis; spicis crlindraceis; pedunculo adpresso-piloso, foliis duplo longiore; laciniis calycinis (externe) pilosis, corollinisque obtusis. Humb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec. II.p. 186. PL. graminea; foliis linearibus, pilosis, basi in petiolum attenuatus; scapo tereti pubescente; spicà cylindraceà. Reliqu. Willd. Ms. (qui e Peruvia ab Humb.).

Mais Pr. gramineae Lam. Radix perpendicularis, fibrosa. Foba caespitosa, integerrima, juniora utrinque hirsuta, 4-6 poll., adjecto petiolo. Pedunculus teres, erectus, pedalis, adpressopilosus. Bractea ad basin cujuslibet floris ovata, acuta, margine membranacea, concava, pilosa, calyce duplo brevior. Caiycis laciniae ovatac, margine membranaceae, concavae, ciliatae. Corollae laciniae subrotundae. Capsula oblonga, loculis monospermis. Semina oblonga, hinc convera, inde plana, fusca. Crescit in monte ignivomo Xorullo, alt. 580 hex. (Nova Hispania) 24.

n. 57 b. PLANTAGO linearis Humb. et Bonpl.; acardis; foliis sessilibus, linearibus, apite angustatis, obtusis, striatis, glabris; spicis oblongo-cylindraceis; pedunculo foliis longiore, piloso; laciniis calycinis oblongis, (glabris aut externe) pilosiusculis, corollinisque obtusis, subrotundis. Humb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec. II. p. 186. PL. eriorhiza; fol. linearibus, acuminatis, basi lanatis; scapis apice hirtis, spica ellipticà. Reliqu. Willd. Ms. (fide Spreng. S. V. p. 142).

Affinis xorullensi: variat magaitudine spicisque ovatis et linearibus. Radix perpendicularis, fibrosa. Folia cespitosa, basi saepius lanà ferragineà, 4-5 polli. Spicae cylindrateae, pollice-

Sprongel S. V. I.c. huc sine dubio trabit Pu. decumbentem Forsk.: quam Delile ad seriseam. spectare monet. Olimeriostuchyam cam? huc travit Sprengel.

res. Pedunculus tores crectus, 5-9 poll. Bractea oblonga, conet va, acutiuscula, externe pilosiuscula, calyce vix brevior. Caly cis laciniae concavae, margine membranaceae. Capsula locu lis monospermis. Semina oblonga, hinc convexa, inde plan nigra. Cressit in Andium Quitensium frigidis, i devexis Cotopaxi et Pichinchae. alt. 1600-1800 hes. 24.

Pag. 131. n. 60. PLANTAGO maritima. Addatur synonymor Pl. foliis carnosis, lineari-canaliculatis, subintegerrimis; sp câ cylindricà; scapo tereti. Bertolon. Amoen. p. 128. Nutt. gen. 100. Bigelow Bot. p. 33. Link Enun alt. p. 122. Röhling Deutsch. Fl. Mert. Koch p. 80 Smith Engl. Flora p. 215 (quo teste: PL. montana Hud ed. I. 53) Fl. Dan. 1634. PL. serpentina Bertol.p gen. ed. 1. p. 35, et, hoc teste: PL. maritima et serpentina A lion. pedemont. I. n. 301. 392. PL. subulata Walf. i Jacq. Coll. 1. p. 204. PL. Holosteum Scop. Carn. ed. **P.** 108.

Mire ludere magnitudine, formà, et pube foliorum et scapi, nu glaberrimorum, nunc furfureo - farinosorum, et aeque ed montium ac colles ad mare incolere. Bert., Nostra est P Walfeni Spreng.; in maritimis maris balthici semper habet bra teas calyci subaequales." Link.

Cas calyci subaequales. Link.
Obe. Cli Nertene et Hoch (qui laudatam a Bertoloni Pr. subalati Wulf. ad carinatam Sohra d. ducant) hujus varietates duas distinguu B. deata(am (quae nostrum y: PL. dentata Roth) cui instar synonymi, f speciminis Decandolliani, adjungunt: PL. gramineam La m. (S. V. ed. nos p. 130. n. 67), et y leptophyllam, ad quam trahunt: PL. Fulfeni Spren Hal. et subulatam Roth. Fl. Germ. Cls. Wahlberg in Fl. Gothobs addit varietates: B. serpentinam Retsius; y. dentatam Fries Halle cum? suam: "minme P. dentatam Roth." dicit ob "folia planinscula, mearia, dentata, nec plana lanceolata; O. gentilem Fries Fl. Hall. Spre gel S. V. p. 136 huc instar merorum synonymorum ducit: PL. squamdl Fl. da n. 1691, dentatam et subulatam Roth, sigramineam Dec.. Imm talis Smith monet I. c. "folia subinde denticulata, ut in Fl. gracc., is Lobel et altera e Gerardianip, nequidem varietatem sistere; talia tamears ciminas A Hadeon pro PL. Löffling i Li habita fuisse ob Petiv. H. Bi t. 4 f. 9. hue spectamtem, male ad PL. Loffling i citatam." Confer d ad. montanam.

n. 60 a. PLANTAGO syrtica Viv.; scapo nudo; foliis line ribus, acuminatis, subintegerrimis, hirsutis; spicis ovat lanatis: alterà sessili, alterà radicali. Vivian. tent. Fle lyb. r. 7. t. 3. f. 2.

Rad. simplex. Folia erecta, 5-7 centimetr., 2-4 lata, subin denticulo uno alterove, nervosa, utrinque pilis patentibus, lio primore basi ciliato reliqua excipiente. Scapus longitudi foliorum, superne hirsutissimus. Spica pilis densissimis, i plexis. Bracteae longitudine floris, orbiculatae, concavae, me branaceo - scariosae, nervo dorsali viridi, utrinque pilis long Cor. laevis, laciniis rotundatis, concavis, subinde acumine h vi, scariosis. Filamenta corolla paulo longiora. Antherae ova cordatae, bilobae. Stylus longitudine corollae, persiste In arenosis magnae Syrteos, Vivian. ().

Pag. 152. n. 61. PLASTAGO salsa. Addatur synonymon:

80

PLANTAGO.

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

**R. 62.** PLANTAGO crassifolia. Addatur synonymon: PLANTAGO teretifolia Sieb. (qui circa Rosette legit) PL. fohis tereti-filiformibus, laxis, glabris; scapo tereti, appresse piloto; spica cylindrica; floribus confertis; bracteis ovatis, scutis, glabris, calyce brevioribus. Spreng. S. V. p. 487. quo teste, PL. maritima Delile.

P13. 133. n. 64. PLANTAGO hirsuta. Addatur synonymon: Link Enum. alt. p. 121.

Polia linearia villosa, scapo tereti villoso longiora. Bracteae ca rină viridi hirsută, in acumen elongată, lateribus membranaceis albis. Capsulae tumidae. Link. Hanc Sprengel S. V. eandem dicit cum recurvata.

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

Polia 6 poll., 3 lin. lata, denticulis rarissimis, supra pills raris, mbtus frequentibus. Scapi 3-12 poll., teretiusculi. Bracteae 2 lin., calycibus acquales. Capsulae oblongae. Semina 2 oblonga, hinc plana. Link. In Chili. O. De Chamisso.

Pag. 135. n. 65. PLANTAGO alpina. Addatur synonymon: Röhling Deutsch. Fl. Mert. Koch. p. 806. et his testibus (unuente Spreng. S. V. p. 436.) hujus varietas α: PL. man Dec. (S. V. ed. n. 67.) β. PL. capitellata Dec. (S. V. ed. n. 68.)

- 611. Is Syst. Feg. ed. nostras, et in plerisque auctoribus, pro alpina occurrate perpersam lusum maritimas; huis errori locum prabbaisse tum synonymon Halleti Plantago n. 1657. Eist. stirp. ind. Hele. 1. P. soy passim ad Paarrusuman alpinam allatum, dum pertinet ad Paartorsum maritimam maerierem; tum synonyma J. Bankini ab ipso Hallero prolata sub sua Plantagine n. 667; tum indicationem loci natalis in monte Thuiri pro Coronepso corporting J. Bau A. Aist. 3. p. 500, dum planta Bauhimiana e monte Thuiri est Plantago angustifolia alpina I. e. p. 506, quae vera Plantago alpine, Bertoloni in litt., qui sequentibus restituesdam este hanc speciem:
  - apina, Berestort in 121., qui sequentipus restituesquam esse hane specien: "Rayraco alpina: foliis lanceolato-linearibus, acuminatis, planis, 3.'5- nerribus, scapo subaequalibus; spică (sub) ovată; bracteis late ovatis margine membranaceis; capsulis conicis. Li na. Spec. 165. n. 9. (excl. syn. Hall. et. 8009.) Jaço, H. wind. 2. p. 68. t. 15. Allion. Fl. ped. 1. p. 81. a. 206 fide specim. Vill. delph. 3. p. 303 n. 5. Host Syn. p. 77. n. 4. (excl. syn. Hall.) Planzaco montana Lam. ill. n. 1670. Decan d. H. franç. 3. p. 410 n. 3301. Poir. Enc. V. p. 381. n. 33. Plantago n. 656 / Hall. chirp. Hele. 1. p. 132. Plant. alpina, folio amguto longo et migricante. Boccon. Mas. p. 27. f. Holosteum quorumdam Lug al. Aisri. 1. p. 1188. Plant. angustifolia alpina J. Bash. Aisel. 3 lib. 31. p. 507. (er monte Thauri). Holosteum hirsutum mágricana-C. Bank. P. 190. — Rad. crassa obliqua, fibris lateralibus. Folia tennia, integerrima vel laze desticulata, glabra, pliosave at hirsutasuna de exortum nulla. Scapus teres hirsutus. Bjoca nuns globosa, nuno evala. Eracteae amplae, late ovatae, obtusae atris, interdum forruginesi margine plus minus ciliatae. Petala lanceolata, acuta. Stylts elongatuspuèseene. In Melvetige, Ametriae, Italiae, Galliae depines. 24."

MANT. CLASS. IV.

Pag. 134. n. 66. PLANTAGO tenniflora. Addatur eynonymon PLANTAGO Loefflingi Marsch. casp. app. p. 208. β.10 albido-pubescens.

βad Wolgam circa Sareptam.

n. 67. PLANTAGO incana ch

n. 68. PLANUAGO capitellata & dicitur PLANUAGINIS alpin a Mert. et Hock in Röhling Deutsch. Fl. p. 807.

## Pag. 135. n. 70. PLANTAGO serpentina. Addatur:

OBe. Delestur, quia lusus "PEARVASTRIS maritimas in alposttibas." Berl . loni in lift. Adsentiunt Mortene et Noch in Röhling Bente H. p. 809. Sprengel vero in S. P. p. 436 PL. corportinam tang propriam species achibet, jungens cum vadem: PL. received am Will Herb.; Airoutans POurr.; subulatars Lag.; alopseuroidem Loi upocies, ut nobis saltem videtur, distinctas. Specimen giganteum pou mum in insults danabialibus a diversion.

n. 71. PLANTAGO recarvata. Addatur synonymon: Link Enum. alt. p. 122.

"Distinguitur pilis minutis, sparsis in foliorum pagina praes, tim inferiore. Folia maritimas ginberrima, nec nen super

nas, cujus vero folia multo angustiora, quam in maritima Link.

Obe. Has a Sprengel S. V. p. 637 trabitur: PL. endniate Fulf.; M foni Sturm (carinata Schrad.); birenta Thunb.

n. 72. PLANTAGO Walfeni. Addatur synonymon: Pr. fol. Hinearibus, utrinque attenuatis, integerrimis den tisve, planis, subcarnosis? glabris, 'aculeolato-ciliatis; sca tereti; spicà lineari-elongatà, cylindricà, laxinsculà; bri teis ovato-attenuatis, acutis, margine membranaceis, coro longioribus aut eidem aequalibus, laciniis calycis membran ceis, carinà viridi. Röhling Deutsch. Flor. Mert. Ko p. 809. et, his testibus: PL. alpina Sieber Herb. Fl. aus (nec Linn.) PL. graminea Schleich. (nec De cand Obs. Hanc operium hoc momine munquam a elo Bornhard fuines desig tam, Bot. Zeif. 1853. 8. 666, nes enisters in ruram natural Ibidem

n. 75. PLANTAGO subulata. Addatur synonymon: PL. triquetra Pers. Syn. p. 140. n. 54. PL. pungens | Peyrouse S. V. ed. nostr. p. 135. (fide Mert. et Hoch Röhling Deutsch. Flor. p. 811. Spreng. S. V. p. 438.)

- Pag. 136. n. 75. PLANTAGO Holosteum. Addatur synonyme Link Enum. p. 122. PLANTAGO carinata. Röhli Deutsch. Fl. Mert. Koch p. 811 (cum sota nostra syno mia).
  - Obe. PL. Belesteum Soop. comprehendere maritimam et alpinam: Mi et Rook. Hine endem, tanquam "lusum maritimae in rupestribus de dam ense" mosmit une Bertolon. in litt.. Spreng. S. F. p. 437 PL bulatam Wulf. e. Weifeni Sturm et enrinatam Schrad. recurve disit.

Pag. 138. n. 82. Prantago pauciflora. Restituatur spec

**diagnosi** Lamarchiana, excludatur synonymon barbatae Forst., et addatur synonymon: PL. fol. linearibus, flaccidis, in petiolum attenuatis, glabris, subintegerrimis; scapo foliis breviore, glabro; spica ovata, pauciflora; bracteis scariosis, glabris. Spreng. S. V. p. 433.

Obe. Poiret folls in descriptions "Basi vix attenuata" disits Sprenget 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 acquante; spicâ subrotundă, paucifloră, glabră. Spreng. S. P. p. 435.

 Bad. fusiformis, brevis. Folia imbricata, e basi angustiore in apieem lanceolatum dilatata, acuta, laevia, pilis subinde rarissimis, avenia, enervia, 1-1<sup>4</sup>/<sub>2</sub> poll., basi barba argyrea 3-4 lin..
 Scapi interdum viz ulli, interdum longitudine foliorum, tereticompressiusculi, pubescentes. Capitulum subrotundo-ovatum, laeve, saepius 4-florum. Bracteae ovatae, acutae, concavae, laeves, lin. longae. Forst. In terris magellanicis? Forst.

**n.** 82 b. PLANTAGO rigens; acaulis, cospitosa; foliis sessilibus, ovato-lanceolatis, obtusis, coriaceis, uninerviis, integerrimis, glaberrimis, nitidis; floribus solitariis, unillaribus, pedunculatis; laciniis calycinis lanceolatis, subulatis, glahuis; corollinis (ovatis) acuminato-mucronatis. PL. rigida Humb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec. II. p. 1855. t. 126. f. 2. PL fol. lanceolatis, rigidis, cespitosis, imbricatis; floribus solitariis, subsessibibus. Reliqu. Willd. Ms. (ex codem loco ab ill. de Humboldt).

 Valde affinis Pr. barbatas Forst.; sed diversa peduaculis unifloris, foliisque integerrimis. Herba dense cespitosa, laete viridis; cespites subgloboai. Folia dense imbricata, plana, policaria. Pedunculi breves. Flores bracteati, pilisque fuscis basi cincti. Bractea ovata, acuminata, concava, calyce brevior. Calyx profunde 4. partitus; laciniis margine scariosis. Corollae tubus cylindricus, ealyce paulo longior; limbus 4. partitus; la ciniis roflexis. Stamina exserta. Antherae sagittatae. Pollea ciaereum. Stylus exsertus. Stigma simplex. Capsulam non vidi. Crescit in deussis mentis Antisanae, Pinenturam inter et Chussulongum, alt. 1800 hex. (Andibus Quitensium.) 24. Nomen mutandum erat, cun Pr. rigida alia in bortis hee momine occurrat.

Peg. 139. n. 35. PLANTAGO aristata. Addatur synonymon: Natt. gen. p. 100.

**2** 87. PLANTAGO Coronopus. Addatur synonymon: Röhling Deutschl. Plor. Mert. et Koch p. 811 (qui segentes hujus varietates distinguunt:  $\beta$ . alis latis, pin-

PLANTAGO.

# 84 P. 140 -145. TETRAND. MONOG. PLANTAG

nis brevibus. PL. C. β brevifolia Decand. PL. coron pifolia α Roth germ. y. fol. profundissime pinnati pinnis alisque angustis. PL. coronopifolia β. Roth. δ. piu nis dentatis. PL. coronopifolia y Roth. PL. Columnae Goua (PL. Jacquini S. V. ed. nostr. n. 89.) Smith Engl. Flov p. 216. (qui in Haller l. c. excludi jubet Fig. Petiverí.)

Pag. 140. n. 88. PLANTAGO ceratophylla. Addatur:

Obe. Brotero tamen l. c. sub sua specie coronopodifoliam Linn. quoq comprehendit, dicens l. c.: "Variat foliis glabris et hirsutis ac bipinnati dis, spicis quoque polygamis."

n. 89. PLANTAGO Jacquini, Addatur:

Obs. "PLANTAGINIS Coronopodis n. 87 lucas." Bertoloni in litt. Coros podis 4 biss, Mortons et Roch in Röhl. Deutsch. M. p. 813. Cont speciem gebuinam esse, Link Enum. elt. p. 133, dentibus elongetis, stantibus. 6ic etiam in nostro horto et Herbario.

Pag. 141. n. 92. PLANTAGO alopecuroides clo. Sprenge S. V. p. 487 eadem ac serpentina!

Pag. 142. n. 94. PLANTAGO Löfflingi. Addatur synonymou PL. carinata Mönch. Confer. Obs. ad n. 60. maritimar

n. 95 a. PLANTAGO Lagurus Roth; caule erecto, simple ci, brevi; foliis elliptico-lanceolatis, subdenticulatis, pilosi petiolis amplexicaulibus; pedunculis axillaribus angulosi elongatis; spicis aphyllis, oblongis, rufescenti-villosissimi Roth Nov. Pl. Spec. p. 37.

Demptá spicá simillima PL. amplexicauli, distinctissima tame praeter characteres datos : spicá densissimá, nec ovatá, glabe rimá, laxioro; bracteis foliolisque calycinis superne villis lo gis barbatis, nec glabris; corollae tubo cylindrico, nec ovat laciniis lanceolatis mucronatis, nec ovatis. Roth. Semina i ter passulas majores. In Hispania?

Pag. 143. n. 96. PLANTAGO villosa clo Spreng. S. V. p. 44 eadem ac lanata Herb. Willd. et monspeliensis Will 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. 3. f. 1. Hay ne off. Gen V. t. 18. Pl. italica Gmel. it. (fid. Steud.)

n. 100. PLANTAGO afra. Addatur synonymon:

Link Enum. alt. p. 123 (cui nimis affinis Cynopi.)

n. 101. PLANTAGO divaricata clo. Spreng. S. V. p. 4 indica est; a qua sane diversa, si indica eadem ac arenari

Pag. 145 n. 102. PLANTAGO squarrosa. Addatur synonymou Lagasca in Herrera agricult. ed. 1818. p. 302. Jac Fragm. bot. p. 56. n. 183 t. 81. f. 2.

# PLANTAGO. TETRAND. MONOG. P. 146-148.

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. Hay ne off. Gew. V. t. 16. Link Enum. alt. p. 123. Röhling Deutsch. Fl. Mert Koch. p. 815 et, his testt., PL. Psyllium Willd. prodr. Fl. berol. n. 218. (fide 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. 195. 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. Prag. 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 (fid. Sprengel S. V. p. 440.).
  - Planta annua, viridis, undique pilosa visçosa; caulis teres, simplicissimus, foliosus; folia acuta, medio dentibus 2.6 acutis, patentibus et distantibus; pedunculi teretes, erecto-patentes, folio longiores; capitula ovata, obtusa, calyx pubéscens; corollae laciniae acutissimae. Affinis P. strictae Schousb.: differt foliis planis, dentatis; caule simplici; pilositate, yiscositate.
    A P. Psyllio differt: caulis rigiditate; foliis erectis, planis, dentatis.
    Hab. in arvis arenosis Panormi Siciliae.
    Boc. coni synonymon nostram plantam exacte repraesentat; caudem ob causam citavi iconem Florae graecae.
- Pag. 148. n. 106. PLANTAGINI Ispaghul addatur synonymon: PL. Ispaghula; annua, caulescens; foliis lineari-lanceolatis, utrinque attenuatis, trinervibus, sublanatis; pedunculis axillaribus, nudis, simplicibus, longitudine foliorum; capitulis cylindricis; capsulis bilocularibus. Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. 1. p. 421. n. 1.
  - Bad. ramosa. Caulis, si ullus, brevissimus, illico divisus in ramos 3-4 adscendentes, teretes, villosos, aliquorum pollicum. Folia alterna, luxuriantia, in junioribus remote denticulata, basin versus canaliculata, amplexicaulia, 6-8 poll., <sup>1</sup>/<sub>4</sub>-<sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll.
    lata. Pedunculi solitarii erecti, teretes, subvillosi, longitudi-se foliorum. Spicae solitariae, terminales, ante anthesin ove

85

tae, dein eylindricas, seminiferae I. 11/2 poll., erectae. Fla res numerosi, imbricati, parvi, sordide albi, emarcidi. Brac teae uniflorae ovatae, concavae, carinà viridi, marginibus mem branaceis. Cal. 4. phyllus, foliolis oblongis, evatis, margin late membranaceo. Cor. tubus gibbus, laciniis ovatis, acuti Filamenta antheris ") oblongis, bilocularibus, 4, laciniis corol las multo majora. Germen oblongun, dispermum. Stylus co rollà quidquam longior, stigmate subulato villoso. Caps. ova ta, integumento crassiusculo glabro fusco tenaci. Rozb. l. ( Culta in India brientatt. ().

Pag. 148. n. 108. PLANTAGO indica. Addatur synonymon: PLANTAGO scabra Mönch. Et, fide Spreng. S. V. p. 44( PL. arenaria Kit.; sicula Presl.; divarioata Zucc quas confer quaesumus.

n. 109. PLANTAGO rosetana clo Spreng. S. V. p. 440 et dem cum stricta Schousb.

Pag. 149. n. 110. Plantago punile. Hus, ide Spreng. S V. p. 440, Pl. stricte Sieb.

n. 111. PLANTAGO nitida a clo Spreng. S. F. p. 440 a PL. Psylliam ducitur, a quo toto coclo diversa.

n. ]13 a. PLANTAGO robusta Roxb.; fruticosa, subramosa foliis terminalibus linearibus, integerrimis, caducis; spici axillaribus, cylindricis, longe pedunculatis. Antonmarchi dera mom. de Napoléon IL p. 315.

In montibus perum elevatis ins. Helenae. 5.

- Pag. 150. n. 117. PLANTAGe carnosa; lege: Browniana, cur jam sit longe antiquior carnosa Lam., cujus immemor fui div. Römer.
  - Obe. Sprengel S. F. p. 439 carnopam Brown dixerat triantham; sedeut saepius 1. flora sit, haud convenit nomen hoces. New felicius debilom cut verfa sub hujun nomine conjunzit.

Quid Plausaco diffusa Presl? — Aumifusa Bernh.? — pubeccene Decand.?

### n. 436. BUDDLEJA.

Pag. 151. n. 1. BUDDLEJAE americanae addatur synonymon BUDDLEJA ramulis compressiusculis, incano-tomentosis; fo liis ovatis, acuminatis, basi valde angustatis, serrato-cre natis, supra pilosiusculis, subtus flavido-tomentosis; spici panicalatis; floribus glomeratis. Linn. (auct. herb. hor Paris.) Humb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec. II. p. 283. n. 17

Rami subtetragoni. Folia 9-10 poll., 4 poll. fere lata, reticulato vençoa, supra viridia. Petioli canaliculati, tomentosi. Spi

<sup>&</sup>quot;) Sphelma his in originall videtur, uhi ait: "Filaments oblong, swo celled, four much larges than the segments of the corol,", quod nobie an corregandum vi dehene.

## BUDDLEJA. TETRAND. MONOG.

cae in paniculam terminalem, sessilem, pedalem dispositae, 3-6 poll., distantes, patulae. Flores glomerulis subglobosis, breviter pedicellatis, oppositis, distantibus, magnitudine fructus PRUEN spinosas. Bracteae lineares, tomentosae. Flores ut in BUDDLELA callicarpoide. Kunth I. c. Crescit in montibus Peruvianorum. 24.

Obs. Hue a Sprengel S. F. p. 419 trahitur B. colliearpoides et floribunda.

- Pag. 151. n. 2. BUDDLEJA occidentalis. Addatur synonymon: BUDDLEJA ramis teretibus glabris; ramulis foliisque subtus fuscescenti-tomentosis, oblongo-lanceolatis, utrinque acuminatis, serratis; spicis paniculatis; floribus glomeratis. Hamb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec. II. p. 282. n. 15. Linn. (auct. herb. Juss.)
  - Arbor ramis subteretibus. Folia basi valde angustata, apice acuminata, basin versus integerrima, reticulato venosa, supra pubescentia, 5.6 poll. Petioli 1/2 poll., canaliculati, tomentosi. Spicae in paniculam terminalem, 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 longiar, pubescens, oblonga, obtusa. Semina creberrima, scrobiculata, membranâ laxà reticulatà involuta. Kunth L. Crescit locis temperatis prope pagum Guancabamba Peruvianorum alt. 1030. hex. 5.
  - Obe. "An vers cadem, ac planta Linnael et Flor. perus. R. et P. t. 33. onjus corolla flava?" Runth. Si planta Linnaei in H. Juee. 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.
  - Obe. Cum Popret tot annis ante Humb. et Bonpl. B. acuminatam habuisset, illius nomen, tanquam antiquius, retinendum, non vero novum lapen memoriae effictum.

**n.** 20. BUDDLEJA serrulata. Addatur synonymon: Roth nov. pl. Spec. p. 82.

Caulis obsolete tetragonus, tomentoso. griseus, lignosus, ad artieulos dilatatus. Rami erecto-patuli, cauli similes. Folia breviter petiolata, lanceolata, aupra vix tomentosa, basi aequalia, margine tenuissime serrulata. Spicae interruptae: flores subverticillati, subfasciculati. Verticilli, praesertim inferiores, parum a se invicem remoti, basi bracteis 2, oppositis, griseotomentosis, ad quemvis florem insuper bracta minore, adpressa, tomentosa, calyce paulo majore. Cal. tomentosus, subrotundo campanulatus. Cor. subtomentosa; tubus ealyce longior; limbi lacimiae obtusae rotundatae. Roth. A Sprengel S. F. p. 429 trahitur ad Mumboldtianam.

# 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. Plukeneti figura i Linnaso ad B. occidentalem allegata. (Alm. t. 210. f. 2) ad neutram nostrarum quadrat. Roth l. c.

n. 21 a. BUDDLEJA Nimda Buchan.; arborescens; folin lanceolatis, subserratis, subtus hirsutis; spicis terminalibu elongatis, floribus ternatis. Roxb. Fl. ind. ed. Car. e Wall. 1. p. 411. sub B. Neemda (angl.) B. fol. lanceo latis, acuminatis, serrulatis; racemis verticillatis elongatis Religu. Willd. Ms.

- Truncus erectus, ramis numerosis oppositis, cortice longius lanato rum cinereo, junioribus pube alba, anno secundo 15 ped. Foli opposita, breviter petiolata, 4 - 8 poll., petiolis brevibus, bas membranà connexis. Spicae plerumque ternae, intermedià ma jore, longae, graciles, pilosae. Flores etiam oppositi, sessiles copiosissimi, parvi, candidi, fragrantes. Bracteae lanceolata sub flore singulo. Cal. raro 5 - dentatus, villosus. Cor. hypo crateriformis, tubo longitudine calycis, fauce villosà, limbi la einiis 4 - 5 rotundatis, subaequalibus. Filamenta brevia, propbasin tubi corollae inserta, antheris latis, sagittatis, tubo abs conditis. Stylus brevis, stigmate magno, oblongo, bisulcato Caps. ovato-oblonga. Semina parva imbricata, compressa *Roxb. l. c. In Chitta gong.* Dr. Buchanan. Prop Sahar unpore Dr. Govan. 5.
- Obe. Sprengel N. Entd. III. p. 31. distinguit Byppz. Naemda "foliis et longie, dentatis, connatis, basi adriculatis, subtu incano tomentosis; fa ribus verticillatis bractestis" et carpit descriptionem div. Roxburgh i e. Jam vero si descriptio cil Sprengel confettur cam illa div. Resi burgh, patabit abunde: plantam cli Sprengel a Bosburgh i e. acui a misque tetragonia, angulis altis, pube ramosă subtomenti nie. Folia spithameas, s poll. lats, crenato-dentat, acuimenta, incense tomentosas, verticilli paullo longiores. Verticilli remotiusculi, multifor Bractese eseundariae linearea, cuive calvas secundarias acquatis. di va, extus intugue villosiuscula, tubo calyca necestate. Al. tubulosas i fava, extus intugue villosiuscula, tubo calyca necedente, limbo patent 4. lobo. Stam. acoutais, tubum a numerosa, minuta, scobifortnia. Poss aliquis pro B. servalata B. onnata R. P. ques tames differen televant es aliquis espitata. S planta el Sprengel omnino esdem videtur cam B. N emde Link Enum. p. 155, cui stylus longitudine tubi coollate. Vieina is planta cli Sprengel omnino esdem videtur cam B. N emde Link Enum. p. 155, cui stylus longitudine tubi coollae; stign espitatar, ? Non citat se ipsum ad perfeliatam.

Pag. 156. n. 23. BUDDLEJIS subjungantur : Species novae Humi et Bonpl. ex America acquinoctiali :

a) Floribus axillaribus, verticillatis.

n. 24. BUDDLEJA sessiliflora Humb. et Bonpl.; ramis to retibus, glabris; ramulis foliisque incano-tomentosis, lanceo latis, utrinque angustato-acuminatis, integerrimis, subsess libus; floribus axillaribus, glomeratis. Humb. et Bonp nov. Gen. et Spec. II. p. 278 n. 1. t. 182.

- Arbor procerrima; ramis albicantibus. Folia reticulato.venosa, supra incano.subtus ferugineo.tomentosa, 2.3 poll. Petiolus brevissimus, tomentosus. Glomeruli 3.5 flori, breviter pedunculati, bracteati. Flores sessiles. Calyx campanulatus, tomentosus, laciniis acutis. Corolla tubulosa, ealyce duplo leagior, flava, externe pubescens; laciniis acutiusculis, pubescentibus; fance pilosà. Stamina fauci corollae inserta. Filamenta brevia, pilosiuscula. Antherae subcordatae. Stylus inclusus. Stigma incrassatum, clavatum. Capsula calyce persistente tecta obovata, apice pilosa. Semina creherrima, scrobiculata. Kunth. Crescit prope urbem Mexici, alt. 1160. hex. 5.
- Obe. Nomen infanste speciei huio impositum, cum etiam in seordioidi, polycephala, pickinchensi etc. flores sessiles. Sprengel S. V. p. 431 hus 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 Tzucau Scor dii; ramis albido-tomentosis. Folia reticulato-venosa, utrinque tomentosa, supra viridia, subtus fuscescentia, subpollicaria, odorem Salviae redolentia; juniora ferruginea. Flores sessiles. Verticilli magnitudine pisi majoris, subglobosi, 12-16- flori, distantes; internodiis semi-pollicaribus. Calyx campanulatus, externe albidó-tomentosus. Corolla campanulata, calyce duplo longior, externe pilosa, fava. Antherae sagittatae, sub incisuris corollae. Stigma capitatum, bilobum. Kunth. Crescit cum sessiliflora. b.

**26.** BUDDLEJA verticillata Humb. et Bonpl.; ramis teretibus, glabris; ramulis foliisque tomentosis, supra incanis, subtus fuscescentibus, oblongis, acutis, basi anguştatis, breviter petiolatis, integerrimis; floribus axillaribus, verticillatis. Humb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec. II. p. 278. n. 3. t. 184. 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 Pausu spinosae, distantes; internodia inferiora 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> -, superiora <sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll.
  Calyz externe tomentosus. Corolla campanulata, pallide flava. Stylus inclusus. Stigma incrassatum, clavatum. Kunth. Crescit inter Acaguisotla et Chilpancingo Mexicanorum, alt. 6go hex. b.
- Obs. Nomen infaustum, cum etiam scordioides, interrupta etc. verticillata.
  - b) Paniculis terminalibus.
  - a) Floribus capitatis.

n. 27. BUDDLEJA perfoliata Humb. et Bonpl.; caule her-

bacco; 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 (suà auctoritate, quà etiam B. Neemda Hortul.).

Herba ramis densissime tomentosis, incanis. Folia sessilia reticulato-venosa, rugosa, subtripollicaria. Capitula magnitudine fructus Pauni apinosas ex Bonpl. Desunt flores. Kunth. Crescit inter lacum Chalcensem et urbem Mexici, alt. 1170. hex. 24.

n. 28. BUDDLEJA polyesphala Hamb. et Bonpl.; caule herbaceo?, volubili, tetragono foliisque sabtus ferrugineo. 'tomentosis, ovato-lyratis, acuminatis, (sub) crenatis, basi connatis; capitulis terminalibus, paniculatis, globosis. Hamb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec. II. p. 279. n. 5.

- Affinis B. connates R. et Pau. Folia basi lyrata, reticulato.venosa, supra pilis ferrugineis, subtus densissime ferrugineo-tomentesa, 7-8- poll. Capitula magnitudine Cerasi minoris, longe pedunculata, disposita in paniculam terminalem, simplicem, patentissimam, sessilem, spithamaeam. Pedunculi I-3 poll., ferrugineo-tomentosi, medio basique instructi bracteis duabu, oppositis, linearibus, tomentosis, <sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll. Flores densi, sessiles. Calyx campanulatus, ferrugineo-tomentosus. Corolla calyce vix longior, apicem versus externe ferrugineo-tomentosa; fauce pilis clausà. Ovarium apice piloso-tomentosum. Stylus brevissimus. Stigma capitatum. Capsula obovata, ferrugineotomentosa, loculis polyspermis. Semina scrobiculata. Hunth. Crescit basis sylvaticis prope Ayausca Peruvianorum, alt. 1400. bez. 24.
- Obe. In Belig. Willd. Me. courrit B. polycophala fol. lanceolatis, acuminatia, basi angustatis, utriaque cano-tomentosis; capitulis florum subsessilibus, verticillato-moniliformibus, 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. globosas (ad quam Sprengel S. V. p. 431 eandem traxit) ramulis tetragonis. Folia 2 poll. et ultra, reticulato-vemosa, supra glabra. Petiolus 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> lin., canaliculatus, tomento-sus. Capitula pedunculata, magnitudine Cerasi minoris, in paniculam terminalem, simplicem, sessilem disposita. Pedunculi <sup>1</sup>/<sub>2</sub> - I poll., oppositi, tomentosi. Bracteae lineares, subtus ferrugineo-tomentosae. Flores densi. Calyx campanulatus, 4 - partitus, externe piloso-tomentosus. Corolla campanulata, calyce paullo longior, laciniis reflexis. Stylus inchusus. Stigma clavatum, subemarginatum. Capsula haud suppetit. Kunth.

1000033

Creacit in declinitate orientali mentis ignivami Pichincha inter esterractom Cantuna e at planitism Verdesuchu, alt. 1780. bez. b.

n. 30. BUDDLEJA rugosa Humb. et Bonpl.; ramis teretibus foliisque suhtus. 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, reticulatovenosa, subtus densissime ferrugineo-tomentosa, 6-8 poll., 1.\*/2 poll. lata. Petiolus 2-4 hn. canaliculatus, tomentosus.
Cepitula magnitudine fruetus Pausu spinosas, pedunculata, disposita in panieulan ramosam, difuman, sessilem, 4- pollicarem. Pedunculi et rhachis tetragona et ferrigineo-tomentosā. Bracteae lineares, ferrugineo-tomentosae. Flores densi, sessiles. Calyx ferrugineo-tomentosus. Corolla eampanulata, calyce longior, externe pubescens, laciniis rotundatis, reflexis. Stylus inclusus. Stigma capitatum, pilosum. Fructus desideratur. Kunth. Crescit locis asperrimis, frigidis Parami Saraguru prope pagum Onna Nova Granatensium, alt. 1500. bez. b.

08.c. Momen infaustum, cum tot Bunnauss felis regean!

B) Floribus glomeratis aut solitariis.

**b.** 31. 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 potiolata, basi acuta, reticulato.venosa, supra incano-to-mentosa, 3 poll. et ultra. Petioli 2 lin., canaliculati, ferrugineo-tomentosi. Paniculae terminales, simplices, <sup>1</sup>/<sub>2</sub> ped., sessiles; ramis oppositis, teretibus, ferrugineo.tomentosis. Flores verticillati, sessiles; verticillis subglobosis, distantibus, magnitudine pisi majoris, internodiis 2.3 lin. longis. Bracteas non vidi. Calyx campanulatus, tomentosus. Corolla a me haud visa. Capsula subglobosa, calycem aequans, glabra, polysperma; valvalis bipartibilibus. Semina scrobiculata. Kunth L. c. Crescit in Andibus Quitensium. b.

n. 32. BUDDELJA bullata Humb. et Bonpl.; ramis tetragonis, glabriusculis; foliis lanceolato-oblongis, acutis, basi, rotundatis, crenatis, supra rugosis, glabris, nitidis, subtus incano-tomentosis; paniculis terminalibus, ramosis, diffusis; foribus glomeratis. Humb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec. II. p. 230. n. 9. B. bullata; fol. lanceolatis, petiolatis, crenulatis, supra rugoso-venosis, subtus tomentosis; paniculà terminali; floribus fasciculatis. Rel. Willd. Me.

P. 156.

Affinis B. incanae R. et Pav. (quacum conjungit candem Spregel S. V. p. 431) Frutex? ramis albidis. Folia petiolata, 1 ticulato-venosa, supra glabra, subtus fuscescenti-albido-tome tosa. Paniculae trichotomae, sessiles, 4- poll., patentes; ram teretibus bracteisque fuscescenti-tomentosis, linearibus. Fl res in apice ramulorum glomerati, brevissime pedicellati. (lyx campanulatus ferrugineo-tomentosus. Corolla calyce paulongior, campanulata, laciniis rotundatis, patentibus. Ovariu pilosum. Stylus inclusus. Stigma capitatum, emarginatu Fructus ignotus. Kunth. Crescit cum praecedente (terrupta). <sup>5</sup>/<sub>1</sub>.

n. 33. BUDDLEJA cordata Humb. et Bonpl.; ramis qu drangularibus, glabriusculis, foliisque ramulis subtus ferru neo-tomentosis, supra glabris, ovatis, acutis, cordatis, cren latis; paniculis terminalibus, patulis; floribus glomerat Humb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec. II. p. 280. n. 10. t. 18

 Species formà foliorum elegantissima. Arbuscula. Folia peti lata, reticulato venosa, basi integerrima, 3.4. poll.. Peti pollicares, canaliculati, ferrugineo tomentosi. Paniculae or tae, diffusae, sessiles, trichotomae; rhachis, rami, ramuliq ferrugineo tomentosi. Flores in apice ramulorum, in spe mine suppetente nondum aperti. Bracteae oppositae, linear tomentosae. Calyx externe cano tomentosus: Corolla igno Kunth. Crescit in convalli Guana xuatensi pro Marfil, alt. 1050. hex. 5.

Obe. Sed folia simul cordata et ovata dicuntur in diagnosi.

n. 34. BUDDLEJA longifolia Humb. et Bonpl.; ram quadrangularibus, glabriusculis; ramulis foliisque subtus fe rugineo-tomentosis, oblongo-lanceolatis, utrinque acumin tis, serrato-crenulatis; paniculis terminalibus; floribus gl meratis. Humb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec. II. p. 23 n. 11. t. 186. An B. longifolia; fol. oblongo-lanceolati basi attenuatis, connatis, utrinque tomentosis; paniculà div ricatà; floribus capitatis. Rel. Willd. Ms.?

Arbor 3 org., ramosissima, ramulis subquadrialatis, fuscescent tomentosis. Folia breviter petiolata, basi longissime in peti lum angustata, reticulato-venosa, apicem basinque versus i tegerrima, supra glabra, 7.8. poll., 2 poll. lata. Petioli can liculati, tomentosi. Paniculae sessiles, 2. poll., trichotome ramis ramulisque ferrugineo-tomentosis. Flores suaveolente Bracteae lineares, ferrugineo-tomentossae. Calyx campanul tus, pubescens. Corolla calyce triplo longior, campanulat Ovarium pilosum. Stylus inclusus. Stigma clavato-capitatu pilosum. Capsula ignota. Kunth. Crescit locis m Jrigidis Andium Peruvianorum, inter villam Montan pagum Sanctae Crucis, alt. 1400. hex. 5.

n. 35. BUDDLEJA mollis Humb. et Bonpl.; ramulis t tragonis, incano-tomentosis; foliis oblongo-lanceolatis, utru que acutis, undulato-crenulatis, supra glabris, subtus fusce centi-tomentosis; paniculis terminalibus, ramosissimis, pat lis, floribus glomeratis. Humb. et Banpl. nov. Gen. et Spec. IL p. 281. n. 12. B. mollis; foliis oblongo-lanceolatis, acuminatis, crenatis, supra rugoso-nervosis, glabris, subtus mollissime tomentosis; floribus laxe capitatis, paniculatis, terminalibus; paniculà coarctatà. 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 zessiles, trichotomae, 4- poll.; ramis ramulisque ferrugineo - tomentosis. Flores glomerulis breviter pedicellatis, 6-10floris. Bracteae lineares, tomentosae. Calyx campanulatus, ineano - tomentosus. Corolla calyce duplo longior, flava. Ovarium pilosum. Stylus inclusus. Stigma capitatum. Capsula band suppetit. Kunth. Crescit in apricis Regni Quétensis, prope Hambato, alt. 1390. hex. 5.

n. 36. BUDDLEJA Humboldtiana; ramis tetragonis, canotomentosis; soliis ovato-oblongis, acuminatis, basi acutis, serratis, supra glabris, subtus ferrugineo-tomentosis; peniculis 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 molli valde affinis, differt praecipue foliis brevioribus, acuminatis, serratis. Arbuscula. Folia petiolata, reticulato - venosa, basin versus integerrima, 3-4- poll.. Petioli canaliculati, subsemipollicares, tomentosi. Paniculae sessifes, trichotomae, 1/2- ped., diffusae, ramis ramulisque ferrugineotomentosis. Flores brevissime pedicellati. Bractean lineaves, tomentosae. Calyx fusco-tomentosus, campanulatus. Corolla campanulata, calyce lengior. Stylus inclusus. Stigma capitatum. Munth. Cresci prope Santa Rosa de la Sisrra Mexicanorum, alt. 1340. hex. 5.
- Obs. Nomen mutandum, cum jam sit acuminata Poirot, ab has diversa. Sprongol S. F. p. 439 huc trahit intermediam et cerrulatam.

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. Erster? ramis obsolete tetragonis. Folia petiolata, basi in petiolami angustata, reficulato-venosa, basin versus integerrima, supra stellato-pilosiuscala et viridia, n. 2% poll. Fetioli canaliculati, pubescentes, s lin. Paniculae sessiles, s. 3 poll.; ramis oppositis, ferraginso-tomentosis. Flores sessiles. Bractase lineares, tomentosas. Calyx forruginso-tomentosis. Flores rella calyce duplo longior. Medium tenet inter Burduzias dismboldianam (accuminatam) et B. cocidentalem; an variotas prascedentis? Differt a Burduzia callicarpoidi, cui quoque valde affais, ramis tetragonis, folia minoribus et angustioribus, subtus ferrugineo-tomentosis, nec incano. pubasvetibus, ramissus paniculae abbreviatis, neo subfastigatis. Manté. A Sprengel S. F. p. 429 trahitut ad Humboldtjanam. Creesis and Mam boldtiama. 5.

n. 38. BUDDLESA callicarpoides Humb. et Bonpl.; ran compressiusculis; ramulis foliisque subtus incane-tomentos ovato-oblongis, acuminatis, argute serratis; spicis panicul tis, subfastigiatis; floribus glomeratis. Hamb. et Bonp nov. Gen. et. Spec. II. p. 282. n. 16. B. callicarpoides; f liis ovatis, utrinque attenuatis, subtus tomentosis, epice se ratis; capitulis racemoso-paniculatis, terminalibus. Reli Willd. Ms. B. americana Spreng. S. V. p. 429.

Frutex? ramis glabriusculis. Folia petiolata, basi angustata, b sin versus integerrima, reticulato-venosa, supra tenuissime ste lato - pilosa, 3-4 poll. . Spicae in apice ramorum, patulae, 14 - 3 poll., glomeruli oppositi, brevissime pedicellati, approt mati. Bracteae lineares, tomentosae. Calyx fuscescenti-tu mentosus, campanulatus. Corolla calyce paulo longior, el terne tomentosa. Stylus vix exsertus. Stigma clavatum. Bupi LEJAB Occidentali et praesertim B. americanas valde affinis, d stinguitur ab hac: magnitudine foliorum, tomento tenuior incano, paniculà triplo breviore spicisque approximatis, sul fastigiatis; ab illa: tomento incano; ab utraque formà foliorun Kunth. In declivitate orientali montium mexicanorun Xalapam inter et Jumen Chachalacas. 5.

n. 39. BUDDLESA verbascifolia Hamb. et Bonpl.; rami (obsolete) tetragonis ad nodos compressis foliisque subtu flavido-tomentosis, supra glabris, ovato-ellipticis, utrinqu ecutis, duplicato-serratis; spicis paniculatis; floribus glome ratis, 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; floribu capitatis, paniculatis; paniculâ divaricată terminali; calycibu tomentosis. Reliqu. Willd. Ms. (ab ill. Humb.)

A B. callicarpoidi, cui simillima, nonnisi formà foliorum diversa an varietas? Frutex. Folia petiolata, subacuminata, basi acu ta, reticulato - venosa, 7-8- poll., 5 poll. lata. Petioli subpo licares, canaliculati, tomentosi. Spicae subtripollicares, crai atie digiti minoris, in apice ramorum paniculatim dispositae panicula spithamaea, diffusa. Flores approximati. Bracteae li neares, tomentosae. Calyx campanulatus, fuscescenti-tomen tosus. Corolla campanulata, flava, calyce duplo longior, extern tomentosa; laciniis ovatis, acutis. Stamina fauci corollae in serta, inclusa. Filamenta brevissima. Antherae subrotundae bilocularaa erectae. Ovarium ovatum birautum. Stylus bre biloculares, erectae. Ovarium ovatum, hirsutum. Stylus bre vissimus. Stigma capitatum. Capsula ovata, obtusa, tomen tosa, calyce cincta. Semina creberrima, scrobiculata. Kunth Crescit in radicibus montis Quindin prope Hagne, alt. 750 hex. J.

n. 40. BUDDLESA floribunda Humb. et Bonpl.; ramis (ob solete) tetragonis, glabriusculis; ramulis foliisque subtus in cano-tomentosis, supra glabriusculis, ovatis, acuminatis, has angustatis, serratis; paniculis terminalibus, ramoeis, divari

> 2 . . . . . . . . .

catis; floribus dense glomeratis. Humb. et Bonpl. nov. Gen. et Spoc. U. p. 283. n. 19. B. floribunda; fol. ovatis, lanceolatis, superne glabris, subtus tomentosis, argute serratis; paniculà spicath, terminali. Reliqu. Willd. Ms. B. emericana Sprangel S. V. p. 429.

BUDDLEIA.

BEDDLEJAN CARCurpoid et americanas affinis; an vere species distinuta? Frutez? Folla petiolata, serrulata, (in diagnesi serruta) reticulato venosa, supra viridia, 3 pell. Petiolus canalisulatus, I - 2 lin., tomentosus. Panicalae asseiles, 6 pell., samis oppositis, patentibus, incano - tomentosis. Bracteae lineares, tomentosae. Calyz campanulatus, incano - tomentosus. Corollam non vidi. Capuda ovata, obtusa, tomentosa. Semina creberrima serobiculata. Kunth. Creat prope Tasce et Tehuilo tepec Mexicanorum, alt. 920. hex. 5.

n. 41. BUDDLESA dentata Humb. et Bonpl.; ramis teretibes; ramulis foliisque subtus ferragineo-tomentosis, supra glebris, oveto-oblongis, acuminatis, hasi valde angustatis, argute dentatis; spicis paniculatis; floribus glomeratis. Humb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec. II. p. 235. n. 20.

Oje de que s o Incol. "Species ab omnibus" (americanis) "setis distineta foliis dentatis. Frutex 3.4 ped.. Folia petiolata, reticulato - venosa, supra glabriuscula et viridia, 6.7 poll.. Petioli 3/2 poll., canaliculati, tomentosi. Spicae 2-3 poll., dispositae in paniculam terminalem, sessilem, diffusam, 4.6 poll. Flores in glomerulis suboppositis, sessilibus, parum remotis. Bracteae linearea, ferrugineo-tomentosec. Calyx campanulatus, ferrugineo-tomentoses; lacinis ovatis, acutis. Corolla campanulata, calyco longior, externe ferrugineo-tomentosa; laciniis ovatis. Stamina brevissima, inclusa. Ovarium ovatum, pitosum. Stylus inclusus. Stigma clavatum, glabrum. Capsula ovata, apice pilosa, quadrivalvis. Gemina creberrima, scrobiculata. Manth. Croscit locis humidis in ripa Guayre prope arbom Caracas. alt. 414. her. 5.

n. 42. BUDDLEJA parviflora Humb. et Bonpl.; ramis sbeelete tetragonis, striatis, glabris; ramulis pubescentibus; foliis ovato-oblongis, acutis, basi (in petiolum) angustatis, trenato-serratis, supra glabriusculis, subtus fuscescenti-tomentosis; paniculis terminalibus, trichotomo-ramosissimis, divariestis; 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; paniculà 'terminali divaricatâ; pedunculis umbellatis. Rel. Willd. Ms.

Arbor. Folia petiolata, reticulato.venose, 2 poll., juniora supra pubescentia. Petiolus 2 lin., canaliculatus, tomentosus. Paniculae 6.8 poll., sessiles, ramis ramulisque oppositis, fuscesconti-tomentosis. Flores parvi, subsolitarii, breviter pedicellati. Bractese lineares, tomentosae. Galyx tomentosus. Corolin campenulata, alba, calyes longior. Stylus inclusus. Stigma capitatum. Fructus haud suppetit. Kunth. Ore , cit in montosis prope urbem Cuernavaca Mexicanorum, al 850. hex. h.

n. 43. BUDDLEJA microphylla Humb. et Bonpl.; ram teretibus, glabris; ramulis foliisque subtus ferrugineo-tome tosis, supra scabrinsculis, ovato-oblongis, utrinque acutis, ap cem versus serratis; paniculis terminalibus, coarctatis; flor bus glomeratis. Humb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec. II. 284. n. 22. B. parvifolia; fol. lanceolatis, serratis, basi c neatis integerrimis, supra punctatis, subtus incanis; panicu terminali; floribus glomeratis. Rel. Willd. Ms. (comm nicata nobis, fors sphalmate, nomine B. parviflorae).

Frutex? ramis striatis. Folia breviter petiolata, reticulato-v nosa, vix pollicaria. Petiolus canaliculatus, tomentosus, linea longus. Paniculae pollicares; ramis ramulisque ferrugineo-t mentosis. Flores glomerulis magnitudine pisi minoris, 12-11 floris. Bracteae lineares, ferrugineo-tomentosae. Calyx t meatoeus. Corolla alba. Kunth. Crescit locis aria montis igniuomi Jorullo, alt. 430. hen. 5.

n. 44. BUDDLESA abbreviata Humb. et Bonpl.; ram teretibus, glabriusculis; ramulis tomentosis, floriferis abbr viatis; foliis oblongo-lanceolatis, utrinque acutis, (sub) int gerrimis, supra scabriusculis, subtus ferrugineo-tomentosi paniculis terminalibus, patulis; floribus congestis. Hum et Bonpl. nov. Gen. et Spec. II. p. 284. n. 23. B. integr folia; foliis lanceolatis, utrinque attenuatis, subtus toment sis, integerrimis; capitulis paniculatis. Rel. Willd. Mi

Praecedenti microphyllas valde affinis. Frutex orgyalis, ramis stri tis; ramulis pubescentibus aut ferrugineo-tomentosis, florif ris abbreviatis. Folia petiolata, juniora oblonga, interdum aj cem versus subserrata, reticulato-venosa, supra viridia, 1 poll. Petiolus 2-3 lin., canaliculatus, tomentosus. Panicul sessiles, subtrichotomo-ramosae, oblongae, 1-1/2 poll.; ran ramulisque ferrugineo-tomentosis. Flores breviter pedicella suaveolentes. Braeteae oppositae, lineares, tomentosae. C lyx campanulatus. Cor. calyce duplo longior, alba. Filamen brevissima. Antherae ovatae. Ovarium ovatum, pilosum. St lus inclusus. Stigma capitatum. Capsula ignota. Cres locis temperatis, herbosis inter Pachuca et Real de More Mexicanorum, alt. 1300. hex. p-

n. 45. BUDDLEJA paniculata Wall.; foliis lanceolatis, acum natis, integerrimis, basi acutis, supra villosis, subtus den hirsutis; racemis brevibus, hirsutis, sessilibus, in panicul terminalibus confertis; floribus fasciculatis. Roxb. Fl. in ed. Car. et Wall. 1. p. 412.

Arbor parva ramosa, ramis teretibus patentibus, cortice glab per fibras secedente, ramulis subcompressis, uti folia et inf rescentia, tomento denso albo stellato. Folia 4-5 poll., sup rugosa, subtus mollia, nervis suboppositis, venis reticulatis. F

.t 7

#### BEDDLEIA.

97.

tioli <sup>1</sup>/, poll., supra obscure sulcati, lineå elevatå coadunati. Racemi obtusi, inferiores ex axillis terminalibus 2.3 poll., reliquis brevioribus, simplicioribus, ut denique racemus terminais elongatus fiat, et species inde thyrsi. Pedunculus communis 6 circiter poll., extus, ut flores, hirsuti; partialis brevissimus, bracteis oppositis anguste linearibus, acuminațis. Flores fragrantes, albi, numerosi, sessiles, in fasciculis subsessilibus approximatis, singulo pari bractearum subulatarum elongatarum fulto, praeter minores sub calyce. Calycis dentes ovati. Tubus corollae cylindricus, calyce triplo longior, intus pilosus, laciniis brevibus ovalibus obtusis. Antherae lineares subsessiles sub fauce, inclusae. Stigma inclusum. Wall. l. c. *Intus Cardner.* 5.

**2.** 46. BUDDLEJA rufescens Willd.; foliis oblongis, basi cmeatis, attenuatis, integerrimis, subtus rufo-tomentosis; paniculà terminali; floribus cymosis. *Beliqu. Willd. Ms.* 

In America merid. h. Humb. et Bonpl.

n. 47. BUDDLEJA brevifolia Willd.; foliis lanceolatis, integerrimis, subtus tomentosis; paniculà terminali, coarctatà. Reliqu. Willd. Ms.

h Mexico. h. Humb. et Bonpl.

n. 48. BUDDLEJA axillaris Willd.; foliis ovatis acuminatis basi attenuatis petiolatis utrinque nudis, caule tetragono, floribus racemosis axillaribus. Reliqu. Willd. Ms.

la Madagascar. h. ....

**1** 49. BUDDLEJA sinuata Willd.; foliis cordato-ovatis Inceolatis, sinuato-dentatis, subtus tomentosis; paniculae terminalis ramulis trifloris; floribus omnibus pedicellatis. Rel. Willd. Ms.

la Madagascar. h. ...

# n. 437. EXACUM.

Pag. 156. n. 1. EXACUM pedanculatum. Confer Obs. ad SE-BARAM albentem.

Pag. 157. n. 4. Exacum guianense. Addatur synonymon: Exacum purpureum Descourtils Fl. Antill. p. 20. SEBARA guianensis Spreng. S. V. p. 426.

n. 6. Exacun pusillum. · Addatur synonymon :

EATTHRAFA Inteola Pers. Syn. 283. n. 6 (fide Stendel). Obe. Specimina in Herb. Rémeriane ab ipeo Schmidt mises sunt Enrunana pulohella a. Hino Canonta Faillanti Schmidt excludenda, edeentientibus Mert. et Hoch in Röhling Fl. germ. p. 799.

n. 61. EXACUM Candollei (p. 325). Addatur synonymon: E. glaucum Bátard.

Pag. 153. n. 7. EXACUM filiforme. Addatur synonymon: Broter. Fl. lusit. p. 279. n. 9. Smith Engl. Flor. p. 212. MANT. CLASS. IV. 7 Hook. Land. II. 91. t. 86. MICROCALE filiforme Hofj mannsegg. et Link. CICENDIA Adans. Delarb.

n. 7 a. EXACUM minus Willd.; ramis quadrangularibus foliis oblongis, acutis; spicis terminalibus. COUTOUBEA mi nor Hamb. et Bon pl. nov. Gen. et Spec. III. p. 139. Spreng S. V. p. 426. EXACUM minus; floribus spicatis, foliis li neari-lanceolatis acutis. Religa. Willd. Ms.

5-6 poll. Caulis erectus, dichotomus, ramique glabri. Foli opposita, sessilia, integerrima, reticulato-venosa, glabra, 4lin. Spicae erectae, oblongo-cylindraceae, subpollicare Flores subsessiles, quadrifariam dispositi, basi tribracteati magnitudine Eavranana ramosissimme. Bracteae laneeolata acuminatae. Cal. 4- 6dus, laciniis laneeolatis, acuminati tubo adpressis, aequalibus. Cor. hypocrateriformis, alba; tub calycem haud superante; fauce subconstrictà, limbi laciniis of longis, acutis. Stam. summo tubo inserta. Squama ad fila menta ovata, acuta, ciliata. Antherae basi sagittatae. Get men glabrum. Stylus longitudine staminum. Capsula oblot ga, septicido-bivalvis, glabra, calyce persistente et corollà mat cidà vestita, 2 lin. Semina creberrima, minutissima, fusca Kuath. In hamidis Grinoci, prope Caterractan Aturensium. O.

n. 8. Bxacun heteroclitam deleatur hic, est enim Cast

n. 9. Exaco spicato addatur synonymon: Cosrousza " spicata Humb. et Bonpl.; ramis teretibus; foliis oblou gis subacuminatis; spicis terminalibus et axillaribus. Huml et Bonpl. nov. gen. et spec. dig. Kunth. III. p. 140. Spreng S. V. p. 426. Exacum spicatum Vahl cum tota synony mia, uti nos l. c.

Caulis erectus, ramosus, 2-3- ped.; rami glabri, foliaque oppe sita. Folia subamplexicaulia, lancoolato ablonga, integerrimi reticulato venosa, glabra, 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll., vix <sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll. lata. Spica torminales (axillares ex Aubl.) erectae, subsemipedales, cylir draceae. Flores subsessiles, quadrifariam dispositi, approxi mati, tribracteati, suaveolentes, duplo majores quam in minore Cal. laciniis lanceolato subulatis, margine diaphanis, aequal bus, glabris, tabum corollae aequantibas. Cor. alba; tubo ven tricoso, fauce constrictâ, violacea; limbi laciniis oblongis, acu tis, aequalibus. Stam. exserta. Antherae sagittatae, polline fa vo. Squamae ad basin filamentorum truncatae, e margine fil lamenti formatae, haud ciliatae. Caps. oblonga, 3 lin... Hanth In montosis calidis nov. Grenadae prope Honda.

OBs. An hat: Covrovana epicato; caule herbaceo; foliis oppositis, oblosfi Inveiter acuminatis; spicis terminalibus, dessifioris; floribus subquatersi

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>) COVYOURDAN genus retinnit, et sequente chàractere designavit ch Ranth i Ramb. et Bonpl. nov. gen. et spor. III. p. 139. "Cal. 4. partitus. <sup>(9)</sup> hypesesteriformia, finno enhountricth, limbo 4. partita, patente. Stam. 4, 49<sup>11</sup> mis 4 al basin flamentorum. Stylue 1. Stigme bilamallatum. Cape. bilott huis.<sup>(9)</sup>

erecto - petentibus. Heyer Esseçueb. p. 37 (qui figuram Aubleti pessimam dicit). "Gaulis simples, inferne terce, superae obsolete quadrangulas, glaber. Folia decussata, semiamplesicaulia, s. s. % poll., 8-10 lin. Iata, supra nitida. Spica 3-5 poll. Flores approximati, bracteis 3 lanceolatis, subulato acuminatis. Galycis laciniae oblongo lanceolatae, in cuspidem stienuatae. Cor. et genitalia racemosae, sed tubus minus perspime limenta, laciniae parum angustiores, stamina', longiora. Ovarium ovato oblongum, attenuatum, et stylus loviter curvatus. Cape? Descriptio et icon Aubleti falsae." Meyer.

n. 9 a. EXACUM racemosum; caule fruticoso; foliis oppositis, lanceolatis, utrinque acuminatis; floribus racemosis, oppositis, divergentibus. Courounes racemosa. Meyer Esmueb. p. 86. Springel S. V. p. 426.

- Fruticulus 2.5 ped., glaberrimus, ramosus, foliorum lapsu inferne annulatus, rugulosus, viridis, ligno albo. Rami oppositi, patentes, teretes, apice floriferi. Folia pinguia, sessifia, 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 bractais 3 lanceolatis, infimà reliquis duplo longiore et patente, lateralibus oppositis, calyci adpressis. Cal. inferus, persistens, ultra medium 4.fidus, laeiniis oblongis, acuminatis, striatis, margine scariosis et subpellucidis. Cor. persistens, alba, fauce dilute rufescens, tubo longitudine calycis, campanulato-cylindraeco, elevato-striato, hubo 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 corolláque vestita, oblongo-ovata, obsolete tetragona, bisulcata, styli basi persistente, valvulis membranaceo-concavis. Semina marginibus valvularum inflexis adnata, minuta, mabotanda, nítida. Meyer. In arena plantationis Sophienšurg, 5.
- Pag. 159: n. 11. EXACUM alatam deleatur hic, utpote CANS-CORA decussuta.

n. 12. Exacum palchellum. Addatur synonymon: Nattall gen. 102, qui, an SABBATIA? quaerit.

n. 19 bis. Exacum arenarium; caule ramoso; spicis axilhribus; floribus distantibus; foliis lanceolatis, basi attenuatis. Courouse arenaria Reliqu. Willd. Ms.

h Brasilia. O. III. C. a Hoffmannsegg.

n. 13 a. Exacum bicolor Roxb.; annuum, erectum, tetragounm; foliis (sub) sessilibus, ovatis, quinquenervibus; floribus anillaribus; apicibus laciniarum corollae albae caeruleis; antheris erectis. Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 413. n. 1.

- 7 \*

Rad. fere simplex. Caulis crectus, ramosus, angulis subalati
 I - 2 ped.. Folia glabra, variae magnitudinis; floralia parvangusta. Flores solitarii, breviter pedunculati, magni. Rox
 I. c. In Cuttack. ().

n. 13 b. EXACUM tetragonum Roxb.; annuum, erectum tetragonum; foliis sessilibus, lanceolatis, quinquenervibue floribus numerosis terminalibus; staminibus styloque declin tis. Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 413. n. 2.

Gaulis glaber; 2-4 ped. Folia decussata, glabra, lucida, 2poll. Flores magni, elegantíssime caerulei, inodori. Ca ad basin usque divisus, laciniis 4 pugioniformibus. Corolli laciniae oblongae, acutae, patentes Filamenta in tubo coro lae, brevia. Antherae lineares, ad alterum latus inclinata poris ad apicem 2, ut in Cassia. Stylus oblique exsertus, su mate ampliato. Elegantissima indicarum plantarum, floribu per dies plures expansis, quod raro in plantis indicis. Rox I. c. In Bengaliae pratis. Rox b.; in Katmandu Gari ner; in Turrayce, ad fines montium Nepala. W. Jaci Wall.

n. 13 c. EXACUM teres Wall.; caule tereti; foliis linear lanceolatis, acuminatis, basi attenuatis, subsessilibus, triner vibus; pedunculis oppositis, trifloris, terminalibus, corymbe sis; laciniis corollae lanceolatis, acuminatis. Wall. in Rozi Pl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 414.

Affine tetragono habitu et pulchritudine: diffent habitu graciliori staturâ minore, viz 2- ped.; caule tereti crassitie pennae ansi rinae; ramis ad basin caulis paucis; foliis 3-4 poll., medio <sup>1</sup>/ poll. latis, inde utrinque attenuatis, hasi fere petiolatis, apic tenuiter acuminatis. Pedunculi longitudine fere foliorum; pi dicelli tenues, <sup>1</sup>/<sub>2</sub>. I poll., flore magno, intense caeruleo. li ciniis corollae angustioribus, magis quam in tetragono acumi natis. Wall. In Silhet. R. Smith.

n. 13 d. EXACUM carinatum Roxb.; aunuum, erectum; fe liis subsessilibus, lanceolatis, trinervibus; corollis 4-fidit membranaceo-carinatis; staminibus protrusis; stylo decline to. Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 415. n. 5. Si BAEA carinata Spreng. S. V. p. 426.

Rad. ramosa; caulis medio uno alterove pare ramorum, supera dichotomus, subtetragonus, laevis, 6-12 poll.. Flores termi nales, numerosi, sat magni, flavi in corymbis dichotomis, soli tario longe pedunculato in dichotomiis. Cal. 4-partitus, (ul corolla) lacinià singulà dorso carinà latà membranaceà. Fila menta brevia, margini membranaceo intus in fauce tubi inserta Antherae erectae, flavae, latere dehiscentes, stylo declinato bre viores. Stigma adscendens, simplex. Roxb. l. c.

n. 13 c. Exacum sulcatum Roxb.; annuum, erectum, r mosum; caule ramisque sulcis oppositis; foliis subsessilibus lanceolatis, carnosis, trinervibus; calyce quadricarinato; su

101

minibus erectis; capsulis globosis. Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. 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 brevia, fauci tubi corollae inserta. Antherae ovato-oblongae, contiguae, apice biperforatae. Stylus staminibus longior, declinatus, stigmate bilobo. Caps. globosa. Rox b. l. c. In Bengalia. ().

Obe. Carnonia trinervie a clo Roxburgh hue, ad Exaca, refertur in St. ind. p. 414.

Pig. 160. n. 14. Exacum verticillatum. Addutur synonymon: Enicoila verticillata Borkh.

n. 15. Exacum hyssopifolium. Addatur synonymon: GENTIAMA octoflora Vitman. GENTIAMA verticillata Gmel. S. V. p. 462. Descourtils Fl. Antill. n. 16. GENTIA-IA lignosa S. V. ed. Murr. Pers. p. 283.

n. 17. Exacum ramosum. Addatur synonymon: COUTOUBEA ramosa Spreng. S. V. p. 426.

Eucis dubiis subjungantur :

n. 18. EXACUM strictum Willd.; caule erecto, stricto, superne paniculato; foliis lanceolatis. Reliqu. Willd. Ms.

Onulis digitalis, simplex, apice parum ramosus; folia opposita, sessilia, acuta. Ad Orinocco. () Humb. et Bonpl.

a. 19. Exacum patens Willd.; caule dichotomo, patente; foliis lanceolatie; calyce patente. Reliqu. Willd. Ms.

Caulis palmaris, ramosissimus, paniculatus, angulatus; calycis laciniae setaceae, longitudine tubi corollae. In Peru. O. Hamb. et Bonpl.

n. 20. Exacum scabrum Willd.; foliis ovatis, scabris, ciliatis; caule ramoso, diffuso; pedunculis axillaribus, unifloris, solitariis. Religu. Willd. Ms. (--?--)

Obs. Sprongol ad Exaca trahit Oursourtwon oreetum R. Br.; Eurrananan quisancom Runth.

## n. 438. SEBAEA.

Pag. 161. n. 1. SEBARA ovata. Addatur synonymon: GENTIANA ovata Dietr.

n. 2. SEBARAE albenti addatur synonymon: GENTIANA albens; caule trichotomo, tetragono; foliis ovatis, amplexicaulibus. Thunb. Prodr. p. 48. Fl. cap. II. p. 172. ed. nostr. p. 242.

Bad. Sbrosz. Caulis herbaceus, tetragonus, erectus, glaber, palmaris. Bami dichotomi, ramulique fastigiati. Folia cordatoovata, subdecurrentia, acuta, integra, glabra, viz unguicular Flores pedunculati, albi. Stamina inclusa. Vulgati. ma in sollibus circa urbem Cap, in arenosis Groene Klou Gansekraal et Swartland.

Obe. Illustr. Thunberg, quidquid Willdenow ad Exacum albene, Va ad Exacum pedunculatum (quod confer) monuerint, Exacum pedunes fum Linn. Syst. Feg. XIII. p. 131 non sejungit ab Exaco albente Li Suppl. p. 125, sed utrumque tanquam synonymon due refert.

# n. 5. SEBARAE aureae addatur synonymon:

GENTIANA aurea; caule simplici; foliis lanceolato - ove Thunb. Fl. cap. II. p. 171. ed. nost. p. 242.

Thunberg, qui huc etiam trahit Exacum sessile, sequentibus a scribit hanc plantam: "Rad. fibrillosa. Caulis tiliformis, glabierectus, palmaris. Folia amplexicaulia, glabra, integra, ser unguicularia. Flores in summitate caulis in panicula trichor ma, pedicellis capillaribus. Corollae luteae vel aureae. arenosis, verno tempore inundatis.

#### n. 4. SEBAEAE cordatae addatur:

# GENTIANA exacoides; fol. cordatis; calycibus carinatis. Than 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 trichetomi. 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 hasin fere 5- partitus, glaber, tubo coroll paulo brevior; laciniae lanccolatae, acutae, carina dorsali tà, membranaceà, inferne rotundatae, conniventes, striati Cor. tubulosa. Tubus cylindricus flavus, unguicularis. Limb 5- partitus; laciniarum ungues erecti, tubum ventricosum fe mantes. Laminae alternatim incumbentes, oblongae, oblus cum acumine, palentes; subunguiculares, flavee, supra ungut lincolà quadruplici aurantiacà, intermediis 2 paulo longiorib Filamenta nulla. Antherae basi laciniarum limbi insertae, si siles, flavae, oblongae. Germen oblongun, glabrum. Styl tubo longior, albus, medio glandulifer. Glandulae 2 oblongi oppositae, virides, adnatae. Stigma clavatum, obtasum, sii plex, quadrifidum, virescens. Caps. oblonga, subcompresi glabra, quadristriata, hivalvis, hilocularis. Semina 2 oblongi *In collibus capensibus vulgaris, in Swartland*. O.

Obe Cls Thunberg non excludit Exacum cordatum Syst. Fog. XIV. P. 1 An Exacum grandiflorum Gaertn.?

n. 5. SEBAEA cymosa Jarosz; floribus terminalibus ( mosis, 4-fidis; calycibus glabris, venoso-neivosis; cau simplici, angulato; foliis orbiculatis, integersimis. PL. m capens. diss. F. E. F. Jarosz p. 10.  $\beta$ . S. minim caule pollicari, calyce scabro. Ibid. p. 11.

Rad. annua, fibrosa. Caulis erectus, 4 poll., glaber. Folia er cta, scssilia, acutiuscula, glabra, oleracea, nervosa. Calpartitus, laciniis integris, acutis. Cor. lutea, 4. fida, tubo c lyci aequali, laciniis lanceolatis, acutis. Filamenta in tubo br via Jar. qui  $\beta$ , quam speciem dizit, nimis sfinem fatetur, solique characteribus datis distinctam. In prom. b. spei. Obe. Sprongel 8. F. p. 416 kms trazit: Exacus guienence, carinatum, calcatum et Eursunan jorullencom.

#### 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. 891. Hort. Cliff. 323. Gronov. virg. 74. Moris. hist. 5. 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.

- Parvala, vernelis, amara, 3-4 poll., radice perenni? parvâ, ramosà; caule simplici; foliis oppositis, fere carnosis, saepissime subtus purpureis; floribus sessilibus, terminalibus, marcescentibus, per paria vel etiam ternatim ad apicem caulis collectis, caeraleo albis, bracteis foliaceis subtensis; stigmate minute bifado. Nutt. In vicinia Philadelphiae rara, etiam prope West-Choster, copiose in sylvis umbrosis lacus Erie. 24?
- Obs. Badicem toralloidem petit Horison; folia suprema estus purpured Fill. denow; bratteas purpureas Pureh; flores pallide rubentes Filld. et Pureh. Miram de Osoi.asta caroliniano, quae in Gmel. Syst. Feg. p. 954 virginicae p dicitur, filere et Pureh 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. CENTAUREILA 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. Ortia Adans..

# n. 442 a. 1. HEMIPHRAGMA.

n. 1. HEMIPHBAGMA heterophyllom Wall. Wallich in Linn. Trans. XIII. p. 612.

ABA60.

Caulis gracillimus, 1-2-ped., repens, obsolete quadrangulari fuscescens. Rami pauci apicem versus, tenerrimi, indivisi, bri ves, oppositi, acutanguli, asperuli. Folia caulina ovato - cord ta, subreniformia, plana, patentia, membranacea, citius ema cescentia, opposita et fere amplexicaulia, brevissime petiolat unguicularia et pollicaria, remota ad pollicum interdum dista tiam, obtusa, acutiuscula et late dentata, lobis baseos integri rotundatis, utrinque pilosula, subtus trinervia, leviterque re ticulato - venosa, siccitate ferruginea : superiora et ramea ova vel suborbiculata, pauca, bracteiformia, ter quaterve minor Folia alia subulato acerosa, 2-3 lin., semiteretia, supra sulci ta, pilosula, acuta, laete viridia, nitida, sessilia, undique pi tentia, 20-30 circiter conferta in fasciculos ovatos, unguicula res, breve petiolatos, patentes, axillares, foliis caulinis oppos tos vel terminales. Petioli foliorum majorum vix 2 lin., supr sulcati, pilosuli. Flores parvi, solitarii, axillares vel centrale in fasciculis, pedicello brevissimo villoso. Cal. subovatus, per sistens, dense villosus, profunde 5-partitus : laciniis patentiu culis, linearibus, purpureis, acutis. Cor. rosea, calyce dupl major, glabra: tubo obsolete 4-gono, medio ventricoso; limb raro 6-fido, valde obscure bilabiato, laciniis ovalibus, obtusis 2 superioribus parum latioribus; fauce nudà. Stamina paru 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 Bacca magnitudine pisi, stylo persistente coronata, ca tum. lyce patentissimo, coccinea, laevissima, nitida, lineis 4 gracilli mis. Semina numerosa, minuta, pallide ferruginea, puncta ta. Wall. Communis in montibus Nepaliae sarati mis. Sem. Wall. lis. 24.

#### n. 442 b. A R A G O A.

n. 1. Anagoa cupressina Humb. et Bonpl.; foliis squa maeformibus, ovato-deltoideis, arcte adpressis, margine ob solete lanatis; fauce villosâ. 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, marginibu lanatis et incumbentibus, aequalibus. Corolla sub ambitu disc hypogyni inserta, alba, glabra; tubo cylindraceo, calycem sub aequante; limbo tubum vix duplo superante: laciniis obovato oblongis, apice ciliatis, aequalibus. Praefloratio obtectivo-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

P. 164. 166.

Ovariam liberam, disco hypogyno orbiculari impositam, ovatam, glabram, biloculare. Ovula 4 in singulo loculo, bina superposita. Stylus terminalis, filiformis, glaber, emertus, staminibus brevior. Stigma vix summo tubo crassiua, 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, peltafo-sessilia, marginibus pressim contigua nec incumbentia, adscendentia (ex Aich.) oblonga aut elliptica, compressa, externe convexiuscula, interne planiuscula, laevia, fusca, membranà (Epispermio Rich.) celluloso-reticulatà involuta et alata, cicatriculà hili subrotundà ad imam nuclei partem. Endospermium semini conforme, dense carnosum. Embryo exilis, rectus, endospermio parum brevior. Cotyledones ellipticae, plano-convexae, obtusae, carnosae, albidae, nervis tribus (fuscis?) pictae. Radicula infera, crassa, obtusa, cotyledonibus duplo triplove brevior. Kunth. Juxta Santa Fe de Bogota, alt. 1360 hes. h.

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.

Frutzz ramosissimus; ramis ternis quaternisve, confertis, patulis, teretibus, glabris. Folia octofariam imbricata, sessilia, patula, acuta, carnosa (sicca coriacea) plana, glabra, uninervia, 3 aut 4 lin. long., <sup>1</sup>/<sub>3</sub> aut <sup>1</sup>/<sub>2</sub> lin. lat. Flores ad apicem ramulorum axillares, solitarii, brevissime pedunculati, structurà praecedentis. Calyx pentaphyllus; foliolis glabris. Corolla hypocrateriformis, tubo tereti, calyce viz breviore; 'limbi laciniis acutis. Filamenta glabra. Capsula ovato-oblonga, fusca, nitida, glabra. Cum praecedente, 5.

#### n. 444. LABATIA.

Pag. 164. n. 2. LABATIA pedunculata. Addatur synonymon: LABATIA Pouleria Raeusch.

#### n. 445. PENAEA.

Pag. 165. n. 5. PENARA squamosa; addatur icon et synonymon:

Bell. Ker. Bot. Reg. n. 106. (quo teste sine dubio P. tetragona Berg.) P. Sarcocolla Lam. Enc. VI. p. 538. (fide Spreng. S. V. p. 419).

**D. 6. PENAEA** acuta; addatur synonymon: PESAEA longiflora Meerb. (fid. Spreng. S. V. p. 419.) Pag. 166. n. 7. PEBAEA Sarcocolla. Addatur;

Obs. Sprengel S. F. p. 419. P. Sarcosellam Lam. trasit ad equamou st fucatam ad Sarcocollam Berg.

# n. 446. BLAERIA.

Pag. 168. n. 1. BLAERIA ericoides. Addatur synonymon: Link Equm. p. 126. ERICA Blaeria; mutica; foliis, nis, oblongis, villoso-scabris; capitulis erectis; coroll campanulatis. Thunberg Fl. cap. ed. nostr. p. 35 ERICA dumosa Salisb.

Caulis erectus, totus fusco cinercus, ramosissimus, ramis et r mulis sparsis, subverticillatis, cinerco tomentosis, virgati ultimis filiformibus praecipue villosis. Folia ovata, obtu crassiyacula, adpressa, supra plana, subtus convexa et sule ta, undique scabra et villosa, vir lineae. Flores in ultim ramulis terminales, aggregati, sessiles, subcapitati. Cal. t bo-hirsutus. Cor. ovato-cylindrica, purpurea. Filamenta capillaria, longitudine corollae. Antherse ovatae, erserta Stylus filiformis longitudine staminum, stigmate capitato. Thun —, Est Enica corollis ovatis, antheris muticis, fol. 4-nis. Bar hirsuti, uti calyz. Cor. 2-3 lin.<sup>44</sup> Link. BLARMA pour videtur, fide specim.

n. 2. BLAERIA depressa. Addatur synonymon: BLAERIA pusilla fide Spreng. S. V. p. 432.

# Pag. 169. n. 3. BLARRIA 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 conveu subtus sulcata, margine revoluto, undique piloso - hispida, in bricata. Flores terminales capitati. Corollae minutae, tub loso - campanulatae, glabrae, albae. Filamenta 4, purpura centia. Antherae, bifidae, rufae, exsertae, ut stylus filiformis.

n. 4. BLARRIA fasciculata. Addatur synonymon: ERICA fasciculata Thunb. Fl. cap. ed. nostr. p. 357.

Caulis erectus, cinereus, glaber, ramosus. Rami sparsi, fi xuoso-crecti, cinerei, glabri; ramuli sparsi et verticillati, s periores filiformes, cinerei, villosi et tomentosi, subfastigiat flexuosi. Folia ovato lanceolata, obtusa, supra plana, subu convexa, sulcata, margine scabra et ciliata, patentia, linea longa. Flores in summitatibus ramulorum terminales, cap tati. Cal. et Cor. albae, glabrae. Filamenta 4, brevia. At therae purpurascentes, inclusae. Thanb.

Obe. Sprengel S. F. p. 43s huc trahit Br. Airentam Licht., ex descritions utrianque toto coelo diversas plantas.

n. 5. BLAERIA articulata. Addatur synonymon: ERICA articulata Thunb. Fl. cap. ed. nostr. p. 357.

Caulis erectum, fusco.cinereus. Rami sparsi et ramuli filifor mes, aggregati, virgati, erecti, cinereo tomentosi, apice cer nui. Folia obtusa, supra plana, subtus convexa, dorso su

BLARS

BLARRSA.

ceta sulco albo, margine integra vel tenuissime villosa, imbri-cata, 1/2 lin. Plores in ramulis terminales, copiosi, sessiles, capitulis nutantibus. Cal. villosus. Cor. cylindrica, subclavata, incurva, albido-incarnata, glabra. Filamenta 4, capillaria, purpurea, corollà longiora. Antherae oblongae, bipartitae, purpurascentes, exsertae. Stylus staminibus longior, capillaris. Stigma simplex, obtusum.

#### BLAERIA purpurea. Addatur synonymon: n. 6. ERICA purpurea Thunb. Fl. cap. p. 356.

Caulis fuscus, pedalis et ultra. Rami alterni, flexuosi, divari-cati, ramulis sparsis, copiosissimis, filiformibus, flexuosis, fusco-cinercis, glabris, erectis, foliosis. Folia terna, bre-vissime petiolata, obtusa, subtus convexa et sulcata, imbricata, glabra, 1/2 lineae. Flores in ultimis ramulis aggregati, copiosi, erecti. Pedunculi capillares, longitudine foliorum, purpuras-centes. Bracteae 2 breves. Cal. brevissimus, 4-phyllus, carinatus, acutus, glaber. Cor. cylindrica, purpurea. Filamen. ta 4, brevia. Antherae purpurascentes, subexsertae. Stylus filiformis, corollà longior. Thunb.

n. 7. BLAERIA muscosa. Addatur synonymon: Enca albida; mutica, foliis ternis, trigonis, pilosis; floribus lateralibus; calyce villoso. Thunb. Fl. cap. ed. no-E. albens. Thun b. Prod. cap. p. 70. IIr. p. 347.

Praticulus flexuoso - erectus, fuscus, paimaris, pedalis et ultra. Rami sparsi, frequentes, breves, parum ramulosi, flexuoso-erecti, cinerso - tomentosi. Folia brevissime petiolata, linearia, obtusa, supra plana, subtus sulcata, vix conspicue vil-losa, patentia, lineam longa. Flores in ramis et ramulis sparsi, aggregati, sessiles vel brevissime pedunculati. Cal. corollà paulo brevior. Cor. campanulata, ore 4-fido, patulo, alba. Antherae 1, purpurascentes, pertusae, bifidae, exsertae. Thunb. 1. c.

#### BLAERIA pusilla Addatur synonymon: n. S. Elica pusilla. Thunberg Flor. cap. ed. nostr. p. 347.

- Caudis flexuoso erectus, fusco cinereus, 2 ped. et ultra, ramis sparsis, subverticillatis, curvato-erectis, cinerco-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, purmrascentes, chracteati, foliis longiores. Cal. brevissimus, villosus. Cor. ovata, purpurea. Antherae purpurascentes, pertusse, bifidae, essertae, saepius 4, rarius 8 vel 9. Stylus sta-minibus longior. Variat rarius foliis plus minus hirsutis et albo villosis. Thunb. Sprengel S. V. p. 432. Br. depressam huc traxit.
- Pag. 170. n. 9. BLARRIA hirsuta. Confer Obs. ad fasciculatam.
  - n. 10. BLARBIA pauciflora lege paucifolia.
  - n. 11. BLAEBIA glabella. Addatur synonymon:

٠.

ERICA glabella Thunb. Fl. cap. ed. nostr. p. 364. BLARRI pusilla Linn. (fid. Salisbury). ERICA embolifera Salist

Ramuli filiformes, glabri. Folia petiolata, ovato-oblonga, ok tusa, supra convexa, subtus sulcata, glabra utrimue, margin aculeato-scabrida, imbricata, apice patulo. Flores subcapi tati. Cal. glaber. Cor. subcylindrica, albida, glabra. An therac 4, purpureae, exsertaç. Stylus pallidus, paulo longior. 7

n. 12. BLAERIA ciliaris. Addatur synonymon : . ERICA plumosa Thunb. Fl. cap. ed. nostr. p. 364.

 Caulis rigidus, fusco-cinereus. Rami sparsi, uti et ramuli c nerei, glabri, flexuosi, divaricati, diffusi, ultimi filiforme Folia brevissima, petiolata, ovata, obtusa, integra, supr plana, subtus sulcata et convera, imbricata, linearn dimidia longa, vix nisi tenuissime et inconspicue villosa. Flores i ultimis ramulorum apicibus terminales, aggregati, subsessili capitati, cernui. Calyx albidus, glaber. Cor. albida, glabri Antherae subtetragonae, purpurascentes, apice bifidae, inclu sae. Stylus filiformis, corollà longior. Dignoscitur ab alui facile calyce pulcherrime ciliato. Th b.

#### Pag. 170. post BLAERIAM ponatur:

#### n. 446 a. ARCYTOPHYLLUM.

#### n. 1. ARCITOPHILLUM blaerioides Reliqu. Willdenow.M

Frutex parvus, ericaeformis, ramis cicatrisatis a lapsu foliorum apice incrassatis. Folia ovata, acuta, patentia, margine re flexa, subtus ferruginea. Flores terminales axillaresve, sess les, violacei. In Silla de Caracas. 5. Humb. 6 Bonpl.

## Pag. 171. post n. 447. Symplesam inseratur:

#### 447 a. BUCHIA.

n. 1. BUCHIA plantaginea Humb. et Bonpl. nov. gen. e spec. red. Kunth II. p. 219. t. 132. Poiret Enc. il gen. p. 556.

Herba suberecta, ramosa; caule rubro, piloso ex Bonpl.; rami teretibus, laevibus, glabriusculis. Folia opposita, approxima ta, breviter pétiolata, oblonga, subacuminata, inferne vald angustata, integerrima, 5-nervia, supra lanuginoso-pilosa viridia, subtus lanuginoso-lanata, incana, membranacea, ad jecto petiolo 3 poll., 9-10 lin. lata. Pedunculi complures (ii specimine nostro 5), in apice ramorum congesti, elongati 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll. longi, compressiusculi, sericeo-pilosi. Spicae 3-6, ii apice pedunculorum conglomeratae, sessiles, oblongo-cylin draceae, obtusae, 6-9 lin. longae. Flores arctissime imbri cati, ebracteati?, sessiles, 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> lin.. Rhachis angulata, den sissime pilosa. Calyx pilosus; laciniis ovatis, acuminatis, com cavis, crassiusculis, aequalibus. Corolla alba, externe pilosa tubo cylindraceo, calycem superante, basi pilis rigidis compla natis cincto; limbi laciniis oblongo-lanceolatis, acutis, ere

tiusculis, fauce pilosà. Stamina fauci inserta. Filamenta brevissima, complanata. Antherae oblongae, obtusae, erectae, biloculares, longitudinaliter latere dehiscentes. Ovarium globoso depressum, productum in acumen triplex pilisque coromatum. Stylus summo ovarii inter acumina insertus, filiformis, longitudine tubi, glaber, laciniis capillaceis. Fructus depresso globosus, tricoccus?, tricuspidatus pilisque rigidis complanatis coronatus, laevis, glaber, calyce persistente. Semina laevia, fusca, in specimine nostro nondum matura. Kanth. Crescit locis humidis prope Javita Orinoceasiam. 24.

# n. 448. CHOMELIA.

Addatar:

Obe. Sprengel S. F. p.410. Storiosaurtum versleotorem hujus alsa ganaris junait.

#### n. 449. MALANEA.

Pag. 172. n. 3. MALANBA bifurcatas Addatur :

Obs. Sprongel S. F. 9. 410 hans, sub Constinueants, juntit cum verticillata, distinctà sans opecie.

#### n. 450. SCOLOSANTHUS.

Pag. 175. SCOLOSANTHUS versicolor. Dele CATESBIAE synonymon, et adde :

CHOMELIA versicolor Spreng. S. V. p. 410.

# n. 451. PAVETTA.

Pig. 173. n. 1. PAVETTAE indicae addatur synonymon: head Pavetta; fruticosa; foliis breviter petiolatis, glabris, integerrimis; paniculis fastigiatis, axillaribus et terminalibus; stylo corollam duplo excedente; stigmate integro; baccis globosis. Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. 1. p. 395. et. hoc teste, certe Rheede Hort. Mal. v. t. 10. Roth moc. 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; 2.2<sup>3</sup>/<sub>2</sub> lata. Stipulae introfoliaceae. Corymbi compositi, terminales, magai, ramis decussatis. Pedunculi et pedicelli teretes, glabri. Bracteae ut in Ixonis. Flores albi, subfragrantes. Calycis laciniae obtusae. Stylus tubo duplo longior. Stigma clavatum. Bacca globosa magnitudine pisi, 1.2. sperma. Roxb. l. c. Ad vias, sepes.
- Obs. Confor characterem generis. "In specimine a div. Heyne misso stipulae cum foliis utrinque glabrae: stigma constanter simplicissimum, oblongum, etylo daplo fore crassius, nec bifdum. Calycis dentes minuti, acuti. Roth. Cio Sprengel S. V. p. 407. Parura alba Fahl et Itona panieulate Lam. eadem planta cum Pav. indica; Itona anguetifolia Lam. vero et Itona Parette ejusdem varietates, de quo dubitamus.

Pag. 175. n. 5. PAVETTA tomentosa. Addatur synonymon:

Roth nov. pl. spec. p. 157. Ixona tomentosa; frutice foliis oblongis, ventricosis, integerrimis, tomentosis; niculis laxis, subglobosis, tomentosis; stylo corollam plo excedente; stigmate integro; baccis globosis. Ro Ft. ind. ed. Car. et Wall. p. 396.

Rami decussati, adscendentes, cortice sinereo. Folia petiol acuta, utringue tomentosa, quâ notă potissimum ab *indica* fort, 4-8 poll., 3-5 lata. Stipulae ut in *indica*. Paniculat mis decussatis, semper trichotomis. Pedunculi/et pedicell retes. Bractcae ut în *indica*. Flores numerosi, albi, subb rantes. Stylus tubo duplo Iongior, stigmate clavato. Bi plerumque disperma. Roxb. I. c. Cum în dica.

#### n. 8. PAVETTA pentandra. Addatur:

Obe. An vers congener? Juce. Mem. VI. p. 375. An icon Plum. 8. 156. fors Bouvannia? Juce. 1. c. p 377. Etiam in Martinica.

# Pag. 176. n. 9. PAVETTA sumatrensis. Addatur synonym Roth nov. pl. spec. p. 89.

Bami teretes, ad lentem strigis minutizsimis adpressis inc. Folia subcoriacea, nitida, subtus ad costas pilis brevil integerrima. Petioli canaliculati, viz ultra 2 lin., subpil Stipulae oppositae, subcordátae, adpressae, semiamplect tes, strigosae, costá dorsali infra medium bipartitâ, elen supra medium in mucronem attenuatâ. Corymbus densus, quaterve trichotomus, ramis ramulisque strigis adspersió. Bi teae ad ramos ramulosque 2, oppositae, oblongae, obtus culae, strigosae. Cal. 5- dentatus, pubescens: dentibus tri gularibus. Cor. albida: tubus fere policaris, filiformis, lindraceus; limbus 5-partitus, laciniis oblongis, obtusissis Stam. constanter 5: filamenta in fauce latitantia, brevissi Antherae lineares ezsertae. Stylus corollà duplo longior, e stylo viz parum crassius. Roth. Specimer en Inor ient ali misit div. Heyne.

## Pag. 176. PAVETTIS addatur:

n. 12. PAVETTA parviflora Afzel; glabra; foliis. longis, acuminatis; calycibus obsolete quadridenticul floribus sepra - azillaribus, umbellato-corymbosis. Af Ræmed. guineens. Coll. VII. p. 47.

Frutex ramosissimus, ramis ramulisque oppositis, patent tetragonis, brachiatim magis compressis, ad nodos dila Folia parum infra basin ramulorum, acumine longo apic tundato, supra tantum nervesa, subtus venoso-nervosa. tioli mediocres, compressi, stipulà laterali brevi, tenui, a interdum apiculatà. Floressubtihissime hirti, foetidi, nau Pedunculi commanes longiusculi, compressi, repetito-d tomi, partiales pedicellique umbellati, conferti: hi caet teretes, cernui. Cal. minutus, campanulatus, inferne a rens, superne liber, lazus, 4-dentatus, subtilissime h ciliatusque, partim persistens: denticuli minimi, nonnis guli in margine acuti. Cor. parva, hypocrateriformis, dula, albo-lutea; tubus cylindrieus 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, sinubus earumdem inserta. Antherae oblengae, albae. Stylus corollà duplo longior, cylindrico-attenuatus, subflexuosus, subviridis. Stigma magnum, oblongum, obtusum. Fructus immaturus subdidymus, bilocularis, seminibus in quolibet loculo solitariis. Afzel. In montides Sierras Leone. 5.

Quid Pavarra thyreiflore Herb. Juez. ap. Stendel.? 👋

#### n. 431 a. DECLIEUXIA.

1. DECLIEUXIA chiococcoides (fruticosa, glabra; foliis intis; utrinque attenuatis, acutis, lucidis; racemis terminalibus, bifidis, dichotomo-cymosis. Mart. in litt.) Humb. a Bonpl. nov gen. red. Kunth III. p. 353. HOUSTONIA fruticosa Willd. Herb. (Syst. Veg. ed. nostr. III. p. 527. 14) Poiret. Enc. ill. gen. Suppl. p. 552.

Frutex ersctus 4 - ped., ramis oppositis, subdichotomis, tetragonis, glabris, angulis in ramulis membranaceis. Folia opposita, sessiia, oblongo-lanceolata, acuta, hasi cuneato-augustata, margine integerrima et subrevoluta, subcoriacea, glabra, margine scabriuscula, supra nitida et satiate viridia, subtus pallidiora, 1-1<sup>2</sup>/<sub>2</sub> poll. Stipulae interpetiolares, adpressae, abbreviatae, subulatae, glabrae. Corymbi terminales, sessiles, tripartiti, bracteati, ramis dichotomis, glabris. Bracteae oppositae, lineari-capillaceae, glabrae. Flores alares sessiles, terminales pedicellati, basi bibracteati, magnitudine Lievenu Mgaris. Cal. glaber, laciniis linearibus acutiusculis, aequalibus, erectis, tubo corollae multo brevioribus. Cor. glabra, alha, fauce barbata, limbo 4-partito, patenti-reflexo; laciniis obloagis, acutis, aequalibus, tubo dimidio brevioribus. Filamenta antheraeque glabrae. Stigma exsertum. Fructus glaber, coccis sublenticularibus, magnitudine grani sinapeos, unilocularibus. *Kunth. In ripa Orinocensi*, et prope coemobum Caripense nov. Advinsione 3, et prope coe-

 DECLIEUXIA thymbroides Mart.; fruticosa, ramosisima; foliis fasciculato-verticillatis, linearibus, acutis, utrinmettennatis, ramulisque scabriusculis; floribus ad apices
 morum solitariis paucisve axillaribus. Zucc. in litt.

n. 3. DECLEEUXIA saturefoides Mart.; fruticosa, ramosisina; ramis foliisque lineari-lanceolatis, basi attenuatis, prositis vel verticillato-senis, hirsuto-scabris; floribus axilbibus, solitariis. Zucc. in litt.

1<sup>a</sup> 4. DECLISURIA sporgalifolia Mart.; fruticosa, glabra; Hiis lineari- subulatis, oppositis; racemis dichotomis, ternalibas. Zucc. in litt.

a 5. Declasyxia marioides Mart. ; fruticosa ; caule ramis-

que molliter pubescentibus; foliis ternis, rarius quaterni ovato-lanceolatis, subsessilibus, glabriusculis, margine ri volutis; floribus axillaribus, subterminalibus. Zucc. in lit

n. 6. DECLIEUXIA oenanthoides Mart.; herbacea, glabra caule subsimplici; foliis quaternis, remotis, lineari-lancee latis, acutis; racemis bifidis, paniculato - terminalibu Zucc. in litt.

n. 7. DECLIEUXIA cordigera Mart.; suffruticosa, subsin plex, pubescenti-scabra; foliis oppositis, decussatis, a proximatis, ovatis, cordatis, acutis, dorso concavis; rae mis bifidis, terminalibus, in paniculam densam congesu Zucc. in litt.

n. 8. DECLIEUXIA Passerina Mart.; fruticosa glabra; foli oppositis, decussatis, adpressis, quadrifariam imbricatis, ov tis, acutis, sessilibus, subtus 3-5-nervibus; floribus axill ribus, solitariis, sessilibus, folio fulcrante tectis. Zuc in litt.

n. 9. DECLIEUXIA daphnoides Zucc.; fruticosa; ram virgatis; foliis oppositis, decussatis, quadrifariam subin bricatis, ovato-subcordatis, acutis, supra paullo concavi subtus 7-9-nervatis, piloso-scabris; pedunculis axillaribu paucifloris. Zucc. in litt.

n. 10. DECLIEURIA rhexioides Mart.; fruticosa, glabri ramis innovando-subumbellatis, virgatis; foliis oppositi decussatis, erecto-patentibus, quadrifariam imbricatis, ov to-suborbicularibus, acutis, 5-nervibus; floribus axillaribu subsolitariis. Zncc. in litt.

n. 11. DECLIEUXIA origanoides Zucc.; fruticosa, hirsut scabra; ramis dichotomis, teretibus; foliis oppositis, r motiusculis, brevissime petiolatis, suborbicularibus, acuti multinervibus; floribus terminalibus, thyrsoideis. Zuc in litt.

Folia ut in ORIGANO Dictamno Zucc.

n. 12. DECLIEUXIA mollis Zucc.; fruticosa; foliis opp sitis, ovato-lanceolatis, subrhombeis, basi in petiolum bu vissimum attenuatis, acutis, venoso-costatis, molliter vill so-scabriusculis; floribus terminalibus dichotomo-panicul tis. Zucc. in litt.

n. 13. DECLIEUXIA rubioides Zucc.; fruticosa, glabr foliis oppositis, decussatis, ovatis, acutis, basi rotund tis, cordatis, supra nitidis; floribus terminalibus, dich tomo-paniculatis. Zucc. in litt.

n. 14. DECLIEUXIA lysimachioides Zucc.; herbacea v

suffraticosa, molliter pubescens; ramis simplicibus, erectis; Biis ternis, ovatis, utrinque attenuatis, acutis; floribus terminalibus dichotomo-paniculatis. Zucc. in litt.

n. 15. DECLIEUXIA alba Zacc.; fruticosa, scabra; foliis oppositis, decussatis, ovatis, acutis, sessilibus, basi rotundatis; racemis terminalibus bifidis, dichotomo-cymosis. Zacc. in litt.

n. 16. DECLIEUXIA polygaloides Zucc.; suffruticosa; ramis virgatis, erectis; foliis ternis quaternisve, sessilibus, lanculatis, acutis, erectis, glabriusculis; floribus terminalibus, paniculatis. Zucc. in litt.

n. 17. DECLIEUXIA vincoides Mart.; fruticosa, glabra; foiis ternis oppositisve, ovatis, utrinque attenuatis, acutis, scoilibus, nitidis; floribus terminalibus, dichotomo-paniculais. Zucc. in litt.

## n. 451 b. TETRAMERIUM.

n. 1. TETRAMERIUM jasminoides Humb: et Bonpl.; fol: elliptico-oblongis, (valde) acuminatis, petiolatis; pecuncalis terminalibus trifloris; laciniis corollae ovato-oblonsis, tubo dimidio brevioribus. Humb. et Bonpl. nov. 2011. red. Kunth III. p. 375. t. 287. Poir. Enc. ill. 2012. Sappl. p. 552.

imi tetragoni, subdichetomi (opposito oblitterato) glabri. Foia basi cuneato - angustata, integerrima, subcoriacea, glabertuna, supra laete viridia et subnitida, subtus flavescentia, 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll., 11-12 lin. lata. Petioli 2-3 lin., canaliculati, glabri. Stipulae magnae, membranaccae, integrae, glabrae, marcescentes, deciduae. Pedunculi terni, glabri, <sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll.; interme lius parum longior. Flores magnitudine Jaxust officinalia, pedicellis 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-3 lin., glabris, basi involucratis; bracteis 2 suborbiculatis, membranaccis, glabris. Cal. glaber, tubo corollae multoties brevior, dentibus acuminatis. Cor. glabra, 5-6 lin., apice vix ampliato, laciniis ovato-oblongis, a utiusculis, aequalibus, tubo dimidio brevioribus, fauce glabra. Stann. medio tubo inserta. Stylus capillaceus, glaber, longitudine tubi : stigma laciniis elongatis. Fructus laevis, glaber, abortumonospermo, magnitudine pisi majoris. Semen subellipticum, utrinque obtusum, externe laeve, interne sulto longitudinali. Differt ab odoratissimo praesertim forma foliorum, magnitudine et structura florum, qui in illo minores, lacinis coroflinis tubum subacquantibus, ovatis, acuminatoligulatis. Kumth l. c. Prope Ibague nov. Granatens, h.

n. 2. TETRAMERIUM sessilifolium Humb. et Bonpl.; foiiis oblongis, (valde) acuminatis, coriaceis, sessilibus, glabris, nitidis; corymbis terminalibus, trichotomis. Humb.

MANT. CASS. IV.

et Bonpl. nov. gen. red. Kanth III. p. 374. Poi ill. gen. Suppl. p. 553.

Arbor ramis laevibus glabris, junioribus compressis. Folia i tegerrîma, coriacea, supra laete viridia, subtús pallidior 3-4 poll., 14-16 lin. lata. Stipulae ovatae, acuminato-sub latae, glabrae, coriaceae, erectae. Internodia in ramis juni ribus 1<sup>4</sup>/<sub>2</sub> poll.. Corymbi sessiles, divaricati, 3-4-poll., r mis ramulisque compressis, glabris. Flores terni, interm dius sessilis, laterales brevissime pedicellati, magnitudine fa ris Conni albae. Bracteae oppositae, ovatae, apice subulata glabrae. Cal. obsolete 4-dentatus, glaber. Cor. infundib liformis, caerulea, glabra; laciniis ovatis, acutis, refleri Stamina fauci inserta, exserta? Antherae basi bifidae. Ge men hemisphaericum, glabrum, seminibus? An hujus gener ob stamina exserta? Kunth l. c. In sylvis Orinoce sium inter Maypure et S. Fernando de Atabapo. h.

36. Anne huc Ixoua sessilifolia; fol. oblongis, acuminatis, coriaceis, ni dis, sessilibus; corymbo divaricato, terminali. Rel. Willd. Ms. pro Maypure ab Humb. et Bonpl. Sprengel saltem sub Ixoua ses lifolia. S. F. p. 409. TRTBAMENTUM sessilifolium adducit.

n. 3. TETRAMERIUM caeraleum Nees et Mart., foli ovato-ellipticis, utrinque acutis; pedunculis axillaribus sul trifloris ramisque ancipitibus. Nees et Mart. in Ac Nat. cur. T. XII. p. 12.

Frutex totus glaber. Folia 4-5 unc., integerrima, brevissin petiolata, venis arcuatis. Stipulae oppositae, e basi dilatatas bulatae. Umbellae 3-4-florae, longitudine dimidii folii. Pe dunculi et pedicelli compresso-tetragoni, angulis acutioribu pedunculi commună în bracteam subulatam carinatam ercu rentibus. Pedicelli <sup>1</sup>/<sub>2</sub> unc., nudi, in calycis tubum 4-anguli rem incrassati. Laciniae calycis subulatae, aequales, basi tubum brevem germen coronantem confluentes. Corolla am thystea, calyce 6-plo longior; tubus gracilis sursum paululu inflatus; laciniae erceto-patulae. Antherae infra faucem su sessiles, lineares, tubum aequantes, neque exsertae. Germe calyce carnoso indutum, biloculare, dispermum. Stylus fi formis antheras superans, basi annulo glanduloso; stigma b fidum aequale. T. occidentale simillimum differt : panicula u chotomă, stipulis brevius aristatis, foliis basi magis angustat et subito acuminatis, floribus afbis. T. jaminoidee differ corymbo terminali trichotomo, stipulis acutis neque aristati florum tubo breviore et ampliore, laciniis limbi oblongis ol tusiusculis. Neess et Martius. 5. In Brasilia. Se Princ. Maxim. Neovid.

#### Pag. 177 post n. 433. FARAMEAM inseratur:

# 453 a. HYDNOPHYTUM.

n. 1. HYDROPHITUM formicarum Jack. Trans. Soc. XII P. I. p. 124. LASIOSTOMA Formicarum; fol. oppositis, obo

7) Extraction inter reportantes a Runth: Corres occidentalie, paniculat subseccibie (forte) et acuminata; a Sprengel: Gores olegefolio Runth. rais; floribus axillaribus, sessilibus; calyce integro; capselà baccatà, dispermà. Spreng. S. V. p. 428. Nidus germinans formicarum nigrarum. Rumph Amb. VI. p. 119. t 55. f. 1. Rio Hanta Malay.

Tuber radicibus fibrosis arbori insidens, ramis pluribus. Folia opposita, breviter petiolata, elliptico-ohovata, subobtusa, basi acuta, integerrima, glaberrima, crassa, costa complanata, nervis inconspicuis. Stipulae interpetiolares, lineares. Flores azilhares, 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 Samatra e.

#### n. 454. BOUVARDIA.

• Folia 3-4-na; corollae incarnatae tabo intas barbato.

P. 1. BOUVANDIA triphylla. Adde diagnosin: Foliis ternis, lanceolatis; corollis extus pubescentibus; staminibus inclusis; stylo exserto. Bertolon. in litt.

e. floribus coccineis: Ixona ternifolia Cavan, ic. IV. Pers. Syn. 1. p. 130. e. 3. t. 305. Descripc. p. 91. Poir. Enc. Sappl. III. p. 208. HOUSTONIA coccinea Willdenous Enum. Berol. p. 156. Pers. Syn. 1. p. 125. Poir. Enc. Suppl. HI. p. 64. Andr. Repos. 105. Trattinn. tabul. t. 603. (excl. KNOXIA purpurea Lam. illustr. p. 259.) Bertolon. Elench. p. 5. B 107. BOUVARDIA triphylla Salisb. Parad. 88. Bot. Keg. Ait. Rev. ed. 2. 1. p. 245. Bot. Ma Dia coccinea Link Enum. p. 139. Bot. Mag. t. 1054. BOUVAR-CHAISTIMIA COCCInea Rafin. Annal. génér. 1820. p. 226.

β. floribus rubro - pallentibus: IXORA americana Jacq. Schönb. III. t. 257. BOUVARDIA triphylla Sims Bot. Mag. 1854. B. Jacquini; ramulis trigonis foliisque subtus hirtellis, supra glabriusculis, ternis, oblongis; corymbis subtrichotomis; calycibus corollâ quintuplo brevioribus. Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Hunth \*) III. p. 385. Housromia coccinea β. Bertol. IXONA speciesa Hort. ital.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>) Durriptio data a clo HunstA non paucis recedit. Folia aouto-mucronata, s-s/, pol., 9 lin. lata. Petioli s-3 lin. hirtelli, ut stipulae trifadae, basi connatae, lexinis lineari-sabalatis, intermedià longiore: interpodiis s fore poll. Flores peticellati, terni, 10-31 lin.. Cal. laciniis linearibus, superne angustato-sabanic, sequaline, corottà quintuplo brevioribus, interjectis totidem multo minothen. Cor. incernata, interne supra basin plite albis, laciniis ovatis, acetimcuis, tube senice brevioribus. Variat foliis 4-5 nis. HustA.

Obe. Isona americana Jacq. H. Schönb. t. 157. pertinet ad hanc speci sed variatatem sistit florihus aliis coccineo albidie, aliis e coccineo ad j puruta vergentibus, dum in specie ipsa sint viridi coccinei. Corollae in specie, tum in varietate extus pubeacentes. Stigma bifdum. Berto in fitt. Sprengel S. V. p. 41. neutram varietatum supra adducta distinguit, et speciem hanc cum Kunth Bouvandiam Jacquini dicit.

n. 2. BOUVANDIA chlorantha Bertol.; foliis opposit ovato-lanceolatis, acuminatis, petiolatis; floribus fascicu tis; corollis extus glabris; stylo incluso. HOUSTONIA ch rantha Bertol. Elench. p. 5. (excl. syn. Jacqu.) Ixo americana Linn. Spec. 160? Ixona alba Hort. it CHNISTIMIA ochroleuca Rafin. Annal génér. 1820. Ac p. 226.

"Frutex altior Bouv. triphyllä; 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 apico ramoru Calyx perigynus, segmentis liberis 4 lanceolatis, acunina erecto-patulis. Corolla ex rubro luteola vel albida, ettus f bra, tubo praelongo, infundibuliformi, limbo 3-4-fido, s mentis ovatis, patenti-reflexis, parvis, acumine brevi infl apiculatis. Stamina in corollis triffdis, 3 in fauce coroll filamentis fere totis tubo intus adnatis, antheris exsertis, obl gis, incumbentibus. Stylus inclusus, staminibus brevi Stigna bifidum, segmentis ovatis, planis, strictis. America calidiore. 5." Bertolon. in litt.

n. 3. BOUVARDIA linearis Humb. et Bonpl.; ramis retibus, junioribus pubescenti-hirtellis: foliis ternis, lin ribus, margine revolutis, supra scabris, subtus canescen hirtis; corymbis trichotomis; calycibus corollà quintup brevioribus. Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth p. 383. Poir. Enc. ill. gen. Suppl. p. 553.

Frutex orgyalis et altior, ramosissimus, ramis ternis, tertioah tivo, albido-cinercis, patulis; junioribus vaginis brevih apice triphyllis, foliolis minutis. Folia brevissime petiole apice acuto-subulata, integerrima, margine usque ad nerv revoluta, membranacea, supra minutis pilis, viridia, 12 lin., I-I<sup>2</sup>/<sub>2</sub> lin. lata. Stipulae lineari-subulatae, hirtell basi cum petiolis connatae, interdum bifidae. Internodia 1-1 poll.. Corymbi terminales, foliati, patuli. Flores pedicell terni, 9-10 lin.. Cal. superus, in fructu semisuperus, laci linearibus, apice angustato-subulatis, acqualibus, hirtel erectis, laciniis totidem subulatis interjectis multo minorià Cor. tubulosa, 8 lin., incarnata, externe hirtella, tubo lindracco, interne, ubi stamina inserta, barbato, limbo br patulo; laciniis ovatis, acutis, tubo 6.7 ies brevioribus, acq libus. Stylus longitudine tubi hirtellus. Stigma laciniis ce pressiusculis, puberulis, patulis. Caps. subrotunda, compu siuscula, hinc inde sulco longitudinali, glabriuscula, magni dine pisi majoris. Sem. circiter 20 in quolibet loculo. Kun In temperatis r, Mexicani, prope S. August l c. de las Cuevas, Moran. 5.

n. 4. BOUVABDIA angustifolia Humb. et Bonpl.; ramis teretibus, glabriusculis; foliis ternis, lanceolatis, margine revolutis, supra glabris, subtus tenuitor hirtellis; corymbis subtrichotomis; calycibus tubo corollae duplo triplove brevioribus. Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth. III. p. 384. Poir. Eac. ill. gen. Suppl. p. 553.

Variat calycibus et limbo corollae 5 - partitis. A *lineari* non diversa, nisi formà foliorum et longitudine calycis. Rami juniores birtelli. Folia subtus pallidiora, 20-22 lin., 3-3<sup>1</sup>/<sub>2</sub> lin. lata. Stipulae hirtellae, trifidae. Internodia 18-21 lin. Flores linearis, pedicellati, terni, 8-9-lin. Kunthl. c. Cum linearis f.

n. 5. BOUVARDIA hirtella Humb. et Bonpl.; ramis teretibus, ramulis foliisque utrinque hirtellis, lançeolatis, 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? AROISETIAE 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.,  $3-3^{1/2}$  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. 5.

Obs. Cls. Sprongel hanc eandem dicit cum lineari; anguetifoliam vero speciem diversam esse jubet. S. F. 1. p. 414.

**B.** 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.

Herha 1-3-ped. Caules complures, erccti, subsimplices, glabri. Folia brevissime petiolata, obovato - oblonga, acuminato-mucronata, basi angustata, margine serrulato-scabra, 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.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 Tescuco. 24?

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. *Humth.* III. p. 386. t. 288. Poir. Enc. ill. gen. Suppl. P. 554. CESTRUM spermacocifolium S. V. ed. nostr. V. p. S08. n. 47. (fid. Sprengl S. V. p. 414.) Rami laevissimi, ramuli hirtelli, vaginis brevibus glabris, apic diphyllis. Folia submucronata, subtus pallidiora, 15-16 lin 5 lin. et paulo ultra lata. Stipulae hirtellae, 2-3-partitae, li ciniis lineari-subulatis. Internodia <sup>1</sup>/<sub>2</sub>-2 poll.. Pedunculi hii telli, 3-5 lin.. Flores breviter pedicellati, 9 lin.. Cal lac niis linearibus, acutiusculis, hirtellis, tubo corollae 3-4pl brevioribus. Cor. alba? glabra, exsiccata nigrescens, tub 5-6 lin., intus imberbi, laciniis ovato-oblongis, acutis, mat gine revolutis, aequalibus, tubo quadruplo brevioribus. Stij ma lamellis 2 linearibus, obtusis, erectis, approximati Kunth l. c. Prope Puente de la Madre de Dio et pagum Totonilco el Grande r. Mexican. b.

n. 8. BOUVARDIA longiflora Humb. et Bonpl.; rani compresso-tetragonis, glabris; foliis oppositis, oblongi angustato-acutis, basi cuneatis, glabris; floribus termin libus, solitariis, sessilibus; calycibus tubo corollae triple quadruplove brevioribus. Humb. et Bonpl. nov. gen. rea Kunth III. p. 387. et, hoc teste: AEGISETIA longiflor Cav. ib. VI. p. 51 t. 572. f. 1. Anal. de Cienc. III. 1 130. t. 28. f. 1. Poir. ill. gen. Suppl. p. 554.

- Cavanilles nonnisi specimina sicca vidit, et verisimiliter erri vit corollam rubram arbitratus. Frutex pedalis et ultra, ri mosissimus, ramis teretibus laevibus, junioribus albidis, faci bus 2 oppositis latioribus et converis, epidermide solubili; vi ginae breves, laxae, apice diphyllae, foliis minutis. Folia br viter petiolata, subinde obtusiuscula, utrinque glabra, subi pallidiora, 9-11 lin., 3<sup>2</sup>/<sub>2</sub>-4 lin.. Stipulae hirtellae, apit tri - quadri - (5-7 Bonpl.) fidae, laciniis subulatis. Intern dia 6-9 lin.. Flores 2-3 poll., suaveolentes. Cal. glaber, 4 ciniis lineari-lanceolatis, acutis, parum inaequalibus, tub corollae 4-5-plo brevioribus. Cor. alba, glabra, tubo 2-2<sup>1</sup> poll., intus imberbi, limbi laciniis oblongis, acutiusculis, pl mis, tubo 6-7-plo brevioribus. Stigma exsertum, lacin elongatis, linearibus. Kunthl.c. In temperatis reg Mexicani prope S. Anita. 5.
- Obe. Cavanilles Anorazvia longifloras caulem 3 ped. tribuit, et ramos tragomos; stipulas ciliatas: lacinias calycis 4.6 lin., viz ¼ lin. latas, c rollas 8 lin., 3 lin. latas; capsulam lasvem, 5 lin., 3 latam; receptat magnitudino grani tritici; sòminum membranas ciliatas.

n. 9. BOUVARDIA multiflora; foliis ovato-lanceolatis, of positis; stipulis acutis; capsulis transverse ovatis. Are METIA multiflora Cavan. Anal. de Cienc. III. p. 131. 28 f. 2.

 Arbuscula 1 1/2 ped. Folia acuminata, subtus villosa, 8 lin 3 lata, nervo unico, ramoso. Petioli breves, basi stipula ac minata coadunati. Flores 2-3 in apice ramorum, peduncu communi quidquam breviore. Capsula transverse ovata, grai piperis vix major, sulco longitudinali quasi didyma, corona laciniis calycis 4 acuminatis, brevibus. Receptacula ovat Semina ut in longiflora, quacum crescit. Cav. Cum Cav nilles flores non vidisset, locus certus plantae assignari 1 quit. b.

P. 177.

n. 10. BOUVARDIA versicolor Bell. Ker.; foliis oppositis; corollà clavato-tubulosà, intus glabrà. Bot. Reg. p. 245. Spreng. S. V. p. 414.

Rami villosi. Folia ovato lanceolata, acuta, subtus lanata, eiliata. Pedunculi terminales, subtriflori, bracteati. Hebitat?

# n. 455. IXORA.

Pag. 178. n. 1. IXOBAE coccinege addatur synonymon:

BOUTARDIA.

I. fruticosa; foliis oblongis, cordatis, sessilibus, acutis, glabris, integerrimis; laciniis corollae ovato-lanceolatis, kutis; baccis laciniis calycis clausi coronatis. Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 385. (qui bonam esse iconem Burm. Ceyl. 1. 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 pon ultra 3-4 ped., ramis multis erectis; sed vix trunco aliquo. Folia approximata, decussata, acuta, lucida, 3-4 poll., 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> 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 Taujore et China.

Obs. Izosa grandiflora Bot. Reg. 154, Sprengel. S F p 407 omuino hajus loci est, ut Loddiges Bot. Cab. 314.; sed distincts videtur cle Link I.e.

1 a. IXOBA 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 W. p. 250. (Bot. Reg. n. 513. Reliqu. Willd. Ms. hoba Banducca Spreng. S. V. p. 408.)

Proxime affinis coccineae, a qua differt ramis diffusis, foliis amplexicaulibus, obtusis, uti laciniae corollae ovatae; calyce in fructu patente: cum coccineae, fere erectae, folia sessilia, acuta, uti laciniae 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. Floree numerosi, primum corcinei, demum kermesini. Bracteae, oppositae, conicae, acutae. Cal. coloratus. Cor. tubus loncisimus, gracilis, laciniis patentibus. Stamina brevia, extra faucem inserta, patentia. Stylus longitudine corollae, stigmate bifido. Bacca sphaerica, magnitudine pisi majoris, glabra, carnosa, matura purpurca. Sem. solitarium, extus co vexum. Integumentum exterius nuciforme. Perisperma car lagineum. Roxb. l. c. In Hindoostan. H.

MONOG.

n. 2. Ixora obovata. Addatur synonymon: Roth nov. pl. spec. p. 90.

Caulis lignosus, teres, cortice ferruginco glabro, articulatus, n dosus: rami alterni et oppositi, patuli, teretes. Folia api rotundata, subcoriacea, nitida, glabra, integerrima. Stip lae adpressae, scariosae, amplexicaules, duplo latiores qua longae, costa dorsali elevata, in mucronem stipulae longitu nis clongatae. Pedunculi breves, plerumque triflori, florib 2 breviter pedicellatis, intermedio sessili. Brateae oppo tae, exiguae; crassiusculae, ovato-acutae, concavae. G 4-fidus, laciniis figurà et magnitudine bractearum. Cor. pu purea, speciosa, magnitudine L. coccineae: tubus 2 poll., filio mis, cylindraceus, laciniis obtusis, patentibus. Antherae oblongae, exsertae. Stigma crassiusculum, bifidum, longit dine fere antherarum. Roth. Anne eadem cum Bandhuca Qua ratione cls. Sprengel S. V. p. 408 hanc ad cuneifoliam d cere potest, non intelligimus.

'Pag. 179. n. 5. Ixonà incarnata Roxb. deleatur: sunt enim hi species duae confusae, et substituatur:

n. 3. Ixona lanceolata Lam.; fol. sublanceolatis, basi ang statis; floribus fasciculatis; laciniis corollae lanceolatis. Lan III. n. 1470. Enc. meth. III. p. 343 (excl. syn. omn. praet Rumph monente Wallich.) Ixona longifolia J. Smith in Rees's Cyclop. (fide Wallich.) I. fnlgen. fruticosa; foliis subsessilibus, lanceolatis, acutis; cory bis terminalibus intense coloratis; laciniis calycis cordati tubo corollae longo, filiformi; fauce contracta, glabra; ciniis corollae lanceolatis, stamina erecta excedentibus; ba cis bilobis. Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. 58 Flamma sylv. Rumph amb. IV. 105 t. 46? satis bona.

Truncas brevis, statin divisus in ramos diffusos debiles, corti glabro, atro-fusco. Folia opposita, integerrima, utriaq glabra, 6-8 poll., 1-3 lata. Stipulae connectentes, utriaq cuspide acuta. Corumbi ramis ramulisque brevibus, acut dense coloratis; floribus numerosis, breviter pedicellatis, kon tubulosis, sat maguis, coccineis; laciniis acutis, late lanceo tis. Baccae bilobae, magnitudine pisi, maturae profunde pu pureae. Semina solitaria, subrotunda, dorso convexa, int profunde excavata. Integumenta 2:, exterius (arillus) cir reum, chartaccum, interius membranaccum. Perisperma p lide caeruleum. Roxb. 1. c. In Moluccis.

n. 3 a. Ixona chinensis Lam.; foliis ovatis, utrinque sul cutis; floribus fasciculatis; laciniis corollae obovatis. La Enc. meth. III. p. 344. Ix. flammea Salisb. Hort. 6 fide J. E. Smith. (utraque teste Wallich.) Ix. stricte fruticosa, stricta; foliis subsessilibus, oblongis; corymh 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. ll. 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, hrevibus, extremis trichotomis, onnibus 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. Rox b.1. c. In Moluccis.  $\beta$  in China.
- Obe. In alba Willd. Enum. p. 157. clo Sprengel N. Entd. III. p. 136. hujus videtur varietas. Anne fors hujus (( Ixoaa crocata Bot. Heg. 782., quam foliis oblongis, coriaceis; corymbi ramis fasciculatis, multifloris; lachiis eorollae obovatis, distinuit Sprengel S. V. p. 408.

n. 3 b. Ixona dubia; foliis sessilibus, late lanceolatis, utrinque attenuatis; corymbis decompositis, densis, subhemisphaericis; laciniis corollae obovatis et reflexis. Ixona 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 Ixonar 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, alhi, tubo stricto, longiore tenuioreque quam in 1xona coccinea. Verisimiliter nil nisi varietas" Roxb. I.c. In hortis Bengaliae tantam vidit. In China. f.

n. 3 c. Ixona 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 I. parviflorae Vahl huic multum similis; sed differt cuneifolia a parviflora a Vahl descripta, quod haec arborea; folia

IXORA.

in eadem lineari-oblonga, cordata, firmiora, magis nitidi calycis laciniae breves, obtusae; baccae rotundae, nigrae in cuneifolia vero, praeter characteres datos, folia ad 2/3 loi gitudinis basin versus attenuata; laciniae calycis longae, angu tae, acutae; baccae turbinatae, rubrae. Flores in utraqu albi, in hac majores. Truncus brevis in cuneifolia, rami opp siti, suberecti, teretes, cortice glabro fusco. Folia oppositi breviter petiolata, lata, recurva, integorrima, obtuse acum nata, subbullata, 4-6 poll. 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-2 lata. Stipulae attenuata subulatae, acutae. Corymbi trichotomi, divisionibus alterni fragrantium. Bracteae ad divisiones oppositae, subulatae. Ca ad basin usque partitus. Tubus corollae gracilis, cylindricu 3/4 poll.: laciniis limbi oblongis, obtusis. Filamenta e mat gine interiore fissurae limbi corollae. Antherae sagittata Stigma lobis 2 linearibus, satis protrusis. Bacca magnitudin cerasi. Semen solitarium, rotundum, ovale, extus converum Roxb. I. c. Circa Dacca. b.

n. 3 d. Ixona brachiata Roxb; fruticosa; foliis brevi ter petiolatis, lanceolatis, utrinque attenuatis; paniculi brachiatis; ramis remotis, divergentibus. Roxb. Fl. ind ed. Car. et Wall. I. p. 591. n. 7.

Etiam haec affinis J. parvi/lorae Vahl; sed folia in hac subsessi lia, basi lata, amplexicaulia; cum in brachiata petioli semipol licares, et folia basi magis, quam apice, attenuata. Flore in parvi/lora multo minores, ante anthesin magis oblongi; pa nicula rarior, filamentis brevibus, cum in brachiata anthera sessiles. In hac truncus erectus, rami oppositi, diffusi, minu quam in parvi/lora numerosi, cortice fusco, satis glabro. Folii obtusa, glabra, firmà, 4-6 poll., vix 2 lata, stipulae triangu lares, acutae. Paniculae terminales, in pedunculis longis, te retibus, glabris. Flores numerosi, minores quam in parvi/lora Cal. parvus, coloratus. Corollae tubus filiformis, laciniis obo vatis, emarginatis. Antherae dorso fisturis limbi corollae affi xae. Stylus vix tubo longior, stigmate magno, bilobo. Bacci magnitudine pisi majoris, glabra, succulenta, fusco-purpurea Sem. generis, integumento exteriore albo, tenui, elastico Rox b. l. c. In sylvis Bengaliae. 5.

n. 3 e. Ixona villosa Roxb.; fruticosa; foliis late cu neatís, lanceolatis, utrinque attenuatis, subtus (molliter) villosis? corymbis (quater) sexies septies (octies) decompositis, divisionibus trichotomis, villosis; calycinis lacinii oblongis ciliatis. Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p 292. n. 8.

Rami juniores recti, villosi. Folia opposita, breviter petiolata, integerrima, acuminata, subtus pube brevissimå, 6-10 poll.
2-4 lata. Stipulae pubescentes, apicibus subulatis. Corymbiterminales, divisionibus omnibus pubescentibus, ultimis trifloris. Bracteae oppositae, pubescentes, 2 gracilibus calyci appressis. Calycis laciniae oblongae, ciliatae. Cor. tubus longissimus, glaber, filiformis, segmentis oblongis, patentibus, Roxb. l. c. In Silhet.

Obe. Hae fore videtur spectare illa Pavarra villosa, ramulis calycibusque villoso-canis; foliis ellipticis, subpilosis: junioribus tomentoso-canis; stipulis intus glabris; floribus paniculato-corymbosis; corollis intus ad fancem barbatis; stylo actaceo glabro, Rotă sov. pl. opec. p. 68, quam a div. Hoyne hoc nomine tulit, et non respondere descriptioni datae a divo Fahl monet. "Gulis teres, lignosu; rami patostes. Folia petiolata, utrisque pilis brevibus adeperas, costis alternis, patenti-erectis. Stipulae amplexicalles, estus pilosissimae, intus basi pilis longioribus densiesimis barbatae, petiolo longe breviores. Corymbus ter quaterque trichotamus, ramulis calycibusque villoso-canescens. Bracteae sub ramorum dichotomis inferioribus oppositae, ovatae, obtuase, sub ramorum dichotomis inferioribus oppositae, ovatae, obtuase, saepius user, ad ramulae. Cor. glabra: tubus circiter pollicaria, cylindraceus, asepius uterrus: limbi lazinae oblongee, obtusies. Bylarasete equinae crassitie, corollá duplo longior, glaber: stigma simplicissimun, glabrum, lineare, stylo paulo crassivs. Baccae magnitudine Piperis algri, villosae. Roth.a. S. Luora accumingda Roxb.: fruticoas: foliis petiola.

n. 3 § Ixona acuminata Roxb.; fruticosa; foliis petiolaus, lanceolatis, utrinque acuminatis, glabris; floribus amplexicanlibus, latioribus; corymbis supradecompositis, confertissimis, glabris; laciniis calycinis ensiformibus. Roxb. Pl. ind. ed. Car. et Wall. 1. 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, tenniora 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, acutae, purpurascentes. Corymbi magni, subsessiles, teretes, nivei, fragrantissimi. Pedunculi bis ter trichotomi, brevissimi, pubescentes, bracteis lineari-lanceolatis, rectis, pare bractearum fultus. Tubus corollae gracilis, 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll.. Laciniae limbi patentes, ovato-oblongae, obtusae, lateribus recurvis, fauce pilis sericeis, Filamenta intra lacinias reflexa. Stigma elevatum supra faucem, clavatum, bifudum. Wall. l. c. In Sylois prope Silhet.

n. 3 g. Ixona arborea Roxb.; foliis subsessilibus, oblongis, glabris; paniculis ovatis, oblongis, decussatis, laciniis, corollae evalibus; stylo piloso; baccis rotundis. Roxb. Fl. ind. ed. Car. et. Wall. I. p. 394. I. fol. petiolatis, oblongis scatis; paniculà elongatà. 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, saepe cordata, lucida, firma, integerrima, 3-4 poll., 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-2
 Inta. Stipulae ut in coccinca. Paniculae terminales erectae, divisionibus semper trifurcatis. Bracteae ad divisiones principales stipulaceae, processibus 4 subulatis, reliquis parvis, unica sub singulà ramificatione. Flores parvi, albi, fragrantes.
 Stylus pilosus. Bacca plerumque subbiloba, magnitudine pisi, atra. Roxb. l. c. In Coromandel. 5.

**n.** 3 h. Ixora barbata Roxb.; tubo corollae longo fauce barbato; foliis oppositis, breviter petiolatis, oblongis, in-

tegerrimis, glabris, lucidis: floralibus rotundatis, cordatis sessilibus; paniculis petentibus. Roxb. Fl. ind. ed. Car et Wall. I. p. 394. n. 11. I. fol. petiolatis, oblongis corymbo terminali; floribus nutantibus, fauce barbatis. Re liqu. Willd. Ms. (a div. Roxb.) Bot. Mag. 2505.

Frutex magnus, s. arbor parva, trunco vix ullo, ramis numeri sis oppositis. Folia oblonga, 6-9 poll.. Corymbi, s. poliu paniculae terminales, decompositae, magnae, diffusae, sea per trichotomae, ex toto glabrae. Bracteae, ad minutissimu usque, e basi pedunculi communis superiora versus decrescei tes. Calycis laciniae acutae. Tubus corollae gracilis, fau pilis albis. Stylus longitudine corollae, stigmate clavato, pi rum emergente, apice subbifido. Baccae rubrae, glabrae, mi gnitudine pisi. Bem Schetti Rheed. Malab. II. 19. t. 13 har satis bene, male vero albam exprimere. Rox b. l.c. H. botanico Calcuttensi. 5.

Obs. Non confundendam esse cum Paverra barbata Smith Reede C34 monet Fallich 1. c.

n. 3 i. IXONA tenuiflora Roxb.; foliis breviter petiol tis, oblongis, obtusis, glabris; paniculis terminalibus, co rymbiformibus, contractis; laciniis calycinis cordatis, obtu sis; tubo corollae longo tenuissimo; laciniis limbi oblongi obtusis, stylo erecto staminibusve longioribus. Roxb. F ind. ed. Car. et Wall. I. p. 397. n. 15.

Flores fulgente, cui similis, multo delicatiores. Roxb. l. c. Moluccis.

n. 3 k. Ixona congesta Roxb.; fruticosa, foliis brevite petiolatis, oblongis, fortiter venosis; corymbis terminal bus brevibus, densis; floribus subsessilibus; laciniis calyc nis obscure reniformibus, corollinis oblongis, obtusis. Rox Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 397. n. 16.

Differt a fulgente foliis firmis, quidquam coriaceis, venis emine tioribus, parallelis. Roxb. l. c. In Moluccis. z.

n. 3 l. Ixona lanceolaria Colebr.; fruticosa, glabri ramis gracilibus, pendulis, subdichotomis; foliis per par approximatis, longissimis, lincari-lanceolatis, acuminati breviter petiolatis; corymbis terminalibus subsessilibus, pa vis; pedunculis confertis coloratis, squamosis; tubo corolla filiformi; laciniis linearibus oblongis; antheris linearibu basi profunde bifidis. Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wat I. p. 397. n. 17.

Erecta, 5-6 ped- et ultra, ramis trichotomis, parum patentibu cortice cinereo, ramulis tenuissimis, virentibus, articulis mu tis compressis, dilatatis. Folia patentia 5-7 poll., totiesqi fere internodia excedentia, vix pollicem lata supra basin ac tam, indeque in acumen acutum attenuata, opaca, supra gla cescentia, subtus pallida, costà tenui albà, nervis tenuiby suboppositis, subtransversis. Petioli 2 fere lin., sulcati. Stipulae adpressae, lanceolatae, latitudine internodiorum, acumine subulato petiolos excedente. Corymbus pare foiiorum brevissimorum fultus, pedunculis bis ter trichotomis, rubentibus, pubescentibus; bracteis oppositis linearibus, subulatis, sub divisione singula processu stipuliformi fimbriato ad basin. Pedicelli ternati s. 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 carnosarun, subulatarum, marcescentium, ophacelatarum, ut in Asclepiadeis Apocyneisve. Cor. alba, tubo gracili, 1/2 poll., limbo patente, longitudino 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 subulats, erectis Sem. hemisphaerica. Wall I, c. In Travancore Dr. Berry.

n. 5 m. Ixona rosea Wall.; fruticosa; foliis oblongis, acutis, basi contractis, subemarginatis, subtus pubescentibus, subsessilibus; corymbis supradecompositis, patentibus, magnis, terminalibus axillaribusque; laciniis corollae oblongo-cuneatis, acutis. Wall. in Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 598. n. 18. Bot. Reg. n. 540. Bot. Mag. 1. 2428. Loddiges Cab. 729.

Color florum similis varietati incarnatae cuneifoliae, pallidior quam in varietate strictae, a Roxburgh incarnata dictac, actate 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, pabescentia, praesertim ad costam nervosque. Petioli crassi, lignosi, vix lineae. Stipulae late ovatae, pubescentes, acumine longo subulato, connexae membrana ainplexicauli, tenui, seriem ciliarum ferruginearum abscondentes. Corymbi rotundi, magnitudine foliorum, longe peduncu-lati, pedunculis triehotome brachiatis, patentibus, pubescentibus, rubris, inferioribus pollicaribus, floribus innnumeris pallide roseis, ternatim sessilibus. Bracteae oppositae, lan-ceolatae, margine ciliato connexae. Cal. minimus, oblorgus; dentibus 4 rufescentibus, lanceolatis, ciliatis, bracteis 2 adpressis: ciliae ut in lanceolaria. Cor. pubescens, tubo gracili pollicari et parum ultra, laciniis glabris, patentibus, demum reflexis, 1/4 longitudinis tubi. Filamenta reflexa, antheris lineari - sagittatis. Stigma rubellum. Wallich I, c. In collibus ad fines Bengeliae circa Silhet. D. M. R. Smith.

 Pag. 180. n. 6. IXOBA undulata. Addatur synonymon: Roth nov. pl. spec. p. 91. I. foliis oppositis, late lanceolatis, acutis, valde undulatis; paniculis terminalilus patentibus; laciniis calycis acutis; filamentis longitudine antherarum; stigmate bifido; bacçis transverse ovatis. Roxb.

ITOBA,

IXORA.

Fl. ind. ed. Car. et Wall. I, p. 395. n. 12. L fol. petiolatis, oblongo-lanceolatis; corymbo divaricato. Reliqu. Willd. Ms. (a Roxb.)

Caulis teres, lignosus, cortice griseo glabro, articulatus, nodo-sus. Folia integerrima, glaberrima, nitida, coriacea, costis fere horizontalibus, alternis, digitalia et palmaria. Petioli 2/2-1 poll., crassiusculi, canaliculati. Panicula ter quaterve dichotoma, pubescens: rami plerumque trichotomi; ramuli breves, fastigiati, subcorymbosi. Bracteae ad ramos ramu-losque 2, oppositae, lineares, pubescentes, sub calycibus 2 oppositae, minutae, crassiusculae, ovato-lanceolatae. Cal. minutulus, 4-fidus, vix pilis nonnullis adspersus. Cor. paulo-minor, quam in similima parviflora. Tubus cylindraceus, se-tee porcinae crassitie, limbo triplo longior. Limbus patulo tae 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 atrinque processu longe subulato. Corymbi s. potius paniculae terminales, decompositae, ut in barbata, sed mino res. 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. Ixons americana deleatur: est enim, fide Jussieu, Mém. 6., Corres occidentalis et Ternsmenium.

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, costà medià pedunculisque pubescentibus. **R**eligu. Willd. Ms.

In Para Brasilias. 5. Com. a. Hoffmannsegg.

Ixons alternifolia Jacq. est Cresnum veepertinum.

Quid 120h. jamaiceneis Noi eette? 120125 0000 jubet Sprengel S. F. p. 4091 Rosputurian busifoliam Vall, Corvean guianencem, et odoratam.

#### PETESIA. n. 456.

Pag. 182. n. 1. PETESIA stipularis ill. de Jussieu Mém. Mus 6. p. 393. ad RONDBLETIAN releganda videtur, cum reliquit pentandris. - An RONDELETIA tomentosa Swartz?

Ouid PETESIA spicata Swartz apud, Jussieu Mém. Mut. p. 393., quae illi forte hujus generis? ----

#### n. 457. CATESBAEA.

Pag. 183. n. 1. CATESBABA spinosa. Addatur synonymon: C. spinis simplicibus, oppositis; foliis oppositis, ovalibus, lucidis; pedunculis solitarjis; corollae tubo longissimo folia superante. Spreng. N. Entd. III. p. 47.

B. J. B. CATESBARA latifolia Lindl.; corollis tubo longi-

simo; spinis foliis lucidis convexis (saepius) longioribus. Lindl. Bot. Reg. 858.

Rami rigidi, teretes, scabriusculi. Folia ovalia vel obovata, avenia, utrinque glaberrima. Cotera C. spinosas, cui folia plana, opaca, venosa, latifolia multo minora. In America merid. H. Coloill.

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. Batd. H. p. 47. RANDIA parvifolia Lam. (fide Spreng.)

n. 3. CATRSBALA triacantha Spreng.; foliis fasciculatis, spathulatis; spinis sparsis, trifidis; floribus aggregatis, axilhribus, 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. Spinae 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. b.
- Obs. CROMERLA spinosa, pro que habita fuit nostra, differt spinis simplicibus oppositis, oblongis, utrinque acuminatis, pellicaribus; pedunculis trifloris folio longioribus; tubo corollas filiformi, pollicari; drupă denique nuce biloculari. CROMERLA fasciculata differt: ramis spinescentibus, estero inermibus; foliis ovatis, acetis; pedunculis solitariis folio longioribus. Spreng. Nos in nostris speciminibus, codem loco a Bertero lectis, et a clo Balbie communicatis, baccath oblongam, magnitudine vinacei, sulcatam invesimes.

n. 4. CATESBARA strigosa Willd.; foliis ovatis, lineatovenosis; corollis strigoso-pilosis; floribus terminalibus, aggregatis. Rel. Willd. Ms.

Prope Maypure. 5. Humb. et Bonpl.

n. 5. CATESBARA 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 ineari subtus pilis brevibus, rigidis. Nil nisi germina immatura delapsa corollà in pedunculis piloso-scabris supersunt in speciminibus nostris. In Porto Ricco. Bertero.

Obe. Cuscuonan opinocam Lovece. els. Sprengel S. F. p. 416. Carnesanan Favecerii dicit.

# n. 458. FROELICHIA.

ag. 184. n. 1. FROELICHIA paniculata. Addatur diagnosis: F. ramis tetragonis; foliis lanceolatis, oppositis; panicul terminali Spreng. S. V. p. 406.

Obs. Sprengel huo trahit Ixonam multifloram nomine Fnonticenan shifloras et Lonicenam corymbosam nomine Fnonticenan violaceas.

# n. 459. HOFFMANN'IA.

n. 1. HOFFMANNIA pedunculata. Addatur synonymon: H. jamaicensis; foliis ovatis, acuminatis, lucidis; rami villosis; pedunculis axillaribus, solitariis. Sprengel S. K p. 416.

Obs. Sprengel buc durit Pourtannian tetrandrem Forst. nomine Hor MANNIAN amicorum.

# n. 460. O-HIGGINSIA.

ag. 184. n. 3. O-HIGGINSIA verticillata, Addatur:

Obe. "An NACIBEAR (MANETTIAN) congener?" quaerit Jussieu Mém. Mai 394. Cle. Sprengel S. V. p. 417. O-HISOINSIAS omnes Eucomianesse jube

n. 4. O-HIGGINSA racemosa; racemo terminali; coryn bis hirsutis. HIGGINSIA racemosa. Willd. in Relign. M.

Folia opposita, petiolata, 3 poll. longa, oblonga, integerrime pubescentia, brevissime ciliata. Racemus palmaris, simpler terminalis, secundus; pedicellis minutis; bracteis subulati Cal. pubescens, quadridentalus. Cor. tubulosa, hirsuta, un guicularis, calyce triplo longior. In umbrosis Cum nae. h. Humb. et Bonpl.

## n. 460 a/ EUOSMA.

EUOSMA caripense Willd. Ms. EUOSMIA caripensis Hum et Bonpl. pl. aequin. 2. p. 165. t. 134. Humb. et Bonp nov. Gen. et Spec. red. Kunth III. p. 419. Poir. En meth. Suppl. ill. gen. p. 555.

Arbuscula 15.20 ped., glabra; trunco erecto, 6.8-ped., cyli drico, diametro 6-8-poll.; ligno odorato; cortice Iaevi, fu co; ramis oppositis, patentibus aut erectis, tortuosis et infern nudis teretibus. Folia opposita, oblonga, acuminata, ba cancata, integerrima, membranacea, glabra, nitida, 5-6-poll 1<sup>1</sup>/2 poll. lata. Petioli semiteretes. Stipulae caducae. R cemi axillares gemini aut terni, pauciflori. Flores pedicellal Cal. parvus. Cor. subrotata rubra, tubo Brevissimo, lacini oblongis. Fructus odoratus. Bonpl. In humidis w brosis prov. Cumanensis prope Caripe. ħ.

n. 1. B. ly-cioides Willd. Rel. Ms.

In America meridionali. ħ. Humb. et Bonpl.

# n. 461. ERNODEA.

Pag. 185. n. 1. ERNODEA littoralis. Addatur synonymon: Jacq. Hort. Schönbr. t. 31.

#### TETRAND. MONOG. P. 135. 186 SIDELODEEDBOH. 129

Etiam in Guadeloupe legit D. Bertero.

Obs. Sprengel S. F. p. 406 exclusit Eanopran pungentem, et Aspravaan enlebricam hus traxit nomine Eugenean montange.

#### n. 462. SIDERODENDRON.

Pag. 185. SIDERODENDRO addatur:

n. 2. SIDEBODENDRON paniculatum Willd.; foliis oyatocordatis, sessilibus; paniculà terminali, nudà. Religu. Willd. Iv.

Arbor 80 ped. Ad fluvium Atatapo. 5. Humb. et Bonpl.

## n. 465. PATABEA.

n. 1. PATABEN coccinea distinguatur ab alba sequente disgnosi :

P. floribus capitatis, sessilibus, tetrandris; CEPHAËLIS Pa. tabea Gmel. Syst. Veg. apud Steudel (non vero apud ipsum auctorem.) CEPHAELIS sessiliflora Spreng. S. V. P. 749-

n. 2. PATABBA alba Humb. et Bonpl.; cymis pedunculatis; floribus pentandris. Humb. et Bonpl. nov. gen. CEPHAËLIS cymosa Spreng. S. V. red. Kunth III. p. 375. p. 749. (quo teste etiam et Psychothia may purensis Willd.)

Variat staminibus et laciniis corollae 6. Arbor ramis dichotomis, glabria; junioribus compressis. Folia subsessilia, ovata, acuminata, basi rotundata, integerrima, submembranacea, utrinque glabra, nitida, 5 fere poll. Stipulae interpetiolares, connata, bisdae, glabrae, laciniis subulatis. Cymae termina-les, 5 - radiatae, diffúsáe, ramis ramulisque pubescentibus. Flores sessiles. Bracteae lanceolatae, acuminatae, tenuissime pubescentes, flavescentes, <sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll. Pedunculi pollicares, pu-bescentes. Cal. 5 - dentatus, violaceus. Cor. alba, viz <sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll, externe pilosa, laciniis 5 acutis, fauce villosa. Stylus longi-tadine corollae. Fructus? Kunth l. c. Ad Orinecam prope Maypure et San Fernando. h.

# n. 464. COCCOCYPSELUM.

Pag. 186. n. 1. Coccocressio repenti addatur:

50. n. ]. COCCOCYPERIO PEPCHII AGGATUF: GL. Runth in Humb. et Bonpl. nov. gen. III. p. 405. Coccos. repone Swarts distinzit sequenti diagnosi: "C. herbeceum, repone; foliis ovatis, utrisque flavescenti - seriesis; capitulis anillarihus et terminalihus," Consa-suan repontem Ruis et Pav. cum? huc ducens. Sed neque descriptio plan-tes Swarts in ac, nec Connalma ex integro conveniant cum planta Eanthians, caules in han flavescenti - pilosi, pedales. Folia utrinque acuta, membranacea, s. s. "/ poll. Petioli canaliculati, pilosi, g. to lin. Stipu-las ecuminato- sublatas, pilosas. Capitala solitaria, subgloboas, magai-tudine Cerasi. Involuerum foliolis 5.6, oblongis, acutis, pilosis, integna-libus. Peduncali s. 3 poll., pilosi. Flores sessiles. Cal. laciniis lancola-te-oblongis, aculis, hirutis. Cor. casculas aut rubra, externe hiruta; tubes alhidus, cylindeizus, calyce viz brevior; laciniis ablongis, acutis, aequalibus, petulis, fauce glabră. Bacca ovata, casculas, hiruta, magni-futus pisi majoris. Semias sublesticularia, sigra. In tempera-de subconte prope Busneyiste, Carasses, Popayas. 24. Con-fer Busanstan Tontanezm.

MATT. CLASS. IV.

Coccocypselui

n. 9. Coccocressium virgatum. Addatur (fide Spreng: S. V. p. 417.) synonymon: MANETTIA picta Willd.

Obe. Cedeofweddus landeoletain et seddle elo Ruin th 1. e. dabin videntur. Pag. 187. Coccocrpsulis addatur:

n. 6. Coccentration cordifolium Nees et Mart.; cau herbaceo reputte foliisque cordatis obtusis hirsutis; capit lis lateralibus pedunculatis. Nees et Mart. in Nov. A. Acad. Nat. cur. T. XII. p. 14.

Differt a congeneribus foliis cordatis multàque hirsuite. Cau ped. et ultra, filformis, angulatts, prostratus, ex internod radices solitarias flagelliformes ranosas emittens, pilis stric patentilus dense vestitus, nodie remotiusoidis incrassatis. F lia opposita, sursum directa, uncialia et longiora, petiolog ejusdem longitudinis crassiusculo canaliculato hirsuto, bi cum opposito connato suffulta, obtusa, cum brevi apicula, i
tegerrima, crassiuscula, subavenia, villosissima, subtus inc na. Stigulae oppositae, sursone, villose. Flores în capitu pisi magnitudine, axillares, alterni vel oppositi, peduncu petiolo juvenile longiori, adulto aequali hirsuto. Calyces den conferti, campanulati, villosissimi, pitis în fructu demun pu parascentibas; ore quadridentato, dentibris setaceis inacqual bus longitudine tubi. Corolla calyce duplo longior, imfundib liformis, pubescens, alba, laciniis elliptico-lanceolatis obti siusculia. Antherae infra faucem subsessiles, linearés. Stign bilimellosam. Bacca globosa, purpureo violacens. Semi plai foribus singula ejusdem longitudinis, lineari - subulata, acut dorse hirsuta, sub extremis nulta. Nees et Mart. sylics ad viam Felisberti am Brasiliae. Ser. Princ. Mai Neevid.

n. 7. Coccocression canescens Willd.; caule herbace adscendente; foliis oblongis, subtus canescentibus; floribu capitatis, pedanculatis. Reliqu. Willd. Ms.

(In Americ. merid. 4. Humb. et Bonpl.)

n. 8. Coccocreption microphyllum Willd.; caule erect fruticoso; foliis obovatis emarginatis; pedunculis uniflorit stigmatibus capitatis. Rel. Willd. Ms.

Prutex 1-3-ped.; folia lacte viridia, margine rossa. In sula Maaritii. Bory de St. Vincent.

# n. 465. FERNELIA.

n. 1. FERNELLA aniflora. Addatur synonymon: FERNELLA obovata Gaertn. fil. FERNELLA meuritia Raseschel, quas stiam ad sequentem

n. 2. FERMELIAN bifloram. Addatur synonymon: Cocoocerselum buzifolium Sprengel S. V. p. 416.

Ferstelia.

n. 5. FERMELIA obovata. Addatur synonymon: Coccorression aniflorum Sprengel S. V. p. 416. Qui Ferenzia pedanculata Gaertn. 11.?

## n. 466. GONZALEA.

Pag. 188. n. 1. GONZALBAE pendulae addatur synonymon: CANTOCOCCA dependens Willd.; racemi terminalis peduncuis unifloris. Rel. Willd. Ms.?

n. 2. GOMEALEA 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 elonguis; floribus fasciculatis. Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kanth HI. p. 416. et hoc teste: BUENA panamensis Cav.?

- Ramuli teretes, laeves. Folia integerrima, subtus in nervo et venis pubescentia, laete viridia, subtus pallidiora, 4-4<sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll., 20-21 lin. lata. Petioli 2 lin., pubescentes. Stipulae ovatosublatao, 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, braeteis linearibus. Cal. suburceolatus, 4-fidus, pilis adpressis, laciniis ovatis, acutiusculis, subaequalibus. & Cor. etterne pilosiuscula, tubo cylindrico, calycem 6-8-plo superante; fauce ampliatà, piloso-pubescente, limbi laciniis oblongis, aequalibus, tubo dimidio brevioribus. Antherae acuto-mucronetae. Stigma 4-fidum. A BUENA panamensi vix distincta videtur. Specimen simillimum prope Mariquitam, felis minoribus tantum diversum. Drupa in hoc pedicellata, globosa, glabriuscula, magnitudine grani piperis. Semina circiter 12 in singulo loculo, fusca, punctato-scabriuscula. Kanth. In scopulosis regni nov. granat. prope Honda. b.
- 010. Specimen nestrum in Guadeloupe a D. Bertero lectum, magis cum panamenei, quam cum sornifolia, convenit. Clo Sprengel synonyma nostra dubia omnia sine dubio.

a. 5. GOMEALEA tomentosa. Addatur synonymon: G. foliis oblongis, acuminatis, basi acutis, supra glabris et leviter bullatis, subtus ramulisque albo-tomentosis; paniculis spiciformibus, elongatis; ramis abbreviatis, multifloris. Hamb. et Bonpl. nov. gen. Kunth III. p. 416. Poiret ill. gen. Sappl. p. 550. t. 915. f. 1.

Valde similis pendulae. Frutex 1 <sup>1</sup>/<sub>2</sub> 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, petiole breviores. Paniculae terminales, demum alares, solitariae, 6-7 poll., erectae, pedunculo rhachique albo-jomentonia. Flores breviter pedicellati. Cal. externe tomentosus.

9 •

Cor. subhypocrateriformis, alba, externe tomentosa; lacii ovatis, patentibus; fauce hirsutà. Stylus parum exsertus. D pa subezsucca, tomentosa, magnitudine grani piperis, pyre subglobosis, utrinque obtusis, dorso convexis, ventre sub rulatis, fragilibus. Semina minuta, angulata, punctulato. pra, fusca. Kunth l. c. In Peruviae calidis Lox. bra, fusca. Kunth l. c. inter et Gonzanamam. ħ.

Obe. An huc Cansococca multiflora ; racemi terminalis pedanculis multifl Willd. Ruliqu. Me. (quam ex America meridionali ab ill. ds Hu tulit ?)

n. 4. GONZALEA pulverulenta. Addatur synonymon: Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth III. p. 416. (s) cimen non vidit cls Kunth.)

#### GONZALEIS addatur:

GONZALEA LYgistum. n. 5.

- Obe. 1. Hoc nomine ponatur Lroissun spiestum Lem. III. p. 866. cun d nosi, synonymia et adumbratione, (de quo nos in nota ad Marstrian gistum p. 503), monente de Juessien Mem. Mus. p. 304 et 400. Sprengel'S. F. p. 416 Coccessessun spiestum est.
- Sprengel S. F. p. 416 Cococerrezum epicatum est. . Coccecerrezum epicatum; arboreum; foliis oblongis, eupra piloim his, subus pubecentibus; spicis terminalibus et aláribus H & m b. et B en nov. gen. red. H & n f A III. p. 406. a clo K a f A, susteritate H J w e i e u, (cum tamen iz Mém. Mue. 6. p. 400 Gorzazza alaumi ipse ill. de J se ei e u, (cum tamen iz Mém. Mue. 6. p. 400 Gorzazza alaumi ipse ill. de J se ei e u, (cum tamen iz Mém. Mue. 6. p. 400 Gorzazza alaumi ipse ill. de J se ei e u, (cum tamen iz Mém. Mue. 6. p. 400 Gorzazza alaumi ipse ill. de J se ei e u, (cum tamen iz Mém. Mue. 6. p. 400 Gorzazza alaumi ipse ill. de J se ei e u, (cum tamen iz Mém. Mue. 6. p. 400 Gorzazza alaumi ipse ill. de J se ei e u, (cum tamen iz Mém. Mue. 6. p. 400 Gorzazza alaumi et Jevercra Airente J se eg. ducustur. Meliqua ab aliis, et a nobis, aden opicaten ramulis teretibus pubecentibus leevibus. Folia utriaque acu nata, integerrima, supra viridia, pilis rarissimis, nervo strigoso-ilit subscentes. Stipulae lanceolate- subulatas, erectae, petiolum supretal Boicas eolitariae, pedanculates, elongatas, semipedale. Flores spi acepins fasciculati aut subverticillati, breviter pedicellati, 6.8 lin. Bt tease lanceolatae, pubecentes, longitudine pedicelli. Cal. pubese hasianis lanceolata, acutia, tubo quadrupi b brevioribus, fauce sericeo-pil Bacca subgloboss, compressiuscula, hino inde sulco, pilosa, magnited grani piperis. Semina creberrima fusca. In umargosis ham prope S. Crus Cum an en si um et in Nov. Gran et B. 011.

#### 466. OMPHALOCOCCA.

n. 1. OMPHALOCOCCA cornifolia Willd.; Reliqu. Wi denow. Ms.

Folia opposita, oblonga, 'acuminata; flores terminales, pani lati. 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.

τ ρ

#### 469. HEDYOTIS.

HEDIOTIS corymbosa. Addatur patria! ·n. 1. Ins, Helenae. Antommarchi,

TETRAND. MONOG. P. 190.

Pag. 190. n. 3. HEDVOTIS longiflora. Huic subjungatur :

n. 3 a. HEDVOTIS secunda Spreng.; foliis oblongo-ov us, lanceolatis, acuminatis, acutissimis, venosis, supra su gis raris adpressis; floribus terminalibus secundis racemosi corollá calyce triplo longiore. Herb. Balbis.

Rami teretes, cortice fuscescente, glabro, apicem versus tome toso. Folia fere spithamaea, margine setoso-ciliata, subt glabra, in petiolum vix 2 lin. attenuata, internodis sextup longiora. Stipulap lanceolato-triangulares, ciliatae, minor lacerae, setosae. Racemus terminalis cum pedunculo commu angulato digitalis. Pedicelli 2 lin., scmper patentes, basi, s binde et medio, bracteà setaceà. Cal., demum in fructu e crescens, 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> lin., laciniis lanceolatis, acuminatis, setosi Cor. extus, praecipue apicém versus, birsuta, minis imperfec ia specimine nostro. Caps. didyno-globosa, magnitudine gr ni Piperis, setis adpressis. In Portoricco. D. Be taro.

**b.** 5. HEDITOTIS racemosa. Addatur synonymon: OLDENLANDIA alata König M., erecta, tetragona; foli oppositis, subsessilibus, ellipticia, glabris; paniculis ter minalibus; corollis campanulatis, fauce pilis clausis; capsu is turbinatis. Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 444 (Excludatur apud nos Barm. ind. 53; t. 15. f. 1.)

Caules plures, ramis paucis, tetragonis, glabris, I.I<sup>1</sup>/<sub>2</sub> ped. Folia integerrima, succulenta, 2 poll.. Stipulae membran connectens lata, dentata. Umbellae terminales, pauciflorae foribus albis, parvis. Pedicelli tetragoni. Capa. turbinati glabra, receptaculo clavato, libero, extremitate tenuiore ba in dissepimentum affixa. Rox b. l. c. In humidis, orj sets.

**B.5. A. HEDTOTIS Burmanniana;** biennis, repens; foli ovato-lanceolatis; pedunculis trifloris novemflorisve. H1 proris paniculata Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. <u>1</u> 445. et, hoc teste: OLDENLANDIA paniculata Burm. inc 38. l. 15. f. 1.

Caules nulli, sed rami copiosi, diffusi, tetragoni, glabri, decun bentes, ex articulis radicantes, 12 circiter pollieum. Foli opposita, sessilia, glabra, crassa, maxima pollicaria. Men brana connectens laciniis subulatis. Pedunculi azillares et te minales, foliis longiores, glabri, tetragoni. Flores albi, parv Tubus gibbus, fauce pilis tenuibus albis, stamina absconden tibus. Stamina integra. Roxb. 1. c. In Moluccis.

<sup>P</sup><sup>2</sup>g. 191. n. 6. HEDVOTIS lanceolata clo Spreng. eadem v detur ac HOUSTONIA longifolia.

n. 8. HEDVOTIS diffusa. Addatur synonymon: OLDEBLANDIA diffusa; annua, teres, flaccida; foliis sessil bus, linesri-lanceolatis, acutis; pedunculis axillaribus, se litariis, unifloris; capsulis subglobosis, glabris. Rox Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 444. Link Enum. a p. 131.?

E definitione OLDERL, capensis L. induccreris facillime, ut ba crederes capensem; at observatio: "simillima O. repenti et cs sula glabra" in Suppl. p. 127. contrarium evincunt: minis enim O. repenti s. DENTELLAR similis. Rad. ramosa, annua. Ca les diffusi, teretes, scabriusculi, 6-7 poll. Folia utring glabra. Membrana connectens integra, et multifida. Pedu culi foliis quadruplo breviores. Flores sat magnil. Stigma pr funde bifdum. Caps. globosa, glabra. Roxb. t.c. Cls. Lii l. c. affinem dicit lacteae, et.corollas calyce vix majores, albu Vix ergo eadem cum Roxburghiana planta. Confer H. ram sam. In Banda, cum terra inde alluta. Roxb.

### n. 9. HEDTOTIS herbacea, Addatur synonymon:

H. fol. lineari-lanceolatis, basi attenuatis, margine dentic latis, basi membranâ truncatâ nudâ unitis; pedunculis g minis unifloris; tubo corollae calyce sesquilongiore. Rot nov. pl. spec. p. 92. OLDENLANDIA herbactul; erecta, t tragona, dichotoma; foĥis lineari - lanceolatis; 'peduncul geminis în axillis alternis, unifloris. Roxb. Fl. ind. e Car. et Wall. I. p. 445.

Caulis ereotus, tetragonus, glaber, brevis, ramous, 6-24 poli folia opposita, sessilia, patentia, glabra. Stipulae conne tentes, membranaceae, tenuiter dentatae. Fedunculi rud mento infermedii, teretos, longitudine fore foliorum. Cap glabra. Roxb. l. c. .....,Folia ad basin margine donticulis a bis, planis, membranaceis, exiguis. Membrana folia basi coi nectens robustior, quam in confinibus, truncata, glaberrini margine subcartilagineo plane nuda. Pedunculi capillares. Roth. Advias.

n. 9 a. HEDTOTIS ramosa; diffusa, ramosa; fohis august lanceolatis; pedunculis axillaribus uni-multiflopisque. Ot DENLANDIA ramosa Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. 1 445. n. 3.

Caules ramique subtetragoni, fere glabri, 1-2 ped. Folia of posita, glabra, integerrima, subtus albidiora, fere pollicaria membrana connectente multidentatà. Flores parvi, albi. Glycis laciniae conicae. Cor. tubus gibbosus, fauce barbati Filamenta brevia, antheris tubo inclusis caerulcis. Roxb.l. Clo Sprengel omnino eadem cum diffusa S. V.p. 413.
Pegus F. Carey. ⊙.

n. 9 b. HEDVOTIS commutato; ramosa, diffusa; foliis li neari-lanceolatis, glabris, sessilibus; pedunculis axillaribut solitariis, unifloris, foliis duplo brevioribus; floribus par vis; capsulis subglobosis, glabris. HEDVOTIS herbacea Ber tero Herb: Balb.

Maxima cum diffusa, quoad diagnosin Roxburghianam, affinitas

etiam cum ramosa, et herbacea, pro qua cls. Berter o eandem habuit: immo etiam cum cymese. Rad. ramosa, firosá. Caules diffusi, sulcato-quadranguli, laçves, glabri, spithamaei. Folia utrinque glabra, subtus pallidiora, masgine subreflexo scabra, 1 4/2 polt. policaria, et breviora, internodiis longiora, 1 -2 lin. lata, patentisima. Membrana connection s. stigula integra; utrinque saspius procinsu lineari-setaceo. Pedunculi capillares, 3-5 lin., semper uniforri, etiam fructiferi patentes. Calycis laciniae fanceolatae, acutat, sub lente serrulatae, lineam circitar langao. Cor. calyca haud multo longior (in specimine postro nimis imperfecta, quam ut describi possit). Caps. globosa, glábra, magnitudiae grani piperis. In Poirtorioco. D. Menters. Go.

Pag. 192. n. 11. HEDVOTIS graminifolia. Addatur:

**P.** 192-194.

- Obe. Harr, et Hapropie eraszifelja Rafin, Flor. ludov, (rui capala et corella Eraspik, ved stigma ohloagun, integram) sub-geaus vidstur ele Rafinesque Annal. general. 1830. Açút. p. 326.
- Pag. 195. n. 15. HEDPOTTS umbellata. Addatur synonymon: H. umbelhis etc.; foliis linearibus, hasi membrană setigeră unitis, cauleque scabris. Roth nov. pl. spec. p. 92. Oz-DENZANDIA ambellata; erecta; foliis oppositis, ternis, quaternis, kinearibus, scabris; umbelhis terminalibus; corollă intus pilosă, Roxb. FL ind. ed. Car. et Wall. I. p. 442.
  - Culta in arenosis littoris Coromandel, uhi radix ed tingendum bombycina tela colore rubro elegantissimo, et aullo tempore delendo adbibetur. Roxb. 1. c. Corollae tubna calyce dimidio longior. Filamenta longitudine corollae. Autherae oblongae, versatiles. Roth. Confer Obs. ad genua Polisiumum.
  - n. 16. HEBIOTIS cymosa. Addatur (fide Spreng.) synonymou:
  - B. lactea Willd. et OLDENLANDIA umbellata Mart.
    - Obe. In specimine Herb. Mart. D. Sieber n. 46. OLDENIARDIAN corymbones pomme meignito podusonii etiam uniflori in aziliis inferioribus; superiores tantam 2-3-4 flori.
- Psg. 194. n. 18. HEDTOTIS biflora. Addatar synonymon:
  OLDERLANDIA biflora; pedunculo solitario bifloro, foliis anguste lanceolatis, sessilibus breviore. Hoxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall, L p. 445. (qui bonam laudat iconem Burgs. Zeyl. t. 11.)
  O. fol. lanceolatis, hirsutis; pedunculis liftoris folia subaequantibus; floribus 4-5-andris; petalls calycem sequantibus Roth new. pl. spec. p. 97. (?)
  - Parvula, frequens. Roxb. Cls. Roth, qui iconem. Burmanni excludit, totam plantam pilis brevibus copiosis hirsutam deseribit, pedunculos 1-2-3-floros; calyesm subrotundum 4-5fidum, laciniis dentiformihus; petala 4-5 calyes inserts, hujus longitudinis, obverse lanceolata, alba; stam 4-5, calyes laciniis opposita, cum petalis alternantia, longitudine fers petalorum; antheras flavas; stylos solitarios vel raro 2; sligma obtusum; capa. 2-loc., 2-valv., polyspersnam.

Sec. 1. .

# P. 195. TETRAND. MONOG.

٠**۴** 

186

: \*

. . . .n .

**a**1

: .

11

• •

**.** . .

-15.

HEDTOT

be. OADERLARMAA biflora L. est vere OLDERLARDIAN Species, not al HEDRE referri potest ob petala 4. s. 5. calyei inserta, ut specimina a div. Ff denow et a Beal. Heyne, nomine CIMILINA eldenlardieidio ace me docuere. HERVOYS biflora Spreng. L. c. eadem planta videtur i OLDERLARDIA biflora L., at, ob corollas structuram, minori cum juri HEDROFER retulit. Viz distinguenda O. pentandra Refz, mia caule p magis elongato; fol. argustioribus, linearibus, minus hirsetis, publeca bus. Ob folia lanceolata, nec linearis, Linnaeana O. biflora ad OLD. di somam Spreng. referri nequit. Folia insuper in O. biflora L. sunt ist in dichotoma tantum publecunt. Rot A in filt. Cle. Link tu iterum H. bifloram dicit OLDERLARDIAN bifloram, in Enum. adt. p. 1 et aflasm sit diffusar, ecollamgue albam petit.

n. 18 a. HEDROTIS diantha; foliis lanceolatis, in pe lum attenuatis, margine nudis, basi membranâ setigerâ u tis; pedunculis hifloris petiolo longioribus; corollae ti calyce (paulo) longiore. HEDROTIS biflora Roth nov. "Spec. p. 92. Hornem. H. r. Hafn. I. p. 130.

Membrana folia connectens scariosa, glabra: setis paulo long ribus, nitidis, glabris, flexibilibus. Cor. albae tubus los tudine laciniarum. In India orientali. O. (Nom mutandum erat ob aliam H. bifloram.)

n. 19 a. HEDVOTIS affinis. Addatur synonymon: H. dichosoma König; Roth nov. pl. Spec. p. 95.

Bad. descendens, fibresa, albida. Caulis erectus, nodosus, basi ramosissimus, nitidus, glaber, ad lentem lineis 4 elevat scabriusculis subtetragonus, crassitie fili emporetici mediocr <sup>1</sup>/<sub>2</sub> ped.: rami ramulique oppositi, patentes, superne laze p dunculati, dichotomi. Folia acuminata, margine ad lente tenuissime ciliata, setis sparsis pectinato-ciliata. Membra connectens brevis, medio dentibus plerumque 3 scabris. I danculi in paniculam lazam, divaricatam dispositi, alter capillares, nudi, ad dichotomias parum dilatati: bracteaes s quavis dichotomia 2, oppositae, lineares, superiores mag tudine decrescentes. Cal. minutus contractus, dentibus la ceolatis longitudine fere calycis. Cor. 4-fida, coerulea, la niis oblongia, obtusis, venoso-reticulatis. Stam. tubo cor lae paulo breviora. Antherae oblongae, non infra fauci latentes. Caps. subcompresso-globosa, obsolete didyma, mi nitudine seminis Brassicae. Varietas pedunculo bi-trifloro in rat collectioni ex India orientali nomine OLDENLANDIAE bijlon Roft. 1. c.

Rag. 195. n. 20. HEDVOTIS lacioa. Addatur synonymon: Link Enum. alt. p. 195.

"Cal. dentibus patentibus subreflexis. Cor: calyce duplo longi alba. "Link. Fide Sprengel S. V. p. 413 cadem cum cymosa.

n. 21 a. HEDNOTIS aspera Heyne; papillis (albis) en sperata; eaule stricto, subsimplici; foliis lineari-subulat basi membranâ utrinque stipulari unitis; racemo termina subsimplici, laxo, paucifloro; corollae tubo praelon Roth nov. pl. Spec. p. 94.

Rad. simplex vel dichotoma, descendens, flexuosa. Caulis er

tus, teres, filiformis, <sup>1</sup>/<sub>2</sub> ped. et ultra, plerumque simpler, raro uno alterove ramo, articulatus. Folia ultra unciam longa, internodiis plerumque breviora, erecta, stricta, basi parum attenuata. Membrana folia basi connectenescariose, utrinque stipulà lineari-subulatà, longiore, subdentatà. Racemus pedunculatus, subfastigiatus, nudus, nunc basi peduncula biforo, nunc pedunculis binis, unifloris. Flores in racemo per intervalla nunc longiora, <sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll., nunc breviora, plerumque gemini, rarius solitarii, pedicellis aequalibus. Bracteae sub pedicellis parvas, lineari-subulatae, basi connexae membrana ciliatà. Cal. campanulatus, ovatus: dentibus 4 calves paulo longioribus, linearibus. Cor, infundibuliformis: tubus filiformis, calvee quadruplo longier. Faux ovata, ad limbum contracta. Limbus 4-fidus: laciniis oblongis, obtusis, fauce parum brevioribus. Stamina inclusa. Caps. magnitudine seminis *Coriandri*, subglobosa, subdidyma, extus papillis squamiformibus, subrotundis. *Both. In India orisnitali.* 

n. 22. HEDVOTIS hispida. Adde synohymon: H. diffusa, tetragona, ad genicula radicans: foliis sessilibus, lanceolatis, margine hispidis; floribus sxillaribus, confertis. Roxb. Fl. ind. od. Car. et Wall. I. p. 368.

Caulis nullus, sed rami plures tetragoni, apice florifero adscendentes. Folia opposita, subsessilia, integerrima, praeter marginem glabra, 2-3 poll., membrana connectente in lacinias subulatas plures divisâ. Flores sessiles, parvi, albi. Caps. rotundata, bilocularis. Semina numerora. Rozb.l.c. In Molaccis.

Obe. Construes Rafinetque Annul. general. Most. 1800. p. 215. ob capsulam somi-bilocularon, stylum clavatum, stigma trassum. Clo Sprengel eadem qum hiresta.

n. 22 a. HEDTOTIS geniculata Roxb.; debilis, divericau, articulata, teres, glabra; foliis subsessilibus, lanceolatis, glabris; floribus subverticillatis, breviter pedunculatis. Roxb. Pl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 368. n. 2. (Clo Spreng. H. Crataeogonum sine dubio videtur!)

h insulis malayensibus.

n. 22 b. HEDTOTIS scandens Roxb.; perennis, scandens, teres, glabra; foliis late lanceolatis; paniculis corymbosis terminalibus; fauce tubi corollae stylique apice barbatis. Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 369. n. 3.

Caules ramique perennes; folia breviter petiolata, glabra, integerrima; stipulae cyathiformes, folia connectentes, processu utrinque brevi intra folia; panicula subglobosa, trichotoma, ramificationibus omnibus subvillosis. Bracteae lineares, patentes. Cor. tubus calyce longior. Germen ovatum. Stylus corolià longior, stigmate bifido. Caps. ovata. Rox b. l. c. In Silhet, et circa Katmandy.

n. 22 c. HEDVOTIS lineata Roxb.; annus, diffusa, pilosa: foliis sessilibus, ventricose lanceolatis, venis simplicibus pa-

P. 195.

rallelis longitudinaliter decurrentibus; pedunculis axillat bus binis ternisve, longis, multifloris; capsulà globosà, 1 losà. Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 369. n. 4. In Chittagong.

n. 23. HEDYOTIS indica. Addatur synonymon: A. hispida Roth nov. pl. spec. p. 95.

Radix descendens, fibrosa, nigricans. Gaulis digitalis, palmar adscendens, teres. Folia petiolata, unciam longa, 1/2 un lata, integerrima. Petioli 1 1/2 - 2 lin., basi membrana de tato-setigerà. Umbellae in superioram foliorum asillis alto nae vel oppositae, solitariae geminaevo, peduneuletae, pa vie, plerumque trifidac, umbellulas pauciflorae, padicellata Plores brevissime pedicellati. Brastene ad umbellas et floru fasciculos lanceolatae, setà niveà terminatae. Calscis dent ciliati, mutici. Carollae limbi identia oblongis. Stamii Horgitudine corollae: antherae oblongae, incase, versatile Hispiditate, foliorum figurà et inflorescentià conventre vid tur cum Accessanza hispidus dicitur, nec folia. Roth L.c.

Pagl: 196. n. 24. HENTOTIS parculata. H. frutiçena Ret. clo Spreng. S. K. p. 414 due alleta dahia videtur; sina du bio yere instar synonymi affert multifloram Cay.

n. 25. HEDISTIS Auricularia. Adde synonymen:
H. subdichotoma, diffusa, adscendens, villosa; foliis las ceolatis, subsessilibus, supra laevibus, subtus multinerv bus; floribus subsessilibus, dense verticillatis; capitulis vi losis. Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 369. et, ho teste, Rheed. Mal. 10. t. 32.

Rad, fibrosa. Caulis brevis, lignoaus, divisus in ramos plure graciles, semel vel bis dichotomos, teretes vel obsolete tetri gonos, pedales, dense pilosos, subinde radicantes. Foli utrinque attenusta, acuta, 1 -1 <sup>1/2</sup>, poll., margine scabva, pe paria approximata, internodiis longiora. Petioli breves, su periores quidquam longiores, bispidi, coaliti in mambranan pilosam, stipularem, ciliis longis hispidis terminatam. Flore parvi, conferti in verticillis pluribus globosis, axillaribus pilosis, vix petiolo longioribus, stipulasque reflectentibus. La ciniae calycis fincares. Tubus corollae vix calsce longior; la ciniae lanceotatae acutae, fauce pubescente. Stamina erecta exserta, corollà breviora; filamentis pubescentibus. Stylu barbatus, stigmate oblongo. Capis parva, rotuda, obsoleti sulcata. Dissepimentum integrum. Semina plura, trigoza, lu cida, fusca. Roxb. L. c. In Stilhet et Nepala.

O. e. "Hahui hanc plantam pro H. nervoea Lam. vel ejusdem hiresta, done vidissem has ab ill. Smith in Rees e Cyclob. tanquam duricularia varietates fuisse allates. Habitus ramoso dichotomus plantae mene, petiol pilosi et capsulas, in illis omnibus desiderantur, ut forte haec sufficien pro nova ez sedem specie condenda, quà tamen genus alioquin difficit augere nolo. Parum, forte tantum ramis terretibus, differi da Aispid, Ress, quam Rozburgh descriptit. Palerianellam pulustrem Barm Thes. Zeyl. 27. p. 108. f. 1. non laudari, quia cum planta Rheeds e emm men non bene conventit." Metsich La.

11

1.1.1

n. 25 a. HEDVOTIS ulmifolia Wall.; decumbens; hispids, pilis brevibus patentibus densis; foliis ovato - lanceolațis, nervosis, plicatis; corymbis pedunculatis, aggregatis, azillaribus, oppositis, folio previoribus, patentibus; floribus pedicellatis, plezumque ternis; calvois lacinitis longissimis. Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 370. n. 6.

Habita foliisque affinis capitatas Lam., a qua differt corymbis aggregatis, oppositis, floribus non capitatis. Rad. fortis, fibrosa. Caules inveves, lignosi, divisi in ramos pluros simplices, longos, pilosos, teretes, glabros, hasin versus articulatos, apicem versus subcomplanatos. Folia per paria approximata, 2-3 poll., poll. lata el ultra, bisi scuta, apice attenuata, acuminata, utrinquo acabra et pitosa, nervis plurimis approvimatis, parallelis, pubascentibus, profunde sulcatis, plicatis, exsiccatione, flavescentibus. Petioli <sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll., lati, submanginati, sulcati. Stipulaç late lanceolatae, vel triangulares, longiudine petiolorum, adpressae, attenuatas in acumen praelongun, subindo hi-strächum, bispidum. Peduaculi gracios() pollieanes, plures in atilla singula, srecti, semel bisve spicotomi, bracteis subulatis sub divisione singulà. Flores majusculi. Cal. rotundus, hispidus, lacinita lanceolatis, longitudine fere corpliae tabuloase, glabrae, cujus laciniae lineari. lanceolatae, acutae. Stamina brevia, filamentia styloqua, pubascentihus. Stigma bilobum. Capa, globosa, magnitudine aeminis Coriandri, ogronate, hispida. Wadt l. c.

n. 25 b. HEDTOTIS gracilis Wall.; erecta, acabriuscula, ramis elongatis, subdichotomis, nudis; foliis linearibus; supulis trancatis, fimbriatis, demum nudis; pedunculiv termalibus, praelongis, ternis, subpaniculatis; stigmatibus hearibus. Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. 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. Ertd. II. p. 255. S. V. p. 412.

Nomen mutandum, cum jam sit H. stricta Smith in Ress Cycl. e Sierra Leone. Wall L. c. In Turrace et Nepale. Clo Sprengel cadem olim cum affini Roth videbatur.

Pag. 197. n. 28. HEDNOTIS maritima. Deleatur hic, et referatur OLDEBLANDAAS inter, bujus vero loco substituatur:

n. 28. HEDTOTIS glomerata Ell.; foliis lanceolatis, pubescentibus; pedupculis glomeratis, terminalibus; capsulis biapidis. Spreng. S. V. p. 413.

Sprengel hue sine dubio ducit OLDERLANDIAN glomeration Mich. (de qua confer nostram adnotationem ad maritimam 1. c.) cum? Hub. serpylloidem Lam. (super qua etiam in adnotatione nostra.)

n. 29. HEDYOTIS pamila. Addatur synonymon: OLDEBLANDIA crystallina; annua, ramosissima; pedicellis

P. 179.

solitariis folio brevioribus, plerumque bifloris; foliis sessi bus lanceolatis, oblongis, subtus punctis crystallinis. Rox Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 443.

...Differt a biflora statură minore, diffusă; feliis oblongis. Cau o. Rami 6-poll., subtetragoni. Folin opposita, approxima glabra, 1/2-3/4 poll.. Pedunculi e vaginis stipularibus, fol disnidio breviores, floribus plerumque 2 parvis, albis, in j dunculo proprio. Faux tubi corollae pilosa. Capsulae m tum compressae. Rox b. l. c. In Bengalia.

Pag. 198. n. 30, HEDroris setosa. Huic subjungatur:

n. 30 a. HEDVOTIS nitida Humb. et Bonpl.; fruticosa, i mosissima: ramis confertis densissime foliosis; foliis lines bus, acutis, carnosis, margine revolutis, glabris, nitidis, ses libus; floribus terminalibus solitariis, sessilibus. Hum et, Bonpl. nov. gen. red. Kunth III. p. 392.

 Ranai sparsi, teretes, glabri, ramulis brevibus. Folia decussat opposita, valde approximata, 2-2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> lin.. Stipales apice t fidae, lasiniis subulatis, superne hirtellae: Cal. superus urce latus, lasiniis Kinearit lanceolatis, acutis, canaliculatis, ri 'latus, lasiniis Kinearit lanceolatis, acutis, canaliculatis, ri 'latus' dia, margine hirtellis, tubum aequantibus: denliculis gemin 'latus' formiswe'inter lacinias. Cor. 4-fida, glabra, 'lasiniis oval 'latus' formiswe'inter lacinias. Stigma incrassatum, bilobum? Cor. su 'latus' globosa, didyma, basi turbinata, laevis, glabra, margintudi grani Cannabis. Semina nigra, magnitudine grani Papever iff. setosae valde affinis; differt praecipue formă. folioru Kunth 1. c. Prope S. Fe de Bogota, 5.

n. 30 b. HEDVOTIS caracasana Humb. et Bonpl.; suffr ticosa, ramosissima: ramulis superne foliosis; foliis oblo gis, acutis, carnosis, margine revolutis, glabris, nitidi patentibus, sessilibus; floribus terminalibus et axillaribu solitariis, sessilibus, Humb. et Bonpl. nov. gen. re Kunth III, p. 393.

H. setosae et rupestri (ad quam trahitur a Sprengel S. V. p. 411 valde affinis. Frutex 3 ped., ramis sparsis, teretibus, glabri 'Folia decussato-opposita, valde approximata, patentia, su tus palltda, 2-2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> lin. Stipulae in tubum connatae, acuta eiliato-hirtae. Cal. laciniis linoaribus. Cor. violacea, lac niis ovatis, acutis, revolutis, supra trisulcis. Caps. subgl boso-obovata, laevis, glabra, magnitudine grani Cannabi loculis polyspermis. Kunth I. c. qui flores ex Bonplani In declivitate australi montis Silla de Caracas. 5.

- n. 51. HEDVOTIS juniperifolia. Addatur, sed, ut nobis v detur, cum?, HEDVOTIS Cervantesii H. et B., licet sine du bio eandem adducat Spreng. S. V. p. 412.

 Pag. 198. n. 32. HEDROTES thymifolia. Addatur synonymon H. caulibus cespitosis, erectis (?); ramis teretibus, hirti corymbosis; foliis anguste lincaribus, acutis, margine revo lutis, glabris, sessilibus, floribus alaribus solitariis et ter minalibus 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.

06 s. Descriptio data' à clo Runsh non panois recedit ab ille. W. peruv. — Caules lignosi, subpedales, terates, epidermide solutà. Folia sessilia, 4-5 lin... Stipulae ovatae, acuminatae, margine subdentatae, saepé's-3ádae, glabrae. Intermedia '/, poll... Florce magnitudina H. Cervantsesi, pedunculis fructiferis yix '/, lin... Cal. superus, glaber; laciniis oyato-lanceolatis, aentie, aequalibus, evetis, tubo corollae dimiditi brevioribas. Cor. infrandibuliformis, alba, glaber; laciniis oyatis, aentis, aequalibus, tubo dimidio brevioribus. Caps. subgloboso-elliptica, didyma, laevis, glabra, magnitudine grand canabis, loculis o-11-spormis. Variare laejiniis cerollae et calycis staminibusque 5 monst Kun th l. c., attamen silet de eynonymo E. Ayssopifollae Cavan. Freps Passo, Quisto. 5.

n. 32 a. HEDVOTIS Cervantesii Humb. et Bonpl.; caulibus cespitosis, diffusis, quadrangularibus, scabriusculis, spice corymbosis; foliis linearibus, acutis, planis, glabris, (sub)-sessilibus; floribus terminalibus, geminis aut ternis, rarius axillaribus pedunculatis. Humb. et Bonpl. red. Kanth III. p. 390. H. pygmaea Syst. Veg. ed. nostr. III. p. 226. n. 48. H. pumila Herb. Willd.

Simillima thymifoliae. Suffruter caulibus 2-3. poll., apicem versus corymboso-ramosis. Folia crassiuscula, 4-6 lin., vix 1/2 lin. lata. Stipulae abbreviato-ovatae, acutae, dentatae, glabrae. Internodia 1/2 poll. fere. Flores magnitudine Aspranza cynanchicae; pedunculis glabris, 1/2-1 lin. longis. Cal. superus, ia fructu subinferus, glaber; laciniis lanceolatis, acutis, crectis, tubo corollae dimidio brevioribus. Cor. violacea?
glabra, laciaiis ovato-ellipticis, acutis2 aequalibus, patentibus, tubo dimidio brevioribus. Stylus glaber. Stigma bifidum. Caps. subgloboso-didyma, glabra, magnitudine grani majoris Sinapeos. A Cervantes cum Bonpland communicata. Kunthl. c. Clo Sprengel eadem cum junperifolia, in S. V. p. 412. In nova Hispania. b.

n. 33. HEDROTIS filiformis. Addatur (si cum Spreng. consentis) synonymon: HEDROTIS microphylla H. et B.

Pag. 199. n. 54. HEDVOTIS conferta. Clo Spreng. S. V. p. 412 omnino eadem videtur cum sequente hypnoidi.

n. 34 a. HEDIOTIS 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. 389. HOCSTONIA bryoides Syst. Veg. ed. nostr. III. p. 527. n. 11.

HEDROTHE confertae et filiformi Ruiz et Pau. proxima. Suffrati. culus ramosissimus, caulibus filiformibus. Folia crassiuscula, juniora externe subcouveza, glabra, laete viridia, viz lineam superantia, in ramulis subdistiche imbricata. Stipulae connatae, apice subulatae. Cal. superus, laciniis linearibus, acu minato-piliferis, glabris, acqualibus. Cor. alba, glabra, ca lyce 3-4 plo longior; faciniis ovato-oblongis, acutis. Fruc tus? Kunthl.c. In frigidissimis Andium Assuayon sium prov. Quit. 5.

n. 34 b. Hubroris microphylla Humb. et Bonpl. repens; ramis teretibus foliisque glabris, oblongis, apic piliferis, petiolatis; floribus terminalibus, demum lateralibus solitariis, sessilibus. Humb. et Bonpl. nov. gen. red Kanth III. p. 389. HOUSTONIA microphylla Hb. Willd in Syst: Veg. ed. nostr. III. p. 526. n. 47. (fide Kunth

Valde affinis hypnoidi. Suffruticulus faeie Turun Serpylli, ra mosissimus, caulibus filiformibus, glabris, epidermide solu bili. Folia breviter petiolata, basi cuneata, crassiuscula, li neam longa. Stipulae connatae, apice tridentatae, glabrae Internodia 1/2-1 lin. Cal. superus, laciniis ovato-subulatis erectis. Cor.? Caps. subglobosa, glabra, magnitudine grau majoris Sinapeos. Semina 4-5 utrinque punctato-scabra, ni tidula, nigra. Kunth. l. c. Sprengelhanc ducit ad filiformen Prope fodinas Gualy a goc et Micuipampa r. peruo. 5.

n. 35. HEDYOTIS virginica. Addatur synonymon: OLDENLANDIA auricularia Nutt. gen. p. 94. (cui H. unific ra Lam. varietas glomeratae videtur.) HED. verticillat Lam. (fide Steudel, quae ergo sub HED. CRATAEC GONO excludenda). HED. auricularia (fide Steudel OLDENLANDIA aquatica (fid. Steudel).

n. 26. HEDIOTIS CRATABOGONUM. Addatar synonymon: HED. geniculata Roxb. (fide Sprengel!)

n. 37. Huvroris hirsuta. Addatur:

Obe. Bub hac specie a Spir engel 3. V. p. 413 comprehenditur: H. Airoute ( H. Aispida Roth, seu H. Indice, sequenti diegnesi : "(aliis eveto lance latis, integerrinis, venosis cauleque tereti hispido setosis; pedunculis us bellatis, utiliaribus."

n. 33. HEDroris rupestris. Addatur synonymon: H. fruticosa, ramosissima, ramis tortuosis, suberosis; folii stellato-fasciculatis, oblongis, acutiusculis, carnosis, sul tus villosis margine revolutis, sessilibus; floribus axillar bus, solitariis, oppositis, sessilibus; corollis hypocrater formibus. Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth II P. 391.

Obe. Descriptio data a Hunth omnino cum nostra quadrat: sed nobiscu laudat H. ameridanam Jacy., quam Brunnshan 1000 Poires mon-In calcio Cubac, B. Sprengel S. V. p. 411 hus trabit H. caraccanam Runth.

Pag. 201. post 42. HEDrofidem dichotomum addatur:

n. 42. HEDIOTIS serpens Humb. et Bonpl.; repens: ri mis quadrangularibus, glabris; foliis subrotundo-ovatis au ellipticis, acutiusculis, glabris, margine spinuloso-cilisti

. :

i.

# THAND METRAND. MONOG.

un super boribus axillaribus, solitariis, pedunoalatis. . . second sonpl. nov: gen. red. Kunth III. p. 390. t. 289. is man decrophylla Willd. Herb.? (fide Kunth) Syst. " ". III. p. 527. n. 10.

rotundifolián (quad Haptoris clo Kunth) valde afil-nicrum facie Thy mi Serpyli, ramosissimus, caulibus Inne 1995. Polia basi in petrolum decurrentia, crassiuscula, mana 1/2 lin. Petioli folio duplo breviores, glabri. Sti-matae, glabrae, dentato-ciliatae. Flores alterni vel foritudine floris Gazza Aparinis, peduticulo 1/2 lin. frusta frust, laciniis spathulato-innesolatis, actuis, acquali-32 detis, glabris. Cor. rotata, glabra, alba, calycem lacinils ovatis, obtusis, margine pilis brevissimis, mibus. Caps. laevis, glabra, magnitudine seminis Semina nigra, nitidula, magnitudine grani papa-÷. -----····: : D1 # Aunth. 1. c. In Antisana r. Quit. ħ. 

sures. BEDIOTIS multiflora. Clo Sprengel eadem vi--240. 27 puniculata.

Bonpl. nov. gen. red. Kunth III. p. 593.

r thia, a clo Kunth non visa. Willd. in Ms. adjecit: Adeatatus. Caps. didyma, polysperma." In Indium Novo. Granatens.; inter Onna et Paramo In THE iguru. h.

intenta discolor H. et B., leusophylla H. et B. a Sprungel S. V. h. Ruptores inter, Haurdets vero maritima Oldenlaudad inserta, et, 522.

#### 🛋 470. OLDENLANDIA.

a. 1. OLDENLANDIA dichotoma. --?2! Addatur:

T

- 5

eron gol in 3. V. ind Ordensandra Siftora fendet Ord. pontendram 15. allet interes end Ordensandra de ana O. diohotoma, et and Havrore 24. M. Midera. Videur irgo H. Siftorn illi muno Osandramata Siftora, Alem cum dishotoma.

9. OLDERLANDIA digyna. An removenda genere? uss. Mus. 6. p. 382.

DIDESLANDIA nudicaulis. Addatur synonymon: 🗱. pl. spec. p. 96.

a reliquis hujus generis alienus. Rad. filiformis, descen-Ebrosa, nigricans Folia moz supra radicem 4-5, subia, apice rotundata, basin versus attenuata, sessilia, a, unciam fere longa, 1/2 lata, supra sordide viridia, brevibus adspersa, subtus pallidiora, venis pilosa, martenuissime ciliata, integerrima. Caules 2.3, inaequales; nedius primarius 3-4 unc., laterales 1 1/2 unc., teretes, tie fili tenuioris, pilis fuscis, densis, supra medium re-3-4-chotomi, in panicula laxa, dichotoma. Rami ad lomias parum dilatati, primarii oppositi, poll. et ultra, ebotomi, pubescentes, cum pedicello solitario, unifloro, se-, laterali, 3 lin.; secundarii cum pedicellis setacei, viz centes, omnes nudi, erecto patuli. Pedicelli 3-4 lin., "

uniflori, glabri. Bracteae sub paniculae divisuris 2, oppo tae, parvae, lanceolatae, pilosae. Cal. subrotundus, camp nulatus, glaber, magnitudine seminis Sinapeos nigrae, a costatus, dentibus 4 minutis. Petala 4. Filamenta 4 petal duplo breviora. Antherae subrotundae, niveae. Stylus lo gitudine filamentorum, iisdem duplo crassior; stigma capit tum. Caps. subrotunda, magnitudine seminis Sinapis alba vel paulo major, bilocularis, apice dehiscens. Roth 1. c.

n. 4. OLDENLANDIA maritima; fol. ovalibus, obtusis, su carnosis; floribus oppositis, subsessilibus; petalis caly previoribus. Roth nov. pl. spec. p. 97. Spreng. S. p. 446. HEDITIS maritima S. V. ed. nostr. p. 197. n. 28.

Caulis digitalis et palmaris, erectus, filiformis, obsolete tetr gonus, glaber. Rami axillares oppositi, simplices, foliis pl rumque breviores, omnes floribus subfastigiatis. Folia gl bra, sessilia, basin versus attenuata, costata, enervia, ma gine scabriuscula. Flores sessiles vel brevissime pedicellal solitarii. Bracteae ad quemvis florem 2, lanceolatae, ma gine membranaceae, fere longitudine calycis, illique adpressa Cal. subrotundus, 4. dentatus. Pet. 4 minuta, ad calycis fa cem cum dentibus alterna. Filamenta brevissima. Antheri subrotundae. Caps.magnitudine seminis Coriandri. Roth l.

n. 5. OLDENLANDIA galioides Willd.; foliis verticill tis, quaternis senisve, linearibus; pedunculis unifloris, ve ticillatis; caule debili. Religu. Willd. Ms.

In Portorícco. \_\_\_\_

n. 6. OLDENLANDIA Willdenowiana; foliis linearibu acutis; stipulis ciliatis, setaceis; floribus paniculatis term nalibus; caule striato, dichotomo, erecto. OLDENLANDI stricta Religu. Willd. Ms.

In Madagascar. Nomen mutandum, ob antiquiorem.

n. 7. OLDENLANDIA arenarioides Willd.; foliis ovati basi attenuatis, acutis; pedunculis unifloris, axillaribus te minalibusque; caule ramosissimo, prostrato. Religu. Wil denow. Ms.

In Madagascar. \_ \_ \_

#### n. 471. HYDROPHYLAX.

Pag. 202. HYDROPHYLAX maritima. Addantur synonyma: Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 380. Cori mandel III. t. 233. et, hoc teste: DIODIA orientalis Köi Ms.

Gaulis nullus, sed rami longi, graciles, varie flexi, diffusi, t retes, colorati, decumbentes, subinde a geniculis radicante Folia breviter petiolata ex urceolo profundo, amplexicaul dentato. Flores pallide carnei. Calycis laciniae ensiforme persistentes. Cor. tubus basi intus pilosus; laciniis limbi ov tis, patentibus, apice subrevolutis, stamina excedentibus, qui fanci inserta. Antherae purpureae. Stylus longitudine corollae, stigmate lobis 2 rotundatis. Pericarpium maturum bacca sieca, lanceolata. Semen lineare, oblongum. Roxb. In collibus arenosis Coromandeliae st Malabariae. In Madagascar, Spr en g.

n. 472. MANETTIA.

Pos. 203. n. 2. MANETTIA Lygistam. "Anne potius Gon-IALEA?" quaerit Jussieu Mém. 6. p. 394. (Vide sub Gon-IALEA Lygisto.) MANETTIA havanensis Kunth (fide Sprengel.).

060. Alia videtar Manurata Lygiotam Banko s. Manurata glabra Gaorfn. M. Quod calycom 4-partitum dizisset ill. Lamarok, foliolis 8 praeditam div. Swarfs, ex so pendere videtar, quod Lamarok foliola mimoza stipulaeformia intra calycis lacinias neglezisset.

n. 4. MANETTIA acutiflora legatur, monente Steudel, acutífolia.

P25 204. n. 6. MANETTIA lanceolata. Adde synonymoz: MUSSAENDA aegyptiaca Lam. Enc. meth. IV. p. 394.

D. 7. MANETTIA coccinea. Adde synonymon: Bot. Regist. 693.

Pag. 205. MANETTIIS addatur:

n. 9. M. uniflora Humb. et Bonpl.; ramir. quadrangularibus, hispidulis; foliis ovato-oblongis, angustato-acuminatis, supra pilosiusculis, subtus glabris; ped unculis termitalibus et alaribus, unifloris; calycibus oc<sup>2</sup> ofidis, laciniis maribus. Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth III. P 387.

Sufruticosa, scandens; ramis substriati s, fistulosis: ramulis dichotomis. Folia basi cuncata, subtr 18 pallidiora et glabra, 3 fere poll., pollicem lata. Petioli 3. 4 lin., hispiduli. Stipulae interpetiolares, breves, ovatae, margine laciniato-dentatae. Flores magnitudine DIRAVILLAT, ce madensis, pedunculo angulato, glabro, 1 ~ 1 1/2 poll., demum. 10, ngiore. Cal. hispidulus, tubo urceolato, laciniis linearibu, s, aequalibus, revolutis. Cor. rubra, glabra. Caps. pyri armis, compressiuscula. 8. costata, nigro-fusca, glabra, magnitudine Crataegi Oxyacanthae. Sem. parva, lenticulari a. MANÉTTIAE racemosae Ruiz et Pau. param affinis. Kunt hl.c. In umbrosis temperatis Nouse Andalusiae, prope cosenob. Caripense. 5.

Obs. Anne huc MART STA tenuifelia Willd.; foliis ovatis, scuminatis, glabris; caule vol. ebili; pedunculis unifloris, elongatis. Reliqu. Willdenow. Mo. 1 & America merid. prope Caripe. 5. Humb. et Bonpl.

n. 10. M. *h* avanensis Humb. et Bonpl.; ramis angulatis: ramilis flor iferis, ternis, uni-triflorisve; foliis ovatooblongis, acuminatis, glabris; calycibus octofidis; laciniis line aribus. Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth II. p. 338.

MART. CLASS. IV.

10

Caulis volubilis, ramis glabris. Folia terna?, basi in petiolum decurrentia, subtus pallidiora, fere 2 poll.. Petioli 5-6 lin. birtelli. Flores? Capsulae longe pedicellatae, compressius culae, hinc inde sulco laevi octocostatae, glabrae, fuseescen tes, magnitudine Pruni spinosae. Cal. in fructu laciniis acu minatis, aequalibus reflexis, capsulà dimidio brevioribus. Se mina lenticularia fusca. Kunth l. c. In humidis Cubai prope Havanam. H. (Clo Sprengel eadem est cum Massitu Lygisto!)

n. 11. MANETTIA attenuata Nees et Mart.; caule scan dente; foliis ovato-lanceolatis, utrinque attenuatis, subtu pubescenti-tomentosis, superioribus ternis; pedanculis uni floris, calycinis laciniis lanceolato-acuminatis erectis. 'Need et Mart. Nov. Act. Acad. Nat. Cur. T. XII. p. 14.

Caults 0.7. ped. gracilis, subteres, une latere leviter sulcatus striatus, contortus, pilis brevibus scaber et canescens. Foli inferiora opposita, 3.3 1/2 unc., petiolata, ovato - oblonga longissime et argutissime acuminata, integerrima; in petiolun semuncialem supra canaliculatum aliquantum decurrentia, su pra pubescentia, subtus leviter cano-lanata, superiora lan ceolata minora. Membrana angusta striata petiolos jungit, sjusque ex medio utroque latere stipula brevis subulata prodit Pedunculi axillares divisi, ad divisionem foliolis 2 parvis, ovato lanceolatis, sessilibus, hinc in pedunculum nudum soluti, a cujus origine pedunculus communis ultra protensus mox simili ratione altera vice in ramos finditur. Pedunculus terminalis ( ramorum 2 axillis simplex; ebracteatus, 3 unc., subtetragonus pubescens. Calyx e tube oblongo germini adnato dilatatus in limbum 4-partitum, laciniis majuscutis ovato-lanceolatis, acu minatis, pubescentibus. Corolla 2 unc. fere tubulosa, glabra superne subventricosa, limbo brevi 4-fido, lacinits ovatis acutiusculis, reflexis, colore intense puniceo. Stamina e fauc sub laciniis; filamenta brevissima, antherae ovato-oblongae basi parum divisac, subsessiles, haud exsertae. Germen bilo culare, utroque loculo ovula plura in trophospermio a basi dis sepimenti adscendente libero oblongo imbricata fovens. Sty lus filiformis longitudine tubi. Stigma globosum, capitatum bipartibile, obtusum. Capsula bilocularis. Semina pauca ii utroque loculo, compressa, alata. Nees et Mart. Cira viam Felisbertiam; in campis admontem Grao-major M narum generalium. Ser. Princ. Max. Neovid. et Martius

n. 12. MAMETTIA cordifolia Mart.; foliis (superioribus cordato-ovatis, acutis; pedunculis axillaribus unifloris; caul volubili herbaceo. Martius Specim. Mat. med. brasil. Pasc. 1

p. 19. t. 7.

Bad. lignosa, epidermide obscure fusca. Caulis tenuis, tere tiusculus, pilis brevibus, sparsis, albidis; rami filiformes flaccidi. Folia opposita, inferiora basi rotundata, 1.1<sup>2</sup>/<sub>2</sub> poll<sup>2</sup>/<sub>2</sub> poll. lata, superiora breviora, omnia integerrima, supr lacte viridia, subtus pallidiora, utrinque pubescentia, ut pe tioli 1.2 lin.. Stipulae adnatae, ovatae, acutae, caulem cin gentes. Pedunculi terminales et axillares, 1.3.4 fori, erecti

#### MORTHRA.

teretes, pubescentes, foliis multo longiores, apicem versus incrassati. Cal. laciniis 4 erecto patentibus, ovato lanceola-tis, acutis, persistentibus. Cor. calyce multo longior,  $1 - 1^{-1}/2$ poll., sursum ampliata, 4 fida; laciniis ovatis, acutis, inte-gerrimis, coccinea, extus glabra. Stam. 4, glabra. Anthe-rae flavae. Stylus longitudine corollae, stigmate cylindraceo-capitato. Mart. In sepibus, virgaltis, ad margines In sepibus, virgaltis, ad margines sylvarum prope villa Rica. 24.

n. 13. MANETTIA cuspidata Willd.; foliis ovatis, acumianis, glabris; pedanculis axillaribus. Reliq. Willd. Ms. Spreng. S. V. p. 415.

- Caulis volubilis, teres, ramosus; folia opposita, policaria, integerrima, scabriuscula, acuminata; pedunculi foliis saepe longiores, uniflori; laciniao calycis setaceae. In Cumana et Caripe. B. Humb. et Bonpl.
- Obe. Specimen possidemus a D. Bertero in Iamaiea lectum, in quod ad -amunsim cadit diagnosia et descriptio.

MANETTIA? serrata Spr.; foliis obovatis, breviter n. 14. cuminatis, 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 ni-gricans, sulcatus, glaber. Folia alterna, brevissime petio-lava, 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> pollicaria, pollicem lata, coriacea. Flores apud nos desunt. Fructus in ramis paniculae sessiles. Caps. baccata, 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 MABETTIAS inter non retulit.

#### n. 474. BELLARDIA.

Pag. 205. BELLARDIA Tontanea. Addatur synonymon:

Coccocypselum 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.

prengel S. V. p. 417.
 Obe. Runth TONTANNAM guianoneom Aubl. auctoritate Horb. Paris. huc spectare, baccam ovatam, somina lenticulari-angulata esse. Sprengel vero L. c. huc prester TONTARIAR guianessem etiam Connalian repentem R. et P. spectare. Huie adsentit Ernst Meyer, qui sub Coccocresto Tontence: caule herbacco, repente; foliis ovatis; capitulis axillaribus soli-tariis, longe pedanculatis, in Nov. Act. T. III. p. 787 nostram BatLansnan Tontence: caule herbacco, repente; foliis ovatis; capitulis axillaribus soli-tariis, longe pedanculatis, in Nov. Act. T. III. p. 787 nostram BatLansnan Tontencem cum tota synonymia (sc.l. tantum synonymo P. Brows) et simul etiam Coccocresuour repense & nostrum (8. V. p. 186.) cum tota sy-nosymia nostra, adjunctia eidem C. Tontanea H. et H. III. p. 406. et C. repente H. et B. III. p. 406 (sc.l. syn. P. Brown) laudar, addens: , ,de-scriptionem optimam dedit cls. Hun th sub C. repente. Optime porto Ton-fansam Aubl. Coccoepselo P. Brown junxit, sed perperam unicam spe-siem duobus nominibus venditasse videtur. Ea esim planta, quam pro C. repente (Brown jam. p. 144. t. f. f. s.) descriptis, praesertim ob capitula longe podunculata nec subsecsilia, minime est planta Rowniana, sed ipsis-sima Aubletiana (Tonranza guianensis), ut ex comparatis Aubleti Munhui-que descriptionibus tam inter so, quam cum meis ejuadem plantae specimi-hibus certior factus sum. Hano sequitur apud Kunth C. Tontanea cum synonymo Aublet, sed absque descriptione, et utriusque diagnosis mul-hum efferunt discrimak, misi quod in illa folia sericas, in hase hireuta.

Quibus perpensis non possum utramque Kunthi plautam non pro eadem bere. Sed vera Brownei planta ab hac nostra foribus sessilibus alliegue n abunda differt." Mirum clim. Meyer in tantis, quae movebat, dubiu luisse de Tourara repente in Meyer is tesequede p. 86, ubi plant Brown enhibita describi videtur: "Caulis repens articulatus, ad genis incrassatus et radicans, pilosus. Rami juniores quadranguli, sabal marginati. Stipulae interfoliaseae, oppositae, subulatae, deciduae. dunculi tetragoni, anepissime 4. Aori. Flores subesalice, singuli bra subulată. Cal. persistens, subcampanulatub, laciniis laneeolatis, obtus culis, pilosis. Cor. infundibuliformis, caserulescens, tubo cylindrico, fa unbinfată, limbo 4-partito, laciniis laneeolato - oblongis, acutis. F menta brevissima, fauci ad laciniarum incisuras inserta. Antherae enser dlamentis duplo fere longiores, lineares. Ovarium ovatum, inferum. H go brevis, subquadrilobus, styli basin cingeas. Stylus longitudine at num. Stigma bipartitum, laciniis crassiusculis divergenti-patentibus. Ca caruosa, disphana, subrotundo - ovata, calycis laciniis coronata, utris suico notata, glabra, caerulea, bilocularis, pelysperma. Semina min lenticularia, croceo - ochracea. Icon ergo Aub le ti falsa, cum calycis esisas ninis breves, acumiata, flamenta duplo naturali longiora, ast ras subrotundas flamentis multo minores, stylum apice bifdum, stigm a famitate proximum Coccecerszuo, et fore viz genere divern Aflimitate proximum Coccecerszuo for dors viz genere divern pet l. e.

#### 475 a. MYRMECODIA.

n. 1. MYBHECODIA tuberosa Jack Trans. Linn. Soc. XI P. I. p. 123. LASIOSTOMA tuberosum; ramis ecirrhatis, ca nosis; foliis oppositis, oblongis, acutis; floribus sessilibu interpetidlaribus; capsulis baccatis, 4-spermis. Spren 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 br vibus, crassis, carnosis. Folia 'in apice ramorum confert opposita, petiolata, obovato-oblonga, acumine brevi, in p tiolum attenuata, integerrima, glabra, subcoriacea. Petie longi, teretes, inserti in tuberculo peltato, satis lato, ma gine substipulaceo, ciliato fibris densis, strigosis, fisso super in axilla petioli. Flores sessiles, conferti in interstitiis, int petiolorum bases sub margine semiabsconditi. Cal. membr naceus, superior. Cor. alba, segmentis erectis, acutiuscul Stamina corollà breviora, cum segmentis alternantia: ant rae albae, biloculares. Stigms tomentosum. Bacca glaba alba, lineis longitudinalibus. Semina albuminosa, embryei in axi. Jack. In Pulo Nias.

#### 475 b. LASIANTHUS.

n. 1. LASSANTHUS cyanocarpus Jack; villosus; bracte magnis, cordatis. Jack Trans. Linn. Soc. XIV. P. I. p. 19

Caulis herbaceus vel suffruticosus, erectus, teres, villosus. I lia epposita, petiolata, oblongo-lanceolata, acuta, integ villosa, 3-3<sup>1/2</sup> pollic. Petioli breves. Stipulae interpetio res, acutae. Flores plerumque 3 in omni axilla, fere sessil bracteis 2 oppositis. Calyx superior 4-rariter 5-partitus, lo nits linearibus, acutis, pilosis. Corolla flava, tubulosa, un que pilosa. Stamina 4, rariter 5; antheris oblongis. O rium annulo nectarifero polyspermo. Stylus longitudine stat aum. Stigma divisionibus 4 crassis, linearibus. Bacca magi

L

tudine baccae Grossularias parvae, transparente asurea, pilosa, pulpà spongiosà seu farinosà, nucibus s. seminibus duris 4. Jack. In Tappanool y littoris occidentalis Sumatras.

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 oppositée, acutae, villosae. Calyz 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 Bencgoles.

#### 475 c. HELOSPORA.

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 ovaril. Calyx superior erectus, 4-dentatus, persistens. Corolla flava, tubo calyce multo longiore, ore nudo, limbo 4-partito, patente, segmeatis 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 imeerta, et cruciatim in lineas 4 duplices angulis s. lobis fructu correspondentes disposita. Jack. In Sumatra.

#### n. 476. SANGUISORBA.

Pag. 206. n. 1. SANGUISORBA officinalis. Addatur synonymon:

Hayne off. Gew. VIII. t. 22. Et τψ, β: S. altissima Mönch. Confer sequentem.

٠.

n. 1 a. SANGUISOBBA carnea Fisch.; foliolis cordato-

#### 150 P. 207. 208. TETRAND. MONOG. SANGUIAORNI

lanceolatis, crenato-deptatis, glaberrimis; ataminibus coroll brevioribus. Link Enum. p. 144. S. rubra Schran H. Monac. p. 144.

Affinis officinali; differt foliolis longioribus, 2 poll., 9 lin. lati magis dentatis; spicis in planta magna brevioribus, globos Flores sanguinei. Link. Clo Sprengel eadem est, ac of cinalis.

, n. 3. SANGUISORBA media. Addatur synonymon:

Link Emum. p. 144. 'Nutt. gen. p. 108 (cui fors mer officinalis varietas). Dict Scienc. Natur. Fasc. 15.

Pag. 207. n. 5. SANGUISORBA tennifolia Fisch.; foliolis sul sessilibus, ovato-lanceolatis, argute serratis; spicis cylu dricis; staminibus corollà longioribus. Link Enun p. 142.

Canadensi proxima; at diversa foliis longioribus, 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll., characteribus datis. Cor. rubescens. Link.

#### n. 477. RACKA.

n. 1. RACHA ovata. Addatur synonymon: RACHA torrida Bruce Reis.

#### n. 479. HOUSTONIA.

n. 1. HOUSTONIA caeralea. Addatur synonymon: Nutt. gen. p. 95. n. 2. Bigelow Fl. bost. p. 35. 1 grandiflora Rafin. in Annal. gener. 1820. Aoút p. 224.

Nutta II describit suam caeruleam glabram; foliis radicalibi ovatis, spathulatis; caule dichotomo; pedunculis unifloris, lo gissimis; segmentis corollae oblongo-ovalibus, apicibus acuti ut varietas inde non constet. — Variare floribus caeruleis, a bis, et caeruleis flavis Rafin. 1. c., cui varietas minor excl denda, et ad pusillam referenda videtur. \*)

n. 1 a. HOUSTONIA ciliata Rafin.; caule erecto, filiform subsimplici, paucifloro; foliis oblongo - lanceolatis, acui ciliatis; floribus terminalibus nutantibus. Rafin. l. p. 226.

Intermedia caeruleam inter et pusillam. Flores parvi, caerule Rafin. Ad rivum Hudson, Glon's fall. ().

n. 2. HOUSTONIA serpyllifolia. Addatur synonymon: Nutt. gen. p. 95. n. 3. POIBETIA procumbens Gme S. V. p. 263. (fide Steud.)

Pag. 208. n. 3. HOUSTONIA tenella. Addatur synonymon: Nutt. gen. 95. n. 4.

<sup>\*)</sup> H. caerulea, pusilla, ciliata, serpyllifolia et tenella apud Rafinesque l. p. 115. sub-genus Ernisian constituunt calyce oub -4-partito; corolla hyp crateriformi, limbo plano.

#### HOUSTONIA.

#### TETBAND. MONOG. P. 208.

n. 4. HOUSTONIA rotandifolia. Addatur synonymen: Nutt. gen. p. 95. n. 5. PANETOS Rafin. Annal. gen. 1820, Août p. 227. (ob stylum bifidum, duplicem; capsulam ovatam, didymam, emarginatam; stam. 3-5; corollam 3-5-fidam.)

n. 5. Houstonia angustifolia. \*) Addetur synonymon: Houstonia longifolia Nutt. gen. 95. n. 6: (An ergo angusifolia eadem cum longifolia Willd.?)

n. 6. Houstonia longifolia. Addatur synonymon: Bigelow Fl. boston. p. 35 (quo teste flores purpurei.)

Obs. Fide Sprengel S. F. p. 447 eadem ac angustifolia et Hanvorns lanevolata Poiret.

n. 6 a. HOUSTONIA rupestris R af.; glabra; caulibus frutescentibus, assurgentibus, geniculatis; foliis linearibus longis, utrinque attenuatis, acutis; floribus corymbosis, paniculatis; pedunculis brevibus, inaequalibus; laciniis corollae hnecolatis, acutis; stylo exserto; capsula elongatà. R af. 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, ramosiasimo; foliis angustissimis, linearibus; ramulis subtrichotomis; floribus terminalibus subfastigistis, corymbosis; pedunculis setaceis, longissimis. Nutt. gen. 95. n. 7. H. divaricata Hort. Angl. (fide Rafin. Ann. gener. 1820. p. 226.)

Caulis 6-poll., 4-ter et 5-ies dichotomus. Folia pollicaria, vix hineam lata, acutiuscula. Pedunculi 1/2-I-poll., I-3-4-flori. Cal. setaceus. Flores parvi. Nutt: Ad confluvium Pidgeon-river et French broad Tennessee in collibus lapidosis. 24.

n. 6 c. HOUSTONIA. obtusifolia Raf.; glabra, caulibus rectis, ramosis; foliis Jineari-lanceolatis, obtusis: radicalibus oblongis; floribus corymbosis, paniculatis; pedunculis subaequalibus, filiformibus; laciniis corollae ovatis, obtusis; stylo incluso; capsulà abbreviatà. Rafin. l. c.

Pedalis. Flores lilacini aut incarnati. Valgaris in Maryland, Kentucky, Virginia. 24.

n. 6 d. Houstonia oblongifolia R a f.; glabra; caule recto, subsimplici; foliis oblongis, acutis, crassiusculis; floribus corymbosis, fasciculatis; pedunculis aequalibus, brevibus; lacimis corollae ovatis, acutis; capsula abbreviata. R afin. l. c.

<sup>\*)</sup> B. angustifolia, longifolia, rupestris, tenuifolia, obtusifolia, oblangifolia, heterophylla apud Ita fin esque l. c. sub-genus Brunaniam constituent, tuis eal. 4. Edus; cor. infundibuliformis.

#### P. 209. 210. TETRAND. MONOG. Houstoni

#### 4-6 poll.. Flores pallidi. Noveboraci. O.

n. 6 e. Houstonis heterophylla Raf.; subrepens; caul bus rectis, simplicibus, subnudis; foliis obtusis: radical bus spathulatis, hispidis, cespitosis; mediis oblongis, gli bris; floralibus linearibus; floribus corymbosis; peduncul inaequalibus, brevibns; capsulà abbreviatà, utrinque coi vexà. Rafin. l. c.  $\beta$  ramosa.

2-4 poll. Flores caerulescentes. Kentucky.

n. 7. Houstonia purpurea. Addatur synonymon:

H. floribus subcampanulatis; staminibus exsertis. Nut gen. 95. n. 8. H. varians Rafin. Annal. génér. p. 22 HEDIOTIS carolina Raeuschel.

Flores purpurei, albi incarmative. Rafin.

Obe. Have et pubescene apud Rafineeque sub-genus Chamismum constitut cal. 4-partito; cor. tubo subcampanulato; sapenid fore ex integro cold rente; stigmate bilamelloso.

Pag. 209. n. S. HOUSTONIAE pusillae addatur synonymon: HOUSTONIA patens. Elliott. pl. car. I. p. 191. Nutta gen. p. 95. n. 1. Spreng. S. V. p. 427. Ednisia R fin. Annal. général. 1820. Aoút. p. 225 (quo teste: H. ca ralea β. minor Pursh Amer. sept. I. p. 106.)

Minima et praecocissima genoris. Folia petiolata, margine, anguli caulis, scabriuscula. Laciniae corollae breves, rou datao, obtusae, satius caeruleae, 1-2 poll. Nutt. ().

n. 9. HOUSTONIA pubescens eadem clo Sprengel S. p. 427 ac purpurea.

> Quid Hoveronts eroces Cele? Quid - - rubra Cavan?

#### n. 480. RUBIA.

#### Pag. 209. n. 1. RUBIA tinctorum.

Obe. "Folía supra glabra secundum Willdenow, supra seabra secundu Smith, apud nos vulgo supra glabra, margine carináque sabtus ser lato-aculeata. Ex Iberia varietatem habeo aculeolis marginis atuse rinas foliorum validioribus, paginà inferiore ramulisque floriferis tolis j bescentibus. Omnibus corollae lacinulae oblongo-triangulae, apice (f siore subinflexae, nec ovatae cum acumine." M. a Bieb. Caulis se dens. Seb. et Maur. prod. Fl. rom. p. 81. Gla Sprangel S. F. dogo male hujus varietatem esse R. longifoliam Poir. atärmat, qu confer.

#### Pag. 210. n. 2. RUBIA splendens. Addatur:

Obs. Brotero suno R. sylwestri, foliis perennantihus lanceolatis senis qui terniaque, margine et carină asperrinis, sursum lucidis, costă longitudin sublasvi; caule trienni et ultra, aculeato, ad radicem tereti F. Iusii. I. seu R. tinctorum p. egilvestri Linn. addit: "Vatiat, pt R. tinctoru numero foliorum in verticillis, staminum et laciniarum in corollis. Hai tus, flores, fructus Rubias tinctorum; sed in Horto Coimbricessi et ista simul sata cultaque semper folia caulenque virentem, dun R. tinctorum protesti, tete 10. Rodi et al. 20. Bana and A. Aist. pl. 3. p. 715. Magnitudo foliorum provenit, eidit, teste Joh. Bana A. Aist. pl. 3. p. 715. Magnitudo foliorum aliqui do s poll., color sorur saturate viridis, nec ex pallido - viridis; pagina t perior plus lucida; eaulis inferme demum teres. Haec omuia ad Ilas

152

۰.

species separandas valere posso credidi, ni forte tum istam, tum sequentem angustifoliam, lucidam et peregrinam, "(quae nobis nunc eddem videtur cum sylveetri)" in unam solam speciem sub Run. tinctorum, utpote ipsius varietates, conjungere velis." Ad sepes totius fore L#61faniae.

Pag. 211. n. 8. RUBIA peregrina. Addatur synonymon: Link Enum. p. 138. Smith Engl. Flor. 1. 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.

- Caules flaccidi, argute tetragoni, variant angulis saepius aculeatoscabris laevibusve. Folia 4.6, lanceolata, acuminata, vel latiora elliptica, acuta, supra lucida, marginibus, interdum totâ pagină 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, figurà, scabritie; pars caulis saepe hyeme perennat, et angulis glabris una cum nervo dorsali foliorum reperitur. Bert. Cls. Link in R. Bocconi caulem petit asperum; folia latiora quam in peregrina, ferè 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll., 5 lin. lata, juniora subrotunda, omnia splendentia; dubitat tamen an diversa a lucida. Caulis diffusus Seb. et Maur. prodr. Fl. rom. p. 81.
- Obc. Ill. Smith radicem carnosam, fulvam dieit; saules ramosos, tetragonos, suffratescentes, angulis aculeis retro hamosis, uti folia atroviridia contà et margine; dorse flavo virides, viz concavos. Et tameu caulem *lasvem* petit cls. Spr e ag es S. F. p. 1896!?

n. 9 a. RUBIA tenuifolia Dnm. 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. lucida. Hab. in summis montibus insulae Cos, ad altit. 400 hexap. 5.

Pag. 212. n. 11. RUBIA Bocconi.

Obe. Delenda videtur elo Bertoloni, utpote esdem cum peregrina, quam coufer; interes Sprengel S. F. p. 396 atadem denuo tanquam speciem proposuit: "folis quaternis oblongis, submueronatis, lucidis, perennantibus, scabrie; floribas pasiculatis, axillaribus, 6-adie; baecis granulatie atris; caule glabro; radice perenai."

n. 12. RUBIA angustifolia. Addatur:

Cor. saepius 5-partita. Stam. 5, monente Brotero l. c.

Pag. 215. n. 15. RUBIA Brownei. Addatur synonymon: Natt. gen. p. 93. GALIUM orinocense Humb. et Bonpl. (fide Spreng. S. V. p. 397.) quod non existit, sed prostat BUBLA grinocensis H. et B. huic similis quidem; an ver cadem?

Pag. 214. n. 17. RUBIAE Manjith addatur synonymon:

RUBIA Munjista Roxb.; perennis, scandens; foliis quate nis, longe petiolatis, cordatis, acutis, 5-7-nervibus, h spidis; cor. plana, 5-partitâ, pentandrâ. Flemin Asiat Researches XI. p. 177. Roxb. Fl. ind. ed. Car. ( Wall. I. p. 333. n. 1.

Cls. Wallich valde suspectat, R. cordifoliam L. Mant. esse eu dem plantam, cum etiam Lamarek flores 4.5. fidos dica Descriptio a elo Roxò data sequens: "Caules lignosi, arbor fruticesquo obducentes. Rami decussati, axillares e pare fi liorum magno, articulati, ad articulos tumidi, sub iisdem p rum pilosi, angulis 4 acutis, aculeolis parvis, recurvis, armi tis, demum cum cortico secedentibus, ut caules teretes fai cortice rufescente pubescente. Folia altere ex oppositis ses per duplo majore, integerrima, rarius 9 nervia, 3-nervi enervia, nervis aculeolis recurvis, utrinque canaliculatis. Pi niculae terminales, oblongae, compositae e paniculis mult oppositis parvis subglobosis trichotomis, axillares. Peduncu et pedicelli tetragoni, glabri. Bracteae oppositae, sessile longae, cordatae. Flores numerosi minuti. Cal. vix consp cuus. Cor. laciniae lancoolatae, acutae, apicibus inflen Stam. corollà longiora. Stylus vix ullus, stigmate longo, bifd Bacca una duaeve, globulosa, magnitudine grani Piperis, gl bra. Semen rotundum, glabrum, foveolà ad latus profundi Differt a cordifolia staminibus 5. Roxb. l. c. In N pala, aliisque regionibus montosis Bengaliae Boream ( Aquilonem versus.

n. 18. RUBIA alata Wall.; foliis lanceolatis, triner bus, petiolatis, quaternis, scaberrimis; caulibus ramisqu aculeato-quadrangulis; floribus pentandris, hispidis; ca rymbis axillaribus, terminalibusque rectis, olongatis trich tomis. Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. 1. p. 384. n.

Rad. rubra. Csules plurium pedum, reclinati, fortes, ramisq oppositis vel verticillatis tetragoni, glabri, articulis remoti folia patentia, inaequalia, 1-1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll., internodiis broviori utrinque, praesertim margine, scabra, supra sulcata, apit attenuata, acuta, basi rotundata, in verticillis inferioribi minoribus obovata, subsessilia. Petioli foliis triplo breviore profunde sulcati, supra glabri, margine alati basique car inatà aculeati; apice contracti, articulati. Pedunculi quadri lati, bis ter trichotomi, hispidi. Bracteae plerumque terna lanceolatae, sessiles, hispidae, superioribus oppositis, pa vis. Flores in pedunculis fasciculatis. Cal. inconspicuu Cor. plana, alba, extus pilosa, laciniis lanceolatis acumin tis. Stamina stylusque brevis. Stigma capitatum. Germin hispidula. Wall. l. c. In Nepala. D. Gardner.

n. 19. R. hirta Humb. et Bonpl.; caule foliisque hirti quaternis, breviter petiolatis, oblongis, acutis, mucronatie pedunculis axillaribus, uniflorie; flore involucrato, sessili; beccis scabris. Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth III. p. 338.

Folia plana, 3-4 lin. Internodia 1/2 poll. Pedunculi oppositi, foliis vix breviores. Involucrum 4-phyllum, patena, flore longius. Kunth l. c. Prope arbom Quito. 24.

n. 20. RUBIA incana Humb. et Bonpl.; caule incanorilloso; foliis quaternis, ovatis, breviter acuminatis, mucronatis, margine revolutis, nervoque medio piloso-hispidis; pedunculis axillaribus, unifloris; flore involuorato, sessili; baccis pilosinsculis. Humb. et Bonpl. nov. gen. red. hunth III. p. 338. R. hispida Herb. Willd. (fide Spreng. p. 397.)

Bami divaricati. Folia sessilia, ovato-elliptica, rigida, canescentia, 3-4 lin., reflexa. Internodia 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-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-nervibus. Stam. corollà dimidio breviora. Styli 2 pilosi. Stigmata capitata. Bacca subrotunda, sublenticularis, magnitudine grani Cannabis. Semina ossea, fusca, nitida. Flos unicus, magnitudine GALII Aparinis, corolla rotata, laciniis ovatis, trinervibus. An reliqui flores monstrosi? Hunth.l.c. In Andibus Quinduensium prope El Moral. 24.

n. 21. RUBIA orinocensis Humb. et Bonpl.; caule scabro; ramis foliisque pilosis, subquaternis, breviter petiobtis, 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 <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.1 poll. Pedunculi solitarii. Flos magnitudine floris Galii veri. Involuerum 4. phyllum, foliola foliis simillima, sed minora, florem aequantia. Corolla campanulatorotata, 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. Kunthl. c. Ad Orinoci flumen, locis calidis. ⊙.

n. 22. RUBIA nitida Humb. et. Bonpl.; caule reflexopiloso; 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 seasilia, coriaceo - rigid 2-3 lin., reflexa. Internodia 1/2-11/2 poll. Pedunculi opp siti, foliis duplo longiores. Flos magnitudine floris Galii ve Involucrum 4-phyllum, flore duplo longius; foliola foli simillima, sed multo minora, patentia. Corolla rotata, pr funde 4-fida, glabra, laciniis ovatis, obtusiusculis. Stami laciniis dimidio breviora. Stylus bifidus, glaber. Stigma subcapitata. Bacca subglobosa, laevis, magnitudine grani I peris. Semina sordide fusca, nitida. Runta Brouni Mic parum affinis. Kunth l. c. Ad radicem montis Pichi cha prope Quito. 2.

n. 23. RUBIA debilis Humb. et Bonpl.; caule foliisq margine retrorsum aculeolatis, quaternis, oblongis, acut mucronatis, planis; floribus terminalibus, ternis geminist pedunculatis; baccis glabris. Humb. et Bonpl. nov. ge red. Kunth. III. p. 340.

Caules elongati ramique glabri, angulis retrorsum aculeolati; 1 muli floriferi, bifidi. Folia subsessilia, reticulato - veno membranacea, scabra, margine nervoque medio subtus retr sum aculeolata, 5-6 lin., 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> lin.lata. Internodia 1-2<sup>3</sup>/<sub>4</sub> pol in ramulis <sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll. Cor. rotata, alba? glabra; laciniis of tis, acuminatis, trinervibus, aequalibus. Stamina corolla q druplo breviora. Stylus bipartitus, glaber, longitudine stan num. Stigmata capitata. Fructus subrotundus, compressi culus. GALTO ciliato R. et P. habitu similis. Kunth l. c. alsis juxta Chillo et catarractam Ichubamba, r. Quitensi.

n. 24. ROBIA scabra Humb. et Bonpl.; caule retrorsu aculeolato; foliis senis, superioribus quaternis, oblong lanceolatis, acutiusculis, scabris, margine subrevolutis serrulatis, internodiis triplo brevioribus; floribus termin libus, subternis, pedunculatis; baccis glabris. Humb. Bonpl. nov. gen. red. Kunth III. p. 340.

Caules pedales et ultra, debiles, ramique glabri, divaricati, i gulis retrorsum aculeolatis. Folia omnia sessilia, rigida, 3 lin.. Internodia pollicaria. Flores in apico ramulorum rar gemini, quaterni aut solitarii, magnitudine GALI verni; 1 dunculi glabri, foliis I-3 involucrati. Cor. campanulato-i tata, profunde 4-fida, nigrescens; laciniis ovatis, acutis, u nervibus, acqualibus. Stamina corollâ dimidio breviora. S lus bifidus, glaber, longitudine staminum. Stigmata capita globosa. Fructus carnosus?, coccis subglobosis, magnitudi grani minoris Cannabis. Siccata nigrescit. Similis GALIO Cla toni Mich. In Andibus Quindmensium Cartha nem inter et Ibague. ().

n. 25. RUBIA guadalupensis Bertero; foliis quatern oblongis, mucronatis, basi attenuatis, annuis; margine ( rinàque aculeatis; caule debili, aspero; pedunculis axil ribus unifloris folio brevioribus. Spreng. S. V. p. 59 In Guadalupa. Bertero. n. 26. RUBIA noxia St. Hil.; caulibus diffusis, inferne subretrorsum 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; baccà laevi, glabrâ. St. Hil. Mem. d. Mus. Tom. XII. p. 327.

Caules 1-2 ped., decumbentes, ramosi, 4-angulati, in angulis inferne retrorsum vel subretrorsum scabro-pilosi, apice subretrorsum hirsuti: rami graciles, 4-angulares, hirsuti. Folia integerrima, marginibus viz revoluta : suprema elliptico-ovata, acutiuscula; inferiora circiter 6 lin., 3 lin. lata, caetera saepius gradatim minora, ramea multoties minora. Pedunculi fliformes, pilosi, 1-4 hn., folio longiores vel breviores. Flos minutus. Involucrum 4-phyllum; foliolis parvis, ovatis, acutiusculis, punctato - pellucidis, pilosis. Calyx adhaerens, glo-boso - turbinatus, integerrimus. Cor. rotata, 4 - fida; extrinse-cus vix pilosa, virescens. Stamina 4, corollae inserta, cum ejusdem divisuris alternantia, brevissima, glabra: antherae subglobosae, dorso affixae, mobiles, anticae, 2-loculares, loncitrorsum dehiscentes. Nectarium epigynum, annulare, ad am-bitum styli. Stylus tertià parte bifidus, glaber; laciniis recurvatis. Stigmata capitata. Ovarium biloculare; loculis 1-sper-mis: ovula hemisphaerica, dorso convexa, facie concava, placentae affixa prominenti subglobosae, e medio dissepimenti enstae, partemque ovuli concavam farcienti. Bacca minima didyma, globoso-cordeta, carnosa, succulenta, alba, disper-ma. Semina pericarpio adhacrentia; dorso convexa, facie con-cava. Perispermium corneum. Embryo dorsalis, curvaturà seminis conformis, umbilico parallelus: cotyledones planae, orbiculares; radicula infera. St. Hil. In sylvis primaevis provinciae Minas Geraes.

Quid Runts rotundifolia Poir. apud Steudel?

#### n. 481. GALIUM.

Pag. 214. n. 1. GALIUM rubioides. Addatur:

Ob. Utrum G. rubioides Brotoro Fl. lusit. huc spectet, dubitandam, cum addat in observations: "caulia glaber, nec scaber; folia ad oras et subtam ad servos scabriuscula; panicula trichotoma, laximcala; flores pauci fertiles, plurimi abortieutes defectu styli aut stigmatis. Fructus glaberrimus, subrugosus, vix scaber tuberculis obsoletis. Ad Valartas potius referenda, sed facilitatis erge hlc apposui, sum germinia in hermaphroditis masculis sist germinibus verorum hermaphroditorum similis, uti et corollae. In dumetis unbrosis Geres et Herminii. 21. "An Valarta? faurice. G. Gifusum H. Gott., procel dubio moram esse G. rubisidie varietatem, et caules vastos, diffusos, culturà natos" Prolifortà in litt. ad. div. Romer. Contra vero els. Link Enum. p. 134 G. diffusum instar speciei distinctae affert. "G. rubisides in Germania no occurters, et hujus f nostram fructu glabro esse boreale y cansent Merten et Rech in Röhling Deutechl. Fl. p. 779. Mirum G. articulatum Lum. huc duci a Sprengel S. V. p. 387 n. 8, cum tamen idem qripulatum.

### Pag. 215. n. 3. GALIUM valantioides. Addatur, Link Enum. p. 134.

(37). Politi herviere et latione quam in rubicide, 8-10 Em., 4 in h parvae, albae. Link. "Pacies potins rubicidie ant beren.» fundifolli socundum specimen caucasicum Storeniamen. en er lin pubeteonit-hirmite, triservin." Basser in list. Videor q idem cum geniculato.

n. 6. GALIUN latifolium Mich. Addatur synenyu Nutt. gen. p. 93.

n. 6. GALION palastre. Addatur synonymen: Hooker Fl. lond. nov. ser. fasc. IV. t. 19. Engl. Flor. p. 200. G. fol. obovato-oblongis, in libus; caulibus ramosis, diffusis, scabriusculis; cvm illaribus terminalibusque paueifloris, trichotomo-diva Waltroth Sched. crit. p. 53. Link Emm. p Wahlenb. Fl. upsal. p. 51 (qui nunc "semina laev rollan acquantia!"). Rökling Dentschl. Flor. 1 Koch. p. 777. ß leiogonum; caule ad angulos h simo. Láng.

ø in Pannonia.

Obe. Figuram Rubernuementani ab eze. M. a Bisberetsin bar ha vin bar spectare Wallroth in list. ad div. Römer., qui canha sime glabros esse. Noc mirum, cam G. palastre M. a B. loop species: saturojaefolium, quod vide. Caules omnino glabres pei Smith I. o. Folla plasim ovata et linearia, 4 et 8 esse Wahler Fl. Gothob. p. 30.

#### Pag. 216. n. 7. GALIO helodi subjungatur:

n. 7 a. G. aquaticum Willd; foliis quaternis sen obtusis, margine scabris. Reliqu. Willd. Ms.

- G. helodi maxime affine videtur, nisi, fors idem. D. Wil now a divo Kitaibel tulit. "Simillimum aliginoso; dif foliis linearibus nec lanceolatis; fructibus glabris nec sca pedunculorum ultimâ divisione nudă, nec foliolo suffu Kitaibel qui in Pannoniae arenosis.
- Obe. Talimus a clo Zdng specimen in inundatis ad Tétény Pannonine l in quod ad amussim cadit diagnosis et brevis haec adumbratio am Etiam clo Zdng, qui suo filologane apecimen appornit, dubinu et fors propris species, quae same pedmetifis capillaribus; panicula dam maxime divarientam ulstentibus facile dignoscitur. Coulis scabriu
- Pag. 217. n. 8. GALIUM debile. Addatur synonymon: G. fol. quaternis, lineari-filiformibus; intermodiis lo simis; corymbis paucifloris, terminalibus; caule de Rel. Willd. Ms. Sprengel idem dicit cum G. he cujus nomen plane sustulit in S. V. p. 388.

n. 9. GALIUM saturejaefolium. Addatur synonymon: G. fol. inferioribus senis, rameis quaternis, lineari-el cis, inaequalibus; caulibus flaccidis, angulis scabris; 1 floriferis dichotomis paniculatis; fructibus sphaeroideis, ginatis. M. a Bieb. taur. cauc. Suppl. p. 106 et teste: G. palustre Pl. taur. cauc. p. 106.

Folia acuta (nisi ob marginem in sicco revolutum) non 1

 nec caulem erectum. Differt a palustri statură vulgo altiore,
 foliis apice minus dilatatis atque rotundatis; inferioribus 5-6inisque; pedicellis scabriusculis minus quam ramuli paniculae exasperatis, et praesertim fructu magis oblongo, apice emarișnate, nec globoso didymo, latitudine longitudinem superanis. M. Bied. 1. c.

10. GALLUM Cruciata. Adde synonymon:
t. et Maur. prodr. Fl. rom. p. 80. Röhling Deutschl. Mert. et Koch p. 768., (et, his etiam testibus: VALAMchersonensis Willd. Spec. IV. p. 951. S. V. ed. nop. 250. n. 95.) Smith Engl. Fl. p. 199. VAL. cia Presl. Fl. czech. n. 230. B. laevipes: pedunculis ris. Mert. et Koch l. c. VALAMTIA Cruciata Willd.
c. IV. p. 915. (excl. Syn.) Presl. Fl. Czech. VAma ciliata Opiz (fid. specim.).

ecimina anglica esse omnino cadem cum sua a. Mert. et Koch L c.

64. Var. oberessensem modo non distinguo a V. ornéiata plurimorum auctorum : simillima enim nostrae est planta bujus nominia agri Mosquennia, Poloniae enstualioris, et, in qua, sicut in taurica, pedunouli pedicellique pilis albie valde hispidi. Alia vero videtur V. oruciata Willd. et Wahlond., pedunaulis glabrie praedita." M. B. F. taur. caue. Suppl. p. 660. "G. Crasiata Baeser Fl. Gal. huc omnino sputat. Idem quoque Berbario div. Schiver och av Austria sub Valarriae cruciatae nomine i possidebat. Videtur ergo V. chereonenesia Willd. eaepius end nomine Graciatae latera, de quo judicant autogtao." Boss. in litt. G. Cruciata abunde tum pedunculis glabris, tum pilosis in Bavaria et Austria cocurrit.

213. n. 11. GALIUM Bauhini. Addatur synonymon: ak Entam. p. 218. G. Bauhini; foliis quaternis, obgis, trinervibus, glabris, ciliatis; pedunculis aphyllis, do-dichotomis, foliis dimidio brevioribus; floribus polymis; caulibus superne glabris, erectis. Besser in litt. Enum. pl. Volkyn. p. 50, et excludatur VALANTIA glabra ets. Pl. gal. I. p. 117. et Schkuhr. (Seb. et Maur. dr. Fl. rom. p. 80.)

Folia subtus nunquam molliter-pubescentia. Bess. Caules simplices. Folia quaterna, 6 lin., 3 lata, obtusa, ciliata. Flores axillares. Huic subjungatur:

n. 11. a. GALIUM Scopolianum Bess.; foliis quaternis, ellipticis, trinervibus, demum rigidiusculis, ciliatis; peduncalis sphyllis, trifido-dichotomis, fructiferis folia subaemantibus; floribus polygamis; caulibus floriferis erectis. Bouser in litt., et hoc teste: VALANTIA glabra Prim. Fl. gal. 1 p. 117. GALIUM vernum Scop. Fl. carn. ed. 2. I. p. 99. 144. t. 2. Röhl Dentsch. Fl. Mert. et Koch I. p. 769. (excl. syn. G. Banhini.).

"Differt a G. Banhini: 1°); foliis ellipticis aut ovato-ellipticis,

- 1

:: 1

longitudine ad latitudinem :: 2:1, vel 5:2, cum in Bauk folia oblonga, inferiora ovato-oblonga, superiora obloną lanceolata, longitudine ad latitudinem :: 3:1 vel 7:2; 2°) I duneulis fructiferis folio dimidio longioribus, qui breviou aut vix dimidium attingentes in Bauhiniano; 3°) fructibus j riformibus, curvatis, obliquis, nudis, cuticulà irregularit corrugatà, qui globosi et minores in Bauhiniano." Bess in litt.

in litt.
Ob. "Ex caule anni praeteriti procumbente aride, geniculis radicaute radici ramonis tenuihus rubentihus, edscendunt cauliculi plures, 4.8 poll., te goni, glabri, foliosi; deflorati pedales, declinati. Folia quaterna diagnosi seas)" internadiis plerunque breviora, sessilia, glabra, margi fenuiasime ciliata: infime oborata, minima; reliqua majoox elliptica, t pore autheseos patentisima, in defloratis rigidiucula; margine reflexo, facta obtigentia. Pedanculi quaterni ex axillis foliorum superior trikdi, lateralibus bifidis, patentes, glabri, demun increasti, recurv Fleres Q et Q. Cor. pallide flava, lacinis ovato-lanesolatis, trimervil Stamina corolla multo breviora, decidua: antheris subrotundis, flavita bifidis, patentes, glabri, demun increasti, recurv Fleres Q et Q. Cor. pallide flava, lacinis ovato-lanesolatis, trimervil Stamina corolla multo breviora, decidua: antheris subrotundis, flavitas bifidus, decidus; stigmata globoas. Fructus monospermus. Sea subluatum, apice obtusum, hași atteaustum, fusco-rubens, laeve. riat: 1.) caule pubescenti- hirauto; 1.) foliis subtus et 3.) utringue pul cettibus of foliorum cotă subtus hirauti; 5.) pedanculi tatamu trific et foribus omnibus tane Q; 6.) brevioribus et longioribus; 7.) rarissime phyllis, et floribus 8, of trifdis. O. vernam Scop. omniba hec spect sudent specimina plura, ut in icone, pedunculis longitudine folii, frequ lus tamos brevioribus. Crassitis radicis et baseos caulium, ut videi pietoris delictum est: icouse saim a dv. Scopoli, ut e patruele Scoveres A, tune Vindobonae degente, dicis et pares caulium, at i aitense sub contaster in similibus spei bus suut gradatim minora. Flores primarios defloratos facile pro femi habere potuit. O. vernum Halleri, quod nunquam vid, videtur did re sanlibus decumbentibus diffusis; foliorum ramis 5.nis, est fori coto ablidis; cum in nostra et Scopoli planta sint flores 3 aut 5 in uno duncuto, hime in toto verticillo 1 saut so. Videatur quoque, cum de sultar, flores omnes eses hermaphroditi." Bese

n. 12. GALIUM Halleri. Addatur synonymon: G. Halleri; foliis quaternis senisve trinervibus, rigidiuscul ciliatis; pedunculis dichotomis, brevissimis; caulibus m liter hirsutis, decumbentibus. Besser in litt.

Oks. Clo Bertoloni in litt G. Hallori, quia lusus G. Baukini, d dum videtur. Nec distinguit V. glabram a Galio verno Scop., sed u que plastam comprehendit nomine V. glabrae, fol. 4-uis ellipticis, tu vibas pubescentibus glabrique; racemulis auillaribus, mudie; fructibus nuis. Amoon. p. 425.

Link Enum. p. 135.

n. 14. Gallum coronalum. Addatur synonymon : Valantia humifusa M. a Bieb. taur. cauc. Suppl. p. (

"Nec cilia nec scabritiem ullibi in margine foliorum perci An ideo nostra diversa a planta Willdenowi et Sibthor quam attamen sic variare potius crediderim." M. a B.

n. 15. GALIUM apricum. Addatur:

Obs. Gauven apricum a Sisber in montibue sphahiotieis lectum differt Dus glaberrimis, nitidis, laevissimis, etiam ad angulos; pedanculi

Pag. 219. n. 13. GALIUM pedemontanum. Addatur syne mon:

(fractifer in spirom contortus et sub foliis absconditus) setis rigidis horridi. Fractus magni, globosi, nigricantes, granulati.

25. 220. n. 17. GALIUM trifidam. Addatur synonymon: Wahlenb. Fl. upsal. p. 52. Nutt. gen. p. 93. Rohling Deutsch. Flor. Mert. et Koch p. 772. (qui ex alpibus styriscis.)

n. 18. GALIUM fraticosum. Addatur synonymon: Link Enum. p. 135.

Cor. parva, alba, rubescens. Link. In specimino a Sieber in Creta lecto, flores omnino, quales Willdenowi 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 frurescente quadrangulo; foliis quaternis obovato-lanceolatis; seminibus glabris. Lehmann in Ennm. sem. in h. Hamhurg. ao. 1822 lect. p. 7.

Proxime accedit ad G. fruticosum; differt praeter notas indicatas: caule exacte dichotomo, foliis duplo latroribus brevioribusque, floribus majoribus. 24. Et tamen idem cum fruticoso esso affirmat Sprengel S. V. p. 387.

n. 19. GALIUM montanum. Addatur synonymon: ASPERULA galioides  $\beta$ . hirsuta; caule inferiore foliisque hirstis. Wallroth Sched. crit. p. 60. et hoc teste: G. wahram Spreng. Hal. 52 (excl. syn.) G. montanum Linn. Spec. I. p. 155 ex synonym. Ehrh. exsicc. (Conber de Vest bot. Zeit. 1821. p. 526. et Mert. et Koch in Rohling Deutschl. Pl. p. 797, quibus dubium, et G. scabram Fl. Hal. ad anglicum spectare videtur; ibid. p. 783.)

n. 20. "GALIUM Villarsi delendum, quia idem ac GA-IUN pasillam n. 51." Bertolon. in litt. G. sylvestre rb. Mert. et Koch in Röhling Deatsch. Flor. p. 791.

12. 222. n. 26. GALIUM apiculatum scribatur GALIUM tarmense Spreng. S. V. p. 387. GALIUM diffusum Dietr. Lexik.

05s. Nos ob antiquius mucronatum Thunb. nomen mutare coacti fuimus. G. apiculatum Sibth. nobistancignolum erat. Hujus immemor divus Römer serius G. apiculatum Sibth, n. 47 inscruit, nomenque infauste repetiit.

n. 27. GALIUM Claytoni. Addatur synonymon:

Richardson App. bot. ad Frankl. Journey. p. 4. et hains fide certe: Aparine Nro. 558 Claytoni. Gronov. fl. Virg. 18. fid. herb. Gronov. G. tinclorium Frank. App. edit. prior Nro. 40.

Herba glabra. Caules pedales graciles striati ramosi debiles in-MANT. CASS. IV. 11 ferne marcescentes, angulis diaphanis oculo armato retrorsu aculeatis. Folia caulina inferiora et ramea quaterna elliptic caulina superiora lineari oblonga plerumque quina, intern diis sesquipollicaribus triplo breviora, omnia obtusa margi et nervo sparsiter sub lente aculeata. Flores parvi albi tria dri. Pedunculi plerumque bini, rarius 3, 1 - 2-flori, breves, at lares et terminales. Corolla glabra trifida fruetu vix maji laciniis ovatis acutiusculis trinervibus. Fructus parvus globos glaber. Specim. Michauxiana non vidi, sed planta nostra cei eadem ac illa Claytoni. G. palustre (o Scotia) habitu sim limum differt: fol. latioribus fere obovatis, inferioribus 5 vel superioribus 4 et saepe, non semper, inaequalibus, pedun lis paniculatis divaricatis corollisque majoribus quadrifidis i trandris; in hoc quoque caulis retrorsum scaber, quamvis c Smith in Engl. flor. stirpes anglicas laeves descripsit. G.t ginosum, quod Mich. comparat, differt fol. senis mucronula et saepe obovatis. G. trifidum Wahlb. pedunculos longos i 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, 1 curvo. Fructul minimus. Bigelow. Sprengel S. V. p. 38 huc trahit G. pensylvanicum 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 dculeis minu parvis recurvis, nec pilis longis erectis gaudeant, minimequ esse speciem dubiam, ut clo Hooker videtur. Specimina fu cescere exsiccatione, instar uliginosi. Smith l. c.

n. 31. GALIUM tinclorium. Addatur synonymon: Nutt. 93. Bigel. Fl. boston. p. 36.

Aculei recurvi. Folia lineari lanceolata, obtusa, latiora sen angustiora quaterna. Pedunouli parvi, floribus albis, minuti Bigelow.

Pag. 223. n. 32. GALIUM capense. Addatur synônymon: Thunb. Mem. 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 expansium. Addatur synonymon: Thunb. Mem. 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.

Galium compettre. · Addatur descriptioni: n. 37. 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, bilidi, quandoque bis trifidi, solumve unus alterve pedicellus trifidus aut indivi-Bess. in litt. Maxime differre a parisiensi Link 1. c. 5125.

"GALIUM austriacum delendum, quia idem ac 'GAn. 38. uun pusillum fide speciminum Römeri, Schleicheri et shorum." Bertolon, in litt. G. sylvestre a. Mert. et hock in Röhl. Deutsch. Fl. p. 791. G. umbellatum Lam. cum? huc refert cls Staudel. G. alpestre Schleich., fide speciminis Schleich.

Pig. 225. n. 39. GALIUM alpestre. Addatur synonymon: Link Enum. p. 135. G. sylvestre  $\delta$ . alpestre M e r t. Roch in Rohl. p. 792.

Differre a puallo foliis semper glabris, lin. latis; a valde affini supino follis margine laeviusculis; occurrere nomine pusilli: . Link l. c. Clo Bertoloni in litt. (cui G. Jussiaei ad trichophyllum All. spectare videtur) acque ac

Pag. 226. n. 40. GALIUM laeve, delendum videtur, utpote idem sc pusillum, cujus tamen lusus ab illo habetur. G. sylvestre a. b. Mert. et Koch in Röhling Deutsch. Flor. p. 791.

n. 40 a. GALIUM Kitaibelianum; foliis denis octonisve, Incaribus, acutis, longissimis, glabris, margine scabris; foralibus oppositis; floribus paniculatis; pedunculis filiformibus. G. nitidum Reliqu. Willd. Ms.

In Hangariae montibus apricis. Kitaib. 24. Nomen mutandum, cum jam sit G. nitälulum.

Pag. 227. n. 44. GALION Bocconi. Addatur synonymon: G. sylvestre Röhling Deatsch. Fl. Mert. Koch p. 789. G. multicaule; fol. octonis, oblongo-lanceolatis, aristatouncronatis; umbella bi-trifida, pauciflora; pedunculis superioribus aphyllis; caulibus e basi declinatà adscendentibus, cespitosis, diffusis, flaccidis. Wallr. Sched. crit. p. 53, a. polyphyllum: glaberrimum, foliis inferioricui: bus ovato-lanceolatis, cuspidatis, brevibus, confertioribus; superioribus linearibus sensim angustioribus et minoribus; unbellà subsimplici, bi-trifidà, terminali. G. pasillam 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. N.

11

eriophyllum; foliis inferioribus canleque basi undique hin tis: superioribus glabris; umbellis axillaribus, terminal busque. G. pusillam  $\beta$ . hirsutam Wallr. ann. l. c. ( Bocconi Willd. Spec. II. p. 587. G. sylvestre Ley hal. 36.

al. 36.
Obe. Cli Mertene et Koeh hujus sequentes varietates statuunt cum sequer synonymia; et quidem typum esociai c sub a. foliis marginer volutis: G. austriacum Jaeq. t. 80. (S. V. ed. noetr. p. 324. n. 39) G. sylvestre var. 1. Schrad.; G. glabrum Schrad. (Ed. spec.); (ambellatum Lam. (a nobis ad laeve ductum); G. pusillam Smith (S. V. ed. nostr. p. 330. n. 31.) fide spec. anglicor. b. caule diffuso, proumbente, spice ascendente: G. montanum Vill. (G. Villarei S. ed. nostr., p. 330. n. 31.) fide spec. anglicor. b. caule diffuso, proumbente, apice ascendente: G. montanum Vill. (G. Villarei S. ed. nostr., p. 300. n. 30.); G. glabrum Hoffm. (a nobis ad austriacum ductum.) G. laeve Thuill. (S. V. ed. nostr., p. 306. n. 40.) fid. spect. Suct.). C. caule amaginer to; G. anisophyllum Vill. t. 7. (quod. Schrader cum G. sylvestre var. 1. junarat, hispida; non cum alpestri) G. erectum Hoffm. sylvestre mortanum Ga ud. (aq quod aut male laudant G. Villarei S. V. mostr.) b. foliis margine distincto aculeatis: G. sylvestre var. S. hip dum. Schrad. Kock et Zis Cal. pl. palst. G. Soribust var. 3. Schrad. Zis et Koch 1. c. G. multicaule et. Frallr. sept. et.; G. sylvestre Bocconi Ga ud.; G. Bocconi Allio n. (ed nost et. Jr.); G. cumbellatum B. Lam.; G. hispidam Schra. (fid. apact.); G. alpestra Bocconi Ga ud.; G. Bocconi Allio n. (ed nost et. Jr.); G. cumbellatum Schrank; G. passillum Schfm. Frulf.; G. pumilum Murr.; G. nitidulum Thuill. (fid. specimauctoris.) G. a gestre Gaud. S. V. ed. nost. et. a. 39. (fid. specim. Motiff. 10. (apoetre j. 3 - 6 poll. glabrum pilosumve: G. a settre Gaud. (fille specim.) et. promet song song et view is trictotomis : G. supinum ; sim a. j. - 3 poll., corymain song et lie tchotomis : G. supinum fill (a nobis ad austriacum ductum). E. premeent y. - s poll., glabrum pilosumve: G. alpestre f nostrum (ext. syn. filsestre spectare monent Merrarisum proponit Sprengel S. J. 306. no. 10. (anotricetri Portal, G. pusillum Till (a nobis ad austriacum ductum). E. premeent y. - s poll., c

n. 42 a. GALIUM aetneum Bern. Bivon.; fruotibus sub granulatis; foliis senis mucronatis, serrulato-aculeatis: in ferioribus spathulatis, superioribus linearibus; pedunculi trichotomis; petalis mucronato-aristatis. Bern. Bivon Stirp. rar. Sicul. manip. n. 48.

Clo Sprengel olim nil nisi G. Bocconi varietas videbatur; nun vero illi saxatile est in S. V. p. 391. Clo Moretti aristatum est

Pag. 228. n. 44. GALIUM helveticum. Huic subjungatur: n. 44 a. GALIUM Vestianum; foliis senis, superioribus li neari-lanceolatis, infinis oblongis, glabris, margine retror sum scabris, acutis, muticis; caule decumbente adscendente pedunculis terminalihus et axillaribus, trichotomo-corym bosis; pedicellis erectis, subfasciculatis. De Vest Bod Zeit. 1821. p. 538. G. saxatile Herb. Johannei.

Rad. tenuissima, multicaulis. Caules digitales, subsimplices

1.

#### Galith.

۱.

165

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 1. c. In alpibus 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. Bertblon. Amoen. p. 16 et hoc teste: Allion. auct. p. 18 (fid. spec. Molin. et Balb.) G. Jusnei Vill. Delph. H. 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.

Obe. Cli Mertens et Noch, qulhus G. Jussiaei species propria videtur, hue trahunt G. trichophyllum Wulf. (escl. megalospermo Vill.) ob "ad annessim quadrantem descriptionem" quae tamen valde discrepat a pumilo Lam.; G. hypnoides Vill., quod polius prerancium Gowan; et G. pusillum Lin., quod omnino idem cum pusillo Smith, Herbar. Lin. posessoris, a cls. Mertens et Hoch ad sylvestre male ducto, prave momentibus, ill. Smith idem ad sylvestre durisse, cujus nullum omnino ab illo ad hoc spectans synonymon laudatur. Adferunt nobiscum β nostrum nomine lastus, at y hirtum, quod G. pusillum Linn., ut Sprengel S. Y. p. 389., credunt, et J. majue.

Pag. 229. n. 48. GALIUM incanum. Addatur :

Obs. Specimen a Sisber in alpibus sphakioticis lectum parvulum Galium sistit, cauliculo fere frutescente, ramoso, foliis inferieribus 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. albida in siceis.

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. β. 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, cespitosi, quadranguli. Mucro foliorum insignis albo-membranaceus in apice attenuato, nec rotundato. Bertol. A clo Decandolle hut refertur instar  $\beta$ . G. cespitonum Lam. et Jussiaei Vill.

Pag. 250. n. 51. GALLUM pusillum. Addatur: Smith Engl. Pl. p. 206.

Obs. Speciem hanc sequentibus circumscripsit els. Bertoloni: G. pusillum; subhirtum; cauls adsecudente; foliis suboctonis, obverse lanceolato - linearibus linearibusve, mucronatis; paniculis paucifloris; corollae laciniis muticis. Bertolon. Amorn. ital. p. 16. et, hoc teste: G. seabrum Jaeq.

#### P. 231. 235. TETRAND. MONOG. GALIE

Austr. t. 428; Willd. Spec. 1. p. 590. (adsentiente Link Enum. e p. 136. saltem quoad G. scobram Willd. Enum. p. 15n; et idem acabr Jacq. repetente etiam ill. Smish L supra cit.); G. loeve Decan Fl. fr. 17. n. 3366. et Herb. Persoon. Lofseleur fal. spec.; montanum Vill. in Herb. Persoon. Lofseleur fal. spec.; montanum Vill. in Herb. Persoon (fal. spec.); G. pallens Thuit in Herb. Lois. (fal. spec.); G. austriacum Schleich: Herb. Be jean (fal. spec.). S. tota herba cask: Hertol. L. c., et, hocteste: eanescens Herb. Pers. (fal. spec.). y. corolis duplo maja bus: Bertol. 1. c. et, hoc tests: G. Boceone Decand. Fl. fr. 4, 3367. G. nitidulum Thuill. Herb. Pers. et Bonjean (fal. spe d. pygmasum, s-B poll, nitidulum, glabrum, saltem superne. Berte l. c. et, hoc tests: G. Boccone Jlion, pel. 1, p. 6. m. 4, et Her Molimeri, Balb. et Loisel. (fal. spec.) adsentt. Link in Enum. 1. saltem quoed G. Bocconi Willd. Enum. p. 15n, et Wallroth Sch erit. p. 53. qui pusilum suum ad Bocconi ducit. G. pusillam Fil Delph. s. p. 324 t. 8. et Schleich in Herb. Bonjean. (fal. spe , Caulist: addit, in hac specie onmibusque spas lusibus adsurgit farming lus subpedalis, glaberrimus, vel subhirtus; folia designata plana, glab rima aut subhirta; panicula vix hi. trifida; corollae misutae, albae, ha e subectalis, G. austriacum, Jacq., mis quod majus, et folia latiora, ber gue species has omnes conjunxisse clm. Wallroth addit. — Gauren to fuendum, Wallroth in lit. da div. Romer. Cls. Link i. e. maii affine recte dici dustriacum, Jacq., mis quod majus, et folia latiora, ber gue species has omnes conjunxisse clm. Wallroth addit. — Gauren to fuendum je lodat. a synonymis a se (Ann. bot. 1. c.) hus relatis fors esee exi dendum, Wallroth in lit. da div. Romer. Cls. Link i. e. maii affine recte dici dustriacum, Jacq. insig quod majus, et folia latiora, ber gue species has omnes conjunxisse clm. Wallroth addit. — Gauren to furm Jacq. huc ductum a cls. Merten et Hoch in Böhling Deuted Fl. p. 78s. Y dicitur Gaan lustid (quod confer); his G. pueillam ib

#### Pag. 231. n. 52. GALIUM scabrum. Addatur:

Obs. Clo Bertoloni in litt. delendum videtur, utpots idem sum purill quocum consentit Link Enum. alt. p. 135.

#### Pag. 232. n. 53. GALIUM obliquum. Addatur:

Obe. Delendum, utpote, fide speciminis auctoris, et amici sui, Chain, apt Smith Engl. Fl., idem ac G. pusillum L.; flores in icone a Filles data nimis acutos esse. Hinc G. obliguum Link Emum. p. 135, cui fi lia lineari-mucroaulata hujus loci. Clo Bertolonsi idem videbatur où cum G. rubro suo Amoon. ital. p. 14. n. 3. Etiam clo Frevirasu GALII rubri β est in Link Jahrb. II. p. 11. Wallroth in litt. ad di Bömer monuit omnino esse GALIUM mucronatum Decand; minime va varietatem sistere Molluginja. Quas ergo apud cosdem corriganda.

#### Pag. 233. 55. GALIO incurvo adde synonymon:

G. caule basi ramoso, nitido; geniculis tumidis; foliis o tonis linearibus, glabris, aristatis, deflexis, incurvis; fle ribus paniculatis; corolla obtusâ, muticâ. Dum. d'Urv. enum pl. Orient. p. 15.

Caulis laevissimus, tetragonus, stramineus, 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> pedalis. Foli fere pollicaria, <sup>1</sup>/<sub>2</sub>-1 lin. lata, margine revoluto scabra, subtu pallidiora, internodiis duplo breviora. Cor. in nostro spec mine deest, quod Sieber in alpibus sphakioticis legit. Ex qu certi sumus, quod incuroum Smith et trinacrium nostrum d versae sint species, nec, ut videtur clo Sprengel S. V. p. 390 cadem. In collibus petrosis insulae Sami, ad runas v teris urbis. 24.

166

i

#### CALIFS.

## TETRAND. MONOG.

gelow Fl. bost. 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 subacquantibus. Wallroth Sched. crit. p. 56. cui a. trachyphyllum; caule pedicellis foliisque utrinque scaberri-G. verum L. a. latifolium; fol. linemis; floribus flavis. b. angustissimum; fol. setaceis, cuspidatis, conaribus ; β. leiophyllum; caule foliisque latioribus, utrinvolutis. que laeviusculis; floribus pallide-flavescentibus, congestis. G. verum S. V. ed. nostr. y. canescens; foliorum paginā inferiore, caule, ramis, pedunculisque iticano-pubescentibus. Röhling Deutsch. Fl. Mert. Koch. p. 783. quibus adβ nostrum: G. ochroleucum Wolf in Kort. et Schweigg. Fl. Erlang. (quod G. vero-Mollugo Schiede plant. hybr. p. 64. bot. Žeit. 1824. 7. p.100. et quod hybridum e vero et Mollagine VKa Ilr. 1. c. Addend. p. 503.)

Obe. Definitionem nostram in plantam thuringiacam non quadrare, in qua caules constanter plus minus pubescere, rigidiusculos, nec ramos floriferos esse tam abbreviatos, et folia supra esse constanter scabra, nt definitio data a first a danussim cum iisdem conveniat; antheras vero semper flavescere: *Prall reth in lift.* ad div. Romer, qui quaerit an nostrum genuimum Linn.? GALIUN verum Thunb. jap. p. 60, a nobis a Linnaeano rite distinctum, a se japomicum fuisse dictum. Variare thuringiacum magnitudias, in dumetie corymbum speciosum slatene et fruitces integros obducere; in asperis vero esse caule pedali, ereoto, rigido, foribus depauperato, quam varietatem nostrum asse G. vero simile credit, sed in hoc fallitur: pertat enim culturd. Etiam G. verus, quod cle Dum. d'Urville (Enum. pl. orient. p. 7.) prope templum luonis observavit, huic medium videtur G. verum inter et tunetanum Deef.: ., sed, cum glabrum est, " ad verum polius refert. Cla Boseer in Enum. pl. Vollyn. p. 7. distinguit GALUU verum a, foribus pallidioribus; β caule supertu pubesvente; β caule foliague glabris, germinibus et apicibus ramoram pubescentibus; γ caule, ramis, foliis, pedunculis, germinibusque pubescentibus, et al. distinguit:

n. 56 a. GALIUM mutabile Bess.; caulibus glabris, diffusis; floribus majoribus primo flavicantibus, demum in pallidum et album transcumtibus; pedunculis germinibusque glabris. Bess. Enum. pl. Volhyn. p. 42.

Folia, uti in G. vero, tamen quandoque latiora. In Podoliae australioris fruitcetis. Andrzeiowski.

Pag. 234 n. 57. GALIUM vero-simile. Addatur G. verum e Röhl. Deutschl. Fl. Mert. Koch. p. 784.

Obe. Clo Besser fors idem videtur cum Galio pseudo-vero Hortul.

n. 57 a. GALION caucasicum Lag.; foliis suboctonis, linearibus, 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.

167

P. 234.

264. n. 138. Sylloge pl. nov. in bot. Zeit. 1824. p. 1 (ubi fructus tomentosi.).

Caulis scaber, decumbens, herbaceus; rami patentes, abbrei ti. Folia angustissima, antrotsum aculeolata, unguem lon patentissima, subreflexa, 3-na et 6-na. Pedunculi ex ari superioribus folia aequantes, vel parum longiores. Corel generis, luteae, acuminatae. G. verum, forte proximun, cedit abunde caulc erecto, foliis planis, paniculis folia su rantibus. Spreng. In Russia, Caucaso.

Obs. "Adest e seminihus H. Gorenk. et ex l'crania ab exc. M. a Bieß stein. Fructus illius globosi sunt, mox glabri, mox pubescentes; pe culi fructiferi vero semper deflezi. Ucranicum praeterea differt caule la et fructibus omnihus laevibus." Besser in litt. Quod in varios bes ex Matritonai transit caucasicum est forte veri progenies cultura et ego saltem tale spontaneum a vero non distinzi. Caulem nec in veroin caucasico Hort. scabrum animadverto, foliorum vero paginam et riorem et marginem scabrum agnosco, uti Smith in vero. M. a Bi Sprengel nuuc idem esse cum G. vero in S. V. p. 38g. n. 50.

n. 57 b. G. tuberculatum Presl; foliis octonis, linea bus, revolutis, rigidis, apiculatis, superne tuberculato-si bris; paniculâ contractâ; caule tetragono, pubescenti-si bro; fructibus glabris, laevibus. C. B. Presl in Del Prag. I. p. 120.

Caulis ultra pedalis, erectus, strictus, simplex. Folia mucro cartilagineo apiculata, superne praecipue ad latera et apice versus tuberculato-muricata, inde scabra, superne atrovi dia, inferne pallidiora. Panicula terminalis, simpliciter mosa. Corolla flava, limbi laciniis acutiusculis. Fructus g bosi. Habitus et affinitas G. veri; sed differt: caule erect stricto, simplici, pubescenti-scabro; foliis rigidis, revolut tuberculatis, apiculatis; paniculà contractà, subsimplici. Affine quoque G. apiculato Fl. graec. t. 129, cujus habitu refert; sed nostrum nec incanum est, nec folia sena, pla scabra, nec flores purpureo virescentes, tristes possidet. Cum G. incurvo Fl. graec. t. 132 minime convenit, ut co fundi possit, licet habitu propinquum. Presl. Sprengelo nino eandem esse cum G. vero speciem affirmat in S. V. p. 38 Hab. ad vias et in collibus asperis Siciliae. 24.

# n. 58. Galium Mollugo. Addantur synonyma:

Bertolon, Amoen. p. 16. Link Enum. p. 135. Rö ling Deutschl. Flor. Mert. Koch p. 781. Sven Smith Engl. Flor. p. 235. Plei Bot. t. 357. G. fol. 8-nis, elliptico-lanceolatis, obtusit off. t. 55. culis, mucronulatis, margine scabris; panicula subracemo obtusă, repetito trifido-divaricată, foliosă, multifloră; cat Wali tetragono, surrecto, vitigineo, remote geniculato. Sched. crit. p. 55. cui: a. latifolium; foliis lance lato-oblongis, subsenis, basi attenuatis; verticillis pedu culisque confertioribus. G. Mollugo a. Leyss. hal. 2 β. angustifolium; fol. linearibus, mucronatis. G. Mollu B. Leyss. y? pauciflorum; pedunculis subumbel

tis, trifidis, simplicioribus. *d. racemosum*; ramulis floriferis geniculisque remotis; racemis axillaribus ovatis, obtusis, simplicibus, internodio brevioribus. *e. virgatum*; ramulis floriferis strictis, virgatis, acutis, foliosis.

mulis floriferis strictis, virgatis, acutis, foliosis.
 Obs. Cli Mertens et Hoch praeter β nostrum (quod illis γ), ζ et η nostrum distingunat: β caule ramisque pills brevibus incurvis. J. β nostrum, sed caule supra medium folisique ibidem glabris, vel his tantum subtus pilosis. ε. caule 1-14, ped., erecto, rigido; foliis angustis, linamzinosisve vel pills brevibus. ζ viz ¼ ped., corollis parpurascentibus. Transire colorem corollae ex albo per ochroleucum iu flavam. Varietates innumeras fere G. Mollaginals tutissime et facillime ad suam spaciem revocari seriebus 3 glandularum flavarum untutissimarum, nounisi sub lente discernendarum, Mollugini et linifolio tantum propriis, Hallroth im fist. ad dio. Römer. Varietates in Scheel. crit. adductas lader tidem easibus glabris. La constant minutissimarum, annais auditere, G. tyrolense hortorum quorandam esse verum G. Mollaginem Hallr. I. e. G. tyrolense Hill. Enum. et Syd. Feg. ed. nost. p. 336. n. 65. s. G. elatam Thuil. paris. s. 76 nonnisi Mollaginis varietatem majorem esse Link l. c. monuit. An recte? G. tyrolense H. paris. flee spect. apud Mert. et Hoo A in Röhl. Deutschil. Fl. omnino idem cum elato: sed G. tyrolense elo Sprengel idem ac G. Mollagi as SV. p. 369 !! "Folia supra panchis inaumeris minimis tota scatent, neque tame exasperatur, quin potius mitent. Corollae lacinulae acutae, spice inferse. G. lucidam n. s63 amplius non separo, pro varietate angustifolia Hollaginis humiliora nomine G. densifolii tulit a clo Perecon, et nostrum (suum β) a clo Schleicher nomine pubeccentie els Bertielon.

n. 53 a. GALIUM asperifolium Wall.; foliis senis, cumeato-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 I. p. 381. n. 1.

- Caules 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 grisco, 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, lacinià lanceolatà singulà acumine capillari. Styhus bifidus. Stigma capitatum. Germen perfecteglabrum. Habitus Mollagini, caulibus ramisque mollibus, foliis interea pilis rigidis scabris: epidermis paginae superioris in siccis facile decedit, cinerascit, et instar CORDIANUM horret. Wallich l. c. In Nepala. D. Gardener.
- Pag. 235. n. 59. GALIUM lacidum. Addatur synonymon: Seb. et Maur. prodr. Fl. p. 79. Link Enum. p. 136. Röhling 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

GALIUM.

synonymon M. a Bieb., quod auctori ipsi nunc varieu angustifolia G. Mollaginis.

Varietates sequentes enumerant cli Kock et Mertens: a. cau glabro, foliis nitidissimis.  $\beta$ . idem caule inferme ramisque in ferioribus pilis lanuginosis tenuissimis brevibus incurvatis. caule inferne vel ad medium usque pilis hrevibus, patentibu foliis nunc glabris, nune pilis similibus. G. scabrum Jac d. foliis tenuibus, filiformi-convolutis; carinà tantum subt margine folii áculeolato tenui utrinque cinctà, prominent caule 1-1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> ped., nune diffuso, repando, nunc erecto. ( *tenuifolium Wulf.* (fide specim.) s. caule 4-8 poll., tenui, gr cili, rigido; paniculà angustà; foliis 2-3 lin., tenuibus, co volutis, rigidis. G. corrudaefolium Villars (fid. specim. Villa siani). G. tenuifolium Allion. Link l. c. in Incido f lia <sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll., lin. lata, pedunculos terminales subcorymbosi petit.

Obe. G. luoidam se nomine G. cinerei a DD. Persoon, Loiseleur Bonyean, (ati Mertens et Koch I. o. a Schleicher, qui iteri momine bicolorie, quo olim etiam G. Villarei β idem iisdem misit a mise etiam erecti a D. Loiseleur accepinse monet els Bertolo Ainegen. p. 16. abi sequentibus distinguit: "glabrum, fol. suboctonis, meribus, eubulatise, et notat: "β; caule inferne foliisque primoribus h tis; d; caule decumbente, foliis latioribus, obverse lanceolato - linearibus "Caules" addit "exatche quadranguli, geniculis tumidis, glabri, etiam ped.. Folla in locis siccis subcarnose, subulata, subtus magis coavets pallidors, in humentibus magis plana, duplo saltem latiora, lineari semper tames carnosula, utriaque salco longitudinali, aristula sibà, mi giae deorsum scafriuscula. Rami paniculae primarii opposit, altero si pius breviore. Plores primum albo-luteoli, dein atbi, odori. Coroli laciniae mueronulatae: Antherae luteau." Confer etiam Amoen. p. 11

n. 60. GALIUM cinereum restituatur sub diagnosi ab A lioni data, cui subjungatur: G. foliis senis octonisve lin aribus, mucronatis, margine antrorsum aculeatis; caule d bili, ramosissimo, fructuque laevi; corollà acuminato-m cronatà. Smith Engl. Flora p. 203, quo teste: Allion l. c., et G. cinereum Decand. l. c. (fide seminum a d vo Thouïn ad ill. Smith missorum), Willem. Stell. 54 Hook. Scot. 52.

"Caules 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-2 ped., diffusi, foliosi, pallidi vel glaucescente tetragoni, angulo subinde uno alterove duplicato. Folia v lanceolata, evenia, utrinque laevia, apicem versus praecipu serraturis setulisve ad marginem simplici serie. Paniculae te minales, trichotomae, corymbosae: supremae aggregatae. P dunculi laeves. Cor. alba, major quam in erecto, segment horizontalibus, apice mucronato - acuminatis, nec\_aristatis mucrone longitudine et directione vario. Stigmata magna, gl bosa. Fructus laeves vel subgranulati. Multum affine erect tempus characterum constantiam docchit. G. austriacum Jao similius, quam figura; sed folia margine laevia, aut retrorsu aspera. Folia in his 3 speciebus, saltem in siccis, plus mint revoluta." Smith.

Obs. Synonymon Gaudini, qui iconem Allioni persimam dicit, forte e eludendum. Nec hujus forte loci G. cinsereum Link Enum. p. 135, tu ait: "A Mollugine vix nisi caule lignoso et foliis longioribus differt. ( Imeidum ibericum hujus varietas videtur-ill. Marson. 1. caue. 3. 10

sol utrumque viz separandam a Mollingine." Link. Hujus ß nostrum videtar, quod nomine G. pubercentie Schrad. e monte Gerhardi Budas lectum talimus a clo Lang, nisi fors species propria; Mollaginis varietas antem esse neguti. Caulig basi liguessens, erectas, firmus, tetragonus, angulis sentis, cinerous. Polla cana, risida, elliptica, apice obtusissima eram musrone, utrinque sculie adpressis hispida, margine serrutato-setosa, q-te lin, s-3 ku. Ista, patentlesima; inferiora refleza. Rami supra ter-tiam canlis partem patentes, inferiores folicai, superiores fere nudi, ramu-leei. Flores numerosissimi, conglomerati, pedicellis ultimis berviasimis. Corollae sat magnas, ut videtur e siccis, sordide albee, lacialis obtusis, mucronatis. Fructus in specimine nostro florere incipiente desunt.

P. 287.

n. 61. GALIUM tenuifolium. Addatur:

Obe. Cli Mertene et Noch in Höhling Deutsch. Flor. G. tenuifolium All. Incidi E. tenuifolium Wulf. Incidi & esse jubent. Clo Persoan Gal. sechri Jacq. varietas est.

Pig. 236. n. 62. GALIUM intermedium. Addatur :

Obe. Dele 70? ad G. exivaticum Bees. monente ipso Besser in litt., qui varietatem e Hort: Gorenk. nomine G. linifolii tulit, nomini folile acutie (in intermedio obtunis) 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-oblongia tennissime serrulatis, in basin attenuatis, glauco-viridibus; caule tereti, erecto, geniculis nodosis, distantibus, pedicelfis umbellato - corymbosis, foliosis, demum erectis. Wallr. Sched. crit. p. 55. cui: a laevigatum: caule foliisque G. laevigatum Vill.? (sine dubio utringue laevissimis. vero male Mertens et Koch l. c. qui tantum G. sylvestre Scop. cum? hue ducunt.) β. pubens; caule foliisque ca-rina scabris. G. sylvaticum Linn., Schrad., Pers.

- CADFIS. G. Sylvaticum Litten., Schrüdt., I CF3.
   Obe. III. de Vest in Bot. Zeit. 1891. p. 530 distinguit: G. sylvaticum, caule tereti, erecto, laevi; foliis subseptenis, oblongo-lanceolatis, glancis, margine carindque scabris; paniculae pedunculis divaricatis, capillaribus: corollis virgiaesis mutantibus. Et ab hoc specie disjungit Garom nostrum sylvaticum (in Obe.): quod illi Garom Schulterit, caule tetragono, erecto, laevi; foliis subseptenis, oblongo-lanceolatis, margine scabris, glancis, margine scabris, glancis, concellis virgiaesis mutantibus. Et ab hoc specie disjungit Garom Achulterit, caule tetragono, erecto, laevi; foliis subseptenis, oblongo-lanceolatis, margine scabris, glancesementibus; paniculae subcorymbosae pedicellis subseptilaribus; corollis subsempanulatie, muticie, quod prope Hags of furt in sylvacierca M. Rain. Hoc codem nomine speciem esse propriam jubent Mert. et Koek in Bökling Dentechl. Fl. p. 787. G. sylvaticum Syst. Fg. ed. nostr. elo Malfroth 1. c. aliud videur, oh Bores sat magnos, et an ad G. glanci vatietatem referendum quaerit. Clis Link 1. o. G. sylvaticum no-strum describi. G. sylvaticum e Volkynia fert folia virdia, anguste lanceolata, caulem subteringonum et pedicellos minus capillares quam austriacram, a quo tamen specie viz distinguendum. Besser Enstm. sold. p. 42.
- Pag. 237. n. 64. GALLUM linifolium. Addatur synonymon: Link Enum. p. 136. G. caule tereti, erecto, laevi; foin subseptenis lineari-lanceolatis, ubique laevibus, subtas glaucis, acutis, muticis; paniculae pedunculis capillari-De Vest Bot. Zeit bus; corollis planis, subaristatis. 182]. 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. lacuigatum Willd. vix differre videtur; non est in Horto, nec in Herbario." Link.

n. 65. GALLUM tyrolense. Addatur:

'Obs. Cls`Link idem esse in Enum. p. 135., ac Molluginem &; sed : quadrare cum hac varietate descriptionern Willdenowinanam recte mos Mertene et Hock in Röhling Deutschl. Fl. p. 780. Trevira. idem cum linifolio ad arietatum duxit in Link Jahrb. Fl. 2. p. 10.

1

n. 66. GALIUM baldense. Addatur synonymon:

Röhling Deutsch. Fl. Mert et Koch. p. 793. G. saz tile Schleich. et Sieb. Herb. austr. n. 44.

Obc. D. *Filldenow* in *Reliquiis* habet G. baldense: foliis senis lance tis; pedunculis unifloris, axillaribus; sed cum? Tulit a Do Gebhar monte Baldo. Differt ab agnatis potissimum foliis mucrone incurro, in pilum, nec in aristam desinente. Trovir anue (Jabrb. 2. p. 1.) 1 zimum esse G. pumilo (quod idem credit cum G. Jussiaei Vill.) tamen charactere differre et ab illo, et a varistatibus minoribus G. vestris.

n. 66 a. - GALIUM Panzerianum; foliis linearibus, intrioribus oppositis. G. filicaule Reliqu. Willd.

In Carolind. D. Panzer. Nomen mutandum erat, cum j sit filiforme.

Pag. 239. GALIO trinacrio subjungatur:

n. 67 a. GALIUM affine; suffruticosum, procumbens, laev foliis suboctonis, lineari-lanceolatis, mucronatis; margi scabris, glaucis, reflexis; paniculà subsimplici; petalis a statis; fructu glabro, laevi. G. aetnense C. B. Presl Delic. Prag. I. p. 120.

Radiz lignosa, nigricans. Caules basi perennantes, procumbi tes, tetragoni, laeves, ramosi, inferne dense foliosi, glau digitales et unciales. Folia lineari-lanceolata vel lineari-o longa, inferiora sena latiora, media octona lineari-obloni angusta, conferta. Panicula parva, erecta; flores pedicella erecti. Corolla alba. Fructus magni, caesio-nigri, globo A. G. trinacrio notis indicatis abunde differt, nec cum G. a nario Lois. confundi potest. Hab. in acervois arenare vulcanicarum Aet nae supra regionem arborum. b. (Nomen m tandum ob aetneum antiquius Bivona.)

n. 59. GALIUM aristatum. Addatur synonymon: G. foliis senis petiolatis, lanceolatis, planis, reticulato-v nosis, mucronato-aristatis, margine antrorsum aculeolati caule ramosissimo, diffuso, laevi; fructu reniformi, laev distincto; corollà acuminato-mucronatà. Smith Engl. Ple p. 203. (et exclude, hujus auctoritate, synonyma, praet Linn. Spec. 152 et Boccone Mus. t. 75 et hujus copia

Barrel. ic. t. 356.) G. erectum Don. (fide specim. apt Smith).
"Rad. videtur lignosa. Caulos numerosi, pedales, erecti, ran patentibus, tetragonis, laevissimis. Folia in ramis saepe 4maxima pollicis longitudine, flexilia, utrinque atroviridi Flores dichotome paniculati, albi, pedunculis gracilibus, la

vibus, nec tamen capillaribus. Laciniae corollae patentes, ne aristatae, sed acuminatae ut in erecto et cinereo. Semina subine

289.

leviter granulata. Linnaeum serius cum suo aristato confudisse G. laevigatum, quod, ut ipse suspicabatur, idem ac sylvaticum, distinctum paniculà 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.

caulis teres; quibus characteribus abrunde ab aristato differt." Smith.
Ois. Cla Treviranie in Link Jahrb. 1. p. 11. huc spectare monet: G. eff. matieum Pollin. Viage. Jahrb. 1. p. 11. huc spectare monet: G. eff. matieum Pollin. Viage. Jahrb. 1. p. 11. huc spectare monet: G. eff. in Röm. Arch. Bet. 3. p. 333; G. Iserigatam Fill. Dahb. 1. p. 37. (eacl. syn. G. effortici Linn. et syn. J. Bauh.); G. linifolium Lam. dict. 1. 578; Jit. Röwn. p. 144. Prilld Emm. 153; G. tyrolena. Prilld. Emam. 1. c.; dabitare severo, utrum G. linifolium Dec. hujup, cam Decandolle, licet sub signo?, citet G. glaucum Sut. et Hall. m. 716., a uso aristate ombino divaranm. — Attamean. cum ela Decan-dalle G. liaifolium Lam, amici sui, sine dubio, Barrelier 10. 356 et 553; Bocconil. c., Gal. Iserigatam Fill., G. aristatum eine du-bio citet, quis son., abi plura nitert, cur ego paucis offendar maculist dict? Aristatum Linn., quod Ill. Smith A., speciem pausis notam" dist et speciem pausis notam. D. Otto observasset G. tyrolense nonisi in ambra. linifolium vero bique lates vigere? Et quondo, quaesum, G. aristatum Linn. a esfuezion ut videtur clo Treviranue, foilis ri-gidioribus es distingert, cum ipaisaimus Linn acus suo Gauto aristato adjecimet: "folia miame rigida!" Dubis ergo, quae tolvi credidima. mova progigmatur! Nec solvi ill. de Yest bot. Zeit. Bir p. 537. qui G. linifolium Ait. et Prilld synonyma fact aristatu. Wills: sub-servigati vicit ill. de Yest, laeuigetam rill, et aristatum Walf, ese unane antdemgue plantam s linifolium, ta aristatum Malf. ese unane endemgue plantam s linifolium fact anistatus diversion diversigati evicit ill. de Yest, laeuigetam yill, estoratur, fordi nobi aristatum L? an hybridum je caule teragono erecto laev1, foliis sub-septerie lancolatis margine eschriuscula, hoc diversunt (quod nobis an-potime andeengue plantam s linifolium. Acu, p. 50 distinging existati laevis, caribatum Linn. idem dicant cum, cor lini-folia mitti Mill, da syloaticum ducentos abe com spungat no-sobatate atog

n. 69 a. GALIUM gibraltaricum Schott. fil., foliis octonis; inferioribus ovatis, margine revolutis, hispidulis; panicula composita; petalis cuspide incurva. Schott. fil. in Schreib. Nachricht-

Caules pilosi, aciebus minute muriculatis. Folia summa opposita. Corolla 4 - partita, laciniis oboviformibus, lateribus revolutis. Fructus glabri. A GAL. aristato, cui forte simile, differt: 40. Pag. 240: 242.

GALIUN

ribus luteis, raduce amuâ, et altitudine saope 3 ped. in montosis Gibrultarias.

Pag. 240. n. 71. G. hiererolymitanum. Addatur:

Obe. Sprongel S. F. p. 391. speciem hanc cum G. paschali Forsk., m mine paschalis, conjungit tanquam unam enudemque speciem. Si ver ita omnino se res haberet, nomen antiquius Linnacanam retinendu fuisset, nec cum recentiore Forskoliano commutandum.

n. 73. GALINN glaucum. Addatur synonymon: G. glaucum; foliis saboctonis, lateribus revolutis, scabri glaucis; caulibus diffusis, adscendentibus, superne tetr gonis; ramis alternis paniculato-trichotomis; corollis can panulatis, muoronatis. Besser in litt. et, hoc teste, on nino Aspenula galioides M.B. M. a Bieb. taur. cau Sappl. p. 104. Aspenula galioides; fol. subsenis, linear bus, salcatis, subtus ramulisque junioribus glaucescentibus margine hispido-reflexis; floribus subumbellatis terminal bus, tubo brevi fructuque glaberrimo. ca. glabri caule foliisque glabris. Wallroth Sched. crit. p. 6( Bess. Enum. volhyn. p. 7. Spreng. S. V. p. 396.

"Habitu firmiore, aut graciliore flaceido variat. Corollae lacin lae apice inflexo - unguiculatae. Ab hac distinguit Besse Cat. Crem. 1811. Suppl. 3. p. 4 et Cat. 1816 indigenam Gal ciae et Volhyniac A. glaucara, discrepantem habitu firmior foliis plerumque 8- nis duplo latioribus et brevioribus, super magis glaucescentibus; floribus confertioribus, praecocioribu et corollae lacinulis non unguiculatis; quae species mihi noi dum rite innotuit, ex siccis enim speciminibus ob summam huju affinitatem, nil quod mihi sufficeret, colligere potui. Id qu dem pro certo afürmabo, nostram taurico-caucasicam non di ferre ab ca, quam ante 30 annos in Suevia legi." M. a. Bie In Herbariis antiquis occurrit etiam nomine Asprantas belgia

# Pag. 242. n. 74. GALLUM campanulatum Vill. Addatur syn nymon:

G. campanulatum; foliis octonis, lateribus revolutis, sc briusculis, glaucis; caulibus erectis, teretibus; ramis opp sitis, paniculato-trichotomis; corollis campanulatis. Be ser in litt. Aspenula glauca Besser (se teste) Enum Volhyin. p. 7. et G. glaucum Jacq. 1. 81. Erg Aspenula galioides. Rohling Deutsch. Flor. Mert. Hoc p. 765 (excl. syn. Bieberst.) G. Halleri Suter.

Obe, Gat. gloucum Jacq. nequaquam diversum esse a G. campanulato I'il omnino persuasus sum. Asersut. glauca nostra non diversa a G. glau Jacq., et, me herele, hon discrepat a descriptione optima Gmediai companulati. Quadrant omnia, et arțiculi vielaceo - purpurascantes (d racter tamen non constans.) Notandum icoase plurimas Jacquini esse plantis cultis desuntas; hino folia nimis lata onlturae adscribenda. (glaucum (Asersut.ax galioidem M. B.) tam e seminibus hatetianis, qua landishutanis, tauricis et podolicis possideo, et ensicoatam ad Tami lectam ab ezc. M. Biebers tein. Hanc solam video differentiar: pla ta funioris et debilioris caules sunt tetragoni, diffusi, patentes, pedala folia subostona, breviora, magie patentia, glaucaque; in adultioribus et

Hai

les 1-3 pel., addoendentes, buil teretes, spitesin verson tetrisponi; folia lengiora, inferiora B, strista, minus glausa. Mellus has upeoles fors sub Aaranuum militarent; habitm illarum pottas Ast. synanthieus, tinstories, fase ab Auranua Apariae generice non separando. B. glausum Scop. videtar alia planta ob corollas tubam longum et colorem rubrum albumve comollas; potins A. symenhieus gellica a Jacquinianis diversa videntur cor vollis minoribus, fol. pallidioribus.

GALIUM pallidum Presl; glaucum; caule adn. 74. a. scendente, tetragono, glabro; foliis senis, linearibus, margine revolutis (et) scabris; paniculâ trichotomâ; 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. Caules plures ex una radice, glauci, simplices aut basi ramosi, feliosi, pedales et ultra. Folia mucronata, utrinque glauca. Panicula digitalis et semipedalis: ramis crectis, tri-chotomis, multifloris. Flores brevissime pedicellati. Corolla alba. Fructus nigricantes. Affine G. glauco, sed differt: 1.) caule tetragono, adscendente; 2.) foliis semper senis; 3.) floribus paniculatis, paniculâ trichotomâ; 4.) corollae tubo brevis-simo, limbi laciniis aristatis; 5.) statură minore. Habin rupibus Siciliae. 24.

n. 76. GALIUM rubrum. Addatur synonymon: Nocc. et Balb. Fl. ticin. I. p. 74. et 242. t. 8. Röhling Deutsch. Flor. Mert. Koch p. 784. G. purpureum; birtum, diffusum; foliis suboctonis, tenuibus, obverse elliptico - lanceolatis linearibusve, mucronatis; paniculis capillaribus, divaricatis; corollae laciniis longe aristatis. Beriol. Amoen. p. 14. n. 3. (excl. syn. parpurei Linn.) G. macronatam Savi 2 Cent. p. 44 (teste Bertoloni, fide specim. Savi.) G. obliguum Vill. Delph. II. p. 320. Pers. syn. I. p. 127. n. 46 (teste Bertolon., n. 9. t. 8. qui hoc nomine etiam a Römer et Schleicher tulit. Clo Treviranus vero in Link Jahrb. II. p. 11. hoc hujus  $\beta$ est: floribus albis.) Walf. Descr. pl. rar. p. 15. B. 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 Dam. d'Urville Enum. pl. Orient. p. 17. huc spectet? recedere monet a specie Linnaeana : "foliis duplo longioribus, pedicellis paululum longioribus, saepe dichotomis, at-que fructibus duplo minoribus." Clis Mertens et Koch I. c. G. obliguum Vill. seu mucronatum & Decand. rubri & est floribus albis, et ejusdem  $\gamma$  fol. latioribus, inferioribus subellipticis, G. mucronatam a Dec. (excl. G. scabro Jacq.)

Obs. Editores Syst. Vog. ed. hujus, Willdenowinm sequentes, pro has specie habuere Gal. purpursum Linn.. De has specierum commutations pri-mes nos monsit Allionius Flor. pedem. 1. p. 5. n. 30: ., puto hec pro purpurso a son paucis auctorihus habitum fuisse." Si Botanici attendi-seet ad hoo Allioni monitum, tum ad definitiones Linnaeahan G. rubré

et purpurei, demum ad Smithii monitum : "nulli Galii purpurei icoi fidendum esse. Linnacue enim sub hoc "(non vero sub rubro /)" falsi icones attulerat," facile errorem hunc editores intellenissent. Hino rest itu Galium rubrum ut in Bert. Amoen. ital. p. 16. n. 61." Berto in litt. qui pari ratione etiam restitui ad Amoen. ital. p. 14. n. 3. suadet

- Pag. 243. n. 77. GALIUM purpuream. Addatur synonymon Nocca et Balb. Fl. ticin. I. p. 73 et 243. t. 3. - Röh ling Deutsch. Flor. Mert. Koch p. 785. G. rabrum pubescens; foliis suboctonis, lineari-setaceis; ramis nutan tibus, pedunculo bracteis sublongiori. Bertol. Amoen p. 126. Seb. et Maur. prodr. Fl. rom. p. 79.
  - Folia, rami apice nutantes, flores plus minus secundi. Corolla levi arefactione clauduntur. Bertol. Huc, si quid in Spren gel S. V. augurari licet, G. rubram suum.
- Pag. 244. n. 78. GALIUM tenuisumum. Addatur synonymon M. a Bieb. taur. cauc. Suppl. p. 107.
  - Simillimum huic G. divaricatum pedicellis multoties brevioribu discrepat. M. a Bieb. l. c. Censori in Piario Gottingensliden videtur ac GALIUM floribundum.
- Pag. 245. n. 82. GALIUM crectam. Addatur synonymon: Smith Engl. Flor. p. 202.
  - Obe. Omnino idem esse cum lucido (quod confer) fide spec. affirmant Merles et Koch in Höhling Deutsch. Fl. p. 78i. Smith vero, qui platu Allioni acque perspectas habet, ac illas Hudsoni, silet de hocce y nonymo. Mahlberg Fl. Gothof. p. 35. idem cum Friss Nos. 6 Galius Mollago Y. ersetum dicit, et descriptio ab illo data omnino con venit cum erecto.

n. 83. GALIUM tricorne. Addatur synonymon: Smith Engl. Fl. p. 205. Röhling Dentsch. Fl. Mer Hoch. p. 771. VALANTIA spuria Pers. Syn. I. p. 12 (excludatur ejusd. V. Aparine). Savi bot. Etrusc. p. 124 Seb. et Maur. prodr. Fl. rom. p. 80. GAL. spurian Hoffm. germ. p. 75. (fide Wallroth in litt. ad div. Ro mer). G. triflorum Röhling Fl. p. 148.

- Obs. Huc, ex descriptione, spectare videtur GALIUM sparium Brot. Fl. lad p. 150. n. 7. 10. de Vest in Bot. Zeit. 181 p. 533 distinguit G. trice ne pedunculia communibus pleramque folio brovioribus; pedicellis fruct doflexo-incurvatis; fructibus verracoso-scabris et setis, brevibus hispidi floribus lateralibus-sacpe tantum trifidis, masculis; caule magis firmo ere to; addit vero: "fructuum hispiditas in hog genere non constans: si eff reliqui characteres non sufficierent pro differentis specifica, spurium tricorne conjungenda essent." G. diffueum Schleich., fide specimi Schleicherian., huc spectat.
- Pag. 246. n. 34. GALIUM anglicum. Addatur synonymon: Smith Engl. Flor. p. 209. Brotero Fl. lusit p. 149 n. 5. G. rubrum Pall. palat. (fide Koch et Ziz.) ( scabrum Rochel pl. pan. exsicc. G. III. fide de Vest. ba Zeit. 1821. p. 532. (sed corollae laciniae acutae). ( gracile Wallr.; foliis reflexis, antrorsum hispidis: inf ferioribus ovatis, subquaternis; superioribus senis, land

### GALIUM.

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 & Rohling Deutschl. Flor. Mert. Koch p. 776. (quibus G. gracile B 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. "GALINE anglicum delendum, et parisiensi subscribendum instar β, (ut in Amoen. p. 17. et S e b. et Maur. prodr. Fk rom. p. 79.) qua de re ne minimum quidem superest dubium, non obstante Gallorum Anglorum-que antipathia." Bertol. in litt. Idem sentit de Fest I. c. Attamest characteribus a se Fl. brit. 1. c. detis a G. parisiensi L. differre mani-feste, iterum monet ill. Smith Engl. Fl. I. c., cum Sprengel S. F. p. 3ga idem sub nomine parisiensis sepcliisset. Descriptio gracilie data a clo Fallroth omnine anglici. Pro G. uliginose habuisse summ gracile et clm. Sprengel et clm. Schrader, pro intermedio angli-eum inter et litigiosam clm. Mertene, Wallroth I. c.

'35 247. n. 86. GALIUM divaricatum. Addatur synonymon: Link Enam. p. 136?

Caulis et folia asperrima: Link; quod etiam in spontaneis parnonicis. 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:

Fest bot. Zeit. 1821. p. 535. Fl. Dan. t. 1509. Fl. lond. nov. ser. fasc. 4. t. 20. G. fol. subsenis lanceolais, basi attenuatà cauleque crecto retrorsum, apice antrorum hispidis; corollis germine majoribus; pedunculis communibus bracteatis, divaricato-refractis; partialibus bifidis, sphyllis, fructus laeves subacquantibus. Wallr. Sched. crit. p. 57. Röhling Deutschl. Fl. Mert. Koch I. p.. Smith Engl. Fl, p. 201. (qui Nutt. gen. p. 73. 775. Barrelier t. 82 excludendum esse).

Obe. Brotero suo Gano uliginoso, adductà defiuitione Linnaei, addit: "Caulis 4-5 poll., angulis 4 scabris; folia glabra, revoluta, 3-4 lin. loaga; corymbi terminales trifidi; flores albi, parvi, unam lineam lati. In sylvis humidie circa dumeta, maxime prope Torree Ved ras." Hallerum dubitare, utrum G. uliginosum differat a suo Gano n. 718. (G. helvetico Welg. et saratile Sutt.): at differre, inflorescentià lices sadem, G. hercynicum s. saratile foliis multo latioribus, margine vix erabriusculia, caule laevi, fructibus majoribus. Vees I. c. Confer G. elongatum. elongatum.

ag. 248. n. 89. GALIUM micranthum. Addatur synonymon: G. parviflorum Rafinesque, (fide Spreng. S. V. p. 392).

n. 90. GALIUM brachiatum. Addatur synonymon: Natiall gen. p. 93. MANT. CLASS. IV.

n. 91. GALIUM megalospermum.

Obe. Cls. Sprenge? S. ν. p. 391. nostram β, arenarium Loie., opeciem 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 (fide Wallroth in litt. ad div. Römer.) G. verrucosum Sibth. Smith Fl. graec. t. 133. Smith Engl. Flor. p. 204. Hook Scot. 52. G. tricorne Don. H. Br. 103.
- Pag. 250. n. 95. GALIUM chersonense deleatur, utpote idem cum G. Cruciata, 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 apparuere. M. a Bieb. Clo 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 axillarihus 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., excep-G. foliis senis, carinatis, lanceolatis, cauleque flacto b. cido setuloso-scabris; pedunculis axillaribus subquadrifloris, folia excedentibus; pedicellis divaricatis; fructibus rugosis, demum glabris. De Vest bot. Zeit. 1821. p. 532 G. agreste & lejospermum, 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.

n. 100 a. GALIUM involucratam Hamb. et Bonpl.; cau libus procumbentibus, glabris; foliis quaternis, linearilanceolatis, apice setigeris, margine ciliatis et revolutis internodia acquantibus; peduaculis unifloris; flore involucrato sessili; fructibus glabriusculis. Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth III. p. 335. G. sessiliflorum caulibus divaricatis, ramosis; foliis 4-nis, hispidis; pedunculis 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, lacinis ovatis, acutis, trinervibus. Stamina lacinis dimidio breviora, longitudine stylorum 2. Fructus subrotundus, magnitudine grani majoris Sinapis. Kunthl.c. Juxta urbem Quito O.
- Obe. Sprezgel hne sine dubio trahit G. eiliatum Ruis et Pav., quod'az descriptione omnino simile videtur: si vero, ut cis Sprezgel 1. c. affrmat, omnino idem, tunc nomen autiquius Ruis et Pavon retinendum fuisset.

n. 100 b. GALIUM elongatum Presl; foliis subsenis, oblongo-lanceolatis, margine hispidis, summis inaequalibus; calle 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, utriaque viridia, subtus pallidiora, inferiora et média septena et sena, aequalia, suprema i. e. ramea, quina quaternave inaequalia. Flores paniculati, paniculà ramosissimà, densi; corolla alba, rotata, tubo brevissimo l. nullo, limbi laciniis acutiusculis. Habitus Aspravian longifoliae Sibth. Fl. graec. t. 118, sed genere differt; affine quoque palustri; sed differt: 1.) caule erecto, elongato, laevissimo; 2.) foliis inferioribus aequalibus, rameis inaequalibus; 3.) floribus paniculatis, densis; 4.) magnitudine et staturà majore. Sprengel S. V. p. 388 idem dicit cum G. aliginoso, a quo abunde differt. In humidis ad rivulos Panormi Siciliae. 24.
- Pag. 252. n. 101. GALIUM saxatile. Addatur synonymon:
  G. foliis subquinis, obovato-oblongis, breviter mucronatis, subpetiolatis, margine scabriusculis; caulibus procumbentibus, ramosis, laevibus; corymbis terminalibus 'axillaribus-que foliis longioribus. De Vest Bot. Zeit. 1821. p. 559.
  Pl. Dan. 1633. Link Enum. p. 136. G. hercynicum Röhling Deutschl. Fl. Mert. Koch p. 793. Smith Engl. Flor. 201. (qui Witheringt inter et aliginosum posuit)
  G. ovatum Mönch. G. aetnicum Bivona. fid. Spreng. S. V. p. 391.

n. 102. GALIUM filiforme. Addatur: VALANTIA filiformis Spreng. S. V. p. 394. n. 103. GALIUM brachyphyllum. Addatur synonymon: M. a Bie b. taur. cauc. Suppl. p. 107. G. alpestre Steveni 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 quinatis, rameis quaternis, oblongis, obtusiusculis, margine cauleque scabris; pedunculis subdichotomis. Reliqu. Willd. Ms. Spreng. S. V. p. 390.

In America merid. Humb. et Bonpl.

n. 105 b. GALIUM reflexum Presl; foliis quaternis, ovatis, (subtus) reticulato-venosis, cauleque simplici-(ssimo) hirsutis, pilis patentibus; pedunculis axillaribus, opposius, 1-2 floris, hirsutis; fructibus globosis, deflexis, pilososcabris. C. B. Presl in Delic. Prag. I. p. 125.

Planta pusilla, biuncialis, viz digitalis. Radiz filiformis, annua Caulis erectus. Folia obtusa, inferiora plerumque defleta. Pedunculi folio dimidio breviores, pilis longis, rigidis, albidi hirsuti, post florescentiam deflezi. Flores minimi, albidi Fructus in paginâ inferiore foliorum reperiuntur, pilis brevi bus, rigidis, adpressis scabri. Presl. Sprengel S. V. p. 392 hoc nomine antiquissimam VALANTIAM tauricam profert, quam confer. In graminosis humidiusculis Nebrodum Sici liae. ().

# Pag. 253. n. 104. GALIUM boreale. Addatur:

Wahlenb. Fl. ups. p. 55. Nutt. gen. 93. M. a Bieb taur. cauc. Soppl. p. 108. Svensk Bot. t. 122. Roh ling Deutschl. Fl. Mert. Koch p. 779. Smith Engl Flor. p. 209. G. trimerve Mönch,

- "Caucasicum nostrum, fortassis ex loco natali clatiore, est val gari minus, habitu valantioidis, cauleque et foliorum pagina in feriore 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
- Obe. Varietates 3 notat Wallroth Sched. enit. p. 59. 1.) caule be hirau(o; s.) caule ramosissimo, procero, cubitali; ad quam G. rubie des Poll. et hyseopifolium Hoffm. spectare sibi videri; 3.) fractim obsolete hispidie, et omnino glaberrimie. Ad hane varietatem, fract. g herrimo, videfur spectare: G. boreale γ Mert. et Koch, quod G. P bioides Pollich, fide corumdem, et G. rubioidee β nostrum. Sprei gel S. V. p. 391. G. esptentrionale Purch cum boreali conjung 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 purpureofuscis, angulis scabriusculis. Rami graciles, breves, superiores floriferi. Fol. 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll. Internodiis breviora, quaterna, linearia, vix acuminata, supra in marginibus revolutis et subtusin nervis pilis brevissimis scabriuscula. Flores, albi numerosissimi. Panicula 3-4-ve trichotoma, divisuris singulis foliolis 2 ellipticis bracteatis. Pedunculi breves glabri, subcorymbosi, crecto-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. boreals (e Scotia) differt: caule pubescenti, foliis latioribus ovato-lanccolatis, superioribus ovatis plerumque 5-nervibus, marginibus fere planis, pubescentia pedunculorum patentissimà, 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, trinervibus; caule decumbente. Link Enum. 137. G. rotundifolium  $\beta$ . S. V. ed. nostr. (exclude vero  $\alpha$ , quod decipiens.) G. rotundum. Thunb. (fid. Steud.)

Variat glabrum vel pubescens, \*) foliis parvis et etiam pollicem longis, semper trinervibus. Panicula divaricata. Bertolon. 1. c.

n. 106 a. GALIOM decipiens Ehrh.; foliis quaternis ellipticis, molliter ciliatis, trinervibus; caule decumbente. Link Enum. p. 137 (sub GALIO elliptico.) G. rotandifolium a S. V. ed. nostr.

Nomen cli Link mutandum fuit', cum sit antiquius ellipticum.

Obs. Cli Mortone et Koch in Rühling Doutschl. Flor. p. 778 varietatum instar habent rotundifolium et decipions. An huc Galuum ellipticum; fol. quaternis, ellipticis, trinervibus, acutis cauleque erecto hirsutis; floribus paniculatis. Reliqu. Willd. Ms. originis ignotae?

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>) Cle Bortoloni ne quidem litteră adjectă distinguit Gazum Barrelieri, fol. 4-mis, ovatis, trimervibus, cauleque hirautis; paniculă capillari, ramoniesimă; seminibus villouis, Saltsmann în bot. Zeit. 1831 p. 107. Cruciata major, villoss, flore Melluginis albo. Barrel. obs. icon. 324, quod idem ac Gazum ellipticum, hirautum, pilis reflexo-patentihus; foliis quaternis, ovali-ellipticis; caule erecte; paniculă trichotomă; fructibus uncianto-hispidis C. B. Preel Delic. prog. 1. p. 195. Rubiz semine duplici hispido, latis hirautis foliis. Bozeon. rar. sicul. p. 10. 1. 6. f. 1. (quae species propria apud Sprengel S. V. p. 39(.) Caulia erectus nec subdecumbens, ait Salsmann, sed caules plares, simplices et ramosi; teiragoni, hiranti, pedales et ultra. Folia semilia acuta, utrinque hirauta. Panicula erecta, simplex aut ramosa, glahra, apud Salsmann pubercens. Flores pedicellati erecti G. rotundifolii, alfii. In sylvis montosis Calabriae et Siciliae Preel, in Corsicae umbrosis Salsmana. Aune idem cum G. ovalifolio?

n. 106 b. G. ovalifolium Schott fil.; foliis quaternis, sub rotundo-ovatis, brevissime cuspidatis, trinervibus, 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 Schrei

S. V. p. 391. G. ber's Nachrichten.

Caules pedales circiter, adscendentes, tetragoni, articulati, pili albis, ramis alternis. Genicula tumida, inferiora magis appre ximata. Folia inaequalia, patentia, in petiolum brevissimu contracta, apice in brevem cuspidem obtusam desinentia, ma gine plana, integerrima, undique albo-hirsuta. Peduncu axillares, filiformes, patentes, albo-hirsuti, cymoso-tricko vel dichotomi, pauciflori; bracteis primariis quaternis, si cundariis oppositis, spathulatis. Pedicelli 2-3, bracteis 2 m nutis ovatis, valde hirsutis. Flores campanulati, albi, limb patente, laciniis ovatis, acutis, dorso longe ciliatis. Stan limbo breviora, antheris globosis, fuseis. Fructus parvu setis uncinatis, confertissimis, patentesimis, albis. Net l. c. Caules striati, aciebus inferne villosis, supra glabrati Folia inferiora 4-na, superiora glabra, linearia. Fructus m nutus, dense glochidibus. Differt a rotundifolo magnitudis et hirsutie. Schott. Prope Algeciras. Schott. 1 Castanetis Septentrionem et Orientem versus ab Orotava Ten riffae, altit. 3000 ped. 24? L. a Buch.

Obs. Cum tria jam sint GALLA *hireuta*, et ab omnibus receptum illud Ruis Pav., nomen mutandum fuerat.

n. 106 c. GALIUM obovatum Humb. et Bonpl.; caule sul simplici, piloso; foliis quaternis, subpetiolatis, obovati acutis, planis, glabriusculis, ciliatis, internodiis quadn plo brevioribus; floribus terminalibus ternis, pedunculati: fructibus uncinato-hispidis. Humb. et Bonpl. nov. ge red. Kunth III. 336. t. 277.

Caules 1<sup>3</sup>/<sub>2</sub> ped., debiles, pilis sparsis subreflexis. Folia ba cuneato-angustata, reticulato-venosa, membranacea, adjec petiolo 7-9 lin., 3-3 <sup>3</sup>/<sub>2</sub> lin. lata. Internodia 1<sup>3</sup>/<sub>2</sub> - 2 poll Flores magnitudine G. Aparinis, pedunculi <sup>3</sup>/<sub>2</sub> poll., filiforme patuli, glabri, basi foliolis 3 involucrati. Cor. rotata, pr funde 4-rarissime 5-fida, glabra, albo-violacea, lacinis ov tis, acuminato-cuspidatis, subaristatis, trinervibus, aequa bus. Stamina laciniis duplo breviora. Antherae subrotunda violaceae. Stylus bifidus, stigmatibus globosis. Pili uncina flavi, în fructu magnitudine grani Sinapeos. Galto rotundi lio Linn. habitu proximum, et G. latifolio Mich. affine. Kuni L.c. In temperatis r. Quitensis prope Chillo et C chabamba. ().

n. 107. GALLUM bermudianum. Addatur synonymon: Nuitall gen. p. 93.

Pag. 255. n. 111. GALIUM hispidulum. Addatur synonymol Nuttall gen. p. 93. G. hispidum Pursh Amer. I. p. 10 G. carolinianum Dietr. n. 112. GALIUM triflorum. Addatar synonymon: 1 Nuttall, gen. p. 93.

n. 112 a. GALIUM pensylvanicum Willd.; foliis senis cauleque retrorsum hispidis; pedunculis axillaribus, subbifloris. Reliqu. Willd. Ms.

In Pensylvania. Mühlenberg. Videtur ergo excludendum in sequente

Pag. 256. n. 113. GALIO snaveolente, 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. GALLUM circaeoides. Addatur synonymon: GALLUM circaezans Nutt. gen. p. 93. GALLUM brachiatum Mühlenb. Bigelow Flor. bost. p. 37.

Caulis erectus, minute pubescens. Folia 1-1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll., ultra <sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll. lata, trinervia. Pedunculi sub floribus articulati, varie flexi, folio minuto. *Bigel.* Confer G. pilogum.

Pag. 257. n. 116. GALIUM ruthemcum. Addatur synonymon: G. fol. sub-8 nis, lin., supra scabris, m., m., r.; caule ramoso diffuso ramulisque floriferis paniculatis pubescentibus; fructibus villoso-hispidis. M. a Bieb. taur. cauc. Suppl. p. 708. Hall. hist. I. p. 315.

Habitus omnino veri, folia huic similia, sieut tota planta pubescenti - aspera, caulina inferiora tantum octona, ramea breviora sena. Ramuli floriferi atque pedicelli villosi. Corollae parvae, Inteae. Fructus parvi villis albis, copiosis, parum rigentibus. Species G. vero nimis affinis, praeprimis varietati : fructibus birtis. M. a Bieb., qui olim cum G. hunifuso commutasse semina. In Iberia, Tauria, apricis Ucraniae. 24.

n. 117. GALIUM humifusum. Addatur synonymon: ASPERULA humifasa; foliis senis, linearibus, reflexo-patentibus cauleque ramosissimo prostrato villosis; corollae subcampanulatae tubo brevi. M. a Bieb. taur. Cauc. Suppl. p. 105 (et exclude in Fl. taur. cauc. n. 265 synonymon Pallasi) Bess. Enum. Volh. p. 7. Dumont d'Urville Enum. pl. Orient. p. 15. Spreng. S. V. p. 896.

 Obe. "Corolla extus pilis aparsis pubescens: tubo eleciter longitudine limbi. Fructus glaber, quem ex confuso cum hac specie specimine sicco fructifero Galli ruthenici villosum male olim descripsi." M. a Bieb. L. c. An huc: G. humifusum; fol. caulinis octonis, rameis quaternis, lanceolatis; caule prostrato, pubescente. Reliqu. Frilla Me., ubi e Caucaso a C. Mussin Puschin.? 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. y hirsutam; caule aculeato, pilis patentibus hirsuto. Röhl. Deutsch. Ibid.

tis.

1

Fl. Mert. Koch p. 774. 8. glochidibus paucis, reme

Varietatem foliis senis notat Wahlberg Fl. Gothoburg p. 2 Variare foliis 6-9 subspathulatis et lanceolatis, mucronat caule quadrangulo subalato, aculeis nonnunquam rectis, iterum caule foliisque validioribus, pedunculis dichotomis p tentissimis, geniculis glabriusculis, cls. Láng in hit. et s cim. GALIUM tenerum Schleich. nostrum β est.

Obe. G. Aparine eli Fallich in Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Fall. p. 383 ex descriptione a nostro saltem diversum videtur, tum ait: ,, 1 citer pedum, ramis copiosis oppositis alternisque, quibus plantis prop quis innititur. Folia czultas 6-7 na, 1-3 poll., 3 lia. lata, a medio u tum attenuata, superiora minora, 5 na, 6 na, omnia longitudine inten diorum, saperne scabra, margine carinaque, ut caulis ramique augu aculeolis recurvis pellucidis. Pedunculi asillares, plerumaque oppositi triftori. Cal viz conspicuus. Cor. miautissima, flavescens. Styli s. Fn tus setis hamatis dense obsitus." Sprengel in S. F. p. 303 Gautura festum Rite, aparinoidee Forsk, brachycarpon Clark, eserrim Yahl eandem esse speciem jubet cum Aparine, et sparium hajus tasta varietatem fructibus glabrie!!

n. 118 a. GALIUM elegans Wall.; foliis quaternis, on tis vel rotundato-ovatis, obtusis, trinervibus, mollibus, p losis, nervis villosis; caulibus diffusis, pilosis; panicul trichotomis; seminibus setis hamosis. Roxb. Fl. ind. en Car. et Wall. I. p. 382. n. 3.

Rad. gracilis, repens, rubra, fibris verticillatis. Caulés debile elongati, quadranguli, bipedales et ultra, juniores villosissim seriµs pilis raris recurvis ad angulos scabri. Folia 1/2-1 poli sessilia, integerrima, internodiis plerumque breviora, basi versus attenuata, supra punctata, pilosa, subtus glabriuscul margine nervisque elevatis villosa. Paniculae divaricatae; ter minales et axillares, plerumque oppositae, paribus aliquot fi liorum oppositorum, ramis filiformibus bracteolatis. Lacinia corollae lanceolatae, acutae, uninerves. Setae seminum rotu dorum molles. Wall. 1. c. In Nepala. Gardne

n. 118 b. G. caripense Humb. et Bonpl.; caule retro sum aculeolato; foliis octonis, superioribus senis, oblo go-lanceolatis, mucronatis, margine (et subtus) retrorsu aculeolatis, internodiis multo brevioribus; floribus term nalibus subternis, pedunculatis; fructibus hispidis. Hum et Bonpl. nov. gen. red. Kunth III. p. 337. G. fc 6-nis ellipticis, pedunculis dichotomis, bracteis axillaribu Religu. Willd. Ms.

GALIO tinctorio affine. Caules ramosi, glabri, angulis retrorsu acubolatis. Folia sessilia, basi angustata, apice obtusa, m cronata, plana, membranacca, glabra, 1/2 poll., laete vii dia. Internodia bi-superiora unipollicaria. Flores in api ramulorum gemini aut terni, minuti, pedunculis 2-3 lin., ( varicati, basi folio. Cor. campanulato-rotata, profunde fida, glabra, laciniis ovatis, obtusiusculis, aequalibus, trinc vibus. Stam. corollà dimidio breviora. Stylus brevis, bifdu stigmatibus globosis. Fructus pilis reflexis, coccis magnitudi

185

Sinapeos. Kunthl.c.

GALIUM.

In umbrosis prope Caripe Cu-

P. 253.

manensiam. 💽 🤅

n. 118 c. GALLUM 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 Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth III. hispidis. 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.. Flor res magnitudine GALII veri. Cor. campanulata, 4-fida, externe adpresso-hispidula, laciniis ovatis, obtusiusculis, aequalibus. Stamina corollà dimidio minora. Stylus bifidus, glaber; stig-matibus globosis. Fructus pilis recurvatis. Kunth l. c. In detibus Quindus rium prone los Galla cos et Cuch act Andibus Quinduensium prope los Gallegos et Quebrada de Tochecito. 🔾

n. 118 d. GALIUM mexicanum Humb. et Bonpl.; caule retrorsum aculeolato; foliis octonis, linearibus, acuminatopungentibus, glabris, margine revolutis nervoque medio retrorsum aculeolatis, internodiis duplo brevioribus; combis terminalibus, subtrichotomis; fructibus hispidis. Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth III. p. 337.

Caules 1 1/2 ped. ramique glabri, angulis retrorsum aculcolati. Foliola sessilia, basi angustata, rigida, supra nitida, 6-8 lin., 1-1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> lin. lata. Internodia 1-1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll. , Corymbi foliati. Flores solitarii, gemini aut saepissime terni, magnitudine GALII peri, pedicellis glabriusculis, basi bracteà lineari-subulatà. Cor. campanulata, 4-fida, externe hispidula, laciniis ovatoblongis, subacuminatis, apice revolutis, acqualibus. Stamina corolla dimidio breviora. Stylus bifdus, glaber; stigmatibus globosis. Pili in fructu recurvi. An potius RUBLAR! Kunth I. . In r. mexicano prope Guanaxuato. (). In r. mexicano prope Guanaxuato. O.

Pag. 23. n. 119. GALLUM aparinoides. Huic subjungatur:

n. 1.9 a. GALLUM trachy carpon Clarke; fructu densissime hapido; follis senis, angusto-lanceolatis, longe mucronatis carinà 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 Enim. p. 137. G. agreste; foliis senis octonisve lanceolatis, mucromatis, basi attenuatis, supra scabris, margine carinaque retrorsum hispidis; geniculis nudiusculis, subapproximatis; corollis (virentibus) germine minoribu fructibus reniformibus laevibus hispidisve. a. echinosp mum; fructibus aculeolatis aduncis parce obsitis. Na roth Sched. crit. p. 59. Röhling Deutschl. Fl Mert. Koch p. 775:

- Obe. Ols Treviranue in Link Jahré. 1. 4. M. p. 11. Avanisi sparii varieti esse monet. G. Aparines forte prolem hybridam esse e solo pendes Wallroth 1. c. Eze. vero M. a Bieb. taur. eauc. Suppl. p. 110 met G. infletum W. H., (quod Aparine vulg. semise misore Tournel Fa paris. p. 14 t. 4. f. 4.) per Rossiam commune ab Aparine differre: f angustioribus, plerumque apisem versus minus dilatatis, et praeserim f tibus duplo minoribus: setis brevioribus.
- Pag. 259. n. 123. GALIUM microcarpum. Addatur synonym G. caule laevi herbaceo; foliis subsenis: inferioribus longis, superioribus setaceis; pedunculis trifidis: fru bus hispidis. Dumont d'Urville enum. pl. Orient. p. G. eriospermum Chaix. G. capillare Cavan. (qu confer.)

In summis montibus insulae Coi. 🔾.

n. 125. GALIUM Cacullaria generis fors proprii. Smi

Pag. 260 n. 126. GALIUM hispidum. Adde synonymon: VALANTIA hispida Link Enum. p. 260. Spreng. S. p. 394. VALANTIA muralis Sieb. Herb. cret. (fid. s cim.)

Fructus pedicellati, bini, reflexi. Cum flos masculus germinis maphroditi insideat, ut in V. murali, ad VALANTIAS refera species. Link.

### 1 n. 127. GALIO tuberoso subjungatur :

n. 127 a. GALIUM granadense Willd.; scabrum; fol subsenis, linearibus, acuminatis; pedunculis biffors, phyllis. Reliqu. Willd. Ms.

In Granada.

n. 127 b. GALIUM kamtschaticum Steller; folis quate nis, obovatis, subtrinervibus hirsutis; pedunculi subu bellatis, paucifloris terminalibus; caule filiformi, repen Retiqu. Willd. Ms.

In Kamtschatka. Steller. Dedit Pallas.

n. 127 c. GALIUM caminianum; caule procumbente, d bili, ramoso, glabro; foliis subsenis, ovatis, ohongis, ba angustatis; pedunculis axillaribus, hirsutis, ddlexis. u floris; fructu minimo, hispido. G. micranthum Num. d'Ur Enum. pl. Orient. p. 16.

An GALII SEU VALANTIAN SPECIES? Ad maginem Vulca insulae novae Camini prope Theram. O.

Obs. Nomen mutandum erat, cum G. micranthum Parsii sit antiquine

n. 198. GALIUM pélonum. Addatur synonymon: Natt. gen. p. 93.

Obe. Sprongel S: F. y. 301. Galium huses viriutatom dieit eirenesentie "foliis ramisque undique villesis, quae in sylvis antiquis Novas Caesareae;" at Nuttall, testis oculatus, utramque speciem distinuit.

n. 129. GALIUM parisiense. Addatur synonymon: Link Enum. p. 137 (qui etiam G. anglicum colit, quod confer.) G. litigiosum; fol. subsenis, lineari-lanceolatis, scabris; paniculis axillaribus dichotomis, paucifloris; corollis germine minoribus; pedicellis fructu piloso triplo longioribus. M. a Bieb. taur. cauc. Suppl. p. 109. G. agrete a. fruct. glochidato-piloso. Röhling Deutschl. Fl. Mert. et Koch p. 776. G. spurium Allion. (secundam Decandolle) G. parviflorum Mönch.

Caulis sursum, folia deorsum scaberrima. Cor. perezigua e viridi sordide rubella. M. a. B. In Taurig.

- Pig. 261. n. 130 a. G. connescons Humb. of Bonpli; caule glabriusculo; ramis jumioribus foliisque piloso-villesis, quaternis, ovatis, acuminatis, triplinervibus, subtus canescentibus, internodiis multo brevioribus; ramulis floriferis bifdis; floribus alaribus et axillaribus solitariis, terminalibus ternis; fructibus uncinato-hispidis. Humb. et Bonpl. Nov. gen. red. Kunth III. p. 336.
  - Galto maritimo habitu simillimum. Caules pedales, procumbentes, ramique angulis incrassatis glabriusculi, pilis patentibus aut subreflexis: ramuli floriferi bifidi. Folia sessilia, breviter acuminata, reticulato - trinervia, membranacca, 4 - 5 lin.,  $2 - 2^{-1}/_{2}$ lin. lata. Internodia  $1 - 1^{-1}/_{2}$  poll. Flores magnitudine Galti wri, pedunculis glabris,  $\frac{1}{2} - 1$  lin., fructiferis longioribus, reflexis. Cor. rotata, profunde 4-fida, glabra, laciniis ovatis, subacuminatis, trinervibus, aequalibus. Stamina laciniis dimidio breviora, longitudine styli glabri, bipartiti. Stigmata globosa. Fructus tenuissime hispidus, pilis flavidis uncinatis. Kunth I. c. Qum involucrata.  $\odot$ .
  - Obs. Anne bus G. trichoepermum; fol. quaternis, subrotundo avatia, acutia, trinervibus, utrinque cauleque hispidie; fractibus hirtis. Reliqu. Prilld. Re. (quod div. Willden ow ab illustr. de Humboldt)? Sprengel S. F. p. 393. sine dubio jungit G. quoddam tricheearpon Willd. Herb.

P16. 261. n. 131. GALIUM villosum Lam. Addatur

060. Huc potius, quam ad maritimum, videtur spectare : G. maritimum ; fruc, tibus hispidis, foliis lanceolatis sauleque berbaceo tetragono hirtis : inferioribus senis, superioribus latioribus quaternis; corymbis azillaribus terminalibusque breviuscalis. De Vest bot. Zeit. 1811. p. 543.

Peg. 262. n. 132. GALSUM tomentosum. Addatur synonymon: Thunb. in Mém. d. Pétersb. T. I. p. 327.

n. 135. GALIUM minimum. Excludatur synonymon GALII muralis M. a Bieb., ipso monente, et addatur: SHERAR-DIA muralis Bertol. Amoen. p. 337. GALIUM murale

GALIV

Seb. et Maur. prodr. Fl. rom. p. 80. Aspendia nuta 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. tat cauc. Suppl. p. 109 et, se teste, GALIUM murale Fl. tat caac. n. 266. (excl. synon, praeter Pallas et Gerard.)

Distinctissimum a SURRANDIA murati Linn. et primo intuitu fra tibus subsessilibus, nec pedicellatis reflexis, dignoscendum. 1 q Bieb.

Pag. 263 n. 136. GALIUM capillare. Addetur patriae Creta, fide specim. Sieber et Cavanill.

Pag. 264. n. 139. GALIUM horridum. Addatur synonymon Thunb. Mém. de Petersb. T. I. p. 331.

n. 140. G. pauciflorum Willd.; foliis quaternis, a longis, obtusis, margine et norvo medio subtus hispidis; p dunculis unifloris. Reliqu. Willd. Ms.

Sprengel S. V. p. 392. hanc speciem G. lappaceum R. et P. et jubet; sed haud congruunt folia acuminata cum obtusis, Pursh hispidulum Mich. nonnisi eum? cum lappaceo conju git: Sprengel vero sine omni dubio, more sibi solito. America meridionali. Humb. et Bonpl.

Quid Galvon bryophilum, Goldbach in Feinmann Elench. pl. he Pawlowsk. p. 69? Inter muscos humidiusculos in sylvis umbrosis pr Pawlowsk.

n. 482. VAILLANTIA.

p. 264. VAILLANTIA muralis. Addatur synonymon: Seb. et Maur. prodr. Fl. rom. p. 80. Trattinn. Th saur. t. 36.

Quid VALANTIA aspera Wald. Kit. apud Steudel?

### n. 483. ASPERULA.

- Pag. 264. n. 1. ASPERULA Aparine. Addatur synonýmon:
  A. fol. octonis lanceolatis, margine carinàque retrorsum se bris; floribus paniculatis: corollà tubuloso-infundibulifort Reichenb. B. Zeit. 1823. p. 755. Icon. pl. rar. t. 95. 1 a Bieb. taur. cauc. Sappl. p. 105 (exclus. syn. Sibthor uti etiam apud nos.)
  - "Notabilem varietatem, distinctam forte speciem, ex Iberia l beo, nisi pygmaeam ex loco natali arido judices. Caulis p maris, tetragonus: angulis vix exasperatis, ramulia brevibi floriferis. Folia pro ratione caulis etiam diminuta: setuiis m ginis atque carinae minimis. Cor. et fruct. ut in valgari M. B. l. c.

n. 1. a. ASPERULA rivalis Sibth.; foliis octonis lanceo tis, margine carinàque retrorsun scabris; floribus panicu

P. 268. 264.

# AGREETLA. TETHAND. MONOG. P. 265-267. 189

iu; corollâ campanulatâ. Reichenb. ll. cc. A. rivalis Sibth. (uti in S. V. ed. nostr. sub A. Aparine.)

A priore Aparine nonnisi corollà magis campanulatà differre speciem distinctissimam, Sprengel S. V. p. 397. In Crèta ed ripas fluvii prope Plataniam. Etiam circa Bruham Moraviae et Vratistaviam Silesiae, monente Reichenbach.

n. 1. b. ASPERULA Tourneforti Sieb.; foliis octonis senisque ovatis, glabris, margine carinâque laevibus; caule paniculato; corollà infundibuliformi. Sieb. Reis. Kret. p. 316. t.6. 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, subconcava, sicca refleza, 4 lin. longa, 2-3 lata, superiora fere orbicularia. Flores in ramis tantum axillares et terminales, brevissime pedunculati, in apice conferti, fusco-lutei, extus pubescentos, 2 fere lin.. Fructus? Ad specimen Sieberianum, qui in rupibus ad Dicto, Mirabello, Itaro.

Pag. 265. n. 2. Aspenula odorata. Addatur synonymon: Wahlenb. Fl. upsal. p. 51. Svensk Bot. p. 50.

n. 5. Aspenula arvensis. Addatur synonymon: A. dabia Willd. Herb.

Pig. 256. n. 6. Aspenula hirta. Addatur synonymon: Link Enum. alt. p. 153.

**B.** 7. ASPENULA hirsuta. Addatur synonymon: Link. Enum. alt. p. 134. A. repens; foliis lineari-lanceolatis, omnibus senis, rarissime quinis; floribus terminahbus, subcapitatis; corollis omnibus quadrifidis; fructu suborbiculari. Flor. lusit. p. 152 n. 2. Phyt. lusit. selectior P. 25 t. 10.

Cor. alba. Link.

<sup>1</sup>az. 267. n. 8. "Aspenula commutata delettur, quia fide speciminum innumerorum ex Capreis lusus tantum Aspenulas incanae n. 9. seu tomentosae Tenore Nap. 1. p. 34. t. 9." Bertolon, in litt.

Ob. Cls Wallroth in litt. AsyrauLam hirsestam s. tomientosam Tenore, quem ad incamam duimas, instar speciei propriae habet ab Aireuta et incama distinctae, quae illi "AsyrauLa Tenori; pubescenti hirsuta, foliis quaternis, inferioribus oblongis acutiusculie, superioribus oppositis, lanceolato-linearibus; floribus papiculatis, caule corollisque longe tubulosis desse pabescentibus. Caulis ramosus, erectus, tetragonus, ut partes reliquae pilis demois brevibus patentibus pubescens. Folia inferiora obloaga, internodiis breviora, acutiuscula; caulina superiora lineari-lanceolata, summa opposita bina. Pubes ut in G. marifimo." Sed hace omnino est nostra commutata, ab incana diversa omnino, ut speciminibus Sieberianis etiam evincitar, et Berbolonianis e Capreis, que nune vero etiam 1-1% ped. esse videmus.

n. 9. Aspenula incana. Addatur

Qo. Differt a commutata, fide specimisum a clo Sieber in Creta lectori canitie; follis semper senis, internodia fere subabquantibus; floribus mi terminalibus, pluribusque in fasciculo singulo. Synoaymon Tenori hic lendum. Confer Obs. ad praecedentem commutatam. A. incenam Sib minime eandem esse cum *crassifolia* L., ut Sprengel S. F. p. 395 a rit, ipse possessoris Herbarii Linnaei et Flor. grase. editoris auctorii ill. Smith, evincit, qui nunquam unam eandemque plantam duplice mine salutavit.

Pag. 268. n. 11. Aspenula aristata. Addatur synonymon: Link Enum. p. 184.

"Cor. ochroleuca, aristâ crassâ, conicâ. Link. Cli Koch Mertens in Röhling Deutsch. Flor. p. 764 eandem cum? · longifloram ducunt.

n. 12. Aspenula hexaphylla. Addatur synonymon: A. umbellata Willd. (fid. Spreng. S. V. p. 396.)

n. 13. Aspenula pyrenaica.

Obe. Cls. Sprangel A. easatilem Lam., a nobie cum? licet hic adducts ad nitidam Smith trahit, nomenque nitidae Smith supprimit!

ASPERULA tinctoria. Addatur synonymon: n. 14. Link Enum. p. 134 (et, h Wahlenb. Fl. ups. p. 51. teste: Asp. erecta Hortul.) Svensk Bot. t. 241.

Pag. 269. n. 16. Aspenula montana. Addatur synonymo Link Enum. p. 134.

Folia floralia linearia. Link.

n. 17. ASPERULAE cynanchicas addatur

Obe. "Exclude eynonymon Columnae, quod pertinet ad Asparatan longi ram z. 36." Bertolon. in lift. monuit. Etiam ill. Smith Engl. R p. 109 synonymon hocce, licet ab illo adductum, in descriptione dubi reddit, tam ait: "fructus granulati, licet non estosi, ut in Column ac figur

n. 17. a. Aspenula alpina M. a Bieb.; foliis quatern linearibus cauleque procumbente pubescenți-scabris, opacii superioribus subaequalibus, patentibus; floribus omnibu 4-fidis. M. a Bieb. taur. cauc. Suppl. p. 103. A. 0 nanchica Stev. Mem. soc. Mosqu. 3. p. 253.

Rad. elongata, nigricans, cum rubore translucente: hybernacu multicipite e basi persistente caulium annosiorum. Caules a notini, digitales, argutius quam in affinibus 4-goni, pubet nuissima veluti pulvisculo adspersi, scabriusculi. Folia oma subaequalia, margine revoluta, obtusiuscula, 4-5-lin., levi sime pubescentia. Inflorescentia magis conferta, flores paul latiores in cynanchica, quae caulibus clongatis, obscure tetri gonis, foliis longioribus, erectioribus, valde inaequalibu bracteis angustioribus, mucrone rigidulo, glabra, nitens Germina pilis incumbentibus incana. Fructus? -Caucasi orientalis alpestribus circa Buduch. 24.

### Pag. 270. n. 19. Aspenulae rigidae subjungatur:

n. 19. a. ABPERULA scabra Presl; foliis quaternis: it ferioribus oblongis, pubescentibus; superioribus linearibus duobus minimis aristatis; caule diffuso, geniculato; floribu

# LIPTAULA. THETRAND. MONOG. P. 271-275.

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. Gaules plures ex eâde m radice, ramosi, quadranguli, inferne pubescentes. Folia infima oblonga, obovatave, parva, pubescentia; media linearia, mucronulata, margine revoluta; superiora mediis simillina sed inaequalia, duobus nempe minimis aristatis; summa i. e. foralia bracteaeformia, bina. Flores in ramulis terminalts, sessiles. Corolla albida vel pallide rosea, laciniis limbi quadrifidi oblongis, obtusis, cartilagineo-mucronatis. Affinis A. rigidae Smith prodr. F?. graze.; sed differt: foliis inferiorib us eblongis obovatisve, pubescentibus; superioribus linearibus, duobus minoribus, floribus fasciculatis; corollis majoribus, tubo ovario quadruplo longiore, geniculato. Presl. "Nomine 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.

<sup>1</sup>IG. 271. n. **32**. ASPERULA supina. Addatur synonymon: Link Enum. p. 270 M. a Bieb. taur. cauc. Suppl. p. 103. In horto habitum mutat et crecta fit. Link: Flores albi, in cy-

manchica carnei. M. a Bisb. l. c. <sup>1</sup>13, 272. n. 26. AspenuLae longifoliae addatur synonymon : A fol. inferioribus quaternis. lanceolatis: superioribus sub-

1 fol. inferioribus quaternis, lanceolatis; superioribus subbinis, linearibus, elongatis; umbellulis subtrifloris; corollae bciniis infra apicem mucronatis. Bertolon. Amoen. p. 337. Aglanca Traunfelln. (fid. spec. apud. Mertens et Kochm 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 Bhrh. Herb. 142. (fide Wallroth in litt. ad d. Römer) Röhl. Deutsch. Flor. Mert. et Koch 1. P. 760. (Huc, attamen cum?, cls Sprengel Asp. rotundifoliam Linn. Mant. trahit.)

n 28. ASPENULA calabrica. Addatur synonymon: ENJODEA calabrica Link Enum. p. 138, et, hoc teste: PAVETTA foetidissima Willd. En. Suppl. p. 8. ERNODEA Montana Spreng. S. V. p. 406.

### '1g. 273. Aspanulis addatur :

n. 29. Aspenvia arcadiensis Sims; hispidula; foliis senis, oblongo-ovatis, acutis, margine revolutis; caulibus de-

cumbentibus; floribus sessilibus, terminalibus aggregati axillaribusque. Bot. Mag. 2146.

Caules angulati, hispidi, ramosi, caespitosi. Folia pilosa. Fl res rosei. Tubus corollae folio longior: limbus 4-fidus, rev lutus. Antherae 4, filamentis brevibus, fauci insertae, cu laciniis alternantes. Stylus tubo corollae longior, apicem ve sus in lacinias duas inaequales filiformes divisus. Stigma globosa. In monte Tyria Arcadiae, a D. Hawk in detecta. 24.

n. 30. ASPERULA lyraica Bess.; foliis octonis, linear bus, lateribus revolutis, strictis, subtus glaucis; caulibu erectis, teretibus; paniculà oblongà; corollis campanulatimucronatis. Bess. Enum. pl. Volhyn. p. 42.

Variat caule inferne et foliis subtus hirsutis. Flores albi, pracociores quam in galioide. Ad. Tyram. Andrzeio wsk

### n. 484. SHERARDIA.

Pag. 278. n. 1. SH. arvensis. Addatur synonymon:

Smith. engl. Fl. 1. p. 197. Svensk Bot. t. 609.

Obe. Ill. Smith hanc forte unicam hujus generis esse speciem genuinam mone Su. fruticoeam L. carere calyce generis, et similem esse Eunophan monte nee Fl. graecae t. 143. Su. muralie et erestae Fl. graec. t. 115. 116. s mina esse disjuncta, oblonga, coronam obscuram, corollam flavam, su mata simplicia.

## n. 485. SPERMACOCE.

Pag. 274. n. 1. SPERMACOCE tenuior. Adde synonymon: Nutt. gen. p. 94. Link Enum. p. 131 (et exclude apu nos varietatem in Obs. l. c.)

n. 1. a. SPERMACOCE lanceolata Hort.; foliis petiolatis oblongo-lanoeolatis; staminibus inclusis; floribus verticilla tis. 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. 1 Jamaica. ⊙.

n. 1. b. SPERMACOCE diffusa Humb. et Bonpl. in Svs Veget. edit. nostr. p. 551. n. 55. et huic addatur synonymon Sp. caulibus suffruticosis, procumbentibus, teretibus, hirtis foliis lanceolatis, utrinque retrorsum scabris, margine ser rulatis; floribus capitatis et verticillatis; laciniis calycini duabus multo majoribus, corollam subhypocrateriformem da plo superantibus; capsulis glabriusculis. Humb. et Bonpl nov. gen. red. Kunth III. p. 343.

SPERM. tenuiori affinis, humilis. Rad. perpendicularis, simplet Caulis ramis oppositis, epidermide solubili. Folia subsessilis etiam oblongo-lanceolata, acuta, basi angustata, rigida, mat gine serrulato-spinosa, 8-12 lin., 1<sup>2</sup>/<sub>2</sub>-3 lin.. Stipulae apic

#### BPERMACOCK.

noci. t.

dentato-ciliatae, hispido-hirtae, ciliis setiformibus erectis. Internodia <sup>1</sup>/<sub>2</sub> - 1 <sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll., in ramulis brevissima. Flores sessiles, minutissimi; verticilli subglobosi, multiflori, magnitudine pisi, terminalis major, foliis 4 involucratus. Cal. laciniis 2 oppositis: longissimis, lineari-subulatis, margine serulatospinulosis, inaequalibus; 2 alternis multo brevioribus, setiformibus, margine spinulosis. Cor. minutissima, alba, glabra, tubo tereti, superne parum ampliato, limbi laciniis ovato-oblongis, obtusis, eequalibus, tubum subaequantibus. Stameuserta. Stigma laciniis patenti-recurvatis, glanduloso-puberulis. Caps. subglobosa, calyce dimidio brevior, magnitudine grani papaveris, coccis laevibus. Sem. fusca. Kunth l. c. In arenosis Provincias Varinensis, in ripa Apure, in calidis Ori-

**L** 3. SPERMACOCE latifolia. Addatur synonymon: Link Enum. p. 132; et, hoc teste, SPERMACOCE ocimifolia Willd. (S. V. ed nostr. p. 530 n. 43.) quam confer infra sub **L** 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.

**D. 3. A.** SPERMACOCE capitellata Willd. S. V. ed nostr. p. 530 n. 42. Addatur synonymon:

Sr. 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. sn. 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. Sprcng., qui proximam latifoliam differre floribus axillaribus, corollis intus glabris. In Cuba et Hispaniola.

<sup>14</sup>5. 275. n. 6. a. SPERMACOCE cornifolia Fisch.; villosa, erecta; foliis (elliptico-) oblongis, acutis, venis subtus pubescentibus; verticillo altero terminali quadrifolio; staminibus exsertis. G. Ne es ab Esenb. Hor. Berol. p. 50. Link Enum. p. 132.

Caulis erectus, pedalis, quadrangulus, mollissime villosus. Folia in petiolum decurrentia, venoso-lineata, margine subciliata. Petioli stipulacque 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 pubescentihus, staminibusque exsertis, unde corrigenda definitio Sp. villosae: erecta, foliis ovato-lanceolatis, pubescentibus, verticillo altero terminali quadrifolio, stamini-

MANT. CLASS. IV.

P. 275.

bus inclusis. C. G. Nees ab E. ad Herb. Otton. — Bratteae oblongae, acutae: setae stipularum nullae. Cor. calyc duplo longior, rubra. Stamina exserta. Link. In Bra silia. O.

MONOG.

n. 7. SPERMACOCE rubra. Addatur synonymon: Sp. strigosa Bot. Mag. t. 1558 (fid. Sprengel S. V. p. 40) et, eodem teste:) Sp. involucrata Pursh.

Pag. 276. n. 9. a. SPERMACOCE longiflora Humb. et Bonpl caule herbaceo, teret, retrorsum hispidulo; foliis lanceol to-oblongis, acuminatis, utrinque hispidulis, margine se rulatis; capitulis terminalibus; corollis hypocrateriformibu calycem duplo superantibus. Humb. et Bonpl. nov. ge red. Kunth. III. p. 346. Sr. longiflora Herb. Wille (Syst. veg. ed. nost. p. 531 n. 49.)

Sr. prostratae Aubl. et sequenti psyllioidi affinis. Caulis pedali erectus?, ramosus. Folia subsessilia, basi angustata, met branacea, supra viridia, subtus glaucescentia, margine plan pollicaria et ultra. Stipulae piloso-hispidae, apice ciliato-s tosae. Internodia 2 fere poll.. Capitula solitaria, subglobos foliis 4-9 inaequalibus involucrata, iisdem triplo quadrup breviora, magnitudine Pausi spinosae, multiflora. Flores se siles, magnitudine VALEBIANAE rubrae. Cal. superus, 4-pa titus, laciniis linearibus acuminato-subulatis, margine serri lato-scabris, aequalibus, basi membranaceis, piloso-ciliati tubo corollae dimidio brevioribus. Cor. violacea, tubo tere 4 lin., superne scabriusculo, laciniis oblongis, aequalibus, e terme hispidulis, tubo triplo brevioribus. Stam. corollam v superantia. Stylus exsertus. Stigma lobis 2 truncatis. Kun l. c. In nov. Hispan. prope Arro et urbem Mexico. 1

n. 9. b. SPERMACOCE psyllioides Humb. et Bonpl.; cau suffruticoso, erecto, quadrangulari, retrorsum scabro; fi liis lineari-lanceolatis, utrinque hirtellis, margine serulatii capitulis terminalibus; calycibus infundibuliformibus, qu drifidis, corollà infundibuliformi brevioribus. Humb. Bonpl. nov. gen. red. Kunth III. p. 346 t. 278.

Caules pedales, ramis patulis. Folia breviter petiolata, acut basi valde angustata, margine revoluta, rigida, nervo quoqu medio serrulato scabra, supra canescenti viridia, subtus pal diora, 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll. et ultra, 2-2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> lin. lata. Stipulae abbr viatae, apice ciliato setosae. Internodia 15-20 lin. Cap tufa in apice ramulorum sessilia, foliis 6-8 capitulum trip quadruplove superantibus involucrata, subglobosa, florife magnitudine pisi majoris. Flores subsessiles, magnitudine A **PERULAE** cynanchicate. Involucrum multipartitum, laciniis set formibus, villosis, flore duplo brevioribus. Cal. 4-fidus, l ciniis lanceolatis, acutis, hispidis, aequalibus, longitudine tu corollae. Cor. glabra, alba, laciniis patentibus, ovato ol longis, acutis, obsolete trinervibus, apice ciliatis, fauce vi lose. Stam. exserta. Stylus longitudine tubi. Stigma lobis patulis. Fructus? Kunth L. c. In r. Mexicano, prope Ario. h.

SPERMACOCE.

n. 9. c. SPERMACOCE bogotensis Humb. et Bonpl.; suffruticosa; ramis quadrangularibus, scabris; foliis oblongo-lanceolatis, glabris, margine et nervo medio serrulatis; capitulis termimibus, rarius subaxillaribus; calycibus tubo corollae subinfundibuliformis dimidio brevioribus; capsulis glabris. Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth II. p. 347. Syst. Veg. ed. nost. III. p. 530. n. 44.

Gaules ramosi procumbentes spithamaei, ramis adscendentibus glabris (in diagnosi scabris !) Folia subsessilia, acuta, basi angustata, coriacea, supra viridia et nitida, subtus pallidiora, margine revoluta, 6-7 lin., 11/2 lin. lata. Stipulae hirtellae, apice dentato - ciliatae, ciliis erectis, setiformibus. Internodia 1/2-1 poll.. Capitula multiflora, subglobosa, fructifera magmindine pisi majoris. Flores sessiles magnitudine masculorum VALERIADAE dioices. Cal. 4-partitus, laciniis lanceolatis, acutis, inferne hispido-ciliatis, subaequalibus, patulis, tubo di-midio brevioribus. Cor. glabra, tubo cylindrico superne parum ampliato, laciniis patentibus, ovato-oblongis, obtusius-culis, acqualibus, tubum subacquantibus, fauce tuboque superne barbatis, pilis crassiusculis, albidis. Stam. corollà bre-viora. Stylus glaber, stigmate exserto laciniis capillaceis, patenti - revolutis, puberulis. Caps. ovato-turbinata, laevis, fusca, magnitudine Cannabis. Semina elliptico - oblonga, lae-viuscala, fusca. Kunth l. c. Huc a clo Sprengel trahitur Sr. Unifolia Neez s. Necsiana nostra. Ad S. Fe de Bogota. H.

### **b** 11. SPRRMACOCE longifolia. Addatur:

Obe. Cli. Noos et Martine in Nov. Act. Ac. Nat. Cur. T. XXII. p. 11. Sr. Iongifoliam Aubl. et Sr. capitatam Ruis et Pav. unius ejusdemque speciei esse patant. Sr. Iongifoliam Lam. vero cum ? his ducunt. Radix mgraz. Gaulis rubienndus glaber ed angulos 4 obtavios schber. Folia lam esolata valde contata, vostis subtus scabris (quà notă distat a Sr. distante H. et B.) Flores albi, so-s4, in capitulis rotundis, scundis, azillari-bes. Frustus pubescess. Semes subtuscun. No es et Mart. Ad flumen Elhese prope Itakype, multisque alfis locis Braeiliae.

<sup>1</sup>3g. 277. n. 12. SPERMACOCE flagelliformis. Addatur

Obs. Hue a Sprengel S. F. p. Aos. trahitur So. flagellaris Willd. n 64. G. F. ed. mostr.

SPERMACOCE verticillata. Addatur synonymon: **D.** 13. Link Enum. p. 133. BORRERA verticillata; caule suffruti-2050; foliis oblongo-linearibus, obtusiusculis; floribus globoso-capitatis verticillatisque remotis ; calycibus bifidis. Meyer Essequ. p. 83. (qui synonyn. 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 crectiusculus. Folia margine scabra. Flores capitati, terminales et axillares. Cor. albae." Link.

18 \*

Obe. An illa "planta simillima, nec ullo charactere dignoscenda, semper am in horto" baquens? Tota glaberrima. Caulis angulis acutia. Folia glab laevia, venis paucis, subsessilia, acuta, 1% poll., s.3 lin., foiorum norum fasciculis in axilla. Vaginae breves, membranaceae, utrique 5tae, supremae subverticillarea, pubescentes. Verticilti s densi: secun terminalis, bifolius. Flores minuti, albi, staminibus longitudine corolu calyces ciliati. In Jamaica, Africa; . 0. C. O. Ne ab Ecenb. Hor. Berol. p. 49.

n. 13 a. SPERMACOCE mucronata C. G. Nees ab Esenb glabra, erecta; foliis lanceolatis, mucronulatis; petiolis m ricatis; verticillis globosis, altero terminali. C. G. Ne ab Esenb. Hor. Berol. p. 49. Link Enum. p. 133.

Differt a verticillata foliis multo brevioribus, obtusis, margi petiolisque dorso scabris, magisque approximatis, caule hu liore. Caulis erectus, glaber, lateribus alternis angustiorib angulis acutiusculis. Folia vix poll., 3 lin. lata, in petiol attenuata, margine setulis remotis, costà basin versus mu catà. Vaginae striatae, utrinque 5. setae, pubescentes. Fol rum fasciculi parci ex alis. Verticilli 2 densi, ultimo bifol Flores parvi, albi. Cal. linearis, scaber. Cor. infundibi formis, laciniis ovatis, obtusis. Stam. longitudine coroll Fructus glaber. Ad Herb. Otton. A clo Sprengel S. p. 401 eadem dicitur cum Sp. rotata Poit. In Bi silia. 24.

n. 13 b. SPERMACOCE distans Humb. et Bonpl.; cal herbaceo, erecto, quadrangulari, in angulis retrorsum a leolato; foliis lanceolatis, glabris, margine serrulatis; fle bus capitatis et verticillatis; verticillis remotis; calycil bipartitis, corollà infundibuliformi paulo brevioribus; c sulis villosis. Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth p. 344. et, hoc teste, SP. apiculata Willd. Herb. (Sj Veg. ed. nostr. III. p. 531. n. 48.) SP. aculeata Schlee tend. in Herb. Willd. (Syst. Veg. ed. nostr. III. p. n. 53.) BIGELOVIA gracilis Spreng. S. V. p. 405 (qui l etiam SP. gracilem R. et P. trahit.)

Ill. D. de Schlechtendal et apiculatae et aculeatae diagnosin d municavit cum divo Römer, plantarum, et characteribus et pa abunde distinctarum. Apiculatam interea hic potius descriptam se a clo Kunth et diagnosis et descriptio suadet sequens : "Ca ramo altero saepe minore aut nullo. Folia breviter petiol acuta, basi valde angustata, membranacea, margine revolt supra laete viridia, subtus pallidiora, 13-18 lin., 2-3 lata. Stipulae hirtellae, apice ciliato setosae. Interno 1 1/2 poll. Flores verticillati et capitati, densissimi, ma Jata. tudine FRDIAR olitoriae. Verticilli capitulaque globosa, 1 tiflora, foliis 4-8 involucrata, fructifera magnitudine fru Pruni spinosae. Cal. hipartitus, laciniis lanceolatis, acutis, nervibus, pilosiusculis, patulis. Cor. infundibuliformis, a glabra, limbo calycem paulo superante, laciniis ovatis, act acqualibus, longitudine fere tubi, fauce subimberbi. St longitudine corollae. Stylus exsertus. Stigma bilobum, h patulis. Caps. oblonga, compressa, superne villosa, pa

similis fructui Bidentis, fuscescens, vix  $1^{1}/_{2}$  lin., coccis externe convexo - angulatis. Semina lineari - oblonga, fusca, laevia,  $1^{2}/_{3}$  lin.. Kunth l. c. In nova Hispania ad radicam montis Jorullo. 24.

n. 13 c. SFERMACOCE aturensis Humb. et Bonpl.; suffroticosa, erecta; ramis quadrangularibus, ramulis (retrorsum) 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. Kanth III. p. 345.

Caules pedales, rami glabri. Folia sessilia, apice angustata et acuta, rigida, margine revoluta, supra laete viridia, subtus glaucescentia, 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>·2 poll., 1·1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> lin. lata. Stipulae hirtae, apice ciliato-setosae. Internodia subsesquipollicaria. Capitula solitaria, foliis compluribus involucrata, fructifera globosa, magnitudine Cerasi. Cal. 4-interdum 5-partitus, laciniis lineari-subulatis, uninervibus, 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<sup>1</sup>/<sub>2</sub> lin., coccis extra convexis. Semina oblongolinearia, utrinque acutiuscula, subcylindracea, externe fusca, nitida, <sup>2</sup>/<sub>3</sub> lin. Affinis verticillatae, diversa praecipue inflores. • centià. Hunth l. c. Ad Orinocum prope Atures. b.

**B.** 15 d. SPERMACOCE tenella Humb. et Bonpl.; caule berbaceo, erecto, subsimplici, tereti, hirtello; foliis anguste linearibus, glabris, margine serrulatis; capitulo terminali; calycibus tubum corollae infundibuliformis subaequantibus. Hamb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth III. p. 345 et, hoc teste, SP. capitata Herb. Willd. (quam Sprengel S. V. p. 403 ad aturensem 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 lim.; <sup>1</sup>/<sub>2</sub> lata. Stipulae hirtae, apice ciliato - setosae. Intermodia 1<sup>2</sup>/<sub>2</sub>-2 poll. Capitulum subglobosum magnitudine pisi majoris, foliis 2-4 eodem triplo - quadruplo longioribus. Flores magnitudine AspravLAR cynanchicae. Cal. 4-5-partitus, laciniis spathulato - linearibus, obtusiusculis, uninervibus, hispidulo-scabris, inaequalibus. Cor. glabra, caerulea, laciniis oblongis, acutiusculis, trinervibus, externe hirtéllis, aequa-Ibus, tubo brevioribus, fauce imberbi. Stamina corollam subaequantia. Stylus exsertus. Stigma lobis abbreviatis, truncatis? Kunth l. c. In ripa umbrosa humida Orinoci prope S. Fernando. 24.
- Pag. 278 n. 15. SPERMACOCE sumatrensis. Adde synonymon: Sr. fruticosa, erecta, tetragona; foliis lanceolatis; remous, breviter petiolatis; corymbis terminalibus decomposi-

P. 278.

. SPERMACOC

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, t tragoni; folia opposita, patentia, pubescentia, variae magi tudinis. Stipulae connectentes membranaceae, 2-3-dentata Umbella composita, terminalis. Flores parvi, albi. Cal. phyllus. Cor. brevis tubo gibbo. Caps. oblonga, a basi t partibilis. Sem. solitaria. Roxb. l. c. In montile Circar.

Obe. "Sollicite conferenda cum Hanvor. frusicosa Retz Obe. 11. 8. et ca sula ejusdem in Linn Fl. 2012. n. 68 sedulo eraminanda. (Confer Reci Cyclop. XVII.) Differentia potissimum in stipulis posita videtur, qu in mea planta semper membrana lacera. Ruoria corymbosa Linn. 8 Will d. 1. p. 58s, quae ibidem H. stricta Gaertn. dicitur, mili vid tur eadem, nec Knoxias genus diversum a Spannacora. Rosb. 1. c.

n. 15 a. SPERMACOCH teres Roxb.; fruticosa, erecu teres, villosa: foliis oppositis, remotis, lanceolatis, int gerrimis, villosis; corymbis terminalibus decompositis; a ternis fasciculis corymbi seminiferis in spicas abeuntibus staminibus erectis, sub pilis absconditis; stylo corollà di plo longiore. Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. 11 p. 374 n. 2. HNOXIA umbellata Herb. Banks.

Habitus HEDTOTIS fraticosae, sed stipulis, caulibus, ramisque d versa. Multum quoque similis sumatrensi, cui rami tetragoi vero, tubus corollae glaber, brevis, gibbosus, caps. bipari bilis, a basi debiscens, seminibus oblongis, fuscis, *Knoxia* Caulis in terete pereniis, junior villosus, ramis oppositis, sul inflexis, 3. ped.. Folia breviter petiolata, 2-4 poll.: men brana connectens divisionibus pluribus erectis, filiformibu sub corymbis copiosioribus et involuerum sistentibus, Corra bi brachiati. Cor. tubus clausus, fauce pilis multie longis, a bis. Stylus erectus, stigmate bifido laciniis involutis. Noxi I. c. In sylvis Hoorg. Dr. Buchanan. Specimm e Nepala parum diversa. Wallich 1. c. h.

Obe, Est vera Ruozia; namque capsula hipartihilis basi dehiseit. Similis si stras Hubroris fraticosa, sed stipulas membranaceas facinils fliformibi differunt. Sprengel N. Entd. 111. p. 135.

n. 15 b. SPERMACOCE exserta Roxb.; fruticosa, erecta partibus tenerioribus villosa: foliis remotis, oppositis, pe tiolatis, lanceolatis; corymbis terminalibus decompositis staminibus stigmateque bifido exsertis; capsulà ovali. Rox Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 374. n. 3.

Admodum affinis tereti, futuris fors investigationibus eadem Roxb. 1. c. Utraque cadem a Sprengel S. V. p. 406, e KNOXIA umbellata Banks ab illo dicuur. In Cir cars. h.

n. 15 c. SPERMACOCK insularis Spreng.; fruticosa, teres glebra, erecta; foliis lineari-lanceolatis, glebris; corymbi axillaribus compositis; stylis pilosis; stigmate clavato; cap sulis globosis, glebris. Sr. glebra 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. capitudis forum parvorum ochroleucorum. Bracteae minutae. Cor. campanulata, fauce tubi pilosà. Stylus corollà longior. Stigma sulcatum. Caps. glabra, magnitudine capituli aciculae. Roxb. 1. c. In Pulo-pinang. Nomen mutandum ob Sr. glabram Mich.

**D.** 15 d. SPERMACOCE Roxburghiana; biennis. rects, teres, glabra; foliis subsessilibus, lanceolatis, utrinque attenuatis; corymbis terminalibus, antheris in fauce barbata corollae infundibuliformis absconditis. SPERMACOCE laevis Roxb. Pl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 374 n. 5. SP. Roxburghii Spreng. S. V. p. 404.

Generis ex indicis pulcherrima, a tereti glabritie, magnitudine forum, structură corollae distincta. Caules erecti, ramis oppositis, 3-ped.. Folia opposita, glabra, integerrima, I-3 poll.: membrana connectens laciniis pluribus subulatis. Corymbi compositi et decompositi. Flores numerosi, magni, pallide fusco-rufi. Bracteae parvae, ad divisiones corymbi praecipue. Calycis laciniae persistentes, unicà majore. Cor. infundibuliformis, ante expansionem apice lata, quadricornis, unde dein noduli conici sub apice laciniae 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. m. (Nomen mutandum erat, cum jam sit laevis Poir.)

n. 15 e. SPERBAGOCE 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. 1. p. 375. n. 6.

In Moluccis.

n. 15 f. SFERMACOCE nana. Roxb.; erecta, simplex, subteres, glabra; foliis petiolatis, lanceolatis, integerrimis, glabris; floribus axillaribus terminalibusque, sessilibus, confertis. Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 375. n. 7.

Vix 6 poll. In insula Honimoa.

n. 16. SPRRMACOCE 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 membrana setigera, pubescente, fusca, semitunari: setis pilosis, subulatis, petiolo triplo longioribus Corymbus densus, ramis ramulisque erectis, pilosis, bract setaceis, brevibus, pilosis. Cal. dentibus 4 exiguis, obtu Cor. infundibuliformis, 3 lin.; tubus deorsum attenuatus, taceus, sursum dilatatus: laciniae 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 Aubleti. Cau erectus, tetragonus, hirtus. Folia 20 lin., 10 lin. lata. C foliolis 4, lanceolatis, acutis, corollá albà parum brevioribu Link. In Jamaica. O.

n. 17 b. Sr. echioides Humb. et Bonpl.; caule herbac quadrangulari foliisque hispidis; floribus capitatis et ver cillatis. Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth I p. 344.

- SP. asperae Vahl valde similis. Caules erecti. Folia petiolat acuminata, 2 poll.. Stipulae hispidae, ciliato-setosae. I ternodia 2.3 poll.. Verticilli capitulaque subglobosi, magn tudine pisi. Specimina in herb. Bonpland. in America translato: hinc denuo flores examinandi. Variat caulibus rami que glabriusculis, foliis angustioribus, minus hispidis. Kand I. c. A Sprengel S. V. p. 401 eadem dicitur cum Sp. app Prope Campeche Mexicanorum. 24.
- Pag. 279. n. 20. SPERMACOCE hispida. Addatur synonymon SP. annua; ramis diffusis, obsolete tetragonis, pilosis; fe liis obovatis, cuneatis, undulatis, scabris; floribus vert cillatis, 2-4 in axilla singula; tubo corollae calycem dupl excedente; staminibus styloque erectis. Roxb. Fl. ind. ea Car. et Wall. I. p. 372. Link Enum. p. 133.<sup>2</sup>

Burmanni icon bene convenit, si excipis flores numerosos, pé dicellatos. Roxb. Corollam parvam albam petit Linkl. e In arenosis Coromandel.

n. 20 a. SPENMACOOF. pusilla Wall.; erecta; simpler tetragona, scabra, pilis brevibus; foliis sessilibus, lineari bus, subtus glabris, argenteis, internodiis quidquam bre vioribus; ciliis stipularibus longissimis; verticillis capitatis staminibus exsertis; capsulis apice villosis, ibique in val vulas 2 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. subalscendens, pilis brevibus, albis, subulatis, uti foliorum pagina superior scaber. Folia circiter pollicaria, patentia, acuminato-attenuata, subtus costà elevatà pilosà, enervia, supra basin param 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 filformis, glabri; corollae, quae fauce ampliatà, laciniae lanceolatae longitudine filamentorum patentium. Germen oblongum, subcompressum, sulco utrinque longitudinali, basi glabrum, apice villosum. Caps. ovata, chartacea, apice dehiscens in valvulas 2 bifidas, subrecurvas. Dissepimentum evanescens. Semina linearia sulco centrali. Wall. l. c. Invalle Nepala. Gardener.

Obs. Crateogenum minus s. verum Rumph amb. VI. p. 55 bene cum hac planta convenit; sed laudatur ad Branzac. strictam Linn. fl.; quae differt foliis lanceolato. linearibus, caulegue rameso. Eadem laudatur a clo Smith-Rese Cycl. ad Hunyor. verticillatam (Ounstannan Linn. Mant.). hine diversa a pusilla, quae linifoliae Puhl et remates Lam. proxima. S. nana differt glabritis foliisque petiolatis. Mall. 1. e. Esse Bonzuntar speciem Sprengel N. Entd. III. p. 134.

#### Pig. 21. SPERMACOCE scabra. Adde synonymon:

Sr. annua, diffusa, teres, pilosa; foliis oppositis, sessilibus, rotundis, obovatis, margine pilosis multumque revolutis crispatulisque; 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, sacpe plures, sed successivi, parvi, purpurei. Cal. laciniis s. potius foliolis lanceolatis, longitudine fore tubi corollae. Cor. subcampanulata, semiquadrifida, longitudine staminum, stylique. Stigmata 2, biloba, laciniis revolutis. Caps. ovalis, dissopimento membranaceo. Semen solitarium, ovale, utrinque obtusum. Roxb. l. c. In Coromandel.

n. 22. SPERMACOCE articularis. Addatur synonymon: 8r. 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, diffusi, tetragoni, alterni, hispidi, 1-2 ped.. Folia subpilosa, venis simplicibus, 1-2 poll., <sup>2</sup>/<sub>2</sub> poll. lata. Stipulae connectentos 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. 230. n. 24. SPERMACOON sricta. Addatur synonymon: SP. annua, erecta, tetragona: foliis sessilibus, lineari-la ceolatis; verticillis densis, globosis, axillaribus; capsul scabris, apice hiantibus, Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wal I. p. 376. Link Enum. p. 182. An BORRERIA?

Caulis pedalis, angulis acuțis, scabris. Rami decussăti, simil oauli, sed tenuiores. Folia opposita, integerrima, scabrie cula. Membrana connectens oiliata, stipularum loco. Invol era similia feliis. Flores copiosi, parvi, albi, tubo cylindric stigmate globoso. Semen solitarium. Roxb. l. c. Folia 2 pol Link, qui affinem lanceolatae dielt. In oryzetis humid

n. 24 a. SFERMACOCK stylosa Link; caule decumbent tereti, glabro; foliis oblongo-lanceolatis, basi attenuatis stipulis setosis; floribus verticillatis; stylo (longe) exsert Link Enum. p. 182.

Caulis vix pedalis, ramosus. Folia 14 lin, 6 lin. lata, acua subpetiolata, integerrima, laevia, glabra, 5 nervia. Stipu lae connatae setis longis. Verticilli densi. Flores bracteis lar ceolatis cincti, his paullo minores. Cor. 3-4-fida, parva, al ba. Stam. corolla breviora. Stylus bitidus. Link. 1 Manilla.

n. 24 b. SPERMACOCE costata Roxb.; diffusa, pilosiasima foliis late lanceolatis oblongiave, costatis; floribus, in um bellulis parvis, axillaribus, proliferis, congestis; stamini bus protrusis. Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 376 n. 9 (excl. Syn. Linn.)

- Rad. biennis, nisi perennis. Caules s. potius rami plurimi tere tes, 1-3 pcd., pilie longis, mollibus, patentibus. Folia oppo sita, subsessilia, integerrima, costis numerosis magnis, sim plicibus, parallelis, utrinque pilosis, 2-3 poll., poll. lata membrana laciniis plerumque 3, inaequalibus, gracilibus, su bulatis. Flores numerosi, pallide rufo-fusci, manimi, in ca pitulis parvis, globosis, breviter pedunculatis; involucra e involucella annularia, villosa, 3-5-partita. Cal laciniis acqua libus, acutis, pilosis. Cor. infuadibuliformis, extus et fauc pilosa, laciniis limbi recurvis. Germen late turbinatum. Siy fus longitudine fere tubi corollae. Stigma bifiduma, villosum. Roxbl.c. Fertur e Moluccis allata.
- Obe. Div. Rosburgh tanquam synonymon laudavit Hupvorts Auricularies Linn. Bod hanc sine dubio distinctam ésse, et hubita M. ulmifolia convenire cla. Mallich 1. o. Sprengel S. P. p. 404 hue trabit Sp oristatam Milld., plantam et diagnosi saltem allenam.

n. 24 c. Speantacooce semierecta Roxb.; caulibus varit 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. I. p. 377. n. 10.

Rami superiores saepe solitarii, angulis acutis, hispidulis, caete-

### ArtanAcuca. TETRAND. MONOG. P. 280. 9

rum glabri. Folla oppösitä, in axillis minora, breviter petiolata, acuminata, integerrima, scabriuscula, praecipue margine, subtus nervosa, venosa: contiectens membrana laciniis pluribus filiformibus. Flores numerosi, parvi, albi, sessiles, verticillisrotundis. Laciniae corollas medio barbatae. Roxb. L.c. In Sumatra, ut videtur, cam ex terra inde allata nata.

n. 25. SPERMACOCE linifolia BORRENIA videtur clo Meyer Europaed. p. 85.

n. 25 a. SPREMACOCE grandiflora Spreng.; hirta; foliia linearibus, rigidis, cuspidatis, ciliatis; stipularum ciliia 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, z lin. lata. Stipularum cilia erecta, 4 linear. Floresoppositi. Cal. 4 dentatus. Cor. infundibuliformis, alba, glabra, 4 lin.. Stam. 4 inclusa. Fructus bilocularis, loculis 1 spermis. Sr. linifolia differt villis ramorum brevibus, molkibus; foliis glabriusculis; floribus capitatis; staminibus exsertis: Sp. hirta fol. ovato-lanceolatis, lineatis. scabris, stam. exaertis. Spreng. In Cuba et Hispanio la.
- n. 27. SPERMACOCE procumbenti s. corymbosae Linn. addatut:

Sr. dichotoma Humb. et Bonpl.; caule suffruticoso, compressiusculo - quadrangulari, glabro; ramulis dichotomis; foliis lanceolatis, acuto-mucronatis, glabris, margine serrulatis; floribus capitato-congestis, terminalibus et axillaribus; calycibus bipartitis, corollà infundibuliformi paulo brevioribus; capsulis punctato-scabrinsculis. Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Knnth III. p. 348. et hoc teste: Ksoxia dichotoma Herb. Willd. (Syst. Neg. ed. nostr. T. III. p. 532. n. 3.) Diodia glabra Herb. Willd. (Syst. Veg. ed. nostr. T. III. p. 532 n. 9).

 Obs. Licat "specimina suppetentia valdę incompleta et viya denuo inspicienda, et describunda" Ruoxiam tamen dichotoman Prilld. lectam in monte Tangur agua, et Dioviang glabram Willd prope Ayawada Perav. arescentem junait cla Ruan A. In planta Tungus aregue nei ait: Caules erecti? pediales, lateribus oppositis convexis: rami erceti, glabri, ramuli dichotomi. Folia breviter potiolata, membranacea, nervo etiam medio serrulato-neabra, suppa laste viridia, subtus pallidiora, margine revoluta, 7.8 lin, s lin lata. Stipulae membranacea, hirtas, apice cliato-setosae. Internodia 1.-1% poll. Flores breviter pedicellati, nonauli solitarii et alares, maginatudine Aspanuza oynanchicus, capitulis ossibus offulias essibus abaequantis, rigidis, glabria, dentibus interjectis nonnulli schilas oblagua. Cor. calycem paulo superana glabra, alba?, 5. fida, leciniis oblongis, obtamiuscalis, denga expert. Filamenta, capillacea, glabra. Antherae lineares, dorso affize, demum versatiles, biloculares, longitudinaliter interne debiscente. Ovarium obovatum, compressum, hime et inde salce longitudinali notatum, glabriusenlum. Stylus et Stigma? Caps. obovat dicocca, biparfibilis, calyce persistente coronata, magnitudine grani Cam bis punctato - scabriuscula, fusca, glabra, coscis monospermis eatra cont via, intus planis et longitudinaliter dehisesentibus. Sem. oblongo - elliptic compressinscula immatura. In Ayavecensi planta (Dioona PFilld.) ca les lignosi, procumbentes? ramosi ramique glabri, oppositi, lateribus s o positis convexis, s alternis? angustis et concavis, floriferi subdichoton Polia ut in Tunguragueset, 8-9 lin., 14,-s Esipulae et intu sodia ut in hac. Cal. superus subquadrifidus, laciniis ovato - lanceolat acutis, s oppositis acqualibus majoribus, lineari - subalatis aut saepissime m lis. Cor. infundibuliformis, alba?, glabra, calycem parum superans, 4-pi tita, laciniis oblongis, acuto - macronatis, aequalibus, funce villoas. Sta fauci inserta, subezserta. Filamenta hrevia, glabra. Antherae oblong labrum. Stylus capillaceus, glabra, tubo consolus provinor. Stigma bis titum, subezsertam, laciniis capillaceis, patulis, glasdaloso - puberul Caps. dicocca, bipartibilis, obovata, lacinuis calycins coros ta', glabra, magnitudipe grani Cannabis, coccis monospermis externe co vexis, lazvibus, interne planis et longitudinaliter dehiscentibus. Semi obovato-lenticularia, immatura.

### Pag. 281. SPERMACOCE spinosa. Addatur:

Obe. Div. Willdenen Strangac. epinocam Jacq. Amer. p. si a Linnee Spee. pl. p. 148 tanquam synonymon adductam omisit; uti etiam Peire qui in Enc. ad calcem specierum Srannacoous eandem, cum Gmelin Y. 824, nomine Srannacoous Aceaneneis instar dubias adduxit. Div. Ri mer utramque expuntt. A. clo Jac qui a describitur: "Frater nam totus rigidus, ligaosus, diffusus, ramosissimus, nitidus. Spinae sub latae, acutissimae, axillares in foliis, terminales in ramusculis junioribu brachiatis. Folia oboyata, integerrima, nitida, opposita, petiolata, poll. Panieulae terminales. Flores exigui, candidi, inodori, numeros germinibus rubellis. Cal. 4. -phyllus, superus, persistens, foliolis orati concavis, acutis, erectis. Cor. tubas inhundibuliformis, erectus, interf pilosus, calycem superans. Limbus 4-partitus: laciniis ovatis, plani acutis, patenti-reflexis, longitudine tubi. Filamenta 4, subulata, erecti tubo corollae paulo longiora. Aatherae subrotundas. Germen oborsus compressum. Stylus filiformis, erectus, staminibus longior. Stigmata obtusa, crassiuscula, patentia. Fructus? In rupestribue Havan ae."

n. 28 a. SPENMACOCE rigida Syst. Veg. ed. nostr. T. II p. 531. n. 34. et huic addatur synohymon:

Sr. caule suffruticoso, repente, quadrangulari, hirto; fo liis lanceolatis, apice piliferis, margine serrulatis, rigidis subtus hirto-pilosiusculis; verticillis bifloris; calycibus tu bo corollae infundibuliformis dimidio brevioribus; capsulu 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 membrana ceae, hirtae, apice ciliatae, ciliis setiformibus. Internodia <sup>4</sup>/<sub>2</sub> poll. et ultra. Flores axillares solitarii, oppositi, sessiles magnitudine VALERIANAE Tripteridis. Cal. 4. partitus, lacinii lineari - subulatis, uninervibus, margine serrulato - scabris erectis, unà saepissime reliquis minore. Cor. alba, glabra laciniis oblongis, acutis, acqualibus, revolutis, fauce imbri bi. Stamina corollà dimidio breviora. Stylus exsertus: siig mata 2 subglobosa. Caps. obovata, fusca, magnitudine gran minoris Cannabis, extus convexis, tricostatis, coriaceis. Semina laevia, fuscescentia. Kunth l. c. Huc a Sprengel S. V. p. 400 vocatur Sp. apiculata Willd. Hb. In sucit prope urbem Caracas. 5.

٠

n. 28 b. SPERMACOCE diversifolia Humb. et Bonpl.; hérbacea, erecta; ramis retrorsum scabris; foliis linearibus, margine remote serrulatis, inferioribus minutis, oblongoellipticis; floribus terminalibus subcapitatis; calycibus biaut 4-partitis corollà 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.

. 205

- Herba 2-3 poll. Rad. perpendicularis, simplex. Caulis ramis patulis, glabris, angulis retrorsum scabris. Folia sessilia, acuta, inferne angustata, membranacea, glabra, subtus subglaucescentia, margine subrevoluta, 6-8 lin., <sup>5</sup>/<sub>4</sub> lin. lata; ramea anguste linearia, approximata. Stipulae membranaceae glabriusculae, apice laciniato - ciliatae. Internodia <sup>1</sup>/<sub>2</sub> fere poll., ramea multo breviora. Flores terminales subcapitato-, congesti, solitarii aut subgemini in apice ramulorum, omnes sessiles, magnitudine FxDix olitorias. Cal. 2-3-4-partitus, laciniis lanceolatis, acuto-mucronatis, scabriusculis, patulis, 2 oppositis majoribus, alternis minoribus, saepe minimis aut subnufis. Cor. alba, glabra, tubo cylindrico, fauce constrictà, imberbi, laciniis oblongis, acutiusculis, aequalibus, tubo dimidio brevioribus. Stamina corollà dimidio breviora. Stylus exertus, stigmatis laciniis recurvato-patulis, glandulosopuberulis. Caps. obovatae, compressiusculae, magnitudine Cannabis. Kunth. l. c. Sprengel hue trabit Sp. reclinatam Nees, quam confer. In r. Mexicano, prope S. Rosa de la Sierra. ().
- Pag. 281 et 531. n. 31. SPERMACOCE virgata. Addatur: Sr. 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. Sr. hyssopifolia Humb. et Bonpl. Syst. Veg. ed. nostr. III. p. 532 n. 61; et huic addatur:

Sr. suffruticosa; ramis teretiusculis, hirtellis; foliis linearibus, glabris; verticillis subsexfloris; capsulis hirto-puberulis. Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Runth III. p. 342.

Folia sessilia, acuta, membranacea, subtus glaucescentia, 6-8 lin., <sup>2</sup>/<sub>3</sub> lin. lata. Stipulae glabriusculae, apice laciniato-ciliatae, ciliis subulatis, erectis. Internodia 3-5 lin.. Floree axillares, sessiles, verticillis approximatis. Flores? Caps. obovato-turbinatae, stipulas subaequantes, fuscae. Semina punctulato-scabriuscula. Sr. diodinae Mich. parum affinis. Kunth I. c. Prope pagum San Borja, ad ripam Orinoci. **5**.

Obe. Alia fore est Brunn. Ayecopifolia Smith in Abbet, nobis ignote.

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-hir to; foliis linearibus, subtus hirtellis, margine serrulatis yerticillis multifloris; corollis hypocrateriformibus, calycen superantibus; capsulis hispidulis. Humb. et Bonpl. nov gen. el spec. red. Kunth III. p. 343. BIGELOVIA lineari Spreng. S. V. p. 405.

Caules simplices? elongati, 12.15 poll. Folia sessilia, utrin que angustata, acuminata, rígida, supra viridia, subtus glau cescentia, margine revoluta, 2 fere poll., 1 1/2 lin. lata. Sti pulae hirtac, épice dentato-ciliatae, inferiores laxae, cilii erectis, setiformibus. Internodia 12-15 lin. Flores axillaret sessiles, magnitudine ARRYARIA trimervice, basi pilis crebris setiformibus, verticillis 18-24-floris. Cal. laciniis oblongo lanceolatis, acutis, hispidis, inaequalibus, tubo corollae bre vioribus, patulis. Cor. alba, glabra, tubo superne parum ampliato, limbi laciniis oblongis, obtisiusculis, aequalibus, tubo parum longioribus. Stam. corollam superantia. Stylu exisertus, stigmate subcapitato, emarginato, bilobo. Cap. oblonga, membranacea, vix2lin.. Seminacompressa. Kunth l. e. In ripae Orinoci calidis. 5?

n. 33. SFERMACOCE involucrata. Addatur synonymon: Nattall gon. 94. Cho Spreng. eadem videtur cum rubra!

n. 35. SPERMACOCE glabra. Addstar synonymon: Natt. gen. p. 94.

Pag. 283. n. 38 a. SPERMACOCE philippensis Willd. Herbs caule erecto foliisque oblongis venosis asperis; stipulis dentatis; staminibus exsertis; fructibus glabris. Sprengel S. V. p. 401.

In Insulis philippinis. Malaspina.

n. 40. BPERMACOCE suffratescens. Addatur synonymon: Link Enum. p. 133. Sp. suffraticosa Sprengel S. F. p. 400.

Cor. alba. Affinis verticillatae.

Pag. 530. n. 43. SPERMACOCE ocimifolia.

Obe. Cle Link hanc delere jubet, utpote candem cum latifelle; Sprengil vero in S. F. p. 401 candem denuo tanquam genuinam speciem distinuit ,, caule suffruticeso erecto glabro, foliis oblengo-Lanceolatis versos-lissetis glabriusculis, stipularum ciliis elongatis nudis, staminibus inclusis."

n. 45. SFERMACOCE humifusa. Addatur synonymon: SP. caule suffruticoso, procumbente, tetragono, glabro; foliis oblongo-lanceolatis, glabris, margine ciliato-serrulatis; capitalis 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 pubereli. Folia breviter petiolata, triplinervia, acuta, subcoriacea, laete viridia, subtus pallidiora, 5-6 lin., 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> lin.. Stipulae pubescentes, apice ciliato-setosae. Internodia 4-9 lin. Capitula solitaria, foliis 4 involucrata. Cal. laciniis acutis, ciliatis, inaequalibus. *Hunth* l. c. Ad & Fe de Bogota. h.

SPEREAGOGE.

n. 46. SPERMACOCE stellata. Addatur synonymon: BIGELOVIA commutata; caula herbaceo, obtusángulo, glabro; foliis linearibus, acuminatis, elongatis, revolutis, scabriusculis; verticillis capitatis. Spreng. S. V. p. 404. et, hoc teste: Sp. verticillata Hort.

Pig. 531. n. 48. SPERMACOCE aculeata deleatur, utpote didens.

n. 50. SPERMACOCE hirsula est Richardia pilosa s. Ri-CHARDSONIA pilosa Kunth.

n. 51. SPERMACOCE frigida. Addatar synonymon: Hamb. et Bonpl. nov. gen. red. Kanth III. p. 343. (cui dabia.) Sr. foliis oblongis obtusiusculis cauleque obtusangulo hispidis, stipularum dentibus rigidis, capitulis densis verticillatis involucratis, dentibus calycinis duobus elongatis rigidis. Sprengel S. K. p. 403.

n. 52. SPERMACOCI Radulae addatur synonymon: Sr. caule herbaceo, quadrangulari, ramoso, hirsuto; foliis ovatis oblongisve, venoso-lineatis, supra calloso-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 setaceae, elongatae. Spreng l.c. Etiam in insula Sti Thomae; Portoricco, Berterg.

**n.** 52 a. SPERMACOCE discolor E. Meyer; caule suffruticoso, pubescente; foliis lanceolatis, utrinque acuminatis, glabris, asperis, subtus canescentibus; floribus subverticillatis, sessilibus; fructu hirto. E. Mayer Fl. surin. in Act. Acad. Leop. Carol. T. XII. p. 786.

Caulis erectus vel adscendens basi lignescens, 1/2.11/2 ped. ramosus, ramis brevibus, erectis, teretiusculis, superne subsimplex, tetragonus, cortice rubente, pubescente praesertim ad angulos, internodiis circiter pollicem longis. Folia opposita, in petiolum decurrentia, 11/2 poll. et ultra, infima tamen breviora, latiora et fere obovata, margine integerrimo, subrevoluto, hispido, glabra, sed utriaque retrorsum asperrima, sub.9.nervia, aervo venisque rufescentibus. Stipulae fiasae in setas utrinque 7-11, duas fere lineas longas, ad lentem bre viter ciliatas. Calyx irregulariter 4-5 dentatus, dentibus nunc aequalibus, nunc duobus collateralibus multo brevioribus, pi lis erectis hispidulus, basi stipatus pilis ipsum fere aequanti bus. Corollae tubus calycis dentihus duplo longior; limbi la ciniae lineares, obtusae, ciliato-fimbriatae. Stamina in mei speciminibus exserta. Stylus stamina aequans. Pericarpium calycis dentibus oblitteratis coronatum, pilis jam patentissimis hirtum, perfecte biloculare, non debiscens, fragile. M. In Surinamo legit Dr. Hoffmann.

Obe. Bpermacoce Radula Willd. eadem ac nostra esse posset; an vero sit, ex sola diagnosi eaque manca divinari nequit: M. (non est; fructus enim, fét speciminis 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, involucratis, basi setosis; staminibus exsertis. Sprengel S. V. p. 402.

Praecedenti 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 fragmentum lignosum, num e collo radicis, truncove? adhaeret: si caulis, tunc decumbens; si ramus, tunc horizontaliter patens. Caulis s. ramus simplex, alternatim compressus, basi 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> lin. latus, laevis, et, praeter angulos alarum, glaber. Fo-lia 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, inacqualibus. Cor. in speciminibus 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 Ad littus maris in Porto-Ricco. Bertero. sub lente.

n. 53. SPERMACOCE apiculata deleatur; spectat enim ad distantem; a clo Sprengel vero ad rigidam vocatur.

n. 57. SPERMACOCE vaginata. Addatur synonymon: BIGELOVIA vaginata; caule suffruticoso ramisque teretibus glabris; foliis lanceolatis, venosis; stipulis connatis, vaginantibus, fructibus hispidis. Spreng. S. V. p. 405.

n. 58. SPERMACOCE orinocensis deleatur; est enim esdem ac tenella.



**n.** 59. SFREMAGOCE cephalotes. Addatur synonymon: Sr. caule erecto foliisque lanceolatis, acuminatis, utrinque glaberrimis, venosis; capitalis terminalibus hirsutis, involucratis. Spreng. N. Entd. II. p. 144. Nunc vero in ejusdem S. P. p. 402: "caule herbaceo, scabro, ramoso; foliis lanceolatis, basi attenuatis, asperis; capitulis involucratis, 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 flagelliformis.

n. 65. SPERMACOCIBUS addatur :

SPERMACOCE Neesiana; glabra, erecta; foliis lanceolatis, acutis, margine costâque scabris; verticillis subbinis, altero terminali. Sp. linifolia C. G. Nees ab Esenb. Hor. Berol. p. 49.

Caulis spithamaeus et ultra, erectus, glaber, quadrangulus, geniculatus, nodis approximatis. Folia basi attenuata, sessilia, integerrima, patentia, avenia, costà infra setis antrorsum spectantibus, caeternmglabra, summa lineari-lanceolata. Stipulae vaginales nervosae, completae, scariosae, setis utrinque 5 ciliatis. Flores capitati terminales, subjecto interdum uno alterove verticillo. Bracteae oppositae, 2-4, foliis superioribus simillimae, basi dilatatà albo-membranaceà, vaginantea, vaginae margine ciliato. Flores densissime capitati, parvi, albi. Cal. superus, membranaceus, ciliatus, in 2 foliola viridia setacea abiens. Cor. infundibuliformis, tubo brevi, limbo patulo, dentibus 4 ovatis, brevibus, obtusiusculis. Faux cilius conniventibus clausa. Stam. 4 cum laciniis limbi alternantia, iisque paulo breviora, alba. Antherae albae. Stylus staminibus longior paullo. Stigma laciniis 2 revolutis. Receptaculum setulis et paleis vaginis bractearum similibus. N. a E. l. c. In Brasilia. 24.

010. Homes mutandum cam sit linifolia autiquior Vahl. Sprengel haus easdem esse cum bogotenei, quam confer.

n. 66. SPERMACOCE reclinata C. G. Nees ab Esenb.; glabra adscendens; foliis lanceolatis, acutis, laevibus; floribus capitatis. C. G. Nees ab Esenb. Hor. Berol. p. 50.

Caulis procumbens, arcu adscendens, uti et rami, gracilis, tetragonus, glaber, angulis acutis infra geniculis scaber. Folia utrinque acuta, in petiolum laeveni attenuata, glabra, subavenia, pollicaria, viz 3 lin. lata. Vaginaco breves, membranaceae, utrinque 5-setae, pubescentes. Capitulum terminale hemisphaericum, densun, bifolium, foliis duplo reliquis brevioribus. Flores albidi, majores quam in mucronata et Neesiana. Cor. infundibuliformis, laciniis obtusis. Stam. longitudine corollae. Cal. et fruct. glaber. N. a E. ad Herb. Otton. Sprengel S. F. p. 403. hanc ad Sr. diversifoliam trahit, sed discrepat nimis utrinque descriptio. In regno Mexicano. 2.

MART. CASS. IV.

14

## P. 532. TETRAND. MONOG.

n. 67. Spranzover elliptica Holm; cashe simplici foliis que ellipticis glabris; floribas axillaribus. Plant. brasil Dec. III. prace. Thunberg C. O. Holm p. 28.

Tota glabra. Had. fibrosa. Caulis teres, erectus, debilis, biu naris. Folia opposita, petiolata, integra, erecta, paknaria Petioli circiter unguiculares, sensim in felium dilatati. Flore aggregati, perianthiis setaceo-aristatis. Holm & c. 1 Brasilia. O.

n. 68. SPERMACOCE Holmiana; caule ramoso, piloso; fo liis ovatis, hirsutis; floribus verticillatis. Sp. strigosa Plan tae brasil. Dec. III. praes. Thunb. C. O. Holm p. 29.

Caulis herbaceus, angulatus, totus pilis densis tectus albidis ri flexis, flexuoso erectus, ramosus, pedalis et uttra. Rami a terni et oppositi, sparsi, similes cauli, flexuosi, erecti. Foli opposita, sessilia, obtusa, integra, tota tecta utrinque set albidis, strigosis, vix unguicularia. Flores axillarces et term nales capitati, villositate densà albidà. In Brasilia. C

n. 69. SPERMACOCE cymosa Spreng.; caule herbace obtusangulo, glabro; foliis oblongis, coriaceis, utrinqu laevibus; stipularum ciliis rigidis; capitulis pedunculati subcymosis, ternis; calycibus fructibusque hirsutis. Spren S. V. p. 403.

In Brasilia.

910

Obe. Genus a Spannacocasus separandum, et ad. quod plures hujus gažeris u cies brasilienzes sibi pertinere videntur, benigne communicavit els Zuce rini, ob superiorem capsulae partem déciduam mitrasformem Miranci sum ab illo dictum. Character genaris hujus: "Calys: superus, 4. partiu laciniis duabus oppositis multo longiorings. Corolla monopetale, infun buliformis, 4. fida. Stam. 4 exerta. Stylus simplex, eligmale bid Capsula bilocularis, loculis monoperule, oblique circumscissi. Semi selida, testà quadrilobă." Zue o arini in litt., qui hujun generis unca nobie indigitavit speciem: "M. scabrum in sabulosis prope Forte Losi crescentem."

Pag. 285. n. 485 a. BORRERIA.

n. 1. B. suaveolens Meyer; caule erecto, fruitcoso foliis linearibus, acuminatis, glabris; floribus globoso-c pitatis verticillatisque; calycibus 4-fidis. Meyer Ess queb. p. 81. Tab. I. BIGELOVIA suaveolens Sprenge S. V. p. 404 \*). SPERMACORE fruitculosa atque ramosa, fu liis linearibus, floribus constipatis ad alas. Brown Jon p. 141. n. 4.

Frutez 2-3: ped., ramosissimus, cortice glabro nitido, rubri brunneo, rosam spirans. Rami oppositi erecto-patentes, u retes, juniores obsolete tetragoni. Folia sinu 4-6 sensim bri viora foventia, ramos per paria alternantia, verticillatim an bientia, firma, apice brevi subpungente, integerrima, opaci

<sup>\*)</sup> Cis Sprengél Hozzakias una omus cum quibusdam Sranzacocus speciel Buszavers digit; sed prostat antiquies Buszania.

### BOBRERIA.

## TETBAND. MONOG.

stipularum loco margo subcartilagineus, setis rigidis, subulatis, rufescentibus. Flores fasciculati, brevissime pedicellati. Involucri foliola rameis simillima, sed parum latiora, capitulum vix superantia, basi membranà subcoriaceà, rugoso-vemosà. Cal. tubulosus, fauce clausà, margine brevissimo 2-4lobo, laciniis subulatis, margine submembranaceis, 2 oppositis basi paululum latioribus, utroque latere setà brevissimà. Cor. tenera, alba, calycem paululum superans, tubo cylindrico, fauce dilatatà, laciniis lanceolatis, acuminatis, recurvatis, nervo intermedio et 2 marginalibus tenuissimis. Stamina corollam paulo superantia. Antherae albae. Stylus fi'amentis paulo longior. Caps. ovali-oblonga, calycis laciniis cristata, valvulis oblongis, infra connatis, apice bifidis et tenuissime hispidulis. Semina oblonga, brunnea. In arenosis contimentis circa Arowabisch hreek.

n. 2. BORRENELA sricta Meyer; caule herbaceo, stricto; foliis lanceolatis, basi attenuatis; floribus globoso-capitatis verticillatisque; calyce bifido. Meyer Essequeb. p. 83. t. 1. f. 1. 2. ad dextr. (Forte SPEREACOCE stricta Linn.).

n. 3. BORREERIA parviflora Meyer; caule herbaceo, diffuso; ramis subalato-quadrangulis; foliis oblongis, acutis; floribus verticillatis; calycibus quadrifidis. Meyer Essequeb. p. 83. t. 1. f. 1-3 ad sinistram.

In S. Domingo, Herb. cl. Mertens.

Obe. SFRREGOR verticillata L., linifolia Vall cum pluribus aliis speciebus SFRREGORIS Ruis ut Pav. hujus esse generis videntuz clo Moyer l. c., et Bioklovian Spreng.

n. 4. BORRERIA umbellata Spreng.; caule herbacco, ramoso; foliis lanceolatis, acuminatis, (nervoso-) venosis; , stipulis setaceis; floribus umbellatis, axillaribus terminalibusque; calycibus quadrifidis. Spreng. N. Entd. II. p. 144. BIGELOVIA umbellata Spreng. S. V. p. 405.

Caulis nitidus, fuscus, subtetragonus, culmi secalini crassitie, cubitalis. Folia utrinque attenuata, glabra, subtus discoloria, 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll. longa, <sup>1</sup>/<sub>2</sub> 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, albida, 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. Sprangel l. c. In Brasilia.

### 485 b. PSYLLOCARPUS.

**1.** 1. PSYLLOCARPUS ericoides Mart. et Zuccarin.; suffruticosus, inferne subsimplex, glaber; ramis tenuibus, virgatis; foliis (sub-) verticillatis, 8-15-nis, brevioribus

14 •

P. 285.

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 qua drangulares, ad nodos subincrassati stipulisque patentibus ob siti; ramis crectis, brevibus, aggregatis, rarius subdichoto mis, caeterum cauli conformibus. Folia in fasciculos 2 opposi tos, stipulis connatos, subverticillatim congesta, subulato subtriquetra, acuta, subpungentia, glabra, erecta, interno diis breviora, rarius iisdem subaequalia, 4-6 lin.. Interno dia 1/2-I-poll., inferiora semper remotiora. Stipulae inter se et cum foliorum basibus connatae, membranaceae, glabrae apice setoso-ciliatae. Flores sessiles, oppositi vel subverticil lati, dense aggregati et capitulum referentes, singuli folio flo rali, reliquis simili, suffulti. Cal. urceolatus; compressiuscu lus, glaber, dentibus 2 longioribus tubo adpressis, dein diva ricatis, reliquis minoribus setaceis, fimbriato-ciliatis. Cor calyce triplo longior, tubo cylindrico extus glabro vel ad len tem squamoso-scabriusculo, pallide caeruleo, laciniis ovatii acutis, patentibus, intus violaceis, villo denso, albo obducta Filamenta brevissima; antherae ovatae, erectae, polline ob longo, flavo. Germen ovatum, supra convexo-planum. Sij lus brevissimus; rectus, teres, glaber. Stigma capitato - emai ginatum. Caps. laricioide minor. M. et Z. In camp ad Bandeirinha, prope Tejuco, distr. adamantum in Mina Geraës. ħ.

'n. 2. PSYLLOCARPUS laricioides Mart. et Zuccar.; fra tescens; ramosissimus, ramis glabris; foliis fasciculato-vei ticillatis, approximatis, setaceis; floribus terminalibus sul spicatis; calyoibus glabris. De Mart. et Zuccar. nou gen. et spec. l. c. f. 2.  $\beta$ . densifolia.

Rad. lignosa, fibrosa. Caulis erectus, 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-2 ped., a basi rame sus, cortice cinereo fusco, solubili, teres, glaber. Ran erecto - patentes, tenues, stricti, iterum dichotomo - ramos subfastigiati, epidermide albâ, solubili, cortice fuscescent Folia 12-30 in fasciculos oppositos, verticillos referentes, con gesta, sessilia, glabra, apicem versus parum latiora, acut integerrima, 6-8 lin.. Internodia vix 1/2 poll.. Stipulae i ter se et cum foliorum basibus connatae, membranaceae, gl brae, apice setoso ciliatae. Flores singuli sessiles in axill foliorum versus apicem ramorum, approximati, spicam br vem, laxam referentes. Cal. urceolatus, glaber, dentibus oppositis triplo longioribus, patentibus; reliquis brevissimi ciliatis, setaceis. Cor. calyce duplo longior, tubulosa, pallic caerulea; tubus cylindricus; limbi laciniae ovatae, acutae, p tentes, extús glabrae, intus, uti tubus, villo denso albido. E lamenta brevissima. Antherae polline minimo flavo. Germe ovatum, supra planum. Stylus et stigma ut in ericoide. Cap calyce persistente coronata, ovata, compressa, glabra, utri que lineis 3.5 longitudinalibus, obsoletis, bilocularis, biva vis. Valvulas ab apice dehiscentes, intus glaberrimae. Diss

## PSILLOCARPUS. TETRAND. MONOG. P. 284. 285. 213

pimentum valvulis parallelum, membranaceum, glabrum, lineà longitudinali et in centro utrinque cicatrice e seminis insertione. Semenfuscum. È internodiismagis approximatis, foljis longioribus copiosioribusque parum diversum. M. let Z. In siccis montosis Minas Geraës, in Serra de Sincorá Bahiens. È in Serra do Itambé. 5.

n. 3. PSTLLOCARPOS thymbroides Mart. et Zucc.; caule frutescente, ramosissimo; ramis squarrosis pubescentibus; floribus terminalibus subspicatis; calycibus hirsutis. Do 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. b.

n. 4. PSILLOCARFUS asparagoides; suffruticosus, glaber, ramis virgatis tenuibus; foliis filiformibus; pedunculis terminalibus, elongatis, nudis; floribus capitatis. De Mart. et Zuccar. l. c.

1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-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. 24.

### n. 486. KNOXIA.

Pag. 284. n. 2. KNOXIA corymbosa deleatur: est eadem cum SFERMACOCE sumatrensi.

Pag. 532. n. 3. KNOXIA dichotoma deleatur, utpote SPER-MACOCE dichotoma, fide Kunth.

n. 4. KNOXIA simplex expungatur; est enim, monente Kunth, eadem ac Spermacoce diversifolia.

Obe. Knoxia ambellata Banks et Sprengel (S. F. p. 406) Sezzuacee teres et esserta R. nunc a Sprengel 1. c. dicuntur.

n. 2. KNOXIA brasiliensis Spreng.; caule herbaceo adscendente glabro; foliis oblongis utrinque attenuatis glabris; pedunculis cymosis axillaribus dichotomis. Spreng. S. V. P. 406.

In Brasilia. Sello.

# n. 487. DIODIA.

Pag. 284. n. 1. DIODIA virginica. Addatur synonymon : Nutt. gen. p. 94.

Pag. 285. n. 4. DIODIA prostrata. Addatur:

Obs. Specimen, quod cle Bertero in S. Domingo legit, convenit platimis, non paucis tamen recedit. Caulis fruticosi frustum cinereum, glabrum. Rami filiformes, triquetri, cinerei, glabri, ed angulos scabri, rarissime pile uno siterove. Folia nitida potius, quam hispida, sed omnino scabra. Stipula spinulis potius, quam silliis, rufescentibus. Flores in specimine uostro imperfecti.

# n. 6. Diodia surmentosa. Addatur.

Obe. Étiam hujus specimen a D. Bertero in Guadeloupe lectum discrepat caulis angulis laevissimis; floribus, s. pottus fractibus terminalibus, guni , in verticillum coalitis: reliqua conveniunt cum descriptione.

n. 7. Diodia hirsuta. Addatur synonymon: Nutt. gen, p. 94.

n. 8. DIODIA tetragona. Addatur synonymon: Natt. gen. p. 94.

n. 10. DIODIA alata N. et M.; caule erecto, angulis quatuor membranaceis, spinulosis; foliis ovatis, cuspidatis; verticiffis 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, geniculatu, crossiusculus, angulis acutis spinuloso denticulatis, fasiebus 2 oppositis hatioribus convexis suleo medio notatis. Folia opposita poll. et ultra, elliptico ovata, in petiolum attenuata, integerrima, glabra, margine scabra, costă venisque simplicibus, arcuatis, subtus prominulis albidis. Stipulae: membra a continua, margine in cilia 16 longa, subulata divisa. Verticilli densissimi, multiflori, 3-4, remotiusculi, înferiores pari foliorum minorum suffulti, superiores 2 muli, quorum alter terminalis capitatus. Cal. diphyllus glaber, foliolis oblongo-lanceolatis persistentibus. Cor, parva alba infundibuli formis, laciniis ovatis obtusis, faux pilis minutis cincta. Filamenta brevissima infra limbum inserta; antherae oblongae corrollam feré acquantes. Stigma incrassatum. Fruetus obovatus, compressiusculus, calycis foliolis divergentibus coronatu, et exinde bicornis, didymus, bilocularis, bipartibilis, griseus. Semen in singulo loculo singulam oblongum, lateribus involutum, fuscum, punctatum. Nees et Mart. In viis vii S. Petri d'Alcantara Brasiliae. Ser. Princ. Max a Neovid. (O.)

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. 236. n. 2. CRUCIANELLA latifolia. Addatur synonymon: • Link Ennm. p. 138.

Folia saepissime sena, parum latiora, quam in angustifolia; at flores distantes, magis adpressi, qui în angustifolia approximati,

914

apice petuli. Spicae laterales vix ullae. Link. Ca. angustifolia Sieb. Herb. cret. omnino latifolia est. Vix tamen Ca. monspetiaca L., ut videtar clo Sprengel S. V. p. 398, latifoliae L. varietas.

n. 4. CRUCIANELLA aegyptiaca.

Obe. Ad have the Sprengel S. F. p. 899 pentandram Dufour trahit!

**n.** 5. CRUCIAMELLA tuberculosa Cav.

- Obe. Hane, et patula. Willd. (quam distinctam credit ab antiquissima patule Linn. en Loofling) jungember a Sprongel 8. V. p. 898 tenquam una oademque species cum sequent.
- **B.** 6. CRUCIARELLA ciliata!

n. 6 a. CRUCIAMELLA gilanica Trin.; procumbens; foliis quaternis, lineari-lanceolatis, scabris; floribus remote spicatis; bracteis ovatis, subciliatis. Trin. Mom. de l'Acadde Petersb. 1813-14. p. 495. tb. 12.

- Rad. tenuis, fibris ad nodulos lignosos repens. Caules spithamaci 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 remotinsculis, oppositis, divergentibus. Bracteae ad florem singulum ternae, extima paulo major, ovatae aut ovato -lanceolatae, acutae, basin tubi obvolventes, margine pilis brevissimis. Corollae tubus sat longus, extrorsum, incurvus, pallidus, limbo atro-rubente 5-fido, laciniis linearibus, unguiculatis, patentissimis. Stam. 4 in fauce sorollae. Stylus tubo brevior. In Gilean.
- Pag. 287. n. 6 bis. CAUCIAMELLA orientalis Willd.; caule fruticoso, rameso; foliis quaternis, linearibus, scabris; floribus terminalibus, verticillato-spicatis, quinquefidis. Reliq. Willd. Ms.

In montibus Gilean nive obtectis. Pallas. 4.

Pag. 288. n. 8. CRUCIAMELLA patula. Addatur synonymen: CRUCIAMELLA pentandra Dufour.

n. 10. CRUCIANELLA pubescens. Conferatur: Aspendia incana.

Pag. 289. n. 14. CRUCIANELLA molluginoides. Addatur synonymon:

Reichenb. icon. tab. 262. GALIUM longiflorum Güldenst. it. L. p. 327. (fide M. a Bieb. taur. cauc. Suppl. p. 110. qui nomine CAUC. anomalae variis hortis botanicis eandem tribuisse monet. CR. asperam M. a Bieb. hujus varietatem esse petit Spreng. S. V. p. 399.).

n. 14 a. CRUCIANELLA stylosa Trin.; procumbens; cspi-

tulis terminalibus pedunculatis; floribus 5-fidis, pentan dris; foliis subnonis, lanceolatis, cauleque hispidis. Trin Mém. de l'Acad. de Petersb. 1813-14 pr 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 radicantes, sulcato-tetragonus, angulis aculeis brevissimis ra ris sursum hispidus, simplex, rarius ramosus, ramis oppositis patentibus. Foliorum verticilli remoti, inferiores foliis bre vioribus reflexis 6, superiores plerumque 9, subinde ovato lanceolatis, mucronatis, margine revoluto carinaque aculeato bispidis. Pedunculus ex summo verticillo pollicaris, interdu palmaris, rectus. Flores in capitulo hemisphaerico plurimi? luridi, bracteis suffulti, exterioribus perianthium commun mentientibus, ad basin singuli flosculi singulis lineari lancoo latis, acuminatis, margine aculeis longiusculis rarisque cilia tis. Corollae infundibuliformis tubus quam in congeneribu longior, filiformis, limbum versus paulo dilatatus; limbi llaci nias patentes, breves, lineari-lanceolatae, angustae, obtu siusculae nec unguiculatae. Stam. in fauce corollae. Stylus ante fecundationem tubo brevior, hac peractá corollá duple fere longior. Stigma clavatum, rugulosum, bicorne, sub fe cundatione apicibus callosis patentissimum. Trin. l.c., h ter saxa montium Sanamis i corum. 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 Ovieda 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, cu lino biternatim secto. De cand. Syst. nat. II. p. 28. Sibth Fl. graec. 2. p. 39. t. 150. Smith Engl. Fl. 220.  $\beta$ pubigerum; petiolis pilosis, nodis hirsutissimis. Decand l. c. E. orientale flore ex albo flavescente. To ur. Cor 17? E. orientale flore albo. To urn. Cor 17?

\$, quam circa Byzantium legit Olivier, differt a valgari pelio lis passim pilis patulis, rufis, ad nodos confertioribus, collar quasi sistentibus; fasciculo pilorum albidorum subtus ad basis foliolorum; floribus in sicco pallidis; calycis foliolis obtusiori bus. An species propria? Decand.? Huic subjungatur:

n. 2. EPIMEDIUM pinnatum Fischer; foliis radicalibu pinnatim sectis; scape aphyllo. Decand. Syst. nat. L p. 9. Fischer in litt. ad Decand..

Rhizoma horizontale, fibrillis dependentibus. Foliz radicalis

## 216

1

### PTELEA.

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. 24.

## p. 491. PTELEA.

Pag. 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.

h Mexico. ħ.

n. 1 b. PTELRA podocarpa Decand.; foliolis ovatis, basi obtusis, sessilibus; corymbis paucifloris; samaris pedicellatis, ellipticis. Decand. Prodr. 2. p. 83. Pr. trifoliolata Fl. mexic. inedit.

In Mexico. B.

n. 2. PTELEA monophylla. Addatur:

Obs. Clo Nutall gen. p. 104, videtur MILOCARIUM ligustrinum.

n. 3. PTELEA ovata Lour.; foliis ovatis, simplicibus; racemis sparsis. Lour. Cochin. I. p. 104.

Arbuscula 4. ped. ramosissima. Folia utrinque obtusa, integerrima, glabra, parva, alterna. Flos albus, minusculus, racemis brevibus, sparsis. Cal. minimus. Pet. oblonga, patentia, coriacea. Stam. subulata, brevia. Pistillum non invenit Lour. BLACEBUENNE affinem dicit Willdenow. Omisit div. Römer. In Cochinchina. 5. An PTELIDUM ut videtur clo Decand. et elo Sprengel, cui SERNELA? Ill. de Jussieu Mém. Mus. XIII. p. 510 valde dubia videtur.

# n. 492. PTELIDIU<sup>®</sup>M.

n. 1. PTELIDIUM ovatum. Addatur synonymon: Poiret Enc. ill. genr. Suppl. p. 550. t. 916 f. 1. SERIN-GIA ovata Spreng. S. V. p. 441. Cl. Decand. Prodr. 2. p. 11. cum? hie ducit P. ovatam Lour.

### 493. GYROCARPUS.

Pag. 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. GYB. Jacquini Gasrt. Pract. II. p. 92. t. 97. Arbor 40-50-pod., inormis, ramosiesina; remuli sericeo-pube contes, apice foliosi et floriferi. Folia (floralia) alterna, long petiolata, rhombuo-subrotunda, acuminata, basi acutiuscule integra et integersima, reticulato-trimervia, mervis venisqu primaritis subtus prominentibus, membranacea, utrinque gle bra, subtus pallidiora, in nervis venisque primariis puberu -la, 5<sup>1</sup>/<sub>4</sub> poll., 4<sup>±</sup>/<sub>2</sub> poll. lata. Petioli 3<sup>±</sup>/<sub>3</sub> poll., glebri. Sti pulae nullae (?). Corymbi axillares et terminales longe pedun culati, dichotômi, petiolis parum longiores, pedunculis 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> 2<sup>3</sup>/<sub>4</sub> poll., puberulis; ramis ramulisque cano-tomentosis, di varicatis. Flores parvi, pedicellati, in apice ramulorum con glomerati, suppetentes omnes mazculi.. Bractene nullae? Cal 7 - partitus, utrinque canescenti-tomentosus, laciniis spathula tis subaequalibus. Stamina 4 fando floris inserta, inaequalia calycem duplo superantia. Filamenta filiformia, glabra, libe ra. 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 ipso que dimidio breviores, jnaequales. Kunth. Quadrat as amussim descriptio in Specimen a Bertero in St. Martha lee turm, exceptis alis druparum spathulatis, subinde bifidis. *Iulosis temperatis inter Cartina gena me de Indias et Turbacu* pregn. No vo-Granat.; in provincia Caracasana prope Banatione particas and provincia caracasana prope Banatione particas and provincia caracasana prope Banatione particas part

de Magiara et juxta Zompango Mexicanoram.

n. 2. GYBOCABPO asiatico addatur synonsymon; G. Jacquini; polygama; paniculis dichotomis. Roxb. Fl ind. ed. Car. et Wall. 1. p. 465.

Arbor sat magna, trunco erecto, cortice glabro, e virescent cinereo; ramis tenuibus, diffusis. Folia approximata ad api ces ramulorum, petiolata, late cordata, trinervia, saepe ob solete lobata, supra glabra, subtus pubescentia, serobiculi 2 supra ad basin, 5-6 pell. in diametro. Petioli teretes, pu bescentes, 3 poll. Panicula tarminalis, umbellata. Flore parvi, flavi, § i solitarii, sessiles in dichotomia. Calycis fo liola 2 exteriora parva, ovata, bractéiformia, caduca, 2 interiora magna, cuasiformia, 3 dentata, persistentia, increscen tia cum pericarpio in alas 2 longas membranaceas. Nectarius glandulae flavae. Antherae tétragonae. Stylus 0. Stigma parvum, immersum. Caps. globosa, rugosa, magnitudine Cerasi Rox b. l. e. In montosis Coromandel.

### n. 494. BLACKBURNIA.

n. 1. BLACKBURNIA pinnata. Addatur synonymon: SAMARA Blackburnia Sprengel S. V. p. 441.

n. 9. BLACHEVENIA monadelpha Roxb.; arborea; folis alternis lanceolatis; filamentis basi coadunatis. Roxb. Fl ind. ed. Car. et Wall. I. p. 435.

Arbor magna, trunco crecto, cortice tenui firmo, flavo-virenti extua, intus profunde rubro; ramis numerosis. Folia brevitet petiolata, lineari-oblonga, glabra, subtus albicantia, integer

### Samma. TETRAND. MOHOG. P. 295. 294. 299

rina, undalata, acuta, 5-6 poll., 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-2 lata. Stipuláe 0. Racemi axillares, parvi, erecti, pleransque compositi. Bractene parvae, subulatae. Flores parvi, flavi. Petala oblonga, expansa, apice revoluta. Nestariam annulus ciagens germen, staminifer. Filamenta petalis brevioxa, pilosa, antheria, ovatis. Germen globosum, stylo brevi, stigmate capitato. Bacca depressa, succulenta, magnitudine Cerasi majoris, pruinà atropurpureta. Semen solitarium, aritlà testam, quasi bilobum, lacte purpureum. Roxb. l. c. In montesi Circars. 5. Sprengel, uti genus ipsum, sic etiam hanc apeciem neglexit.

#### n. 495. SKIMMIA.

Pig. 295. Butanica Japanica est leaz Shimmia Spreng. S. V. 9. 495.

## D. 496. MONETIA.

n. 1. MONETTA Barlerioides; foliis oppositis, petiolatis, orato-lanceolatis, glabris, apice pungentibus; spinis stipularibus quaternis. *Lam. Enc.* 1. p. 343 (sub Azima tefrecantha) cum tota synonymia nustra S. V. l. c.

n. 2. Monterra diacantha Willd.; foliis petiolatis, ovatis, pubescentibus; spinis stipularibus binis, Lam. l. c. (sub AzIMA diacantha.) Willd. S. V. II. p. 670. (excl. syn. Rheede.) Spreng. S. V. p. 542. Amaranthoides indicum verticillatum Parietariae folio spinosum. Pluk. Alm. 27. t. 135.

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.

1. C. In Thill OF.
Obe. Williden ow Tejerou kirk Rhoed. Mal. 5. t. 73. p. 87. ad Mognerian suam discantham citavit, et addidit: "hase species dubia est secundum elm. Dryander (Trone. Linn. Soo. 11. p. 221), quam Lamarok descriptionem ex leone Pluckbreiti descriptionem ex farance. Discontration descriptionem ex forma area (heredit accuratam descriptionem et faguan." Serjus idem Tejerou kara (neglecte synonymo Astant diacanthae Lam. et Pluk. t. 133) ad Wunnan forendriam duzit, ad quam now Tejerou kara, et Pluk. t. 133) ad Wunnan forendriam duzit, ad quam now Tejerou kara, et Pluk. t. 133, ad Wunnan forendriam duzit, ad quam now Tejerou kara, et Pluk. t. 130, equi Amarantheidee de Pluk. 133 escludit a Caurante sei, docert descriptio a Bheede data longo saeculo ânte Systema Linnheanum: "stamindis quinque viridi-albicantibus, spicibus flavo ralacentibus, inter quae stylus albicansi inferme plis candidis." Planta ergo tantum et Pluck for a claum L. esse fubet S. F. 1. e.

#### <sup>·</sup> n. 497. SAMARA.

## Pag. 294. SAMARIS subscribantur :

n. 2. SAMARA panicalata Roxb.; arborea; foliis oppositis, integerrintis, 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<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-2 lata. Corymbi parvi, pedunculati, foliis bre viores, trifurcati. Drupa sicca, oblonga, nuce unilocular Roxb. l. c. In montibus Circar. b.

n. 3. SAMANA polygama Roxb.; foliis oppositis, brevi ter 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, petio lis ramulisque rufo-tomentosis; floribus pentandris. Willd Relign. Ms. •

Arbor 12 ped., ramis erectis, adpressis, junioribus pulverulen to-tomentosis; floribus interdum tetrandris, iterum hexandris Variat calycibus 4-fidis et 5-fidis. *In Americ. meri dion.* 5. Humb. et Bonpl.

n. 5. SAMARA myricoides Willd.; foliis oblongis, ob tusis, basi angustatis, supra nitidis, glabris, subtus pilo siusculis, nervo medio petioloque pubescentibus; floribu pentandris. Reliqu. Willd. Ms.

Arbor 3-4 org., cacumine ovato, ramis junioribus apice incanis, sericeis; floribus albis. In Americ. merid. 5. Humb et Bonpl.

n. 6. Samana myrtifolia Willd.; foliis ellipticis, 2014 tis. Religu. Willd. Mg.

In Amer. merid. 5. Humb. et Bonpl.

Obs. Ad genus hoces nomine SAMANAM Isquierdae cls Sprengel S. V. p. 444 Isquinnam aggregatam, nomine SAMANAM Blackburniae Blacksunan pinnatam Forst. trazit: species vero Humbeldtienae, N. 4-6, m glosit.

## n. 497 a. ASTROPUS.

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-pubecentibus, stipulis filiformibus. Folia rigida, sessilia, trinervia, obtusa, subrotunda, apice dentata, utrinque pube stellatà, sparsà. Flores terminales, pedunculati, corymbosi, minuti. Pedunculi villosi. Bracteae ad calyces lanceolatae. Calnervosus, angulatus. Pet. subcontorta, lanceolata, lutea. Filamenta membranacea, discreta, corollà breviora. Stigma more SIDAE in plura filamenta rubra divisum. Caps. villos supera. Sprengel qui nune WALTERENAE dieit. Sed quomodo Monadelpha, si stamina discreta? In Brasilia. b

### n. 498. HARTOGIA.

Pag. 294. n. 1. HARTOGIA capensis clo Sprengel S. V. p. 780 Elazodendron schinoides est.

ì

່.

CERTISIA.

# n. 499. CURTISIA.

n. 1. CURTISIA faginea. Addatur synonymon: Link Enum. p. 144. DOBATIUM 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 brachiatis. Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. 1. 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 petiolis breviores, brachiatae, villosae. Flores numerosi, minuti, albi, inodori, bracteâ 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, stigmate 4-lobo. Capsulae 1-4, distinctae, magnitudine fabae. Semina 2, rotundata, magnitudine Piperis nigri, castanea, lucida, ut in affini XANTROXICO alato. Roxb. 1. c. In Palo Pengng. W. Roxburgh.

n. 1 a. FAGARA latifolia; fohiolis ovatis, acutis, subtus lanuginosis; paniculis axillaribus petioli longitudine. Evo-DIA latifolia Decand. Prodr. p. 724. Ampacus latifolia Rumph II. p. 186. t. 61.

Foliola 8-12-poll. In Amboina. h.

n. 1 b. FAGANA glabra Blame; foliis ternatis, foliolis obovatis, integerrimis, glabris; paniculis in summis foliorum axillis divaricatis, corymbosis, folium aequantibus. Blume Catal. Buitenzorg. Evodia Forst.

h Java.

<sup>&</sup>lt;sup>(1)</sup> TAGARAM L. CHM IATTROITLO Smith, Nece, Mart., OCHROITLO Schreb., Nece, Mart., MARTANNIA Rafin., LARGEBORFIA Leand., PORLARA Nece et Mart., AUSERTIA Bory et EUDDIAS Spec. Decand. ill. de Jassieu Mem. Mus XII. p. 503 Zastruourum, s. rectius XARTROITLUX est, eliam clo Kunth. "Nagaba Jaeq. L. Schreb., Nece et Mart., Pranois P. Brown. Xarroitles, petala et stamina 4, ovaria s. Auctores fefellit in floribus masculis grosphorum rudimentum ovariorum bipartitum gerens, ideoque ovarium simples cum stigmate biobo et flores hermaphroditos descripserunt. Huc referuatur X. Pierofa, X. Culantrilo et aliae, si quae petalis 4, simulque ovarior duplici instructae. Quaedam 4-petalae existunt, sed ovario unico (interdum tames geminato) ut X. praecox St. Hil., X. affine, X. Budranga, X. Rheta. Is Fasana Lam. et Sw. et XARMORINI Nece, Mart., gedishus prageedestibus accedunt quaedam tripetalae, triandrae, triovariae, qualia X. pimpimelledee, ternatum, punctatum, emerginatum, acuminatum, epinoeum."

ribus. Evons obtusifolia Decand. prodr. p. 724. A BERTIA Tuss. Mem. Mus. XII. p. 506.

In insulis Mauritianis. H.

Obe. Huic sane magis, quam triphyllae, similis FAGANA Herb. Maur. Sie No. 503, quae sub triphyllae nomine vanum data. Folia 3-3 poll., poll. lata, obtutá cum acumine obsoleto, petiolo communi regoso-rimo singula brevissimo. Paniculas oppasitas viz /, poll., pedmandis pedicel que crassiusculis, glaberrimis; bracteis brevissimis, fineari-lancoolat Cal glaberrimum. Petala glabraine. Stam. 4. Hisco abunde diffort griphylla.

n. 2. FAGARA Evodia. Addappr synonymon:

Evons kortensis; foliolis lanceolatis ramuliaque pubescen bus; paniculis axillaribus; folioliaque petiolo longioribu Decand. Prodr. p. 724 \*). Spreng. S. V. p. 44 Juss. Mém. Mus. XII. p. 485.

n. 3. FAGARA Pterota. Addatur synonymon:

XANTHOXXLUM Pterota; aculeatum; fol. imparipinnatis; f liolis 4.5-jugis, oblongis, obtusis, margine crenatis glanduloso - punctatis, glabris; petiolo communi hirtelle rhachi nudâ; spicis axillaribus, brevibus multifloris; ov riis duobus (?); capsulis solitariis pisiformibus. Humb. Bonpl. nov. gen. et spec. red. Kunth VI. p. 3. D cand. Prodr. p. 725. Spreng. S. V. p. 945, et his t stibus: FAGANA lentiscifolia Willd. (infra Nr. 13.).

n. 3 a. FAGANA Budrunga Roxb.; arborea, aculeis pa vis, incurvis; foliis pinnatis, foliolis 5-6 jugis, inaequal ter ovatis, lanceolatis, integerrimis, acuminatis; panicul confertis. Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. 1. p. 45 n. 2. XANTHOXILON Budrunga Decand. prodr. p. 72 Spreng. S. V. p. 945.

Arbor magna. Truncus erectus, demum inermis, ramis ram lisque aculeolis innumeris albis. Folia conferta, 6-10 poll foliola opposita vel subopposita, glabra, 3-4 poll., 1<sup>3</sup>/<sub>2</sub> lat Paniculae terminales, longe pedunculatae, trichotomae, s magnae, ramosae, globosae, foliis breviores. Cal. 4-dent tus. Petala elliptica, patentia, staminibus multo brevior Germen ovatum, style brevi. Caps. magnitudine pisi, drup cea, unilcoularis, tunicà exteriore cellulis balsamo fragran repletis. Semen solitarium, apice suturae valvularum afinur rotundum, glabrum, nisidum, nigrum, aromaticum, odo

÷-

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>) Ols. Desandelle genus Evopias sum speciebus his enarratis adminit ch ractere eis efformato: Cal. 4.5: faus partitusve. Pet. 4.5. Glandulas to dem vol mectarium cyathiforme inter etimina et ovaria. Caps. 4. coreca, core basi tantum connexis, hivalvibus, 1. s. spermis. Poterit, cum genus Faas nune adeo divulsum, interim sectionis ad instar his persistere cum reliqu Evopia febrifuga St. Hil. monente Justien Men. Mus. XII. p. 496. Esa nune act. est.

#### James.

cortisis Citri. Integumenta 3, extimum fragile, sub quo pulpa sarantiaca; medium durum, crassum, instar nucis, niguescens; istimum membranaceum, Roxb. L.c. In Sithst. 5.

n. 3 b. FAGARA Rhetsa Roxb.; arborea, teres: foliolis 8-16-jugis, lanceolatis, integerrinis; panicula terminali. Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. 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 besi conicà solidà. 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 exteriore duplo latiore interiore. Petioli teretes, glabri, subsulcati. Stipulae nullae. Paniculae etiam ex axillis extimis, plerumque ramulis decuasatis, pedunouli 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 Piprans *Rigri*; immatura, baccata, dromatica, adinatar corticis aurantiorum. An haec F. piperita? sed foliola aemper integerrima. Rostol. l. c.

## Pag. 296. n. 4. FAGARA piperita. Addatur synonymon; XANTHOXXLUM piperitum Decand. prodr. p. 845.

n. 4 a. FAGARA mitida Roxb.; fruticosa; ramulis, petiolis costisque armatis; folialis bi-trijugis, terminali impari oblongo, Ineido, remote glandulose crenato, apice elongato, emarginato; ramis axillaribus. FAGARA piperita Lour. Cochin. p. 101. XANTHOXILUM nitidum Decand. prodr. p. 727. Spreng. S. V. p. 945.

Flores uti in speciebus reliquis, sed pistillum 3-4-lobum, lobo singulo, ut videtur, in stylum recurvum stigmate bilobo termimatum. Minc magis quant ulka alia species affinis XANTHOXLO. *Roxo. L.C.* Fruitcem hunc quotannis florere sine fructu; ramos longes graciles per fruitces 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, lanceolato - oblonga, basi rotundata, subacqualia, apise in acumen angustum attenuata, 3 fore poll., undulata, integerrima vel crenis glandulosis remetis in jumoribus, supra lucida, punctis glandulosis numerosis transparentibus ad marginem, subtus pallida, costà aculeolatà; racemum solitarium vel 3 fasciculatos in axillis extremis, poll. 2-3, erectos, teretes, pedunculis villosis teretibus; flores numeroso, fragrantes, albos, breviter pedicellatos; cal. planum, lasiniis minimis, ovatia, acutis; petale lanceolata, subconeava, calyce quadruple longiora, breviter acuminata, staminibus duplo breviora. Pistilla? 4, ova ta, parva, stylo recurvo brevi terminata; stigma acutum, su pra dente brevi: Wall. l. c. qui dioïcam asserit esse, et a XANTHOXILON referendam. Cantone Sinarum. b.

n. 4 b. FAGARA affinis; aculeata; foliis impari-pinnatis foliolis 4-5-jugis, oblongis, margine crenatis et glandu loso-punctatis, glabris; petiolo communi hirtello; rhach nudâ; spicis axillaribus, brevibus, multifloris; ovariis duo bus (?); capsulis solitariis, pisiformibus. XANTHOXYLUX af fine Humb. et Bonpl. nov. gen. et speo. red. Kunth T VI. p. 3.

XANTHOXYLO piperito (FAGARAR piperitae) valde affinis. Arbou ramis sparsis, teretibus, laevibus, fuscescontibus, hirtellis aculeis sparsis, solitariis, conico-subulatis, curvatis, glabris 2lin.. Folia alterna 11/2-2 poll.; foliola 11 (9-11?) suboppe sita, subscssilia, basi acutiuscula, obsolete venosa, nervome dio subtus prominulo, membranacea, supra nitida, subtu pallidiora, 5-6 lin., 2-2 <sup>1</sup>/<sub>2</sub> lin. lata, inferiora minora. Pe tioli teretiusculi, interne canaliculati, nudi, adjectà rhach 12-24 lin. Rhachis aptera. Spicae solitariae, breviter pedun culatae, hirtellae, suppetentis inexplicatae, 3 lin. Flores dioici masculi haud suppetunt, feminei sessiles, bractea suffulti, mi nuti, suppetentes nondum aperti; bracteis minutis, subrotum do - ovatis, obtusis, hirtellis, persistentibus. Calyx 4 - partitus hirtellus, laciniis 2 exterioribus subrotundis, 2 interioribu minoribus, ovatis, acutiusculis. Petala 4, hypogyna, aequ lia, hirtella, infra apicem gibba, ante apertionem floris mai ginibus incumbentia. Stamina nulla. Pistillum oblongun glabrum, fertile (ovula vidi, sed quot?) Capsula nuda, sul globosa, coriacca, rugulosa, fusca, glabriuscula, 1. loculari 2-valvis, monosperma, magnitudine Pisi minoris. Endoca pium chartaceum, tardius solubile valvasque 2 interiores refe rens. Somen globosum, laeve, atrum, nitidissimum, magu tudine grani Cannabis; suppetens vermibus excsum. Kunth In regno mexicano, ad lacum Cuiseo, alt. 900 hexam.

n. 4 c. FAGARA Culantrilo; foliis ternatis vel impari pu natis: foliolis oblongis, subemarginatis, margine crenati et pellucido-punctatis, glabris; petiolo communi glabra rhachi obsolete alatâ; pedunculis axillaribus, ramosis, p tiolo parum longioribus; ovariis duobus; capsulà solitari pisiformi. XANTHOXYLUM Calantrilo Humb. et Bonpl. no gen. red. Kunth. T. VI. p. 2. Culantrilo incolarum.

Arbor 3-4-orgyalis et altior, ramosissima; ramis sparsis, ter tibus, inermibus, laevibus, fuscescenti-cinereis, glabris: n mulis junioribus hirtellis. Folia alterna, petiolata: foliola o posita, 2-juga cum impari, obtusa, basi cuneata, obsolete n ticulato-venosa, nervo medio subtus prominulo, membran cea, supra nitida punctulisque nigris, subtus pallidiora, 12-4 lin., 5-7 lin. lata; in foliis ternatis: subaequalia, lateralia s silia, terminale petiolatum; in foliis pinnatis: 2 inferiora mora, omnia sessilia. Petiolus communis semiteres, inter

canaliculatus, nudus (noc alatus), adjectà 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. Bracteae minutae ad basin foliorum et sub quolibet flore solitariae, abbreviatae, rotundatae, hirtellae. Flores masculi : Calyx parvus, cupuliformis, 4-fidus, glabriusculus; lobis rotundatis, acqualibus, 2 exterioribus, 2 interioribus. Petala 4, hypogyma, calyce 4-plo longiora, subelliptica, obtusa, infra apicem gibba, concava, glabra, alba, aequalia, ante apertionem marginibus incumbentia. Stamina 4 cum petalis alternantia, acqualia. Filamenta hypogyna, subulata, glabra, libera. An-therae ellipticae, obtusae, basi profunde bifidae, dorso affixae, glabrae, biloculares, longitudinaliter interne dehiscentes, fla-vidae. Ovaria lageniformia, glabra, fundo prominenti trun-cato - 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, fuscescentes, subcoriaceae, 1-loculares, 2-valves, magnitudine grani Piperis. Semina solitaria, globosa, nigra, nitida (ex Bonpl.)' Kunth. In ripa fluminis Amazonum, prope Jaen de Bracamoros.

n. 5. FAGABA tragodes. Addatur synonymon: XANTHOXILUM tragodes. Decand. prodr. p. 725. Sprengel'S. V. p. 946.

Peg. 297. n. 6. FAGARA xanthoxy loides. Addatur synonymon:

XANTHOXYLUM senegalense Decand. prodr. p. 726. Spreng. S. V. p. 946.

Obs. Des an dolle l. c. tantum FASABAN santhosyloidem L. buc instar sy-manymi ducit, et martinicensem tanquam speciem propriam nomine XAN-resarts martinicensis proposit. Sprengel vero l. c. FASABAN santhosy-loidem et energalensem, plantas omnino diversas, candem esse speciem, momine X. senegalensis case jubet.

n. 7. FAGARA horrida. Addatur synonymon: XANTHOXILUM horridum Decand. prodr. p. 728.

n. 8. FAGARA capensis. Addatur synonymon: ELAPHBIUM capense Decand. prodr. p. 724. AMYRIS Capensis Spreng. S. V. II. p. 218.

BARTER, S. F. II. P. 213. "Fageras capenses forsan ad ELAFARITA quoque referendas opinatur de Candollo, nisi tamon potius et his proprium genus instituatur, quod ego characteribus sequentibus defluiverim: Flores hermaphroditi. Cal. 3-4 partitus, brevis. Petala totidem longiora. Stamina numero dupla, elterma breviora, flamentis supra basin incrassatis, antheris magnis. Ova-rium simplex, infra attenuatum in stipitem basi petaliferum staminiferum-que, taberculosum, apice 3-4-lobum, 3-4-loculare, loculi abiovalatie. Styling primatico 3-4 goous, erasus (ovarium fere asquans) glaber, apice 3-4-lobus. Fructus? Huc spècies africanse capenses guinesnesses, sumper FAGADA expensio, Amruns anjesta Milld. (oerte capensis congener) ELAFILUY inacquale DC. etc.? FAGADA armeta TARAS. Genus non Ru-facenociandum, autotiam Auronticum." de Juse... Obe.

MANT. CLASS. IV.

15

OTEER

# In Americ. merid. 5. Humb. et Bonpl.

n. 20. FAGARA dubia Willd.; foliis pinnatis; foliol lanceolatis, basi attenuatis, apice subserratis; petiolo ma ginato. Reliqu. Willd. Ms.

In Mexico. H. Humb. et Bonpl.

n. 21. FAGARA peruviana Willd.; foliis pinnatis; foliol lanceolatis, crenatis; petiolo communi nudo; caule spinos Relign. Willd. Ms.

h Peruvia, J. Humb. et Bonpl. An XANTHOXYLA?

Obe. FAGARA Reylanica apud Decandolle prodr. n. 7:8 XARTHONTLUN S lanicum est. Quid FAGARA horrida et epinifes apud Sprengel, im nire non potuimus. Trenaouus triehotomum Lour. ill. I. E. Smi FAGARA videtur; probabilitor XARTHONTLUM dicit Juse. Mem. Mes. XII. p. 5

Quid FAGARS actsminate Resuschel?

### n. 502. OTHERA.

n. 1. OTHERA japonica est ILEX Othera apud Sprenge S. V. p. 496.

### n. 503. ORIXA.

n. 1. ORIXA japonica est ILEX Orixa apud Spreng. S. p. 496.

## n. 504. ORTHOSTEMON.

n. 1. Obthostemon erectum. Addatur synonymon: EXACUM erectum Roth nov. pl. Spec. p. 300. Spren S. V. p. 498.

Caulis articulatus, nodosus, crassitie fili emporetici, 1/2 ped-ultra, a basi foliosus, ad lentem magis augentem papillis n nutis, scabriusculis, ramis oppositis. Folia lata, inferio approximata, internodiis longiora; superiora remota, minor suprema magis acuminata. Flores fastigiati, purpurei. F dunculi setacei, 3-4 lin., <sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll., nudi. Cal. oblongus, su quadrangulus, 4 dentatus, corollae tubo paulo longior, b ebracteatus: dentibus lanceolatis, acominatis, tertiam line partem vix superantibus. Cor. infundibuliformis; tubus oble gus, acqualis, limbus tubo vix duplo brevior, 4-partitus, 1 ciniis oblongis, obtusis. & minus structura omnino conven teneritate omnium partium tantum recedit pulchella haec pla ta, ut nonnisi varietatis nomine venire debeat, quamvis hal tus quodainmodo alienus. Caulis digito intermedio vix longio superne tantum ramosus, setà porcinà vix crassior. Folia # gis remota, articulis longe breviora. Rami magis divarica minus divisi, cum pedunculis capillares. Pedunculi longiori Flores duplo minores. Facies Exact diffusi Willd.; rece caule tetragono, nec quadrialato; foliis obtusis, inferiorib petiolatis, nec acutis, nec amnibus sessilibus; corollae tu aequali nec ventricoso; staminibus aequalibus, nec inaequa bus. Roth l. c.

# n. 505. CANSCORA.

Pag. 301. n. 1. CARSCORAE perfoliates addatur synonymon:

CANSCORA.

PLADERA perfoliata; annua; erecta, quadrialata; foliis caulinis lanceolatis, trinervibus, 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 seasilia, glabra, integerrima. Flores terminales, pedunculati, numerosi, sat magni, rosei. Cal. 4-dentatus, striatus, persistens. Cor. sabbilabiata, 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, trinorvibus; floribus terminalibus, ternis, pedunculatis. Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 418 (sub PLADERA decussata, ut Spreng. S. V. p. 427.) EXACUM alatam Roth in Syst. Veg. ed. Mostr. 3. p. 159. (fide Wallich \*).

Afinis diffusae; sed magis robusta, et humilior. Caulis pedalis, strictus, angulis acutis s. potius membranaceo alatis, glabris, ramosis. Folia patentia, sessilia, acuta, integerrima, glabra. Flores etiam axillares; terminales torni, axillares solitarii, majores quam in diffusa, albi. Pedunculi 4 goni, alati. Reliqua ut in diffusa.

**D.** 2. CANSCORAE diffusae addatur synonymon:

PLADERA virgata; annua, crecta, tetragona; ramis opposius alternisque; foliis sessilibus, lanceolatis, trinervibus; foribus terminalibus subpaniculatis. Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 417. Spreng. S. V. p. 427.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Zazerm alstum a clo Both nov. pl. Spoc. p. 159 describitur sequentibus : Ceslis erectus, teres, flavescens, nitidus, pedalis et ultre, inferme crassitie estmi secalini, superne fliffornis, glaberrimes, nodoeus, articuli lengis, uti runi ramuligne utrinque alis foliaceia duabus approximatis, unde asceps videtur primo intuitu. Rami ramulique oppositi, brachisti, erecto-patuli. Folia basi parum attemanta, glabra, laste viridia, policaria, superiora magnitudine deensorentia, integerrima. Flores in ramis ramulisque terminales, solitarii, s. 3nive, resei; peduamulis 1.- 1/<sup>6</sup> poll, restis, ebracteatis, alatis, hasi parum attematis. Cal. ovato-acuminatus, carinis 4 membranaccis, elegantiasime retienlatis, fore usque ad hasin 4-partitus, foliolis lanceolatis, 'margine membranacee tenui abi facumbentibus, apice mucronatis. Cor. tubulosa, marcescensis tubus longitudine galycis, inferme subventricosus, superne asgutatus, filformis, fance parum dilatatus, nubeurrun; limhus quasi bilabiatus, labio superiore bipartito, laciniis obovatis, integris, rectis; inferiore bifido, deflezo, paule mipere superieri, inferme antheram stamlisie majoris forente, laciniis oblongis, hidis. Stemina 3 misora, quartam majus: flamenta misorum tubo corollae inserts; anterne oblongas, aspittatas, longitudinaliter debiscentes, flaraeri deforetus erestus. flamentum majus: flamenta misorum tubo corollae insertus, obtasd, paulo major. Germen oblongo-evatum; stylus 'longitudine fiamentorum hreviorum, simples, fliformis, tores; stigmata globoas, ferrugiaee. Cape. oblongo.ovata, obtas, brevi macronata, .-locularis, bivalvie, erminibus minutis, leutiformibus, fascis, placentee marginali valvularum affixis. Celysis structură accedit ad Smanza; cerollă omnimode convesti cum Carepeau La m., at calysem tubulceum, subincurrum requirit loc geaus. Rosă I. e.

Caulis erectus, tetragonus, glaber; folia organita, sessilia; feriora lanceolata, superiora latiora, ompia acuta, glab Flores numerosi, parvi, rosei. Cal. 4 dentatus. Cor. infu dibuliformis, limbo irregulari, tripartito: laciniis 2 super ribus aequalibus, orbiculatis, inferiore bipartito, sulco pi fundo, in quo stamen longius. Stamina fauci tubi inserta, k gius antherà aurantiacà, reliquis pallentibus. Stylus longi dine filainentorum breviorum, stigmatis bifidi laciniis reci vis. Roxb. l. c.

n. 3. CANSCORA sessiliflora; annua, crocta, tetragona, a gulis alatis; foliis oppositis, sessilibus, ovatis, integer mis; floribus sessilibus. *Roxb. Fl. ind. ed. Car.* et *Wa* 1. p. 416. (sub PLADERA sessiliflora ut Sprongel S. V. 427.) EXACUM heteroclitum S. V. ed. nostr. p. 168. n. CENTAURIUM malabaricum Borkhaus.

Caulis erectus, spithamaeus, paribus 2.3 ramorum oppositoru saepius subinde iterum dichotomorum, ala tenui membranaci Foka trinervia, maximum vix pollicare. Flores solitarii in chotomiis, parvi, pallide rubri. 'Cal. subcylindricus, den bus 4 acutis.' Cor. tubus longitudine calycis, limbus 3.6d laciniis 2 aequalibus, oblongis, apice conniventibus; teriu semibifidum. Filamenta 3 fauci tubi inserta: quartum sub i sura lubi bifidi. Antherae acquales, oblongae.' Stylus long tudine staminum; stigma lobis 2 magnis, obovatis, tenuibu Caps, subcylindrica, longitudine fere calycis persistentis. R ceptaculum e marginibus valvularum involutis.' Semina ang laria, minima. Roxb. l. c. In humidis Coromand et Beng aliae.

n. 4. CANSCORA pusilla; annua, 1 – 2 pollicum; foliis se silibus, subcordatis; floribus terminalibus, sessilibus, se nis, monandris; corollâ calyce abscondiță; capsulă globos Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 419. Hopea dichos ma Vahl Bnum. I. p. 3. (fide J. E. Smith Rees Cyclop. Wallich 1. c.; ergo etiam Willd. N. Schr. berl. Ges. p. 434. 435. Hay ne term. bot. 1. 30. f. 3. S. V. e nostr. I. p. 35. PLADERA pusilla Spreng. S. V. p. 421 Exacum sessile Willd. I. p. 635. et S. V. ed. nostr.

Caulis erectus, tetragonus, ramis decussatis. Folia opposi parva, glabra. Flores parvi, flavi. Cal. subcylindricus, le gitudine corollae, 4 dentatus, persistens. Cor. tubus su gibbosus, fauce 4 dentatus. Filamenta tubo corollae inclu prope basin ejusdem inserta. Antherae 3 minutae, abortiva majore fertili. Stylus previs, stigmatibus 2 globosis. Caj ovata, calyce tecta. Samina nigra. *Boxb. 1. c.* 

Obe. Sunt qui Gunvianam auream Thund. hujus esse loci affirmant, et ipse Thunderg ad candem Endrum esseile L. laudes.

#### n. 506. A MMANNIA.

Pag. 302. n. 2. AMMANNIA remosior. Adde synonymon:

## AMAMMAA. TETRAND. MONOG P. 802. 304. 281

Nutt. gen. p. 104. (Sprengel S. V. p. 443 hav adhuc A. densifloram Roth trahit, et A. verticillatam Lam.; prior same distincts.)

n. 3. Ammannia humilis. Adde synonymon: Natt. gen. p. 104.

n. 5. AMMANNIA 'sangainolenta'. Addatur synonymon: Link Enum. p. 142.

Foliis latifoliae simillima; differt floribus pedunculatis, pedicelhs brevissimis, ramosis. Link.

Pag. 303. n. 6. Anmannia 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. S. AMMANNIA diffusa. Addatur synonymon: Link Enum. p. 149.

Affinis auriculatae.

n. 9. ANNAMMIA degypliaca. Addatur synonymon: Link Enum. p. 149.

Obe. Huc a clo Sprengel S. F. p. 4/4 trahitur A. viridle Hornem. et caspien M. B. / Sieber in H. argypt. ad summ argyptiacam (quae omniuo eadem cum illa Fild. H. berol. t. 6.) trahit Coanunau verticillatam Ard., quae ad baceiferam ab omnibus fere: nobis I. tantum Arduini, Spec. suppetit.

n. 9 s. ANMANNIA 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 cls. Sprengel,. Had. brevis, fibrosa, albida. Caulis spithamaeus et pedalis, ramis oppositis simplicibus. Folia facie Polic. avicularis, integerrima, sessilia. Flores azillares magnitudine Parzos Portulae glomerati: pedunculo glomeruli pedicellisque brevissimis. Bracteae propriae flosculorum longitudine lanceolatao, acutae. Cal. campanulatus, viridis, dentibus acutis, patentibus, plicis inter dentes obtusis, fornicatis, faucem claudentibus. Genitalia inclusa. Stam. pistillo paulo breviora. Germen obovatum. Stigma umplex, capitatum, sessile. Caps. sphaeroidea, longitudine calycis persistentis, seminibus minutissimis nigro fuseis. MB. qui petala 4, minima, oblonga, admodum fugacia in Fl. taur. Suppl. p. 112. Folia 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll., 4-5 lin. lata. Semina pyramidata. Affinis sanguinolentae Link. Ad Cyrum et Alazonium; ad ostia Volgae infra Astrachan. (•).
- Pag. 304. n. 10. AMMANNIA octandra. Addatur synonymon: A. annua, erecta, brachiata, tetragona; foliis sessilibus, lineari-sagittatis; pedunculas bi-trifloris; floribus octandris;

capsulà quadriloculari. Boxb. Fl: ind. ed. Car. et Wall t. p. 447.

Rad. fibrosa. Caulis strictus, glaber, I-3 ped., ramis numere sis, decussatis. Folia opposita, glabra, margine subrevoluta I-2 poll., <sup>1</sup>/<sub>4</sub> poll. lata. Pedunculi axillares brevissimi, 2-1 flori. Flores parvi, laete rubri, bracteà minutà, longitudin staminum. Rox b. l. c. In humidis.

n. 10 a. AMMANNIA rotundifolia Bachan.; diffusa; folii oppositis, rotundis, integerrimis; floribus spicatis; peu lis ovatis; capsulâ quadrilobâ. Roxb. Fl. ind. ed. Car. e Wall. I. p. 446.

Caules plures repentes, adscendentes, teretes, glabri, succu lenti, 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. M Kukshenee poora et Malda; in Turraye, W. Jack; in Nepala, Gardner.

n. 10 b. AMNANNIA multiflora Roxb.; erecta, tetragona ramosa; ramis simplicibus; foliis sagittatis amplexicaulibus; pedunculis 3-7-floris; petalis magnis; capsulà uniloculari Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 447. n. 3.

6-12 poll.. Caules recti, angulis acutis, lateribus converis ramis decussatis, uti folia horisontalia, sessilia, linearia, bas dilatata, cordata, variae magnitudinis. Pedunculi axillares fere semper solitarii, longitudine fere foliorum minorum, fo ribus longe petiolatis. Petala rotundata, rubra. Caps. uni valvis, receptaculo globoso. Roxb. I. c. In apertu prope Calcuttam. O.

n. 10 c. AMMANNIA vesicatoria Roxb.; erecta; ramosa; ramis indivisis; foliis oppositis sessilibus, lanceolatis, utrinque attenuatis; floribus axillaribus; corollà 0; capsulà uniloculari. Roxb, Fl. ind. Car. et Wall. I. p. 447. n. 4.

Caulis 6 - 36 poll., obsolete tetragonus, ramis inferioribus oppositis, decussatis, superioribus alternis. Folia glabra, foralis multo minora. Caps. univalvis, calyce semitecta. Acidum muriaticum olet, acerrima. Differt a baccifera characteribu 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; capsulà uniloculari. Roxb. Fl. ind. et Car. et Wall. I. p. 443. n. 5.

Caulis pars erecta colorata, 6-8 poll.. Folia opposita, glabra,

ARRANTIA.

integerrims. Bracteae 2 lanceolatae, calyci ad latera appressae. Cal. dentibus 10, alternis minoribus, inflexis. Petala 5 parva. Roxb. l. c. In humidis.

n. 10 e. ANMANNIA nana Roxb.; caule basi repente, parte erectà ramoso; ramis compositis; foliis cuneiformibus, sessilibus; floribus solitariis; capsulà uniloculari. Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 448. n. 6.

Caulis ut in pentandra, sed magis ramosus, et tota planta omnibus partibus minor. Folia opposita, glabra, integerrima. Flores axillares, sessiles. Rox b l. c. Cum pentandra. Huc a Sprengel S. V. p. 443. Ammania rossa 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. Ahad. VI. B. p. 151.

Caulis prostratus et suberectus, hinc inde radiculis, 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, calyee brevior, ad hujus latus exterius et interius. Petala nulla videntur adesse. Caps. oblonga, cylindrica, calyce brevior, 4 locularis, fusca, glabra. Stylus tenuis, exsertus, stigmate capitato. Semina fusca. Mart. In India orientali. Rottler in Herb. Schreb.

n. 11. ARMANNIA 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.
- Obe. Linacous videtur specimen nanum, minus perfectum pras oculia habuisse. Specimina a B. Heyne lecta possideo palmaria et pedalia, omnia inferne ramis laxis, oppositis, simplicibus. Folia esuliza inferiora lanceolata, utrinque attenuata et subpetiolata, floralia vero omnia sessilia, hasi retusa. Specimen majus capaulis constau Bfl sum virgatum refert. Anonymos Nuarias folio etc. Fluk, Alm. p. 33. t. 136 f. s. omnino ad hane speciem perimere videtur. Roth l. c.

n. 12. AMMANNIA densiflora. Addatur synonymon: Roth nov. pl. spec. p. 99.

Caulis basi ad nodos radicans, adscendens, glaber, subanceps, angulis 2 prominentibus, purpurascens, a basi ramosus, 1/2 ped. et ultra, glaber. Rami oppositi, solitarii, 1/2 digiti, simplicissimi, patenti recurvi, foliis floralibus subsquarrosi. Folia longitudine articulorum, ad caulem reflexa, glabra. Bracteas floribus triplo longiores, lineares. Flores magnitudine A. bacciferas, 2-3, sessiles et quasi verticillati: verticillis su-

. 1

perioribus approximatis, contiguis. Cel. membranaceus, al bidus: dentibus lanceolatis. Pet, obovata, albida. Styl. longitudine corollaz. Caps. subglobosa, calyce minor. Roth. Clo Sprengel eadem est cum ramosiore in S. V. p. 443!

Pag. 305. n. 17. AMMANNIAB viridi subjungatur :

n. 13. Annamus pullida Lehm; caule crecto, tetragono; foliis lanceolatis, accuminatis basi dilatato-cordatis; floribus glomerato-verticillatis. Lehm. Enum, sem. h. Hamburg ao 1822. collect. p. 8.

Differt ab A. viridi, cui proxime accedit, praesertim fohis basi dilatato-cordatis.

Obs. Parlis indica do Sprenzel S. K. 9. \$44, Annanzia popleides est. Ouid Annanzia tetrandra Russusch?

# n. 507. ISQUIEBDA.

n. 1. Isourness aggregata clo Spreng. S. V. p. 442. Samana Inquierda est.

## n. 503. LEPTA.

n. 1. LEPTA triphylla OTHERA videtur clo Poirst, SHIN-MIA clo Juss., VITIS ccl. Smith. Sprengel candem ILICEM Leptam dicit S. V. p. 496.

### n. 509. HELICIA.

Pag. 306. n. 1. HELICIA cochinchinensis.

Qbe, Sprengel & F. p. 489, hus trahit Rasentan rebustum Roxd et cochinchinensem R. Br., licet robustam diversam esse a cochinchinensi monest testib occlutus Mallieh.

## n. 510. TRAPA.

n. 1. Thapan natanti addatur :

Bot. Regist. 259. Tittmann in Bot. Zoit. 1818. p. 592 c. icone (elegantissima germinationis mirze hujus plantae enucleatio). Dict. Scienc. Nat. Faso. XX.

n. 2. TRAFAE bicorni addatur synonymon: T. nuce cornubus 2 oppositis, recurvis, obtusissimis. Roxb. Fl. ind. ed. Carey et Wallich L p. 449.

### In Chine, whi colitar in lacuhas stagnisque.

n. 3. TRAPA bispinosa Roxb.; nuce cornubus 2 oppositia rectis, barbatis, spinosis; nectario syathiformi, crispo. Roxb. Fl. ind. ed. Carey et Wallich L p. 449. et his testt: Shringata Asiat. Researches III. p. 253. Panover-tsjerana Rheed. Malab. XI. p. 64. t. 33. (evidenter huo, nec ad Ta. natantam). Roxb. Coromand. III. t. 254.

Rad. fibrosa, fibrillae e cleatricibus foliorum deciduorum. Cau

. . . .

. 1

. . . '

les eteleniferi, seepius plurium pedum, netantes. Falia alterna, approximata circa apicem caulis, rhombaideo-remiformia, margine postico integerrime, anteriore serrato-denteta, supra laevis, siturate viridia, subtus villosa et purpurascentia, 3-4 poll. in diametro. Petioli villosi, demum slongati aetate, apice atteauati, vesiculis piuribus inflatis. Stipulae per paria duo; superiores simplices, semilanceolatae, saducae; inferiores primum simplices et filiformes, serius aetate ramosae, persistentes. Pedunculi arillares solitarii, petiolis breviores, uniflori, incurvi, donec flores marcescant, tunc submerguntur et fructificant: Flores albi, expansi. Cal. 4-phyllus, foliolis per paria opposisis, lanceolatis, villosis, 2 persistentibus. Cor. petalis 4 in tubum contractis ob calycent undique in sadem prementem, superne dilatata, expansa, margine crispa. Nectarium ad apicem germinis circa basin tumidulam atyli octo sulcatum, margine lecinulatum, crispatulum. Antheree ovatae. Germen obconicum, hiloculare. Nux turbinato-triangularis, lignosa, dura, atro-fusca; cornubus 2 validis, conicis, eleganter tuberculatis, unilocularis, non dehiscens, apice foraminulo, pro embryonis exitu, setis cincto. Integumentum fuscescens, tenue, tenax, adhaerens. Embryo in apice perispermii albi, cartflaginci, edulis. Roxb. I. c. In stagnis non salsis Bengaliae et aliis Indiae regioníbus.

n. 4. TRAPA quadrispinosa Roxb.; suce peribus 2 oppositis cornuum rectorum, acutorum, spinosorum. Roxb. Fl. ind. ed. Carey et Wallich I. p. 451.

Edulis. In lacubas et stagnis non salsis Silhet.

### n. 507. CISSUS.

Pag. 307. n. 1. Cisso vitigineae addstur 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.

Trunchs lanatus, ramosus, alte scandene, cirrbis oppositifoliis, bifidis. Polia alterna, petiolata, etiam dentata, utrinque glabra, 4.6 poll., 3.4 lata. Stipulae cordatae. Cymae pedunculatae, oppositifoliae. Flores parvi, rubri. Germen nectario 4-fido, carnoso semi-immersum. Bacca parva, nigra. Roxb. 1. c. In sylvis, montibus, incultis.

Obe. Rosburgh citat 1. c. Willd. Spec. 1. 655., nullumque allud addit synooymen. Link folia juniora ferragineo pubescentia, ut in anteretica, at folia lobata petit, quas in anteretica integra.

n. 1 a. Cissus adnata Roxb.; foliis rotundato-cordatis, setoso-serretis, acuminatis, stipulis orbicularibus, adnatis, centro gibbis, margine scariosis; cymis planis, floribus pendulis. Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 423. n. 1.

Caules ramique fortiores lignosi, alte in arbores adscendentes, rami juniores teretes, subpubescentes, subsulcati. Folia alterna, saepe oblique cordata, subinde repanda, supra glabra, subtus pubescentia, praecipue ad venas, 2-6 poll., <sup>1</sup>/<sub>4</sub> minus lata. Peduneuli (petioli?) folio dimidio breviores, pu-

٩

- 855

Guerrie.

bescentes. Stipulae medie intensius virides, margine scariosae, fuscae. Cirrhi oppositifolii, ubi cyma nulla. Cymae oppositifoliae, pedunculis villosis, longitudine petiolorum, ramosissimis, planis. Flores numerosi parvi. Bacca succulenta, magnitudine pisi, matura nigra, laevis, ut plurimum I-locularis, I-sperma, semine obovato, basi acuto, integumento exteriore nuciformi, rugoso, perispermate cartilagineo albo. In Dacca, unds Cont. P. Murray.

Obe. Sprengel S. F. p. 447 huc Cissum indicam Willd. trahit, in qua nes stipulas adastas, nec flores cymosi, sed racemosi.

n. 1 b. Cissus glanca 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 subglaucescentibus, 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, succelenta, purpurea. Semen obovatum, integumento duplici membranaceo, parenchymate spongioso argenteo intra utrumque. Roab. l. c. Cum vitiginea.

Pag. 303. n. 5 a. Cissus uvifera Afzel.; foliis cordatis, integerrimis, septemvenesis, basi maculà notatis; sarmentis teretibus; fructu botryformi. 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 lòcatis, quasi tetragona et fere quinqueforia. Folia maxima, spithamam longa lataque, subpeltato-cordata, acuminata, margine aliquantum undulata, utriaque glabra, ad basin, ubi venae illae majores exeunt, maculà orbiculatà, 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 vinife rae, 1-locularis, monosperma, epidermide tenuissimà; pulpà gelatinosà, tenaci; testà oblongo-cylindricà, fragili. Afzel. In Sierra Leone.

n. 7. Cissus antarctica. Addatur synonymon:

Bot. Mag. 2488. VIIIs Incida Fisch. CISSUS Baudiniana Brouss. (fide Decand. prodr. p. 629.)

#### **Pag.** 309. n. 8. Cisso *repenti* addatur synonymon:

Cissus cordata; fruticosa, scandens, glabra; foliis cordata, obsolete et remote setoso-serrulatis; cymis compositis, oppositifoliis. Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 425 (fide Wall.) Rheede Mal. VII. t. 48. Rumph Amb. V. t. 164. f. 1. (uterque fide Roxb.)

Caulis ramique longi, late scandentes, cortice glabro, in junioribus nitido, purpurascente. Folia alterna, petiolata, serraturis acutis, utrinque glabra, 4-6 poll., acria. Cirrhi oppositifolii, simplices, colorati, uti stipulae conjunctae, ovales. 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 Coccus? Folia acuminata, complicata, reticulato-venosa, sub-5-nervia, membranacea, glabra, laete viridia, subtus vix pallidiora, 2-3 poll., 1.1/2-2 poll. lata. Petiolus 15-18 lin.. Stipulae 2, petiolares, oblongae, apice rotundatae, tenuiter membranaceae, marcidae, glabrae, persistentes, 1.1/2 lin.. Cirrhi in apice oppositifolii, elongati, bifidi, glabri. Cymae oppositifoliae, solitariae, bracteatae, folio parum breviores. Flores umbellulati, pedicellati, magnitudine floris V1718 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 simpliei, Bacea glabra, magnitudine pisi, sed achucdum immatura. *Hunth* L. e. Prope urban Mexico. 5.

n. 11. Cissus canescens. Addatur synonymon: C. ramis angulatis; pedunculis cymisque villoso-tomentosis; 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, 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-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 villoso-tomentosis. Flores pedicellati, 4-6, umbellulati, erecti, magnitudine *Vitis viniferae*; pedicellis glabris 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> lin. longis. Cal. parvus, orbiculatus, obsolete 4-lobus, glabriusculus, Iobis rotundatis. Petala 4, ovata, acuta, glabra, al-

be, acqualia, calyce multo longiora. Stamina petalis opposita iisque parum breviora. Antheras ovato ellipticas, basi onarginatae. Discus magnus, carnosus. Germon loculis dispermis. Stylus erectus, staminibus brevior. Stigma simplex. Pruc-tus? Ranth l. c. In calidis regni perubiani, prope Truxillo. ħ.

Obe. An Anc Custon dirente; follis cordatis, mucronato - remote serratis, sub-tus hirontis, Willd. Reliqu. In America morld. Bumb. et Bonpl.?

n. 11 a. Cissus umbrosa Humb. et Bonpl.; ramis subtetragonis, hirtellis; foliis inaequilatero-ovatis, oblique cordatis, argute denticulatis, supra pilosiusculis, subtus tomentoso-pubescentibus et canescensibus; pedunculis cymisque glabriusculis. Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth Fasc. 21. p. 223.

Caulis fruticosus, scandens, nodosus; ramis hirtellis flexuosis. Folla subovata, acuta, lobis patentibus, reticulato - venos, membranacea, 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll., 20-30 lin. lata. Petioli 6-8 lin., tenuiter tomontosi. Stipulae? Cymae oppositifoliae, solita-riae, sub-5-radiatae, folio duplo breviores, bracteatae; ra-dia simulatibus ant acitatica to the stateata acitatica to 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>4</sup>/<sub>2</sub> lin. Flores unbellulati, magnitudine canescentis. Cal. parvus, gla-ber, obsolete 4-lobus, lobis rotundatis. Petala 4, ovata, gla-bra, aequalia. Stam. 4, petalis breviora. Stigma simpler. Bacca globosa, magnitudine pisi, laevis, glabra, r-sperma. Differt a canescente, cui valde affinis, foliis latioribus, subtus minus tomentosis, pedunculis cymisque glabriusculis. Kunth l. c. In rua obumbrata fl. Magdalenae, prope Mom-nox. K pox. H.

n 12: Cissus sicyoides. Addatur synonymou: C. ramulis teretibus; foliis subcordato-ovatis, setaceo-serratis, nudis. Meyer Essequeb. p. 90.

Obe. Eschulatur his synonymon Lam. III. t. 85. f. 1., quie C. Lamdrekians. G. producta a Spirengel S. K p. 447 hus trakitur.

n. 12 a. Cissos producta Afzel; foliis ovato-oblongis, subsctageo-denticulatis; sarmentis longissimis, lontis; floribus paniculatis. Afzel. Remod. guincens. Coll. IX. p. 65.

"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 vero descriptio nonnul-lis)." Sarmenta omnium longissima, striata, glabra, fusco-contenen de modes dilutte in publication di fuscocastanea, ad nodos dilatata, subhirta, inferne fistulosa, su-perne inania, siccata compressa, cirrhis mediocribus, oppositifoliis, gracilibus, glabris, simplicibus, rarius dichotomis, tunc ibidem unibracteatis, superne plerumque dextrorsum plus minus flexuoso - volubilibus et interdum simul tortis. Polia pe-tiolata, alterna, remota, tenuissima, acuminata, dentibu minutis, raris, setiformibus, saepe obsoletis, ciliata, utria-que glabra, rubro aliquantulum tintta, superne saturatissime viridia, subtus multo - pallidiora, ibique praeprimis venosonervosa; inferiora ovato-oblonga, repanda, superiora ovatolancealaria, fere integerrima. Petioli longi, graciles, striati, glahri, basi subbirti. Stipulae breviusculae, oblongae, tenues, glahrae, subfuscae, deciduae. Panicala maxima, confuse racemoso-paniculata, dichotome, trichotome, aliterque ramosissima, glahra, apice birta, nune fusca, muno castanea; ramulis compressis, striatis. Plores speciminibus fructificantibus racemosi, plorumque 3 in anice ramulorum. Cal. parvus, acetabuliformia, integer, membranulà staminiferà in fructu persistente. Bacca drupacéa, bvalis, carne exteriore crassà, firma, testà durà, tuberculatà, albidà. Afzal. In montibus Sierra Leone. 5.

n. 19. h. Casana tuberosa Fl. mean ined.; foliis obovatis, glabris, grosso scretia, aut trifidia; labis incisis; radice tuberesá. Decand. prodr. p. 629.

#### Accedit ad skyvidem et ovatam. An varietas? In nova Hispania.

n. 12 c. Cissus caesia Afzel.; foliis cordatis, subangulosis, setaceo-dentatis, scabris; sarmentis teretibus; floribus pendulia. Afzel. Remsd. Guineens, Coll. VIII. p. 55.

Prutex magnus, sarmentosus, scandens. Sarmenta longissima, nisi primo enata, compressiuscula, striata, glabra, inania, nodis fragifia, caeruleo - vel caesio - nebulosa. Cirrhi longi, oppositifolii, dichotomi, glabri, bibracteati, initio recti, dein dettrorsum sinistrorsum volubiles. Folia petiolata, alterna, rarius sinuata vel solum rependa, dentibus minutis, remotis, setiformibus, apice rarius rotundata obtusa, plerumque acuta, utrinque rugosa, supra atomis variis setisque minimis raris, infra veneso - nervosa: interstitiis nervorum subtilissime einereo-tomentonis. Petioli pilis brevibus tortis hirti, ut etiam foliorum nervi. Stipulae hreves, latae, appressae, cardatae, apice rotundate, tenuissime glabrae, fusco-rufae. Inflorescentia oppositifolia, in apice ramulorum erecta, compositoumbellata: umbellulis involucro tetraphyllo, hirtis; pedicellis incrassatis, cernuis. Cal. parvus, acetabuliformis, integerrimus, persistens, reflexus. Petala 4, decidua: membranula germen cingens in fructus basi persistem. Bacca subrotunda, parte styli coronata, succulenta, acida. Afzel. In montibus Sierra Leone, planitis Bullomensi et regionibus Susuensium. b.

n. 12 d. Cissus Lamarchiana; ramis sulcato-angulatis foliisque subtus hirtellis, supra glabris, ovato-oblongis, subacuminatis, basi oblique truncatis; cymis pedunculisque glabris. Cissus smilacina Hamb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth fasc. 21. p. 224. et hoc teste: C. sicyoides Lam. Enc. Suppl. 1. p. 104. (auct. Herb. Mas.) 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, 4-4<sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll., 24-28 lin, lata. Petioli pollicares. Cymae s. umbellae compositae solitariae, folio breviores, peduaculo 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 erat, cum alia sit smilasina autiquior Willd., qua ab hac diversa; nec overa Lam., ut dubitat els. Desandelle prode. p. 619 et Sprengel S. P. p. 447, cui nihil unquam dubium, affirmat

n. 12 e. Cissos faliginea Humb. et Bonpl.; fuligineo ferrugines; ramulis teretibus pedunculisque hirsuto-tomen tosis; foliis subrotundo-ovatis, profunde cordatis, remote denticulatis, supra hirtellis, subtus molliter tomentosis, infe rioribus (apice) 3-5-lobis, superioribus integris. Humb et Bonpl. nov gen. red. Kunth. Fasc. 21. p. 224.

Caulis lignosus, scandens, ramulis nodosis. Folia lobis rotun datis et divergentibus, acuta, inferiora lobis acuminatis, re ticulato - 7 - nervia, nervis venisque subtus prominentibus, mem branacea, 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> - 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll., 27 - 33 lin. lata. Petioli 20 - 27 lin. terretiusculi, interne canaliculati, hirto - tomentosi. Stipulat petiolares, geminae, abbreviatae, rotundatae, tomentoso hirtae. Cymae oppositae, capitato - conglomeratae, petiol duplo breviores, pedunculo tomentoso. Baccae nigrae, mo nospermae, edules. Kunth L. c. In ripa fl. Magdale nae, prope S. Bartholome. 5.

## Pag. 310. n. 13. Cissus quadrangularis. Addatur synony mon:

C. perennis, scandens, articulatus, quadrialatus; foliis reniformi-cordatis, serratis; baccis sphaericis, monospermis Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 426.

Rad. fibrosa. Caules ramique alis acutis, magnis, glabri. Foli alterna, ad articulos singulos, breviter petiolata, 1-1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> poli in diametro. Stipulae lunatae, integerrimae: cirrhi solitarii simplices. Umbellae solitariae, oppositifoliae, ex umbelluli 3-4 subglobosis, involuero involucellisque vix fere ullis. Gen men ovatum, nectario immersum, 2-loculare, seminibus 2 in loculo singulo. Stylus brevis, stigmate simplici. Bacca mag nitudine pisi, glabra, unilocularis, monosperma. Roxb.l. c qui vulgatissimam in India dicit.

n. 14. a. Cissus ragosa Lunan.; foliis cordatis, trifidi quinquefidisque, rugosis; floribus racemosis. Decand prodr. 629. Lunan hort. jam. 2. p. 216.

Baccae nigrae, majores 4-spermae. Folia fere V. viniferat In montibus Jamaicae.

n. 15. a. Cissus javana Decand.; foliis subcordatis, ova to-lanceolatis, acuminatis, glabris, subserratis: serraturi setaceis adpressis; ramulis subteretibus, sulcatis; peduncu lis trifidis, subcorymbosis. Decand. prodr. p. 628 n. 16 In Java; D. Coulon.

¢

## C14475. TETRAND. MONOG. P. 311. 312.

n. 15 b. Cissus pentagona Roxb.; ramis junioribus lucidis, angulis 5 rotundatis, lateribus sulcatis; foliis cordatis, rarius sublobatis, serrulatis, acuminatis, glabris. Roxb. Pl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 426. n. 6.

Altissime scandens in sylvis Chittagong.

n. 15 c. Cissus *tinctoría Mart.;* caule tetragono; foliis cordato - ovatis, subquinqueangulatis, mucronato-serratis, urinque glabriusculis; umbellis solitariis axillaribus. Spreng. S. V. p. 448.

An C. tinctoria Arruda? In Brasilia. 24.

Pig. 311. n. 16. Cissus tomentosa clo Spreng. S. V. p. 311. edem ac capensis, quae nunc Viris.

n. 18. Cissus capensis deleatur hic; est Viris capensis Thunb. S. V. ed. nostr. T. K. p. 316. n. 6. Sprengel interea S. V. p. 448 eandem retinuit sub Cisso, et huc traxit C. tomentosam Am..

is. 312. n. 21. Cissus cirrhosa deleatur hic, est enim. Viris arhose Thanb. S. V. ed nostr. T. V. p. 320. n. 20.

n. 22. Cissus trifoliata.

Obe. Sprengel S. F. p. 449 hue trahit C. obtueifoliam, quam ad crenstam potins spectare Poir of recte monuit.

n. 22. a. Cissus caustica Tuss.; foliis trifoliolatis; fobolis avatis, obtusis; ramis teretibus, geniculatis, succulentis; petiolis canaliculatis. Tuss. Fl. Antill. t. 16. Decand. prodr. p. 630.

Flores sangainei, corymbosi. In insulis Caribaeis. B.

n. 22 b. Cissus quadrialata Humb. et Bonpl.; ramis utragonis, quadrialatis foliisque glabris, ternatis: foliolis obusis, crenato-denticulatis, pellucido-punctulatis, intermedio (subrotundo-) ovsto, 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 broviter petiolatum, 4-4<sup>4</sup>/<sub>2</sub> 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 *Vits 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,

MART. CLASS. IV.

acuta, acqualia. Stam. 4. Antherae ellipticae, utrinque c tusae: connexivo crasso. Nonnisi fragmenta. Kunth l. In Isla Panumana inter Atures et Carichana. 5.

Obs. An huc Cassus triphylla; foliis ternatis: foliolis oblongis, canestis, in qualiter serratis, glabris. Reliqu. Prilld. Me. In America mer Humb. et Bonpl.

n. 22 c. CISSUS pubescens Humb. et Bonpl.; ramis q drangularibus, striatis, hirtis; foliis ternatis, supra pul rulis, subtus canescenti-pubescentibus: foliolis acutis, ( mote et) argute denticulatis, intermedio majore, petiola ovato-oblongo, basi cuneato-angustato. Humb. et Bonj nov. gen. red. Kunth. Fasc. 21. p. 226.

Caulis fruticosus, scandens, cirrhosus; ramis nodosis. Foli inaequalia, reticulato vonosa, membranacea; intermedi sub-5-pollicare, 2 poll. latum: lateralia subsessilia, inaeq latero ovata, basi exteriore rotundata, 36-40 lin., 16-19 lata. Potiolus communis teres, pilosus, longitudine fere lioli intermedii. Stipulae petiolares. Cirrhi oppositifa elongati, striati, hirti, apice dichotomi, et spiraliter conto Flores? Fructus? An vere hujus generis? Kunth. Frequ tissima ad fluo. Magdalenae inter Mompox et Bae Vista. h.

n. 22 d. Cissus angustifolia Roxb.; dioïca; foliis ten tis: foliolis lanceolatis, (remote) serratis, glabris; stipu ovatis, acutis; cymis petiolo brevioribus; baccis sphaeric 1-2-spermis. Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. 427. n. 7.

Scandens, tenuis, plana, instar vittae. Cirrhi simplices. l liola petiolata, acuminata, 3-6 poll., I-I<sup>1</sup>/<sub>2</sub> lata. Peti foliolis breviores, canaliculati, glabri. Stipulae triangula ovatae, acutae, glabrae. Cymae axillares, solitariae, sub tundae, parvac. Flores parvi, e viridi flavi: in maribus p tilli loco corpusculum rotundum in centro glandulae 4-lobi in feminis germen rotundam, stylus nullus, stigma magnu obscure 4-lobum, sublacerum. Baccae sphaericae, glabr magnitudine pisi, albae, foetidissimae. Roxb. l. c. Sumatra.

n. 22 e. Cissus scariosa Blume; foliis pedatis, 5-phyll coriaceis, glabris: foliolis oblongis, basi inaequali-rott 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, perne serratis supra ad costam et venas subtusque tomentos baccis 2-4-spermis. Blume Bot. Zeit. 1824. p. 291.

In monte Gedee Javas.

n. 23 a. Cressus tuberculata Jacq.; foliis ternatis; foliolis sublanceolatis, glabris, subserrulatis. Jacq. H. Schonbr. I. 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, lateralia acuta. Cirrhi oppositifolli. Pedunculi in ramulis terminales, ramosi, subcymosi, multiflori, ad lentem parce villosuli, superne coccinei. Bracteae ad divisiones minutissimae, vix conspicuae. Involucrum 0. Cal. et Petala coccinea. Nectarium flavescens. Antherae ochroleucae. Jacq. In America torrida. H.

Pag. 313. n. 25. Cissus crenata. Addatur:

Obe. Crisses trilobata Lam.; fol. trilobatis trisectisee; lobis ovatis, acutis, dentatis, andeamosis; ramis teretibas, ad quam ol. Lamarok citat Rheed. mal. 5. t. 45., clo Decandelle prodr. 629 species dubia, sed distincta videtur a crenata.

n. 26 a: Crassus 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., I3-15 lin. latum: lateralia breviora, inaequilatera, basi oblique rotundata, 27-30 lin., II-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, calvee suffulti, glabri, immaturi magnitudine piperis. Kunth l. c. In aridis prope Questepe et Cumana (Nov. Andalus.), 5.

n. 27. Cissus carnosa. Addatur synonymon: C. caule complanato, perenni; foliis petiolatis, ternatis; foliolis ovalibus (grosse) serratis; baccis tetraspermis. Roxb. Pl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 427. et, hoc teste: Ramph amb. V. t. 166. f. 2. (nec t. 165.)

Caulis planua, adinstar taeniae, longissimus, ramis junioribus pubescentibus. Cirrhi oppositifolii, bi-trifidi. Folia alterna, petiolata, foliolis pubescentibus, 2-3 poll. Petioli terctes, pubescentes. Stipulae oblongae, caducae. Cymae ut in angustifolia. Flores parvi, albi. Baccae arse, 4-spermae. Roxb. I. 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. " Caulès herbacei, teretes, stri ti, tecti setis distinctis, glandulosis, capitatis, albis, uti pla ta tota, etiam fructus. Cirrhi oppositifolii, plerumque bis Folia alterna, rare quinata. Foliola 2 lateralia (4 ubi 5) ses lia, tertium s. quintum braviter petiolatum, omnia ovata, u dulata, carnosa, utrinque setosa, 1-5-poll. Stipulae cord tae. Cymae ut in carnosa. Petala revoluta. Roxb.l.c. sylvis et ad sepes Rajamundree Cirear. 24.

n. 27 b. Cissus feminea Roxb.; foliis digitatis; foliol petiolatis, late lanceolatis, (sub) integerrimis; stylo null stigmate 4-5-lobo. Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. p. 428. n. 10.

 Caulis lignosus, scandens arbores, ramis flexuosis a folio ad f lium. Cirrhi simplices, oppositifolii. Folia alterna, petiol ta, foliolis oblongis lanceolatisque, subcrenulatis, acutis, gl bris, lucidis, 4-6 poll., I-2 latis. Petioli teretes, glabri, I poll.. Cymae breviter pedunculatae, axillares, bracteis pa vis, deciduis. Flores parvi, virides. Cal. parvus. Cor rarius 5-petala. Nectarium vix ullum. Stam. 0. nisi unicu sterile. "(Stamina fertilia in alio fors individuo!)" Germe globosum. Fructus? Rox b. In sylvis montosi. b.

n. 27 c. Cissus elongata Roxb.; rami juniores succi lenti, nitidi; foliis digitatis; foliolis petiolatis, oblongi acutis, remote serratis, glabris. Roxb. Fl. ind. ed. Ca et Wall. I. p. 429. n. 11.

Caulis longissimus, altissimas obducens arbores, subcompressu ramis paucis vel plane nullis, nisi annosus. Folia alterni petiolața, foliolorum pazi infimo obliquo, 2-6 poll. longa, 1lata, petiolis teretibus, glabris, 4-5 poll., petiolis partialibi sulcatis. Stipulae cordatae, parvae. Cirrhi oppositifolii, sin plices. Cymae trichotomae et dichotomae, in umbellulas des nentes. Bractoae cordatae, permanentes. Cor. annulo inset ta germen cingenti. Nectarium 4-lobum coloratum stamin inter et stylum. Stigma simplex. Bacca magnitudine Ceras rotundato-turbinata, laevis, matura nigra. Sem. magnum subrugosum. Roxb. l. c. In montibus littoris Cori mandel, et in sylvis Bengaliae.

n. 27 d. Cissus auriculata Roxb.; scandens, perennis foliis quinatis: foliolis oblongis, acutis, obtuse serratis si pra zlabris, subtus villosis; stipulis auriculatis; baccis m tundis, glabris, monospermis. Roxb. Fl. ind. ed. Car. 4 *Wall* 1. p. 430. n. 12.

Caulis in quinquenni crassitie brachii anterioris, altissimas scat dens arbores, cortice fungoso, profunde fisso; ramis junior bus succulentis, teretibus, villosis. Folia alterna, remou longe petiolata, foliolis petiolatis, oblongo-ovatis rhombeisu supra lucidis; superius 2-3 poll., <sup>2</sup>/<sub>3</sub> longitudinis latum; estu rius multo majus. Petioli fere longitudine foliorum, terete villosi. Stipulae recurvae. Cirrhi oppositifolii, 2-3 fidi. Cj mae axillares et terminales, dicho- et trichotomae, iterum divi CLEEPS.

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 pulpà viridi baccae tectus. Noxb. I. c. In Mysore. B. Heyne.

n. 27 e. Cissus lanceolaria Roxb.; dioïca; 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-Tsjon. Valli Rheed. Mal. VII. p. 15. t. 8.

- Scandens, lignea, altissima, sexennis crassitie brachii, compressa, lateribus planis 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. Bracteae ad basin pedunculorum cordatae. In mare calyx vix 0, pistilli loco glandula flava, umbilicata. Rox b. l. c. In montibus finium orientalium Bengaliae.
- Pag. 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.

h promontorio b. spei. h. Burchell.

n. 31. Cissus pentaphylla. Addatur synonymon: Virus filiformis Lam. illustr. n. 2816. (fide Poiret Enc. meth. VIII. p. 611.)

n. 31 a. Cissus prainata Weinm.; foliis quinatis: foliolis petiolulatis, lanceolatis vel ovato - ellipticis, serratis, glaberrimis; corymbis dichotomis; caule scandente, 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, I-I<sup>1</sup>/<sub>2</sub> 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 aectarii. Stylus brevis, obtusus. Baccae 4-spermae, nigrae, magnitudine pisi minorie. Weinm. In dometis et sy vis Brasiliae. h.

MONOG.

n. 32. Cissus quinata a olo Spreng. S. V. p. 314. eader dicitur cum granulosa.

n. 32 a. CISSUS Simsiana; foliis quinatis: foliolis utri que attenuatis, acuminatis, serratis, petiolatis; ramis ter tibus, nodosis, laevibus. CISSUS quinquefolia Bot. May Nr. 442. t. 2443. C. foliis quinatis, ellipticis, serrati glabris; ramis laevibus. Solander Mo.

Nomen mutandum, cum sit antiquissima C. quinquefolia. Caul inferne lignosus; rami numerosi, carnosi, genicalis tumidi Folia alterna, petiolata; foliola inaequaliter et argute serrat glabra, tenuia, medium majus, saepius tripollicare. Petioli communis 1<sup>-/2</sup> poll.; partiales foliolis quadruplo breviore Pedunculi petiolis oppositi, his longiores, nudi: cymis parvi compositis. Bracteae minutae, lanceolatae, singulà sub qui vis ramulo. Cal. minutus, urocolatus, 4-dentatus. Petala minuta, concava, viridula. Non confundenda cum C. penti phylla japònica et quinata caponsi. Affinis striatae Fl. peruv a qua characterihus datis distincta. Sins. In Ri Janeiro, in insula Raza ad ostium fluminis.

n. 33 a. Cissus mexicana Fl. mex. ined.; foliis pa mato-quinquefoliolatis, glabris: foliolis patiolatis, oblonge lanceolatis, serratis; caule subtetragono. Decand. prod p. 631.

In Mexico. 5.

n. 34. Cissus granulosa. Huc trahitur a Spreng. S. ) p. 450. C. quinata Ait.!

Pag. 315. n. 34 a. CISSUS diversifolia Decand.; foliis gli bris, radicalibus simplicibus, mediis 3-, summis 5-foliolatia foliolis acuminatis, attenuatis, acuie crenatis; petiolis line pubescente. Decand. prodr. p. 631. (quo teste:) Cu sus heterophylla; ramis teretibus, subpubescentibus; folii radicalibus simplicibus, superioribus ternatis, summis qu natis: foliolis acuminatis, attenuatis, acute crenatis, glabet rimis. Link Enum. p. 143.

Nondum floruit. Foliorum quinatorum foliolum extimum 6 poll, Link. Habitat?

n. 35. Cissus pedata. Addatur synonymon:

C. perennis, scandens; cirrhis simplicihus hifidisve; folii pedatis: foliolis late lanceolatis, serratis; baccis tetraspei mis. Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Watt. I. p. 431.

Caules lignosi: arbores scandentes, juniores pubescentes cirrhi oppositifolii; folia alterna, petiolata; foliola puhes centia, variae magnitudinis; intermedium 4-6 poli, infim Interalium 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. Bracteae albae, 4-lobae, depressae. Roxb. I. 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. 24.

n. 38. Cissus japonica.

Obs. Sprengel buc trahit Viern nepalensom Wall., ques in Flor. ind. T. II. sub Vier non occurrit. Si Cissun nepalensom, a Decandolle infra adductari, (quam frustra sub Cisso quasités in Fl. ind. T. 1.) eandem credit, fallitur, cum uwamque rite distinzisset Decandolle.

n. 33 a. Cuesus nepaulensis. Decand.; foliis pedato-5foliolatis, glabris: foliolis ovalibus, acutis, basi attenustis, aristato-serratis; pedunculis petiolo brevioribus. Decand. prodr. p. 632.

h Nepaul D. Wallich.

n. 38 b. Cissus coriacea Decand.; folisis 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 ovața, integerrima. Link.

Pag. 517. n. 43 a. Cissus timoriensis Decand.; foliis trifoholatis, membranaceis, glabris: foliolis petiolulatis, ovatis, scuis, late deutatis; paniculis laxis, trichotomis. Decand. prodr. p. 630.

h Timor. h.

n. 44. Cissus ovala. Addatur:

Obe. Cl. Decandolle "Cissun quatam Lam. foliis ovatis, acuminatis, utriaque glabris, setacco serratis: serraturis paucis adpressis; ramulia teretihus" aandem omaino esse cum lastor. Browne jam. t. 4. f. s. et "valde accedere ad sicroidem, sed folia ovata, neo cordata esse" affirmat. Dubitat: "An C. emilaeira Willd.. sed folia mea non cordata" ait. Cissum ovatam Rich." forsan revocandam esse ad sequentem, quae.

n. 44 a. Clasus 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. In Amer merid.? Herb. l'Herit.

#### n. 45. Cisso puncticulosae addatur synonymon:

C. foliis late cordatis, remote dentatis, apice truncato den ticulo uno; caule basi strumoso. Haw. Suppl. pl. succ. 1 p. 317.

Planta basi tuberoso - strumosa. Rami teneri, nune breves, st pulati, carnosuli. Folia viridia, undique minutim villosula pubescentia, mollia, carnesula, breviter petiolata, grosse den tata, dentibus patulis, subsetaceo - acuminatis, utrinque ven sa, venis supra obsoletioribus, impressis, subtus prominent bus. Petioli vix <sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll., semiteretes, supra sulcati. Descrip tio ex uno folio post plantae inspectionem. Haw. Co yennae.

n. 46. Cissus glandulosa Hornem. videtur glandulos Gmel.; dubitat interea cls Decandolle prodr. p. 629.

Pag. 318. Cissis addantur:

--- t.

n. 50. Cissus dendroides; foliis oblongis, utrinque atta nuatis, subcrenatis. Cissus arborea. Reliqu. Willd. Ms.

In America meridionali. 5. Humb. et Bonpl. An for Viris? Nomen mutandum erat, ob antiquiorem arboream.

n. 51. Cissus ferruginea Willd.; foliis oblongis, acum natis, subintegerrimis, venis subtus ramulisque ferruginee pubescentibus. Reliqu. Willd. Ms.

In America merid. 5. Humb. et Bonpl. An eadem cu Cisso ferrugineo Hort. Monsp. et Carlsruh?

n. 52. Cissus pentandra Willd.; foliis elliptico-ovati utrinque acutis, parallele venosis; caule erecto, arboreo floribus pentandris. Reliqu. Willd. Ms.

In Americ. merid. h. Humb. et Bonpl.

n. 53. Cissus reticulata Willd.; foliis ovato-lanceolati subcordatis, argute remote adpresso-serratis, subtus reti culato-venosis cauleque tomentosis. Religu. Willd. M.

n. 54. Cissus trigona Willd.; caule trigono, alato; fo liis ternatis, serratis, scabriusculis. Reliqu. Willd. M In Brasilia. 5. Hoffmannsegg.

n. 55. Cissus parviflora Willd.; foliis ternatis, oblou gis, dentatis, glabriusculis, acuminatis. Reliqu. Willd Ms. sub C. micrantha.

In India. 5. Roxburgh. Nomen mutandum, cum sit micros the antiquior.

#### Construct.

## TETRAND. MONOG. P. 519. 520. 249

n. 56. Cisseve multiflora Willd.; foliis quinatis; foliolis oblongis, spice grosso serratis. Reliq. Willd. Ms.

In America merid. 5. Humb. et Bonpland.

# n. 512. GLOSSOMA.

n. 1. Glossoma Votomita addatur synonymon: Glossoma gujanensis Raeuschel.

### n. 513. CORNUS.

n. 1. Connus suscica. Addatur synonymon: Smith Engl. Flor. p. 221. Fl. lapp. ed. 2. 38. t. f. 3.

Pag. 319. n. 2. Connus canddensis. Addantur synonyma: Nutt. gen. 98. Bigelow Fl. Bost. p. 37.

n. 3. Connus florida. Addatur synonymon: Nutt. gen. 98. Bigelow Flor. Bost 98. Ejusd. emeric. med. Bot. t. 28. Link Enum. p. 140. Guimpel Abb. fremd. Holzart. 21. 19.

Folia subtus alba, nervis pubescentibus, rubentibus. Link.

n. 4. Connus maicula. Addatur synonymon: Hayne dendrolog. Flor. p. 6. Guimpel Abbild. deutsch. Hokart. 10. t. 2. τω y addatur: variegata Hayne l.c. τω. δ.: β xanthocarpa Hayne l. c.

Subinde dioica et polygama.

Pag. 320 n. 6. Commus sanguinea. Addatur synonymon: Natt. gen. p. 98. Hayn's dendrolog. Flor. p. 7. Guimpel Abb. deutsch. Holzart. 12. t. 5. Smith. Engl. Fl. p. 221. τω β: variegata Hayne l. c.

Dentes calycis longitudine nectarii. 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 I <sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll., 8.9 lin. lata. Petioli 2.3 lin., pubescentes. Gemmae minutae, ovato-lanceolatae, puberulae. Cymae terminales solitariae, pedunculatae, ramosae, obractoatae; radiis circiter 5 patulis, ramisque angulatis, hirtellis. Pedunculus 8.9 lin., hirtellus. Plores magnitudine Corni albae. Cal. minutus, angulato-quadridentatus, dentibus abbreviatis, acutis, adpresso-pilosis. Cor. alba externe pilis adpressis, petalis oblongis, acutiveculis, planis, aequalibus, patentibus. Stam. vix petalis

breviores Stigme subcapitatum. Tritoms ? Affinis anguineae .... Kunthl.c. . . . . Ghalgo inter et Maxigo. h.

n. 7. Connus serices. Addamar synonymon: ut t. gen. 98. Hayne dendrolog. Flor. p. 7. Nutt. gen. 98. С. cyanocarpos Monch.)

Dentes allycis nectaria triplo longiores, 'nux compresse. Hayne. Cornum sericeam L. non esso sericeam l'Herit., sed candidu simam Mill. asserunt.

Pag. 321. n. 8. Connos alba. Addatur synonymon:

Nutt. gen. 98. Bigelow Fl. boston. p. 38. Hayne dendrolog. Flor. p. 7.

Dentes calvcia longitudine nectarii; nux compressa. Hayne.

n. 8 a. Connua hatifolia De Bray; ramis implicitis, ptulis; foliis ovato-subrotundis, subțus glaucis; cymis con-yexis. De Bray in Denkschr. bol. Gesellsch. II. A. 35.

Gaulis erectus, tortuosus, dein in ramos numerosos sese exten-dens. Rami cortice griseo, fusco. Folia opposita, longe pe-tiolata, plerumque latissima, praesertim apicem mersus fepado dentata, breve acuminata, acumine obtusiusculo, supra saturate viridia, subtus pilis brevibus, albidis, adpressis ad spersa, nervia conniventibus 7. Cymae nudae. Germina al-bo comentosa. Baccas ovales, e violaceo nigrescentes. Polia intuste autumno rubent, ut in C. sanguinea; sed habitu et characteribus datis ab hac et omnibus aliis speciebus distincts." Comes de Bray. In rupestribus calcareis apricis ad Düna's ripas prope Kokenhusen

n. 9, Connos circinnata. Addenar synonymon: Nutt. gen, p. 98. Bigel. Fl. bost. p. 39. Hayne Connas verruções Horiul dendrolog. Flor. p. 7.

Dentes calycini longitudine nectarii; nux compressa. Hayne

Pag. 322. n. 10. CORNUS stricta. Addatur synonymon: Natt. gen. p. 99. Hayne dendrolog. Flor. p. 8.

Dentes calycis nectario duplo longiores; nux ovata. Hayne. n. 11. CORNUS asperifolia, Addatur synonymon: Natt. gen. p. 98.

n. 12. CORNUS paniculata. Addatur synonymon: Bigelow Fl. boston, p. 39. Nutt. gen. 98. Hayne dendrolog. Flor. p. S.

Dentes calycis longitudine nectarii; nux fere globosa. Hayne.

n. 12 a. C. tolucensis Humb. et Bonpl.; ramis dichotomis patulis; foliis ovato-oblongis, angustato-acuminatis, utrinque puberulis, subtus pallidioribus; cymis alaribus nu Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth UI. p. 450 dis. Rami teretes, substriati, glabri, purpurascentes. Folia acumino submucronato, basi acuta, subseptiuplinervia, membranacea, 2-3 poll., 8-9 lin. lata. Retion: 4-5 in., puberuli. Gommae minutae. Cymae fructiferae solitarise, pedunculatae, ramosae, ebracteatae, pedunculo pollicari ramique cymae pilosis, patulis. Cal. dentifius 4, ovato lanceolatis, acutis, pilositisculis. Stigma subcapitatum, obtustum. Drupae ovato subglobosae, calve coronatae? laeves, glatrae, magnitudine pine. C. panculatae affinis. Kunth 1. c. In alta plantia nov. Hispan. propeurbem Toluca. h.

Pag. 3256 n. 13. Commus alternifolig, Addatur synonymon: Nutt. gen. p. 98. Hay:ne dendrol. Flor. p. 8: Et τω α: α. pensylvanica M'a y n e l. c. τω β. β. cantidensis Hay ne l, c.

Dentes calycis longitudine, nectarii'; nur globosa. Hayne.

COBRIS addatur:

n. 15. Connus oblonga Wall.; foliis oblongis, acuminatis, hasi acutis, subtus glaucis, scabris, glandulis plurimis excavatis, longitudinaliter in axillis costarum nervorunque dispositis; cymis patentibus, paniculatis, Wall. in Roxb. Pl. md. ed. Car. et Wall. I. p. 432.

- Arbor mediacris ramis coniosis patentibus, junioribus pilis adpressis. Folia per paria approximata, patentia, 4-6 poll., I-1<sup>-4</sup>/<sub>2</sub> poll. lata, temuter acuminata, pilis bervibus adjuressis, supra atroviridia, lucida, subina, contá, nerviaque suborpositis arcuatis latere suo exteriore glandulosis, glandulis ciliatis. Petioli I-1<sup>-4</sup>/<sub>2</sub> poll., graciles, sulcati, scabri. Cyma terinimalis, sessilis, late ovata; radiis oppositis, patentibus, fauciéulis breviter pedicellatis, confertis, subracemosis, terminatis. Bracteae oppositae, ovatae, acutae, deciduae. Cal., uti petala pedicellique, pilis brevibus, adpressis, argenteis. Petala lineari-ohlonga, plana, alba ant, purpurascentia, calyce 4-plo 'longiora, demum revoluta. Antherae purpureae. Germen 3-loculare. Strius deciduus. Drupa ovato-oblonga, umbilico elevato glabro, putamine 2-3 loculari, i Wall. 1. c. In Nenala circa Katmandu, Gardner.
- Obe. Specimina a Saharunpore Boream versus lects a D. Govan huic speciei conveniunt, folia tamen majora, minus glandulosa, et cymae prascipne differunt pedunculatae ramis umbellatis, fructu immaturo compresso, orali, simili Pédurzi 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. I. P. 433. n. 2.

Rami glabri. Folia 6 poll., 4 lata, subtus pallida, subpubescentia, punctata, nervis copiosis obljquis. Petioli 1.<sup>1</sup>/<sub>2</sub> 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. Well.l.c. Sa harunpore, Boream versus. B.

n. 17. CONNUS capitata Wall.; arborescens:' foliis lan ceolatis, acuminatis, breviter petiolatis, scabris, pilis ad pressis; capitulo notundo; involucro magno, tetraphyllo scabro; floribus sessilibus. Wall. in Roxb. Fl. ind. ed Car. et Wall. I. p. 434.

Arbor mediocris, ramis patentibus, pilis brevibus, junioribu subcompressis. Folia coriacea, utrinque attenuata, 2 fere poll. detersis pilis foveolata, glauca, subtus pallida, nervis subind rufescentibus, glandulà in axillis minutà. Petioli brevissimi sulcati. Capitulum terminale, solitarium, magnitudine Cera si, pedunculo clavato, sulcato, in receptaculum apice ampliato Folia involucri subinaequalia, coriacea, flava, obovato-cu neata vel late ovata, venosa, pollicaria, utrinque rotundata acumine brevi sulcato. Cal. cylindricus, pubescens, lacinii oblongis, erectis, obtusis. Cor. calyce duplo longior, folioli cuneatis, obsolete carinatis, longitudine staminum recurvo rum, subulatorum. Stylus crassus, clavatus, striatus, stami nibus brevior, basi nectario brevi, cylindrico, carnoso, crenulato; stigmate truncato. Affinis floridae et caradexi, sed characteribus datis satis distincta. Wall. Circa Gossain. Than in Nepala, Gardner; circa Sirinagur Colg a houn; Sutlej inter et Jumma Dr. Govan. 5.

n: 18. Connos pubescens Willd.; foliis ellipticis, acuminatis, subtus petiolisque pubescentibus; cymis coarctatis. Reliqu. Willd. Ms.

In Mexico. 5. Humb. et Bonpl. Quid Countre nigra Rasusoh?

n. 539. FUSANUS.

Obs. Ad hoc genus Sprengel &. F. p. ágo retuit LAGENVLAN pedaten Lour., homine Fuenzi pedati.

### n. 515. LUD VVIGIA.

Pag. 324. n. 3. Ludwigia ramosa. Addatur synonymon: Link Enum. p. 141.

Pag. 325. n. 4. LUDWIGIA pedanculosa. 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: JUSSIARA brachycarpa Lam? (ut videtur clo Poiret.): sed fructus sane in jussiaeoide longissimi hujus generis, 1-1 % 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, at videtur pro macrocarpa, quia simul laudat L. alternifoliam).

Obe. Sprengel S. F. p. 445 hus trahit L. esticifaliam Poir. (cum tamen Poir el Merbarium ill. Lamarek contulisset et decurrenti poins similem suam dicat) eun Airtella Rafin.

Pag. 327. n. 11. LUDWIGIA virgata. Addatur synonymon: Natt. gen. p. 98. An huc L. angustifolia ut videtur clo Poiret? Spreng. S. V. p. 445. L. linifoliam Poiret huc trahit.

**B.** 12. LUDWIGIA capitata. Addatur synonymon: Nutt. gen. p. 98.

Pag. 328. LUDWIGHS Addetur,

n. 17. L. diffusa Hamilt.; caule diffuso; foliis lanceolatis; capsulis subpedunculatis, folio dimidio brevioribus. Hamilton in Linn. Trans. XIV. 2. p. 301. Carambu. Hort. Malab. II. p. 95. f. 49.

- Hadix fibrosa, annua. Caulis herbaceus, solidus, geniculis inferioribus radicans, lineà elevatà e petiolorum basi utrinque decurrente angulatus, glaber, ramis sparsis, diffusis. Folia caulina alterna, integerrima, acuta, glabra, venis simplicibus instructa, plana; in ramis floriferis conferta, saepe opposita. Petioli brevissimi, semiteretes, glabri, basi rudimentis foliorum 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, subulata, brevia. Antherae magnae, bisulcae, ovales erectae: Germen tetragonum, calyce longius. Stylus teres, longitudine staminum. Stigma magnum, globosum. Gapsula? tetragona, prismatica, obtusangula, calyce reflexo breviore coronata, apice quadripunctato truncata, 4 locularis, ad latera indeterminate debiscens, septis e medio laterum receptaculi centralis quadrangularis prodeuntibus. Semina plurima, parva, angulis receptaculi insidentia, conferta. Hab. in Indiae ultra et citra Gangem aquosis. Hamilton l. c. ().
- Obs. An L. partiflore Roxb. Hort. Ind. I. 440? Paucis descriptio suas a mea recedit, plurima conveniunt. Ben Lubunga seu Caryophyllus sylvestris in H. Bengal. ob similitudinem fructus dicitur. Hamilt.

n. 18. Ludwigia parviflora Roxb.; annua, ramis diffusis: foliis alternis, lanceolatis, breviter petiolatis, glabris; floribus axillaribus sessilibus; capsulâ lineari, obsolete tetragonà. Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. L p. 441.

Rad. ramosa. Caulis brevis, teres, in juniore planta erectus, ramis pluribus substriatis, uti tota plana obscure ferrugineis. Folia integerrima, I-3 poll. Flores parvi. Folia ad apices ramorum adeo parva et conferta, ut spicae foliosae videantur, Bractea minutissima utrinque ad insertionem floris. Cal lac niae acutissimae, attenuatae, longitudine petalorum oblong rum. Caps. glabra. Semina colorata. Roxb. l. c. Bangalia.

n. 19. Luowicia prostrata Roxb.; ramis inferioribus n pentibus; foliis alternis petiolatis, lanceolatis, utrinque a tenuatis; floribus axillaribus sessilibus; capsults filiform bus, serie solitarià seminum in loculo singulo, immedia axi affixorum. Roxb. Fl. Ind. ed. Car. et Wall. p. 441.

Cablis declinatus, 1-2 ped., rainis numerosis, inferioribus caul longioribus, glabris, striatis, plerumque rubro tinctis. Foli glabra, variae magnitudinis, maxima, 3-5 poll.. Flores sol tarii plaresque, parvi, in germine peduaculiformi multim cli vati. Petala lanceolata, calyce longiora, flava. Filameni iongitudine styli. Antherae rotundatae, bilobae, stigmati ma no viscoso semper post faecundationem adhaerentes. Capsula gracilos, plus minus incurvae, glabrae, quadrangulares, any lis rotundatis, lateribus sulcatis. Semina ovata, minuta, rufe centia. Rox b. I. c., qui parviflorae simillimam, et nonnisi cap sulà discernendam esse censet. In Pegu. O.

n. 20. LUDWIGIA alata Elliott; glabra; foliis cuneate lanceolatis, decurrentibus; caule alato; capsulis cubicis se silibus. Elliott Bot. South Carolin. et Georg. p. 211 Natt. gen. p. 98.

Obe. Sprengel S. F. p. 446 hans sine dubio candem esse cum microcarp forte et cam glandulocs Purch.

n. 21. LUDWIGIA sphaerocarpa Elliott; caule ereck 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, gli bro, ramoso, subangulato; foliis lanceolatis; capsulis c lindricis. Elliott l. c. Nutt. gen. p. 98. An l hcterophylla Poir. quaerit Spreng. S. V. p. 446.

n. 23. LUDWIGIA lanceolata Elliott; caule virgato; fi liis angusto-lanceolatis, glabris, subdecurrentibus; capsu lis sessilibus, cubicis, alatis. Elliott l. c. Nutt. ga p. 98.

Obe. LUDWIGIA hireuta Lam., mollis Mich., microcarpa Mich., a reset tioribus ad Ismanuas relegatas, Luownong restituutur a elo Nuttal gen. p. 98 et Sprengel S. V. p. 445, 446, qui etiam nitidam et hatt fam hut trahit.

Post n. 515 Ludwigiam inseratur:

#### n. 515. bis. EPACTIUM.

n. 1. EPACTIVE arenarium Willd in Religu. Ms.

Parva, repent; folis oppositis, petiolatis, orbitulatis; minutis; Noribus axiHaribus, pedunculatis. In Peruvia. 24. Hamb. et Bonpl.

## n. 516. SIRLUM.

n. 1. Sitten myrtifoliant deleatur, et Sizium ovatam signetur n. 1. venosam n. 2. et sic porro. His dein subjungatur:

# 516 a. ŠANTALUM.

n. 1. SANTALUM album; foliis oblongis. Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. 1. p. 462. et, hog teste: Linn. Spec. ed. Willd. 1. 691. Sandalum album Rumph. Amb. H. 42. t. 11. Chandana. Asiat. Researches IV. p. 253. Santalum verum Linn. Mat. med. 102. Sandal-Wood. Buchanan journ. 1. 186. 202. H. 117, 132. 536. III. 192.

Trancus in specimibilus cultis 12 annorum aliquot tantam pedum, indeque in ramos diviaus, 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.3 ped. in peripheria, cortice fuscescente, scabro, longitudinaliter fisso, ramis númerosis, multum divisis, patentibus, diffuisis in coronam sphaericam, ad pedes 25 elevatam, junioribus teretibus, glabra, integerrima, subtus glauca, 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.3 poll. Petioli glabri, vix <sup>1</sup>/<sub>4</sub> iongitudinis foliorum. Stipulae 0. Thyrsi axillares et terminales, folio multo longfores, pedicellis oppositis, pari inferiore plerumque trifloro. Flores copiosi, parvi, primum expansi straminei, dein ferrugiheo purpurei, inodori. Cal. lacinifis ovatis, glabris, basi tantam persistens. Nectarium glandulae 4 rotundatae, sessiles, crassae, carnosae ad faucem calycis, cum lacinifis ejusdem alternáe, sub anthesi prima integrae, in myrtýolio lobatae. Filamenta longitudine nectariorum, cum iisdem alterna, glabra, postice fasciculo pilorum alborum e diseo a staminibus distincto, efusdem longitudines; apices pilorum dorso antherarum bilobarum parvarum adhaeront, Germen semisuperum. Stylus longitudine tubi calycis. Stigma trinerve, quadrilobum. Bacca pyrena, globosa, glabra, matura nigra, succulenta, magnitudine Cerasi, calycis residuo coronata. Nux solitaria, sphaerica, costis 3 obsoletis ab apice decarrentibus. Semen nuci conforme. Integumentum simplex, molle, album, spongiogum. Perispermum semini conforme, album, amygdalinum. Roxb. l. c. In littore Malabarico.

n. 2. SANTALUM myrtifolium; foliis oppositis, lanceolatis. Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. 1. p. 464. SINIUM myrtifolium Roxb. Corom. 1. n. 2. Spreng. S. V. p. 489.

Fratex major, non arbor; folia breviter petiolata, patentia, integerrima, undulata, glabra, lucida, 2 poll., <sup>3</sup>/<sub>4</sub> poll. lata. Stipulae 0. Racemi thyrsiformes, terminales, compositi, parvi, erecti. Flores parvi, rubentes. Cal. superior, tubo brevi, parum gibbo, limbi laciniis ovatis, expansis. Nectaria obcordata, crenulata, fauci calycis inserta. Filamenta brevia, pilous, calyci inserta, cum nectariis alternanția. Stylus longitudine tubi. Stigma 4-lobum. Bacca globosa, magnitudine pisi, glabra, succosa, atra. Roxb. l. c. In Circars montibus.

## n. 518. COLUMELLA.

# Pag. 529. n. 1. COLUMELLA pedata Lour. est Cissus cochin. chinensis Spreng. S. V. p. 329.

## n. 519. STRUTHIOLA. \*)

Pag. 330. n. 1. STRUTHIOLA virgata. Addatur synonymon: Link. Enam 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. Pfl. Syt. V. t. 41. f. 2. STR. virgata y et E Thunb. Mus. Nat. Ac. Ups. App. XI. p. 4. Burm. Afr. p. 127. t. 48. f. 1. mala. giflora Lam.? (S. V. ed. nostr. n. 4.) STR. lonp. 4. STR. ciliata Andr. rep. t. 139. 149 (auct. H. Kewens. l. c.) · Lam. Burm. Afr. p. illustr. (excl. syn. PASSERINAE ciliatae). 129. t. 47. f. 2. PASSERIUAE ciliatae s. Passerinae 2. H. Cliff. p. 146., descriptio, fide Dryander Linn. Trans act II. p. 234. STR. pubescens Retz. (c. syn. nostris) quan B. fol. latioribus s. ovato-lanceolatis, arcte vide n. 3. STR. virgata e Thunb. Mus. N. Acad. Upt. imbricatis. y. folomnibus linearibus obtusis, planiuscu-App. n. 4. lis, extus subtrinervatis, haud amplectentibus. STR. virgala. β. Thunb. Mus. N. A. Ups. P. XIII. p. 106. StR. ta. berculosa H. Vahl, non vero Lamark. d. fol. omnibus linearibus, obtusis, planiusculis, glauçis, superioribus extus pubescentibus. STR. erecta Thunb. Mus. P. XIII. STR. villosa Hb. Vahl. E. ramulis incano-villop. 106. sis, laciniis corollae suboblongis obtusis. STR. incane STR. virgata d. Thunb. Mus. Loddig. Cab. II. N. 11. · App. XI. p. 4.

Gaules nunc simplices, nunc ramosi. Folia mire variant, nune majora, s. latiora, nunc minora s. angustiora, superiora conyexa, imbricata, subamplectentia, ciliata; inferiora plana, distantia et omnino glabra: vix duo specimina similia reperies. Sra. virgata et pubescens Retz una eademque planta est, et ratio bractearum ad germen in Hort. Kew. designata nullo mode constans- Sra. ciliata Lam. et Andr. stirps tentum major, fo-

<sup>\*)</sup> Cls. Wiketróm in Act. Acad. r. holm. 1818 Fase. Il. p. 185 Sensymptis species sequente ordine disposuit: a. corollie pubescentibae; 1. S. virgata. 1. S. lucons. 3. S. villora (an chrysentha?) (a. S. striata. b. corollie glebrie: 6. S. croata. 6. S. ovata. 7. S. hireuta. S. S. Vahlii. e. Dubies. q. St. tuberoploya. 10. Sr. anguetifolia. 11. St. longiflord. 13. S. tomer foca. 13. S. euleata. 14. S. chrysantha.

#### STRUTHIOLA.

liis majoribus, superioribus pulcre ciliatis. In omnibus speciebus hujus sectionis rami superne pubescentes, inferne glabri. In  $\beta$ . rami eximie cicatrisati, et ramuli interdum illos Ipecacuanhas fuscae mirum in modum veferunt.  $\gamma$ . Occuvrit in Herb. Vahl hujus specimen a Lamarkk datum sub nomine S. tuberculosae; at vera tuberculosa haud est, ob flores glabros. Wikström. In campis sabulosis, lateribas montium prope Mex-Rivier, in Lange-Kloof prope Wolwekraal et alibi. Thunberg Fl. cap. Ed. nostr. p. 382. Srn. virgatam sequentibus describit. "Caulis frutescens, erectiusculus, fusco-purpureus, glaber, pedalis. Rami alterni, elongati, saepe simplices, interdum ramulosi, interdum infelne glabri, superne villosi, interdum toti albo-tomentosi, flexuoso-erecti, lari. 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.  $\gamma$ . samis apice villosis et totis lanatis." Link. I. 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. all. p. 111.

Obe. Cla Sime sine dubio huc ducit Sta. longifloram Lam. una cum Burm. t. 147. f. 1., aeque ac virgatam Smith; cum? vero virgatam Thunb.. Descriptio a Sime data convenit cum illa Smithii; sed stigma hispidum addit Sime, et semen describit ingrum, involucro duplici, exteriore membranacso, splendente, argenteo, fusco, interiore firmiore castaneo. Link folia subtus bisales petit. Licet cls Prickström hanc speciem cum virgafa junzisset; ob dubia tamen plura hanc adhucdum hic 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 dubias p. 292. Clo Sprengel sine dubio virgala cst.

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, spithamacus, pedalis, cicatricibus foliorum nodosus, subrugosus, ramosus, glaber, cincreo-fuscus, ramis subverticillatis, ternis, foliosis, subfasciculatis, angulatis, ramuloso-dichotomis. Folia caulina nulla; ramea sessilia, alternatim opposita, ovata, acuta, erecta, imbicata, interaodiis longiora, 2 circiter linear., supra concaviuscula, sub-

MANT. CLASS. IV.

257

tus conveza, apice villosa, incurva, ciliata. Flores in ramis laterales, in axillis foliorum sessiles, solitarii, erecti, albi. Bractege a lanceolatae, acutae, oppositae, ad basin floris, albae. Cal. tubulosus; tubus filiformis, foliis longior, superne ventricosus; limbus 4-partitus, laciniis ovatis, ecutis, patentihus. Nectarium glandulae 8, antheriformes, lineares, tubo oris insertae, pills albis erectis undique cinctae. Antherae 4 infra os tubi insertae, erectae, oblongae, sulcatae, sessile. Germen superum. Stylus brevissimus, <sup>1</sup>/<sub>2</sub> lin., filformis, curvato-inflexus. Stigma simplex, obtusum. Capsula hasi tubi inclusa, ovata, glabra, unilocularis. Semen unicum, ovatum, glabrum. Thunb. Confer infra junipermam, 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, viz unguicularia. Flores aggregato - capitati, plurimi, cincti bracteis purpurascentibus, valde pilosis, pilis albis. Calyz tubulosus, hirsutus, bracteis longior. Stamina 4 tubo inserta, cum glandulis pluribus. STRUTBIOLAR genus GSIpIIS valde prozimum distingui omnino potest setis plurimis of tubi coronantibus. Clo Wikström in Act. Soc. reg. Holm. 1818 p. 293 species GRIDIAN est.

n. 7. Struttiola 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 a et y. Thunb. Mus. Ups. P. XIII. p. 106. S. pen dula Salisb. H. Allert. p. 282. S. tetragona Retz. Obs. 5 p. 25. S. subulata Lam. l. c.? NECTANDEA tetrandra Berg Pl. Cap. p. 133. PASERIMA 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. om nib. synonym. et diagnosi. Sr. juniperina, ramulis vir gatis, foliis linearibus, acutis, patentibus, corollisque gla bris. Sims in Bot. Mag. ad. 2138.)

Clas. Storts tit 1906, Ividig. ad. 2133.)
Obe. Caules superne quadranguli, inferne terstes, glabri. Folia lanceolst a. linearia, inferiore planiuscula, superiora coaveziuscula. Squamulae fat eis octo. S. juniperina Refs tantum junior, certe stirpe est erecta Foliola calycie paullo longiora, quam im erecta, quod tamen inconstat et nallius momenti, dum de caetero non differunt: antherae in utray inclusae. Dicunt quidem Horticultores, ramos in juniperina laxos et u tantes esse, in erecta firmiores et erectos: ego vero milam vidi juniper nam, quam ab erecta diversam habere potsi. Credibile est, asbulata Lam. huc pertinere. Occurrit in Herb. Vahl. Struttstola nomine angustifi lias a Lamarch data, quae eadem oranino ac erecta; dum vero ip Lamarch dil. L. c. angustifollam inter species corollis estus hireut enumeret, ace unquem corollae Struthiolarum varient quoad glabritiem hireutiem; este ab erecta L. diversa est. Priketr. i. e.

P. 331.

### TETRAND. MONOG. P. 332. 333.

STRUTEIOLA.

n. 8. Braterincoza angustifolia cho Wihström species dubia est.

Pag. 583. n. 9. StrivraioLA Jacons. Addatur synonymon: Wikosröm l. s. p. 382.

Dubla species, et a virguta verisimiliter hand diversa. Wikstr.. Sprengel S. V.p. 455 hanc juniperinam esse jubet.

n. 11. STRUTHIOLA imbricata. Addatur synonymon: Srn. striata; ramulis pubescentibus; foliis ovatis, junioribus lanceolatis, acutis, imbricatis, extus eximie nervosis; floribus aericeia, laciniis corollae lanceolatis, acuminatis. Wikström l. c. cum synonym. nostris: striata Lam. (fid. Herb. Vahl.) S. lateriflora Horn. (fid. specim.) S. milcata Schmidt; fol. ovatis, imbricatis, sulcatis; floribus srillaribus. 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. d. spei. 5.

Prg. 555. n. 19. STRUTRIOLA tomoniosa Andr.. Addatur synonymon, cum?

**STR. villosa; remulis villosis; foliis ellipticis, acutis, extus trinervatis, convexis, albo-hirsutis; floribus pubescentibus: laciniis corollae lanceolatis, acuminatis.** Wikstr. l. c. (qui huc sum? et 8. tomentosam et chrysantham adducit, utranque vero iterum inter dubias habet.) Sprengel S. V. p. 455 sine dubio chrysantham hujus loci esse jubet!

Fruter ramulis superne villosis, inferne glabris. Folia elliptica 5. lato - lanceolata, 3-4 lin., 2 lata. Flores villosi s. pubescentes. Galycis foliola lineari - lanceolata, obtusa, ertus villosiuscula. Squamulae faucis, 12. Wikstr. In promont. b. spei. Herb. Vahl. et Casström. f.

n. 13. STRUTHIOLA OUSTA. Addatur synonymon: 8. 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 exclusă S. myrsinite fide specim. Lamarck. in Herb. Vahl.) (Th u n b. 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 rarius margine pubescentia. Squamulas faucis 8. Wikström. "Caulis fruticosus, erectiusculus, totus glaber, pedalis. Rami alterni, pauci versus summitatem, fastigiati. Fobia decussatim opposita, sessilia, acuta, integra, subtus costà

17 •

\$60

mediá, imbricato-patula, semiunguicularia. Flores versus summitates ramorum et ramuiorum axillares. Calycis tubus foliis longior, glaber. Thùnb.

n. 15 a. STRUTHIOLA hirauta Wikstr.; caule hirsuto; foliis ellipticis ovatisve acutis, extus hirsutis; foliolis calycis pubescentibus; floribus glabris: laciniis corollae lanceolatis, Wikström Act. Ac. reg, Holm, 1818. p. 296. acutis. STR. ovala & Thunb. Mus. Ac. Ups. P. XIII. p. 106.

Differt ab ovata Thunb. pragter characteres detos: foliis mino. ribus magisque approximatis, saepe sparsis; floribus omnibu fere brevieribus minoribusque; laciniis corollae brevieribus. In Prom. b. spei. Thunb. h. Wikstr.

n. 13 b. STRUTHIOLA Vahlii Wikstr.; caule glabro; fo liis oppositis, ovato-lanceolatis, acuminatis, amplectenti bus; floribus glabris: laciniis corollae lanceolatis, acumina tis. Wikstr. l. c. p. 291. STR. subulata Vahl Herb (minime Lamarck).

Valde affinis ovatae, differt, praeter characteres datos, folii longioribus subulato-acuminatis, floribus brevioribus. Wikstr In Prom. b. spei. Herb. Vahlet Swartz. b.

n. 14. SEBUTHIOLA tabercalosa clo Wikstr. l. c. dubit videtur, uti

n. 15. STRUTHIOLA chrysantha, quae illi fors villosa su

Quid Senventors glauca Loddig. Catal. 1807 p. 33 et Donn H. Con tabrig. ed. 6. p. 40. Etiam Noiseette. — lara Noisette. — oppositifolia Cat. H. Liubrpoel p. 176?

stricta Donn l. c. superba C. H. Livet p. l. c.?

#### DRAPETES. n. 520.

n. 1. DRAPETES muscosus. Addatur synonymon: DRAPETES muscoides Poiret Enc. ill. genr. Suppl. p. 549 Wikström Act. Ac. Holm. 1818. p. 284. t. 915. f. 1.

## n. 521. CANSIERA.

Pag. 334. n. 521. CANSIERA Rheedi. Addatur synonymon C. scandens Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 461 C. caule tennissime tomentoso; fol. ovatis, acuminatis, pe tiolatis, glabris; racemis axillaribus, solitariis, binis ternis ve; corollis ovatis: laciniis corollae ovatis, obtusis. With ström Act. r. Acad. Holm. 1818 p. 285. DAPHNE PO lystachya Willd. Spec. II. 420. (fide Wallich), τω β: DAPHNE monostachya Willd. l. c. (fide Wikström.

Folia bifaria, breviter petiolata, integerrima, 3 poll. lata. Spi cae plerumque solitariae, breves, bracteis solitariis, parvit ovatis, unifloria. Flores parvi, sessiles, flavi. Foliola necti

#### OPERCULARIA.

### TETRAND. MONOG.

rii cordata, acuta, calyce dimidio breviora, circa basin germinis inserta. Filamenta calyce breviora. Bacca oblonga, glabra, rubra, succosa, magnitudine pisi. Roxb. L.c. Tota pulverulento-tomentosa. Wikstr. In montibus Circar.

06s. Poramua Thouard apud Sprengel S. F. p. 453. Camuna madagaseariensie est.

#### n. 522. OPERCULARIA.

n. 1. OPERCULARIA umbellata. Sub hac duo latere nobis species videntur, quarum prima:

n. 1. OPERCULARIA Lamarchiana; floribus umbellatis; cule erecto, ramoso foliisque hirtis, lanceolatis, sessilibus, erectis. Op. umbellata Lam. Ill. t. 58. f. 1. Juss. Ann. Mas. IV. p. 24.

Rad. fibrosa, annua. Caulis 3-4-poll., strictus, teres, uti tota planta pilis hirtis albidis obsitus; 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, I lin. longae. Umbellae terminales, 6-9 florae, foliis 2, ceteris angustioribus, suffultae; pedunculis partialibus teretibus, hispidis, longitudine foliorim 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 ilka, de qua ill. Juss. 1. c. "in herb. Mas. par. specimen multicaule, similespecim. Banks., sed etc." uti apud nos in S. Veg. 1. c. In nova Hellandia. Sieber sub Orenc. umbellata.

n. 1 a. OPERCULARIA Banksiana; floribus umbellatis; caule repente, diffuso foliisque hirtis, petiolatis, ovatis, patenubus. OF. umbellata Gaertn. de Fruct. I. p. 112. t. 24. f. 4. Ponax umbellata Soland. Mss.

Gaules ramosi, humifusi, teretes, ad ramificationes et genicula radiculas 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 fastigiatae, 3.-7 radiatae, folis 2 ceteris similibus suffultaey 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, antherà exsertà. Stylus 1, corollà longior, bifidus. Receptaculum floribus deciduis planum, truncatum, 2.-3 spermum. Semina fusca, pilis rigidis albidis obsita, fere tetragona, minuta, sulco vix conspicuo. In nova Hollandia. Sieber sub umbellata. 24.

#### TETRAND. MONOG. P. 335 - 339. 262 OPERCULARIA.

Pag. 335. n. 5. OFRECULABIA spermacocea clo Sprengel , S. V. p. 385. varietas videtur vaginatue.

#### Pag. 336. n. 8. OPERCULARIA ligustrifolis. Addstur:

5. GOU. 18. O. UPERCULARIA (Iguatrifolia; Additur: Obs. Cum definitione et içone a Jussier data omnino convenit specimen quod dam nomine O. rubieidis in Sieb. Herb. nev. Holl. 2, udi. pestans. Cas-lis in specimine nostro erectus, obtuse quadrangulus, uriatus, glaberri-mus, inferme crassitis pennae corvi r ramis inferne oppositis, apiec dichote-mis. Folis opposita, sessilia, nutringue attennata, integerrima, utringue glaberrima, margine carinâque scabriuscula, 1-2 poll, 2-4 lin. lata, sub-tus pallidora. Stipulae profunde bipartitae, lineari-subulatae, plerunque reflexae, glaberrimae, 1-1% lin. Florum cagitala glabeare e dichosmin, nutantia, magnitudine Flei majoris. Pedunculi tetragoni, glaberrimi, nudi, folis 3-4 plo bereiores. Calyces 4-5, tri-quinquefàsi. Corolla ante nep-tias ovata, serius campanulata, 4- partita, glaberrima. Stamina 4, filamenti evrellà loigioribus. Ambacas fuecas, Stylus biddus. Beoptaculum a-dam. Benina grisea, scabrimecula, fore tetragona, bisulce. Elsincatione aigrescit. — OL Sprengel 1. c. O. Nguerrifoliam vanistatam Ayseepi-folise dicit.

#### u. 11. OPERCULABIA rubioides. Addatur:

- Oba. Specimen nostrum, in Herb. Sleb. cum liguetrifelia sub cadem No con-fusum, omnino convenit cum descripțione a Juccienu data, sed folia uti-que pagină scabra et margine cartilagineo serrulsta.
- Pag. 337. n. 12. OPEBCULARIA diphylla. Addatur cum? sy. nonymon:
  - OPERCULARIA hispida Spreng.; foliis ovatis, cxiguis, ramisque diffusis hispidiusculis; capitulis pedunculatis, nutan-Sprengel S. Veg. I. p. 385 tibus; involucris echinatis. (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 fucifolia Knight of Salisb. prodr. p. 92.

#### n. 6. PETROPHILA fastigiata. Huic subjuggatur:

n. 6 a. PETROPHILA sessilis Sieber; foliis trifido-bipinnatis: laciniis divaricatis, canaliculatis, pungentibus; strobilis terminalibus, sessilibus: squamis sericeis; perianthiis Sieber Herb. nov. Holl. Nro. 21. lanatis.

Proxima P. fastigiatae. Fratex ramosus, cortice nigro-fusco, in ramis junioribus fere sericeo; ramis erectis, rigidis, teretibus. Folia rigida, patentia, glaberrima: petiolis canaliculatis, 1/2. 1 poll., glaberrimis. Strobili ovati, magnitudine strobili Pisus Laricis, Squamae rotundatae cum acumine, griseo-sericeae. Perianthia undique pilis sericeis, 2.3 lin.; laminis lanceolatis, Periantnia unuique pins serices, 2-5 mar, autorata, seri-extus sericeo lanatis, intus glabris, fuscis. Nux ovata, acu-minata, fere triangularis, dorso convexo pubescente, margi-nibus pills sericeis, comosis. In Nova Hollandia Sieber. 5-

## Pag. 389. n. 7. PETROPHILA pedunculata. Addatur:

Frutex ramosus, corfice fusco, laevi; ramis teretibus. Folia longe, petiolata, glaberrima: laciniis fere teretibus, superne

.263

canaliculatis, obtusis. Petioli teretes, canaliculati, glaberrimi, 2-poli. Strobili ovati, axillares; pedunculis  $\frac{1}{2}$ . I-poll., teretibus, squamosis, floriferis superne soriceis, fructiferis fere glabris. Squamae rotundato-ovatae cum acumine, in floriferis sericeae, serius glabrae, fuscae, resinoso-nitidae. Perianthia flava (?), sulcata, 2-3 lin., supfrae 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. Hell. No. 20.

## n. 525. 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 lacinils 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 huc 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. ERODENDROF eximium Salisb. et Knight Prot. 41. PROTEA spectabilis Lichtenst. fide Spreng. S. U. p. 461.

Pag. 343. n. 4. PROTES longiflora. Addatur synonymon: An eristatae Lam. varietas? Poiret. ERODENDROM 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 for sequens.

Cls. Link l. c. folia 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll, 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll. lata, hirsuta petit, et plures bujus varictates se possidere monet.

n. 6 a. PROTEA magnifica Bot. Rep.; foliis junioribus

PROTEA.

pilosis, adultioribus glabris, rubentibus. Link Enum alt. p. 113. Bot. Rep. t. 438.

Folia 3 poll. 8 lin.; I poll. 4 lin. lata.

Pag. 344. n. 8. PROTEA formosa. Addantur synonyma: Link Enum. alt. p. 112. PR. fol. oblongo-ellipticis, marginatis; involucri bracteis spathulatis, externe (albo-) sericeis; corollis tomentosis; stylo apice incurvato; stigmate 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. Bracteae intus laete rubrae, 2-3 poll., 3-4 lin. latae. Variat: floribus rubris, albis, et caerulescentibus. Sims. Folia basi non angustata, 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub> 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. 546. n. 10. PROTEA Lepidocarpon. Addatur synonymon:

Link Enum. alt. p. 112.

Rami glabri. Folia sessilia, basi parum attenuata, 4<sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll, 8 lin. lata, glabra, basi hirta, apice subcalloso. Capitulum 4 fere poll. Bracteae Interiores subspathulatae, extremitate nigro alboque villosae. Cal. aristatus, lanatus. Link l. c.

n. 11. PROTEAE nerüfoliae 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. neriifoliae var apud Spreng. S. V. p. 462.

Pag. 347. n. 14. PROTEA incompta. Addatur synonymon: Link Enum. alt. p. 112.

Folia subamplexicaulia, 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll., poll. lata. Capitulum fere 3 poll., Cal. aristatus. Link.

n. 15. PROTEA longifolia. Addatur synonymon:

Bot. Reg. tab. 47. ERODENDRON umbonale et ligulaefolium Salisb. (fid. Spreng. S. V. p. 462).

Pag. 348. n. 16. PROTEA mellifera. Addatur synonymon: Link Enum. p. 112. ERODENDRON melliflaum Salisb. (fid. Spreng. S. V. p. 462.)

Folia scssilia, basi attenuata, 3 fere poll., 1/2 fere poll. lata. Capitulum 4 fere poll. Bracteac interiores lanceolatae, acutae, canaliculatae, glabrae. Cal. aristatus, lanatus. Link L c.

n. 17. PROTEA grandiflora. Addatur synonymon:

Link Enum. alt. p. 113. 2447. P. nitida Mill. B. marginata Lam. Bot. Rep. 569.

Bami demum glabri. Folia subattenuata, 4 poll., 1 1/2 poll. lata, obtusa, juniora lanata, adultiora glaberrima. Capitulum 3 poll.. Bracteae 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. Bracteae interiores subspathulatae, glabras. 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: Ports. 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, lasvem, 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.) "valdej diversam." Link" 1. c.

n. 27. PROTEA elongata.

n. 28. PROTEL angustata non diversae ab acauli.

Pag. 362. 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.

Polia 2-3 lin. lata, sursum concava, exsiccatione recurva.

Pag. 353. n. 34. PROTEA lorea. Addatur synonymon; Pr. coronata Curt. (fid. Steudel. Alio loco idem candem dicit cum coronata Andr.)

Pag. 355. n. 39. PROTEA humilis. Addatur synonymon: Link Enum. alt. p. 113 et, hoc teste: PROTEA humifloren's Willd. Enum. Suppl. p. 7. PLEURAETHE glastifolia Salisb. (fide Spreng. S. V. p. 463.)

# 266 P. 357-360. TETRAND. MONOG. LEUCOSPEREUE.

n. 40. PROTEA acerosa. Addatur synonymon :

Bot. Rep. 371: An hujus  $\beta$ : PROTEA virgata Andr.?

n. 43. PROTEA prostrala. Confer LEUCADENDEON iorium monente Steudel.

Obe. A clo. Link Ehum. alt. p. 113 adducuntur adhuo: Puorus arbores, e. plenifolia, graminea, ràdiata, Radula (H. Angli, radulifelia Dona)

Quid	Pa,o	-	carinata H. Breit,? ciliata H. Breit.?
•	-	-'	eiliata H. Breit.?
		-	ericoidee H. Angl. Breit, P
	-	-	mucronata Nois.?
	-		multifida Nois.?
			passerina Desfont.?

#### n, 528. LEUCOSPERMUM.

1

Pag. 357. n. 3. LEUCOSPERMUM Tottum. Addatur synonymon: Link Enam. alt. p. 113.

Folia basi longe attenuata, 11/2 poll., 2 lin. lata, integerrima, carnosa, rigida, glaberrima. Rami purpurai, saricaj. Link.

n. 3. a. LEUCOSPERNUM? ovatom; foliis ovatis, objusis, integris, glabris; capitulo terminali; squamis calycinis ovatis, glabris. PROTEL ovata Thunberg Mém. de l'Acad. de Petersbourg 1813 — 14. p. 543 tab. 17. Ptor. cap. ed nostr. p. 139.

Caulis fruticosus, teres, rufescens, glaber, erectus. Rami alterni, erecti, cauli similes, subfastigiati. Folia sparsa, sesilia, plana, erecto patula, pollicem lata, 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll. Capitulum solitarium, obovatum, grande, glabrum, erectum. Thunb. I. c. In prom. b. spei. 24.

Pag. 358. n. 4. LEUCOSPERNUM medium. Addatur synonymon: PROTEA coronata Lam. var? Poir. (fide Steudel).

Pag. 359. n. 8. LEUCOSPERMUM grandiftorum. Addatur synonymon:

PROTEA villosa Poir. (fid. Stendel). PROTEA erosa Lichtenst. (fid. Sprengel S. V. p. 464) quae a nobis ad L. 10mentosum in Obs.

n. 9. LEUCOSPERMUM puber. Addatur synonymon: DIASTELLA 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:

**PROTRA** patens Poir. (fide Steudel.). Huc instar varietatis trahit Sprengel l. c. L. spathulatum R. Br..

n. 11. a. LEUCOSPRAMUM marginatum Spreng.; foliis spathulato-linearibus, apice callosis, venosis, margino lanatosericeis: floralibus coloratis; bracteis villosis; calycibus glaSERVELA. TETRAND. MONOG. P. 369-375. 267

bris; stigmate acquilatero. Sprong. S. V. p. 465. Pro-

In Prom. b. spei. (Descriptionem vide in S. V. ed. nost. T. 3. p. 345 n. 9. Obs. 2.)

Pag. 362. n. 17. Los ucogen mannen: ole acfolium. Addatur syno. nymon:

PROTES crinita Jacq. in H. Willd. (fide Sprong. S. V. p. 465).

# p. 529. SERRURIA,

Pag. 365. n. 6. SERRURIA simplicifolia. Addatur synonymon: PROTEA plumigera Thunb. secund. Sprengel S. V. p. 466.

Obe. Paorna planzigera; foliis Aliformibus, aubtrifidis, glabris; eau le creeto; capitulis planzota. Thunk. in Mom. de l' doad. de Peterse. 12.3 - 14. 14. 75. corp. odl. nostr. p. 19. Caulis fratescuns, reotas, glabri, pamaano. Polio apare, simplicia, spice aque bilda, sappine trifida, patentia et carvato-creeta, glabra, policaria vel paulo ultra. Capitula globosa, tarwinalta, nuce 'a'ellabra' majora. A simili desumbante diffet; gaule esecto, capitulia hicultissimis. Thunk. I. a. In Promont. E. op.

n. 7. SERRURIA diffnsa. Addatur synonymon: PROTEA Brownei Poir. soud Steudel.

Pag. 366. n. 10. SERRUBIA cyanoides. Addatur synonymon: SERRERIA nitida R. Br. (fide Sprengel S. V. p. 466.)

Pig. 367. n. 12. SERRURIA scariosa. Addatur

95. Huc, cum? tamen, clo R. Brown spectare videtur Pnovna coarcitata; fol. filiformibus triternatis; caule ramisque erectis; calycibus brevissimis, obtusis. TAunb Fl. cap. ed. nost p. 133 Mém. Acad. Petereb. 1813 - 14, t. 15. cui ".caulis frutescene, glaber, ramouns. Rami gauei versus summitatem, erecto-coarcitati, glabri. Folia trifda, glabra. Capitula terminalia, hivsuta, alba. Calycinas squamas brevissimas."

n. 13. SERRURIA pedunculata. An huc

PROTEA sphaerocephala Houtt.? quaerit R. Brown I. c., vel potius ad sequentem hirsutam?

Pag. 370. m. 22. SERRORIA nitida. Addatur synonymon: SERRURIA cyanoides Spreng. S. V. p. 467.

Psg. 373. n. 28. SERBUBIA' adscendens. Addatur synonymon: PROTEA glomerata n. 2. Willd. Herb. (fide SprengelS. V. P. 468).

Pag. 374. n. 32. SERRURIA decipiens. Addatur synonymon: Link Enum. alt. p. 113.

Rami hirsuti pilis longis. Folia composita, laciniis filiformibus, ultimis 3 poll., mucronatis. Capitulum vix pollicis, subpedunculatum, villosisaimum. Link. Sussuziscompartide Sprcag. S. F. p. 468 ab hac non diversa.

Pag. 375. n. 35. SERRURIA candicans.

Obe. Bungunta Burmanni n. 86. clo Sprengel S. F. p. 469 endeen cam saudisente. Sunapate foenleulucan Sieb. Herb. cap. n. 10. amajno 8. Burmanni 6 est.

# 368 P. 577 - 395. TETRAND. MONOG. M

MIMETES.

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. MIMETES.

Pag. 379. n. 1. MINETES kirta. Addatur synonymon : MINETES 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. NIVENLA.

- Pag. 385. n. 3. NIVENIA spathulata. Addatur' synonymon: PARAMONUS adiantifolius Salisb. et PROTEA concava Lam. (fid. Spreng. S. V. p. 469) de qua tamen dubitat ipsissimus. Brown. Confer NIVENIAE concavam, n. 11., S. V. ed. nostr.
- Pag. 386. n. 5. NIVENIA spicata. Addatur synonymon: PARANONUS crithmifolius Salisb. et PROTEA Lagopus Andr. (utraque fide Spreng. S. V. p. 469).
- Pag. 387. n. 7. NIVENIA media. Addatur synonymon: PROTEA intermedia Poir.. PARAMONUS sceptriformis Salisb. (fid. Spreng. S. V. p. 469.)
  - n. 8. NIVENIA Lagopus. Addatur:

Obe. Cls Steudel hue trahit PROTEAN lacvom, quae tamen potins Levesburges, et proxime adecendents, uti en Thund. FV. cap. p. 133 (ed nostr.) petel

n. 532. SOROCEPHALUS.

Pag. 390. n. 6. SOROCEPHALUS lanatus. Addatur synonymon: SORANTHE ciliciiflora Salisb. (fide Spreng. S. V. p. 470.)

Pag. 391. n. 7. SOROCEPHALUS imbricatus. Addatur synonymon:

SOBANTHE glanduligera Salisb. (fid. Spreng.)

n. 533. SPATALLA.

- Pag. 393. n. 5. SFATALLA 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. Sprong. S. V. l. c.) quod ex descriptione minime.

# ADEFANTHUS. TETRAND. MONOG. P. 396-400. 269

Pag. 396. n. 12. SPATALLA propingua. 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. ADEMANTHUS cuneata. Addamr synonymon : Poir et Enc. meth. illustr. genr, p. 547 t. 913. f. 1.

n. 1. a. ADENANTHUS crenata Willd.; foliis cunestis, apice crenatis, sericeis, subnervosis. Spreng. S. V. p. 472.

In nov. Holland. Labillard. a quo in Herb. Willd.

Pag. 398. n. 2. ADEMANTHUS obovata. Addatur synonymon: Poiret Enc. meth. illustr. Suppl. p. 547 t. 913. f. 2.

n. 3. ADEMANTHUS sericea. Addatur synonymon: Poir et. L. c. p. 548 f. 3.

# n. 535. GUEVINA.

n. 1. GUEVINA Avellana. Addatur synonymon: QUADRIA Avellana Gaertn. fil.

#### n. 537. PERSOONIA.

1.1

Pag. 400. n. 4. PERSOONIA juniperina. Huic subjungatur:
 n. 4. a. PERSOONIA acerosa Sieber; foliis lineari-subulatis, rigidis, imbricato-patentihus, glabris, pungentibus; pedunculis axillaribus spicisve foliosis; drupå ovatå, glabrå, 1-loculari. Sieber Herb. nov. Holl. n. 59.

Habitus GXIDIAR. 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, numeroeissima, in ramulis stricta, in ramis quidquam patentia, glaberrima, <sup>4</sup>/<sub>2</sub> · I poll.<sup>1</sup>/<sub>2</sub> lin. lata. Flores in spicis brevibus, dense foliosis, axillaresque sparsi, foliis quidquam brevioret; pedunculis teretibus, I - floris, floriferis pilosis, fructiferis fere glabris, 1 · 2 lin. Perianthia fusca (?): laciniae apice reflexae, lineari - lanceolatae, acutae, glaberrimae. Filamenta perianthio insident. Antherae perianthio breviores, apice reflexae, interne longitudinaliter dehiscentes, flavae, dorso fuscae. Stylus filifornis; basi quidquam incrassatus; stigmate obtuso. Drupa ovata, glaberrima, nigra, (?), stylo drupae longitudine coronata, 2.3<sup>1</sup>/<sub>2</sub> lin., 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> · 2 lin. lata, monosperma. Tota planta exsicatione nigrescit. In nova Hole landia Sieber fj.

n. 4. b. PERSOONIA gnidioides Sieber; foliis lineari-subalatis, acutis, horizontaliter-patentibus reflexisque, pilosiusculis; spicis brevibus, foliatis; ovario oblongo, hispido. Sieb. Herb. nov. Holl. Nº. 53. P. acerosae proxima. Frutex ramosissimus, procumbens (?); ramis a foliorum lapsu cicatrisatis, fuscis; ramulis dense foliosis, teretibus, junioribus praecipue pilosis. Folia actrosa, lineari-subulata vel fere teretia, canaliculata, juniora pilosa, erectiuscula, serius glabra, rigida, pungentia, <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.<sup>3</sup>/<sub>4</sub> poll., <sup>1</sup>/<sub>4</sub> lin.<sup>1</sup>ata, floralia breviora. Flores fere aexiles, vel pedunculo brevissimo, 1-floro, piloso, foliis quidquam breviores. Perianthii lavinice lineari lanceolatico, aoutao, apice reflexae, extus hirsutae, flavae (?). Antherae perianthio breviores, apice reflexae, biloculares, longitudinaliter dehiscentes, in terne flavae, dorso fuscae (?). Stylus filiformis, longus; sigmate obtuso. Ovarium immuturum pilis densissimia albu his pidum, uniloculare (?) In nove Hollandia Sieber is

n. 5. PERSOOMIA hirinta. Addatar sydonymon: Loddig. Bot. Cab. 327.

Obe. Specimen nostrum a D<sup>o</sup>. Sleber in Nov. Holl. lectum quadrat omist oum definitions et descriptions a Budge duta; soid stigma ohtesam nes be misphaericum.

n. 5 a. PERSOONIA arida Sieber; foliis lineari-lanceola tis, hirsutis, ruguloso-scabris, margine recurvis; pedunculis axillaribus; ovariis 'monospermis, lametis. Sieben Herb. nov. Holl. Nro. 55.

Simillima P. hirsutas; sed rami rigidiorea, breviores; folia fen duplo latiora, quidquam breviora, satius viridia, hispidiora ovaria albo-cinerascentia. In nova Hollandia. Sis ber. h.

n. 5 b. PERSONN oxy coccoides Sieber; foliis ovato hunceolatis, acutis, utrinque glaberrimis; pedunculis axilla ribus, solitariis; drupâ obovatâ, glabrâ, nutante. Sieber Herb. nov. Holl. Nro. 49.

Frutez habitus Vaccinii Oxycoccos; sed erectus, cortice fusco scarioso, ramis numerosis, sparsis, erecto-patentibus, fuscis teretibus, glabris, superne pilis appressis. Folia alterna, sei silia, vel brevissime petiolata, lanceolata vel ovato-lanceolata margine revoluta, subtus pallidiora, punctulis opacis, viz cos spicuis adspersa, coriacea, 3-4 lin., 1-1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> lin. lata. Peduo culi glabri, angulati (?), suberecti, rarius cernui, 1-2-lin Flores desunt in specimine nostro. Drupa in pedicellum atte nuata, nigra. In nova Hollandia. Sieber. f.

#### Pag. 401. n. 6. PERSOONIA mollis. Addatur:

Frutex erectus, ramosus; ramis sparsis suboppositisve, patenti bus, teretibus, griseofuscis, pubescentibus, superne villosis erassitie pennae columbinae. Folia fere lineari-lanceolata utrinque attenuata, opposita, alternave, sessilia, integerrima margine vix revoluta, supra viridia fere glabra, margine ba sique et subtus villosa, mollia, villis subferrugineis, 1-1<sup>1</sup>, poll, 2-3 lin. lata. Flores desunt. Pedunculi azillares, soli tarii, unifiori, brevissimi, villosi. Drupa rotundato-ovata glaberrima, stylo quidquam brevior. In Nova Heilandia. Sieber. 5.

#### MONOG. TETRAND. **P**. '

PERSOONTA.

n. 7. PERSOONIA linearis. Addatur synonymon: PERS. angustifolia Herb. Banks. fide Sims. 1. c. Knight et Salisb., et angustifolia Smith in Herb. Willd. (fide Spreng.).

Obs. Prasconta binifelle Sieb. Merb. nov. Hell-Nes. 50. omniné lujus loci etce videtur; multum enim in specimine nestro discrimen observare potui--• . . •

#### Pag. 402. n. 12. PERSOGNIA spathulata. Addatur :

5. Hu?. H. 12. FENDUMILA epicieticut. Autoriui.
65. Specimen noatrum in Sieder Herb. nov. Holl. Nr. 5., quadrat omnino cum definitione a clo Brown data; sed puncta crystallina in foliis non invenima. Frutez 2-3-ped., ramosas; cortice basi rubro fusco; rúmis spar-sis, erectia, teretines, fuscis, pilosis, juniorihus dense pilosis, flavicenti-bus. Folia spara, alterga, rariua opposita, erecta, sessilia, lanccolato-spathulata, mucronata, Bali altiendata, fore enervia, marginibito quidquam refleza, utrinque scabra, pilosa, praccipue juniora, plerumque pollicaria et z. 4 in. Iate, 'pallide Viridia, vel canescentia. Flores and ares, toliaria refleza, utrinque scabra, pilosa, praccipue juniora, plerumque pollicaria et z. 4 in. Iate, 'pallide Viridia, vel canescentia. Flores and farae, tolib-rii, breviter pedicellati, foliis s. 3 plo hrevioribus. Perianthii lacinia fla-vie (?) linesti-lanceotates, acutas, staterine dense pilosas, linearies glabras, apice viz reflezae. FNAmenta perimethio funident. Antherie lineares, per rizathio breviores, gretes, viz reflezas, langitudinaliter dehiacantes, flavae. Stylės filtorinis, 'best thidegiam incrassatus', longitudise fure périanthii. Stigma obtasum. Ovarium ovatum, glabrum. Drugam non vidimus.

Addatur synonymon: n. 13. Persoonia nutans. PERSOONIA linearis Sieber Herb. nov. Holl. Nro. 46. (fid. spec.)

Frutex valde ramosus, cortice laevi, griseo-fusco; ramis sparsis confertisque, erectis, laxis, teretibus, glabris vel sca-riosis, superne pilis brevissimis appressis hirsutis. Folia sparsa, alterna oppositave, erectiuscula, sessilia, linearia, acuta, margine vix revoluta, utrinque glaberrima, subtus pallidiora, I poll., 1/2 - I lin. lata. Flores axillares, solitarii, uniflori, longo pedunculati; pedunculis capillaribus, glaberrimis, angulatis (?), fere semper recurvis, rarissime crectis, 3-4 lin., longioribusque. Drupa ovata, compressiuscula, glaberrima, nigra, bi-locularis; loculo altero minori. In nova Hollandia locularis; loculo altero minori. Sieber. H.

n. 15. PERSOONIA lanceolata. Addatur synonymon: Р. Loddiges. Bot. Cab. 25. Link Emm. alt. p. 118. ligustrina Knight et Salizb.

Ramuli subtomentosi. Folia 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll., 4 lin., in  $\beta$  6 lin. lata, subpubescentia, praesertim marginibus. Galyces flavi. Link. Frutex ramosus, ramis erectis, teretibus, fuscis, crassitio pennae corvi, superne sulcatis, pubescentibus. Folia alterna, sessilia vel brevissime petiolata, lanceolata, basi attenuata, musessible vel previssime petiolata, lanceolata, Dasi attenuata, mu-cronata, glabra, hasi tantum quidquam pubescentia, margine glabro, pauhum incrassato, fere coriacea,  $1^{1}/_{2} - 2^{1}/_{2}$  poll., 4-5 lin. lata. Pedunculi axillares, solitarii, uniflori, breves, vix  $1^{1}/_{2}$  lin., pubescentes, pube appressà. Drupa ovata, 1-locularis, inaequilatera, 4-lin. longa, nigra. Stylus longitu-dine drupae, filiformis, stigmate obtuso. Ad specim. in Sieb. Herb. nov. Holl. n. 57.

n. 15 a. PERSOONIA glaucescens Sieber; foliis oblongolinearibus, mucronatis, glabris, glaucescentibus; peduncu-

402.

**P.** 403. TETRAND. MONOG.

lis axillaribus, unifloris; drupâ oyatâ, glabrâ. Sieb. Herb. nov. Hall. Nº. 57.

Frutex ramosus, cortice laevi, griseo-fusco; ramis sparsis, stric. tis, teretibus, superne sulcatis, infra glabris, superne pubes. centibus, pube appressà, crassitie pennae corvi: Folia alter. na, subsessilia, erecta, fere lanceolato-linearia, basi quid. quam attenuata, aversa, glabra, basi pilis rarissimis, appresquam attenuata, aversa, glabra, basi pilis rarissimis, appres-sis, coriacea, glauco-prunosa, nervo medio utrinque paulum prominente,  $\frac{1^2}{2} \cdot 2^{\frac{1}{2}}$  poll., 2-3 lin. lata. Flores axillares, solitarii, brevissime pedicellati. Pedunculi teretes, pubeșcen-tes, 'pube appressâ, fere sericeâ, vix 1 lin.. Ovarium ova-tum, glabrum, 1-loculare, pedicello inarticulato. Stylus fili-formis, basi incrassatus. Stigma obtusum. Proxima P. lan-çaolatae. In nova Hollandia. Sieber. h. ....

### Pag. 403. n. 16. PERSOONIA salicing. Addatur:

Obe. In specimine nostro ex Hb. nov. Hall. Sieb. n. 60. flores viz breviter pe-dunculati. Reliqua omnia quadrant. Stigma capitatum.

n. 17. PERSOONIA ferruginea Smith. Addatur:

Obs. Quadrat ad amussim descriptio data a clo Smith in specimen nostrum in Hord. Sigd., Nov. Moll. n. 58., and folia non 1% poll., and z -3 poll. Antherae casculcae, sed dorso ferrugineo - tomentosae, nti germen et stigma.

n. 18 a. PERSOONIA revoluta Sieber; foliis ovatis obovatisve, superne glabris, subtus pubescenti-pilosis, margine revolutis; pedunculis axillaribus, solitariis; drupâ oblique ovatâ, glabra. Sieber. Herb. nov. Holl. Nro. 48.

Frutex ramosus, cortice fusco, lamelloso-scarioso; ramis sparsis confertisque, teretibus, fuscis, glabris, junioribus pilis longis, prasertim ad foliorum insertionem, crassitie pennae cor-vi. Folia sessilia, alterna oppositaque, valde obtusa, coria-cea, supra viridia, subtus albicantia, pilisque sparsis, longis, albidis passim pilosa, praecipue basin versus, I poll., 4-5 lin. lata. Pedunculi unifori, sericeo-pilosi, 1 <sup>1</sup>/<sub>2</sub> lin., suberecti. Drupa basi apiceque obliqua, ovata, 4 lin., stylo filiformi, la-teri inserto coronata. In nova Hollandia. Sieber. h.

n. 19 a. PERSOONIA myrtilloides Sieber; foliis oblongolanceolatis, mucronatis, glabris; floribus axillaribus, solitariis, nutantibus; perianthiis hirsutis; drupà globosâ. Sie. ber. Herb. nov. Holl. Nro. 52.

Frutex ramosus, cortice lamelloso-scarioso; ramis sparsis confertisque, crectis, teretibus, junioribus fere sulcatis, fuscis, pilosis, I-ped. et ultra. Folia numerosa, alterna oppositave, sessilia, oblongo-et lineari-lanccolata, utrinque attenuata, margine quidquam revoluta, glaberrima, nitida, coriacea, ju-niora vero utrinque pilosa, 1-1<sup>1</sup>/, poll., 3-4 lin. lata. Flores axillares, solitarii, pedunculati, plerumque nutantes; pedun-culis 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-

· · 

۰. · ·

# STRPHIONERA TETRAND. MONOG. P. 404. 405. 278

formis longitudine fere perianthii; stigmate 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 Pracounts, ledifolia Noisette ?

### 538. CENARRHENES.

Pag. 404. n. 1. CEMANNHENES nitida. Addatur synonymon: Poiret Enc. meth. illustr. gen. Suppl. p. 548 t. 914. f. 1.

### 541. SYMPHIONEMA.

Pag. 405. n. 1. SYMPHIONEMA paludosum. Addatur.

Ia specim. nostris ex Sieb. Herb. nov. Holl. n. 61., caules suffruticosi, ramosi, erecti, stricti, teretes, superne a foliorum insertione angulati sulcatique, glaberrimi, 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> 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<sup>1</sup>/<sub>4</sub> poll., superiora <sup>3</sup>/<sub>4</sub> poll., omnia vix <sup>1</sup>/<sub>2</sub> lin. lata. Spicae in apice caulium ramorumque, et ex summis alis, 7-15-florae, pedunculatae, <sup>1</sup>/<sub>2</sub> - 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll.; floribus sessilibus, alternis, 1 - bracteatis; rhachi angulatá, glaberrimâ. Bracteae cucullatae, ovatae, acutae, margine membranaceae, integerrimae, glaberrimae, vix 1 lin. Perianthii decidui foliola 4 basi cohaerentia, subulata, apice quidquam recurva, basin versus staminfera, glaberrina, bravia, ad apicem ovarii approximata et fere cohaerentia. Antherae lineares, obtusae, basi filamentis afixae, longitudinaliter dehiscentes, flavae, perianthio dimidio breviores. Stylus filiformis, longitudine antherarum, stigmate truncato. Ovarium ovatum, glabrum. Tota planta exsic.

#### n. 2. SYMPHIONEMA montanum. Addatur.

Obs. In specim. nostro ez Sieb. Herb. nov. Holl. Nro. 63. rhachis brastaneque non pubescentes, sed glabrze, glandulisque minutissimis resinosis obsitae. Gaulis suffraticosus, erectus/ strictus, teres, glaberzimus, viridis, serius pufus, crassitie penane gallinacese; ramis alternis, erecti, glabri, sulcatostriatis ex foliorum insertione, foliosis. Folia alterna, utrinque glaberrima, sessilia, inferiora hipinnatifida, superiora tripartita; laciniia triädis, linearibus, acutis, margine quidquam revolutis, planis, unimervibus, neero subtus prominefte, 1-1% poll. ¼ lin. latis, pallide viridibus. Spiese namerosae in apicibus caulium ramorumque et ex summis alle, multiforae, pedunculatae, lazae, 1%, 5% poll; foribus alternis, sessilibus, 1-bracteatis; rhachi angulată. Bracteae cucellatae, ovatae, basi aaricelatae, acuminatif foliola decidua, lanceolata, acuta, esplicata fere patentia, glaberrima, fava, hracteis duplo longiora, s.% lin. lat. Filamenta plana, ad apicem ovarii coharrentia. Antherae limeares, obtuse, biloculare, nongitudinaliter dehiscentes, flavae, ores stria pupares. Stylus fliformis, fuscus, apice recurvus, antherais quidquam longior; stigmate traneeto.

MANT. CLASS. IV.

18

n. 3. Starmionum abretancides Sieber; laciniis foliorum planis, linearibus, fere enervibus; rhachibus bracteisque glabris, glandulis minutissimis. Sieber Herb. nov. Holl. Nro. 62.

Medium S. paladosum inter et mantanum; hahitus montani, flores paladosi. Caulis suffruticosus, erectus, teres, glaberrimu, fuscescenti viridis; ramis sparsis, alternis, sulcato striatis, superne quidquam compressis, minus falicais quam in montano. Folia sessilia, inferiora opposita, superiora alterna, utrinque glaberrima, breviora quam in montano, inferiora bipinnatifida, superiora trifida; laciniis trifidis, margine revoluis, aquis; I poll, 4/2 lin, lata. Spicae ex apleibus caulium, ramorum et ex summis alis, pedunculatae, multiflorae, I 1/2-2 poll., floribus minoribus, remotioribusque, quam in montano, alternis, sessilibus; rhachi angulatā. Bracteae ovatae, acuminatae, glaberrimae, integerrimae, floribus duplo breviores. Perianțhii faliola lineari subulata, acuta, explicata fere patentia, glaberrima, fusca (?), I · I<sup>2</sup>/2 lin. Filamenta filiformia, apice cohaerentia. Antherae ut in montano, sed minores. Stylus filiformis, evectus, antheris quidquam longior; stigmate truncato. Ovarium oblique ovatum, glabrum. Differt a 8. namises praecipus foliorum formă, a 8. montano, floribus.minoribus, remotioribus, laciniis perianthii multo angutioribus, folijis brevioribus. In nova Hollandia. Sie ber. 5.

## n. 545. CONOSPERMUM.

Pag. 406. n. 1. Conospansion ellipticum. Addatur:

Obs. Húc apestars videur Qozos. inbrioatur âir ber Hork. nos. Roll. Nro. 44., quantum ez apecim. nasteo manco et dafinitione nimia hrevi dicere licet. Frutoz ramosna, cortics fusco, lancelloso, pubescente; ramis confertis, erectis, rigidis, toretibus, pubescentibus, dense Ablicis, fusci. Folia essilia, imbricata, elliptica, obtasa, sum manone parro, avenia, plana, integerrima, glabra, superioza pilis apareis obsita, coriacea, 3-4 lín., s lin. lata. Pedinaculi arillares, ut videtur. Bratcese ovatas, acuts pubescentes, nigricantes. Flores seminaque desust.

n. 2. Conospense taxifolium. Huic subjungatur:

n. 2 a. Conospennum affine; foliis lineari-lanceolatis, acutis, tenuissime pubescentibus; corymbis terminalibus axilaribusque paniculatis; perienthii limbo extus pubescente, tubum vix acquante. C. taxifelium Siab. Herb. nov. Holl. Nro. 42.

C. taxifolio proximum, sed differt praecipue foliia erectiusculis nec basi tortis, floribus plerumque terminalibus, corymbosis, nec pedunculis axillaribus. Frutex erectus rigidus, ramosus, cortice pubescente; ramia confertis, subverticillatis, strictis, teretibus, denae foliosis, pubescentibus, superne sericeis, crassitie pennae Corvi et ultra. Folia sessilia, eroctiuscula vel apice patentia, denaa, fore imbricata, rigida, nunc plana, nunc concava; inferiora glabriuscula, juniora utrinque tenuissime pubescentia, Basi sericea; marginibus quidquam crassiora, 5-9 lin., <sup>2</sup>/<sub>2</sub> I lin. lata. Panicula corymbosa ad apicem ramulorum, e capitulis bracteatis; pedunculis partialibus erec-

#### CONCEPTION.

P. 407.

to patenti bus, teretibus, seriesis, 1/2-1 poll. Bractese ovato lanceolatao, apleem versus sensim latiores et magis retundatae, longe scuminatae, integerrimae, pubescentes, fuscae, longitudine tubi calycis. Flores sessiles, alterni, serius subspicati, albidi, 2<sup>1</sup>/n-3 lin. Calyx tubulosus, tubo cylindrico, pubes-sents, longitudine bractese; hmbi labio superiore fornicato, subescente; inferiore longiore trifido, laciniis lineari-lanceotatis, extus pubescentibus. Antherae 3 sub labio, superiore inclusse, ovatae, fuscae, medià bilobà. Stylus antheras su-perans, inclusus tamen, filiformis, quidquam flexuosus; stig-mate obtuso. Ovarium dense pilosum, pappo fusco. nova Hollandia Sieber. h.

n. 2 b. Conospension commutatum; foliis linearibus, acuus, planis, aveniis; pedunculis vix foliis longioribus; corymbis terminalibus axillaribusque subsimplicibus; perianthii limbo extus pubescente, tubum acquante. C. tenuifolium Sieber Herb. nov. Holl. Nro. 40.

Frutex ramis paucis, strictis, quidquam flexuosis, teretibus, foliosis, fuscis, pilis brevibus appressis, apice fere sericeis; cras-suie pennae gallinaceae. Folia sessilia, alterna, densa, erecta, rígida, saepius basi flexa, glaberrima, basi incrassatâ pube appressa, 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, sc-riceo - pubescentibus. Corymbi erecti, bracteati; pedunculis teretibus, pubescentibus, subinde ramulo uno alterove,  $I \cdot I^{1}/_{2}$ 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, I-bracteati, albidi vel rubelli. Calyx tubulosus, tubo cylindraceo, pu-bescente; labio inferiore trifido, laciniis lanceolatis, acutis, pubescentibus, fere longitudine tubi; labio superiore fornicato, pubescente, inferiore paulum breviore. Antherae et sty-lus ut in C. longifolio. Ovarium conicum, magis pubescens, quam in longifolio, papposum. A C. longifolio et tenuifolio longe diversum, facilitorque distinguendum. landia. Sieber. H. In nova Hol.

#### Pag. 407. n. 3. CONOSPERNUM ericifolium. Addatur :

Obs. Specimen nostrum Sieberianum exacte convenit cum descriptions a clo Rudgo data; sed flores potius corymbosi, quam paniculati, pedunculis agies increaseatis, spicis s-3 plo longieribus, 1-1% poll, bracteis ovato-lanceabatis, acutis, fuscis, pubescentibus, floralibus vero obovatis rotun-datisque, mucronatis, margine membranaceis. Flores extus pubescentes, limbo tubo breviors. Germen conicum potius quam globosum.

n. 4. CONOSPERMUM longifolium. Addatur synonymon: Conospension Smithii Pers. syn. I. p. 116.

Caules recti, rigidi, 3-4 ped. Folia glabra, sparsa, alterna, angusta, integerrima, acuta, basi attenuata, ad marginem pervis 2 lateralibus, 2.3 poll. et ultra. Pedunculi axillares. Cor. glabra, alba, rubore rosco suffusa, bilabiata, labio superiere concavo, inferiore lobis 3, lanceolatis, acutis Stami-

18

na 2 fertilia, sterilia plerumque exserta. Ovarium conicum, Div. Römer Ms. fasciculo pilorum sericeorum.

In specimen nostrum ex. Sieber Herb. nor. Bell. N. 4.: quadrat omnino definitio a clo Brown data, non vero descriptio a div. Romer. Frator param ramobus, cortice fusco, laevi; ramis creatis, strictis, tertibus, bai glabris; superne sericeis, praccipue ad foliorum insertioarm, viz craasitie calami scriptorii. Folia alterna, sessilia, erecta, spathulatolinearia, basi valde anguntata, obtusa cum acumine, yfana, margine apicem versus undulata, integerrima, glaberrima, sed ad insertionem increase tam fere sericeia, nervosa: nervis 3, utrinque promineatibus, medio fortiore, a reliquis ad marginem folii, cum nervo medio per venas coalitis; fere coriacea, s.5-poll., apice 3.4 lin., basi ¼-1 lig. lata. Pedusculi asiliares, valde elongati, striati, teretes, nucli, vel apice bracta und alterie, basi spiceque sericei, medio glabri, 1% ped., crassitie pennae Corvi. Corymbi decompositi erecti, bracteati; pedunculis terestibus, aeriecis, brasteati; edunculis terestibus, aeriecis, brasteati; elongati, striati, unibracteati, albidi vel quidquam rubeli. Calye tubelosus, tube cylindrico, pubescente; labio inforiore trifalo; lacinis lanceolatis, acutas, integerima, glabriasculae, basi seriecas margineque basi cilliate, nigricontes, labidi vel quidquam rubeli. Calye tubelosus, tube cylindrico, pubescente; labic inforiore trifalo; lacinis lanceolatis, acutis; lacinis dibidi vel quidquam rubela. Seriecase, fere spicati, unibracteati, albidi vel quidquam rubela. Seriecase, settis, seutis, lacinis labiti superioris ovată, fornicată, nervora, a, omnibus extus pubescentibus, intus glabria, tubo brevioribus. Anterio, seriecase, settiga adus, seriecase, omnes inclusae. Stylus filformis, stigmate clavato, antheras superanta. Ovarium conisum, seriecum, pappoaum. Obe. In specimen nostrum ex Sieber Herb. nev. Bell. Nº. 41. quadrat omni-

# n. 5. Conospenmum tenuifolium. Addatur:

An huc CONOSTRATUM repens Sieber Herb. now. Holl. Nº. 45., quod frutes prostratus, an repens?, ramis teretibus, rafis, glabris, foliosis, cra-sitis pennas Corvi et ultra. Folia sessiha, alterna, in ramis prostratis secunda, basi filiformia, a di insertionem increasta, apicem versus triqu-tra, acuta, apice recurva, glaberrima, pedunculis breviora, s poll. - % prd. Pedunculi azillares, teretes, basi apiceque pubescentes, cetorum glabri, rerecti, bracteis s.-3 ovatis, acutis, glabris, fuscis, ¼ ped. Corymbi lan, subsimplices, paucidori; pedunculis teretibus, filiformibus, pubescentibus, ¼.-1 ¼ poll. Flores sessiles, alterni, spicati, i. bractesti, caerulesce-tes; bracteis ovatis, acuminatis, pubescentibus, viridibus, tubo calycis brevioribus, cam floribus abortivis deciduis. Calycis tabus ventricoss. brevis, pubescens; labio inferiore trifido, lacinis lanceolatis, acutis, et-01. previoribus, cam floribus abortivis deciduis. Catycis tubus ventricostu-brevis, pubescens; labio inferiore trifido, laciniis lanceolatis, acutis, en-tus pubescentibus; labio superiors ovato, acuto, param fornicato, pabe-scents, longitudine labii inferioris; tubo longioro. Antherae 3 ovates, fuscae, media biloba. Stylus filiformis, basi flexus, stigmate fere clavate. Ovarium globoso-conicum, pubescens, pappo brevissimo. In neva Hollandia Sieber. b.

# 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 creetus, ramosus, cortice fusco, basi laevi, superne pubescente; ramis erectis, strictis, alternis, e foliorum axillis, foliosis, basi fere teretibus, tantummodo a foliorum insertione strià 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, 1/2-1 poll., 3-4 lin. lata. Racemi solitarii ad apices ramulorum recurvorum, plerumque secundi, nudi, breves, 8-12 flori. Pedunculus communis 4-gonns, basi glaber, apice tomentosus, recurvus, 2-5 lin.; partiales

fusco-tomentosi, teretes, 1-lin. Flores punicei. Calyx externe pubescens, pilis rufis, intus glaber, sed medio barbâ albâ, dimidio inferiorum ungaium fere longiore: lacinijs 4 linearibus, apice spathulato-excavatis, antheriferis, recurvis, magis pubescentibus. Antherae ovatac, didymae, sessiles, albidae, biloculares, longitudinaliter dehiscentes. Stylus crassus, curvatus, glaber, teres (?), calyce duplo fere longior; stigmate hemisphaerico, antice plano. Folliculos non vidimus. Ad specimen in Sieber Herb. nov. Holl. Nº. 31.

#### n. 2. GREVILLEA dubia jungitur a Spreng. cum punicea.

- n. 3. GREVILLEA sericea. Addatur:
- Obs. "Folia non terna, ut ab auctoribus dicuntur, sed 3 lateralia ad ramum ex anilla explicandum pertinent. de Hoffmannsegg in Verseich, p. 317." Observatio ell. de Hoffmanns. valet etiam de G. punises et lineari, f.d. 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, I-2 poll., I-I<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 canà, intus glaber, medio barbà albà, dimidio inferiore unguium breviore. Antherae oblongae, obtusae. Stylus ealyce vix <sup>3</sup>/<sub>4</sub> longior, circiter 4-6 lin., glaber; stigmate suborbiculari. Ad specimen in Sieber Herb. nov. Holl. Nº. 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, costă foliorum quidquam decurrente, pilis nigricantibus, appressis. Folia alterna, sessilia, linearia et lanceolato-linearia, 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, I-I<sup>1</sup>/<sub>2</sub> lin., teretiusculus, pilis appressis, fuscis; partiales erecti recurvique, fusco-pubescentes, teretes, I-2 lin.. Flores rubri. Calyx externe pubescentes, teretes, epicem versus, pube rufà, lucidà, interne barbà purpurascente; foliolis lineari-lanceolatis, apice spathulato excavatis. Antheras ovatae, obtusae, sordide albae, Stylus crassus, teres, purpurcus, ealyce multo longior, glaberrimus, 7-10 lin.; stigmate laterali, fere orbiculari. Ovarium ovatum, glabrum, pedicello longius. In nova Hollandia. Sieber. 5.

#### n. 6. GREVILLEA riparia. Addatur:

Fratex ramosus, erectus, rigidus; ramis erectis, confertis, subverticillatis, rarius solitariis, alternis, dense feliosis, teretibus, pube appressà, basi fuscis, apice albicantibus. Folia alterna, conferta, erecta, sessilia, linearia, subpungentia, avenia, laevia, supra pube appressà, subtus albo-tomentosa, marginibus scabrinacults, valde nevoluta et inde fere teretia, poll. et ultra, <sup>1</sup>/<sub>2</sub> lin. lata. Racemi solitarii ad apices ramulorum erectorum, recurvi, nudi, pauciflori. Pedunculus communis brevissimus, teres, glabriusculus; partiales fructiferi erecti, teretes, glabri, fusci, 2-lin. Ffores non vidi. Folliculi ovati, paulum obliqui, fusci, glabri, ecostati, stylo toto coronati, pedunculis longiores, stylo quidquam breviores, 4 lin. Stylus crassus, erectus, apice quidquam recurvus, teres, basi sulco instructus, 5-6 lin.; stigmate laterali, orbiculari, fere cochleato. Semisa 2 in folliculis, ovali-oblonga, compressa, latere uno revoluta, apice lateraque revoluto brevissimo albo-atata, glabra, fusca, basi folliculi inaerta, 2-2<sup>1</sup>/<sub>1</sub> lin.. Ad specimen in Sieber Heró. non Holl. No. 33.

n. 6 a. GREVILLEA acicularis; foliis acicularibus, mucronatis, glabris, marginibus refractis costàque laevi; stylis glaberrimis, policaribus; pedicellis ovario longioribus; barbà 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 einereo, pube appressâ; ramis alternis confertisque, rigidis, foliosis, teretibus, cinereo-pubescentibus, junioribus ferrugineo-to-montosis, crassitie penuae-corvi usque ad pennam anserinam. Folia alterna, sessilia, in ramulis approximata, erec-to-patentia, subtus basi pube appressà, avenia, sabpun-gentia, 5-7-lin., vir 1/4 lin. lata. Racemi solitarii in apicibus ramulorum, erecti, rarius apice paululum reflexi, mudi, 6-10flori. Pedunculus communis brevis, teres, pube densà, fuscâ; partiales floriferi fructiferiquo erecti, plerumque secundi, Calyx externe pubescentes, 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> - 2 lin. Flores fusci (?). Calyx externe pubescens, intus glaber, albide barbatus, bar-bà dimidio inferiore unguium breviore; foliolis lineari - lanceolatis, apice spathulato-excavatis. Antherac ovatae, obtusae, 2-loculares, didymae, flavidae. Stylus crassus, teres (?), undique glaber, ferc erectus, calyce multo longior, 9 lin. I poll.; stigmate 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, apico marginibusque brevissime albo - alata, fusca, glabra, basi folliculi inserta. In nova Hollandia. Sieber. b In nova Hollandia. si folliculi inserta.

#### n. 8. GREVILLEA juniperina. Addatur :-

Frutex erectus, ramosus, cortice pallida fusco, piloso; ramis alternis confertisque, erectis, texetibus, vel ramulis apice compressis, undique dense pilosis vel villosis, testaceis. Folia in fasciculis alternis 3.4, seesilia, foliis Juniperi Oxycedri similia, lineari - subulata, pungentia, marginibus pevolutis, ita ut fere triquetra videantur, supra glaberrima, subtus pilis sparsis ferrugineis, praecipue basin versus, 4.8 lin., <sup>1</sup>/4.<sup>3</sup>/<sub>2</sub> lin. lata. Racemi solitarii ad apices ramulorum, erecti, nudi, breves, 5.8-flori. Pedunculus communis brevissimas, teres, pubescens, erectus; partiales terétes, reflexi, pubescentes, 1.1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> lin.. Flores rubelli (?). Calyx externe pubescents, interne glaber, medio barbà pallide ferrugineà, dimidio infesiore mignium broviore; foliolis lineari l'anceolatin, apice spathalatis, reflexis. Antherae ovatae, didymae, favicantes. Stylus crassus, glaber, calyce 2.3 lin. longior, 5.6 lin.; stigmate laterali, subpeltato. Ovarium ovatum, glabrum. Ad upecimien in *Oieber*. Herb. nov. Holl. Nº. 32.

Pag. 412. n. 11 a. GREVILLEA diffusa Sieber; diffusa; fohis lineari-oblongis, mucromulatis, 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, tcretibus, pubescentibus, pube basi nigricante, apice cinereà, 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., <sup>1</sup>/<sub>2</sub>-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 barbà albidà, dimidio inferiore unguium breviore; foliolis lineari-lanceolatis, apice spathulato-excavatis, recurvis, 1-1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> lin.. Stylus teres, glaber, calyce vix longior, stigmate fere peltato, glabro. Quarium ovatum, glabrum, pedicello brevius, plerumque abortivum, et mox deeiduum. In nova Hollandia. Sieber. b.

m. 13 a. GREVILLEA laurifolia Sieber; foliis petiolatis, ovato-lanceolatis, acutiusculis, supra glabris, junioribus subtus sericeis, venosis; racemis recurvis; perianthio extus pubescente, intus imberbi; ovario hirsute. Sieber Herb. Nov. Holl. Nro. 26.

Fruter erectus (?), ramosus, cortice fusco-ciaereo, glabro; ramis alternis, erectiusculis, teretibus, basi glabris, apice pube appressa forruginea. Folia alterna, ovata et ovato-lanccolata, sonta et obtusiuscula, margine vix revoluta, integerrima; supra laete viridia, subtus pallidiora, trinervia, nervo medio subtus prominente sericeoque, nervis 2 marginalibus venis parallelis, utrinque conspicuis, cum nervo medio connexis, una cum petiolo (superne planto, dorso tereti, glabriusculo, ad insertionem inerassato, 4-5 lin.) 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-2 poll., <sup>1</sup>/<sub>2</sub>-3/<sub>4</sub> poll lata. Racemi solitarii, in ramulis terminales, nudi, brevite pedunculati, multiflori, fere pollicares. Pedunculus commu nis teres, recurvus, pube appressâ, fuscâ, vix 2-lin.; partia les teretes, pube puniceâ, 1-lin.. Flores punicei. Calyx ex terne pube appressâ, puniceâ, lucidă, apice magis rufă, intu glaber, fere monophyllus, nam foliola ad medium fere usqu coalita, lineari-lanceolata, apice spathulato-excavata, 3-4 lin.. Antherae ovatae, obtusae, flavae. Stylus crassus, gla ber, curvatus, teres, calyce parum longior, 3-4 lin.; stigmatt oblique truncato, plano. Ovarium oblique-ovatum, pilis lon gis, densis, albis, pedicello vix longius. Folliculi desunt *In nova Hollandia. Sieber.* <sup>†</sup>.

n. 14 a. GREVILLEA ferruginea Sieber; foliis lanceola tis oblongisque, acutis obtusisque, mucronulatis, supr scabris, subtus ferrugineo-tomentosis; racemis erectis, pau cifloris; perianthii pubescentis laciniis rostrato-acuminatis Sieber Herb. nov. Holl. Nro. 27.

Frutex erectus, ramosus, cortice fusco pubescente; ramis alternis, erectis, teretibus, tomentoso pubescentibus, crassilie pennae corvi. Folia alterna, sessilia et brevissime petiolata supra punctulis minutissimis papillosis scabra, basi fere tomen tosa, margine vix revoluta, nervo medio subtus prominente, juniora praecipue subtus ferrugineo - tomentosa, I - I <sup>1</sup>/<sub>4</sub> poll., 2-3 lin. lata. Racemi solitarii, pauci, in apicibus ramulorum, 3-5 flori. Pedunculus communis brevis, 1-2-lin., teres, pabescens, erectus; partiales teretes, pubescentes, 1-2 lin., primum erectiusculi, serius reflexi, plerumque bracteolà minuta, lanceolatà, acutà, pubescente, deciduà suffulti. Flores fusci (?). Calyx 5-6 lin., externe pubescens, interne barbà albidoflavå dimidio inferiore unguium longiore, monophyllus, mou 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, bilocula. res, flavac. Stylus teres, crassus, erectus, 7-9 lin., hirsutus; stigmate laterali, magno, fere elliptico, obtuso. Ovarium In nova Hollan ovatum, albo-lanatum, fere sessile. dia. Sieber. ħ.

Pag. 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, papillosis, parvis scabra, subtus pallidiora, pube tenui. 2-4 lin.,  $1-2^{1/2}$  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-

Р. д13.

cens, 4-6 lin.; medio saepius bracteolis 2 minutissimis, lanceolatis, pubescentibus; partiales recurvi, 'teretes, pubescentes, 1-11/2 lin. Flores rubelli (?). Calyx externe pubescens, interne glaber, sed basi albo lanatus, monophyllus, in lobos duos ovato-lanceolatos apice spathulato-excavatos, bipartibiles dehiscens, 2-4 lin.. Antherae ovatae, obtusae, biloculares, flavae. Stylus crassus, teres, hirsutus, calyce multo longior, 6-8 lin.; stigmate magno, laterali, proboscideo. Ovarium ovatum, in stylum acuminatum, albo-hirsutum, sessile. In nova Hollandia. Sieber. 5.

#### n. 19. GREVILLEA Baueri. Addatur:

I. J.Y. CHEVILLEA LEAUET. ACCRUT. ACCRUT:
 Obs. GREVILLEA daphnoides Sieber Herb. nov. Holl. Nro. 25. omnino fere convenit cum definitions GREVILLEA Baueri a clo Brown data; flores tames in apicibus ramulorum congesti fasciculatique, et viz in racemis abbreviatis. Frutex erectus, vamosus, cortice fueco-cineres, glabro, quidquam rugoso; ramis copiosis, alternis confertisque, fuscis, teretibus, glabris, dense foliosis, basi a follorum lapsu cicatrisatis, apice fore angulatis pilisque appressis hirsutis. Folia alterna, sessilia, dense, erecto-patentia, oblongo-elliptica, obtusiuscula, mu ronulata, margine paulum revoluta, utrinque glaberrima, ampra nitentia, pallide viridia, subtus fere glaucescettia, s.6. Im., 1.5 lin. lata. Flores 4-10, pedicellati, siccl nigricantes; peduncilis teretibus, glaberrimis, erectis, '..., '... Ila.; bracteà fuscà, minutà, ovato-lanesolatà, acuminatà. Calyx monophyllus, uno latere ad basin usque dehiscens, secundus, moz deciduus, esterne glabori, latere non dehiscente vero barba albà, basis versus affita; lobis s ovatis, apice valde recurvis, et apice tatum in lacinias s apathulato excavatas antheriferas fasis. Antherae ovatas, teres, hirautus, calyce longitudinaliter dehiscentes, flavae. Stylus crassus, teres, hirautus, calyce longitudinaliter dehiscentes entes.

#### Pag. 414. n. 22. GREVILLEA phylicoides. Addatur:

Frutex erectus, ramosus; ramis alternis confertisque, erecto-pa-, tentibus, teretibus, fusco - tomentosis, crassitie pennae corvi tenuioribusque. Folia alterna, sessilia, juniora erecto-paten. tia, 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<sup>1</sup>/<sub>2</sub> lin. lata. Flores rubelli (?) in umbellis sessilibus, terminalibus, 10-12 floris. Pedunculi teretes, fusco-tomentosi, apice paulum incrassati, erectiusculi, 2-2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> lin.. Calyx externe rufo-tomentosus, interne albo - barbatus, basi apiceque tamen glabriusculus; foliolis fere linearibus, apice spathulato-excavatis, reflexis, 3-lin.. Antherae ovatae, obtusiusculae, flavae, polline flavo. Stylus teres (?), facie convexá dense albo-lanatus, facie concavá minus lanatus, calycem superans, 3-1/2-4 lin.; stigmate fere ovali, laterali, dorso albo-lanato, intus fusco glabro; appendice lineari-subulatâ, dorso albo, lanato, stigmate vix bre-viore. Ovarium oblique ovatum, lanâ albâ, longâ, immatu-rum; pedicello brevi, basi glandulă fuscâ, glabrà fere cincto. Ad specimen in Sieb. Herb. nov. Holl. No. 29.

n. 23. GREVILLES buxifolia. Addatur synonymon: Bot. Reg. 443.

Pag. 415. n. 26 a. GREVILLEA acanthifolia Sieber; foliis pinnatifidis, utrinque glabris: laciniis trifidis, pungentibus; ractarie spiciformilus erectie; portianthiis bireutie; pistillis glabris. Sieber Horb. nov. Hobl. Nro. 32.

Frutex vel arbor (?) erectus, rarnosus, cortice cinereo fusco, glabro; ramis alternis, erectis, rigidis, basi teretibus, apice profunde sulcatis angulatisque, ubique glaberrimis, fuscis, crassitie pennae amscrinae. Folia alterna, sessilia, basi attenuata, érecto-patentia, margine paulum revoluta; lacinulis ovatis, acutis, patentibus, meclià plerumque quidquam minore; nervo medio in laciniis lacinulisque subtus valde prominente et in spinam desinente; supra luete viridia, fere nitida, subtus quidquam pallidiora, 1-2 polt, I poll. lata; lasiniis 5-7 lin.; lacinulis 2-3 lin., I lin. latis. Racemi solitarii, terminales, bracteati, erecti, cylindrici, breviter pedunculati, 1-1 <sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll. densi, multiflori, saepius foliolo lanceolato, acuto, pungente, integerrimo, glabro, vel basi pilosiuscalo suffulti. Pedunculus communis brevissimus, alugulatus, gluber; partiales teretes, dense pilosi, viz <sup>1</sup>/<sub>4</sub> lin.; superiores sensim sensimque breviores, ita ut flores superiores sensi sensim sensimque breviores, ita ut flore, subtus racemi ovata, acuta, mucrone brevi, magis cano-pubescons, concaviuscula, integerrima, I-lin. longa lataque. Rhachts angulata, dense pubescens. Flores fusci. Calyz externe pilosus, apice pilis albis strigosus, interne glaber, stris paueis; foliola lance, flore, flue, lan, apice, spatulato. excavata, antaerifera, 4 lin., pistillo duplo breviora. Antheras oblengae, obtusiusculae, flave, longitudinaliter dehiscentes. Stylus teres, apicem versus paulum crossier, glaber, 7-9 lin.; stigmate fere dapitato. Ovarium ovatum, breviter pedicellatum, undique pilis longis, albis, densis tectum. In nova Hollandia. Sieber. b

#### h. 549. HAREA.

Pag. 417. n. 1. HAREA pugioni formis. Addutur synonymon: Loddiges Bor. Cab. 353. Reichenbach Mag. t. 25. H. glauca Knight et Salisb.

Obs. Si fors film simis concessiones, Construct pugdoniforme et longifelium Smith oten R. Brown condem speciem discentes, inicensus clas. Sprengel Concurve corniculatum S mith apud Willd., de quo tamen in Obs. dubitus movekamus 1. c., è andem speciem distre cum plugtoniformi, capentamque lasvente et cristatuma conserve candem.

n. I a. HANKA pachyphylla Sieber; foliis teretibus in divisis, ramisque glabris; perianthiis glaberrimis; pedunculis axillaribus, 3-6, hirsutia. Sieber Horb. nov. Holl. Nro. 11.

Arbor? erecta, ramosa; cortice glabro, rimoso, Iusco;' ramis alternis subverticillatisve, erectis, toretibus, fuscis; ramulis angulatis, striatis, glabriusculis, crassitie pennae corvi. Folia alterna, sessilia, erectiue ala, farius incurva, omnino teretia, laevia, mucrone brevi fusco, sub leate punctulis albidis tecta, fere glauca, I-I 1/2 poll., apice in singula foliorum axilla germula oblenga e squamis ovatis, obtusiusculis, glabris, margine quidquam ciliatis, e cujus centro pedunculus vi con spictrus na 3-6 predicellos divisus. Flores ochroleuci (?) parvi.

۱. .

## Hame TETRAND MONOG. P. 418-422

Pedicelli teretes, pilis albis densis, fin.. Perianthii laminae glaberrimac, fineares, apice spathulato excavatae, recurvae, sub fecundatione connexae, 1 - lin. Antherae ovatae, obtusae, biloculares, hasi bilobas, flavae. Stylus teretiusculus, sulcatus?, glaber, perianthio longior, 1 1/2 lin.; stigmate plano, fere orbiculari. Ovarium ovatum, glabrum. Capsulae desunt. In zorz Hollandia. Sieber.

1

Pag. 413. n. 4. HANEA modosa. Sprengel S. V. p. 478. hujus varietatem dicit flexion.

Pag. 419. n. 10. HANEA gibbosa. Addatur synonymon: Link Enum. alt. p. 117. et, hoc teste: Conchium pubescens Willd. Enum. Sappl. p. 140? HANEA pinifolia Knight et Salisb.

Patriae adde: colles aridi insulae Helenae. Antommarchi.

Obe. In specim. a Sieber in Nov. Hell. lectis flores spillares, 1-3, pedunculis 1-1 lin., hirsutissimis, nec flores subsessiles; folia basi pubescentia, juniora undique pubescentia, patentia.

Pag. 420. n. 11. HAREA acicularis. Addatur synonymon: Reichenb. Mag. t. 24.

n. 14. HAREA suaveolens. Addatur synonymon: HAREA pinnata Hort. H. heterophylla Hort. Cels. BARRSIA pinnata Hort. BARRSIA heterophylla Hort. (omnes fide Steudel).

n. 15. HAHEA microcarpa. Addatur synonymon: Loddiges Bot. Cab. 213. Bot. Reg. 475.

Pag. 421. n 20. HARRA *florida*. Addatar synonymon: Link Enum. alt. p. 117.

Folia 2 poll., 4 lin. lata, glabra. Link.

n. 21. HABEA ilicifolia. Addatur synonymon:

Coscesson macronatam Cels. (fid. Spreng. S. V. p. 480.) n. 22. HAMEAE nitidae adde synonyma:

Bot. Mag. 2246. Hort. Kew. ed. alt. 1. p. 208. Link Enum. p. 117.

Caules ramique striati, dilute/fusci. Folia alterna, sessilia, obtusiuscula, laete viridia, 1-1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll., apicem versus <sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll. lata. Corymbi axillares, pedunculati, umbellato-multiflori, folio duplo breviores. Peditelli filiformes, cum flore pallide flavescentes.

Pag. 422. n. 25. HAREA ceratophylla. Addatur synonymon: Reichenb. Magaz. 1. 24.

n. 25 a. HANBA acanthophylla Hort. Angl. foliis pinnatifidis. Link Enum. alt. p. 118.

Lamine connectent 2 lin. leta (in cerutophylla 4-6 lin.) facitiae distantes, anteriores 1 poll. (in cerutophylla 2 poll.) posteriores 14 lin. et ultra, (in cerutophylla 18 lin.), Link.

# 284 P. 424-429. TETRAND. MONOG. L

LAMBERTIA.

n. 27. HANRA oleifolia. Addatur synonymon: HANRA ligastrina Knight et Salisb.

Pag. 424. n. 32. HANEA dactyloides. Addatur synonymon: HANEA nervosa Knight et Salisb.

n. 32 a. HANRA canescens Link; foliis obverse lanceo latis, obtusis, cum mucronulo triplinervibus, 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. HANRA 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. LAMBERTIA.

# Pag. 426. n. 3. LAMBERTIA formosa. Addatur synonymon: Loddiges Bot. Cab. 80. Bot. Reg. 528.

Rami etiam oppositi et verticillati.

#### n. 553. RHOPALA.

Pag. 428. n. 1. RHOPALAE montanae addatur:

RH. foliis ovalibus, utrinque acuminatis, carinatis, simpliciter venosis; racemis axillaribus. Meyer Essequeb. p. 78. Gaertn. Fract. Suppl. I. t. 27.

Folia in petiolum sensim attenuata, 3-4 poll., 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-1<sup>3</sup>/<sub>4</sub> lata, valde carinata, fere conduplicata, simpliciter venosa, non reticulata, ut in Ru. nitida et pinnata, supra lucida, quasi vernice obducta, subtus opaca, exsiccata rufescentia. Racemi fructiferi foliorum longitudine vel longiores, puberuli. Pericarpia 12-14 lin., 6 lata, basi attenuata et incurva, pedicello 3 lin. Valde affinis Ru. complicatae Humb. et Bonpl. l. c. Sprengel huc instar synonymi trahit Ru. mediam.

#### n. 5. RHOPALIAE nitidae addatur:

RHOPALA nitida? foliis ovalibus, acuminatis, reticulato-renosis; racemis axillaribus. Meyer Essequebo. p. 77.

Cls. Meyer descriptioni a clo Rudge datae addit: "folia basi levitor in petiolum attenuata, maxima 6-7 poll., 3 lata, essiccata 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 REOPALAE potius quam EMBOTHENI habitu."

۰.

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. Pl. 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. Bracteae 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., I.3 lata. Racemi solitarii, foliis breviores, pube ferrugineà.. Pedicelli biflori. Bracteae minutae, cordatae, singulà ad basin pedicelli communis singuli. Petala longa, gracilia, clavata, a medio deorsum in tubum subcoalita gracilem. Squamae nectarii obcordatae. Filamenta sub apice tertià 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 peripheria, cortico scabro, cinereo; rami numerosi late patentes, juniores pube ferrugincà. Folia alterna, margine interiore serraturis I.3, firma, polita. Racemi axillares ut plurimum, recti, simplices, pube ferrugineà. Pedicelli breves, biflori. Bractea parva, ovata, ad basin pedunculi, altera ad medium pedicelli singuli. Flores numerosi, conferti, parvi, flavo-virentes. Petala lincaria, spathulata, revoluta. Squamae nectariferae 4, rotundae, glabrae, distinctae. Filamenta brevia. Antherae lineares. Germen oblongum, pilis longis rufo-fuscis. Stylus filiformis. Stigma clavatum, integerrimum. Roxb. 1. c. In sylvis Chittagong. 5.

n. 6 b. RHOPALA robusta Roxb.; foliis alternis, (sub)sessilibus, cuncato-oblongis, glabris, remote serrulatis; racemis axillaribus, sub foliis, nectarioque cyathiformi 4dentato, glabris (?). Roxb. ind. ed. Car. et Wall. I. P. 366. n. 4. Arbor alta. Rami juniores glabri. Folià acuminata, obtua, acute serrulata, 12 poll., 5-6 lata. Racemi solitarii bizi ternique, glabri, foliis dimidio breviores. Pedicelli breves, bifiori. Bracteae glabrae, altera ad basin pedunculi, altera ad medium pedicelli. Flores copiosi, pallidi, viridi-flavi, fragrantes. Petala lineari-spathulata, glabra, revoluta. Nectarium margine subciliatum. Germen oblongum, glabrum. Styl. Stigm. ut in excelsa. Roxb. 1. c. In Silhet. 7. Utramque distinctam esse a Rx. cochinchinensi monet els Mallich I.c. Et tamen hanc eandem esse cum Rx. cochinchinensi et HLICL cochinchinensi Lour. affirmat Sprengel S. V. p. 482.

**a.** 9. RHOPALA diversifolia. Addatur synonymon cum? RHOPALA diversifolia Schott; foliis petiolatis, diversis ovatis pinnatisque, inacqualiter dentatis; floribus pedicellatis, glahris. Schott in med. Jahrb. VI. 11. St.

In sylvis et secus vine R. de Janeiro.

Pag. 430. n. 10. RHOPALA sessilifolia. Addatur synonymon: PAROPSIS hamelifolia Salisb. (fid. Sprengel S. V. p. 430.)

n. 11. RHOPALAE pinnatae addatur: RHOPALA? pinnata; foliis subtrijugis, foliolis ovatis; racemis tomentosis, subterminalibus, Meyer Essequeb. p. 79. EUPLASSA meridionalis Salis b. (fid. Spreng. S. V. p. 482.)

Descriptioni Rudgeanas adjungit: "Folia alterna; foliola nune acuta, nunc obtusa, 3 poll., 2 lata, reticulato venosa, non longiuscule, ut Rudge, sed breve petiolata. Hacemi, nec spicae, ex axillis ultimis. Petala linearia, apice spathulata. Genus incertum."

#### Fag. 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-venesis, crasso-coriaceis, glaberrimis; racemis axillaribus, solitariis, foliolo longioribus; pedunculis, pedicellis, ovariis calycibusque esterne ferrugineo-tomentosis. Humb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec. II. p. 121. t. 118.

Arbuscula orgyalis aut 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. Calyr erterne rufo-pubescens, interne albus; foliolis linearibus. Antherae apicibus foliolorum calycis insertae. Ovarium dispermum? Stylus verticalis. Glandulae hypogynae carnosae, distinctae, oblongo-cylindraceae, obtusae, glabrae. Capsula? Kunth. Cresciv in collibus aestivis prope San Felipe et in radicibus Parami de Yamoca, alt. 985. hex. (Prov. Isën de Bracamoros.) ft.

n. 13 R. complicata Humb. et Bonpl.; foliis alternis,

#### RHOPALA.

#### TRUDAND. MONOG. P. 451.

oratis, acumidatis, integerrimis, complicato-recurvatis, reticulato-venosis, glaucescentibus, glaberrimis; racemis axillaribus, solitariis, folio brevioribus; pedunculis, pedicellis ovariisque pubescentibus. Humb. et Bonpl. nov. gen. et Spec. IL p. 122. t. 199. Exmonstrum curvatum Willd. H. Ad. Sprengel S. N. p. 482. Chaparo beve incolarum.

Arbor ramis teretibus, glabris, albo-fuscescentibus, vervucosis. Folia 4 poll. longa, basi rotundata aut brevissime in petiolum angustata. 'Petiolus semiterces, basi incrassatus, subpollicaris, glaber. Racemi 2-3 poll. longi. Flores gemini, pedicellati. Pedunenlus pedicellique toretes. Calyx externe pubescens; foliolis linearibus. Ansherae aploibus concaviu foliolorum immersae, oblongae, biloculares. Ovarium fusico-tomentosum, ublongum, dispermum. Sitylus verticalis, tares. Stigma album. Glandulae hypogynae subrotundae, glabrae. Capsula disperma, compressa, oblonga, acuminato-subulata, obliqua, vix pollicaris, glabra. Kunth. Crussis locis planis, amoeno gramma testis (Llanos), prope S. Barbula (Novam Valenciam inter et Portocabello), Calabozo, Ville del Pao et S. Tome de la Naeva Guayana, a maris Antillarum kittere usque ad ripam Orinocensem, alt. 60 — 80 hex. 5.

n. 14. R. obovata Humb. et Bonpl.; foliis alternis, obovato-ellipticis, utrinque acutiusculis, remote serratis, reticulato-venosis, coriaceis, planis, glabris, discoloribus; recenis axillaribus, solitariis?, folium subacquantibus; pedunculis pedicellisque pubescentibus. Humb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec. II. p. 122. t. 120.

Arbor tri-ant quadviorgyalis, ramosissima; raini alterni, teretes, verrucosi, glabri, cinerço-fusci; juniores pubescentes. Folia supra viridia, subtus fuscescentia, semipedalia. Petiohas subteres, glaber, basi incrassitus, pollicaris. Racemi fructiferi semipedales, floriferos haud vidi. Flores gemini. Pedunculus pedicelliqua teretes. Capsula disperma compressa, oblonga, obliqua, stylo persistente reflexo coronata, pollicaris, externa ferrugineo-tomentosa. Semina undique membranacea. Kunth. Crescit regions temperatà in montibus apricis 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. Emborhatum polystachyum Willd. H. (fd. Spreng. l. c.)

Arbor tri-aut quadriorgyalis, ramosissima; rami alterni, teretes, pubescentes; juniores gemmaeque ferrugineo-tomentosae. Polia utrinque rotundato-obtusa, venis subtus prominentibus, 3-4 poll. Petiolus semiteres, basi incrassatus, pubes-

#### 288 P. 432-435. TETRAND. MONOG. ENBOTHBIUM.

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. Kunth. Crescit lacis subfrigidis, syloescentibus prope Pasto, alt. 1350. hex. h. An vere REOFALAE species, ob stamina basi calycis inserta?

'n. 16. RHOPALA ferruginea Humb. et Bonpl.; foliis alternis, obovato-oblongis, obtusis, integerrimis. reticulatovenosis, junioribus utrinque, pedunculis, pedicellis ovariisque ferrugineo-tomentosis; racemis axillaribus, geminis, folio paulo brevioribus. Humb. et Bonpl. nov. Gen. et Spec. II. p. 121.

Arbor ramis alternis, terctibus, 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 glabrusculus; foliolis linearibus, revolutis. Antherae summo foliolorum calycis insertae, sessiles. Ovarium oblongum, dispermum?.
Stylus verticalis. Glandulae hypogynae, distinctae, subrotundae, glabrae. Fructus ignotus. Kunth. Crescit in apricis, calidis Provincias Bracamorensis inter Passo de Chavigo et pagum Chamayae, alt. 270. hex. 5.

## n. 555. EMBOTHRIUM.

Pag. 432. Embornalis addatur:

Obe. An Exportation Chaparro Humb. Reopart complicate ? Ad Emeration Sprengel S. V. p. 483. Talorats amandavit.

#### n. 557. TELOPEA.

n. 1. TELOPEA speciosissima. Addatur synonymon: Emborthrium spathulatum Spreng. S. V. p. 483.

In specimine Sieberiano F?. N. Holl. 22. folia truncata et subtu subpubescentia.

Pag. 433. n. 2. TELOPEA truncata clo Sprengel l. c. Em-BOTHRIUM truncatum est.

#### n. 558. LOMATIA.

n. 1. LOMATIA silaifolia. Addatur synonymon: EMBOTHRIUM erithmifolium Smith (fid. Steud.). Gas-VILLEA silaifolia Donn Hort. Cant. 6.

Pag. 435. n. 6. Lowaria longifolia. Addatur synonymon: Bot. Rcg. t. 442. 05. Specimen nostrum ez Sieber. Herb. Mor. Holl. Nro. 16. quadrat omnino cum definitione a clo Brown dată, podunculi perianthiague tamen fere glabra, nec pilosiuscula, Frutex erectus, ramonus, cottice clustere, glabro; ramis alternis, erectis, teretibus, glabris, basi a foliorum lapeu. cicatristis, apices pube appresat; gennais parvis subervicels. Folia alterna sessilia, erecta, lineari-lanceolata, utrinque attenuata, basi integerrima, apicem versus remote inaequalitor serata, utrinque glabra, vel nervo medio subtus prominento basis pube tenui appresat, gulatori, adjecto pedancola 1, 2, 5%, and 1, and

#### STENOCARPUS.

Pag. 436 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, norvis rubentibus. Pedunculus axillaris umbelliger, pedicellis 6 lin.. Cor. alba. Link.

#### BANKSIA.

Pag. 437. n. 4. BANNASIA ericaefolia. Addatur synonymon: Link Enam. alt. p. 116. Bot. Mag. t. 738. Tratt. Thes. t. 23.

n. 4 a. BANNSIA Canninghami 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 nisve, rarius alternis, erectis, teretibus, glabriusculis, junioribus dense pilosis. Folia alterna, numerosa, subsessilia, erecto-patentia, elongato - linearia, 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<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.2 poll., I lin. lata. Petioli nulli vel brevissimi, pilosi. Amenta e centro ramorum, valde elongata, cylindracea, 6-7 poll., 1.1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll. in diametro; floribus numerosissimis, basi involucro foliolis subulatis, dense lanatis; bracteis rotundato-ovatis, obtusis, cinereo-tomentosis. Perianthia flavescentia, extus sericea, intus glabra; laminis capillaribus, basi carinatis, glabriusculis, apice lanceolato-incrassatis, fere poll. Antherae oblongao, acutitusculae, biloculares, flavae. Stylus teres, apice attenuatus et purpureus, glaber, perianthio multo

MANT. CASS. IV.

STEFOCARPUS.

· 1

longior, 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll., stigmate parvo, fere conico. Hollandia. Sieber. In Nova

n. 5. BANHSIA spinulosa. Addatur synonymon: Tratt. Thes. t. 24.

Link Enum. alt. p. 116.

n. 6. BANKSIA collina. Addatur

Obe. Hus trahit Sprengel S. P. p. 484 BARRSLAN elatiorem, quam confer quaesumus!

Pag. 438. n. 8. BANHSIA littoralis. Addatur:

Obs. BARRESIA microstachya Cav. (ques marginatas β) et B. attenuate hut a Sprengel trahuntur in S. F. p. 485.

n. 9. BANHSIA marginata. Addatur synonymon:

Link Enum. alt. p. 116. Loddiges Bot. Cab. 61. et τω β: Sims bot. Mag. 1947. BANKSIA microstachy a BANHSIA ferrea Vent. fid. Sprengel S. V. Link l.c. p. 485.

Folia basi valde attenuata, truncata, 2 1/2 poll., 4 lin. lata. In \$, quae clo Link species propria, folia lincaria, 3 poll., 4 lin. lata, subtus tomentosa, non venosa, spinosa, apice angustato, tricuspidato.

Pag. 439. n. 10. BANHSIA depressa et n. 11. BANHSIA patula a Sprengel in unam eandemque speciem junguntur.

n. 12. BANKSIA australis. Addatur synonymon: Bot. Reg. 787.

B. marginatae et patulae proxima. Frutex diffusus (?), cortice fusco, glabro; ramis 3-4, rarius alternis, erectiusculis, tere-tibus, cinerco-tomentosis. Folia alterna, breviter petiolata, patentia, lincaria, basi attenuata, integerrima vel rarissime dente uno alterove, margine parum recurva, supra pallide vi-ridia, glabra, subtus albido-tomentosa, obsolete reticulato-venosa; nervo. medio subtus prominente glabro; 7 lin.-1<sup>1</sup> e poll., 1<sup>2</sup>/<sub>2</sub>-2 lin. lata. Petioli vix lin., glabriusculi, juniore quidquam tomentosi. Amenta e centro ramorum, cylindracea, 2-poll.; floribus flavescentibus (?); basi involucro e squamis subulatis, pubescentibus, 2 lin.; bracteis ovatis, acutiusculis, tomentosis. Perianthia laminis capillaribus, apice lanccolato incrassatis, acutis, vix carinatis, extus omnino seri-Cois, intus glabris, 6.8 lin. Antherae oblongae, acutae, bi-loculares, flavae. Stylus teres, glaber, flavus, perianti-longior, poll., apice subulatus; stiginate fere stibulato, badise Ad specimen Sieberian. Herb. nov. Holl.

Pag. 440. post n. 14. BANKSIAM integrifoliam inseratur:

n. 14 a. BANNSIA macrophylla Link; foliis latis, lanceo latis, basi attenuatis, apice truncatis, spinose dentatis, sub tus tomentosis, niveis, venosis, supra glabris. Lin **Enum. alt.** p. 116.

In hortis' Angliae integrifoliae varietas dicitur. Nondum florui Folia 6 poll., 15 lin. lata. Link. 5.

#### 290

n. 15. BANKSIA compar. Confer sequentem verticillatam.

n. 16. BANNSIA verticillata. Addatur synonymon: Link Enum. alt. p. 116. Hooker Exot. Fl. 96.

Rami giabri. Folia 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll., 8 lin. lata, supra glabra, subtus niveo-tomentosa, venis viridibus. Sprangel in S. V. p. 485 hanc speciem eandem dicit cum compari, cum tamen compar integrifolias proxima sit, non vero verticillatas.

# n. 18. BATHSIA paludosa. Addatur synonymon: Loddiges Bot. Cab. 392. Bot. Rsg. 697.

Frutex ramosus, cortice fusco, glabro; ramis 3.4 ex uno loco, adscendentibus, 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 integerrima, mucronulata, supra pallide viridia, glaberrima, avemia, sulco longitudinali, subtus albida, nervo medio valde pro minente, venis parallelis, reticulatis, 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-3 poll., 5-8 lin. lata. Amentum ecentro ramorum cylindricum, gracile, 3-poll.. Bracteae majores lineari-lanceolatae, acutiusculae, fusco-tomentosae, minores rotundato-ovatae, obtusiusculae. Perianthia <sup>1</sup>/<sub>2</sub> polk, fusca?, laminis capiltaribus, apice spathulatia, extus pubescentibus, intus glabris. Antherae oblongae, acutiusculae, biloculares, flavae. Stylus teres, filiformis, glaber, longitudime laminaram; stigmate fere clavato. Ad specimen in Sieber Herb. nov. Holl. Nº. 9.

n. 19. BANHSIA oblongifolia. Addatur synonymon: Loddiges Bot. Cab. 241. BANKSIA longifolia. Donn. Concentour pubescens Willd. Enum. p. 141. HAREA pubescens H. Cels; (nec Schrad. et Wendl.) (omn. fide

Stendel).

ag. 441. n. 20. Banners latifolia. Addatur synonymon: Bot. Mag. 2406.

Olim commutata cum serrata. Arbor 30 ped. . Curt. Fratez humilis. Brown.

n. 21. BANKSIAE marcescenti addatur synonymon:

Bonpl. Malm. p. 116. t. 48. BANHSIA praemorsa Tratt. Thes. t. 21. Link Enum. alt. p. 116.

Folia 2<sup>2</sup>/<sub>3</sub> poll., <sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll. lata, subtus tomento albo, venis viridibus, supra cinereo - tomentosa, ut rami.

5. 442. n. 22. BANKSIA attenuata. Conferator BANKS. literalis.

n. 23. BANNESIA elatior. Confer collinam.

n. 24. BANHSIA serrata. Addatur synonymon:

Link Enum. alt. p. 166. Trattinn. Thesaur. t. 22.

n. 25. BANHSIA aemula. Addatur synonymon:

19 \*

# Link Enum. alt. p. 117. Bot. Reg. 688. BANKSIA dentata Wendl.?

Arbor erecta, ramosa; ramis alternis, erecto-patentibus, teretibus, cinereo-tomentosis, junioribus albido-tomentosis. Folia alterna, sparsa, in apicibus ramulorum approximata, breviter petiolata, lato-lincaria, basi tamen attenuata, truncata, mucronulata, serraturis a 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 albido-tomentoso, in junioribus basi ferrugineo-tomentoso; venis parallelis in costam perpendicularibus; 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-3 poll., basi 2-4, medio 4.6 lin. lata. Petioli 2-3 lin., cinereo-ver albido-tomentosi. Spicae in apicibus ramulorum, cylindraceo-ovatae, 2-3-poll, flavescentes (?); bracteis rotundato-ovatis, obtusis, ferrugineo-tomentosis. Perianthia apice flavescentia, basi rubella; laminis capillaribus, apice lanceolatis, incrassatis, extus villosis, basi latioribus glabriusculis, intus glabris, fere poll. Antherae ovato-lancoolatae, acutae, biloculares, flavidae. Stylus filiformis, basin versus crassior, teres, glaber, basi glandulis resinosis fuscis, perianthio longior, basi recurvus; stigmate conico-capitato, glabro, lucido, flavido, apice obsolete tetragono. Ad specimen in Sieber Herb. nov. Holl. Nº. 2.

Pag. 443. n. 28. BANNSIA speciosa. Addatur synonymon: BANNSIA grandidentata Dum. Cours. (fid. Spreng.).

n. 30. BANNSIA repens. Addatur synonymon: BANNSIA polypodiifolia Knight et Sulisb.

Pag. 444. n. 33. BANNSIA grandidentata deleatur: est speciosa.

Quid Bankei a longifolia Deef.? virene Don.?

#### n. 561. DRYANDRA.

- Pag. 445. n. 1. DEVANDRAE *floribandae* addatur synonymon:
   D. foliis cuneiformibus, inciso-dentatis, spinulosis, sessilibus; ramis pilosis. Bot. Mag. t. 1581. Wendland jun. in Bot. Zeit. 1819. p. 133.
  - Frutex 4-5 ped., ramosissimus, ramis ramulisque pubescentibus, sparsis, axillaribus. Folia sessilia, erecto-patentia, I-2 poll, ohlonga, subcuneiformia, truncata, apice dentibus 3, grosse dentato-serrata, serraturis spinulosis, pungentibus, supra glaberrima, subtus reticulato-venosa, interstitiis venalarum, praesartim in junioribus, albido-pulverulentis, nervo intermedio glabro. Capitula florum sessilia, ramulos terminantia. Involucri bracteae exteriores lato-ovatae, acutiusculae, laeves, margine tenuiter eiliatae, interiores lineari - lanceolatae, floribus breviores. Perianthii laciniae 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: Wondland jun, in Bot. Zeit. 1819. p. 133. Differt a *floribunda*: ramulis tomentosis, nec parce pubescentibus; foliis petiolatis, magis cuneiformibus, serraturis minus, profundiš, 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 divergențibus, 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 bracteae lanceolatae, acutae, pubescentes. Perianthii laciniae villosae, laminis glabris. Stylus basi pubescens, superne glaberrimus. Stigma subclavatum, sulcatum. Wendl. 1. 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 albido-tomentosis, venulosis; extino minimo. Costa pubescens, juniorum interdum ferrugineo-tomentosa. Capitula ramos terminantia sessilia. Involucri bracteae exteriores lato-ovatae, ommes tomentosae. Perianthium villosum, laminis barbatis. Stylus basi incrassatus, glaberrimus. Stigma aequale, sulcatum. Wendl. l. c. ad spec. siecum; periit in H. Kew.

#### Pag. 446. n. 7. DRYANDRAE plamosae 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 bracteae filiformes, villoso - plumosae. Perianth. villosum. Stylua glaberrimus. Stigma laeve, aequale. Wendl. e specim. sicco; perist in H. Kew.

n. 8. DRYANDRAE obtusae addatur synonymon: Wendl. jun. Bot. Zeit. 1819. p. 136.

Plan'a nimis juvenis (vix 1/2 ped.), quam ut describi potuisset. Wendl. L c.

n. 9. DEMANDEAE niveae addatur synonymon: Wendl. jun. Bot. Zeit. l. c.

Planta juvenis, pedalis. Wendl. l. c.

n. 10. DEVANDEAR longifoliae addatur synonymon:

Wendl. jun. Bot. Zeit. 1819. p. 137. Sims Bot. Mag. 1582.

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 bracteae lanceolatae, acuminatae, substriatae, exteriores margine barbatae, interiores lineares, pilosae. Perianthii laciniae basi glabrae, superne pilosae. Stylus glaberrimus. Stigma aequale, laeve. Wendl. 1. c.

# Pag. 447. n. 11. DRYANDRAE tenuifoliae addatur synonymon: Wendl. jun. Bot. Zeit. 1819. p. 157. n. 9.

Frutex parvulus, (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 costâque glaberrimis. Capitula sessifia, ramulos terminantia. Involucri bracteae inferiores lineares, obtusae, longitudine florum, extinuse triangulari svatae, santae. An speciminibus meis bracteae fuseescentes, tantum pubescentes, quod forte ex cultura. Perianthium stylum aequans, laciniis explanatis, glabriusculis. Stylus basi pubescente, supra glaber. Stigma aequale, sulcatum. Wendl. l. c.

n. 12. DRYANDRA pteridifolia jungitur a Sprengel S. V. p. 487 .com blechnifolia.

# 561. POTHOS.

- Pag.-451. п. 1. Ротноз scandens. Addatur synonymon: P. parasitica, radicans; petiolis latitudine foliorum lanceolatorum, utrinque attenuatorum; floribus axillaribus; spedice globoso, reflexo. Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 451. Rumph amb. t. 184. f. 2. tantum.
  - Caulis crassitie Rotang tenuioris, saope ramosus, teres, glaber, minus succulentus, quam in reliquis, exceptà gracili. Folia alterna, integerrima, glabra, 2-4 poli, poli, lata. Potieli latissime alati, longitudine fere folierum, integerrimi, glabri, venosi. Pedunculi axillares solitarii, squamis copiosis parvis, ovatis, bracteiformibus ad spatham usque, ubi recurvantur. Spatha navicularis, erceta. 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 I-3, in liquido glutinoso. Stylus 0. Stigma promisentia umbilicata ad apicem germinis. Bacca magnitudine phassoli, rubra, pulposa, mono-disperma. Roxb. l. c. In Chittagong, Malabar, Amboina.

Obe. Sprengel S. V. III. p. 767. FLAGELLARIAN repetitem Lowr. huccum? trahit, de qua Pallick asque ac Boxburgh silet.

п. 1 в. Ротнов officinalis Roxb.; perennis, peresitica,

caule radicante; foliis oblongis, cordatis, integerrinis; floribus terminalibus; flosculis nudis, octandris; baccis monospermis. *Roxb. Fl. ind. ed. Car.* et *Wall.* I. p. 452, n. 2.

Caulis perennis, altissimas arbores scandens, Hederae ad instar, crassitie digiti minimi, glaber, exceptis cicatricibus e foliis emarcidis, radiculisque lateralibus. Folia alterna, sub-bifaria, acamine 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 Spadix subcylindricus, obtusus, longitudine spathae, poll.. pallide viridi - flavus, stigmatibus obscure tinctis punctatus. Cal. et Cor. 0. Filamenta 8, 2 ad latus singulum germinis?, brevia. Antherae subsagittatae, 4 · lobae. Germina numerosa, parallelopipeda / truncata, verticaliter affixa, receptaculum cylindricum undique tegenția, 1 · sperma, substantia farcta setis rigidis, acutis, verticalibus, facile decedentibus, pungentibus, prurientibus. Stylus 0. Stigma canalis repletus gelatinà e loculo germinis in centrum apicis truncati depluente, fissum, labiis 2 subcallosis, obscurius tinctis, cinctum. Cap. sula circumscissa, (non omnes fertiles), carnosa, mollis, I-losula circumerisa, (non cumera receptáculo decidua, semine in cularis, I-valvis, matura e receptáculo decidua, semine in ecodem remanente. Semen ovato-cordatum, subbilobium, basi arillo tenui rubro. Integumenta praeter arillum 2: exterius pallide flavum, nitidum, tenue, durum, elasticum; interius membranaceum. Perisperma 0. Embryo uncinatus, albus, succulentus. Radicula ut in Potamogetone natante. Roxb. In Bengalia, regione Midnapore, ubi Guj-1. c. pippul

Obs. Guj - peepul Jones Asiat. Researches 17. p. 803 on TETRAETERA apetala Rosb.

n. 1. b. Ротноз Pipla Roxb.; perennis, subparasitica, in arboribus radicans: foliis longe petiolatis, oblongis, acuminatis; floribus subterminalibus; flosculis apetalis, tetrandris. Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 454. n. 3. sub P. Peepla.

Hederae adinstar 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 spadicis cylindrici, obtusi, pallide flavi, undique flosculis tecti. Filamenta germine dimidio breviora. Antherae lineares. Germina quadrangulari-cuneiformia, truncata, substantià farctà setis parvis, pellucidis, acutis, prurientibus. Stylus 0. Stigma subrotundum. Roxb. l. c. In Silhet.

n. 1 с. Ротнов tenera Wall.; scandens: foliis lanceolatis, integerrimis; petiolis brevibus, teretibus, supra vaginam; spadice pedunculato, cylindrico, vix aequante spatham linguiformem. Pornos gracilis Rox b. Fl. ind. ed Car. et Wall. I. p. 454. n. 4.

Nomen mutatum, cum sit P. gracilis Rudge. Wall. l. c. Mul tum similis Adpendici arborum Rumph Amb. V. t. 181. f. 2 Roxb. l. c. In Amboina.

n. 1 d. Ротноз gigantea Roxb.; perennis; caule radi cante; foliis oblongis, cordatis, integerrimis; floribus axil laribus; flosculis nudis, heptandris. Roxb. Fl. ind. ed Car. et Wall. I. p. 455. n. 6.

Sexennis 3-4-ped., 4-poll. in peripheria, teres, cicatricibu e foliis deciduis tecta. Folia alterna subbifaria, petiolata approximata, glabra, 1-2 ped., 2/3 longitudinis lata. Petiol longitudine foliorum, canaliculati, glabri, basi dilatatà ample xicaules. Pedunculi breves, solitarii. Spatha subcylindrica acumine brevi, altero latere sub foecundatione parum fisa utrinque glabra, sordide purpurascens, 6 poll. Spadix cylin dricus, longitudine spathae, obtusus, tectus undique flosculis pallide sed laete flavus, stigmatibus eleganter punctatus. Fila menta brevia, lata, tenuia. Antherae bilobae. Germina pa rallelopipeda, truncata, complanata, verticalia, seminibu 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 Wa les Island.

n. 1 e. Pothos pertusa Roxb.; scandens, subparasitica, in arboribus radicans: foliis cordatis, alterá parte perforatis, alterá pinnatifidis; flosculis apetalis, tetrandris; antheris bilobis. Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 456n. 7. et, hoc teste: Elettadi Maravara Rheed. Malab. XII. p. 41. t. 20. 21.

Magna, DRACONTIO pertuso simillima, maximas obducens arbore. 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 filamento singulo. Pistilla filamentis immixta, tetragona, lobata. Stylus 0. Stigma nodulus in centro germinis lobati. Roxb. I. c. In montosis littoris Coromandel.

n. 1 f. Ротноз caudata Roxb.; perennis, radicans; surculis extremis aphyllis, flagelliformibus, pendulis; foliis ovato-cordatis, integris pinnatifidisque: segmentis subensiformibus uninervibus. Roxb. Flor. ind. ed. Carey et Wallich I. p. 476.

Folia sacpius indivisa; caeterum characteribus datis abunde ditincta. Roxb. In Prince of Wales Island, unde Hort. bot. Cylcuttens. illata ao 1797: nondum floruit. n. 2. Ротноз acanlis. Addatur synonymon: Loddiges Bot. Cab. 433. Hooker exot. Fl. 122. (qui folia trinervia). Pornos pinnata L. n. 19. S. V. ed. n.? (LASIA aculeata Lour. a clo Steudel huc ducta species propria est.) Huc vero, 'monente auctore ipso in S. V. III. p. 767 spectat Pornos 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?
 Am P. scolopendroides Desfort.?

n. 2 a. Pornos coriacea Hort. Kew.; acaulis; foliis petiolatis, lanceolatis, basi obliquis, undulatis, coriaceis; petiolis basí turgidis; pedunculis erectis; spathá suberectà, ovato-lanceolatá, spadice subbreviore. Graham in Edinb. Philos. Journ. 1326. April. p. 353.

- Radix crassa, carnosa, teres, ramosa. Folia saturate viridia, 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> ped., suberecta, venosa, nervo medio forti prominente supra subtusque tereti, nervo laterali ad marginem obsoleto. Petioli e centro coronae radicis, 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-yiridis. 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 quinquenervia. Addatur synonymon: P. foliis oblongis, subcordatis, 5'- nervibus. Reliqu. Willd. Ms.

n. 8. Pothos microstachya. Addatur synonymon: P. foliis ovato-oblongis, trinervibus, venosis, punctatis; spathà spadicem subsequante; caule radicante. Reliqu. Willd. Ms. (ubi additum: affinis violaceae, sed huic folia nervosa, et spathae spicis dimidio breviores).

Род. 453. п. 9. Ротнов violacea. Addatur synonymon: Link Enum. alt. 109. Hooker Flor. exot. t. 55. Lod. diges Bot. Cab. 632.

Folia 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll., 7 poll. lata. Link.

n. 10. Pornos cannaefolia. Addatur synonymon: Loddiges Bot. Cab. 470.

Obs. Sprengel S. F. III. p. 767 huc, cum? licet, citat Auva canneefo-Hum L. Suppl. p. 410 et, etiam cum?, Pornou canneeformem Kun th. 298

n. 11. POTHOS crassinervia. Addatur synonymon: Jacq. Fragm. t. I.

Pag. 454. n. 12 a. Pornos sagittata Sims; foliis cordatis, acutis, lobis divaricatis; spathà reflexà, spadicem 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. subsagitta ta H. et B. In America merid.? In Horto D. Vere, Kensington.

Pag. 455. n. 13. Pornos macrophylla. Addstur synonymon: Jacq. Fragm. tab. 7. Link Enum. alt. p. 109.

Folia cordata, ut in cordata, at multo majora, sinu dilatato. Link.

n. 15. Pornes foetida. Deleatur hic; est enim Srmrto-CAPPUS.

Pag. 456. n. 17 a. Pornos sagittifolia Rudg.; fol. repandosagittatis; petiolis longissimis, scabris; spicis brevibus; spathâ longissimâ, acuminatà. 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 I-phylla, longissime acuminata, laevis. Spica circiter 2 poll. longa, lata; floribus confertis. In Guyana.

n. 18. Ротнов pandurae form is. Addatur synonymon: P. foliis pandurae formibus, acuminatis. Relign. Willd. M.

n. 19. Pornos pinnala. Addatur synonymon:

P. subparasitica; radicans in arboribus, apicibus sarmentorum fibrosis; foliis pinnatifidis; floribus terminalibus. Rox b. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 456.

Fibris fuscis ad apicem et ad basin petiolorum facilis distinctu a decursiva. In sylvis Malayensibus.

Obs. LAASIA aculeata Lour. hic excludends.

n. 19 a. POTHOS 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 hederae ad instar scandentes, teretes, glabri, inter folia quidquam contracti. Folia approximata, alterna, pinnatifida pinnatave, 2-7 ped., cum petiolis, laciniis s. foliolis lineari-falcatis, cuspidatis, integerrimis, glabris, 3-4 nervibus, vel triplinervibus, 6-18 poll. 2 poll. latis. Petioli 6 poll.-3 ped., teretes, glabri, amplexantes, basi profunde sulcati. Pedunculi solitarii, 6 fere pollcrassisaimi, teretes, glabri, germine subatantià càdem setosâ. Spatha subcylindrica, longitudine pedunculi. Spadix cylindricus, longitudine spathac, undique flosculis tectus. Cal. Cor. 00. Filamenta 4 ad germen singulum circiter, et cjusdem fere longitudinis. Antherae cordatae. Germina quadrangulari • cuncata, apice truncata. Stylus vix ullus. Stigma fissura verticalis, oblonga. Roxb. l. c. In Silhet.

п. 19 b. Ротноз pinnatifida Roxb.; perennis, radicans in arboribus; foliis pinnatifidis, laciniis falcatis uninervibus. Roxb. Fl. ind. ed. Carey et Wallich. I. p. 476.

E Sumatra Hort. bot. Calcuttensi illata, ubi spatio 6-7 annorum 20-ped.: nondum floruit. Radix primaria terrae, radiculae truncis arborum inhaerent. Rox 6. 1. c.

n. 19 c. Potuos heterophylla Roxb.; caulescens, repens, armata; foliis cordato-sagittatis pinnatifidisque; spatha erectà, spirali, spadicem cylindricum brevem multoties superante; flosculis tetrapetalis, tetrandris. Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 457. An DRACONTIUM spinosum Fl. reyl. 328? quaerit 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 undique armati, basi vaginantes, supra teretes, plerumque foliis longiores. Scapi axidlares, solitarii, unifori, longitudine petiolorum, armati. Spetha subcylindrica, acuta, torta spiraliter 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, conceva, longitudine filamentorum latorum. Antherae bilobae. Germen oblongum, uniloculare, semine unico, vertici loculamenti affixo. Styl. 0. Stigma glandulostm, planum. Roxb. 1. c. In humidis fertitibus Bengaliao.

n. 19 d. Pornos Laasia Roxb.; armata: foliis radicalibus pimatifidis; spatha longissima supra spadicem torta; baccis monospermis, muricatis. Roxb. Fl. ind. I. p. 458. LAASIA aculeata Lour. Cochin. I. p. 103. (fide Roxb.).

Folia radicalia petiolata, segmentis lanceolatis, glabris, lucidis, subtas aculeolatis, 2 ped., 1 <sup>1</sup>/<sub>2</sub> ped. lata. Petioli erecti, 2-4 ped., teretes, undique aculeatissimi, uti scapus ejusdem longitudinis. Spatha erecta, basi hians, supra coriacea, obscure rubra. Spadix <sup>1</sup>/<sub>6</sub> longitudinis spathae, cylindricus, flosculis tectus. Cor. Stam. Pistill. generis. Baccae s. potius capsulae cuneiformes, subtetragonac, muricatae,' semine unico, bilobo. Roxb. l. c. Confer descriptionem datam ex Loureiro in Syst. Veg. ed. nostr. III. p. 456.

Pag. 457. n. 21. Pornos digitata. Addatur synonymon: Link Enum. alt. p. 109. DBACONTION pentephyllum Aubl. (fid. Spreng. S. V. III. p. 768.)

POTHOS.

Obs. "Pornos Lessia Hort. angl. "(anne potius P. Lassia?) eddit digitates els Link" mondum floruit." Huic, ergo vicina videtur.

n. 23. Pothos pentaphylla. Addstur synonymon: Loddiges Bot. Cab. 567.

n. 26. Ротнов rubrinervia Link; foliis cordatis, sinu late lanceolatis, acutis, petiolo apice incrassato. Link Enum. p. 109.

Nondum floruit. Caulis erectus. Petiolus rubens. Folia 4<sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll., basi 3 poll. Iata, subtus nervis rúbris. Nondum floruit. An Poruos? Link. In America meridionali. 2.

n. 27. Ротнов Harrisii Grah.; caulescens; caule flexuoso, articulato; foliis petiolatis, cordato-lanceolatis, acutis, venosis; petiolis alatis, basi tumidis; stipulis acutis persistentibus; pedunculis axillaribus, erectis; spathà angustà, acutà, reflexà. Graham in Edinb. Philos: Journ. 1826. April. p. 353.

Radix repens, radiculis e caule descendentibus cylindricis, car nosis, 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 fuscam laceram, ad parten superiorem caulis formantibus. Pedunculi longitudine folii cum petiolo, tenues. Spadix quidquam attenuatus, 5-poll., viridifuscus. Spatha longitudine spadicis, pallide-viridis, apice rubella. Antherae flavac. Filamenta alba. Pistillum pallide viride, rubro-punctatum. Grah. In Brasilia. Joach. Harris.

n. 23. POTHOS? flexuosa Humb. et Bonpl.; ramis scandentibus, leviter flexuosis; foliis oblongis, breviter acu minatis, 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 tubercula (genma?) 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; utra que glabra, subconcoloria, 7-8 poll., 31-32 lin. lata, patea tissima vel reflexa. Petioli semiteretes, interne canaliculati, glabri, basi dilatati, ramam semiamplectentes ibique articulati. Flores et fructus ignoti. Kunth. Crescit inter Atures et Maypures (Missiones del Orinoco); et ad ripam fluminis Nigri et Tuamini, prope Javitam. 5.

n. 29. P. venosa Willd.; foliis oblongis, acutis, veno sis; petiolo alato. Reliqu. Willd. Ms.

In arboribus nov, Andalusiae. 24. Humb. et Bonpl:

**300** 

STEPLOCARPOS.

n. 30. P. aurita Willd.; foliis trilobis, lobis lateralibus, basi auritis. Relign. Willd. Ms.

In America merid. 24. Humb. et Bonpl.

n. 31. P. triphylla Willd.; foliis ternatis, oblongis; foliolis binis, exterioribus, semisagittatis. Reliqu. Willd. Ms.

In Americ. merid. 24. Humb. et Bonpl.

Quid Pornos Putorii Bart? An sequent Symplocantos?

### n. 565 a. SYMPLOCARPOS.

n. 1. SYMPLOCARPOS foetida Salisb. Nutt. gen. p. 105. Ротнов foetida Sims Syst. Veg. ed. nostr. p. 455 (cum tota synonymia, cui addatur:) Ротн. foetida Big. Fl. bost. Pothos foetidus Spreng. S. V. p. 766. p. 39.

- Acaulis, subaquatica. Rad. truncata, verticillatim fibrosa. Folia magna, glabra, ovato-cordata, venosa, integerrima, bracteis magnis, glaucis, spathulato-linguiformibus, eveniis. Sca-pus ante folia emergens. Spatha livide purpurascens, viridi-pallide maculato-punctata, ovato-rotundata, cucullata, oblique acuminata, plicata, basi involuto-auriculata. Spadix pe-dunculatus, simplex, nudus. Flores tessellatim imbricati, adnati. Calycis laciniae 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 mag-na, nuda, rotunda, receptaculo communi inclusa. Corculum parvum, involutum, erectum, umbilico perispermo magno, solido, carnoso affixum." Nutt.
- Obs. Sprengel S. F. III. p. 767 DRACONTIUM camfschatcense Linn. (Filld. Spec. II. p. 389). Pornon camfshaticam esse jubet; attachen, nisi DRACONTIUM, STAFLOCARPOS potius videtur, quam Pornos, cujus speeies omnes fere calidioris sonae.

564. GYMNOSTACHYS.

n. ]. GYMHOSTACHYS anceps, Addatur synonymon: Ротнов anceps. Spreng. S. V. III. p. 758.

#### n. 565. KRAMERIA.

- Pag. 458. n. 1. KRAMERIA Ixina. Addatur synonymon: Vahl. Eclog. Fasc. III. p. 2. Hayne Abb. off. Gew. Tussac. Fl. des Antilles. I. p. 113. t. 15. VIII. L 13. Ka. fol. petiolatis, oblongo - lanceolatis, mucronatis: floribus racemosis, tetrandris; calyce 4-phyllo, subregulari. Humb. et Bonpl. nov. gen. et spec. red. Kunth. T. VIII. P. 244.
  - Frutex. Rami sparsi, teretes, villosi, subcinerei. Folia alter. na, petiolata, unguicularia v. minora, crassiuscula, oblonga, superiora linearia, basi acuta, apice mucrone rigido, pungente terminata, integerrima, utrinque villosa, cineres, mollia,

# **R** 458. TETRAND. MONOG.

avenia, enerviä. Štipulae geminae, erectiusculae, parvac, in axillis foliorum, forte rudimenta foliorum. Potioli longitudine foliorum. Racemus terminalis, erectus. Flores appreximati: pedicelli breves. Bractea ad basin singuli pedicelli et duae ad basin calycis, lineares, mucronatae, cinereae. Calyt 4-phyllus: foliolis oblongis, dorso sericeis, margine glabzis: interioribus 2 latioribus. Corolla nulla. Nectarium 3-phyllum, foliolis crassiusculis, rigidulis; unicum superius 5-partitum: laciniis spathulatis rectis, 2 inferioribus oblongis, concavis, truncatis, brevioribus. Filamenta inter foliolum superius nectarii et germen, 4, adstendentia, clavata: 2 intermedia breviora, ad medium connata, 2 lateralia longiora, brevioribus basi connata; omnia terminata antherâ acutâ, apice perforatâ, a filamento vix distinguendà. Germen superum, oblongum, pilis albidis hirsutum. Stylus glaber, adscendens. Stigma acutum. Fructus globosus, magnitudine Pisi, pilis albis hirtus, setisque plurimis purpurascentibus oculo armato retrorsum spinulosis tectas, unilocularis, monospermus. Vahl In Curagao, von Rohr. 5. Anne rectius Monadelphis adnumeranda, cum filamenta connata sint? Löffting inter Distrazas collocavit, uti Sprenget S. V. II. p. 844.

 Obe. Cl. Hunth l. c. dicit: ramos erectos vel procumbentes, striatos; pale simplice pubescentes; folia lineari-lanceolata, acute-mucronata, basi in petiolum decurrentia, subernosa, plana, obsolete trinervia, utrinque sericeo - pubescenta; y poll., 1-1 % lin. lata; petiolos 2-3 lin., teretes, pebescentes; stipulas nullas; flores in apice ramorum azillares et terminale racemosof, solitarios, pedunculatos; pedunculo tereti, pubescente, s lin., medio bibrateato: bractesio oppositis, pubescentibes; calycem raberoioliceum, externe albo-sericeum; foliolis asqualibus, ovato-ellipticis, acutuconcavis, patentibui, deciduis; petala s-3 hypogyna, carnosa, spathulata glabra, longitudine calycis; inferne connata, erecta; stamina 4, hypogyna, unilateralia, adacandentia, glabra; falamenta crassa; antherase uniloculareti apice poro hiantes et membranul cristatas; squames a hypogynas, foliolis clycinis lateralibus et inter se oppositas, subrotundas, obtusas, glabras, ealyte dimidio breviores, ovario adpressas; ovarium sealle, oratum, sericeum; atum, non dehiecentem. A. K. Isina nomisi folisia angustoribus differt Prope Ang ostur am Orinegenesium.

n. 1 a. KRAMERIA argentea Mart.; foliis ovato-oblongis, crassiusculis, cuspide deciduà acutis, superioribus racemisque spicatis villosis. Spreng. S. V. II, p. 844.

In Brasilia.

n. 5. KBAMERIA triandra. Addatur synonymon :

Hayne Abbild. off. Gew. VIII. p. 14. Kn. fol. sessilibus, oblongis vel lineari-lanceolatis, acutis; floribus racemosis, triandris; calyce 4-phyllo, irregulari. Hamb. 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<sup>2</sup>/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, Incaria, alba, apice

rubra, inferne connata, vix calycem acquantia. Stamina 3. Filamenta rubra, basi incrassata. Antherae cum filamento continuae. Squamae 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 Quitensium. 5.

Pag. 459. n. 4. RRAMERIA linearis. Addatur synonymon : K. pentapetala R. P. Syst. Fl. peruv. p. 35.

n. 5. KRAMBRIA secundiflora Fl. mex. ic. ined.; foliis linearibus, acutis, villosis; pedicellis folio longioribus, bibracteatis; racemo unilaterali. Decand. Prodr. 341.

In Mexico. 24.

n. 6. RRAMBRIA pauciflora Fl. mex. ic. ined.; foliis oblongo-linearibus, villosis; pedicellis paucis folio longioribus medio bibracteatis; calycis lobo inferiore gibbo. Decand. Prodr. p. 341.

In Mexico. 24.

Pag. 459. KRAMEBIIS addantur:

n. 7. K. erecta Willd.; foliis linearibus, ciliatis; floribus axiMaribus, solitariis. Religu. Willd. Ms.

-- 5. ---

n. 8. K. linifolia Willd.; foliis lanceolatis, cuspidatis, mucronatis, utrinque acutis, petiolatis. Reliqu. Willd. Ms. Angosturae. 5. Humb. et Bonpl.

n. 9. K. canescens Willd.; foliis anguste lanceolatis, «utis, cano - pubescentibus, sessilibus; floribus triandris. Relign. Willd. Ms.

In Peruvia. 5. Humb. et Bonpl.

053. n. 7-9 cls Sprengel non recepit. HRAMBRIAN SRAM glebrem Acrony-BRAN Mart. esse monet 8. V. 11. p. 844.

#### n. 566. RIVINA.

Pag. 459. n. 1. RIVINA humilis. Addatur synonymon: Link Enum. alt. p. 110. Sims's Bot. Mag. 1781.

Et τιμ'β: R. canescens Donn. PIERCEA tomentosa Mill.

Obs. Utrum R. Aumilie, ramis laevibus? folisque subtus pubescentibus, avais, spich brevioribus; floribus tetrandris, Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth II p. 183. eadem sit cum R. Aumili Linn., sibi ipsi, licet R. Aumilem Willd. Spec. I. p. 604 sine? laudet, dubium videtur. Rami in sus pubescentes. Polia apice angustata, obtusa, supta glabra, i' poll.. Petioli 9-10 lin., pubescentes. Spicae alares, erectae, floribus bracteatis. Pedunculus pollicaris pedicellique pubescentes, uti bracteae lineares pedicellique pubescentes, uti bracteae lineares pedicellique pubescentes. Cal. pubescentes, albidus, Fractus globau, glaber, niger, magnitudine seminis Cannabis. Kunth l. c. Sub arbori-bue prope Ibague et Cuesta de Tolima. 24.

n. 1 a. RIVINA puberula Humb. et Bonpl.; ramis sulcatis, glabris; ramulis foliisque utrinque pubescentibus,

503

ovatis, acuminatis, spicam subacquantibus; 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. 5.

Humili suae valde affinem esse, et differre tantum: ramis glabris, foliis minus pubescentibus. An eadem ac R. purpurascens Schrad quaerit? Fruter 2-3-ped., ramis alternis, teretibus. Folia basi rotundata, membranacea, reticulato-venosa, margine irregulariter crenulata, utrinque tenuissime pubescentia, 2 poll. et ultra, 1 <sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll. lata. Petioli canaliculati, <sup>1</sup>/<sub>2</sub> - I poll., pubescentes. Spicae alares, pedunculatae, subnutantes, 2-3 poll. Pedunculi fere pollicis pedicellique pubescentes, ut bracteae lineares, pedicellis breviores. Cal. pubescent, glabra, magnitudine Cannabis. Kunth l. c. In apricis aestivis juzta Cumana. 24.

#### n. 2. RIVINAE laevi addatur synonymon :

Link Enum. alt. p. 110. Bot. Mag. 2333. PIERCEA 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, humilisque colorem viridem insignom dicit. — Spreng el 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., 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll. lata. Potioli canaliculati, interne pubescentes, 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll. et ultra. Spicae alares, graciles, nutantes, pedunculatae, 3poll. Pedunculus pedicellique glabri. Bracteae lineares, ciliatae, pedicellis breviorcs. Cal. glaber, albidus. R. laev proxima, et vix species distincta. Kunth l. c. Inter Pandi et Jcononzo 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. all. p. 110. et, hoc teste, R. lanceolata Willd. En. Suppl. p. 9.

Rami pilis sparsis patulis, uti petioli 8 lin.. Folia 3<sup>1</sup>/<sub>3</sub> poll., 16 lin. longa, acutiuscula, subrepanda, et juniora subundulata,

P. 460.

basi inacqualia, margine purpurascente. Flores et fructus ut in brasiliensi, cui affinis. Link. Habitat?

Obs. In Reliqu. Willd. ab ill. de Schleehtendal communicatis occurrit R. lanceolata, fol. ohlongo-lanceolatis, venis subtus hirsutis, es Amer. merid. a Hamb. et Benpl., 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 foliisque glabris, ovatis, acuminatis, spica brevioribus; floribus tetrandris. Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kunth. p. 184.

- Similis R. purpurascenti, sed foliis glaberrimis nec ciliatis diversa. Folia basi subtruncata et inaequalia, margine irregulariter crenulata, membranacea, reticulato-venosa, 1<sup>-1</sup>/<sub>2</sub> poll., poll. lata. Petioli <sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll. et ultra, canaliculati, interne pubescentes. Spicae alares, crectae, 2 poli. et ultra. Pedunculus pollicaris, tenuissime pubescens; pedicelli 2 lin., glabri. Bracteae lineares, acuminatae, ciliatae, pedicello quadruplo breviores. Cal. glaber purpurascens. Bacca exsucca, globosa, glabra, viridis, magnitudine cannabis. Kanth l. c. In nov. Hisp. prope Querstaro et Zelaya. f.
- Obs. An huc Rivixa Matisii; fol. oblongis acuminatis, parallele venosis, cremulatis; racemis simplicibus, axillaribus? Beliqu. Prill d. Mc. B. sine loco natali. Sprengel S. V. p. 452. sine dubio glabratam instar synonymi brasilioneis 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. 31.

RIVIJA secunda R. et Pau. differt: foliis ciliatis, floribus secundis. Caulis erectus, 1-2-ped., fratescens, inferne teres atque nudus, superne foliosus, angulato-sulcatus. Petiolus folio dimidio brevior, supra pilosus, viridis, in R. secunda ruber. Folia glabra, marginis tantum basi costàque medià petiolum versus subpubescentibus. Racemi terminales, 1-1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll., multiflori, bracteà singulà, sctaceà, deciduà sub quovis pedicello, binisque similibus, nudo oculo vix conspicuis, sub cjusdem apice. Cal. albidus, labio superiore breviori, simplici, inferiore tripartito, laciniis oblongis trinervibus, medià longiore. Baeca sicca, cancellata. Semen flavidum. N. et M. Ad viam Filibertiam. b.

n. 7. RIVINA octandra. Addatur synonymon: RIVINA scandens Mill.

 Obs. Riviza octandra; ramis striatis foliisque glabris, elliptico - oblongi, acuminatis, crassinaculia, spică brevioribus; floribus octandris aut dodecandris, Humb. et Bonpl. nov. gen. red. Kun th II. p. 185, licet synonyma utraque Jacquini et Amoen. Linn. laudentur, ex descriptione diversa videtur. Monet etism Link Ruum. alt. p. 110. stamina 8, noc plura., Fruter" a clo Kunth dicitur, ramis teretibus, glabris, striatis. Folia basi acuta, margine subcrenulata, reticulato -venosa, utrinque glabra, 3 poll., 14-16 lim.. Petioli canaliculati, glabris, fore pollicis. Spicas estraasillares, pedunculatae, adjecto pedanculo 4-5 poll, erectiusculae. Pedunculus 1 %, poll., glaber. Pedicelli 3-3 lin., medio aut basi bracteà liueari, apice bracteie

MANT. CLASS. IV.

20

CHLORANTHUS.

s subulatis. Cal. 4 partitus, laciniis ovatis, acutis, concavis, giabris. Runth 4. c. In Regn. Novogranat. 5. Felia in specimine a clo Bervero in Guadeloupe lecto omnino glabra et nitentia, sed factu senbra.

Quid Revens tetrandra Deefont? •

# n. 561. CHLORANTHUS.

Pag. 461. n. 1. CHLORINTHOS inconspicuus. Addatur synonymon:

Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. 1. 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.

- Gaules 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; braoteis connatis, parum conspicuis. Spica terminalis, solitaria, pedunculata; floribus paueis, oppositis, (virescentibus), bractea margine sphacelata circumdatis. Calyx 0. Stamina omnia in latere exteriore. Filamenta mossa crassa, carnosa, extus longitudinaliter bisulcata. Antherae 3, albae, (in Bot. Mag. atro-purpureae) ovatae, basi connatae; connectivo carnoso, magno; lateralibus I-locularibus, media 2-loculari, longitudinaliter dehiscente. Stigma sessile, excavatum. Ovarium carnosum, turbinatum, non dehiscens. Semen subrotundum, pendulum. Lindl. In China.
- Ober Characterem génerie ad Monandr. Monogýniam relati l. c. (a Sprøng vere in S. F. p. 750 ad Grzanvatan, Tatanvatan) sequentibus videmis circumacriptum: "Anthera lateri ovarii insidens (indivisa, bilocalaris, vel triloba, 4-locularis.) Ovarium monospermum: ovalo pendalo. Bitgua capitatum. Drupa." Brown. Fropriam sistere familiam Catomanranawa, ad quam Ascanuza Foret., Hubroszum Swarfz see Inratta Ruis et Pav., propinquam Prenacess et Unvicus. Canonraru tantum monandrum esse semper stamine unice; in Calos. inconspicuo et eus elatiore antheram trilobam quadriloculurem, ques confluentibus, quaru media tantum perfecta, laterales incompletas. In monostachi sathers simplices et compositas.

n. 4. CHLORANTHUS elatior Hort. Angl.; foliis oblongis, acuminatis, serrulatis. Link Enum. p. 140.

Petioli rubescentes, neo non maculà ad nodos rubescente. Nondum floruit. An CHLORANTHUS erectus Sweet Hort. suburb. Lond. 28. nomine tantum indicatus? Link l. c. An monostachys?

#### n. 368. EMPLEURUM.

n. 1. EMPLEURO serralato addatur synonymon: DIOSMAensata; fol. lanceolato-ensatis, crenatis, glabris; capsulà solitarià. Thunb. Prodr. p. 43. Fl. cap. 2. p. 136. ed. nostr. p. 226.

806

"Variat, ait Thunberg Fl. cap. l. c., DIOSMAX genus capsulis I nsque 5; incongruum duxi hanc speciem a genere naturali separare. Frutex erectus, totus glaber, purpurascens, 3-ped. et ultra; rami sparsi, angulati, nodosi, flavescentes, laxi, elongati; ramuli filiformes, sparsi, virgati, angulati, erecti, flavescentes. Folia sparsa, brevissime petiolata, lineari-ensiformia, acuta, plana, crenis pellucido-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.

Pag. 462. n. 1. CAMPHOROSMA paleaceum. Addatur synonymon:

MONNTIA 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. monpeliacum Röhl. Deutsch. Fl. Mert. Koch. p. 824. et, his testibus, fide specim., C. acutam. Host. Syn. p. 81. CAMPHORATA hirsuta Mönch.

n. 2 a. CAMPHOROSMA ruthenicum M. Bieb.; villosum.; fohis subulatis; floribus axillaribus glomerato-spicatis, tomentosis; bracteis lanceolatis; radice perenni. M. a Bieb. taur. cauc. Sappl. 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 villoso-tomentosis, nec pilis longis rutilis, hirsutissimis; segmentis brevioribus. M. a Bieb. In campis salugineis Caucasi septentrionalis, circa lacus salsos Tauriae, in deserto Cumano. 21.
- Pag. 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. helv. 193. (quod se non invenire Reich. monuit). Camphorata glabra Bauh. pin. 286. Dalech. hist. 1179.

In Helvetia et, fide Nutall gen. p. 105, etiam in bor. America. Quare a divo Römer expancta, et a clo Sprengel non restituta faerit hase species, non intelligimus. 24.

**D.** 570 post ANISACANTHAM inseratur:

# n. 570 a. CRYPTOCARPUS.

a. 1. CRYPTOCARPUS globosus Humb. et Bonpl.; foliis rhombeo-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 adscendentibus, 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 1/2-1 poll. Flores ebracteati? Pedicelli et rhachis hirta. Cal. viridis, pilosus, fructifer fauce constrictus. Sem. nigro-fuscum, magnitudine Amamant Bliti. In Cuba prope Havannam in ruderatis. 24.

n. 2. Cn. pyriformis Humb. et Bonpl.; foliis ovalis, obtusis; paniculis terminalibus; calycibus 5-dentatis, fructiferis pyriformibns. 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 subspicaeformes, 3-4 poll., ramis valde abbreviatis, multipartitis, cano-tomentosis. Flores spicati, subsessiles, minuti. Calexterne canescenti-pubescens; fructifer apice subpentagonus, dentibus clausus, viridis- Filamenta basi paulo connata. Semen globoso-compressun, laeve. Kunthl. c. Inredicibus Andium prope Contumasey et Cascar. 24.

Obs. Tertia species a clo Bonpl. prope Quayaquil observata.

#### n. 572. PTERANTHUS.

**P**ag. 464. n. 1. PTERANTHUS echinatus. Addatur synonymon: Louiches Pteranthus Auctor.

### n. 573. PARIETARIA.

Pag. 464. n. 2. PARIETARIA officinalis. Addatur synonymon P. diffusa; foliis ovatis, basi uninervibus; bracteis decur-Röhl rentibus; caulibus prostratis, diffusis, ramosis. Dentsch. Fl. Mert. Koch. p. 827, et, his testibus: P officinalis Linn. fol. lanceolato - ovatis, alternis. Spec. 1492 P. fol. lanceolato-ovatis, basi uninervibus; involucri laci niis ovatis; caule erectiusculo. Smith brit. I. p. 189 Engl Engl. Flor. p. 222. Curt. lond. fasc. 4. t. 63. Poll. palat. n. 940. Fl. d. Wetter. Bot. t. 879. judcica Willd. Spec. IV. p. 954 (quoad adumbrationem)

"flores masculi — ovatus") D Hoffm. Deutschl. Fl. II. p. 276. Decand Fl. fr. n. 2136. Schkuhr 1. 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 costa centrali enatis, quà notà a P. judaica et indicà dignoscitur. Involucrum 7 fidum, triflorum, floribus omnibus fertilibus, centrali femineo. Frigoris impatiens." Smith. Differre ab erecta, praeter characteres datos, staturà humilio. re; 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 unica fulto, hermaphrodito utrinque terminali, singulo bracteis 3 cincto, basi coalitis, unde involucrum 7 fidum; calyce 2 ultra medium 4-fido, laciniis acuminato-subulatis, intus villosis; calyce & 4 - dentato, laciniis obtusis, intus glabris." M. et K. 1. c. In umbrosis magis erecta, major, caulibus subsimplicibus, folia subtus minus pallida. Idem lusus ac in β sequentis. Variare foliis latioribus, glabrioribus, caulibus inferne purpurascentibus, aut omnino virentibus, Brotero Fl. lus. p. 204.

n. 2 a. PARIETARIA erecta Mert, et Koch; foliis oblongo-ovatis, basi uninervibus; bracteis sessilibus; caulibus suberectis, subsimplicibus. Rohling Deutschl. Fl. Mert. P. officinalis Willd. et Koch. p. 825. et his testibus: Decand. Fl. fr. n, 2135. Hoffm. Spec. IV. p. 953. Deutsch. Fl. II. p. 275. Sturm. Deutsch. Fl. Fasc. 9. Hayne getr. Darst. V. 12. B. apalophylla Láng.

- Caules erecti, vel e basi recte adscendentes, simplices, vel e petiolis inferioribus ramis debilibus, brevioribus folio, sterili-bus pierumque. Folia 3-4 poll., 1 \*/2 poll. lata, apice obtu-siusculo, extrorsum deorsum deflexo, acuminata. Petiolus \*/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 incur-vatis, glandulas mentientibus. Cal. 5-fidus, laciniis ovatis, acutis. Flores infimi Q, medii V, supremi o<sup>m</sup>. Adhaeret tactu. *M. et K. \$*, quod cls *Láng* in sylvis umbrosis Pannoniae ad Szant legit, caule piloso, foliis tenuioribus longe petiolatis, margine ciliatis, pagina superiore nitentibus, inferiore pubes-cartibus, elomerulia avillaribus paginéere different centibus, glomerulis axillaribus paucifloris differt.
- Pag. 465. n. 4. PARIETARIA ocimifolia. Addetur synonymon: P. lusitanica L. var. Bieberst. (secund. Steudel).

n. 5. PARIETARIA judaica. Addatur

309

Obe. Excludantur his synonymax 1) ,, Willd. Spee. I. c. adamhratio a: force masculi" etc. usque ad "ovatus." Sic quoque in nostre. 1) Desaudelle.

3) ramiflora. 4) Boccono ed ocimifoliam spectans, monente Balbie in litt.

n. 6. PARIETARIA *debilis*. Addatur synonymon: P. foliis ovatis, subdentatis, acutiusculis cauleque pubescentibus; floribus subsolitariis; involucro unifloro 1-2-phyllo, foliolis linearibus. Sprengel S. V. III. p. 915.

Pag. 466. n. 8. PARIETARIA capensis. Addatur synonymon: Böhmeria capensis Spreng. S. V. III. p. 844.

n. 10. PARIETARIA urticaefolia. Addatur synonymon: Böhmeria articaefolia Sprengel S. K. HI. p. 844.

n. 11. PARIETARIA cochinchinensis. Addatur synonymon: Börmeria 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 PARLETABLAM lanceolatam Thunb. trahit, attamen cum?, quod mirum.

n. 12 a. PARIETARIA *floridana Qutt.*; foliis rotundatoovatis, obtusis, opace punctatis, petioli longitudine; floribus glomeratis involucro aequalibus; caule erecto. Nutt. gener. II. p. 208.

Intermedia pensylvanicam inter et lusitanicam, 10-12 poll.; folia haud minuta, 3-4 lin. leta, cum petiolo pollicaria. Involucrum inconspicuum. In Florida occidentali, St. Mary's. Dr. Baldwyn.

n. 13. PARIETARIA Sonnerati. Addatur synonymon: PROCESS Sonnerati Spreng. S. V. III. 847.

Pag. 467. n. 14. PARIETARIA Insitanica. Addatur synonymon:

Brotero F?. lusit. p. 204. Link Enum. II. p. 433. P. cretica Loisel. (fid. Steudel).

Obe. BROTURO I. c. dubitat, adductă licet Linnaei definitione, utrume petius PARITTARIA officinalie verietas; quid quod dubitet, utrum annua sui Umbrosa elevatiora essignat Interamniae et Transmontanae, moesia Iamego et alibi in Beira boreali. Cle Link I. c. vero omnino esse ... tenerrimam, prostratam, folis subrotunalis;" et Sprengel hujus suo myma fasit PARITTARIA punctatam W., coimifoliam et accurgent Poir., creticam L: et cur 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 glaka sed hirsuta sunt pilis brevibus, rigidis, adpressis. Etiam cle Link i a monet suam differre a cretica Sieb., quod "magis srecta, firma, tola acutia."

n. 16 a. PARIETARIA alsinifolia Delil.; foliis longe petio latis, ovatis, obtusiusculis, cauleque pubescentibus; flori bus inferne subaggregatis, superne spicatis; hermsphrodit

810

#### ALCHEMILLA. TETRAND. MONOG. P. 468,

nudis; involucro feminarum triphyllo, florem superante: foliolis ovatis. Sprengel S. K. p. 915,

\$11

In Aegypto superiore. Delile.

n. 17. PARIETARIA polygonoides. Addatur synonymon: P. Martyn Cont. pl. rar. t. 3. 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. Sprong. Nov. prov. p. 30. (fide auctoris in S. V.) Link Enum. II. p. 439. PI-LEA muscosa Lindl. Coll. bot. I. n. 4., quo teste: UR-TICA microphylla Swartz. URTICA serpyllacea Humb. et Bonpl. (fide Sprengel S. V. III. p. 838.)

Cretică ramosior, folia minora. Link. Differt cretica foliis pubescentibus, floribus glabris; *insitanica* caulibus difformibus, in nostra satis validis. Spreng. n. R.

Ob c. Character generis novi PLIZAR avad Lindloy: Monolea: O<sup>B</sup> Ocl. 4. flans, membranaceus. Stam. 4, elastice prosilientia. Q. Cal. 3-phyllus: foliolum alteram ventricomm, carnonm. Stigme seesile, ciliatum. Achonium deciguum. Hao ab auctore reforantar: Unicon hormiarioidee, irianthomoidee et alia innominata Herb Benke.

n. 19. PARIETARIA verbascifolia. Addatur synonymon: Böhmenia frondosa Don? Sprengel S. V. III. p. 845.

Pag. 468. n. 20. PARIETARIA laevigata. Addatur synonymon: PROCEIS laevigata? Spreng. S. V. p. 874.

Quid PARIETARIA platyphylle 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. 830, (qui duas tantum hujus varietates notant: a. glabram; fol. rotundis, 9-lobis, utrinque serraturis ciliatis; petiolis foliorum radicalium brevibus, pilosiusculis; foliorum caulinorum glabris; corymbis terminalibus axillaribusque; calycibus glaberrimis; radice lignosà, horizontali. Neygenfried. Enchir. bot. p. 67. A. vulg. pratensis Bönningh. Prodr. Fl. Westph. p. 47,  $\beta$ . hirsutam. A. vulg. hybrida auctor. A. vulg. sylvatica; minor, undique pilis patentibus. Bönningh. 1. 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 & glabriorim e Flor. Saec. ed. 1. n. 135. notat Wahlenb. l.c. Smith l. c. unicam tantum varietatem adducit:  $\beta$  A. minorem Huds. A. alpina pubescens min. Pluk. Phyt. t. 240. f. 2. Decand. Prodr. 11. p. 589 A. pyrenaicam Dufour Ann. gen. sc. ph. 8. p. 228 eandem dicit cum sua valgari  $\beta$  glabra Fl. fr. 4. p. 451.

Obe. Exc. M. a. Bieb. describit suam: ", caule pilis copiosis patulis valde pu-Bescente, minus tamen quam petioli hirsutissimi; foliis viz ad tertiam partem incisis, utrinque pilosia, subtus pallidioribus; stipulis imis indivisi, superioribus incisis; pedicellis circiter longitudine florum cum calyce glabriusculis." Clo Sprengel A. montana et pubescene nonnisi vulgarie varietates sunt in S. V. p. 454.

n. 2 a. A. fissa Günth. et Scham.; 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 Röhling. Deutsch. Fl. p. 830. A. valgaris y. Decand. Fl. fr. n. 3742. A. hybrida Schleich. A. palmatifida Tausch.

- Ab A. vulgari, cujus forsan mera varietas, foliis minoribus, profunde incisis, tenuioribus diversa. In Silesia, et u Helvetia.
- Pag. 469 n. 3. ALCHEMILLAE montanae addatur synonymon: ALCH. hybrida Decand. Prodr. II. p. 589. A. alpine hybrida Linn. Spec. 179. (fid Decand.).
  - Obe. Clo Bertoloni Amoen. ital. p. 339. n. 47. et in litt. (uti etiam clo Sprengel S. V.) species hase deleuda videtur, et sulgari tanquam varietas  $\beta$  cum ill. Smith aubscribenda, freto innumeris observationibus in loco natali et in cultis. Attamen culturà periat; et. monente Lin A Esum p. 144, "non solum pubescentià, sed quoque folija profundius partitis differt." Excludenda fors apud nos et Willd. Enum. p. 170. A. hybrida videtur clis Mert' et Roch. in Röhling p. 830. et etiam pubescene 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 lobetis, subtus sericeia. Religu. Willd. Ms.

(In nova Granada. 4. 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, scrratis bene distincta. M. a B. Clo Sprengel eadem ac alpina M. B.!

n. 6. ALCHEMILLA alpina. Addatur synonymon;

Bertol. Amoen. 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, lateralihus 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.

Caules 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 1/2 poll., subaequalibus. Petioli 2-4 lin., piloso-sericei. Stipulae petiolo per basim adnatae eunque aequantes, subtus adpresso-pubescentes; laciniis oblongo-linearibus. Corymbi terminales, ramosi, foliati, patuli. Flores pedicellati, conglomerato-congesti, magnitudine floris A. hybridae. Calyxturbinato-campanulatus, sericeo-pilosus; fauce per discum ahnularem constrictâ, pilosà; 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 Ti ang uillo, inter Toluccam et urbem Mexico; alt. 1505 hex. 24.

n. 8. ALCHEMILLA aphanoides. Addatur synonymon: A. glabriuscula; caulibus ramosis, repentibus; foliis profunde tripartitis; laciniis ciliatis, intermedià 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.

Caules procumbentes, 8-9 poll., ramique teretes pilis conspersi, alterni. Folia alterna, glabra; laciniis lobis oblongo-linearibus, acutis. Stipulae petiolo adnatae, laciniis foliorum simillimae. Flores solitarii aut gemini, pedunculati, minutissimi; pedunculis capillaceis, lin., glabris. Calyx ventricoso-campanulatus, compressiusculus, glaber, viridis; fauce constriotâ, disco annulari cinetâ et pilosâ; limbo 8-partito; laciniis oblongie, 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, adecendenti - crecti, capillacei, faucem vix su perantes, glabri. Stigmata capitata. Akenia 2, calyce persis tente inclusa, oblique ovato lenticularia, acuta, laevia, fus cescentia, glabra, magnitudine grani Papaveris dubii. Parum similis A. pentaphyrline. Kunth.

n. 8. a., Alchemilla hirsula Humb. et Bonpl.; foliis pro funde tripartitis, pilosis: laciniia flabellato-multifidis; stipu lis 2-3-fidis; caule racemoso, erecto, hirsuto; floribus ca pitato-conglomeratis, diandris, digynis. Humb. et Bonpl nov. gen. et spec. red. Kunth. T. 6. p. 224. A. fol. ternatis, foliolis cuneiformibus, apige inciso-dentatis, hirsutis. Relign. Willd. Ms.

Radix perpendicularis, ramosa. Caulis 6.8 - poll. ramique teretes villoso-hirsuti, pilis patentissimis, alterni, abbreviati, I-1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll., patuli. Folia alterna, petiolata, summa subsessilia, utrinque, praesertim subtus, adpresso-pilosa; laciniis obovatis, basi cuneatis, 4-5 lin., subaequalibus; lobis oblongo linearibus, obtusis. Pétioli canaliculati, pilosi, 4-5-lin. Stipulae 2, ad basin petiolo adnatae, 2 aut 3-fido-incisae, petiolum subaequantes, foliis similes. Flores pedunculati, magnitudine floris A. hybridae. Calyx glabriusculus, ventricoso-campanulatus, compressiusculus; fauce pilosà, constrictà, disco annulari cinctà; 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 I, adscendens. Stigmata capitata- Akenia 2, in fundo calycis persistentis, ovato-lenticularia, acuta, laevia, fusca, glabra, magnitudine grani Papaveris. Ku at h.

n. 8. b. ALQUEMULLA rupestris Humb. et Bonpl.; foliis profunde tripartitis, subtus piloso-sericeis: laciniis serratoincisis; stipulis integris; caulibus ramosis repentibus; floribus subcorymbosis, diandris, trigynis. Humb. et Bonpl. nov. gen. et spec. red. Kunth. 6. p. 224.

ALCHRMILLAR Aphani similis. Caules cespitosi, 'procumbente, fușci, rudimențiș petiolorum fibrisque tecti, namis erectiusculis, I.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 oblongao, acutae, petiolo adnatae, apice liberae, tenuiter membranaceae, fuscescentes externe adpresso-pilosae. Flores terminales et axillares, breviter pedicellati, magnitudine floris A. hybridae. Calyx turbinato-campanulatus, piloso-sericeus; fauce constrictă, pilosi; limbo 8-partito; laciniis ovatis, acutis, 4 exterioribus parum minoribus. Stamina 2 (Bonpl.) Ovaria 3 (2.4 Bonpl.), sipitata, oblique ovata, compressa, glabra, stipite cum stylo continuo. Styli basilares, adscendenti-erecti, capillacei, glabri. Stigmate subcepitate, Akenia stipitata, ovato-lenticulaALCERENILLA.

ria, fusca, glabra, magnitudine grani Papaveris, in fundo calycis acuti. Kunth. In mosts ignicomo Rucu-Pichincha, prope Quito, alt. 2250 hex. 4.

n. 8. c. ALCHENILLA nivalis Hamb. 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. Hamb. et Bonpl. nov. gen. et spec. red. Kunth. t. 6. p. 224 t. 560.

Hadix crassa, fusca, fibris longissimis. Caules 6.9, poll., foliosi; ramis abbreviatis, approximatis, simplicibus, poll. aut paulo longioribus; fioriferis brevissimia. Folia in tubum multifidum comata, interne glabrinscula; pars tubulesa (petiolus et stipulae connata?) membranacea; laciniae 19.15 aequales, lineares, obtusae, integerrimae, margine ravolutae, longitudine tubi, 2-2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> lin., erecto-patulae. Flores 2-3 in apice ramulorum, folio multifido involucrati, conglomerati, magnitudine grani minoris Sinapis. Calyx campanulatus, compressingculus, limbo 8-partitus, externe piloso-sericeus; fauce constrictà, pilosá; laciniis ovatis, obtusinsculis, alternis exterioribus minoribus, omnibus 1-nerviis, nervis decurrentibus. Gorolla 0. Stam. 2 brevia, fauci inserta, tum laciniis 2 magnis, tum sibi inter, se opposita. Ovaria 3-4, stipitata, oblique ovata, sublenticularia, inaequalia, glabra, rubra. Ovulum solitarium, adscendens, basi chalaza notatum. Styli basilares, adscendentes, capillacei, calyzem subacquantes, glabri. Stigmata clavata, rubra. Akenia calyce persistente ventricoso inclusa, hevia, fasca, nitida, stylo persistente instructa, magnitudine grami minoris Papaveris. Semen adscendens, oblique lenticuiare. Kunth. In regions nivali summi montis Raramo de Purace, prov. Papayanesis, alt. 2000 hax. 2.

n. 8. d. ALCHEMILLA pectinata Humb. et Bonpl.; foliis subrotundo-reniformibus, pectinato-serratis, subtus argenteo-sericeis, radicalibus multilobis longissime petiolatis, caulinis subtrilobis; stipulis 3-5-fidis; caulibus dichotomis, filiformibus; floribus 8-10-fidis, diandris?, sub 5-gynis. Humb. et Bonpl. nov. gen. et spec. red. Hunth, 6. p. 226.

Herba sarmentosa, sarmentis filiformibus, foliațis. Radix subperpendicularis. Gaules 8-10 poll., erecti aut procumbentes, debiles, ramique teretes pubescentes. Folia radicalia obsolete 9-11-Ioba, apice subtruncata et profundius incisa (ut triloba appareant), profunde et argute pectinato-serrata, dentibus erectis, membranaçea, reticulato-inultinervia, supra viridia, appresso - pubescentia, 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll, lata; pețiolo 6-7 poll., erecto, sericeo - pubescente; folia caulina multo minora, breviter petiolata; summa subșessilia, subrotunda, inciso-serrata, subtriloba, basi cuneața integerrimaque, supra pubescentia, subtus argenteo-sericea, 5-7 lin. lata. Stipulae petiolo adnatae eumque subaequanțes, foliis similes. Flores solitarii, longe pedunculați, magnitudine floris A. cu/garis. Peduneuli fili-

# P. 471. 472. TETRAND. MONOG.

ALCHEMILLA.

formes, sericeo-pubescentes, 2-3 lin. Cal. argenteo-scriceus; tubo turbinato-campanulato; fauce constrictà, pilosà; limbo 8-rarius 10-partito, patulo; laciniis oblongis, acutis, subaequalibus, 4 exterioribus, 4 interioribus, omnibus 1-nerviia, 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 Pau. valde affinis. Kunth. In nova Granata. 24.

Obe. Miram cl. Sprengel in 8. V. has species Rumboldtianas neglexisse.

## n. 9. Alchemilla Aphanes. Addatur synonymon:

ALCHRWILLA arvensis Smith Engl. Fl. I. p. 224. PERCI-PIER 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. Alchemillar tripartitae subjungatur:

n. 11. bis. A. diandra Willd.; foliis tripartitis, profunde inaequaliter dentatis, strigoso-pilosis; floribus (diandris, digynis. Reliqu. Willd. Ms.

In Americ. merid. 24. Humb. et Bonp l. An vere distincts ab A. tripartita?

## n. 575. DORSTENIA.

#### Pag. 472. n. 1. DORSTENIA cordifolia Swartz. Addatur.

Obe. Hanc (excl. syn. Lemarch) et Vitellam nuna brasilionesm Lem. dict Sprengelin S. V. III. p. 777. De Vitellaw in dubitandum, cam Spren gel ipse eandem in medium olim protuliset; minime voro D. cordifolia Swartz eadem cum brasilienei Lam., uti liquet ex descriptione diri Swartz, quam dabimus infra. Si vero D. cordifolia Lam., quam dh Sprengel refundendo, seu potius confundendo onnes plantarum defautiomes, distinguit a cordifolia Swartz "foliis cordato-overis zertis einuato- dentatis subtus glabris" re verà distincta a cordifolia Swartz fuisset, alio nomine salutanda foret, v. g. Lamarchiana, cum ipse vesrabilis senet Lamarch cordifoliam Lamarchiana, cum ipse vesrabilis senet Lamarch cordifoliam Lamarchiana, cum ipse vesrabilis senet Lamarch cordifoliam, Lamarchiana, cum ipse vesrabilis senet. Lamarch cordifoliam, Lamarchiana, cum ipse vesrabilis senet. Lamarch cordifoliam, Lamarchiana, cum ipse vesrabilis senet. For estinguess: "Rad. infra terram globoas, glabra, fhrillis filiformibus, rectis; supra terram teres, denticulata, subtorulesa, glabra. Folia petiolsta, uncialia, cordato-obtusa, obtuse desticulata, cremata, viz nervosa, postice hispidula, supra glabra. Petioli y poli. erecti, teretes, pubescentes, Scapi radicati petiolis brevores, filiformetlaxi, pubescentes. Receptaculum rotundum, convezo-planum, subtus corvezum, hispido-pubescens, Discue parum concavus. Flores of in disco versus radium, rarius in medio disci. Calyces 4-dentati, immerri. Filmenta rarius panciora, quam 4, crassinaeula, antheris 4 albis. Flores Q in medio disco e foraminibus 4-gonis, 4-dentatis, deatibus acutis eretis Stylus apice tantum bifidus, stigmatibus reflexis, rubris. Semen subrotundum, glabrum." Haec descriptio minime cum brasiliensi Lam., sed potius cum ejusdem cordifolid convenit.

n. 3. DORSTENIA Houstoni. Addatur synonýmon: Link Enum. alt. p. 110. Bot. Mag. 2017.

Folia saepissime palmata, sed non pinnatifida ut in Contrayerva. Link.

Pag. 473. n. 5. Donstenia 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 plantà florente integra, post florescentiam quaedam lobata. Receptacula suborbicularia vel subquadrata, angulis valde rotundatis. Flores  $\sigma^{n}$  et  $\Omega$  mixti,  $\sigma^{n}$  staminibus 2. Bot. Mag.

n. 7. a. DORSTENIA arceolata 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 aniciss. Balbis communicato et a cl<sup>o</sup>. Bertero in S. Dom. lecto collum radicis elongatum pollicare, erectum, tercs, squamulosum, purpureo-fuscum, a foliorum lapsu albide cicatrisatum, crassitie pennae gallinaceae, squamis paucis, lanceolatis, acutis, ciliatis. Folia alterna, longe petiolata, fere orbiculata, integerrima vel paulúlum repanda, tenuia, venosa, venis viz prominentibus, supra viridia, subtus multo pallidiora, I-I<sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll., I poll. lata. Petioli teretes, pubescentes, graciles, foliis longiores, 2-3-poll. Scapi plures, nudi, erecto-patentes, teretes; filiformes, pubescentes, foliis multo breviores, <sup>1</sup>/<sub>2</sub>-I poll. Receptacula immatura, purpurea (?), tenuiter pubescentia. In Hispaniola. Bertero. 21.

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 Orinoccum. 4. Humb. et Bonpl.

n. 10. DORSTENIA caulescens. Addatur synonymon: PROCRIS quinquenervia Spreng. S. V. III. p. 846.

n. 12. DORSTERIA chinensis. Addatur synonymon: PROCRIS chinensis Spreng. S. V. III. p. 846.

Pag. 475. n. 15. DORSTEINA publicorens. Addatar 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 Doustanis pernembucane ) Arruda?

#### n. 576. COMETES.

n. 1. Comeres alterniflora. Addatur synonymon: Comeres surattensis Burm. Spreng. S. V. III. p. 454.

# n. 577. LAUROPHYLLUS.

n. 1. LAUROPHILLUS capensis. Addatur synonymon: DAPHNITIS capensis, foliis oblongis, integris, medio serratis. Spreng. S. V. p. 454.

Obe. Character generis Dasmurrinis spud Spr. eng. el S. F. p. 370: nequensi "Cal. 4 - sepalus. Stylue simpler. Fruotus? Familia?" Jam quis non ed genus hocce omnes classis IV. et ordinis I. plantas, esiyce 4 - phylio gan desice referet? Spr. eng. el interea huc retailit Lauroparatum, cui and Thumberg Cal. 4 - phylius, etglue unicus; ut Dicesanza Aus 6. d. Pri. Thouars, cui Cal. 4 - phylius, cor. o; fructus incognitus. Jam quomodo ignoto fructu genus idem sistere valeaut, non intelligimus; id vero perspectum habemus, quod, si editores Philosophice Botanicae hac normă genera nova conflunt, mirandum non sit omnem a Botanophilis antiquam religionem Linneeanam în rebus Botanicis profligert.

n. 578. LAGENULA.

Pag. 476. n. 1. LAGENULA pedata. Addatur synonymon: FUSANUS pedatus Spreng. S. V. 490.

#### n. 579. POTAMEIA.

n. 1. Potameta Thouarsi. Addatur synonymon: Canstera madagascarionsis. Spreng. S. V. p. 453.

#### n. 580. DILOBEIA.

n. 1. DILOBEIA Thouary. Addatur synonymon: DAPHNITIS madagascariensis; foliis bilobis medio glanduliferis, lobis angulatis. Spreng. S. V. p. 454.

Post n. 580. DILOBRIAN, inseratur:

#### n. 580. a. SIPARUNA.

n. 1. SIPARUMA gujanensis Aubl. Gaian. p. 864. t. 535. Vahl Eclog. III. p. 42. Rami teretes, glabri, superne compressitusculi, pubescentes, sordide subcinerascentes. 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 semiumguicularis. Pedunculi axillares utriaque gemini, reflexi', uti calyces e pilis stellatis sordide cinereo tomentosi, longitudine petioli. Flores mascuti circiter 5-6, în apice pedunculi, subsessiles. Feminei in eadem umbella, solitarii, parum longius pedicellati. Stylus calyce longior. Ex obs. Rohr cal. Q monophyllus, obovatus, inaequaliter quadrifidus, laciniis conniventibus. Germ. superum. Stylus cylindracous, brevis. Stigmata acuta, reflexa, marcescentia. Pericarpium calyce conmivente involutum. In Guiana. von Rohr 24. Non inventemus in Sprengel S. V.

#### n. 580 b. HEDYCARPUS.

HEDICARPUS malayanus Jack Trans. Linn. Soc. XIV. P. I. p. 118. Bera Tampai Malay.

Arbor parva. Ramuli glabri. Folia alterina, petiolata, late-ovata, basi rotundata, acuminata, subintegra, margine revoluta, subinde obsolete crenulata, glaberrima, supra profunde viridia, lucida, subtus pallidiora, nervis robustis, 9+10-pollicar. Petioli utrinque incrassati, 2-2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll. Stipulae ovatae, acutae, deciduae. Racemi praesertim e trunco ramisque majoribus, subinde axillares, fasciculati solitariive, stricti, 2-3-poll.; pedicellis multifloris, tomentosis. Bracteae ad subdivisiones pedicellorum parvae, latae. Calyx parvus, flavicans, villosus, subcarnosus, 4-5-partitus; lacinis angusti.- Stamina laciniis calycis alternantia; antheris rotundis, bilobis. Stylus vix ullus. Stigmata 3-4 carnosa, villosa. Fructus magnitudine Aurantii chinensis, cortice crasso, aspero; loculis plerumque 2-spermis, partitionibus valvis oppositis. Semina arillo albo succulento, ut in Larsto. Cotyledones plani, foliacei, cordati, subrotundi. Radicula superior brevis, clavata. Jach. In Sametra. 5.

## n. 581. ISNARDIA.

n. 1. ISMARDIA palustris. Addatur synonymon: Natt. gen. p. 98. Bigelow Fl. bost. n. 40. ISMAR-DIA nitida Poir. (fide Steudel). LUDWIGIA nitida Spreng. S. V. p. 445. a. rivularis; subcrecta, omnibus partibus major. f. riparia; prostrata, radicans, multo minor. Boenninghausen Prodr. Fl. Monast. Westphal. p. 46.

 Saspe ultra pedalis, crecta, fluitans, plerumque sterilis. β. digitalis, semper fertilis. Boenningh.

n. 2. Ismandia mollis. Addatur synonymon: Ludwigia mollis Nutt. gen. p. 98. Sprengel S. V. P. 445-

16. 477. n. 3. Iswandia hirsuta. Addatur synonymon :

LUDWIGIA hirsuta Nutt. gen. p. 93. LUDWIGIA pilosa Spreng. S. V. p. 445.

n. 4. ISNARDIA hastala. Addatur synonymon: Ludwigia hastata Spreng. S. V. p. 446.

n. 5. ISMARDIA microcarpa. Addatur synonymon: Ludwigia microcarpa Nutt. gen. p. 98. Spreng. S. V. p. 446.

## n. 582. EL'AEAGNUS.

 Pag. 478. n. 1. ELARAGNUS angustifolia. Addatur synonymon: ELARAGNUS hortensis M. Bieberst. Sprengel S. V.
 p. 489. (qui huc orientalem et spinosam instar synonymorum trahit).

n. 1 a. ELABAGNUS argentea Pursh; inermis; fol. oblongis, utrinque acutis, argenteo-lepidotis; floribus subsolitariis 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 Franklin's Journey etc. p. 5.

Frutex 8-12 ped., dioïcus, ut videtur; drupà cartilagineà, rotundato-ovatà, sulcis 8, siccà, farinosà, eduli, magnitudine Cerasi minoris, nucleo subcylindrico, integumento lanuginoso. Nutt. In Herb. Lambertiano se specimina E. latifolia Pall. vidisse simillima, foliis tamen longioribus, et superne minus dense obtectis, floribusque aggregatis. Pursh. Ad sinum Hudsonis, in ripis argiilaceis praeruptis Missouri prope Fort Mandan. 5.

#### **n.** 2. ELABAGNUS orientalis. Addatur:

Specimen nostrum in Aegypto a Sieber lectum, arbor inermis; ramis teretibus, fuscis, glabris; ramulis alternis, angulatis a foliorum insertione, squamis micaceis argentatis. Folia alterna, petiolata, ovata, obtusiuscula, integerrima, supra albideviridia, papillosa, subtus squamoso - argentata, 7 lin. - 1 poll., 5-7 lin. lata. Petioli patentos, canàliculati, dorso conveti, squamuloso - argentati, 4-5-lin. Flores solitarii, axillares, pedunculati, fragrantes. Calyx externe squamis argenteis albidus, interne flavus; laciniis latioribus quam in angustifolia. Reliqua ut in angustifolia, a qua eminus differt foliis ovatis, longius petiolatis, multo hrevioribus, floribus solitariis.

## Pag. 479. n. 5. ELABAGNUS latifolia. Sprengel S. V. p. 489 huc trahit macrophyllam Thunb.!

n.-5. a. ELARAGNUS acuminata Hort. Angl.; inermis; foliis ovalibus, acuminatis, subundulatis, supra glabrescentibus, subtus argenteis. Link Enum. alt. p. 111.

#### ELARAGNUS.

Petioli 3 lin.; folia 4 poll., 2 fere lata, supra squamis sparsis, subtus densis argèntea. Affinis E. latifoliae, at folia acuminata. Nondum floruit. Link. Habitat? 5. Quoad folia confertae similis.

Pag. 480. ELABAGNIS addantur:

n. 11. ELAEAGNUS triflora Roxb.; fruticosa, scandens, armata; foliis oblongis, obtusis, squamosis; floribus axillaribus, ternatis, pedunculatis. Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 459. E. fol. oblong. acuminat. maculat. Barm. zeyl. 92. t. 39. f. 1. (fide Roxb.).

Caules ramique magni, cortice atropurpureo, glabro, ramulis brevibus, lateralibus, e ramis junioribus plus minus recurvis, quasi cirrhosis, demum spinescentibus, aetate juvenili teetis squamis forrugineis, 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, corollà longiores. Cal. tubo brevi, tetragono; laciniis cordatis, extus subsquamosis, intus glabris. Antherae sessiles in tubo calycis. Germen oblongum, calyce contracto cinctum. Stylus longitudine calycis, stigmate oblongo, glandulari, oblique. Bacca oblonga, succulenta, matura aurantiaca, pulpà molli, adstringente, nec acidà, ut in conferta. Semen subclavatum, integumento exteriore 8-costato, molli, Anuginoso, interiore membranaceo. Perispermum 0. Roxburgh l. c. In Sumatra. f.

n. 12. ELAFAGNUS conferta Roxb.; fruticosa, scandens: foliis alternis, oblonge acuminatis, subtus squamis argenteis; floribus axillaribus, confertis, breviter pedunculatis. Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. I. p. 460.

Frutex satis magnus. Rami juniores tecti squamis innumeris ferrugineis. Folia plerumque erecta, integerrima, 3-4 poll., 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-2. lata. Petioli breves, extus squamosi. Flores parvi, straminei. Cal. basi subgibbosus, tetragonus, extus squamos. sus, laciniis cordatis, fauce intus lineis 4 curvis, filamentis intra fascuras. Stylus pilosus. Drupa oblonga, succulenta, matura rubra. Roxb. l. c. Prope Silhet in Bengalia; in Nepala, Sirinagur, Sirmore. 5.

n. 13. ELAEAGNUS arborea Roxb.; arborea: ramulis saepe spinosis, acutis; foliis oblongis lateque lanccolatis, integerrimis, subtus argenteis; floribus axillaribus fasciculatis; fructu cylindrico, oblongo. Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall. 1. p. 461.

Arbor magna. Fructus olivaeformis, sed major, edulis. Roxb. l.c. In Garrow-Hills. 5.

n. 14. ELARAGEUS ferragines Rich.; arbuscula; foliis ellipticis, valde acuminatis, integerrimis, supra viridibus, subtus ferrugineis; floribus 2-3 fasciculatis, ferrugineis. Mem. d. l. Soc. Chist. nat. T. J. 2. p. 404.

MANT. CLASS. IV.

Folia crassiora quam in latifolia; flores majores; pedunculi longiores. In Java. Leschenault.?

Quid ELARAGUUS chrysophylla, quam ill. de Hoffmancegg in Verseich. p. 171 voram Elacagnum et nullo modo Heritieram esse dicit?

Quid ELABAGEUS cyases Ait.?

## n. 585. PURSHIA.

### Pag. 480. z. 1. PURSHIA humilis. Addatur:

Obe. PERSUL NUNC a clo Rafineeque N. G. 1811 PELEOMITLUM dicitur, guod Musicomutlum. A clo Stendel scribitur Busents.

#### n. 586. ZIERIA. \*)

Pag. 481. n. 1. ZIERIA Smithü. Addatur synonymon:

Z. cymis axillaribus, trichotomis; pedunculo communi petiolo breviore; foliolis lanceolatis, pellucido-punctatis; caule frutescente. Bot. Mag. t. 1395. Bot. Repos. n. 606. Z. ramulis foliisque pilosiusculis etc. Bonpl. Iard. malmais. 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 foliolorum; bracteae subulatae, horizontales. Cor. alba, petalis apice revolutis, calyce multo longioribus. Stamen intus glandula. Stigma 4-lobum. Sims.

Obe. In specimine mostro a Sieber in Nov. Holl. lecto petiolus foliis deple triplove brevior, et pedunculus communis petiolo longior, subinde deple. 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 FAGARAN Eurodiae L. S. Evonian hortensis Forst.; Jussieu I. infra c. In nov. Holland. orientali. h.

n. 3. ZIERIA laevigata Smith; ramulis glabris; foliolis linearibus, margine revolutis, glabris, petiolo longioribus; pedunculis bis trifidis, corymbosis, folio brevioribus. Decand. prodr. p. 723. Jussien Rutaceae Mém. Mus. XII. p. 483. t. 22. n. 27.

In nov. Holland. orient. Port-lackson. h.

Obe. Zunas laevigata Bonpl.; ramulis foliisque glaberrimis, foliolis lieseribus, utroque margine recurvis; racemis foliorum longitudine paneifloris.

") Britanni pronunciant hoc nomen: "ZAÏERIA." in memoriam Germani cuindam hortulani, qui diu in illerum celenis vizit. Nebie, ei mage Britannorum pronuncianna hoc nomen, in monten vocabit nomen meritiesimi Germanorum horticultoris, D. Zeyhar in Seknetzingen. Bonpl. 1. c. clo Decandolle 1. c. alia vidytar species. In specimen nostrum es Sieb. Herb. nov. Holl. n. 391 mellus quoque quadrat definitie a Decand. data. Fruter ramosus, erectus, cortice lævi, cinævos, ramis copiosis, oppositis, rarius alternio, divergentibus, hasi teretiusculis, dein tetragonis, lævibus, glabris, cinereis. Folia opposita, fere décusata, breviter petiolata, erecto-patentia, ternata, glaberima, lævigat, glauca; foliolis acutis, superne sulco longitudinali, margine valdé revolutis, eessilibus, enervibus, medio pierumque breviore, %,-1 poll., %, poll. latis. Petioli breves, vir %, lin., feretinsculi, superne profudda sulcati, glabris; pediceflis 1. foris, tetragonis vel apice toretinuculis, glabris; pediceflis 1. foris, tetragonis vel apice teretinuculis, glabris; pediceflis 1. foris, tetragonis vel apice teretinuculis, glabris; pediceflis 1. foris, tetragonis vel apice teretinuculis, glabris, intu glaterus; lacinia ovatis, acutis, aspialibus, obovato-rotundatis, integerimis vel patentibus, brevissimer unquientatis, obovato-rotundatis, tategerrimis vel patelleum emarginatis, utrinque albo-tonenoties, temento sub lente stellato, 1...% lin., fati, calycis lacinis duplo brevioribas. Stellato, sur, inte glabris, teretibus (?), basi increasatis, glandalae insidentibus; antheris sat magnis, stoppate, obtus, bicoularibus, longioribas. Stamina 4, petalis multo breviors, et oum itdeem alternatia; flamentis brevibus, glabris, teretibus (?), basi increasatis, glandalae insidentibus; attagrate, obicoutibus, lavis, acutis, obtusts. bilocularibus, longioribas. Stamina 4, petalis multo breviors, et om itdeem alternatia;

n. 4. ZIERIA cytisoides Smith; ramulis villosis; foliolis obovatis, utrinque villosis; pedunculis trifidis foliiferis. Smith Reek Cycl. n. 4.

In Nova-Cambria australi. 5.

n. 5. ZVERIA arborescens Sims; caule arboree; foliolis subtus tomentosis, impunctatis; pedunculis petiolo longioribus. Sims Bot. Mag. 1395.

#### In Nova Hollandia. B.

n. 6. ZIERIA microphylla Bonpl.; ramulis foliisque subtus sericeis; foliolis linearibus, supra glabris, margine recarvis; pedanculis axillaribus, subtrifloris. Bonpl. malm. P. 64.

## In Nova Hollandia 5.

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. t.

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. Poiret Enc. meth. ill. gen. Suppl. t. 915. f. 1.

Frutex ramosus, ramis oppositis, densissime hirsutis. Folia opposita, ternata, unincrvia, supra glabra, punctata, subtus pilosa, acutiascula, integerrima, petiolis pilosis. Flores pedunculati; pedunculi breves, teretes, hirsuti. Calyx profunde 4-fidus. Petala ovata, obtusa, utrinque glabra. Filamenta glandulis insidentia, lata, glabra. Anthorae cordatae. Germen 4-lobum. Stylus brevis. Stigma 4-lobum. Cocci 4 ovati, hirsuti, monospermi. In nova Cambria 1. White.

91 \*

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.

MONOG.

In Nov. Holland. montibus caeruleis.

n. 10. ZIERIA commutata; ramulis hirsutis; foliolis lineari-lanceolatis, planis, glabris, petiolo glabriusculo duplo longioribus; pedunculis 1-floris; capsulis glabris. ZIERIA microphylla Sieber Herb. nov. Holl. Nro. 283.

Proxima Z. hirsutae, nec microphyllae. 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 lineari-lanceolata, acuta, glabra vel pilis raris in junioribus, nervo medio subtus prominente, margine non revoluta, utrinque viridia, obsolete pellucido - punctata; foliolo intermedio plerumque breviore; 2-3 lin., 1/2 lin. lata. Flores parvi, axillares, solitarii, pedunculati, albidi? Pedunculi breves, glabri, teretiusculi, apice incrassati, vix lin.; bracteolis 2 oppositis, subulatis, glabris, minimis. Calyx inferus, per-sistens, fere infundibuliformis, 4-fidus; laciniis ovatis, acutis, glabris, obsolete resinoso-punctatis, externe viridibus, apice rubellis, corolla duplo brevioribus. Corolla 4-petala, longe persistens; petalis ovatis, acutiusculis, fere mucronulatis, utrin-que glabris, erectis, vix lin. longis. Stamina 4, erecta, corollà breviora; filamentis albidis, compressis, basi latioribus, sub lente ciliis albis; antheris ovatis, obtusis, minimis, bilo-cularibus, 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 h

# DIGYNIA.

## n. 587. BÜFFONIA.

## Psg. 481. n. 1. BUFFONIA annua. Addamr synonymon: Smith Engl. Fl. 225.

n. 1 a. BUFFONIA 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. O. 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. 24. Herb. Olivier.

# n. 588. HYPECOUM.

n. 1. HYPECOO 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.

Obe. Variare foliorum lasiniis latiotibus; canle breviori, semipalmari. Brotero Fl. lucit. p. 2009. Laginiae foliorum 3 lin, viz lin. latae. Link Enum. p. 146.

Pag. 482. n. 2. HYPECOO littorali addatur synonymon:
 H. etc., petalis externis dorso pubescentibus. Decand.
 Syst. nat. II. p. 102. Smith Rees Cyclop. n, 2.

n. 3. HYPECOO 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? MERMOSYLLA aegyptiaca Farsk. aegypt. 192.

Obs. Periit illico a florescentia, nee prostat in Herbario. Link Enum, p. 146.

n. 4. HYPECOO pendulo addatur synonymon:

H. siliquis nodosis, teretibus, pendulis; petalis glabris: 2 exterioribus ovato-oblongis, pendulis; 2 interioribus triparutis. Decand. Syst. nat. II. p. 103. et, hoc teste:

۰.

Mill. ic. t. 250. f. 1. Smith in Rees Cyclop. n. 5. 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, albomarginatis. Petala 2 exteriora integra, utrinque membranaceo-alata, 2 interiora triloba, intus rubicundo-punctata, lobo intermedio minore. Siliquas cernuas, demum cauli fere parallolae, graciles, leviter arcuatae, utrinque attenuatae, teretiusculae, striatae, maturae torulosae, nec articulatae: pedunculo crasso, 1/2 poll. circiter. M. a Bieber st.

n. 4 a. HYPECOUM aequilobam Vivian.; glaberrimum; foliis pinnatis: foliolis incisis, lineari-filiformibus; petalis omnibus unguiculatis: majoribus trilobis, lobis subaequalibus; minoribus trifidis, laciniis linearibus; siliquist erectis. Viv. Tant. Fl. lyb. p. 7. tab. IM. f. 3.

Radix simplex. Folia radicalia nonnulla simplicia, lineari-fliformia; reliqua petiolata, pinnata: pinnis inaequalibus laciniatis, laciniis linearibus, fere filiformibus. Scapi nudi, ettremum versus in individuis tenuioribus 2-3 flori, involucro multifido et multipartito, laciniis lineari-filiformibus; in elatioribus pedunculi dichotomi, ad singulas divisiones involucro 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 bàsi sic produoti, ut calycem saccatum referant; petala minora laciniis obtusis, media paulo longiore, margine revoluto subsaccato fimbriato. Stamina 4 aequalia potalis opposita; filamenta basi dilatata, antherae erectae lineares. Germen lincare; stigunata duo. Siliqua vix torulosa, stigmatibus persistentibus revolutis coronata. O.

n. 5. HIPECOO erecto addatur synonymon:

H. siliquis inarticulatis, erectis, compressis; petalis glabris: exterioribus cuneiformibus, subtrilohis; interioribus 3-fidis, lobis lateralibus subbilobis, medio parvo. Decand. Syst. Nat. II. p. 104. Smith in Rees Cyclop. n. 4. Link Enum. p. 146.

Laciniae ultimae foliorum lineae, angustissimae. Link.

n. 6. Hypercoo imberbi addatur synonymon:

H. etc. calyeis foliolis dentate-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, spithamaei. 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:

826

Species viz notas esse:

7. H. crientale latiors folis flore magno. Tournef. cor. 17. 8. H. latiors folio. Sabb. Hort. rom. 4. t. 45 (ezcl. syn.)

#### n. 589. HAMAMELIS.

Pag. 483. n. 1. HAMAMELIS virginica. Addatur synonymon: Bigelow Fl. boston. p. 40. HAMAMELIS corylifolia Mönch.

Obs. Cls. Nutall p. 107 duas HAMANNES virginicas varietates distinguit; β. macrophyllam (quae H. macrophylla Purch), et γ. parvifoliam, foliis minoribus, oblongo-obovativ, superne undulatis, grosse creatis, subtus pubescentibus, subhirsutis; laciniis calycis oblongis, etaminibus perigyneisque filamentis saepe subacqualibus. Virginica minor, ramés fore erectis, calyce subcolorato, diaphano; petalis lacto flavis. Haec polygama videtur. Affais Forznasizzar et Pacarsannaz. Ad γ. videtar spectare planta cli Linh.

## n. 591. NERTERIA.

Pag. 484. n. 1. NERTERIAE depressas addatur: N. foliis reniformi-cordatis; drupis dipyrenis. Humb. et Bopp I. nov. gen. red. Kunth III. p. 479.

Obe. An ergo planta cli Aub. d. Petit-Thouere, in synonymis ad M. depreseam in Syst. Veg. ed. nostr. l. c. laudata, re verà hujus loci? Planta Humboldti e Silla de Caracae.

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 NXRTERIAM inter et MITCHELLAM. Caules filiformes, repentes, ramosi, ramique quadrangulares glabri, oppositi, abbreviati. Folia opposita, petiolata, approximata, acutiuscula, basi in petiolum decurrentia, integerrima, avenia, crassius, cula, glabra, glaucescenti-viridia, concoloria, I<sup>1</sup>/<sub>2</sub> lin., lin. lata. Petioli canaliculati, glabri, folio quintuplo breviores. Stipulae interpetiolares, oblongo-lanceolatae, glabrae, erectae, longitudine petioli. Flores terminales solitarii, sessiles, magmitudine GALII veri. Cal. superus, minimus, dentibus 4-5 atutis. Cor. alba, glabra, tubo brevissimo; laciniis ovatis, acutis, aequalibus, fauce imberbi? Stam. 4, basi corollae inserta, subesserta. Stylus profunde 4-partitus, laciniis capiflaceis, patentibus. Drupa baccata, depresso-globesa, glabra, rubra, magaitudine grani cannabis, pyrenis triangularibus, fuscis. Kunth l. c. Ia humidis ad radicom montis ignivomi Tunguraguas r. Quit. 24.

#### n. 591 a. ANTHOSPERMUM.

n. 1. ANTHOSPERNUM lanceolatum Thunb.; foliis verticiliatis, lanceolatis (ellipticisve), glabris. Thunb. prodr. 32. Plor. cap. p. 731. ed. nostr. p. 157. Willd. Spec. VI. p. 731. A. herbaceum Linn. Suppl. 440.

Caulis frutescens, tôtus glaber; rami teretes, purpurascentes, glabri, elongati, pedales et ultra; ramulis oppositis similibus,

patentibus. Folia subsena, inaequalia, sessilia, integra, lavia, 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. Than b. prodr. p. 32. Flor. cap. p. 571. ed. nostr. p. 157. Willd. Spec. IV. p. 752. Hort. cliff. 455. t. 27. Plak. alm. t. 183. f. 1. Walt. hort. 24. t. 9. ANTHOSPERMUM ambrosiacum Mönch. Ambrania 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, vèrticillati, sessiles; styli plumosi, calyce duplo longiores. Varietas monstrosa caule articulato. In collibus prope urbem Cap in prom. b. spei. 5.

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, palmaris 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. A Cal. semiquadrifidus, laciniis lancéolalis, elastice dissilientibus, reflexis, rufescentibus. Filamenta receptaculo inserta, capillaria, longitudine calycis; antherae ovato-lineares, flavae; germen sterile, didymum, inferum, ovatum, obtusum, glabrum. Q Cal. et germen fertile ut in mare, sed minor. Stigmata 2 longa, filiformia. Caps, ovata, glabra, didyma, cohaerens, facile separanda. Circa urbsm Cap in collibus. 5.

n. 4. ANTHOSPERNUM spathulatum Spreng.; foliis verticillatis, spathulato-linearibus, acutiusculis; ramis pubescentibus. Spreng. N. Entd. III. p. 45. S. V. p. 399.

Rami teretes, patentes, 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 ciliari folia 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, GALOPINA

cinerei, glabri, erectiusculi, spithamaei et ultra. Folia opposita, connata, subtrigona, acuta, apice parum recurvo cartilagineo, margine tenuissime serrulato, scabra, in apicibus ramorum et ramulerum approximata, patula, glabra, unguicularia. Flores versus summitates laterales. Stam. 5. Cal. 6partitus angulatus. Thunb. An hujus ergo generis? Im prom. b. spei. 5.

Obe. Anynosennym eriepum Dietr. a clo Stendel laudatum non invenimus in s. editione Dietr. Lesik.

## n. 591 b. GALOPINA.

n. 1. GALOPINA circaeoides Thunb. diss. nov. pl.. gen. I. p. 3. Willd. Spec. I. 706. Pers. 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, paniculà laxà diffusà. Pedunculi et pedicelli oppositi, capillares, glabri, bracteis 2 oppositis, setaceis. In sylvis Houtniquas, 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. DICORYPHA stipulacea Hil. Sprengel S. V. p. 491.

#### n. 595 a. ANTENORON.

n. 1. ANTENOBON 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. Turnannungan omnos Bårdartas apud Sprengel dieuntur 8. 7. 2. 114 115. Ë2Ô

# TRIGYNIA.

# n. 597. BOSCIA.

# Pag. 486. Boscia undulata. Addatur synonymon: Asaphes undulata Decand. Prodr. 2 p. 90.

Obe. "Valde affinis, ex Lamarch Me. in Herb., Vernt inermi Commers. An affinior Topparian? Ab utreque genere differt fructu cepenfari 4. valvi et style triplici, cujus ceterum existentia cam ovario 4. loculari naturas repugat. "Juses. Men. Mue. XII. p. 521. An Munica frefoliates? quezit Spreng. &. K. p. 494.

# n. 597 a. HYMENELLA.

n. 1. HYMEMBLLA mochringioides Fl. mex. ic. i n e d. BÜFFONIA tenuifolia Moç. et Sessé Fl. mex. ined. Decand. Prodr. p. 390.

Caules debiles. Folia linearia, acuta, glabra. Pedicelli solitarii 1-flori, axillares. Flores parvi, albi. Decand l. c. In Mexico in Hort. Carmelitar. TETRAND. TETRAGYNIA. P. 485 - 488.

**331** 

# TETRAGYNIA.

## n. 598. ILEX.

Pag. 436. n. 1. ILEX Aquifolium. Addentur synonyma: Smith Engl. Fl. p. 227. Hayne dendrol. Flor. p. 10. Guimpel Abb. deutsch. Holzart. 14. t. 5. Hayne Abbild. off. Gew. VIII. p. 25. τω ε addatur: I. Aquifolium β echinatum Decand Prodr. 2. p. 14. (excludatur d. monente Link Enum. p. 147. quae illi species propria.)

Smith 1. c. varietatem notat: Agrifolium baccis luteis nondam descriptum. How. Phys. 3. Raii Syn. 466. Non occurrere in America, et difficulter ibidem coli, Nattall gen. p. 109.

n. 1 a. ILEX balearica Desfont. restituatur in speciem, diagnosi l. c. p. 487 in Note data, susdente Link Enam. p. 157. et Spreng. S. V. p. 494, et addatur synonymon: I. fol. ovatis, acutis, nitidis, planis, integris aut dentatospinosis; umbellis axillaribus, paucifloris, brevibus. Decand. Prodr. 2. p. 14. ILEX maderiensis Willd. Enum. Suppl. p. 8. I. Aquifolium & 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. Managera 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.).

Fractus rubri ovoidei. Decand.

n. 3 s. ILEX recurva Link; foliis oblongis, junioribus recurvis; floribus fesciculatis. Link Enum. p. 147. I. Aquifolium d. Ait. et S. V. ed. nostr. p. 486. I. serrata Hortul.. I. Aquifolium y? serratum Decand. Prodr. 2. p. 14.

Folia angustiora quam in Aquifolio; spinae longiores. Link. 5.

Pag. 488. n. 4. ILEX croces. Addator synonymon: Link Enum. p. 148.

Petioli 4 lin.; folia 3 poll., 14 lin. lata. Cortex interior ramorum croceus.

n. 7. ILEE 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. S. ILEX prinoides. Addantur synonyma:

Nutt. gen. p. 109. I. Prionites Willd. En. Sappl. p. 8. (fid. L in k Enum. p. 143.) PRINOS decidaus; fol. deciduis, elliptico-lanceolatis, in petiolum attenuatis, leviter serratis costà medià subtus villosà; pedicellis axillaribus, masculis aggregatis, femineis solitariis Decand. Prodr. 2. p. 16. — & aestivalis; fol. adultis utrinque glabratis. Decand. l. c. I. aestivalis Lam.

Folia utrinque acuta, medio serrata, subțus pubescenția. Baccae magnae, subsolitariae, 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:

Natt. 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. Natt. in Sillim. Am. Journ. 1822. p. 289. Decand. l. c.

β in Florida orientali,

n. 11. LLEX 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.

Obe. Cls. Decand in Prodr. 1. p. 14 excludit I. Caseinem Willd. h. berol. t. 31, ut ad I. Dahoon spectantem, et hla trabit I. easeinoidem Link Enum.

n. 12 a. ILEX cassinoides H o r t. paris.; foliis alternis, lanceolatis, antice spinuloso-serratis, glaberrimis; pedunculis lateralibus, corymbiferis. Link Enum. p. 143.

Folia 1.1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> 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-

ŧ

moti, 6 lin. longi; pedicelli 3 lin.; bracteae minutae, lineares, acutae. Cor. parvae, albidae. Link. Habitat? ħ. Tepidar.

Obe. Si diversa ab I. cassinoide Dum. Courses, tunc nomen mutandum foret. Sprengel candom esse speciem cum angustifolia afirmat S. F. 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:

Nattall gen. p. 109. Link Enum. p. 143 (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: BURGLABIA lucida Wendl.? fide Steudel.

n. 18. ILEX asiatica. Clo Sprengel S. V. p. 496. ILEX integra Thunb. non differre videtur.

n. 22. ILEX acuminatas Addatur synonymon: ILEX Macoucoua; fol. ovalibus, subovatis, apice interdum obtase attenuatis, emarginatis, corlaceis, glabris, integerrimis; pedunculis cymosis, axillaribus, plurimis. Decand. Prodr. 2. p. 15. CASSIME Maurocenia 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. 293. n. 23. ILEX cuneifolia. Addatur synonymon:
 L fol. cuneiformibus, glabris, acqualiter tricuspidatis. Decand. A. c. p. 16. — β bonariensis, fol. byato-cuneiformibus, glabris, tricuspidatis, lobo medio lateralibus duplo longiore. Dec. l. c. Lam. Enc. 3. p. 148.

D. 24. ILEX canadensis. Addatur synonymon: PRINOS lacidus Ait. (fid. Sprengel S. V. p. 495.) PR. lucidus Willd. (fid. Link Enum p. 148.) NEMOPANTHUS faucicularis Rafin. in Silliman's Americ. Journ. I. 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 1. c. genus Numoranvnum sie definit: Flores diotei; stamina 5; fructus 4 spermus; cel. Dec an dolle vero sic: Flores abortu diofoi polygamive; celyu minimus, viz conspicuus; petala 5 distincta, oblongo-linearia, decidae; stamina 5, petalis alterna; overium homisphaericum, sueco viscoso obductum; stylus o; stägmata 3-4, sesallia, in Avia manifesta; bacca subglobosa, 3-4-locularis, 3-4 sperma.

334

n. 25. ILEE canariensis. Addetur synosymon:

I. fol. etc. nitidis; umbellis axillaribus, paucifloris; pedunculis petiolo longioribus. Decand. Prodr. 2. p. 14.

An ab I, Perado satis distincta? Decand.

 Pag. 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. Natt. 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. MYGINDA latifolia Suo. (fid. Spreng. S. V. p. 496.).

Affinis I. vomitoriae. Rami subverticillati, teretiusculi, cinerei, glabri; ramuli sulcato-angulati, hirtelli. Folia sparsa, in ramulis approximata, interdum subterna, breviter petiolati. reticulato-venosa, nervo medio subtes prominulo, glaberima, supra satiate viridia et nitida, subtus pallidiora, lo-11 lin., 7-8 lin. lata. Petioli crassi, glabri, lin. longi. Peduaculi axillares, uniflori, medio bibracteati, 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> lin.; bracteis oppisitis, ovatis, acutis, hirtellis, vix<sup>1</sup>/<sub>2</sub> lin. long. Flores minut. Cal. 4-lobus, hirtellus, pubescens, persistens; lobis rotundatis, subaequalibus. Petala 4, alba, calyce duplo longior-subrotunda, patentia, basi cohaerentia. Stam. 4. Ovarium ovatum. Stigmata 4. Fructus? Flores variant numero partium quinario. Kunth. Ramifusco-nigricantes; stigma matuma, tetragonum; corolla sub-4-petala. Decand. Prod. 2, p. 15. In regno novog ranatensi. b.

n. 28. ILEX Myrsinites. Deleatur hie; est MrGINDA myrtifolia Natt. et Spreng. S. V. p. 496.

Pag. 495. ILICIBUE addatar:

n. 30. ILEX dipyrena Wallich; foliis oblongis, (lancelatisque) acuminatis, breviter petiolatis, laevibus, subundulatis, remote serratis, serraturis spinosis; floribus (sub)sesilibus, axillaribus, fasciculatis; baccis dispermis. Roxh. Flor. ind. ed. Carey et Wallich L p. 473. Don Proc. Fl. nepal. 189.

Ramuli angulati, cortice cinereo, juniores pubescentes. Fold alterna, copiosa, approximata, basi acuta, juniora repanserrata, subinde fere integerrima, firma, subcoriacea, nitetia, costà prominente sulcatà, nervis brevibus subtransverso 3-5 poll., 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll. lata: rarius occurrunt ovata, basi rotundata, sinnato-spinosa. Petioli pubescentes, 2 lin. Flore in fasciculis subglobosis. Pedicelli-brovissimi, bracteis singu-2 parvis, orbiculatis, coneavis, ciliatis. Calycis dentes late ovati, acuti, ciliati. Cor. profunde 4. fida, plana, patens, 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, pulpá exili. Semina semper 2 semiovata, obtusa, basi rotundata, latere interiore plana, cum protuberaptia in medio, extus convexa, costis sulcisque 6 inaequalibus. Arbor gran dis. Wall. l.c. In Nepala, et circa Saharunpore; etiam ad limites Tatariae sinensis.

n. 31. ILEX Domiane Decand.; foliis ellipticis, integerrimis, utrinque acutis; umbellis globosis, pedunculatis, solitariis, puberulis, petiolo brevioribus. I. elliptica Dón. Fl. nepal. prodr. p. 189. I. Doniana Decand. prodr. in Erratis.

In Nepaulia. B.

n. 32. ILEX odorata Hamilt.; foliis orali-oblongis, obtuse acuminatis, crenulatis, petiolatis; umbellis sessilibus, glomeratis, petiolum aequantibus. Don. fl. nepal. prodr. p. 189.

#### Prope Chitlong oppidi Lahuris. Nepauliae minoris. 5.

n. 33. I. ovalifolia Meyer; foliis ovalibus, serrato-crenatis; floribus racemosis, avillaribus terminalibusque; pedicellis corymbosis. Meyer Essequeb. p. 91.

Frutex ramis crassis, teretibus, cortice fusco, glabro, nitido; ramulis erectis, fusco-sanguineis. Folia sparsa, appreximata, patentia, coriacea, 3 poll., 1<sup>3</sup>/<sub>2</sub> poll. lata, margine subrevoluta, elevato-venosa, glabra, albescenti viridia. Petioli brevissimi, compresso-plani, glabri, forruginei. Racemi plus minus patentes, multiflori. Rhachis pollicaris, ut rami, angulosa, et tenuissime pubescens, ramis sparsis, brevissimis, approximatis, patentibus, basi bracteà oblongà, obtusà, pubescente. Flores in apicibus ramulorum 3-5 corymbosi, pedicellis brevissimis, oppositis, bracteà 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, inflorescentià et floribus. Meyer l. c. In siccia 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, dontibus vix pungentibus; petiolis costàque medià villosis; corymbis lateralibus; pedunculis dichotomis. Decand. Prodr. 2. p. 14.

Frutex sempervirens, 3-ped. Rami teretes, glabri, punctati. Folia superiora integerrima, inferiora praesertim apicem versus denticulata, reticulato-venosa, punctis parvis, obscuris maçulata, costá mediá villosa (acuta, subtus albido-glauca), 3 poll., 1 <sup>2</sup>/<sub>2</sub> poll. lata. Pedunculi alterni, axillares et extrafoliacei, corymbo compacto terminati. Flores minuti, albi. Sims. Folia superne submaculata. An satis ab I. Dahoon

In China. ħ.

n. 35. ILEX paraguariensis Aug. St. Hil.; glaberrima; foliis cuncato-lanceolatove-ovatis, oblongis, obtusiusculis, remote serratis; pedunculis axillaribus multipartitis; stigmate 4-lobo; putaminibus venosis. Mam. Mas. Ann. 5. Fasc. 5. p. 351.

#### In Brasilia. ħ.

diversa? Decand.

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. Willden. Ms.

Rami teretiusculi, subcinerei, subhirtelli; ramuli subverticillato-approximati, angulati, foliosi. Folia sparsa vel subopposita, approximata, brevissime petiolata, obsolete reticulato-venosa, nervo medio subtus prominente, subtus pallidiora, 12-15 lin. (3/4 poll. Willd.), 7-9 lin. lata. Petioli lineam long, crassi, glabri. Stipulae nullae. Pedunculi axillares, solitarii, breves, I-2 lin., angulati, dense hirtelli, medio bibractesti; bracteis suboppositis, minutis, ovatis, acutis, hirtellis. Flores magnitudine illius I. Aquifolii. Cal. urceolatus, 5-6-lobus, coriaceus, hirtellus, persistens; lobis abbreviato ovatis, acu-tis, subaequalibus. Cor. hypogyna, calycem multo superans, alba, glabra, decidua; petala elliptica, basi lata, apice 10-tundata et reflexa, crassiuscula, subaequalia, inferne ope filamentorum inter se cohaerentia, ante apertionem floris superne sibi imbricatim incumbentia. Stam. 5-6, corollà dimidio breviora, subaequalia. Filamenta linearia, membranacea, glabra petalis adnata, apice angustata et libera. Antherae biloculares, cordatae, obtusae, basi affixae, haud articulatae, aequales, glabrae, albidae, latere secundum longitudinem dehiscen-Discus nullus. Ovarium superum, sessile, ovato-subrotes. tundum, pentagonum, glabrum, stamina aequans, quadrilocu-lare; loculis monospermis; ovulum subellipticum, immediate affixum tuberculo (trophospermio) ex angulo interiore summae concavitatis enato, pendulum. Stigma sessile, crassum, convexum, medio depressum, margine sinuato-II-I2-angulatum. Drupae subglobosac, stigmate umbilicatae, calyce persistente suffultac, laeves, glabrae, fetae ossiculis 4 (et pluribus?) monospermis, suppetentes immaturae, magnitudine Pisi majoris. Kunth. In regione calide prope Contumasa Peravanorum, Innova Granada Humb. et Bonpl. sec. Willd

n. 37. ILEX scopalorum Humb. et Bonpl.; foliis ovatosubrotundis et obovatis, apice rotundatis, obsolete crenatis, coriaceis, glabris, supra nitidis; pedunculis 5-7-floris, hirto-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 21/2 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 1/2 lin., hirtellis, basi bracteolatis. Calyx urceolatus, 4-5-lobus, gla-ber, suhviscosus; 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, hasi cordatae, dorso supra hasin affixae, glabrae, acquales, interne longitudinaliter dehiscentes. Ovarium superum, ovatum (Humb.), parvum; in floribus a me examinatis sterile et stigmate destitutum. Stylus crassus. Stigma capita-tum, 4-lobum, 4-sulcatum (Humb.) Baccac (a me haud visae) calyce persistente suffultae, stigmate umbilicatae, tetraspermae (tetrapyrenae?) Kunth. In Paramo de Alpaca inter Onna et Saraguru in provincia quitensi. ħ.
- Ob a. An hic: I. sx orassifolia Willd.; foliis orbiculato ellipticis, apice crenatis, supra nitidis, subtus reticulato - venosis. Rel. Willd. Me.? In America merid. Humb. et Bonpl. H.

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<sup>1</sup>/<sub>2</sub> lin. Stipulae nullae. Pedunculi axillares, solitarii, crassi, compresso -4-angulares, glabri, apice triflori, 4 lin. longi. Flores brevissime pedicellati, basi bibracteati; bracteis ovato-laneeolatis, 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, cun petalis alternantia iisque breviora. Filamenta membranaeca, lata, inferne adhaerentia?, glabra, apice acuta. Antherae cordatae, biloculares, glabrae. Ovarium superum, sessile, subrotundum,

MANT. CLASS. IV.

22

lizy.

glabrum, 4-loculare; ovulum 1 in quolibet loculo pendulum, oblongum. Stigma sessile, crassum, depressum, tetragonum. Drupae immaturae globosae, stigmate umbilicatae, ad basin calyce cinctae, laeves, glabrae, fetae ossiculis 4 monospermis. Kunth. In Paramo de Saraguru juxta Loxam. h.

Obs. An hujus loci: LLER orbicularie Prilld.; foliis. orhiculatis, grosse ser. ratis, coriaceis, nitidis. Relig. Prilld. Me.? 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. nev. gen. et spec. red. Kunth. T. VII. p. 71.

Arbor 2-3 orgyalis, 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- $6^{1/2}$  lin. lata. Petioli triangulares, glabri,  $2^{1/2}$ -3 lin. Stipulae nullae. Pedunculi axillares, unifori, angulati (?), superne parum incrassati, glabri, bini inferne in unum connati, basi bracteà parvà. Flores non vidi. Drupae calyce persistente quinquelobo, glabro suffultae, globosac, sessiles, per stylum brevissimum crassum et stigma convexiusculum orbiculatum umbilicatae, laeves, glabrae, magnitudine grani piperis, fetae ossiculis 4-5, coriaceis, duriusculis, monospermis. Semina immatura pendula. Kunth. Circa Lo xa in provincia quitensi. b.

n. 40. ILEX myricoides Humb. et Bonpl.; ramis foliisque glabris, oblongis, acutis, basi cuneatis, serrulatis, subcoriaccis; 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, supeviora subopposita, approximata, petiolata, in petiolum decurrentia, reticulato venosa, nervo medio subtus prominente, utrinque glabra, subtus pallidiora punctulisque minutis glandulosis conspersa, 15-16 lin., 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.6 lin. lata. Petiolus canaliculatus, glaber, 1.1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> lin., basi articulatus stipulisque duabus minutis subulatis. Pedunculi axillares, solitarii. Flores pedicellati, parvuli, pedicellis <sup>1</sup>/<sub>2</sub> lin., glabris. Bracteae parvac, ovato lanceolatae, 2 ad apicem pedunculi et totidem, paullo 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,

ILEX.

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? Hunth, In locis montosis inter Meaeses et Pasto, regn. nov. Granat; alt. 1400 Hex. 5.

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 subfasciculati, angulati, glabri, sparsi. Folia sparsa, interdum subopposita, petiolata, acumine obtuso, epanctata, nervo medio subtus prominente, glaberrima, juvenca membranacea, subtus pallidiora, 21-25 lin., 10-12 lin. lata. Petioli semiteretes, interne canaliculati, glabri, 3 lin., basi articulati. Stipulae petiolares, gaminae, minutae, subulatae. Pedunculi axillares, solitarii, interdum gemini, bracteati, glabri, <sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll. Flores pedicellati, suppetentes nondum aperti parvi; pedicellis <sup>2</sup>/<sub>3</sub> lin., glabris. Bracteae oppositae, minutae, ovatae, acutae, glabrae. Cal. 4-partitus, viridis, glaber, lacinis subrotundis, subtilissime ciliatis, membranaceis, subaequalibus. Petala 4, hypogyna, suborbiculata, concava, glabra, sibi imbricatim incumbentia, aequalia. Stamina 4, cun petalis alternantia. Filamenta brevissima, petalis adhaerentia (?). Antherae biloculares, magnae, ovatae, obtusae, basi emarginatae, glabrae, flavae, aequales, interne longitudinaliter debiscentes. Ovarium superum, depresso-globosum, glabrum, sterile?, uniloculare ?, ovula haud vidi. Stylu; nullus. Stigmata 4, terminalia, acuta, patula. Kunth. Hab? 5.

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. Kanth. T. VII. p. 73.

Ramuli subtrigoni, rugulosi, albidi, nitiduli. Folia alterna, petiolata, acumine obtuso, reticulato venosa, nervo medio utrinque prominente, glaherrima, subtus pallidiora et punctulis verrucosis minutissimis nigris, 6<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.7 poll., 2.2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> 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 involucrati, angulati, glabri. Flores breviter pedicellati, parvi, suppetentes nondum aporti; pedicellis basi bracteolatis. Cal. urccolatus, 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,

22 •

sub ovario inserta, cum petalis alternantia iisque paulo breviora, aequalia. Filamenta crassiuscula, glabra, basi petalis adhaerentia. Antherae ovatae, obtusae, cordatae, 2-loculares, 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 cjus dorso ortum semibiloculares. Ovula haud vidi. Discus nullus. Stylus nullus. Stigmata 4, ligulata, obtusa, papillosa, inaequalia, conniventia. An flores suppetentes masculi? Kunth. Hab.? 5.

n. 43. ILEX longifolia Neuwied.; foliis oblongis, spinosis, utrinque sexsinuatis, undatis, apice tridentatis, basi cuneatis. Neuw. bras. in Flora. 1821. p. 301.

In Brasilia. ħ.

Quid ILEE elliptica Miller.?

#### n. 599. GONUS.

Pag. 495. n. 1. GONUS amarissimus deleatur; est enim, monente Wallich (in Roxb. Fl. ind. ed. Car. et Wall.), et Jussien Mem. Mus. XII. p. 501, BRUCEA sumatrana.

## n. 600. TETRADIUM.

n. 1. TETRADIUM trichotomum ill. Smith FAGARA videtur; de Juss. vero BRUCEA: huic adsentit Spreng. S. V. p. 441, cui BRUCEA trichotoma. Differt a BRUCEA carpellis dehiscentibus et semine arillato. Decand. Prodr. 2. p. 88.

#### n. 601. AUBERTIA.

n. 1. AUBERTIA borbonica clo Decandolle ZANTHOXI-LUM Aubertia est in prodr. p. 725; haud tamen sine dubio: sine omni dubio clo Spreng. XANTHOXVLUM Aubertia est in S. V. p. 944.

Obs. P. 944.
Obs. Dubitasse non sine jure clm. Decandolle videtur ex co, quod ipse Jussicu, Aussariam ad Xarmuorium trahens in Mdm. Mus. XII. p. 506. dicat: "In hoc quoque genere flores abortu diclines hermaphroditos mentiri videntur." (?) "In observatis enim: Cal. 4. partitus; stamiua i brevisima, antheris effocis; ovaria 4 gynophoro brevi insidentia, biovulataovulis superpositis inferiori pendulo, superiori ascendente; styli totidem ex apice ovariorum, stigmatibus capitellatis inter se cohnerentos. Capsulae 4, mut abortu pauciores, 1-2-spermae, surcocarpio apice et introrsum de hiscente, st ab endocarpio chartaceo denum solubili. Hue spectaat Armaria borbonica, et Evonta obtusifolia. Dec. Seminis in posteriore, "(sed non in priorel)" observati adnexio et structura plane, ut is Xarmorno, a quo ig itur (?) Ausaria uon differt, nisi fortan ovulorum situ, praefloratione petalorum subvalvată et quibusdam aliis levissimis characterubus. Aliunde autem admodum accedit Evontas, ab ipas floribus hermaphroditis et urceolo ovaria cingente discrepanti, et sic per estm a Iasreceditibus verisimilitor congeneres, discrepantes solum stylo simplici et stigmatis alte 4-partiti laciniis revolutia, in ins. Mauritii collectae a Commerceon.

### n. 602. SALMIA.

Pag. 496. n. 4. SALMIA trigona. Hue sine dubio Spreng. S. V. III. p. 772. SALMIAM subacaulem trahit.

n. 5. SALMIA acuminata et tetragona clo Sprengel I. c. eadem species.

n. 8. SALMIA funifera; caule scandente, funiculos dependentes emittente; foliis nervosis, apice bisectis, basi auritis. LUDOVIA funifera Poit. Mém. Mas. T. IX. p. 28. Tab. 1.

Caulis teres, nodosus, viridis aut cinerascens, carnosus, parum ramosus, 1.3 poll. in diametro, arborcs ad 20-25 ped. scandens, iisdemque radices inserens, aliasque rubras, crassitie digiti minimi, demittens, terram intrantes. Folia nonnisi ad apicem alterna, vaginautia, 1.2 ped., plicata, sicca, rigida. Flores in spadice cylindrico, axillari, pedunculato, 3.4 poll-, spathâ triphyllà, albidà, caducà tecto, spiraliter dispositi; Q inter c<sup>n</sup>c<sup>m</sup> 4. Flos masculus calyce obconico, truncato, dentibus 24 convergentibus, biserialibus, interioribus longioribus. Stam. 24, filamentis brevibus, antherà oblongà, obtusà. Flos femineus calyce 4- phyllo, foliolis ovato-rotundatis. Filamenta 4, hypogyna, opposita foliolis calycinis, crassa, carnosa, longissima, tortuosa, elba, ananthera. Germen breve, apice dilatatum, complanatum, receptaculis 4 parietalibus, poly spermis. Stigma obtusum, obsoletum. Spadices fructibus maturescentibus nutantes, 3-4 poll., sine spatha. Poit. qui in Guiana prope la Mana fluo.. 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.
- Obe. Utrum has duae species ad aliquam a Ruis et Pav. indicatarum referendae, non liquet ipsi elo Poiseau.

## n. 604. SAGINA.

Pag. 497. n. 1. SAGIMA 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. 332.

n. 2. SAGINA procumbens. Addatur synonymon: S. canlibus procumbentibus, glabris, radicantibus, 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. a. praecox; foliis binis quaternisve, oppositis, brevioribus.  $\beta$ . serotina; pauciflora; foliis fasciculatis, longioribus. Boennigh. Prod. Fl. monast. p. 50.

SALMIA.

β. In arvis lutosis.

Obs. S. erecta Fl. dan. 1. 345 hujus varietas momente Wahlenbergl. e. Saoina procumbene Thunb. jap. est Syknovia procumbene. Sprengel S. V. p. 499 hue sine dubio Saoinam fassiculatam 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. O.

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; capsulà parum longiore; foliis basi non ciliatis. Boenningh. l. c. γ. cls Thomas circa Agatham.

Obs. S. apetalam esse procumbentie varietatem Brotero Fl. lusit. p. 314

n. 3 a. SAGINA maritima Don.; caulibus erectinsculis, divaricatis, glabris; soliis obtusis, muticis; petalis obsole-Smith Comp. Fl. brit. p. 28. . Engl. Flor. p. 239. tis. Rohling Deutsch. Fl. Mert. Engl. Bot. p. 2195. Kbch p. 866. SAG. stricta; glaberrima; caulibus pedunculisque strictis; foliis subcylindricis, muticis; calycibus Fries Novit. Fl. Suec. p. 47. Fl. Halland. truncatis. Liljebl. Svensk. Fl. 3. p. 714. Svensk p. 179. Bot. t. 562.

Caulis purpurascens. Folia basi membranacea. Stam. subinde 8. Smith. Affinis apetalae, ipsa quoque apetala. Fries. In alpibus et maritimis Hib. Scot., Sueciae, Germ. ad Bal thicum.

Obs. Cls. Decandolle prodr. p. 389. S. maritimam et strietam diversas species esse jubet; sed cadem utraque species.

n. 4. SAGINA erecta. Addatur synonymon: S. caule crecto, subunifloro; foliis linearibus, acutis, connatis; foliolis calycinis acuminatis, margine scariosis, petala integra capsulamque cylindricam superantibus. Wallroth Sched. crit. p. 68. (quo monente Fl. Dan. t. 843potius ad S. procumbentem.) Möschia gaaternella Link

342

Emum. p. 149. Sprengel S. V. p. 497. Röhling Deutsch. Fl. Mert. Koch. p. 863. Möncusa erecta Baumg. trans. Smith Engl. Fl. p. 241.

BULLYARDA.

Cal. connivers. Caps. I-valvis, nec 4-valvis, apice dentibus 8-10 dehistons. Smith l. c.

n. 5. SAGINA virginica deleatur hic; est enim CENTAU-BELLA 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.

Caules ramosi (?). Folia opposita, linearia, acuto-mucronata, plana, integerrima, rigida, enervia, glabra, viridia, basi membranaceà connata et vaginantia, 12-15 lin.,  $\frac{1}{3}$  lin. lata, patentia. Pedunculi solitarii, alterni, glabri,  $\frac{1}{2}$  poll. 5 fructiferi 15-18 lin. filiformes; bracteis geminis, oppositis, parum rémotis, foliis similibus, sed multo brevioribus,  $2 \cdot 2^{1}/2$  lin. Calyx 5-partitus, glaber, viridis, persistens, laciniis ovatooblongis, acutiusculis, obsolete uninervibus, viridibus, margine diaphanis, parum inaequalibus. Petala nulla (capsulam apice 5-valvem pro corolla 5-fida Bonplandium habursse 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, longitudinalitér interne dehiscentes. Ovarium superum, subrotundo-ovatum, sessile, glabrum, uniloculare; ovula circiter 60 subrotunda, podospermiis longis capillaceis fundo loculi affita. Stigmata 5 teretiuskula, 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 hand suppetunt. Variat numero partium quaternario. Kunth. In ripa arenosa Rio Blanco inter Guachucal et Tulcan Quitensium. (O.

## n. 605. BULLIARDA.

Pag. 499. n. 1. BULLIARDA Vaillanti. Addatur synonymon: Röhling Deutsch. Fl. Mert. Koch. p. 868. TILLARA Vaillanti 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 aqualizam non Fries, Fl. Halland. p. 38. laudata.) BULLIARDA Linnaei Sprengel S. V. p. 497. -

Pag. 500. n. 2. TILLABA prostrata. Addatur synonymon: Fl. dan. t. 1510. BULLIARDA prostrata. Röhling Deutsch. Flor. Mert. Koch. p. 868. BULLIARDA Schkuhrü Spreng. S. V. p. 498.

Ad BULLIARDAM spectare ob semina, 10, 12. An vere distincta ab aquatica? Mert. et Koch l. c.

n. 3. TILLARA muscosa. Addatur synonymon: Röhling Deutsch. Flor. Mert. Koch p. 866. Engl. Fl. 242. Reichenb. Ic. pl. rar. Cent. Smith Reichenb. Ic. pl. rar. Cent. II. p. 83. t. 191.

Obs. Cli Mertene et Koch, qui genus TILLARAR hac solà specie niti affi-mant, (aeque ac Sprengel S. F. p. 364) idem, cum saepissime in speci-minibus germanicis, italicis, gallicis, britannicis stamina tautum 3 aume-rassent, Triandriae inserendum censent. TILLARA rubra Gouan fide Poiret Dict. Sc. nat. T. XI. p. 367 non hujus loci, sed Caassva Meg-moli est, nec verticillarie L.

n. 5. TILLAEA rubescens Hamb. 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. T. connata Ruiz et Pav. Flor. Per. I. p. 70. p. 43. t. 106. a.?

Herba rubescens. Caules prostrati, rarius erecti, teretes, glabri; ramis oppositis, sccundis, crectis, glabris; ramulis alter-nis, brevissimis. Folia opposita, sessilia, basi connata, lan ceolata, superiora oblongo lanceolata et oblonga, integerrima, glabra, 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> 2 lin. Pedunculi axillares, solitarii, uni-flori, glabri, folium paulo superantes, 1-2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> lin. Flores duplo majores quam in T. muscosa. Calyx 4-partitus, glaber, persistens; laciniis oblongo lanceolatis, acuminatis, aequali-bus, 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. Antherac minutissimae, subrotundae. Squamas haud vidi. Capsulae 4 sessiles, conniventes, calyce corollà staminibusque persistentibus cinctae, oblique oblongae, acuminato - subulatae, tenuissime membranaceae, diaphanae, glabrae, uniloculares, dispermae, longitudinaliter interne dehiscentes, 1/2 lin. Semina elliptica, utrinque obtusa, laevia, fuscescentia, glabra, ad extremitatem inferne spectantem mucronulo minutissimo su-bulato notata, pendula. Integumentum tenue et membranaccum. Endospermium nullum aut, si adest, tenuissimum. Embryo semini conformis. Cotyledones plano-convexae, carnosac, albac. 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. TILLARA Sieberiana; caule erecto, ramoiso; foliis ovato-lanceolatis, acuminatis, basi connatis; flori bus pedunculatis 3-4-andris. TILLARA pedunculata Sieb. Herb. nov. Holl. Nro. 173.

Caules basi ad genicula radiculas fibrosas emittentes, ib idemque teretiusculi, superne tetragoni, glaberrimi; ramis alternis, erectis, glabris, ramulis alternis, brevibus. Folia < pposita, sessilia, concava, subcarnosa, integerrima, glaberrin ia, margine fere membranacea, <sup>1</sup>/<sub>2</sub>-1 lin. Pedunculi axillar es, plerumque gemini, altero longiorc, rarius solitarii, uniflo ri, erectiusculi, glabri, teretes, folia aequantes. Flores megnitudine T. muscosae. Cályx persistens, 4-partitus, glaber; laciniis lanceolatis, acutis, aequalibus, petalis paululum lon; joribus, margine membranaceis, diaphanis, medio viridibus. Petala 4, calyci inserta, albide-incarnáta (?), diaphana, ce lycis laciniis paulum breviora, iisdemque ceterum similia, minus tamen quidquam acuta. Filamenta brevia, capillacea. Antherae minutissimae, rotundae. Capsulae plerumque 3, :carius 4; conniventes, oblique obovatae, mucronatae, glabrae, uniloculares, 2 spermae, longitudinaliter interne dehiscen tes, vix <sup>1</sup>/<sub>4</sub> lin., pallide fuscae. Semina elliptica, obtusa, laevia, fusca.

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. TIL-LAEA? cymosa, quae DIAMORPHA) Nutt. T. II. aa'ditions. DIAMORPHA pusilla Spreng. II. p. 260, quo teste: SEDUM pusillam Mich..

In America boreali.

n. 3. TILLAEA pedunculata Willd.; caule erectiusculo; foliis lineari-subulatis, floribus pedunculatis brevioribus. Reliqu. Willd. Ms.

In Lusitania. (). Com. ab. Hoffmannsegg.

n. 9. TILLAEA diffusa Willd.; caple diffuso; foliis linearibus; floribus aggregatis, pedanculatis; calycibus acuminatis. Religu. 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. MYGINDA.

Pag. 501. n. 1. MYGINDA uragoya. Addatur:

Obs. Huc referendae en Smith in Rees Cycl. 24. n. 1, Raacona Crossopeialum L. et Cuossoreratux Brown. Jam. t. 17. f. 1, stiamsi descr. et icones diversae. Decand. Prodr. 1. p. 13.

n. 2. MYGINDA Rhacoma. Addatur synonymon:

**345** 

-MIGINDA.

Lin k Enum. p. 149. M. fol. subternis, elliptico-oblongis, obtusis, mucronulatis, basi aoutis, crenato-serrulatis, brevi ssime petiolatis; pedunculis 3-4-floris, folio triplo quad raplove brevioribus. Hamb. et Bon pl. nov. gen. et spec. red. Kunth. T. VII. p. 67. MIGINDA Crossopela. lum Raeusch.

Foli a opposita, pollicaria, 1/2 poll. lata, antice serrato-dentata L ink. Frutex 10-12-ped., ramosissimus; ramis erectis, te re tibus, glabris, ramulis angulatis, subverticillato-approximatis. Folia sparsa, in ramulis terna, in petiolum decurrentia, re ticulato - venosa, nervo medio subtus prominulo, membranucca, glabra, subtus pallidiora, 9-10 lin., 4<sup>1</sup>/<sub>4</sub>-5<sup>1</sup>/<sub>2</sub> lin. lat. Petioli basi articulati. Stipulae minutissimae? Pedunculi atil la res', solitarii, apice 2-3 flori vel trichotomo-4 flori et hracte ati, subcapillacei, glabri; bracteac minutae, oppositae, ovato -oblongae, acutae, glabrac, persistentes. Flores pedicella-ti, minuti, glabri; pedicellis basi bibracteolatis. Calyx ur-ce olatus, 4-lobus, glaber; fundo crassiusculo; lobis rotunda-tin membranaceis subaequalihus. Cor. inter calycem et discum in serta, calyce triplo longior, glabra; petala ovato-suborbiculata, apice rotundata, vix unguiculata, ungue brevissimo, la tussimo, aequalia patentissimo reflexa, purpurascentia, libera, ante apertionem floris sibi imbricatim incumbentia, decidua. Stamina 4, sub disco inserta, cum petalis alternantia iisque paulo breviora, recurvata. Filamenta filiformia, glabra, liberat. Antherae biloculares, didymae, dorso affixae, glabrae, acequales; loculi subrotundi, interne secundum longitudinem dehiscentes. Discus urceolatus, 4-angularis, glaber, ovarium le xe cingens, ad angulos, ubi stamina inserta, profunde emar-ginatus; lobis acutis. Ovarium superum, sessile, subglobosoovatum', apice in stylum desinens, glabrum, 4-loculare; oru-hum I in quolibet loculo, cjus fundo affixum, ovato-oblongum, erectum. Stylus brevissimus, glaber. Stigma subulatum, 4-lobum; lobis recurvato-patulis, acqualibus. Fructus (baud suppetit) capsularis, depresso-ovatus, I-4-locularis; loculis inonospermis (teste Bonp l.) Congener Miginabae latifoliae Su. Kunth. In provincia cumanensi, prope Laguna Chica, in Peninsula Arayensi. Etiam in S. Domingo.

n. 3. MIGINDA lalifolia. Addatur synonymon : M. fol. etc. laevibus, breviter petiolatis; pedunculis trifidis. paucifloris; stigmatibus 2-4, subsessilibus. Decand. Prodr. 2. p. 13.

Cls. Runth in Humb. ct Bonpl. nov. gen. et spec. T. VII. p. 67 Mrg. Rhacoma et latifoliam congeneres esse dicit, et ad specimen a Vahlio Jussiaeo communicatum M. latifoliam sic describit : Calyx 4 - lobus, concavus, glaber, coloratus ; lobis rotundatis aequalibus, subciliatis. Petala 4, sub margine disci inserta, sessi lia, cum lobis calycinis alternantia, iisque multo longiora, pa tentia, subrotundo-ovata, basi late subcuneata, apice rotun data, acqualia. Stam. 4, inter petala inserta iisque breviora aequalia. Filamenta filiformia, libera, glabra. Antherae di dymae (?). Discus urceolatus in fundo calycis, ovarium laxe

646

ciagens, margine liber et ad staminum originem profunde emarginatus, lobis acutis. Ovarium liberum, sessile, subrotundoovatum, glabrum, 3-4-loculare; ovula solitaria, angulata, erecta. Stylus terminalis, brevis, glaber. Stigma 3-4-fiduun, laciniis subulatis, acqualibus, revolutis. Habitus prorsus Marsusbak Rhacomae.

n. 4 a. M.? microphylla Decand.; foliis obovato-oblongis, obtusis, integerrimis, subtus ramulisque pubescentibus; fractibus 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 otiam vix ad Mygindas; stigma enim simplex, fere capitatum; nolumus tamen ad specimen unicum, mancum, novum constituere genus. Specimen nostrum frutex inermis, ramosus; ramis erectiusculis (?), teretibus, glabris, fusco-cinercis; ramulis alternis, abbreviatis, patentibus, forrugineo - pubescentibus. Folia opposita, patentia, brevissimo 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, 3-6floris; pedunculo communi subterete, pubescente; pedunculis brevissimis, alternis oppositisque, pubescentie, petuneuns previssinis, alternis oppositisque, pubescente, longitudine fere pedunculi, plerumque quidquam cernuis. Calyx persistens, marcescens, glaber, primum fere tubulosus, obsolete 4-5-dentatus, pilosiusculus, 1/2 lin.; serius fere hypocrateriformis, dentibus 4-5 rotundatis, obtusis, quidquam magis conspicuis, drupà multo brevior. Stylus teres, glaber, 1/2 lin., persistens; stigmate minimo, capitato, glabro. Ovarium subrotandum gla-brum, calyce inclusam. Drupa junior subrotunda, vetustior elliptica, stylo coronata, glabra, lucida, luteo-rubra (?), se-mine Cannabis major, 1-locularis. Semina non vidi, uti flo-In S. Domingo. Bertero. ħ. res.

n. 5. MIGINDA integrifolia. Addatur synonymon: M. fol. ellipticis, obtusis, integerrimis, glabris, coriaceis, hreviter petiolatis; pedunculis dichotomis, paucifloris; floribus dioicis; stigmatibus 4, sessilibus. Decand. Prodr. 2, p. 13.

Etiam in S. Domingo Poiteau.

Obe. Forsan Illeis species. Muo. integrifolia Ruadalupensis Spreng. S. F. I. p. 496 (fol. oblongis, utriaque attenuațis, venosis membranaceis, opacis, integerrimis; podunculia brevissimis, axillaribus, 1-Roțis) est alia su herb. Balbit. Decand. I. c.

Pag. 502. n. 6., MIGINDA ilicifolia. Addatur:

β. acutifolia; fol. ovatis, acuminatis, dentato-spinosis, glabris. Decand. Prodr. 2. p. 13. β. in St. Domingo. Bertero.

Obe. Cls. Runth in Rumb. et Bonpl. nev. gen. et apec. T. VII. y. 68. M.

P. 502.

ilicifoliam et myreinoidem congeneres esse et illam a Mygindis genuinis ovarii loculo duplici hiovulato recedere dicit. Fractus in M. ilicifolia drupacei, oblique obovati, mucronati, calyce et corolla persistentibus suffulti, dorso convezi, ventre trigoni, glabri, 1-loculares, loculo altere obliterato, ménospermi, magaïtudine grani Caunabis majoris. Sarcoearpium tenuissimum, adhaerens. Endocarpium coriaceo osseum. Semen obovato - ellipticum, rompressiusculum, erectum, cinnamomeo - fusceicens, glabrum. Integumentum simples, membranaceum. Endospermina semin conforme, caraosum. Embryo inclusus, rectus, endospermio via brevior. Cotyledones ellipticae, plano convexiusculae, aequales, carnosae. Radicula infera, breviuscula, obtusa.

n. 7. MrGINDA myrsinoides Humb. et Bonpl.; foliis subdistichis, ellipticis, acutis, basi rotundatis, serrulatis, breviter petiolatis; pedunculis unifloris, petiolum duplo triplove superantibus; floribus pentandris; ovariis 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-orgyalis, 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 subtus prominulis, membranacea, epunctata, glabra, supra satiato viridia, subtus purpurascentia?,  $8 - 9 \text{ lin.}, (\frac{1}{2} \text{ poll.}$ *Willd.*),  $4 \frac{1}{2} \cdot 5 \frac{1}{2}$  lin. lat. Petioli  $\frac{1}{3}$  lin., pilis minutissimis pulverulento - hirtelli, basi articulati. Stipulae petiolares, ge-minac, minutac, ovatae, acutae, erectae, fuscae, glabrae. Pe-duaculi axillares, solitarii, glabri, basi bracteosi, erecti, lini longi, fructiferi 1  $\frac{1}{2}$  lin. Flores (a me haud visi) parvi, albo-virescentes. Cal 5 fidus. glabor. praistense: laciniis ovati virescentes. Cal. 5 fidus, glaber, persistens; laciniis ovatit acutis, subcilialis, aequalibus. Petala (in specimine nostro delapsa) 5, orbiculata, calyce longiora, patentia. Stamina f cum petalis alternantia, in floribus fertilibus effeta, longitude ne calycis, diu persistentia. Filamenta subulata, glabra. An thevae biloculares, cordatae, dorso supra basin affixae, longi tudinaliter latere dehiscentes, glabrae, acquales. Ovarium superum, sessile, ovatum, glabrum, 2-loculare; ovula gemina, dissepimento affixa, subcollateralia, sed inter se distantia, ad scendenti - creeta, podospermio subcupuliformi? suffulta. Stylus terminalis brevissimus. Stigma simplex (Bonpl.) Fructus obovato-subglobosi, exsucci, (baccae exsuccae Bonpl.) calve suffulti, rudimento styli mucronulati, laeves, glabri, nigri magnitudine Pisi, abortu 1-loculares et monospermi, non de hiscentes. Pericarpium exsiccatum tenue, fragile. Semen fun do loculi affixum, arillo membranacco, crassiusculo, latissimo trilobo, (lobis rotundatis), fusco-croceo undique involutum suppetens immaturum, subellipticum, hinc convexum, inde angulatum. Congener M. ilicifoliae. Kunth. In regne Peruviano, prope Contumasa, regione calida. 5.

n. 8. MIGINDA myrtifolia Nutt. gen. p. 109. ILEX? Myr sinites Pursh. in S. Veg. ed. nostr. p. 494. n. 28. (cum diag nosi et descriptione).

n. 9. MYGINDA pallens Smith; foliis ellipticis, obtusis simis, crenatis, laevibus, fere sessilibus; pedunculis bifur catis cum flore medio pedicellato; stylo distincto, apice 4lobo. Smith in Rees Cyclop. 24. n. 4.

Petala undulata. In Antigua. 5.

n. 10. MYGINDA brasiliensis Spreng.; foliis oblongis, utrinque attenuatis, coriaceis, integerrimis, nitidis, reticulatis; paniculis axillaribus folio brevioribus. Sprengel S. V. p. 496.

In Brasilia. Sello.

GONOCARPUS.

n. 11. MAGINDA Bredemeyeri; foliis oblongis, integerrimis, glabris; floribus pentandris, monogynis. M. pentandra Willd. in Reliqu. Ms.

In Portoricco. b. Bredemeyer. Nomen mutandum, cum et in alia specie sint flores pentandri. An eadem cum M. integrifolia Lam.?

n. 12. MYGINDA myricoides Willd.; foliis oblongis, acutiusculis, scratis, subtus pubescentibus. Reliqu. Willd. Ms.

Folia pollicaria, basi attenuata, supræglabra, coriacea, venosa. In America merid. 5. Humb. et Bonpl.

Obe. Cassing Gongonha Mart. a Decand. Prodr. 3. p. 13 Myoinna dicitur, allamen cum?

n. 608. GONOCARPUS.

n. 3. GONOCABPUS tetragyna. Addatur: HALOBAGIS Gonocarpus Sprengel S. V. II. p. 261.

n. 4. GONOCARPUS? salsoloides Sieber; petalodes; floribus 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, purpurascentes, glabri, pedales et ultra, ramis alternis, erectis, teretibus, apice purpurascentibus et pilis sparsis appressis. Folia opposita, sessilia, patentia vel paululum reflexa, acuta, carnosula, 2 lin., 1/4 lin. lata, internodiis breviora. Flores in apicibus ramulorum axillares, fere sessiles, solitarii; bracteà unicà, foliis simili, sed multo minore et pilis sparsis appressis. Calyx parvus, ioliolis ovatis, acutis, purpurascentibus, pilis paueis appressis. Corollae petala ;, mox decidua, ante explicationem ovato-oblonga, concava, carinata, carinâ purpurascente, pilis sparsis appressis obsitâ, 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. 24.

## n. 608 a. TETRACTYS.

n. 1. TETRACTIS capensis Spreng. N. Entd. III. p. 53.

1De cand. prodr. p. 16. cui ignota. Nee Sprengel ipse in S. V. hujus mentionem fecerat. Dubia sane!)

Fruticulus ramis glabris, superne pubescentibus, rubris, nodo sis, foliosis. Folia subunguicularia, sparsa, conferta, obloa ga, 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. Antherate pallidae. Spreng. Ad Promont. b. spei. 5.

### n. 608 b. GEOHERPUM.

#### n. 1. GEOHERPUM alsinefolium Willd. in Reliqu. Mr.

Caulis filiformis simplex repens. Folia minuta Alsurs media America merid. 5. Humb. et Bonpl.

#### n. 609. POTAMOGETON.

Pag. 503. n. 1. POTAMOGETON natans. Addatur synonymon P. fol. omnibus ellipticis, obtusis, petiolatis, natanubus flor alibus basi subcordatis; petiolis inferioribus submersis a phyllis. Wahlenb. Fl, upsal. p. 56. Nutt. gen. p. 111 Bigel. Fl. boston. p. 41. P. caulibus teretibus, immersis inferne ochreatis, aphyllis; ochreis superioribus laxis, men bra naceis, acuminatis; foliis superioribus longe petiolatis elli pticis, subcoriaceis, natantibus; pedunculo incrassato Wallr. Sched. cri maculis in spicam contiguam confertis. p. 64. cui: a. fol. omnibus conformibus, ellipticis 8. fol. superioribus ellipticis, inferioribus ovatis, oblou P. fol. superioribus oblongo-ovatis, petiolatis, n gis. tant ibus, coriaceis; inferioribus linearibus, membranaceis sess ilibus. Smith. Engl. Flor. I. p. 228.

Fleores et fructus insigniter rufescunt, ut tota planta. Wahlen

6 bs. Cli Mertenset Koch distingunt in Röhling Deutsch. El. P. P. natantem: "fol. omnibus longo petiolatis, immersis plus minus lane latis, natantibus coriaccis, subcordato-ovatis obloagisve; pedanculis sequ libus; fructibus compressis, margine obtanis; caule simplici; "cuius sequ tes ab illis enumerantur varietates; a. P. n. vulgaris. fol. omnibus ri riaceis: immersis infinis lancoolatis, natantibus ovatis vel oblongo ovati basi obtuse plicatis obsolete cordate amarginatis. P. n.  $\beta$ . vulgaris Keo et Zis Cat. p. 17. P. natane L. et Aucé. Fore P. oblongus Pirie S. V. ed. nostr. p 505 n. 7. (Fol. 3.4 poll; infina sed raro adau plerumque longiora.)  $\beta P. n. explanatus; fol. omnibus coriaceis: u$ mersis quidquam tenuioribus, nec diaphanis; infinis lanceolatis, suprenovatis vel oblongo-ovatis, hasi planis, nec plicatis emarginative. P. n. aguestates; foliis immersis longissimis, fere pedalibas, anguste lanceolatidisphanis; natentibus coriaceis, lato-lancoolatis; supremise ovalibus. In $planis, nec emarginatis. P. Atane <math>\beta$ . fuitane Chamise. O. P. faite Roth (S. F. ed nost. p. 506 n. 4 (excl.  $\beta$  varifolio, fors ad capit disphanis; ragins, hasi planis, colatis emarginatis. P. R. ad anceolatis, disphanis; reliquis lato-lancoolatis; natantibus inferiori ovatis, magnis, basi planis, nec plicatis emarginatis. P. faite Roth (S. F. ed nost. p. 506 n. 4 (excl.  $\beta$  varifolio, fors ad capit disphanis; natentibus; lealins, actionatise; natantibus inferiori ovatis, magnis, basi planis, nec plicatis emarginatis. P. faite minoribus, basi obluse plicatis, obsolete cordato emarginatis. P. n. medius Koc A et Zizl. c. p. 18 (Folia suprema z poll., media multo la giore.)  $\xi$  P. n. minor; fel. immersis infinis eageste-lanceolatis, exmedius Koc A et Zizl. c. p. 18 (Folia suprema z poll., media multo la diaphanis, natantibus ovalibus ovalisve; supremis subasqualibus, basi integerrimis cmarginatisve. d. Hoch eš Zís I. c. p. 18. P. parabasifolius Schrad. fd. Mert. et Koch, et monente Rosh In litt. P. nežame f. minor in Ejued. Fl. germ. T. II. p. 303; var. y. in vol. II. Ad P. nežam fem, visle speciminibus sterilibus, spectare P. serotinum Schrader, qui inter et et f. intermedius: de Chamiseo in litt. Prahlberg Fl. Gothoberg p. 33 notat varietatem facaulem, in aqua tenui rivulorum cei "r.d. repens; pedunculi radicales, tenuse, adscendentes; folia late lanceolata, parum coriaces, breviter petiolata, longitudine pedunculorum. Flares remoti." Cle. Boenning hausen Prodr. Fl. Monest. p. 47. Y. Antienstem Hoth, hajus et " - d. intermedium hujus f. (caule erectiuscudo, abbreviato; foliig inferioribus lanceolatis, disphanis: in fossis turfosis subersiccatis) - e paraesifolium Schrad., foliis natantibus, longims petiolatis, vix pollicaribus (qui in paludibus turfosis profundioribus rarior) hujus  $\gamma$  esse jubet. Cle. de Schlecht. Fl. borol. 1. p. 136, qui famientiem inster synonymi ad nažantem ducit, s tantum hujh varietates adducit, quarum - a vulgarie; petiolis inferioribus aphyllis; f. famiestilis: fol. inferioribus manifeste natantem inter et fluitantem sont observandi. In et fol. subcordata, rigidiora; petioli inferiores striet, longisminava augustam dilatatis. Schlecht. Cle. Sprengel S. V. j. p. 498 P. oblongum Viv., fluitantem Roth., capillaceum Poèr., parmassifolium Schrad. hucut. Contor 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 Rohling. Deutsch. Plor. p. 842.  $\beta$ . rotundifolius; plerumque triplo minor.

'n. 4. POTAMOGETON fluitans. Addatur synonymon: M. a Bieb. taur. cauc. Suppl. 115 et, hoc teste: P. natantis varietas foliis lanceolato-oblongis, longius petiolatis. Sobolewski Fl. petrop. n. 123. P. nalans y angustalus Mert. et Koch in Rohl, Deutsch. Fl. p. 838 (qui a fluitante nostrum & variifolium, utpote capillaceo affinem, excludere suadent.) P. fluitans; fol. inferioribus lanceolatis, acutis, membranaccis, nervis distinctis: superioribus clliptico-oblongis, petiolatis, coriaceis, obtusis, natantibus. Smith Engl. Fl. I. p. 230. et, hoc teste: Engl. Bol. t. Hall. Hist. n. 847. (excl. 1286-Fl. Dan. t. 1450? syn. Linn, fid. Smith).

Constitution and service and

n. 4 a. POTAMOGETON occidentalis Sieb.; foliis natanti-

Etiam in India orientali. Benj. Heyne monente Roth in litt.

bus, longe petiolatis, ellipticis, basi praecipue attenuatis. supra subenervibus.

Differt a P. fluitante simillimo, praeter characteres datos, folio rum nervis etiam subtus minus conspicuis; nullo omnino vesto gio folii ad basin ovati subcordative, quale in fluitante sau pius; 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. Preslin Delic. Prag. I. p. 151.

Caulis tenuis, teres. Folia suprema opposita, rufescentia. natantia, inferiora submersa, longius petiolata. Petioli tere Stipulae lanceolatae, obtusae, adpressae, internodio brevres. Spicae teretes, graciles, 1 1/2 poll., virescentes. Pedculi toretes. Maxime affinis P. fluitanti Roth; sed differt pr cipue foliis membranaceis, utrinque acutis, exacte ellipsipedunculis petiolo longioribus; spicis tenuibus. Affinis ca que P. lucenti, a quo tamen differt foliis longe petiolatis, a tis, multinerviis; pedunculis teretibus; spicis linearibus. stagnis ad veterem Himeram Siciliae. 24.

n. 7. POTAMOGETON oblongus. Forte P. natans-a vulris videtur cls Mertens et Koch in Röhl. Deutsch. 1 p. 837. In definitione stipulis longioribus loco, brevior legendum est.

n. 7 a. POTAMOGETON petiolatus Wolfg.; caule tere fluitante; foliis longe petiolatis: superioribus oppositis. tantibus, subcoriaceis, quintuplinervibus, ovato-lanceol oblongisve: inferioribus alternis, latioribus, ovato-lanceol latis, subundulatis; pedunculis terminalibus foliis brevie bus; spica elongatà, tenui. Wolfg. Mss. n. 4. Bess. inter

- E majoribus. Folia superiora 1 1/2-5 poll., 10-15 lin. lata; p 1 3-4 poll. Bess. In Borysthene in Gubernio Car sonensi. Andrzejowsky.
- n. 8. Potamogetox longifolius. Addatur:
- Ob e. Fide speciminis cli Gay affinis lucenti angustifolio; sed folia mult giora, anguste oblougo-lanceolata, 8 poll., poll. lata, margine laevia er lata scabrave, mucrone brevissimo, tonuissimo. A rufercente caule ramoso, pedunculis incraasatis. Mert. et Koch in Robins Deutsch. Fl. p. 850. Confer macrophyllum.

Pag. 506. n. 9. POTAMOGETON heterophyllus. Addatur synthesis nymon:

P. fol. natantibus, ellipticis, utrinque obtusis, longe pain latis; immersis sessilibus, sublanceolatis, duplo minorio

P. 506.

Wahlenb. Fl. ups. p. 57. P. caulibus teretibus, foliosis, immersis; fol. difformibus: inferioribus sessilibus, linearibus, flaccidis; superioribus ellipticis rigidulis. Wallr. Nutt. gen. p. 111. Sched. crit. p. 65. 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 Schlechtd. Fl. berol. I. p. 115, cui a. palustris (a nostrum); caul. basi dense folioso et ramoso, superne elongato; fol. submersis angustis, elongato-lanceolatis; summis saepissime natantibus, distincte longe petiolatis. - B. flaviatilis; caule toto elongato, ramoso, folioso; fol. superioribus late oblongo-lanceolatis; summis sacpe natantibus. -y. lacustris (A nostr.); caule ramoso, folioso; fol. ovato-lanceolatis, semiamplexicaulibus, complicatis, recurvatis; summis in petiolum brevissimum attenuatis, nunquam natantibus. P. graminens Wahlenb. Fl. ups. p. 57. P. cur. vifolins Hartm. apud. Mert. et Koch. p. 846. Dietr. Fl. berol. I. p. 199. (fid. Schlechtd. l. c. et Chamiss. in *litt.*). d. terrestris; sterilis; caule brevissimo arcte folioso; foliis subsessilibus, foliis natantibus formà a similibus. de Schlechtd. 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: Ρ. gramineum Lightf. p. 123. Fl. Dan. t. 222. (sine Hall. hist. n. 850. (excl. syn. Raii). fol. natantibus). Deleatur P. coloratus Fl. dan. 1449.

An mera natantis varietas? Wallr. Caulis infra aquam pro-tensus fere tenuitate fili. Folia submersa minuta, vix 1 1/2 lin. lata; natantia plerumque pollicaria. Wahlenb. -- & validior, omnilus partibus major, foliis longioribus; y crassior, omnibus partibus magis contractis. Planta polymorpha, maxime y recedit, a cacteris nequaquam tamen separanda est, formis intermediis optime cum ceteris connexa, aquà magis fluctuante orta esse videtur. Folia natantia ex late - lanceolato in ovatum subcordatum transcunt. Saepe rufescit. Schlechtd. 111. Smith hane speciem practer 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-MANT. CASS. IV.

23

tis. a in lacubas minoribus et stagnis;  $\beta$  in fluoiis;  $\gamma$  in lacubus majoribus ripam versus undis magis fluctuantibus;  $\delta$  in palustribus exsiccatis circa Berolinum etc.

Obe. Cis Mertens et Koch hujus varietates sunt: a P. A. foliseur Chemice.; β. P. A. paucifolius. P. paucifolius Opis.; Y. P. A. elongatus. P. A. β. fluviatilis Chamies. P. Zissi Hoch.; O. P. A. latifolius. — P. curvifolius Hartm.; fol. immersis membranaccis, sulibus; nathatibus coriaceis, lanceolatis, utrinque acuminatis, semiampleticaulibus; nathatibus coriaceis, lanceolatis, utrinque causinatis, semi e ramoso Merf. et Koch I. c., cujus variétates a bilis notantur: a. P. c. pelustric; P. gramineou II. evincumt. Isse cla PAAlenberg , inter heterophyllum qt rufzecentem quodammodo medium" dicit; sed janit iterum cum P. gramineo Linn. et lanceolato Smith; same vicinior huic, uti ex diagnosi et descriptions apparet: "P. fol. ommibus subasqualibus, sublanceolatis: inforioribus subamplectentibus; natantibus subasellibus; sublanceolatis, carinatis, curvalique; emersis aursum paulo latioribus, raro subpetiolatis, carinatis, curvalique; emersis unsans paulo latioribus, raro subpetiolatis. Pedanculi asepe tam incrassati, ut latitudisé spicam florentem aequent, quà notulà aliquanthum ad P. complex natum accedere videtur. Cla. Spreng. I. e. hic ducit: P. grannineaux Osn. et Both, hybridum Thuill, grassipedem Bisbl. (in Herb. Willd.), curvifolium Hartm., setacoum Paret.

n. 9 a. POTAMOGETOM pumilus Wolfg.; canle 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.

▲ clo Bernhardi nomine P. fluitantis americani accepi. 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. variifolius Thore (fluitantis  $\beta$ )?

n. 11. POTAMOGETON lanceolatus. Addatur synonymon: P. fol. lanceolatis, membranaceis, integerrimis, planis, bas contractis: reticulis cateniformibus juxta costas; spicis over tis, densis, paucifloris. Smith Engl. Fl. 1. p. 232, et hoc teste: P. setaceum Linn. Sp. Pl. 184? Huds. 763 Sm. Fl. Brit. 198? Excludendus plurimis videtar P gramineus Wahlenb.

Tota planta P. lucenti 4. plo minor, immersa exceptis floribus fusco-olivacea. Folia sessilia, alterna, sub podunculis oppo sita, fere 2. poll., obtusa, seriebus pluribus reticulorum ele gantium, oblongorum pone nervum principalem. Stipulae an gustae, lanceolatae, acutae. Pedunculi solitarii ex axilla sti pularum, foliis breviores, subcrassiusculi. Spicae parvae breves; floribus 8.12 parvis, fuscis. Species haec quadrat cum definitione hucusque ignoti P. setacei Linn. et Huds.; sed mi certi hic affirmari potest, nec quadrat nomen. Smith. CP

#### POTANOGETON.

Besser in litt. planta Wahlenbergii alia videtur ob pedunculos incrassatos, spicam cylindricam et folia undata.

n. 11 a. POTAMOGETON salicifolius Wolfg.; caule tereti ramoso; foliis omnibus subinersis, membranaceis, alternis, oblongo - lanceolatis, obtusiusculis, scssilibus, undulatis, trinervibus, subdenticulatis; stipulis angustis, patentibus, bre vibus; pedunculis alaribus, elongatis, aequalibus, crassiusculis, folia subaequantibus. Wolfg. Ms. n. 18. Besser in litt.

Folia 3-7 poll., 5-10 lin. lata. In flappio Wilia non procela ' Wilna.

n. 11 b. POTANOGETON gracilis Wolfg.; caulo fluitante, gracili, simplicissimo, debili; foliis omnibus submersis, alternis, remotis, membranaceis, tennissimis, oblongis linearilanceolatisve, obtusiusculis, sessilibus, utsinque attenuatis; pedunculis longissimis, filiformibus; spica brevi, cylindrica, pauciflora. 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 fuerio Kawa Sibirias. Merk. Herb. Stav.

n. 11 c. Poramogeron divaricatus Wolfg.; caule ramosissimo, dichotomo; foliis omnibus submersis, sessilibus, alternis, subamplexicaulibus, lineari - lanceolatis, obtusis, 5-nervibus, integerrimis, venis tenuissimis divergentibus percursis; pedunculis brevissimis, alaribus; spicis parvis, pencifloris. Wolfg. Ms, n. 20. Besser in litt. P. setacens Herb. Gilibert.

Polia 1-1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll., 3-5 lin. lata. Pedunculi 5-6 linearum, spica 3 lin. In Harb. Gilib.

n. 12. Potamoeston perfoliatus. Addatur synonymon: P. fol. cord. ampl. obtusiusculis, integerrimis; stipulis minutis. Wahlenb, ups. p. 58. P. caule tereti, evaginato; fol. alternis, 5-nervibus, basi cordată amplexicauli-Wallr. Sched. crit. p. 66. P, fol. omnibus imbus. mersis, membranaceis, diaphanis, hasi cordatis, amplexicaulibus, ovatis ovato-lanceolatisve; pedunculis acqualibus; fractibus compressis, margine obtusis; caule subramoso. Mert. et Koch in Röhling Deutsch. Fl. p. 851. a ovatifolius; fol. ovatis. Wallr. Mert. et Koch. l. c. P. perβ. rotundifolius ; Svensk Bot. 580. foliatus L. fol. rotundis. Wallr. Mert. et Koch. P. Loeseli Hall. Besser Enum. Volhyn. p. 51. S. V. ed. nostr. n. 14. (qui iconem Fl. Dan. minime quadrare, nec Wahlenb. descriptionem, omnino vere Locseli t. 65, et Houtt. Syst. T. V. p. 382. t. 41. a. f. 2.) y. foliis oblongis.

855

P. 567.

Mert. Koch. l. c. d. 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 consitutum, Priropsta, cui: Flores polygami; femineorum calyz 4- phyllus, foliolis unguiculatis, infezis, superae planis, subreniformibus, subpeltatis. Stam. 4, brevia, sub perigonio abscondita. Ovaria 4, aequalia. Stigmata sessilia, capitata. Prodr. nov. gen. in Journ. d. Phys. T. 80, p. 103. Cl. Richardsen in bot. App. ad Franklin's Journey etc. p. 5 de P. perfoliato Mich. ait: folia cordato-lanceolata, longe acuminata, spithamzea, basi pollicaria; an ab feuropaeo specie diversus?

#### Pag. 508. n. 14. POTAMOGETON Locselii clo Wallroth et Mert. et Koch. Il. cc. perfoliati varietas.

n. 15. POTAMOGETON densus. Addatur diagnosi, monente clo de Chamisso in litt:

spicis quadrifloris, fructiferis reflexis. P. caule erecto, tereti, folioso; foliis oppositis, ovato-oblongis, acuminatis, amplexicauli - connatis, trinervibus; pedunculis axillaribus reflexis, folio brevioribus, paucifloris; nuculis subcompressis, marginatis, obsolete cochleatis. Wallr. Sched. crit. β. angnp. 66. cui α. latifolius; fol. ovatis. stifolius; fol. ovato-oblongis confertioribus. P. d. y. angustifolius Mert. et Koch. in Röhling Deutsch. Flor. p. 860., quibus huc sine dubio trahitur: P. oppositifo-P. setaceus Linn. (fid. lius & angustifolius Decand. et synon. Bauh. prodr. et loci natalis, Monspeliaci, unde spe-P. fol. omnibus submersis, oppositis, membracimina.) naceis, diaphanis, sessilibus, amplexicaulibus, elliptico-lanceolatis s. líneari-lanceolatis; spicis in dichotomia breviter pedicellatis, post florescentiam recurvis; fructibus compressis, late carinatis, rostratis. Röhling Deutsch. Flor. Mert. Koch. p. 359. cui, praeter y supra adductum; (B.) P. densus lancifolius; ad quem ab eisdem trahitur P. oppositifolius Decand, Fl. fr. (a de Chamisso ad rufescentem ductus) et P. serratus Linn.

<sup>68.</sup> Clo Boenninghausen Fl. monast. westph. Prodr. p. 50 hujus variatates 3: C. Iatifolius: stro-virens, dense foliosus; foliis fere imbricatis, atro-viridibus, reliquis robustior. B. Iancifolins: (P. serratus L. nee. Auct.) foliis remotioribus, apico acutis, lacto viridibus, magis diaphania, J. angustifolius: pallide virens; foliis angustis, acuminatis, subdivergenti-veflexis, ", poll. J. f. fossis argilloso-culcaries Brotero de suo P. denso, adductà licet definitione Linn, momet in Pf. luzit p. st5, peduculos esse bifloros, rarissime tri quadrifloros, floribum terminalibus oppositis; folia opposita sussilia, basibus alterae contiguimsubamplezicaulia, approximata, exstipulata, exceptis illis, e quorum asilia peduceuli ramique, quae saopius stipulis membrameneis duabus obtesia." La etagno go Quinto da Legrimae.

#### POTAMOGETON.

#### TETRAND. TETRAG. P. 509.

Pag. 509. n. 16. POTAMOGETON lucens. Addatur synonymon: P. fol. basi attenuatis, subpetiolatis, lanceolatis, stipulisque linguaeformibus obtusis, foliaceis. Wahlenb. ups. Link Enum. p. 147. p. 59. P. fol. omnibus immersis, membranaceis, diaphanis, petiolatis, ovatis lanceolatisve, mucronatis, planis, rectis, margine scabris; peduncu-lis superne incrassatis; fructibus compressis, margine obsolete crenatis; caule ramoso. Röhl. Deutsch. Fl. Mert. P. fol. elliptico-lanceolatis, acutis, et Koch, p. 848. membranaceis, petiolatis, repetito-3-nervibus; spica densa, multiflora. Smith. Engl. Fl. I. p. 231 et, hoc teste: Hall. Hist. n. 846. (excl. syn. Linn.) Petiv. Herb. Brit. t. 5. f. 5. re B. macrophyllus; caulibus teretibus, foliosis; foliis oblongo-lanceolatis, pellucidis, multinervibus; nervo intermedio prominulo in mucronem carinatum rigidum producto; ochreis laxis, obtusis, internodia excedentibus; pedun-culis incrassatis spicam densam subaequantibus. Wallroth Sched. crit. p. 65. P. acuminatum Schumach. Hornem. Fl. Dan. t. 1384. Saell. I. 49. τφ γ. Fl. dan. t. 1635. Por. rotundifolius Schultz Prodr. Starg. Suppl. (fide de Chamisso in litt.) Por. cornatus Presl (fide de Chamisso ad specim).

- Foliis brevi petiolatis a P. fluitante, acutatis et acutis a P. rubescente (cuj folia acutata et obtusa) nec non a praelongo (cui obtusata et obtusa) differt. Link. Etiam clo Besser P. cornutus Presi hujus varietas est foliis utrinque acutis, angustioribus, nervo saepe in cuspidem elongato. Enum. pl. Volhyn. p. 52. Caulis in a saepe crassitie calami scriptorii; folia 1/2 ped., 2 poll. lata, laeto viridia. Stipulae omnium maximae. Spicae magnitudine digiti minimi. Wahlenb. "Distinguitur facile reti spectabili e venis numerosis transversis, costas 5-7 longitudinales conjungentibus, et juncturà nervorum lateralium eum medio satis a basi folii remotà." Smith.
- cum medio satis a basi folii remotà." Smith.
  Obs. A. Clis Mortonset Nochl. c. sequentes hie enumerantur varietates: G. P. L. ovalifolius, qui nostrum γ. P. nitens Pilld. s. P. lucens β nitens Chamises. S. P. rotandifolius Schulz. β. P. L. diversifolius; fol. caulinis lanceolatis, longe mucronatis, rameis ovatis, utriaque rotundatis, breviter mucronatis. γ. P. L. lancifolius, s. P. lucens t vulgarie Cham., sed dubiant utrum P. lucens Longifolius Decan d. hujus piloci.) G. P. L. coriaceus. P. acaminatus Schumach (β nostrum) et P. sornutus Preel (s nostrum.) P. nitens Picher; qui lucens t niteration of Steudes Species propria est. Cls. Schlechtd. in Fl. berol. I. p. 11, et II. p. 455. P. lucentem sic exposit: P. caule tereti; fol. acuminatis, basi attenuatis, essibus aut superioribus brevialis. Fol. pellucida, grosse reticulato-venosa, apice nunc obtusato, nunc longissime acaminato is une codemque specimine. Nervus medius semper validus folium interdam superst substantia membraneca folii in oum attenuata, qua formá est P. cornutus Preel et P. acuminatus Schum.; fol. inferiora inprimis hoc modo mutantar. Stipalae maguae amplesicales Schleckt. Anico Beiro Math. Acust. Preel et P. acuminatus Schum.; fol. inferiora inprimis hoc modo mutantar. Stipalae maguae applesicales Schleckt. Anico Beser in II. P. 4.93 ad P. lucentem trabit P. cornutus Preel, P. Sudieum Rosb., et P. nodosum Poir.

**B.** 16 a. POTAMOGETON macrophyllus Wolfg.; caule tereti, fluctuante; foliis omnibus submersis, elongato-lanceolatis, undulatis, integerrimis, margine crispatis, 5-7-nervibus, utrinque acutis, costà crassà productà cuspidatis; pedunculis incrassatis, foliis dimidio brevioribus; spicà densà, crassà, cylindraceà; stipulis magnis, elongatis, dorso [bicarinatis, obtusiusculis. Wolfg. Ms. n. 16. Besser in litt.

Atroviridis. Folia 6-14 uncialia, 6-8 lin. lata. Et hiece petiolos apbyllos profert fere pungentes. Wolfg. Differt a P. lacente 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 fongifolio. In fluoiis Wilia et Waha prope Wilnam. Wolfg.

#### Pag. 510. n. 17. Poramouron praclongus. Addatur synonymon:

P. fol. omnibus immersis, membranaceis, semipellucidis, basi ovatis, amplexicaulibus, elongato - oblongis, obtusis, muticis, apice cucullato-contractis, margine laevibus; pedunculis acqualibus; fructibus compressis, acute carinatis; caule ramoso. Röhl. Deutsch. Fl. Mert. Hoch. I. p. 850. P. submersus ramosus; fol. ovato - amplectentibus, elongato-oblongis, integerrimis, spice cucullatis, muticis; pedunculis sequalibus; nucibus carinatis. rar. Cent. II. p. 78. t. 185. P. acumin Reichb. Ic. pl. P. acuminatas; fol. basi ovatis, subamplectentibus, 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. 1384. ad lucentem spectante, quem vero Schlechtend. Fl. berol. I. p. 113 et Reichb. I. c. hic laudat. P. flexuosus Schleich. Cat.. An P. flexuosus, fol. ovato-oblongis, alternis, sessilibus, truncatis, emarginátis; caule flexuoso; spica brevi multiflora. Mössler Bot. Zeit. 1819. Sprengel S. V. I. p. 499 his ducit P. acumip. 563? natum Schum. et longifolium Poir.

Accedit ad perfoliatum, magis ad lucenten magnitudine omnium partium, stipulis insignibus, spicis fere digitalibus. Stipulae scariosae lutescentes. Wahlenb. Foliorum apex naviculatus, exsiccando compressus finditur, unde in siccis speciminibus folia fissurà brevi. Pedunculi valde elongati, acquales. Schlechtend. l. c.

n. 18. Potamoguron rufescens. Addatur synonymon : P. fol. summis subnatantibus, oblongis, basi attenuatis, subpetiolatis; inferioribus immersis duplo longioribus, sublinearibus, sessilibus, discoloribus. Wahlenb. ups. p. 57.

588 \_ P. 510.

P. 510.

P. caule tereti; foliis.venosis: inferioribus lanceolatis, subsessilibus; superioribus oppositis, ovato-oblongis, in peuolum attenuațis; pedunculis aequalibus, tenuibus; spicis confertis; nuculis ovatis, disco utrinque impressis. Wall-P. simplex, fol. immersis sessiliroth Sched. crit. p. 66. bus, 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., quia. P. r. palustris; fol. confertis, distichis. bus: P. r. rivularis; fol. angustioribus, 3-6 lin. latis. y. 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 acqualibus; nucibus cari-Reichb. Ic. pl. rar. Cent. II. p. 77. t. 184. natis.

- In aqua reliquis magis rufescit et folia saepe 1/2 pedalia, latitudine digiti majoris, valde tenuia. Pedunculi foliis subnatantibus breviores, tenues. Wahlenb.
- tibus breviores, tenues. Wahlanb.
  Obe. Cli Mertens et Roch et Rejchenb. excludant e synonymis nostris P. oppositifolium Decand., quem anctoritate cli de Chamiseo huc dasimus; sed occurrere eundem passin sub oppositifolii nomine nuperime nos in litt. monuit de Chamisso. Praeter synonyma a nobis allata hue ab illis et a clo Reichenb. ducuntur: P. semipellusidus Koch et Zis Cat. p. 18. P. eerratus Roth FT. germ. (non Linn. fide Schrader in litt. ad clm Roth) P. obscurus S. V. ed. nostr. p. 505 n. 5 (quod etiam cle Roth in fift. testatur). P. fuitane Smith brit. 1. p. 195 Engl. Bot. t. 1985: P. eoloratus Hornem. FI. Dan. t. 1449. (qui etiam Cens. in Gött. Gel. Ans. 1819 p. 691 nomiai magnitudine diversui) P. purpuracens Seid. (in plant. Dpis fid. specim. de Chamisso.) Exsiccatus rufescit. Proli juniori in aqua profondiore sunt folia minora lanccolata. In aqua lente fluente caulis superior major pars e quovis aodo spices bracteis oppositis suffultus profert, et talia specimian praebent P. oppositifolium anctorum. Folia in Potamogetonibus semper alterna, bracteze vero opposite. Stipulas in hoc circiter tertiam foli partem aequant. Folia natantia interdum desunt. Schlechtd. fl. berol. Acle. Sprengin S. V. p. 498 hic ducuntur P. fluitane Sm., obseurue Decand., coloratus Hornem., serratus Roth, alpinus Balls., 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: costà basi latissimà; pedunculis aequalibus, compressinsculis. 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 Lithuaniae. Wolfgang.

n. 18 b. POTAMOGNTON rigidus Wolfg.; caule crassiusculo, tereti; foliis supremis binis oppositis, subnatantibus, ovato-lanceolatis, oblongis, breve petiolatis, subcoriaceis, acutiusculis: inferioribus alternis, lanceolatis, clongatis, subpetiolatis, utrinque attenuatis, strictis, rigidis, stipulis convolutis, cylindraceis, majoribus acutiusculis; pedunculis internodio longioribus, subaequalibus, incrassatis, terminalibus; spícis crassis; floribus dense stipatis. Wolfg. Ms. n. 8. Besser in litt.

E majoribus. In fluvio Niemen circa Szczorse. D. Jos. Jundzill.

. n. 19. POTAMOGRTON alpinus videtur  $\gamma$  rufescentis clis Mertens et Koch.

n. 19 a. POTAMOGETON microstachys Wolfg.; caule simplici, tenui; foliis lincari-lanceolatis, subsessilibus, obtusiusculis, utrinque attenuatis, 5-nervibus: nervo medio crassiusculo, reliculato-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 caulis 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. 58. 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 Rohl. Deutsch. Flor. p. 852. P. fol. lanceolatis, undulatis, serratis, alternis, superioribus oppositis; floribus laxe spicatis. Smith. Engl. Fl. I. p. 255.  $\tau \varphi \beta$ : Huds. 75. (excl. fere omn. synon. tid. Smith). Clus. Pannon. 713. f. 714et 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 Schlechtd. Fl. ber. Nunquamse vidisse P. serratifolium germanicum Mert. et Koch I. c. 3 differt tantum foliis oppositis, minus undulatis. Smith.

n. 21 a. POTANOGETON 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, complanatis, cauli adpressis. Wolfg. Ms. n. 22. Besser in litt.

Differt a P. crispo foliis longioribus, majoribus, integerrimis (nec crispatis, ncc sorrulatis), colore atroviridi et venis non convergentibus, sed transversim reticulato stratis. Wolfg. In specim. nostro flores desunt; folia 4-5-poll., 1/2-3/4 poll. lata, majora quam in crispo, quidquam undulata, 5-7 nervia, nervis 3 fortioribus. Maxime sane affinis P. crispo. In flavoio Waha prope Wilnam. Wolfg.

#### Pag. 512. n. 22. POTAMOGETON lanciformis. Addatur:

Obe. Species clis Mert. et Hoch in Röhl. Deutsch. Fl. p. 860 dubia.

n. 23. POTAMOGETON servatus. Addatur:

Obe. Excludatur differentia hic data a divo Römer. P. serratus Roth bat eaim. P. rufescens fide Mert. et Koch in Röhling Fl. Deutsch. p. 841, et distinctus a serrato Linn., quem p. 860 densi β esse jubent. Cla Steudel hac ducit oppositifolium Dec., maximum Höhl., et, instar β, flexuosum Schleich.

n. 24. POTAMOGETON compressus. Addatur synonymon: Wahlenb. Fl. ups. p. 59. Link Enum. p. 147. Ρ. fol. omnibus submersis, membranaceis, diaphanis, sessilibus, exacte linearibus, 5-nervibus, obtusis mucronatis; pedunculis spicà 6-8-florâ, maturâ interruptâ, duplo triplove longioribus; fructibus lenticulari-compressis; margine carinatis; caule compresso, ramosissimo. Rohling Dentsch. β. tenuior Kops y. P. obtusifolius; fol. Flor. Mert. Koch p. 856. n. 513. Fl. batav. (fide Wahlenb.) omnibus submersis, membranaceis, diaphanis, sessilibus, exacte linearibus, 3-5-nervibus, obtusis, brevioribns mucronatis; pedunculis longitudine spicae interruptae, 6-8florne; fructibus lenticulari-compressis, margine carinatis; caule compresso, ramosissimo. Mert et Koch l. c. p. P. compressus Roth germ.; 855. n. 512. et his testibus: P. gramineus Bot. angl. (fide specim. a Borrer cum? P. caule compresso, fol. linearibus, 3-5-nerviis, miss.) basi biglandulosis. de Schlechtd. fl. berol. II. p. 245; cui a. obtusus; fol. spice rotundatis, acumine medio minuto. P. obtusifolius Mert et Koch; --- $\beta$  acutus; fol. apice P. compressus; fol. liin acumen cuspidatum productis. nearibus, obtusis acumine obsoleto: nervis 2 lateralibus sub apice coadunatis; caule compresso. Smith, Engl. Flor. L. 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 praccipue ad genicula rubens. Tenax. Wahlend. Folia 1-3 poll., <sup>1</sup>/g poll. lata; nervis 2 aequidistantibus. Smith.

Obe. P. obtasifolium Mert. et Koch omnino huc spectare, de Chamisso in litt. monuit. Cli Mert. et Roch huc trahunt P. gramineum Smith.

· 861

de que nos interes valde dubitamus. "Differt ab affini sosteraefelio minori omnium partium mensura, spica breviere, paucifiera, et colore minus intense viridi. Variat caule nunc gracili, flaccido, apice magis minuve ramoso, internodiis elongatis, follis remotioribus, saepe àpicem versue magis congestis; nunc caule a basi ramoso, internodiis folisis acqualiter dipositis brevioribus." Schlechtd. Synonymon Locelii delendum et ad sosteraefoliam transferendum, monente Smith.

n. 24 a. POTAMOGETON ratilas Wolfg.; caule compresso, rubicundo, inferne subramoso, superne simplicissimo, gracili; foliis omnibus submersis, sessilibus, alternis, angusto-linearibus, planis, in mucronem attenuatis, patentibus, 3-nervibus, 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 amiciss. Besser benigne communicatis caules compressiusculi, flaecidi, tenuissimi. Folia erecto-patentia, internodiorum longitudine longioraque, 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll., crassitie caulis, angustissima, acuta, obsolete trinervia. Stipulae indivisae, lanceolatae, acutae, paleaceae, foliis dimidio bréviores, brevioresque, apicem versus latiores, sub pedunculis oppositae. Pedunculi paululum incrassati, foliis longiores, terminales, 1-1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll.. Spicae brevissimae, 3-lin., paucifloraé.e Fructus desunt. In lacubas et stagnis circa Wilnam. Wolfg.

n. 25. Potamogeron zosteraefolius. Addatur synonymon: P. foliis omnibus submersis, membranaceis, pellucidis, sessilibus, exacte linearibus, nervis pluribus tenuioribus, 5-5 crassioribus, obtusis, breviter mucronatis; spicis 10-12floris, cylindricis; fructibus compressis, margine obtusis; caule compresso-ovato, subfoliaceo, ramosissimo. Röhling Deutsch. Flor. Mert. Koch p. 853. n. 510. Ρ. submersus; caule alato-ancipiti, subfoliaceo; foliis linearibus, obtusis, mucronatis; spicis sub-12-floris; nuculis compressis, margine obtusis. Reichb. Ic. pl. rar. Cent. II. P. caule complanato - ancipite; fol. linesp. 67. t. 175. ribus, multinervibus, basi eglandulosis. de Schlechtd. Fl. berol. II. p. 245. P. complanatus; caule compresso, foliaceo, latitudine foliorum linearium, basi eglandulosorum; seminibus lunatis, carinatis. Wahlenberg aps. p. 59. Wallroth ann. bot. 27. Sched. crit. p. 67. P. gramineus β Linn. Mant. p. 533? Ehr. Beytr. II. p. 67. (uterque fide Wahlenberg l. c.) An potius ad  $\beta$ ? β. P. acutifolius Link; foliis omnibus submersis, membranaceis, pellucidis, sessilibus, exacte linearibus, nervis pluribus tenuioribus, 3-5 crassioribus, apice cuspidatis; spica 4-6-florà, maturà subglobosà; fructibus compressis, margine obtusis; caule compresso - alato, subfoliaceo, ramosissimo. Röhl. Deutsch. Fl. Mert. Koch. p. 654 n. 511. et,

\$63

#### POTABOGETOF.

#### TETRAND. TETRAG. P. 518. 368

his testibus: P. acatifolius Link S. V. ed. nostr. p. 513. n. 26. P. cuspidatus S c h r a d. ined. P. cuspidatus Schr a d.; 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 Los. Pruss. 206. t. 66. (optim). P. acutifolius; submersus; caule alato-ancipite, subfoliaceo; foliis linearibus, acuminato-cuspidatis; spica 4-6 flora; nuculis compressis, dorso asperis. Reichb. Jc. pl. rar. Cent. II. p. 67. t. 176.

- Caulis coloro, substantià, latitudine foliis simillimus, ad genicula fragilissimus. Folia 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> 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.
- Ob a. P. sentifolius Link, monentibus de Schlechten dal et de Chamisso, hoc quoque in litteris, huc reponendus instar β. Cls. Moessler in Bot. Zeit. 1819 p. 563 petit in suo compreseo folia linearia, acutimerale, basi eglandulosa; episem multifloram. Hinc potime sosterifolio adscribendus videtar. P. emspidesum Schrad. in Aritannia condundi cum compreseo, quo major, et, praeter characteres datos, etiam nervis intermediis innumeris distinctum esse, Smith I. c. qui monet "divum Haller n. 851 iconem Losseli perperam ad compresent traxisse, et Halleri "folia, Isnecolata" quadrare potime circumferebatur, et quae, uti aiunt, Milde nom complexente circumferebatur, et quae, uti aiunt, Milde nom complexente disto, et quae, uti aiunt, Milde nom complexente. Hujus pedunculi fore pedales, folia 6-nervia, % poll. lata, utriaque attenuala. Hic verisimiliter Hall. n. 851."
- Pag. 513. n. 26. POTAMOGETOM acutifolius praecedentis 20sterifolii & est.
- Pag. 513. n. 28. POTAMOGETON pectinatus. Addatur synonymon:

P. foliis setaceis, uninervibus, 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; spică interruptă, longe tenuiterque pedunculată; nuculis subovatis, extus gibbosis, stylo brevissimo coronatis, lae-Wallroth Sched. crit. 67. cui vigatis. a. protensus; caulibus ramosis, longissime protensis, flaccidis, filiformibus; vaginis foliiferis, remotis foliisque debilibus. P. pectinatus a longissimus Mert. et Koch. in Röhl. Fl. Deutsch. p. 858. (Huc illis videtur spectare P. marinus B. dichoto-Linn.; P. pectinatus Decand. Fl. fr.) mus; caulibus divaricato-ramosis foliisque rigidulis; spica

P. Vaillanti S. V. ed. nostr. n. 30. pauciflorà. y. scoparius; caulibus praelongis, inferne denudatis, geniculatosuperne in ramulos scopiformes polyphyllos exnodosis, pansis; vaginis distichis, margine membranaceo-diaphanis articulisque approximatis. P. pectinatus Linn. P. pusillus y. cespitosus Mert. et Koch. l. c. et his testibus: Ρ. pectinatus Ehrh. Dec. 13. P. pectinatus; fol. omnibus immersis, membranaceis, diaphanis, basi vaginantibus, linearibus vel setoso-uninervibus, venis transversis crassiusculis, acutis; spicis longe-pedunculatis, interruptis; fructibus compressis margine obtusis; caule teretiusculo. Mert. et Koch l. c. p. 857, quibus adhuc, praeter varie- $\delta$  (illorum  $\beta$ ) P. pus. angustifolius. tates enarratas: (illorum δ.) P. pusillus tenuifolius. P. marinus Decand. ζ. (illorum ε) P. pus. polystachyus, spicà divisà, ramosà.

Caulis sacpe pedes plures extensus. Folia stipulis longis insident, adeo ut saepe sexta tantum pars stipularum supra conjanctionem cum folio libera emineat. Stipulae insuper ramos vaginant. nec ab iis mox sejunguntur cum folio suo, ut in marine L. Wahlenb. Cls de Schlechtd. in Fl. berol. I. p. 118 dus P. pectinati varietates adnotat, quarum a stagninus; caule stricto valido, vaginis scariosis laxis; —  $\beta$  lacustris; caule dcbili flaecido, vaginis arcte caulem amplectentibus. Fructus omnium aflinium maximus. Distinctissima species et perperama <sup>1</sup> Linnaco et aliis cum nimis strenue sequentibus in duas species divulsa. Schlechtd.

cies divulsa. Schlechtd. Obe. P. marinum Poll. palat. omnino hujus esso loci, sed non cujus varietatis, monent Mert. et Kooh. L.c., qui p. 861 notant P. pectinatum IFulf Höm. Arch. 3. 333, aire verä folia, "nullo norvo persursa" habet, distiactam esso speciem. Cls. Roth in lifteris F. pectinatum et marinum sequentihus characteribus distingui pome nos monuit in litt. P. pectinatus; eaule setaceo, dichotomo, flaccido; foliis lineari- angustissimis, planis, diaphanis, venis transversalibus interstinctis, eastipulatis, basi arcte vaginantibus; vagind mergine submembranacok; ligulà cyliadracel, apice igtegràcaulem arcte amplectents terminată; pedunculis teretibus; drupis laevebus. Roth in litt. P. marinus; caule filformi, ramosissimo; foliis linearisetaceia, canliculatis, subaveniis, opacis, basi vaginantibus; vagind margine membranaced, ligulà bifidà, acutà, terminată; stipulă intrafoliaced ineari, incluais; pedunculis aceius, stipula intrafoliaced ineari, incluais; pedunculis erostinus, alternis, distinectis; pedunculis angulosis; Roth in litt. P. marinum adeo variare habitu, ut facile quis crederet plures as sub eadem videre species, nisi convenirent onnes charactoribus datis. Stipula eub vagina bari latet occulta, nec detegenda, nisi rofletà vaginâ, licet s. 3 lin., sed angutisaima. Roth 1. c. Meras interea varietates esse maritinum ( Petine adeo variere habitu, ut facile quis crederet plures as sub eadem videre species, nisi convenirent onnes charactoribus datis. Stipula sub vagina bari latet occulta, nec detegenda, nisi rofletà vaginâ, licet s. 3 lin., sed angutisaima. Roth 1. c. Meras interea varietates esse maritenum et pecinafum, iterum iterumques in litt. nos monui cls. de Chamires o. Nequidem varietates cesse marinum et pecinatum Smith 1. c.confirmat. Cl. Spreaf. B. V. p. 500 ad P. poecinatum thit praeter P. marinum, P. esfaremu L. P. Vaillanti n ob., P. interruptum Kitbl.

Pag. 514. n. 50. POTABOGETON Vaillanti clo Wallroth petinati H. est.

n. 30 a. POTAMOGETON fasciculatus Wolfg.; subacaulis; foliis omnibus submersis, vaginantibus, sctaceis, tenuissi-

#### POTAMOGETON. TETRAND. TETRAG. P. 515. 516. 365.

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 lacabus circa Daugierdziszki et Solkieniki Lithuaniae Wolfg. fil.

Pag. 515. n. 31. POTAMOGETON setaceus. Addatur synonymon:

Nutt. gen. p. 111. (cls Mertens et Kooh l. c. p. 860. densi β est.) P. paucifloras β Lam. Fl. fr. (fid. Steudel.)

n. 32. POTAMOGETON gramineus. Addatur synonymon: Wallr. Sched. cril. p. 67. Nutl. gen. p. 111. P. fol. linearibus, basi attenuatis: nervis lateralibus, solitariis, tenuissimis; caule tereti, dichotomo; pedunculis e'dichotomiis, spicis vix longioribus. Smith. Engl. Fl. 1. p. 235. Engl. Bot. t. 2253. R. Brown. Prodr. p. 343.

- 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 sadpius acumine minuto: reticulis angustis, oblongis, parallelis ad nervum medium: nervis lateralibus marginibus propioribus quam nervo medio, tenuissimis, sacpius 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 dissincta species Smith. Eglandulosus, caulis teres. An idem cum P. obtusifolio Mert. et Koch? Besser in fitt.
- Obe. Deleatur, monente Roth in litt., synon. Dilleri in Raf. Syn. t. 4. (quam cl. Smith laudat); pertinet enim ad P. cuspidatum Schrad s. zosterifolium β. Poramoarroarus lanceolatum Engl. Bot. t. 1985 (in quo Fl. Dan. t. uss laudatur, quae in Fl. brit. ad heterophyllen) a Brahenb. ad gramineum ductum, sistero speciem distinctum; Gött. G. A. 1881 p. 1767. Conf. Obe. ad heterophyllum et lanceolatum.

Pag. 516. n. 33. POTAMOGETON pauciflorus. Addatur (fide 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. 34. POTAMOGETON *pusillus*. Addatur synonymon: P. caulibus teretibus, ramosis, concoloribus; foliis alternis oppositisve linearibus, utrinque aequalibus, uninervibus, distinctis, (evaginatis); pedunculis axillaribus, caulis crassitudinem subaequantibus; nuculis ovatis, laevissimis, stylo recto brevi coronatis, in spicam laxam dispositis. *Wallr.* Sched. crit. p. 63. P. caule subsctaceo; fol. linearibus.

#### P. 516. TETRAND. TETRAG.

POTANOGETON.

acutis; spicis demum globosis; seminibus ovato-oblongis. Wahlenb. H. nps. p. 60. P. fol. omnibus submersis, Wahlenb. H. aps. p. 60. membranaceis, diaphanis, sessilibus, exacte linéaribus, setuloso-trinervibus, acutis, breviter mucronatis; pedunculis spică 2-4-floră, matură ovată, non interruptă duplo triplove longioribus; fructibus lenticulari-compressis, margine carinatis; caule tereti-compresso, ramosissimo. Roh-ling Deutsch. Flor. Mert. Koch. p. 857. a. P. pusillus major. Mert. et Koch. l. c. p. 857. ß P. pusillas tenuissimus Mert. et Koch. I. c. P. pusillas angustissimus; fol. patentibus lineari - setaceis; caule debili Wallr. 1. c. P. pusillus; caule compressiusculo-tereti; fol. setaceo-linearibus, 3-nerviis, basi biglandulosis. de Schlechtd. 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. Plor. Tratt. Fl. aust. 22. t. 3. I. p. 235.

Herbula plerumque digitalis; folia tantum  $\frac{1}{2}$  lin. Spicae seminibus circiter 8. Wahlenb. P. pusillus differt caule compressiusculo-tereti, nec complanato-ancipiti, staturà et habitu. De Cham. in litt. Caulis gracilis, ramosus, 1-2-ped., totus submersus floribus exceptis. Folia  $1^{1}/_{2}$ -2 poll., vix lin. lata, alterna, sub pedunculis opposita, acuta; nervo medio reticulis oblongis, nervis lateralibus ad margines saepius vix conspicuis, ubi satis protensi nervum medium distantià aliquà 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 Helvetia accepit.

n. 36. POTAMOGETONI spathulato addatur synonymon: P. spathulatus Schrad.; foliis inferioribus lineari-lanceolatis, obtusiusculis, in petiolum attenuatis, membranaceis, pellucidis; superioribus spathulato-oblongis, obtusis, coriaceis; petiolis folium aequantibus; seminibus compressis, ancipitibus. Koch et Ziz Catal. p. 18. Röhling Deutsch. Fl. Mert. Koch. p. 840.

Speciem hanc cls. Schrader P. spathulstum dixit. A natante, cujus J. similis, statim dignoscitur foliis inferioribus perfecte pellucidis, et seminibus compressis, margine acuto instructis. Koch et Ziz l. c.

n. 37. POTAMOGETON indicus deleatur: est enim, monente ipso auctore in litt: Aponogeton 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, undulatissimis, integerrimis, (?) pellucidis, siccis

membranaceis. Roxb. Fl. ind. ed Car. et Wallich I. p. 472.

Bad. e fibris simplicibus longis: tubercula parva, vivipara, rotundato-lobata ad articulos. Caules ramique variae longitudinis, sulco utrinque, ut compressi videantur, crassitie fili emporii, laeves, repentes in fundo aquae. Folia obtasinacula, tenuiter et acute serrulata, nervis 2 tenuibus marginem versus, 2-3 poll., parum ultra <sup>1</sup>/<sub>4</sub> poll. lata. Stipulae vaginantes, bre ves, laeves, virentes. Spicae solitariae in dichotomia, longe pedunculatae, 4-8-florae, demum immersae. Stigunata 4 ampla, oblique truncata. Semina ut in P. natanis. Rox b. 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 Caracas. Humb. et Bonpl..

n. 41. POTAMOGETON acuminatus. Deleatur: est varietas lucentis.

n. 42. POTAMOGETON pinnatus. Deleatur: est MIRIOPHIL-LUM scabratum.

n. 43. POTAMOGETON verticillatus. Deleatur: est MYRIO-PHYLLUM heterophyllum.

POTANOGETONIBUS addatur:

n. 41. POTAMOGETON Roxburghianus; repens; foliis alternis, anguste lanceolatis elliptico-ovatisque, opacis, splendentibus, multinervibus; antheris quadrigeminis ad ungues 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, emortuà. Hami pauci, cauli similes, teretes, laeves. Folia sub floribus saepius opposita, petiolata, plana, obtusa, integerrima, variae magnitudinis; immersa angustiora, subtransparentia. Petioli simplices, non vaginantes, variae loagitudinis, 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 spicae cylindricae. Flores parvi, numerosi, virides. Petala longe unguiculata, incurva, carnosa. Styli breves, crassi. Stigma punctum obscurum ad apicem styli. Drupae nucesque uniloculares, obovatae, laeves. Embryo ut in P. natante. Roxb. l. c. Ad littora lacuum non salsorum et in fossis circa Calcutta.

Poranosuvon mucronatus Schrad., ut fertur, cornutus est. Mort. et Koch in Röhl. Deutschl. Fl. p. 860. Coronidis loco ad calten tabulan synopticam Potamogetonum a elo Doce e r consinuatam subjungimus, in qua spedes

- signatae, in *fidem auctorum* receptae, litteris italicis vero expressae f designant, quae sibi varietates videntur.

#### n. 43. RADIOLA.

Pag. 517. n. 1. RADIOLA linoides. Addatur synonymon: RADIOLA Millegrana Smith Engl. Fl. p. 243.

# n. 611. R U P-P I A.

P.ag. 518. n. 1. RUPPLA maritima. Addatur synonymon: R. antherarum loculis oblongis; nuculis erecto-obliquis. Ka in Reichenb, Ic. pl, rar. Cent. II. p. 66 t. 174. A ling Deutsch. Fl. Mert. Koch 1. p. 860. Hooker Lond. New. Ser. IX. t. 50. Wallroth Ann. bot. p. 1 Smith Engl. flor. 1. p. 237.

Herba immersa, summitatibus et foliis aquae innatans. Had pens, stolonifera. Caulis teres, in stagnis divaricato - ram in flumine longior, minus ramosus, subtilissime striatus, lucidus, geniculatus, ex geniculis stolonifer, saepius radi pedalis, cubitalis. Folia setacea, planiuscula, integerr acuminata, basi vaginis truncatis, obtusissimis, 3-4-estrema plerumque 3 convoluta. Pedunculus axillaris, anthesin brevis, semiungaicularis, foliorum vaginis 2 labus, membranaccis, cauli similis, post anthesin longior, ralis). Pedicelli nuculas maturas sustinentes 6-8, umbe graciles, fere pollicares, plerumque rosci. Spica paucito vali oblonga, vaginis foliorum primum inclusa, demuma undasque emergens. Antherae laterales fere semper in sin spica 8, ovales, hiantes, germinibus majores. Gunum acervuli 2: alter fastigiatus, alter lateralis, uterq germinibus 5-6, minutis, compressis. Stigmata disco irr laria. Nuculae umbellatae, plerumque 6-8 sessilibus, fu infecundatis, intermixtae, demum atrae, durae, subtilita punctatee. Wallroth supponit clm. Jussieu antherarum valas habuísse pro calyce.

Obs. Specimina monspeliaça et acgyptiaca horealibus maritimis et lacu omnino similia. R. *epiralie* quoruadam, secundum specimina borea detur nostra R. maritima, cujus varietatem dicunt R. maritimam β ralem habitu magis condensato, pedunculis hervioribus tautum dislin dam, in inundatis procul dubio natam. Reichb. l. c.

n. 2. RUPPIA rostellata Koch; antherarum loculis sub bosis; nuculis transverse obliquis. Koch in Reichb. pl. rar. Cent. II. p. 66. t. 174. R. maritima minor. Roe Deutsch. Fl. Mert. et Koch. T. I. p. 361.

Differt a R. maritima praeter characteres datos habitu et van angustissimis apice exangulatis. Reichb. Rostochii. viranus.

Pag. 518. n. 611. RUPPIAE subjungatur:

#### n. 611. a. OTTOA.

n. 1. O. Anisum. OTTOXIA Anisum Spreng. n. Ed I. p. 255. S. V. p. 510.

868

Ridig

. 1 } , • • . -·. .' • • • . • • · .

#### TETRAND. TETRAG.

Proter ramis fleruosis, striatis, pubescentibus, geniaulis nodosis. Folia alterna, brevissime petiolata, oblongo-lanceolata, integerrima, oblique cordata, utrinque glabra, nervo veniaque subtus pubescentibus, palmum longa, 3 digitos basi lata. Bacemi 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.

#### 869

MANT. CLASS. IV.

# ADDENDA.

#### Pag. 7. n. 451 c. LITHOSANTHES.

Calyz superus 4-dentatus. Corolla suburceolata, limbo 4-fido, plano, intus villosa. Stamina 4; filamentis brevissimis infra faucem; antheris oblongis, non exsertis. Stigma 4-fidum. Bacca umbilicata, obovata, succulenta, 1-locularis. Trophospermium centrale, spongiosum. Semina 4, parva, erecta. Arillus chartaceus, duriusculus, semen arcte cingens. Embryo erectus, incurvus. Cotyledones brevissimae, compressae, acutae. Radicula longa, clavata incurva. Blume Catalog. Buitenzorg. 1823.

Fam. RUBIACEARUN, COFFEACEARUN. TETRAMERIO proximum.

Pag. 24. n. 16. CEPHALARIA corniculata. Addatur:

SCABIOSA corniculata; cor. 4-fidis, radiantibus; fol. lanceolatis pinnatifidisque; laciniis integerrimis; paleis demum strictis; achenii dentibus longioribus, aequalibus. Reichb. Is. rar. C. IV. t. 315.

n: 17 CEPHALARIA uralensis. Addatur:

Obs. Cls. Reichenbach Is. pl. rar. C. IV. p. 11. t. 14. Scantosan uralessem et cretaceam conjungit et sic definit: "cor. 4 fidis, radiantibus; follanccolatis pinnatifidisque; Laciniis integerrimis; paleis demum squarrosi; achenii dentibus longioribus inaequalibus." (Praeter synon. jam a nobis hic tracta, adducit etiam Sc. tataricam Habl. taur. p. 154., et Sc. lacsigatam Wald. et Hitbl. t. 230.)

#### Pag. 25. n. 21. CEPHALABIA tatarica. Addatur.

Obe. Clas. Reichenbach Gurn. elatam et tataricam sejungit, et utranque sie exponit: Scas. elata; perennie, hispidula; fol. desursive-pinnatis, myratis; anthodio nigricante; corollis radiantibus. Reichb. Re. elata: C. IV. P. 1. t. 1. Horn. hort. hafn. I. p. 156. Be. etratic Lag. Elench. LEPTENERALUS atratus Lag. nov. gen. et spec. p. m. 103. Sc. gigantea Ledeb. Cat. Curnan. elata Schrad. Carnan. tatarica M. Bieb. Link En. S. Veg. edit. nostr. et Spres, f. (non I.). Planta 4.6 ped., capitalis maximis, cor. ochroleucis. Scatterica; tainin, Act. Upe. 1751. p. 11. t. 1. Morn. Adda L. G. Jacobie, Scatterica; biennis, hispida; fol. oblongis serratis: caulinis auxilato pinnatifidis; ramis trichotomo - multifleris; coroll. radiantibus. Reichb. I. e. Jacobie, S. S. Spreng. Syst. Tatcanan Mintena S. Veg. ed. nostr. 10-11 pd. Spreng. Syst. Tatcanan mintana S. Veg. ed. nostr. 10-11 pd. seed biennis. Hores cohroleuci. Lin haese l. c., ait, addit: "Diffri altitudine, quad omnibus congeneribus antacellit, bienni radice, caule maif hispido et fere urente, fol. pinnatifidis, lacinis lateralibus elevatis et alcos edentibus, for Scat. officinalis (arconsit) magnitudine et structuri at minime cernuo, natante aut inclinato." Ergo omnino Tatcana set delata Carnatas at sendentibus. Reina at inclinato.
28. p. 10. TRICHERA ciliata. Addatur synonymon:

#### Pag. 28. n. 10. TRICHERA ciliata. Addatur synonymon: SCABIOSA ciliata. Reichb. Io. 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 subradiantibus, involucro majoribus; seminibus pilosis, compressis, ancipitibus, utrinque apice inaequaliter 5-spinosis. Presl Fl. sicul. I. p. XXVIII.

ha Sicilia.

Pag. 30. n. 15. TRICHERA calycina Presl; foliis villosis, radicalibus lanceolatis, inciso-serratis: caulinis lyrato-pinnatifidis, lobis subdentatis obtusis, terminali ovato, incisoserrato; caule retrorsum hirsuto; involucri foliolis ovatis, villosis', corollá longioribus; corollis 4-fidis, subradiantibus; seminibus villosis; pappo multifido, setaceo. Presl Fl. sicpl. L 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:

5. 02. Π. 9. SCABIOSAE gramuntia β seu uniseta Savi clo Reichenbach est Sc. Savianz. Spongoetemma calyce spongioso-marginato "); stricta, simpliciuscula; foliis epathulatis pinnatifidisque, laciniis inferiorum lanceo-latis corratis, superiorum linearibus integerrinis. Reichenb. Hort. Bot. Cont. I. a. 53. S. uniseka. Savi Fl. Pis. I. p. 167. t. s. f. 6. Ten. Fl. Resp. I. p. 30. S. tenuifolia β, coorulea. Savi Bot. Etr. p. 182. S. grammitia β. Sabast. et Maur. prodr. Fl. Ron. p. 75. S. Columbaria Y. Pollini Fl. Veron. I. p. 154. Radix simplex, bienuis. Caulis 3-4 ped., teree, strictus, basi hispidus, superne glabrescens; rami, si adunt, puten-tes, elongati, unifori. Folia primordialis spathulata, crenata, sequentia lyrata et pinnatifida: laciniae lanceolatae, accrescentes et cuterae certe serratae; terminalis ovata duplicato-serrata. Flores longe pedunculati. Involucrum e foliolis 10-15, lineari-lanceolatis, floxeulis brevits. Corol-lae infundibuliformes, inaequaliter 5 fdae, marginales majoren illacinae, disci minores albidae. Antherae lilacinae. Stylus albidus. Stigma ker-mesinum. Receptaculum convenum, in fructu maxima. elongati. disci minores albidas. Antheras lilacinas. Stylus albidus. Stigma kar-mesinum. Receptaculum convaum, in fractu maxime auctum, elongato-conicum, fere teres, s', pollicare. Paleas lanceolato-acuminatas, inflaxas. Capitulum fractiferum oviforme; achenia 8 sulcata, puberula; corona cya-thilormis, 8 mervia, margine spongioso-incrassato denticulato; semen ovi-forme, in stipitem pappi superne attenuatum; radii subquini, non raro inae-quales vel pro parte abortientes, scabri; embryo viridis. Cl. Sa v i spe-eiem nostram ab initio 8. unisetas nomine proposuit, deinde setarum numerum inconstantem observans, eam ad 8. tenuifollam Rothi 6. coe-ruleam reduzit. Jam luce clarius factum est omnibus botanicis, qui com-pleta specimina 8. tenuifolias (ochroleucae), apud nos vulgaris, viderunt, hauc certe minime foliis radicalibus bipinnatis a 8. Columber folia prid ferre, sed eadem, ac illa, folia primordialia spathulata, crenata prodere, et aliá quadam notă aegerrime distingui; porro 8. Saviana propter folia priter moordialia eşathulata secundum opinionem antea de 8. tenuifolid concep-tam non huic, sed ipsi 8. Columbariae faciti concep-tam non huic, sed ipsi 8. Columbariae faciti resocianda, Jam autem pariter haee uestra 8. Sariana atqua 8. grandifore primo intuitu, praeter subti-liores quasdam nota, coronae margine spongioso agnoscitur. Reichb. 5. p. 21. SCARLOSA armómace subijungatur:

Pag. 35. n. 21. SCABIOSA amonae 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 - pinnato - pinnatifidis : laciniis linearibus ; pedunculis

<sup>&</sup>lt;sup>\*</sup>) Colligo Scabiosarum gregom naturalem, quem Spongoetemma appello, coroase margine spongioso distinctum. Huc e. g. 8. atropurpurea, maritima, grandi-fora (minime gentium 8. Columberiae variatas) nostra Saviana, aliaeque alio lose arponendas, stut revocandas. Roão. 1. e.

superne retrorsum 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, canaliculatà, margine ad basin fere tomentosâ. Pedunculi poll. et ultra. Anthodia 1 poll. 3 lin.-I poll. 6 lin. diam.; phyllis peranthodii radium subaequantibus. Corollae lilacinae, radii 4. lin. margine denticulatae, disci pallidiores, albidae. Calyx interior e setis 5 nigricantibus. Nomine S. ucranicae et amoenae accepi. An Sc. tenuifolia β Baumg.? Differt a S. amoena: caule basi nullo modo tomentoso et vix subancipiti, multo minus subtetragono; dentibus mucrone vix ullo, peranthodii phyllis nec apice, nec margine purpureis. C. a Hoffmannsegg. Hab.? 24.

Pag. 44. n. 58 a. SCABIOSA wcutiflora Reichb.; perennis; foliis spathulatis 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. Walfenianae accepi. In Littorali ut suspicatur cl. Reich.

n. 59. SCABIOSA ucranica. Addatur.

G. Reichenb. Ic. pl. rar. C. IV. p. 13. t. 316. definit hanc specien:
 Col. lineari - pinnatifidis; corollis marginalibus maximis, labio superiori bry vissimo; authodiis elongatis; achenii corosă planiusculă; et inter sysosyma ducit: Sc. usranicam Linn. All. Gmel. Sib., S. albam Scop.
 Gmelini St. Hil., S. stellatam Ruching, Sc. maritimem Walf., Asymocrynaty pilosum Lag., Sc. argenteam Narr. Desf. Smith. Sc. oburneam Smith.;, quod sane nimium. Ceul. obe. nost. p. 4s.

#### Pag. 45. Scabiosis adnumeretur:

n. 81. Sc. diffusa Reichenb.; corollis 5-fidis, radiantibus, involucro duplo longioribus; coronà repando-dentată; foliis radicalibus lyratis, serratis; caulinis pinnatis: pinnis linearibus, integerrimis, terminali longissimà, supremis linearibus obtusis. Reichenbach Hort. Bot. Cont. I. n. 16 ASTEROCEPHALUS Vaill.

Radix perennis. Caulis 1 1/2 pedalis et ultra, erectus, rami brachiati, diffusi. Folia radicalia lyrato-pinnata, vix carini pilosiuscula, pinnis lateralibus oblongis; terminali elliptica acutà serratà; subcoriacea, laevigata; caulina pinnis utrinque 3-2, imo solitariis, obtusis, terminali lineari-spathulatà, obtusiusculà; suprema simplicia, lineari-dilatata, integerrima. Flores longissime pedunculati. Involucrum e foliolis 6-10 lan ceolatis, ciliatis, subaequalibus. Receptaculum conicum, paleaceum: paleae lanceolatae, membranaceae, carinatae, ciliatae. Corollae ochroleucae, infundibuliformes: laciniis oblongis, obtusis, binis superioribus duplo brevioribus, tubo pappum superante. Achenia turbinata, 8 sulcata, subtiliter pubescentia, breviora suà coronà infundibuliformi, pepando-16 den tatà, margine puberulà. Pappus 5-radiatus, setis achenia

eum coronà longioribus, scabris, testaceis. Proxima Sc. setifera, — in hortis minime, quod putare quidam videntur, vulgaris, — indumento foliorum, pinnis subdentatis, terminali fortiter incisà aut lobatà, coronà integrâ, setis nigris differt, ejusque diagnosis erit emendanda.. Reichend. In Teneriffa. 24.

n. 32. SCABIOSA dipsacifolia Schott; corollulis quadrifidis, 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 Scanton vivipara Nees?

Pag. 47. n. 5. PATRINIA scabiosaefolia. Addatur synonymon:
FEDIA scabiosaefolia; glabra; floribus corymbosis, tetrandris; foliis radicalibus ovatis, acutis, serratis; fructibus triquetris, nudis. Treviranus in nov. ac. nat. cur. T. XIII. p. 65. FEDIA serratulaefolia Trevir. Ind. sem. h. Vratislav. 1820. PATRINIA scabiosaefolia; foliis radicalibus spathulatis lyratisque, argute serratis; caulinis pinnatifidis. Reichb. Hort. bot. Fasc. II, t. 20.

Badix perennis. Caulis 2-3 pedalis, strictus, teres, vix striatus. Folia radicalia spithamaea et ultra, elliptico-spathulata, longe petiolata, acuta, acuteque serrata, alia lyrata, caulina pinnis anguste lanceolatis, terminali elongatà subserratà, in supremis integerrimà. Flores trichotomo-cymosi; bracteis linearibus, acutis, flore brevioribus. Corolla infundibularis, patens, aequaliter obtuseque 5-loba, laete flava. Stamina exserta. Stylus tubum subaequans, stigmate subce-

- pitato. Capsula 3 locularis, dorso plano, oblongo, loculis binis anterioribus angustis vacuis; nucleus oblongus, pendulus; embryo radiculà conicà superà, cotyledonibus oblongis convexis. Reichb. Differt F. rupestris a nostra: statura duplo minori; caule scabriusculo, praesertim ubi in pedunculos dividitur; foliis radicalibus ovatis, obtusis, incisis, caulinorum segmentis subintegerrimis; fructibus obtusangulis, bracteae magnae, ovali, membranaceae, reticulatae adnatis. Eadem fructus conformatio in P. sibirica, cui praeterea sunt caules humiles, folia carnosa, obtusa, radicalia integerrima. Treviranus.
- Pag. 63. n. 13. AEGIPHILA straminea C. a. Hoffmannseğg; 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-

plicatà; ramis ramulisque bracteis bracteolisque filiformibus stipatis. Calyx subeampanúlatus, 1 lin.; dentibus brevissimis, subtruncatis. Corolla straminea, tubo calycem 1/2 lin. superante, laciniis ovato-oblongis, interdum 5. Antherae flavae, tubum aequiantes. Stylus eundem 2 lin. superans, stigmatibus 3 lin., facile varie tortis. C. a Hoffmannsegg. In Brasilia. 5.

Pag. 74. n. 27. PLANTAGO Pseudo-Insitanica. Addatur observationi:

Obe. Cls. Preel in Fl. eicul. I. p. XXXVIII. PL. suam arveneem, P. Lagopoda β minorem et PL. eriostachyam Tenor. γ 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. Huffmannsegg 3ter Nachtr. p. 51.
  - Folia spithamaca, 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, albido. diaphano-marginata. Corolla cadem parumper superans, albido diaphano-membranacea, faciniis 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. Serrarla β 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 glomeralis pariculatis, 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 param latiora, acuta, dentibus acutis, supra leviter tomentosa, nervo venisque reticulatis impressis rugosa, pallide viridia, subtus densissime ferragineotomentosa, nervo venisque crassis prominulis, reticulata et rugosissima, adulta 1 1/2 poll., 6 lineas lata. Petioli te-retiusculi, folio 3-4 plo breviores, patentes, densissimo to-mento ferrugineo obtecti. Flores minimi, in glomerulos Viciae semina magnitudine acquantes, arcte conglobati. Glomeruli breviter pedicellati, in paniculas sessiles, supradecompositas, superne sensim decrescentes, pyramidatas, in ramulis terminales, densas, 2 uncias longas dispositi. Rami, paniculae, pedunculi et glomerulorum pedicelli oppositi, decussati, superne sensim breviores, dense tomentosi, compressinsculi. Bracteae ad quamvis inflorescentiae ramificationem binae, oppositae, lineares, obtusae, tomentosae, pedunculis utplurimum 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, apico 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:

Obe. B. Neemda Link et Spreng. addatur Reichenb. Hort. Bot. C. I. n. 31. (qui plantam Roxburghianam et Sprengelianam conjungit.)

Pag. 99. n. 13. Exact viscosi diagnosis a clo C. a Hoffmannsegg 2ter Nachtr. p. 117. sic emendatur:

E. fol. oblongis, acutis, semi amplexicaulibus, subtrinerviis, basi angustatis, bracteis cordato-perfoliatis, calyce longioribus.

#### Pag. 109. n. 1. PAVETTAE indicae addatur:

g. 109. n. 1. PAVETTAE indicae addatur:
Obe. 1. III. Colla in Horto suo elegantissimo ripulenei monet p. 105, PAVETRA Indican W. sibi non videri luonan panieulatam Lam., cum Willdenowi flenuis, (erclusis synonymis a se adjunctis) appositis Lin-maei verbis, aadam, ac Linnael. Linnaeus laudat synonymon Rheed. V. t. 10, quod Willdenow et Lamarck ad panieulatam suam, et nunc quoque div. Roxburgh. Verum est, divum Willdenow laudanse Fav. indicam Burm. Fl. ind. t. 13. f. 3, plantam a panieulata Lam. s. indica L. valde diversam, quatoma mempe J. in naeue Rheede laudet, nec Burmannum. Fors ill. Colla planta eadem, quae P. enguetifolia Lam., ad quam planta Burmanni omnino spectat. No-vam enim phrash et descriptionem ill. Colla Pavetras indicae phas-buit, quae haud ita pancis differt ab illa, quam Roxburgh dedit, cum scribit, H. Ripul. i. c. ,P. glahra, foliis oppositis, laucoolato-ellipticis, papillosi; calycibus acute 4. dentatis; floribus paniculatis." - , Gau-lis fruitcosus, in C. 1-2ped., solidus, adscendeus, teres, rimosus, ramo-sissimus; rami oppositi, divaricati, apice enbletragoni. Folia peren-mantia, patentia, in petiolum attenuata, s. 3 pell., 1-3% pell. lata, sub-undulata, integerima, glahra, superne nitida, subtus tomentesa, villis lente tantum conspicuis, crectis, nec intertextis, utrinque plus minus pa-pillis, modo articulatis, modo oblongis. Phieli brevissimi teretes. Sti-pulae laterales, triangulares, persistentes. Panibula teresinalis fatigista, 3-4-toma. Pedancolus communis subteriagonus, hrevis; partiales teretes, longiores. Cal. brevissimus, dentibus acutes. Cor. alba, tubo subincurvo limbo duplo longiore. Limbus 4-fidus, laciniis oblongis, apice rotundatia. Filementa subnulla, in apice tubi. Antherae contortae, inter corollae la-chias dealinatae, sigrescestes. Germen inform, subrotundum. Stylus Aliformis, subincurvus, corollà duplo longior, albus. Stigma oblongum imerasatam, viride. Bacca drepacea, orbieslata, nitida, coromata, bilo-cularis, loculis monospermis."
</ cularis, loculis monospermis."

### n. 444. LABATIA.

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, cinerco. Ramuli teretes, cortice cinerco, dense ferrugineo-tomentoso: tomento e pilis subtilissimis mal-

#### ADDENDA.

pighiaceis, i. e. medio affixis, atque inde super epidermidem horizontaliter patentibus, cruribus subulatis. Folia versus sum mitates ramulorum congesta, erecto-patentia, oblongo-lanceolata, versus basin attenuata, apice acuta, spithamaea et pedalia, antice 5-4 poll. lata, breviter petiolata: petiolis subteretibus, superne planis, intra foliorum substantiam abeun. tibus in nervos primarios crassos, superne planos, inferne convexos, valde prominentes; crassiuscula et firma ob rete vasorum venis subparallelis excurrentibus oblique interter. tum, nitide et saturate viridia, praesertim juniora ope pilorum malpighiaceorum. Flores axillares, 6-12 aggregati, in pedunculis 2-4 lin., teretiusculis, hasi munitis squamis nonnullis oppositis, in cyathulum conspirantibus, quae gemma-rum floriferarum sunt rudimenta. Cal. 2 lin., laciniis s. foliolis exterioribus lineari - oblongis, acutis, subcoriaceis, crasioribus et longioribus quam 2 interiores, quae obovato-lasceolatae, ad basin unguiculatae: omnibus externe tenuiter ferrugineo-pubescentibus. Cor. alba, vix calyce altior, inferne subventricosa, superne aequaliter cylindrica, limbo brevi, laciniis rotundatis. Squamulae ister lacinias minimae, erectne, lineares, obtusac, ciliatae, albae. Stamina longitudine corollae, alba; filamenta fere e corollae basi ibidemque compressa, superne tereti-subulata; antherae subglobo-sae. Ovarium depresso-globosum, dense pubescens, pilis erectis, fuscescentibus. Stylus breviusculus, rectus, pallide viridis; stigma simplex aut subcapitatum. Bacca depressoglobosa, 3 poll. in diametro, ob 4 loculamenta hinc inde 4-loba, ferruginea, cortice grumoso fibroso, sicco, flavo, carne molliore, succosiore et evidentius fibrosà. Nauci 4, aut aboru 2, ossei, digiti crassitie, 1 1/2 poll., pallide ferruginei, rugis et impressionibus transversis, dorso convexo area umbilicali lanceolatâ, utrinque acutâ, dimidiam longitudinem totius nauci aequante, elevata, opaca, scabriuscula, hujusque ope in angulo exteriore loculi affixi, ventre bifaciales. Mart. et Zuccar. In ripa umbrosa humida fluoii Japura, ad Maribi, S. Ioão do Principe et alibi in provincia Rio negre ħ. Brasiliae.

64. Cli Martine et Zuccar. Povensan Aubl. a Lanavia cojaugunt, et hane sie definant: Cal. 4. partitus, foliolis 5 exterioribus majoribus. Cor. 1. petala, tubuloso.urceolata, 4. fda; squamulis 4 minutie in incisaria. Bacca dura, scabrinuscula, 4. locularis, rarius 5. localaris. Semine testă cressă scrobiculată, placentatione parietali.

Pag. 114. n. 451 c. LITHOSANTHES.

n. 1. LITHOMANTHES biflora Blume Catal. Buitenzorg. 1823.

Frutex pamis decussatis; foliis parvis, distichis, trapezoideia, fere sessilibus, nitidis; pedunculis axillaribus, geminis. In Java. Blūme.

Pag. 190. 17 b. ASPERULA graveolens M. Bieb.; caule crecto, tetragono; foliis quaternis, linearibus, glabris: floribus 4fidis; fructibus granulato-hispidis.

Specimen nostrum ab amiciss. Besser nomine A. graveoletis M. Bieb. in hitt. communicatum. Tota planta foetidissima Radix extus rubet. Caules erecti vel adscendentes, ramoin pedales, basi ad angulos scabriusculi, superne glaberrimi, lacidi, ramis oppositis, tetragonis, glaberrimis. Folia infima non vidimus; inferiora quaterna, linearia, acuta, basi dilatatà connexa, margine revoluta, glabra, sed basi margine carinaque scabra, erecto - patentia, rarius recurva, rigidiuscula, 3/4-11/4 poll., 2 opposita quidquam breviora, internodiis duplo fere breviora; suprema opposita, subulata, glaberrima, altero pari minori stipulas subulatas glaberrimas formante. Flores in apicibus ramulorum plerumqué terni; medio sessili, 2 lateralibus breviter pedicellatis, pedicellis glaberrimis; magnitudine Asp. cynanchicae. Corolla incarnata (?), semper 4-fida; lacíniis oblongis, obtusiusculis, a equalibus, glabris, quidquam patentibus, 11/2-2 lin., longitudine tubi; tubo infundibuliformi, extus quidquam rugoso, ovario duplo longiori. Antherae 4, oblongae, obtusiusculae, atropurpureae, fauci insertae, cum laciniis alternantes. Stylus brevia, teres, rubellus; stigmatibus 2 globosis. Fructus immaturi ovato - subglobosi, squamis lanceolatis obtusiusculis granuloso.hi. spidi. In sabuletis ad Tanaïm. 24.

Pag. 192. n. 1. SPERMACOCE tennior. Addatur: *β.* foliis angustioribus. Colla Hort. Ripul. p. 132.

- β. 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. COBNUS alternifolia. Addatur:

Obe. Folia C. alternifoliae subtus glauco-cana, nec fere concoloria, in C. *forida* vero albido-aut pallide viridia, nec alba. C. a Hoffmanneegg Ster 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. CONOSPERSUM 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 fleza, saepius torta, praecipue in apicibus ramorum, nervo medio obsoleto. Corymbi axillares in apicibus ramorum congesti, compositi. Flores albi, sessiles, bracteà acutà caeruleà pubescente. Perianthia externe pubescentia; laciniis labii inferioris quidquam patentibus, medià minori. Stigma labio superiori perianthii oppositum. Stylus clavatus inter etamina centralia, ad basin labii superioris flexus; ubi tangitur prosilit et labio superiori incumbit, ut in C. tenuifolio. Germen sericeum. Pappus sericcus, inaequalis. Flores odore Crataegi. Semina nomine Conospunzi erecti a D<sup>o.</sup> Fraser e nova Hollandia actepi. 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 adscendentes, <sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll. Perianthia pallide flava, supra nectarium tomentosa, marcescendo fuscescentia; segmentis coadunatis. Germen fere globosum, subsessile, viride. Stylus pedicello longior fortiorque, obliquus, antice planus, colore perianthii. Stigma obliquum, planum, lucidum, viride. G. arenariae proxima. Graham. In Nova Hollandia. Fraser. b.
- Pag. 283. n. 15 a. HAHRA macrocarpa H. Belved.; glabra; foliis lanceolato-linearibus, uninervibus, apiculatis, corizceis, glaucis, margine subinvolutis. C. a Hoffmannsegg. 2ter Nachtrag p. 127, et hoc teste cum? H. microcarpa Autor.
  - Ad nullam descriptarum referre valeo. Folia ad 2 poll., viz 2 lin. lata, lamină fere in petiolum subconvolutum angustati. Nondum florait. C. a Hoffmannsgg. In Australia. h.

#### n. 23. HAHRA amplexicaulis. Addatur:

2.6. A clo Hoffmanneegg 3ter Nachtr. p. 37. diagmosis sie emendatu: it.; fol. obovatis, sinuato-spinoso-dentatis, certilagineo-mærginatis, glan duloso-pubescentibus ciliatisque, languidis, glaucis, ad basin utrieque producto-ampleaciaulibus; etc. In plants juveni /, ped. folia : poll., 1<sup>1</sup> lin. lata, utriaque exacte concoloria; sinus parum profundi, utroque later wireiter 16; mango pedides. Spinae in virematiereatism perpendicularet rubellae, apice pallido : lin. longo, singuià in quoque dente, interdun minore quâdam intermedià in dente obsoleto. Pidi pussim apice corpsiculis glandulosis aut aquosis. Si folia adultora spinas forte quodammodo wuunt, beée ratio erit, eò quam in phrasi a Brown datà non memoratu C. a Hoffmanneegg.

Pag. 284. n. 27 a. HAKKA rubricaulis Cels; ramis diffusis, rubescentibus; foliis lanceolatis, subsessilibus, subcarnosis, integerrimis, supra nitidis, utrinque glaberrimis, trinervibus; capsulis oblongis. Colla Hort. Ripul. p. 65. 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 rubescents; ramis alternis. Folia alterna, patentia, vix petiolata, perennantia, 2 poll., latitudue unguis, superne viridi-fusca, subtus pallidiora, nervo medio majore subtus rubescente. Petioli brevissini, rubescentes. Corymbi axillares, simplices, 8-10 flori, basi squamulis. Pedunculus communis linearis, subtetragonus, laevis, rubescents, poll.. Pedicelli lineares, superius canaliculati, apice incras, sati, ibique glandulam germinis sustinentes, laeves, virides, pedunculo duplo breviores. Petala 4, apice pedicelli inserta glandulamque germinis basi cingentia, alba, linearia, ettui laevia, intus lineà longitadinali prominulà a basi ad apicem.

mum erecta, apice conniventia et germen cingentia, post anthesin spiratim contorta, decidua. Antherae biloculares. Pistillum pedicellatum; pedicello lineari, tereti, laevi, inflezo, petalis paulo breviore, basi e latere interiore desinente in glandulam lenticularem, superne concavam, pellucido-flavescentem, insuper ad apicem articulato, glandulis 2 vascularibus instructo, pistillum sustinente. Germen oblongum, arcuatum, inflezum. Stylus filiformis, longitudine germinis, persistens. Stigma orbiculatum, subturbinatum. Capsula lignosa, disperma. Semina alatà. Colla. In neva Hollandia. h.

- Peg. 290. n. 9 a. BANHSIA hypolenea C. a Hoffmannsegg; foliis lineari-lanceolatis, spinuloso-dentatis, truncatis, barbalato-mucronatis, subtus glauco-albo-tomentosis, subebsolete costato-venosis. C. a Hoffmannsegg gter Nachtr. p. 66.
  - Semina nomine B. quercifolias accepi, quae certe non est; forte B. marginatae varietas, B. depressae et dentatae similis. Folia jam prima actate 3 poll., 6 lin. lata, basi apiceque parumper angustata, dentibus mediocribus, utrinque circiter 15, apice e truncatura dente obtusiusculo, barbulato, supra laevisime pubescentia, subtus tomento lanuginoso, nervo medio flavo viridi parce piloso, ad cujus latera series angustissima pubis rufescentis; venis virentibus, intra tomentum subreconditis, similique, obsoletiore adhac, reticulo venarum junctis. C. a Hoffmsgg. Im Australia. h.
- Pag. 291. n. 21 a. BANKSIA cuneifolia C. a Hoffmsgg; caule fruticoso; foliis oblongo - lanceolato - cuneiformibus, subpraemorsis, grosse subaequaliter mucronulato-serrațis, subtus costâ glabrâ albo-tomentosis, obsolete reticulatis. C. a Hoffmannsegg 2007 Nachtr. p. 64.
  - Folia 4-5 poll., I poll. lata, in petiolum breven sensim angustata. Affinis B. marcescenti, sed differt: fol. majoribus, serrataris duplo unmerostoribus, sumbus interjectis non concavis sed potius angulum rectilineum constituentibus, subtus multo magis tomentosis albisque, minus distincte reticulatis. C. a Hoffmsgg.

n. 24 a. BANNSIA reticulata C. a Hoffmannsegg; caule fruticoso; foliis oblongis, acutiusculis, crebro spinulososerratis, subtus costà nudà tomentosis, laxe 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, costà medià tenuiore, venis minus regulariter parallelis, reticulatione minus conspicuà et multo latiore. C. a Hoffmsg g.
- Pag. 292. n. 36. BANUSIA fagifolia C. a Hoffmsgg.; 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 excisura apiculo minimo villoso; juniora obovata, undique villoso - tomentosa. C. a Hoffmsgg.

- Pag. 297. п. 2 a. Ротноз longi/olia C. a Hoffmsgg; subacaulis; foliis linearibus, acutis, subundatis, glabris, coriaceis, lucidis, basi rotundatis; pedunculis teretibus; costi supra acutâ; inflorescentiâ foliis breviore; spathâ lanceolato-lineari, spadice tenui elongato breviore. C. a Hoffmannsegg 3ter Nacht. p. 53.
  - 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, fuseus. Antherae albae. C. a. Hoffmannsegg.

Obe. Pornes ventrieses C. a Hoffmegg. Verzeiehn. p. 102 est Auvu pentriceeum Hoffmegg. ster Nachtr. p. 184.

- Pag. 301. n. 1. KRAMERIA IXINA et sequentibus, addatur synonymon:
  - C. I. Hartmann Diss. de Kramer. praes. Thunb. Up. 1822.
- Pag. 320. n. 1 a. ELABAGNUS argentea. Addatur icon:
- Colla Hort. ripul. p. 49. t. 28. Tota facie a latifolia differre videtur; folia enim non lato-ovata, sed oblonga, utrinque acata, supra lepidota, subtus argentea, nec maculata Colla l. c.

# Index

.

Generum, Specierum, Synonymorum. \*)

.

•	
pag.	pag.
ACIDANDRA	ALCHEMILLA.
ACRODYBOX 63*	hybrida
Actopynos 63* angustifolium . 63* orientale 63*	hybrida
orientale . 63*	nivalis
	nivalis
ÅDENANTEUS.	palmatifida 312°
crenat <b>a 2</b> 69	pectinata
cuneata	pentaphylla
obevata 269	pentaphylla
sericea 269	pyrenaica 312*
ADINA	rupestris
	sericea
ARGINETTA	sericca
longiflora 7°. 11°. 118°	triparțita . 516. 316*
multiflora 10*. 117*. 118*	valgaris
	ALLIONIA
ARGIPHILA.	11 * 1
arborescens . , 61	
elata 62*	
laeta 60	incarnata
laevigata 63. 62*	
laevis 61 latifolia 61* macrophylla 61. 62*	linearis
latifolia 61*	
macrophylla 61.62*	violacea
martiniconsis 60	
mollis 62	ALTPUN.
Muțisii . 61. 62*	Solandri 19*
pubescens 62 <sup>#</sup>	Amajova
salutaris 62	
straminea	AMBBARIA
ALCERNILLA.	Heisteri 328*
alpina 512. 512 <sup>e</sup> bis.	ANNAYNIA.
aphanoides	
arvensis	auriculata
connucopioides . 315 516. 516*	caspica
diandra	densiflora . 231°. 233.
ĥssa	3.0
hsta	humilis

") Litteras diejunetas numerique asteriese notati (\*) eyn enyme denotant.

.

.

.

۱

# 589 INDER GREENEN, SCHOREN, STRORENORUE.

pag.	pag.
ARMANNIA.	ABAGOA
multiflora 252	abietina 105
nana 233	cupressina 104
octandra 251.251*	ARCYTOPHYLLUM 5
pallida 234	ARCYTOPHYLLUM 5 blaerioides 108
pentandra 232	-
pentandra 232 peploides 234* racemosa	ARUK
racemosa 231*	cannaefolium . 297°
ramosior	ventricosum 380°
repens	ASAPHES.
repens	undulata SSO <sup>4</sup>
rotundifolia	ASCARINA
sanguinolenta 231	ASPERA
tetrandra 254	
verticillata	ASPRBULA
	alpina 199
	Aparine . 175*. 188. 189*
viridis 231*. 234	arcadiensis 191
Ampacus latifolia 221*	aristata 175*. 199
Anvais armata	<b>arvensis</b>
anisata . ' 225*	belgica
anisata 225"	calabrica . 15*. 129*. 191
capensis	commutata 189. 190
Elaphrium 220 <sup>-</sup>	crassifolia 190'
tomentosa 226*	cynanchica . 175*. 190. 190'
Awagallis.	digyna
ovalis 67*	dubia
ovalis 67* pumila 67*	erecta
-	fallax
ABCYLANTHUS 13*	galioides . 161*. 174*. bit
ANDREWSIA.	glauca . 474*. 191*
autumnalis 103*	glauca 174 <sup>*</sup> . 191 <sup>*</sup> graveolens
vernalis	hevenhvlla (90
ANONTHUS 15*	graveolens
ANTENORON 17	
racemosum	
ANTHOSPERNUM 12*. 17	Incana 109. 109". 190". 20"
	laevigata
aethiopicum 17*. 328 ambrosiacum	longiflora
ambroslacum 328	longifolia
ciliare	macrorhiza . 191
crispum	montana 150
Galopina 329"	nitida 190"
herbaceum 327*	
lanceolatum . <b>527.</b> 328*	odorata 189
scabrum	pyrenaica 190
spathulatum	repens 189"
ANTIRRHEA 6. 12*	
	rivalis
<b>A</b> PARINE ,	rotundifolia 191
APONOGRION.	saxatilis 190°
monostachyus . 366*	saxatilis
AQUARTIA.	supina
microphylla	Tenori 189'
solanacea	Tênori
tomentosa	tomentosa . 489*. 491*

,

.

# INEX GENERUM. SPECIERUM SYNONYMORUM.

		• •
•	pag.	pag-
ASPERULA.		Asteropus
Tourneforti	. 189	tomentosus
tyriaca	192	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
umbellata	190*	ATRAPHANIS 17*
ASTEROCEPHALUS . 1	*. 2*	AUBERTIA . 221*. 222*. 540*
· ·	. 41*	borbonica
agrestis	35*	Asima.
altissimus .	. 41*	diacantha 219*
amoenus , .	. 35*	tetracantha 2:19*
argenteus	41*	
atropurpureus.	. 40*	BACONIA 5. 4. 12.*
banaticus	56*	BARKSIA.
canescens	. 55*	aemula 291
caucasicus .	43*	attenuata 290 <sup>*</sup> . 291
cochinchinensis .	<b>40</b> *	australis
Columbaria	32*	collina
crenatus	- 37*	compar
creticus	44*	cuneifolia
daucoides	. 37*	Cunninghami 289
dichotomus	<b>30</b> *	dentata 292*
eburneus	• 40*	depressa
graminifolius .	44*	elatior 290*. 291
gramuntius	. 31*	ericaefolia 289
holosericeus	38*	fagifolia
induratus	· 41*	ferrea 290*
intermodius	26*	grandidentata . 292*
isctensis	42*	heterophylla . 263* hypoleuca
legionensis	27*	hypoleuca
limonifolius	41*	integrifolia . 290. 290°. 291° latifolia
lucidus	- 33*	latifolia
lyratus	42*	littoralis 290. 291*
maritimus	38*	longifolia 291* 292
micranthus		macrophylla
mollissimus	38*	marcescens
ochroleucus .	- 35*	marginata 290. 290* microstachya . 290*
palaestinus	41*	microstachya . 290 <sup>0</sup>
pectinatus pilosus . 58 <sup>4</sup> .42 <sup>4</sup> .	• 40*	microstachya 290 oblongifolia . 291 paludosa . 291 patula 290 pinnata 283 no luno difalia
pilosus . 58°.42°. prolifer		patula
nu-il-a	40 <sup>-</sup>	patula . /
rotatus	- 45 59*	pinnata
envestit .	. 45 <sup>+</sup>	
setifer	43* 43*	praemorsa 291* quercifolia 379* repens 292
siculus .	• 38 <b>*</b>	repens
silenifolius .	• 55 51*	reticulata
simplex	• 40*	serrata
sphakioticus .		speciosa
stellatus		spinulosa 290
strictus	- 35 31*	verticillata 291
suaveolens .	• 55*	virens
succisus	- 30* 30*	
tomentosus .	• 41*	BARLEBIA 10*
ucranicus	42*	hirsuta 10 <sup>*</sup> . 1 <b>52*</b>
urceolatus .		Bellandia 9º. 11
Webbianus .	44*	Tontanea
· · · ·		• • • • • • • • • • • • • • • • •

335

. ,

••

.

.

.

. .

`•

### INDEX GENERUM, SPECIERUM, SINONYMORUM.

<b>5</b> 80		137.
BELLONIA 13*	BOUVARDIA.	pag.
BRBERIS	coccinea	115*
japonica 331*	hirtella	. 117
	Jacquini 11	5*. 116*
BEBTIERIA 8*. 10*. 13*	hirtella Jacquini linearis	16. 117
BIGELOVIA	ionginora • •	. 118
commutata 207*	multiflora)	. 118
gracilis 196*	obovata	• 117 ' • 117
	triflora `	. 117
linifolia	triphylla 1	15. (15"
parviflora 211*	versicolor	. 119
pusilla 200*	BRUCHA	. 340*
stricta	sumatrana	
suaveolens 210*		. 540*
umbellata 211*		
veginata	BUCHIA	. 5
umbellata . 211* vaginata . 208* verticillata . 195*	plantaginea	108
	BUCHNERA	142*
BLACKBURNIA		
monadelpha 218	BUDDLEJA	
pinnata	abbreviata	. 96
BLAFRIA 5	acuminata	87. 95
articulata	americ <b>ana 86</b> -	94*. 95*
ciliaris	axillaris	. 97
depressa 106. 107*	brasiliensis .	. 90*
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• brevifolia	. 97
fasciculata . 106 107*.	bullata	. 91
fasciculata . 106. 107* . glabella 107 hirsuta 106. 106*	callicarpoides . 87*. çana	93*. 91
hirsuta 106. 106*	çana	. 94*
muscosa	connata	. 50
pauciflora 107*	cordata	. 92
paucifolia 107	dentata	. 95
purpurea	discolor	. 83 87* 91
pusilla . 107. 106*. 108*	floribunda	87 94
scabra 106	glabrata .	. 8"
Böhnenia	globosa	. 90*
capensis	- glomerata	95. 93 <b>1</b>
cochinchinensis 310*	Humboldtiana : 87*.	93. 93
frondosa 311*	incana	
urticaefolia 310*	integrifolia .	95. 95° 95. 95° 89*. 91
	intermedia	93. 33
	interrupta longifolia	. 92
		. 96
parviflera	m• • •	. 92
pusilla 200 <sup>*</sup> stricta	NT 1 .	. 85
surveolens 210	Neemda, Nimda	88. 575
suaveolens 210 umbellata 211	occidentalis 87. 88*.	95*. 94*
	paniculata	. 96
	paniculata parviflora parvifolia	95. 96*
Boscia	parvifolia	96*
undulata ·	perfoliata.	85*. 89
BOUVARDIA . 7. 11*. 12*. 110*	pichinchensis /	89*. 99
angustifolia 117	Poireti .	87*
chlorantha	polycephala . 89*.	90. 90*

•

·.

### INDEX GENERUM, SPECIERUM, SYNONYMOROM

	pag.
BUDDLEJA.	
rufescens · · ·	. 97
rugosa	91 . 89
serrulata . 87. 88 <sup>4</sup>	
sessiliflora	
sinuata	. 97
verbascifolia	94
verticillata 89	. 89*
BUBHA	10*
panamensis	131*
BUPPOBIA	
annua . ',	525
macrocarpa	325
Oliveriana	325
tenuifolia	\$30*
BULLIARDA	•
Linnaei	344*
prostrata Schkuhrii	544*
Vaillanti	344* 343.
- · · · ·	
BUSOPHILA	8
lycioides .	128
BUBGLABIA	
lucida	535*
Boasmin ,	522*
	346
n	
CALANDRINIA	4
acaulis	4 . 68
acaulis caulescens	4
acaulis caulescens Callicarpa	4 • 68 68
acaulis caulescons Catticanpa acuminata 50*. 51*. 53. 5	4 • 68 68 5* bis
acaulis caulescons CALLICARPA acuminata 50*. 51*. 53. 5 americana . 50. 51 <sup>4</sup>	4 68 68 5* bis 52*
acaulis caulescens CALLICARPA acuminata 50*, 51*, 53, 5 americana . 50, 51* arborea .	4 • 68 68 5* bis
acaulis caulescens CALLICARPA acuminata 50 <sup>*</sup> . 51 <sup>*</sup> . 53. 5. americana 50. 51 <sup>4</sup> arborea 50. 51 <sup>4</sup> Bonplandiana cana 51	4 68 68 5* bis 52* 51
acaulis caulescens CALLICARPA acuminata 50 <sup>*</sup> . 51 <sup>*</sup> . 53. 5 americana . 50. 51 <sup>4</sup> arborea	4 68 68 52* 51 50 *. 52 51 50 *. 52
acaulis caulescons CALLICARPA acuminata 50*, 51*, 53, 5 americana 50, 51* arborea 50, 51* Bonplandiana cana 51 cuspidata 51 dentata 52*	4 68 68 52* 51 50 * 52 51 52 53 * 52
acaulis caulescons CALLICARPA acuminata 50*. 51*. 53. 53 americana 50. 51* arborea 50. 51* Bonplandiana 51 cuspidata 52* dentata 52*	4 68 68 52* 51 50 *. 52 54 53* 54*
acaulis caulescens CALLICARPA acuminata 50*. 51*. 53. 53 americana 50. 51* arborea 50. 51* and 50. 51* and 50. 51* arborea 50* arborea 50* arb	4 68 68 52* 51 50 *. 52 54* 54* 54* 54* 51
acaulis caulescens CALLICARPA acuminata 50 <sup>*</sup> . 51 <sup>*</sup> . 53. 5: americana . 50. 51 <sup>4</sup> arborea	4 68 68 52* 51 50 *.52 .54 53* 51 *.53* 51 *.53*
acaulis caulescens CALLICARPA acuminata 50 <sup>*</sup> . 51 <sup>*</sup> . 53. 5: americana . 50. 51 <sup>4</sup> arborea	4 68 68 52* 51 50 *. 52 54* 54* 54* 54* 51
acaulis caulescens CALLICARPA acuminata 50*. 51*. 53. 51 americana . 50. 51* arborea	4 68 68 52* 51 53* 54* 54* 54* 54* 53* 53* 53* 53* 53* 53* 53* 53
acaulis caulescens CALLICARPA acuminata 50 <sup>4</sup> , 51 <sup>4</sup> , 53, 53 americana 50, 51 <sup>4</sup> arborea 50, 51 <sup>4</sup> arb	4 68 68 5 bis 52* 51 52* 54* 53* 53* 53* 53* 53* 53* 53* 53
acaulis caulescens CALLICARPA acuminata 50 <sup>*</sup> , 51 <sup>*</sup> , 53, 5; americana 50, 51 <sup>4</sup> arborea 50, 51 <sup>4</sup> arborea 50, 51 <sup>4</sup> arborea 50, 51 <sup>4</sup> cuspidata 51 dentata 52 <sup>4</sup> di ch o t o m a 51 discolor 50 Heynii 53 incana 53 lanata 52 lanceolaria 52	4 68 68 5 52* 51 52* 51 53* 53* 53* 53* 53* 53* 53* 53*
acaulis caulescens CALLICARPA acuminata 50 <sup>*</sup> . 51 <sup>*</sup> . 53. 5 americana 50. 51 <sup>4</sup> arborea 50. 51 <sup>4</sup> arbo	4 68 68 5 52* 51 52* 53* 53* 53* 53* 53* 53* 53* 53
acaulis caulescens CALLICARPA acuminata 50 <sup>4</sup> , 51 <sup>4</sup> , 53, 53 americana 50, 51 <sup>4</sup> arborea 50, 51 <sup>4</sup> arborea 50, 51 <sup>4</sup> americana 50, 51 <sup>4</sup> americana 50, 51 <sup>4</sup> americana 50, 51 <sup>4</sup> cana 50, 51 <sup>4</sup> cana 50, 51 <sup>4</sup> dentata 50, 51 <sup>4</sup> dentata 50, 51 <sup>4</sup> discolor 50, 51 discolor 50, 51 disc	4 68 68 552* 50 52 53 54 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53
acaulis caulescens CALLICARPA acuminata 50 <sup>4</sup> , 51 <sup>4</sup> , 53, 53 americana 50, 51 <sup>4</sup> arborea 50, 51 <sup>4</sup> Bonplandiana 50 cana 51 cana 51 <sup>4</sup> dentata 51 <sup>4</sup> dentata 51 <sup>4</sup> discolor 51 discolor 51 discolor 51 lincana 51 japonica 53 lanata 53 lanata 53 lanata 53 lanata 53 lanceolaria 53 lanceolaria 53, 54 macrocarpa 51 <sup>4</sup> , 51 <sup></sup>	4 68 68 52* 51 52* 51 52* 53* 54* 53* 53* 53* 53* 53* 53* 53* 53
acaulis caulescens CALLICARPA acuminata 50 <sup>*</sup> , 51 <sup>*</sup> , 53, 5; americana 50, 51 <sup>4</sup> arborea 50, 51 <sup>4</sup> arborea 50, 51 <sup>4</sup> arborea 50, 51 <sup>4</sup> arborea 50, 51 <sup>4</sup> cuspidata 52 <sup>4</sup> di ch o t o m a 52 <sup>4</sup> di ch o t o m a 53 discolor 53 lanata 53 lanata 53 lanata 53 lanata 53 lanceolaria 53 lancocarpa 53 macrocarpa 53 mollia 51 <sup>*</sup> , 51	4 68 68 55 51 52 54 53 54 53 54 53 54 53 54 53 54 53 54 53 54 53 54 53 54 53 54 53 54 53 54 53 54 53 53 54 53 53 53 54 53 53 53 54 53 53 54 53 54 53 54 55 54 55 55 55 55 55 55 55
acaulis caulescens CALLICARPA acuminata 50 <sup>*</sup> . 51 <sup>*</sup> . 53. 51 americana . 50. 51 <sup>4</sup> arborea	4 68 68 52* 51 52* 51 52* 53* 54* 53* 53* 53* 53* 53* 53* 53* 53

ł

CALLICARPA.	10.
pentandra , .	. 54
purpurca	54
Roxburghiana -	. 54
sinensis .	55
subintegerrima .	- 51
tomentosa	51. 52*
Tomer	- 53 <b>*</b>
CALTMENIA'.	. 2*
albida	47.*
angustifolia .	46*
decumbens.	. 46*
hirsuta	• 46*
nyctaginea .	46*
pilosa	• 46*
CAMPHORATA	
hirsuta	· 307*
CAMPHOBOSMA	•
acutum	• 507 <b>*</b>
glabrum	. 306
monspeliacum	. 307*
paleaceum	219* 307
perenne	. 307
ruthenicum	, 307
Canephoba	. 15*
	• 32.
CANIRAM	
Rouhamon .	· 63*
CANSCORA	. 15. 98*
decussata	99*. 229
diffusa	15*. 229
perfoliata	15*. 228
pusilla .	- 230
sessiliflora	. 230
CANSIERA	•
madagascariensi	s \$60*.
Ŭ -	518*
Rhêdi	. 260
scandens.,	. 260*
CANTHIUM 6.	12*. 219*
CARPHALEA	11. 12 <sup>0</sup>
CARTOCOCCA	
dependens .	- 131 <sup>•</sup>
multiflora .	. 132*
CARSINE	- 445
Ganstan	
Maurocenia .	- 549*
_	• <b>333</b> *
CASSUPA	· 12 <sup>4</sup>
Сатязвана 8.	15*. 109*
inermis	- 137
25	

**388** pag.

t

### Іппах Славных, Зрассвали, Аткортмодия.

pag.	pag.
CATHERABA. latifolia	
latifolia 126	
parviflora . 6*. 8*. 127	rigida
parviflora 6 <sup>4</sup> . 8 <sup>4</sup> . 127 spinosa 126	scabra
strigosa	syriaca
triacantha	<b>f</b> atarica
parvillora . 6". 8". 127 spinosa	plumosa       37. 20. 30°.         rigida       33         scabra       25.         syriaca       23. 24°         transylvanica       23. 24°         uralensis       24. 25°         ustulata       23. 23°         Vaillanti       23. 25°         Willerbit       56. 20°. 56°
	uralensis 24. 25*
CEFARRER	ustulata 22
aitida	Vaillanti 23. 25*
CENTAURELLA	Willichii
	CBRASTIUM
aestivalis 105 autumnalis 105. 545	tetrandrum
paniculata . 105*	
paniculata . 105* verna 105	CBRIOFANTEUS 1º. 3º
_	Cestrum -
CENTAURIUM	spermacocifolium 117
malaba'ricum 230*	vespertinum . 126*
CENTURCULUS 4 lanceolatus	CHARBOCARPUS
lanceolatus 67 <sup>+</sup> minimus 67.68 <sup>+</sup>	Спанзив
minimus 67.68*	
pentandrus	CHASSALIA 13"
simplex 67	CREMIICIA
cymos <sup>4</sup> a	CHILIANTHOS 4
Patabea	arboreus 66*
Сарнайца	CHILIANTHUS 4 arboreus 66 oleaceus 66
	CREMARREIS
CEPHALANTHUS 5. 13*	
angustifolius. 63*	CHIOCOCCA 6. 13"
occidentalis 65	CHIROTIA
orientalis	Curnoyia trinervia . 101' Vaillanti 97'
salicifolius 63	Vaillanti 97 <sup>4</sup>
CEPHALARIA 2	
albescens	CENCERSIES.
alpina 22. 25*	elatior
ambrosioides	erectus
attenusta	inconspicuus 506
bidens	monostachyus
centauroides 34. 25*. 24*. 25*	CHOMBLIA . 5. 7º. 12º. 109
corniculata \$4. 370	fasciculata . 7*. 127* spinosa
cretacea	spinosa
decurrens	versicolor 109*
decurrens	
elata	CERISTINIA
graeca	coccinea
graeca	ochroleuca . 115
humilis	coccinea
joppica	
laevigata 24*	Слиснова
leucantha 24.24°	spinosa 127
leucanthema 24. 24*	Cissus
marina	admata stanba
papposa . 3*. 35. 36*	angustifolia
4	

ı.

)

5

Ň

•

INDEX GENERUM, SPECIERUM, SYNONYMORUM.

pag. ECPLASSA. 286\* meridionalis EXACUM 15\*. 99. 229\* alatum 102\* albens 99 arenarium 99 bicolor'. 97 Candollii 100. 102\* carinatum 102\* cordatum 15\* diffusum 228\* erectum filiforme 97 97\* glaucum 102\* grandiflorum guianense 97. 102\* 15\*. 98. 230\* heteroclitum hyssopifolium 101 98 minus . 101 patens pedunculatum 102\* 97 pulchellum 99 purpuream 97\* 97 pusillum **101**\* quitense -99 racemosum ramosum . 101 230\* sessile spicatum 98 101 strictum 100. 102\* sulcatum 100 teres . tetragonum 100 verticillatum 101 375 viscosam 12\* EIOSTEMMA 15\* ETSELIA 340\* FAGABA 221 228 acuminata 224 affinis 225\*. 226 armata 226 Avicennae 222 Budrunga 225 cap**ens**is 221 Culantrilo 228 dubia 226. 226\* Elaphrium 222. 322\* Evodia 227\* fraxinifolia glabra 221 227 heterophylla 225. 228\* horrida . 227 inermis . 221 latifolia

.

pag. FAGANA. 222\* 227 lentiscifolia 225\*. 227 martinicensis 227 monophylla . 223 nitida 222 obtusifolia 226. 226\* octandra 228 peruviana . pimpinelloides 227 piperita 223. 223\* 222. 227\* Pterota 223 Rhetsa . 225\* sencgalensis spinifex 227. 228\* 225 tragodes 228\* trichotoma 221. 222\* triphylla xanthoxyloides 225 zeylanica 228\* 7. 12\* FARANKA FIDIA 47\* ruthenica 373\* scabiosaefolia **57**3\* serratulaefolia 47\* sibirica 9. 13<sup>•</sup> FERNELIA 130 biflora mauritiana 130\* 131. 130\* obovata 131 pedunculata 130 uniflora FLAGELLÀRIA 294\* repens FRASERA . Walteri 103 8. 12\* FRÖLICHIA paniculàta 128 \*. 128\* 126 uniflora 428\* violacea FUSANUS 252. 318\* .pedatus . GAERTNERA 3. 13\* 42\*. 13 GALIUM 178\* adhaerens 180 adscendens 172\* 173\* actnenso 164 aetneum . 173\* 179\* aetnicum 165\*. 173 affine 178\*, 185\*, 187\* agreste

391

•

,

١

•

### Index Generum, Specierum, Sinontmorum.

	ág.	pa	g.
COLUMNILS	-0.	CORNUS .	0.
	256		52
. <b>≜</b>			51
	16		50
•	318	pubescens 2	
suratensis 3	18*	sanguinea 2	49
CONCHIUM		vangeneen e	50
corniculatum . 🙎	82*		50
gibbosum 2	83*		49
longifolium . 2	82*	Jacoba -	250
mucronatum / . 2	83*		50
pubescens . 283*. 2	91*		
pugioniforme 2		Cosmia 4º. (	
Condalia	9 <b>*</b> .	Covalia	14*
obovata	9*	COUSSAREA 11*.	12*
repens . 129*. 147*. 1	.48 <sup>+</sup> 9	COUTABEA .	12 <sup>e</sup>
sessilis	3	-	
Cosospernum			98* 99*
	377	ui vii ui u	
affine	274		98*   99*
	275	I d C O la O B d C C C C	••
	274		01* : 
	577*	spicata	98*
	275	CRASSULA	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	74*	Magnoli 3	43*
0	275		44*
	276*	_	6*
	75*	CRINITA.	- 1
	274*	CROSSOPETATUM	45*
tenuifolium . 275*.	276	CRUCIANELLA	
CONVALLARIA	• •		215
bifolia	5*		15*
canadensis	5*	anomala 2	
COORIA	<b>540</b> *		15*
Coprosia	12*		215
			215
	137* ·	gilanica latifolia	
CORNELIA	2	molluginoides .	215
verticillata	331*	monspeliaca 2	15*
CORNUS		orientalis	
alba	250		215
alternifolia 251.			15*
asperifolia	250		215
annadancia	249	First state stat	215
candidissima			215
capitata .	252	CRYPTOCARPUS	16
circinnata	250		308
cyanocarpos	250		308 308
excelsa	249	· · ·	
circinnata cyanocarpos. excelsa florida	377	CUNNINGHAMIA 1	09 <b>°</b>
latifolia	250	CURTISIA 2	27*
macrophylla	251		221
mascula	249		17
	~ = 47	www.r.kamere. F. B. B.	

### INDEX GENERUM, SPECIERUM, SYNONYMORUM.

•

1

.

C	۱ ،	•		pag.
Umbel	lifer	a		289*
CTRILLRA				
olden			•••	156*
CIRTOSTE	CMA.	•	•	• 1
DANAIS	• •	•	.•	12*
DAPENE		·		
monos polyst			•	260* 260*
• •	•	• ,•	•	
Сарел		• •	•	518 <b>*</b> 318 <b>*</b>
madag		ri e'n i		515 518*
DECLIEUXI				
alba	· ·	•	• •	5. 12* 113
chiococ	coides	•	· · .	111
cordige	ra .			112
daphnoi	ides	•	• •	112
lysimac		•	•	112
marioid mollis	cs.	•	• •	111
oenanth		•	•	112 112
origano		•	• •	.112
Passeria	na	•		112
polygalo	oides	•	•	113
rbexipid	les	•	• •	-112
rubioid	es .	•	•	112
saturejo	falin	•	• •	111
sperguli thymbro	vides	•	•	111
vincoid	81.		• •	113
DENTELLA		•		
Destella Diamorph	•	• •	12*.	134*
pusill		· ·	•	345*. 345*
DIASTELLA			-	545
bryif		•	•	266*
Diconveni madag			.:.	7604
stipul	asca			329* 329*
Thouars	ii .	•	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	329
DILOBBIA		•		318*
Thouars	si.	•		318
DIODIA	•	12*.	13*. 14	. 14*
alata	•	•	• •	214
brasilie		•	. •	214
glabra	L	• •	•	203*
hirsuta orient		•	•	214
pedunci		• •	•••	144* 214
prostrat				214
-			•	

· · ·	
, ·	pag.
DIODIA.	Ŭ
sarmentosa 15*.	214
scabra	208 <b>*</b>
scandens	15*
tetragona	214
verticillata	15*
virginica	213
DIOSMA	
	<b>506</b> *
	000.
DIPSACUS	. 1
comosus	20*
'divaricatus	22
ferox	21
fullonum	20
Gmelini	21
inermis	21
laciniatus 20.	20*
pilosus	21
sinuatus	22*
strigosus	22*
sylvestris 20.	20*
Disprbma	15*
DORATILM	21*
DORSTENIA	
arifolia	317
	317 <b>*</b>
caulescens	318
chineusis	318
Contrayerva	317
cordifolia	516
Drakena	317
Houstoni	517
lucida	318
palmata	317
	518*
peltata	517
pernambucana	518
pubèscens .	318
rotundifolia	518
urceolata	317
Vitella 316*.	317
DRACONTIUM .	•
	501*
	299*
	199 <b>*</b>
DRAPETES	
	160 <b>*</b>
muscosus	<b>260</b>
_	<b>400</b>
DRYANDRA	
armata	295
blechnifolia	294
cupeata	292

**389** '

,

.

.

1

INDEX GENÉRUM, SPECIERUM, SYNONYMORUM.

.

.

DRYANDRA	рад. Ерастична
floribunda 292	arenarium
fammana 007	
1	EPIMEDIUM
iongiiona	alpinum 216
	pinnatum 216
	E.
plumosa	Enica albens 107*
• • • •	
tenuifolia 294	albida 107*
DUNALIA 10*	articulata . 106
-	Blaeria 106*
DUBOIA	dumosa 106*
DTSODEA	embolifera . 108°
•	fasciculata . 106*
EDRISIA . 135*. 150*. 152*	glabella 108*
Енвнавта	plumosa 108*
	purpurea 107*
stipoides 329*	pusilla/ 107°
ELAEAGNUS	scabra
acuminata	ERICOILA
angustifolia	
arborea	
argentea	ERIPHIA 15
chrysophylla 322	ERITHALIS 15"
conferta	ERNODEA 9. 12"
cyanea	calabrica 191*
ferruginea	littoralis
hortensis	montana 129*. 191*. 192*
latifolia . 320. 320*. 321*	i ant
macrophylla . 320*	
	ERODENDRON
	bombycinum . 263°
	eximium 265*
spinosa	ligulaefolium . 261°
triflora	longifolium 265*
ELARODENDRON	magnificum 265*
australe	mellifluum 264*
schinoides 220*	umbonale 264*
ELAPHRIUM 225*	ERYTHRABA
	jorullensis 102*
capense . 225* glabrifolium . 227*	luteola
	pulchella 97°
glabrum	quitensis 191*
inaequale' 225*	
Jacquinianum 226*	ERYTHBODANUM 17"
tomentosum . 226*	ESENBECHIA
Endothrium 289*	EVEA
Chaparro 288*	
crithmifolium . 288*	Evodia 8*. 221*. 222*
A 11 A 1	febrifuga 22?"
	hortensis . 222* 522*
polystachyum 297* spathulatum 288*	latifolia 221°
truncatum , 288 <sup>4</sup>	obtusifolia . 222*. 340*
······································	triphylla 221°
	Eugsma et Eugsmia . 8. 15*
Empleunum	
a atmust la Anna	caripense , 128
	caripense , , , 128
a atmust la Anna	caripense , , , 133

.

ï

### INDEX GENERUM, SPECIERUM, STNONYMORUM.

	•
pag.	- pag.
EUPLASSA	FAGARA.
meridionalis .' 286*	lentiscifolia . 222* 227
_	lentiscifolia . 222* 227 martinicensis . 225*. 227
Exacum	monophylla
alatum       15*.99.223*         albens       102*         arenarium       99         bicolor       99         bicolor       99         cardollii       97         carinatum       100.402*         cordatum       102*         diffusum       102*         diffusum       15*         ereetum       228*         filforme       97         glaucum       97*         grandiflorum       102*         yoianense       97.402*         heteroclitum       15*.98.230*         hyssopifolium       101	monophylla
albens 102*	obtusifolia 222
arenarium 99	obtusifolia
bicolor' 99	
Candollii	peruviana 220
carinatum 100. 102*	pimpinelloides
cordatum	piperita
diffusum	Pterota
47 Act 11 70	octandra
fliforme 07	senegalensis . 225*
	spinifex 227. 228*
	tragodes
grandillorum 102	trichotoma · 228*
guanense . 97. 102-	triphylla
heteroclitum . 15*. 98. 230*	ranthoxyloides
hyssopifolium . 101	sevlanica . 298*
minus	
patens	FARAMEA 7. 12*
hyssopifolium . 15°, 98, 230° hyssopifolium . 101 minus	FEDIA
pulchellum 99	F KDIA
purpuréum	ruthenica . 4/
pusilium 97	scabiosaetolia 373*
whitense	serratulaefolia 573*
	ruthenica . 47* scabiosaefolia . 373* serratulaefolia . 373* sibirica 47*
purpureum	
	FERNELIA 9. 13*
5055110	billora
spicarum 98	mauritiana . 130*
strictum . 101	obovata 131. 130*
sulcatum · · 100. 102*	pedunculata 131
teres · · · 100	uniflora 130
tetragonum 100	FLAGELLÀRIA
verticillatum . 101	
viscosum	repens294*
ELOSTEWMA · · · 12*	FRASERA 4
T	FRASERA
FAGARA 15. 221*. 340*	FRÖLICHIA         8.12*           paniculàta         .128           uniflora         .126*.128*           violacea         .128*
acuminata	paniculàta 128
affinis	uniflora 126*. 128*
armata 225*. 226	violacea 128 <sup>•</sup>
Avicennae 226	
Budrunga 222	FUSANUS
cap <b>ens</b> is	pedatus 252. 518*
Culantrilo 221	GARRENERA 3. 13*
dubia 228	
Elaphrium	GALIUN
Evodia	adhaerens . 178* adscendens . 180 actnenso . 172* 173*
fraxinifolia . 227*	adscendens 180
glabra	actnenso · . 172* 173*
heterophylla	actneum
horrida '405 000*	actnicum . 173* 179*
	affine
	agreste 178*, 185*, 187*
FAGABA       15. 221*. 340*         acuminata       228         affinis       224         armata       225*. 226         Avicenmae       222         capensis       222         capensis       225         Culaatrilo       221         dubia       226. 226*         Elaphrium       226. 226*         F raxinifolia       227*         glabra       227*         heterophylla       227         horrida       225         inermis       227         jatifolia       227*	m¥r#ato 110114391701.

392 Index Grnerum, Spreigrum, Synonymorum.

∎\_\_\_\_\_r

pag	• pag.
Galium.	GALIUM.
alpestre 163. 163*. 164*. 180	* divaricatum 176*. 177. 177*. bis
anglicum . 161*. 176. 187	• elatum 169•
anglicum . 161*. 176. 187 anisophyllum . 164	divaricatum 176*. 177. 177*. bis         clatum       169*         elegans       184         ellipticum       181*         bis       elóngatum       177*. 179         crectum 163*. 169*. 170*. 173*       179*         erectum 163*. 169*. 170*. 173*       176.         bis       eriospermum       186*         expansum       163         floribundum       176*         floribundum       176*         geniculatum       161*         gibraltaricum       173         glabrum       162. 164*         glaucum       166*. 173*. 174. 174*
Aparine . 183. 184* 186 aparinoides . 184* 18 apiculatum . 161. 168 apricum 161 aquaticum 161 are narium 164 aristatum 164*. 171*. 172. 173	• ellipticum
aparinoides 184* 18	5 elóngatum 177*. 179
apiculatum 161. 168	erectum 163*. 169*. 170*. 172*
apricum	0 176.
aquaticum 15	B 'eriospermum . 186*
arenarium 178	• expansum
argenteum 164	* filicaule
aristatum 164*. 171*. 172. 173	• floribundum . 176*
arti culatum . 157 asperifolium . 16 asperum . 162. 164 asprellum . 16 austriacum 163. 164*. 166*. 171	• fruticosum 161. 161'
asperifolium 16	9. geniculatum 158°
asperum 162. 164	gibraltaricem 173
asprellum 16	2 glabrum 162.164
austriacum 163. 164*. 166*. 171	* glaucum 166*. 175*. 174. 174*
baldense 17	2 175*
Barrelieri, 181	<b>gracile</b> 176*. 177*
Bauhini 159, 159*, 160	* granadense 186
bericum 173	• Halleri 160
austriacum 163. 164 <sup>-</sup> . 166 <sup>-</sup> . 171 baldense	* granadense
bicolor 164*. 470	• helveticum
Boccuni 163. 164*. 166*. 169	* hercynicum 165*. 177*. 179*
	hierosolymitanum . 171
boreale . 158*. 180. 181	• hirsutum
brachiatum 177. 183	hispidulum
brachvphyllum	bispidum 164*. 178*. 182*. 186
brachiatum 177. 183 brachyphyllum 18 bryophilum	8 horridum
caminianum	6 humifusum . 185. 185*
campanulatum	1 hypnoides
campestre	5 hypsopifolium . 180*
canescens	7 japonicum
capense	incanum 165
capillare 186*. 18	8 incurvum 166. 168*
caripense	<ul> <li>hercynicum 163*. 177*. 179*.</li> <li>hierosolymitanum . 171</li> <li>hirsutum</li></ul>
carolinianum 182	intermedium 171
caucasicum 167. 168	involucratum
cespitosum	unceum
bryophilum	intermedium 171 involucratum
ciliatum . 164*. 179	Kamtschaticum . 186
cinereum	Kamtschaticum 186 Kitaibelianum
circaeoides	aeve . 165. 164*. 166*
circaezans . 183*. 487	laevigatum 171* bis. 175*
Clavtoni	l lappaceum
coronatum	l lappaccum 188* Jatifolium 158. 182*
corrudaefolium . 470	linifolium 169*. 171. 171*. 172*
Cruciata	• 175*
Cucullaria	5 litigiosum . 177*. 187*
cuspidatum . 183	longiflorum 215*
debile	longiflorum . 215* lucidum 166*. 169* 169. 170*
decipiens	171*, 176*.
densifolium 460	* maritimum . 487*
corrutation       170'         Cruciata       159.178'         Cucullaria       189.178'         Cucullaria       189.178'         debile       181.184'         densifolium       169'         dichotomum       169'         diffusum       157*.461*.476'	maritimum . 187* megalospermum . 165*. 178
diffusum 457*. 464*. 476	megalospermum . 105 . 185
	Increation 103

.

,

.

•

### INDEX GENERUM, SPECIERUM, SYNONTHORUM.

199	
pag. Galium.'	GALIUN.
	scabrum 161*
microcarpum 177. 186 <sup>-</sup> microcarpum 186-	166*. 170*.
microcarpum 177. 186 minimum	Schultesii
Mollugo 167*. 168. 169*. 170*.	Scopolianum
bis. 171*. 172*. 176*	septentrional
montanum . 161. 164*. 166*	sessiliflo
mucronatum 161*. 162. 166*.	spurium 176
. 175*.	•
multicaule . 163*. 164*	suaveolens
murale . 187*. 188*	supinum
mutabile 167	sylvaticum
nitidulum . 164*. 166*	sylvestre
nitidum	164*
obliguum 164*. 166. 166*. 175*	tarmense
obovatum	í tauricum
ochroleucum . 167*	tenerum
orinocense 155*	tenue .
ovalifolium 181* 182	tenuifolium
ovatum	<b>tenuissimum</b>
pallens 166*	tinctorium
pallidum 164*. 175	tomentosum
palustre 158. 158* Panzerianum	trachycarpun
Panzerianum	trichocarp trichophyl
parisiense 163*. 177*. 187	trichophyl
parvillorum , 1//. 18/.	trichosper
parvifolium 177*	tricorne
paschale 174*	trifidum
panciflorum 188	triflorum .
pedemontanum . 160	trinacrium
pensylvanicum . 162*. 183	trinerve
piliferum	tuberculatum
pilosum	tunetanun
provinciale . 169*	tyrolense
Pseudoverum 167* pubescens . 169*. 171*	uliginosum 4
pubescens . 169*. 171*	umbellatu
pumilum 164*. 165. 165*. 172*. parpureum . 175*. 176. 176*	uniflorum
pusillum 161.* 163. quater.	yalantioides
164*. 165. 165*. 166*ter.	vernum
pyrenalicum	vero-Moll verosimile
mail amagina 470# 400	verrucosu
at at day and the second	verticillatum
rotundifolium 158*. 181. 181*	verum .
bis 182*	Vestianum
rotundum	Villarsi
rubioides . 157. 158*. 180*	villosum .
rubrum 166*. 175. 176* bis.	Witheringi .
177*	
ruthenicum 183. 183*	GALOPINA .
-	circaeoides
satureiaefolium . 158. 158*	GARDENIA .
saxatile 163*. 164*. bis. 172*.	GARDNERIA
177*. 179.	ovata .
scaberrimum . 484*	GRNIPA .
	•

.

GALIUM.
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* guater
sylvestre 161*. 163* quater 164*. 165*. 166*. 171*
tarmense
tauricum 178
tenerum 184*
tenue
tenuifolium . 170*. 171
Cenuissimum
tomentosum
trachycarpum . 184*. 185
trichocarpon . 187*
trichophyllum 163*. 165*
trichospermum . 187*
tricorne 176. 178*
trifidum . 161. 162*
triflorum
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
Villarsi 161. 164*. 170*
villosum
Witheringi
circaeoides 329
GARDENIA 13*
GARDNERIA 3
ovata 65
C

.

393 pag.

ſ

.

15\*

)

•

INDEX GENERUM, SPECIERUM, SYNONYMORUM.

,

- bet
GREVILLEA.
finearis . 🧳 . 277. 277*
myrtacea 280
oleoides 277
phylicoides 281
pubescens 578
pubescens
<b>riparia</b> 273
sericea 277
silaifolia . '. 285*
GRUHLWANNIA 14"
GRUMILEA 15 <sup>4</sup>
GUETTARDA 15
Gymnostachys .
anceps
GIROCARPUS
americanus . / 21
asiaticus
Jacquini 217*. 215
HABBA acanthophylla . 25
acicularis
amplexicaulis 55
canescens
ccratophylla 28
dactyloides . 284. 2.
elliptica
flexilis
florida
gibbosa
glauca 25
heterophylla 25
ilicifolia
ilicifolia 25 ligustrina 25
macrocarpa
microcarpa 283. 578
nervosa 23 nitida 28 nodosa 28
nodosa 28
oleifolia
pachyphylla
pinifolia 25
pinnata 285
nubescens 90
pubescens 291 nugioniformie
pubescens 291 pugioniformis
rubricaulis
suaveolens
suaveolens 25 Halosagis
suaveolens
FUDFICAULS
suaveolens 25 Halosagis

· · ۰,

INDEX GENERUM, SPECIERUM, SYNONYMORUM. 395

Ň

.

pag.

.

HANANELIS
macrophylla 327*
virginica
•
HANDLIA 8*. 13*
HABTOGIA
capensis
capensis
HEDYCARPUS
malayanus
•
Hedrosmum 506*
HEDTOTIS . 10. 10*. 12*. 14*
affinis 136. 159*
americana 142*
aspera
auricularia . 138. 142*. 202*
biflora 135. 136* bis 143*
Burmanniana 133
capitata
caracasana 140. 142*
carolin <b>a 152*</b>
Cervantesii 140*. 141. 141*
coarctata 141*
commutata 134
conferta 141. 141*
corymbosa 152
crassifolia . 135*
Crataeogonum 137*. 142. 142*
cymosa
diantha
dichotoma . 136*. 14 <sup>*</sup> . 143*
diffusa 133
discolor 143*
ericoides 143
filiformis 141. 142*
fruticosa . 138*. 198* bis.
geniculata 137. 142*
glomerata 139. 142*
gracilis
graminifolia 135
herbacea 134. 134*
hirsuta . 137*. 138*. 142
bispida 137. 138*. bis 142*
hypnoides
hyssopifolia 141*
indica
juniperifolia . 140. 141*
lactea 135*, 136
lanc <b>eolata</b> 133
leucophylla 143*
lineata · · · 137
maritima . 139. 143*. 141*
microphylla . 141*. 142
multifiora

٠

.

- -

	pag.
HEDYOTIS.	
nervosa · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	158* 140
paniculata 135 <sup>*</sup> . 138.	
pumila · · · 139•	141*
pygmaea	141*
racemosa · · ·	133
ramosa 134.	154*
rupestris	142.
, scandens	137
secunda · · ·	133
serpens	142
serpylloides .	139 <sup>+</sup> 140 -
sètosa · · · · stricta · · ·	139*
thesioides .	141*
thaioides	141*
thymifolia	140
ulmifolia • • 159.	202*
umbellata	135
uniflora	142*
verticillata . 142*.	201*
virginica	142
HELICIA	
cochinchinensis	234
HELOSPORA	12
flavescens	149
HENIPHRAGNA	5
heterophyllum	103
HRUCHBRA	
dichotoma	10*
HIGGINSIA vid. O.HIGGINSIA.	
· •	
HILLIA	12*
Нірротів'	13*
HOFFMANNIA 8	• 12*
amicorum : *.	128*
jamaicensis	128*
pedunculata	128
HOPEA	•
	230*
	. 14*
angustifolia 151.	151*
bryoides	141*
caerulea 14*. 150. 150*.	152*
chlorantha	116*
	150*.
coccinea . 7*.	115*
crocea · · · ·	152
divaricata	151*
fruticosa · ·	<b>1</b> 11 <b>#</b>

, ·

ŧ

896 Index Generum, Specierum, Synonymonum.

,

,

.

pag.	pag.
HOUSTONIA.	ILEX.
grandiflora . 150*	dípyrena 334
heterophylla . 151*. 152	Doniana 555
longifolia 151. 151*	elliptica . 335*. 336. 540
microphylla . 142*. 143*	floridana 535*
oblongifolia . 151, 151*	hippocrateoides 559
obtusifolia 151. 151*	integra 555*
patens 152*	japonica 551
pubescens 152	laurifolia 552*
purpurea . 14*. 152. 152*	laurina 539
pusilla	laxiflora
rotundifolia . 143*. 151	Lepta
rubra 152	ligustrina 555*
rupestris 151. 151*	longifolia
serpyllifólia 150. 150*	Macoucoua . 555*
tenella 150- 150*	maderiensis . 351*. 532*
tenuifolia 151. 151*	microphylla . 547 <sup>t</sup>
varians 152*	myricoides 555
HYDNOPHYTUM 7	Myrsinites 334. 548
formicarum • 114	myrtifolia
U	odorata
Hydrastrs 18*	opaca
Hydrophylax 11. 12*	Orixa
maritima 144	Othera
HTMENELLA	ovalifolia 355
möhringioides	Paltoria
•	paraguariensis 536
HYPECOUM	Perado
aequilobum	prinoides 532
erectum 326	Prionites 552*
imberbe	recurva
littorale 325	religiosa 555*
patens	rupicola
pendulum	salicifolia
procumbens . 325. 326*	scopulorum
ILEX	serrata 531"
acuminata 555	Skimmia 218*
astivalis 332*	vomitoria 555
angustifolia	IRSIOLA
Aquifolium . 531. 331* bis	
asiatica	ISRRTIA 15"
balearica	Isnardia
bumelioides 338	hastata
<b>ca</b> nadensis	hirsuta
canariensis . 532*. 334	miano a 200 590
Cassena 333. 333*	mollis
Cassine	nitida
cassinoides 332. 332*. 353*	palustris
chinensis 335	
crassifolia 537*	ISOPOGON
crocea	anemonifolius
cuneifolia	formosus
Dahoon	ISQUIERDA
delicatula • . 333*	aggregata \$20*. 354

.

١

•

ł

.

Index Generum, Specierum, Symonymonum.

pag.	Pag.
Justicia. hirsuta 132*	Kyautia. spathulata · 2*. 41*. 45
hirsuta	trichotoma · · 45*
Itoma 3. 6. 7. 12*	Urvilleana 45
əcuminata 123	
alba . 116*. 121* bis. 124*	KNOXIA . 9*. 12. 14. 198*
alternifolia . 126*	brasiliensis
americana 7*bis. 115*. 116*:	corymbosa 198*. 199*. 213* '
126*.	dichotoma . 203*. 215*
angustifolia 109*	purpurea ./ . 115*
arborea	simplex . 205*. 213*
70 11	stricta~ · · · 198*
Bandbucca	teres
barbata	umbellata . 198* bis. 213*
blanda'	KRAMERIA 16
brachiata	argentea
chinensis	canescens
coccinea . 7*. 119. 121*	erecta
coccinea 7*. 119. 121* congesta 124	glabra
crocata 121*'	Ixina
cuneifolia . 120*. 121. 125*	linearis
dubia	linifolia
Hammed 120	paucifiora
fulgens	pentapetala . 305 <sup>4</sup>
jamaicensis . 126*	secundiflora
incarnata . 120. 121*. 125*	triandra
lanceolaria . 124. 125*	10.
lanceolata	KRAPPIA
longifolia . 120*	LAASIA.
multiflora 126. 128*	aculcata . 297 <b>*. 298*. 29</b> 9*
obovata	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
paniculata . 109*. 375* parviflora . 7*. 121*	LABATIA
	macrocarpa 375 pedunculata 405
	pedunculata
pubescens	Pouteria 105*
sessilifolia . 114*	LAGENULA.
speciosa . 115*. 121*	pedata
stricta	LANBERTIA.
tenuiflora	•
ternifolia . 7*. 115*	-
ternifolia . 7*. 115* tomentosa	LANGEDORFIA
uadulata	LASIANTHUS
villosa 122	attenuatus
Ni anna an an	cyanocarpus
BEEPHANNA 221*	
Илагтта 1*. 2*. 2	LASIOSTONA
arvensis 26". 27" bis. 28" bis.	
29*.	
hthride and	Current
orientalis . 1*. 2*. 45. 45*	divaricatum 64
yalaestina , 17,2™	formicarum · . 114 <sup>•</sup>
plumosa . 1*. 2*. 29*	glabrum 64
propontica . <b>3°. 45°.</b> 45	Rouhamon 65.64*
· ·	

**397** 

•

.

1

,

1 7

### Іппах Салавци, Зрасцвори, Зласатислин.

	pag.	- pag.
LASIOSTOWA.	1.0	LUDOVIA.
stans	64	funifera 541*
tuberosum	148*	subacaulis 541*
LAUGERIA . 6. 15"	· 16*	LUDWIGIA.
LAUROPHYLLUS		alata
	518	alternifolia 253*
Capensis		angustifolia 255°
LAWSONIA	8*	brachycarpa 252*
purpurea	8*	capitata · · · 253
LAXMANNIA.		cylindrica · · · 254
fasciculata	216*	decurrens . 255. 255 diffuse
LEPICEPHALUS	1*	
atratus	370*	
syriacus	24*	hastata
		heterophylla . 254*
LIPPTA.		hirsuta . 254*. 320°
triphylla	254	hirtella
LEUCADENDRON.		jussiaeoides 252. 253
	<b>268</b> *	lanceolata
Lepidocarpodendro	n 263*	linearis <sup>#</sup>
Tacemosum		linifolia . 252. 253
	<b>2</b> 66*	macrocarpa / 255
tortam		microcarpa 253*- 254*. 320
Levconotis	. 5	mollis 254*. 319
anceps	. 65	nitida 254*.519
_ • ·		parviflora
LEUCOSPERNUE.		pedunculosa
buxifolium	266	pilosa
grandiflorum	266	prostrata 35
marginatum	266	ramosa
	266	salicifolia 235
oleaefolium	267	sphaerocarpa 25
	268	virgata
patulum	266	LYGISTUN . 9*. 10*. 11
puber	266	axillare 10 <sup>4</sup> . 11
spathulatum .	266* . 266*	spicatum _ 9°. 13
		MACHAONIA
Tottum	266	
LINNABA.	•	
borealis	12*	Mahonia
LISTERIA	10*	MALANEA 6. 8*. 1
_	•	bifurcata it
LITHOSANTERS.		verticillata 6. 105
biflora	376	MANETTIA 8*. bis. 10*. 11. 12
LONATIA.		acutiflora
longifolia ' .	288	acutifolia
silaifolia	288	attenuata
LONICEBA.	<b>~</b> *	116-11-
bubalina .	9 <b>*</b>	
corymbosa . 7*	. 129*	
LOBANTEUS	7*	B
-	•	
LOUICEIA.	_	lanceolata
Pteranthus .	<b>5</b> 08*	Lygistum 11*. 133*. 145. 14

•

### INDEX GEARBUR, SPECIEBUR, SEROBROBUR,

.

.

	pag.	pag.
MASETTIA.	1 0	Myginda.
picta	<b>, 130*</b>	integrifolia 347
racemosa	11*. 145*	latifolia
serrata	. 147	microphylla
teruifolia .	. 145*	myricoides 349
uniflora	. 145	Myrsinites
W. company	. 237*	myrsinoides 548
Vlquebia		myrtifolia
Matthiola	· 15*	pallens
MATTUSCHEA.	•	pentandra 549*
	. 48	Rhacoma
		uragoga 545
	A.77	MILOCABIUM.
hispida incana	. 48	
Perama	. 40	ligustrinum 217*
rerama	. 4/	MYONINA 3. 13*
MICROCALE.		borbonica . 49*
filiforme .	. 98*	cordata 49
14		grandiflera 49
MICROLABNA .	. 17	oblongifolia
stipoides	- 529	obovata 49
MURTES.		
capitulata .	. 268*	MTRICA.
birta	. 268	trifoliata
spectabilis	. 268	Myriophyllum 522*
		heterophyllum 567
MITCHELLA .	10. 12*	scabratum
repens	. 132	
HITRACARPUS.		Myrnecodia 11
scaber . ,	- 210	tuberosa 148
HITBACMB.		NACIBARA 8*. 10*. 11*. 12*. 128*
canescens	. 67	MACIBARA 0 . 10 . 11 . 18 . 180
capillaris	. 67	NAUGLEA
pilosa	. 67	NECTANDRA.:
prolifera .	. 67*	
•	• •/	
USEROSTILA.		NEMOPANTHUS
aegyptiaca .	• <b>\$2</b> 5*	canadensis 335*
KÖBCRIA.		fascicularis
erecta	. 542*	••• ·
quaternella .		
-	. 542*	1 0
IONBTIA.		
barlerioides	- 219	tetrapyrena 17*
diacantha	. 219	tetrasporma . 10*. 527
palencea .	• \$07*	NIVEBIA.
CORINDA	. 15*	concaya <b>26</b> 8*
		Lagopus 268
ICISARSDA	· 12* · 145*	media
aegyptiaca .	• 145*	spathulata
Irginda .	- 18*	spicata 268
brasiliensis .	. 349	- · · · · ·
Bredemeyeri .	. 349	Nonatelia 13*
Crossopetalum	· 549 · 546*	
ilicifolia	- 340	Obolania
		eeroliniand 105*

.

۱

.

**599** 

~ 1

۸,

.

. .

.

)

ł

ī

· .

INDEX GENERUM, SPECIERLM, SYNONYMORUM.

.

pag.	Pag.
OBOLARIA	OTEREA
virginica · · · 103	japonic <b>a 228</b>
OCHROXYLUX . 221*. 227*	Оттоа 5. Оттоліа
O-HIGGINSIA . 8. 8*. 15*	Anisum
aggregata '8"	0
racemosa	OVIEDA.
verticillata . 8*. 11*. 128	mitis 216°
	Oxyastrus 15*
OFTIA 103*	
OLDENLANDIA . 10. 10*. 12*	OXYBAPHUS 2'
alata 133*	PAEDERIA
aguatica	The second secon
arenarioides 144	PAGAMBA 5. 13*. 16
auricularia	PANETOS 151"
biflora 135*. 136* bis.143*bis.	_
capensis 154*	PANOPSIS
corymbosa	hamelifolia 286'
crystallina	PARADORUS.
1	adianthifolius . 268*
	crithmifolius . 268*
diffusa 133* digyna 10*. 145	steptriformis . 268°
galioides	PARISTARIA.
	alsinifolia
herbacea 139 <sup>-</sup>	assurgens
maritima 139*. 144	hanatanta tiat
1' 1'	capensis
nudicaulis , 143 paniculata 133*	cochinchinensis
	cretica . 310. 310*. 311*
	debilis
	diffuen
	erecta
stricta 10*. 144*	floridana
umbellata . 4* 135* bis.	judaica
Willdenowiana 144	
Omphalococca 10	In manalaka mist
cornifolia 132	
0	
OPRRCULARIA.	
aspera 262*	
Banksiana 261	pensylvanica
diphylla	platyphyllos
hispida	polygonoides
hyssopifolia. 262*	prostrata 311*
Lamarckiana	punctata
ligustrifolia . 262. 262*	ramiflora . 309*. 310'
rubioides 262	serpyllifolia
spermacocea 262	Sonnerati
umbellata	urticaefolia
vaginata . 262*	verbascifoli <b>a 31</b> 1
OPHIOBREIZA	PASSERINA.
•	ciliata 256"
ORIXA.	tetragona
japonica 228	PATRBEA 9. 13"
ORTHOSTENON.	alba
erectum 101*. 225	coccines 129

INDEX GENERUM, SPECIERUM, SYNONYMORUM.

.

,

	-	
Patrina	pag. 13*	PE
PATBINIA	-• ,	C
coronata	. 47*	F
intermedia	47*	T
rupestris	. 47	S
scabiosaefolia	47.373	5
serratulifolia .	. 47	PE
sibirica	47	9
PAVETTA - 3. 6. 7*	bis. 12*`	I
alba	109*	5 6
angustifolia.	• 375 <b>*</b>	t
barbata	124*	Pat
caffra foetidissima .	• 6 191*	E K
	191* 109. 375	č
parviflora	410	ĩ
pentandra 6	6*. 110	Pr
sumatrensis	110	
thyrsiflora	. 111	Ĩ
tomentosa	· 109	1
villos à	- 123*	í
PECHETA	11*	ī
PELTOPSIS	. 355*	Pa
PENARA	5	P
acuta	. 105	1
fucata	106*	Pr
longiflora .	. 105* -	. 1
Sarcocolla . 105. 10	5*. 106*	Pr
4	05. 106*	PL
tetragona	105*	
PEPLIS	•	1
indica	. 234*	:
tetrandra	10*	
PERCIPIER -		•
arvensis	. 316*	Pı
PERSOONIA		
acerosa	269	
angustifolia. arida	. 271 <sup>*</sup> 270	
arida	. 275	
ferruginea	272	
glauca	273*	
giaucescens	271	
gnidioides birsuta	. 269	
	. 270	
juniperina	. 269	
lanceolata .	. 271	
ledifolia	. 273	
ligustrina . Binearis	· 271* 271·271*	
mollis	<b>2</b> /1. 2/1° . <b>2</b> 70	
myrtilloides	. 272	
nutans	. 271	
MANT. CLASS. 1V.		
MARIEL ULADO. IV.		

PERSOONIA	pag.
oxycoccoides	270
pinifolia	271*
revoluta	272
salicina	272
spathulata	271
PETESIA	8.13*
carnea	8*
Lygistum . 8 <sup>*</sup> . 10	*. 11* *. 126
	*. 120
tomentosa · · ·	8*
PRTITIA	•
domingensis	49
quinduensis 4!	
tenuifolia	50
PETROPHILA	
fastigiata	263
fucifolia .	262*
pedunculata	262
pulchella 26 sessilis	
Puyllis /	12*
Piercra'	304* 303*
	505* 511*
PILEA · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	511* 511*
PIRINGA	15 <b>*</b>
	15
PLADERA decussata	229*
perfoliata	229*
pusilla	230*
sessiliflora .	230*
virgata	229*
PLANTAGO	_
adriatica	70*
afra	84
albicans 75. 75*. 77*. l alopecuroides	ois. 79* 82*. 8 <u>4</u>
aluina 72*, 74*, 79*, 81, 8	04 - 74 9*. hie.
alpina 72*.74*.79*.81.8 altissima . 72.72*.7	3*. 82*
amplexicaulis 7	'4*. 84 <b>*</b>
arenaria . 84*. 85.	85* 86*
argentea 75*. bis. 77*.	78*.79*
aristata	75*- 85
arvensis . 74* b asiatica 70. 70* ter. 2	is. 374* 73*. 75*
attenuata	73
atrata	. 72*
barb <b>ata</b>	83. 85*
Bellardi	78. 78*
bicarinata	17
Browniana	. 86
26	

401

Index Generum, Specierum, Synonymorum.

na <b>g</b> .	` pa
LANTAGO Pag.	PLANTAGO
brutia · · 70. 70*	Lagurus
camtschatica	lanata . 78* bis. 84
canaliculata	lanceolata
capitata	lanuginosa 7
capitellata 81*. 82	linearis
carinata 80*. 82* bis. 84*	Löfflingi 82*.
carnosa · · · 86	lusitanica . 74. 74*. 8
caroliniana 75	major . 69. 70* ter. 7
Gatananche 79*	maritima 72*. 79*. 80. 81* bi
ceratophylla 84	82* bis. 84*. 37
Columnae . 84*	maxima 70*.
connivens 75*	media
cordata 70. 70*	mexicana
Cornuti · · · 70	microcephala 78.8
coronopifolia . 84*	minima 69*.
coronopodifolia 84*	monspeliensis . 8
Coronopus 83. 84*	montana . 72. 74*. 80*. 8
crassifolia 81	multiceps .
eretica	nigricans 72*.7
cylindrica	nitida
Cynops	nivea
dalmatica 72*	nubigena
decumbens . / 75*. 79*	nutans
dentata 80*	oliganthos
depressa 70*. 75 .	ovata
diffusa	parvula
divaricata 84. 86*	patagonica 7
elongata 75 <sup>*</sup> bis.	paucifiora 75 <sup>*</sup> .
eriophora 72. 72*	pilosa
eriorhiza 79*	pseudolusitanica 74. 74° bis. 3
criostachya 75*. 74.74*ter.79*374*	Psyllium . 85. 85* bis. 8
erosa	pubescens .
eialtata 70.70*	pumila
frigida	pungent 8
gentilis 80 <sup>*</sup>	Purshii
glabra . 70*. 75. 75*	pusilla
gnaphalodes . 74*.75* Gouani	pygmaea 7
Gouani 70*	Raddiana
gracilis 70 <sup>*</sup>	recurvata . 82.82*b
graminea . 79. 79*: 80*. 82*	remota
hirsuta 81. 82*	rigens
birtclla 69*. 71	rigida 8
holosericea	robusta .
Holosteum 80*. 82	rosetana
humifusa 86	salsa,
Jacquini	saxatilis
incana . 81* 82	scabra 8
indica	Schottii 75. 7
intermedia . 74, 74* bis.	sericea . 72*. 75. 78*. 7
Ispaghul	serpentina . 80*. 82. 8
italica 84*	Serraria
kentuckensis 70*	setosa 7
lagopodioides . 74*	sicula
Lagopus . 73. 74* bis. 374*	sinuata

.

Index Generum, Specierum, Sinonimorum.

POTAMOGETON

•	pag.
PLANTAGO_	
sparsiflora	75.75 <b>*</b>
sphaerocephala .	72*. 74 . 80*
squamata	. 84
squarrosa	85* 86*
subsinuata	. 69*
subulata . 80*. 82	. 82* bis.
sylvatica .	. 72*
syrtica	. 80
Tabernaemontani	<b>69*</b> . 70
tenuiflora	. 82
teretifolia.	- 81 <sup>*</sup>
triantha	· 86* · 82*
triquetra · tumida · · ·	. 81
uliginosa	. 70
vaginata	74* 84
velutina 74	*. 75*. 79
Victorialis 75* bis. 71	7. 78* bis.
villosa 74	*. 78*. 84
virginica .	70*. 75
	2. 82* bis.
xorullenais	- 79
PLEURANTEE	•
glastifolia.	<b>2</b> 65*
PLOCAMA	. 12*
POBLANA	. 321*
POIRETIA	
procumbens .	• <b>150</b> *
POLYOSUS	7. 12*
POLTPERAGMON .	- \$3*
POLTPRENUM . 4.	124. 155*
POMATIUM	. 15*
PORAE	• •
umbellata .	. 261*
-	
PORTRESCELAGIA .	. 18
PORTLANDIA	: 12*
tetrandra .	• <b>128</b> *
POTANELA	
Thouarsi	<b>261*. 3</b> 18
POSOQUERIA	· 15*
POTANOSETOŃ	
acuminatus 557*.	<b>\$58*. 367*</b>
acutifolius 361*. 562*.	565* 365
alpinus	<b>559*</b> . 560
angustissimus	- 567*
annylatus capillaceus \$50°. 55	559*
	L~ 1918. 354.
	. 567* 555*. 559*

complanatus 554\*. 362\*. 363\* compressus, 361. 563\*. 365\*. 365\*. 366\* 357\*. 367\* cornutas • 354\* crassipes 560. 361\* crispus 353\*. 354\* curvifolius **563\*. 365\*** cuspidatus 356 densus . • 355 divaricatus exstipulatus 365\* 364 fasciculatus 558\*.361\* flexuosus fluitans 350\*. 351. 551\*. 352\*. 354\*. 557\*, 359\* 355 gracilis gramineus 353\*. 354\* bis. 361\*. 362°. 365. 365\* **352.365\*** heterophyllus . 354**\*** hybridus indicus . 357\*. 566\*. 367\* 364\* interruptus • lanceolatus . 554. 354\*. 565\* lanciformis 361 ٠ . 355\*· 356\* Loeseli . 352. 358\* longifolius . lucens 351\*. 352\*. 357. 358\*. 367 macrophyllus 552\*. 557\*. 358 . 363\*. 364\* marinus ٠ 361<sup>•</sup> maximus microstachys 360 mucrohatus 367\* patans 550. 351\* biş. 352\*. 353\* **566**• **\$59** perviger 357 nitens 357\* nodosus . 350\*. 351\*. 352 oblongus ٠ 351\*. 352. 359\* obscurus occidentalis 351 obtusifolius . 561\*. 565\* oppositifolius \$56\*. 859\*. · 561\* 351\* parnassifolius. pauciflorus 365. 365\* **paucifolius** 554\* . . 565. 564\*. 367 pectinatus . \$55. \$56\*. \$58\* perfoliatus ٠ petiolaris 352 petiolatus 352 pinnatus. 567\* plantagineus 551 357**\***. praelongus 358 pumilus . 554 purpurascens 359\*

**9**5 \*

403

pag.

)

INDER GENERUM, SPECIERUM, STRONTMORUM.

	-			pag.					pag.
Þ	074×06×10				Poteos				
-	pusillus	<b>.</b> .	564*	. 365	pinnatifida			•	299
	rigidus		•	359	<b>1</b>	•	<b>'</b> •	•	295
	rotundi	folius ianus ins		357*	Putori				501
	Boxhurghi	20119		367	quinquenerv	ris i	-	•	297
	Tubesce		•	357*	rubrinervis	•	•		500
	miferent	351*. <b>3</b> 52.	359*.	354*.	sagittata		_	•	298
	T GT CBC OTTB	<b>356*.</b> 358	360*	361*	sagittifolia	•			298
	rutilus .	330 . 330		362	scandens			•	
	anligifoling		•	355	scandens scolopen d	Iri o	i d e		807*
	e e minel	lucidae	•	350*	Scolopen	dri	1 m		297*
	semiper		•	354	subsagitt	ata			295*
	den nati	lucidus us folius	•	360*	tenera .			•••	295
	serratus	3469 hi		2.364		••••	•	. •	301
•	serratus	554* bis.	1.553 1.55 <b>*</b> ·	756*	venosa .	•••		•	300
·						•	•	•	
	mathulatu	•	304	503 386	violacea ventrico	 .a		•	350 <sup>*</sup>
	+ annif-	s lius .	•	367*					
	tenuiio			30/		• •		•	376*
	tuberosus	• •	300.	300	PRINOS				
	Waillanti	• •	*64	300	deciduus			•	332*
	veinanti	lius 550*.	304.	304 ·	lucidus	•	•	•	333°
	Variilo	lius abu.	301.4	334 ·	PROCETS				
	Zizii .	latus . \	•	354*	australis		•	•	315*
		lius 361*.		334	chinensi				
	POPLELACIO	11us 301 .	363*.		laaviaita		•	•	2116
	OTEOS		302.1	308	Incida	• •	,	•	218
-	acaulis .			297	guinquen	ervi	•	•	515
	anceps.	• •	•		laevigata lucida quinquen Sonnerat	-i - i		•	3402
			• `	301 <sup>#</sup>		•	•	•	310
	eamtich	atica a	•	501 301*	Protra abietina				265*
	cannaefoli	a	•	297		•	,		
		· · · · · ·	•	A077	acaulis . Acerosa	•	•		
	osudate .		•	206				•	265
-	coriacea	•••	•	907		•	•	265.	203
	arnainer	via	•	909	angustata arborea	•••		202-	202
	decursive		•	208	asplenifo	1:.	•	•	200 0
	digitata	•••		\$00*	aspieniio	1191 .	•	•	200
	farmore .	•••	<b>a</b> 33.	\$00	australis Brownei	•	•	•	207
	foetida	• •	298*.	\$04*	<b>Drowner</b>	•	'	•	201
	gigantea	• •		906	canaliculata carinata ciliata . coarctata coccinea concava	•	•	•	200
					oiliata	• •		•	200
	Harrisii	lla	•	300	constata	•	•	•	9678
	heterophy	Da	•	299	coccines	•		•	207
	Laasia		•	200	concava	•.	•	•	365
	Leesia	• • •	• •	299 300*	coronata	• • •	*	265*.	964
	longifolia			380	crinita	203	•		267*
	maaronhyl	1.	. •	80.9	cristata			263*	201 961 <sup>8</sup>
	microstach		•	197	cynaroides	•	•	203-	951
	officinalia			204	cynaroides decumber clongata ericoides		,	•	9678
	vanduraef	ormis .		298	elongata		•	961	965
	Peepla			295*	ericoide	•		203.	966
	pentaphyll	<b>a</b>	'.	500	eross	•	•	•	966
	pertusa		•	296	formosa	- •	,	•	264
	microstach officinalis panduraef P c e p la pentaphyll pertusa pinnata	• •	297*	. 298	ericoides erosa formosa glausophylla	•	•	265.	265*
	-					•			

.

404

,

### Index Generum, Specierum, Synonymonum.

,

v

1

•

,

pag.	pag.
PROTEA	PTELEA
glomerata . 267*	nentandra 917
	podocarpa
grandiflora	trifoliata
grandiflora	trifoliata
humiflorens 265*	PTELIDIUM
humilis	ovatum
incompta	
	PTERANTHUS ,
laevis 265.265*.268*	echinatus 508
Lagopus · · 268*	PTEROCEPHALUS 1*. 2*
Lagopus . 268* latifolia 263.268*	brachiatus
Lepidocarpon 264	brevis
longiflora	diandrus . 25* bis.
longifolia 264. 265*	dumetorum 27*
lorea	involucratus ' . 26*
lorea	marcescens
marginata 267*	niveus 41
melaleuca	palaestinus . 36 <sup>w</sup>
mellifera	niveus
	гагдазы 44-
multifida , 266	perennis
neriifolia 264. 264*	plumosus . 25 <sup>-</sup> . 29 <sup>-</sup>
multifida	perennis . 43° plumosus . 26°. 29* spathulatus . 45° Vaillanti . 96*
ovata · · 263*.266*	valitanti . , Av
	Ртваота
patens	PTILOPEILUM
plumigera	PURSHIA
plumigera 267* polygaloides . 265* prostrata 266	humilie 500
prostrata 266	
pulchella	Ротовіа 13*
racemosa · 268*	Prevocomon 2* rutaefolium
wadiata 9657 0667	rutacionium . 30"
Radula	PIROSTRIA
TAQUIII011A 766*	Commersoni 48.49*
rangiforina 263*	hexasperma 48
Scolymus 265	QUADRIA
speciosa	Avellana 269*
spectabilis . 263*. 268*	RACBA
rangiferina . 263* Scolymus . 265 speciosa . 263 spectabilis . 263*. 268* sphaerocephala . 267*	ovata
villosa 265* bis.	torrida 150*
virgata 266*	RADIOLA
Ратнива	
Ратенотвіа - 5. 6*. 9*. 12*	linoides
maypurensis 129*	
	RANDIA
PSYDRAX	parvifolia 427°
PSYLLOCARPUS 14	RHACOMA
asparagoides	Crossopetalum . \$45*
213	RHOPALA
laricioides 212	cochinchinensis 254•
thymbroides 213	cochinchinensis 254* complicata . 284*. 286. 288*
PTELEA	cordifolia 286
monophylla 217 ovata 217. 217*	diversifolia 286
ovata	excelsa

408 pag.

217 508 1\*. 2\* 56\* 30\* 25\* bis. 27\* 26\* **30**\* 41\* **36**• 25\* 44\* 45° 26\*. 29\* 45\*

1

-

. 522 -

•

Index Generum, Specierum, Stnonymorum.

REOPALA	pag.	RUDIA	. pag.
• • ·	. 288	Brownei .	153. 156
	- <b>2</b> 88 - <b>2</b> 84*	cordifolia .	133. 150 . 154°
moluccana	284	debilis .	156
montana	284	guadalupensis .	- 156
nitida	284	hirta .	. 154
obovata	287	hispida	. 155*
pinnata	. , 286	íncana	. 155
polystachya	287	longifolia .	· 152*
robusta	234*. 285	lucida	
serrata	285	Munjista	
sessilifolia	. 286	Munjith	. 154
<b>D</b>	1.0.0	nitida	. 155
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 207	noria	. 157
_ 1 _ /	• 207	orinocensis	154*. 155
RICHARDSONIA		peregrina 1	53. 155* bis.
pilosa	<b>2</b> 07	rotundifolia	
RIVINA		scabra	- 156
	504- 304 <b>*</b>	splendens	- 151
affinis	305	sylvestris .	• f52*
brasiliensis .	· 305*	tenuifolia	- 153
canescens, .	<b>503</b> *	tinctorum . 152.15	2*. 153* bis.
glabra .	504*	Rudgea	. 12*
	503. 305 <b>*</b>	Bronzi	. 13
	605. <u>504</u> *		368. 365*
	504. <b>5</b> 05*	mastallata .	303.30
	4*. 305*		
latifolia	304*`		
Mutisii	· 305*	HUTIDRA	- 12°
octandra	305	SABBATIA	- 99'
plumbaginifolia		SABICEA	. 8*. 13*
	303. 305*	SAGINA	•
	604* 305	apetala	. 342
	<b>305</b> *	cerastoides .	
secunda	· 305*	ciliata	• _ 541 • 341
tetrandra	306	depressa .	542* bis.
Ronabra	· 12*	erecta	342. 349*
RONDELETIA 7*	· 8*. 12*		<b>343*.</b> 343
buxifolia	· 126*		342. 342*
discolor .	. 126* 7*. 143*		12* bis. 343*
leucophylla .	7*. 143*		. 345
pilosa	. 7.*	stricta	. 542*
tomentosa .	· 126*	virginica	. 545*
`triflora	. 7*	SALMASIA	
virgata	. 7*	spinosa .	. 237*
Rorida	12	SALWIA:	• •••
Boussoa			
anli sifalin	. 50	acuminata funifera	. 341
aimmlait	- 50 - 50		. 341
_ ·		subacaulis	
RUBIA	12. 12*	tetragona	. 541
acalyculata	12*	trigona	
alata	• 154	SALVADORA	. 5
	[53 <b>- 1</b> 53 <sup>#</sup>	paniculata	. 56
angustifolia Bocconi		persica	. 55

.

•

INDEX GENERUM, SPECIERUM, SYNONYMORUM.

٩,

,	
<b>BAMARA</b>	Pag.
SANABA 15	SCABIOSA
Blackburnia . 218*. 220*	caucasica . 1 <sup>*</sup> . 2 <sup>*</sup> . 43. 43 <sup>•</sup>
Isquierda . 220°. 234°	1 centauroides 1*. 23*. 24*.
Isquierda . 220*. 234* myricoides	25*. 29*
myrtifolia 220	ceratophylla . 51* 53* 50
paniculata 219	CIIIALA . 1". 28" DIS. 370"
porygama · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	cochinchinensis
saligna 220	collina
SANGUISORBA -	Columbaria 4*, 2*, 31* ter, 32,
altissima	52* bis. 33*. 34* bis. 35* (quin-
carnea 149	quies) 37 <sup>*</sup> (ter) 39 <sup>*</sup> 41 <sup>*</sup> bis. 371 <sup>*</sup>
media	Columnae 31*. 33*. 35* bis.
officinalis 149. 150*	36*• 37*
rubra	commutata i .53*
tenuifolia 150	
SANTALUM *) 15	connata
album	coronopifolia 57*. 45
myrtifolium	crenata
SARISSUS	cretacea 370*
Scabiosa	cretica . 49.94.149.14
acutiflora	daucoides
affipis 45*	decemaristata . 36*
africana 2*. 41	decemaristata . 36° diandra
agrestis . 31*. 33* bis. 35. 37*	dichotoma
alba . 38.41*.42* bis. 372*	diffusa
albescens 24*	dipsacifolia
albescens	divaricata 25*. 36*
alpina . 1*. 24*. 25*	diversifolia . 28*
altissima 1*. 25*. 41	dumetorum
amöna 1*. 53*. 55. 571*	eburnea
amplexicaulis	elata
angustifolia	elegans
argentea 38* bis. 40. 42* bis. 372*	
arvensis 1*. 26*. 27* bis. 29*	flava
atrata	gigantea . 25*, 372*
atropurpurea 1*. 2*. 38*. 40. 43*	glabrata
371*	Gmelini . 42*. 372*
australis '1*, 2*, 26*, 50, 371	
banatica, 1*, 28*, 33*, 36, 37*	
bellidioides. 29*	graminea
Biebersteini	gramuntia 1*. 31. 33* bis. 34*.
brachiata	35*. 36*. 37*. 39*
	grandiflora'. 1*. 32*. 33* bis.
caerulea 43*	<b>37.</b> 43*. 371*
caerulea	Bacquetii 3/1 40"- 3/1"
campestris 26*. 27*	Hacquetii . 23* hirsuta 27*
canescens 26*. 33. 53* bis.	holosericea 33* bis. 37. 37*. 38*
34*. 44*	hybrida 4* 907 474 404
capillata	hybrida . 1*. 26*. 27*. 29*
carpatica	indurata
carschiana 24°	incana

9) Banvarı albi iconem elegantissimam dedit ele Hayne of. Gen. v. X. tab. 13 myrtifolii ibidem t. 2, dam volumen nostram jamjam impresent fuerat.

,

1\* 45 41<sup>•</sup> 22<sup>\*</sup> 44<sup>\*</sup> 572\* . 51 372\* 53

•

.

408

INDER GENERUM, SPECIERUM, SYNONYMORUM.

pag.	pag.
SCABIOSA	SCABIOSA
integrata	saxatilis 45
	Scopolii 35
28. 29* bis.	serrata 29*
isetensis	setifera 1 <sup>#</sup> . 40 <sup>#</sup> . 43
joppica 23* juncea	Sibthorpiana 56
	sicula 1*. 38. 39* bis.
laciniata	silenifolia
laxiflora	
leucantha 1*. 22*: 24*. 25*	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
limonifolia	aquamittora . 45 stellata 1°. 2*. 39. 39*. 42*. 372°
longifolia 26* bis.	
longipedunculata 33*. 35*	stricta . 31. 33* bis. 41* styriaca 1*. 52*. 34
bis. 37*	suaveolens 1*. 2*. 32*. 34. 34*
lucida 1*. 51*. 53. 33* ter. 57*.41*	subpubescens . 28*
lutea 45	succisa . 1*. 2*. 30. 31. 31*
lyrata	sylvatica 1*. 26*. 27*. 28*. 29*
marina	syriaca
maritima 1*. 38. 38*. 41*. 42*(ter)	tatarica 1*.23*.24*.25*bis.370*
371*. 372*	tenuifolia 31*. 35*. 371*. 372*
media. 34* bis.	tomentosa 1*. 33*. 37*. 41. 45*
micyantha 38*. 41. 42*	transylvanica 1 <sup>*</sup> . 23* bis.
mollis	Trenta 23*
mollissima . <b>32*</b> . 57 <b>*</b> . 38*	triandra
monspeliensis . 2*. 39. 39*	ucranica 1*. 2*. 35*. 38* bis.
montana 1*26*bis.28* bis. 370*	41* (ter) 42. 45*. 372*. 373
neglecta	uniseta 31*.32*.33*. 35*.371*
nitens	uralensis 1*.24*.25* bis.370*
nivea ' 2*. 41. 45*	urceolata 2*. 36. 36*
norica 31*. 53. 53* bis.	Vahlii
nudicaulis	Vaillanti 1*. 25*
ochroleuca . 35* bis. 35. 371*	villosa
Oliverii	Virga pastoris . 27*
prientalis	vivipara . 40*. 373* Webbiana
maatimata	
pilosa . 39 <sup>*</sup> . 41. 42 <sup>*</sup> bis.	
plumosa 26*. 29*. 30*. 36. 36*	• • • • •
polymorpha 33*. 34*. 36*	Sclerostemma 1 <sup>#</sup> . 2 <sup>*</sup>
prolifera . 1*. 2*. 34*. 40. 40*	Scolosanthus 6. 8*. 12*
pseudaustralis . 30*.31*	versicolor 109. 109*
pterocephala 2*. 43	SCYPHIPHORA 11*
pubescens . 28* bis. 29*	SCOPARIA
pumaila	arborea
pyrenaica 32*. 33* bis. 34*. 57. 38*	australis 66
repens	dulcis
rhizanth <b>a</b>	procumbens. 66*
rigida	ternata
rotata	SEBARA
rubella	albens 97*.101
rupestris	aurea 102
rutaefolia	carinata 100*
Saviana	cordata 103

### INDEX GENERUM, SPECIERUM, SYNONYMORUM.

,

409
pag.

> > ٠

.

.

.

• .

735	pag.
pag. Sebata	SOLANUE
	hebephorum · · 59*
	microphyllum . 50*
guianensis . 97* jorullensis . 103* minima 102* ovata	phillyreoides 57*
minima 102*	SOBANTER
ovata 101	ciliciiflora 268*
ovata 101 sulcata 101*	glanduligera 268*
SIDUM	SOROCEPHALUS
pusillum 345*	imbricatus 268
<b>SERIJGIA</b>	lanatus
ovata	
Serissa 13*	Spatalla abietina 269
SERBURIA	bracteata 268
adscendens 267	laza
Burmanni 267*	propingua 269
candicans	pyramidalis . 268. 269*
compar	SPATHYERA
cyanoides 267. 267•	SPERGULA
decipiens 267	
decumbens 267	
diffusa	SPERMACOCE . 12*. 14. 15*
elongata	aculeata ·
föniculacea 267*	_
birsuta	alata
	articularis
pedunculata 267 scariosa 267	
simplicifolia	aspera 200* aturensis 197. 197*
SHERARDIA	bogotensis 195. 209*
arvensis	
erecta	brasiliensis 208 capitata 195*. 197*
foetidissima 13*	capitellata 193
fruticosa . 15*. 15*. 192*	cephalotes
muralis 13*. 187*. 188*. 192*	commutata 208
SICELIUM 9*. 11*	cornifolia 193
	corymbosa 199. 203
	costata
SIDERODENDROM 9. 12* paniculatum	cristata 202*
	cymosa
SIPARUSA	dichotoma
guianensis 318 Siphonantrus	
	diodina 205 discolor 207
indian	distans . 195*. 196. 207. 208
	diversifolia . 205. 209. 213
Sibium	echioides 200
myrtifolium . 15*.255* ovatum	elliptica
	cxserta
	Fischeri 200
Shixmia 234*	Fischeri
japonica (	flagelliformis 195. 209*
SOLATUR	Irigida 207
africanum . 58*	glabra
angustifolium . 59*	gracilis 196"
Aquartia . 50*	grandiflora 205
•	

400

٩

- -

٠

.

## 410 Index Generum, Specierum, Stnonymorum.

SPERMACOCE	pag.	Pag Spermacoce
havanensis 7	. 204*	Willdenowii. 209
hirsuta	. 207	SPIELMANNIA
	203*	africana 10
hispida .	14*. 200	decúrrens 105
Holmiana	. 210	
humifusa .	. 206	SPONGOSTERNA S71
hyssopifolia .	. 205	STRNARIA 151
insularis	. 198	STENOCARPUS
involucrata	194*. 206	Forsteri 28
laevis	. 199*	salignus
lanceolata	. 192	STRHOSTERON . 12
latifolia 14	*. 193. 206*	STEVENSIA 12
linearis	. 205	
lineata	. 199	STIGMANTHUS 15
linifolia 195*. 201*.	209*.211*	STIGNATOCOCCA
longiflora	. 194	solanacea 5
longifolia	- 195	STIPULARIA 13
mucronata	. 196	STRUTHIOLA
nana	199. 201*	angustifolia . 256*. 258*. 25
Ncesiana	195*. 209	chrysantha . 256*. 259*. 26
ocimifolia	193 <b>*. 2</b> 06	
orbicularis .	· . 14*	ciliata
orinocensis .	497*. 208	glabra
philippensis .	. 206	glauca
portoricensis	. 193*	hirsuta
procumbens	. 203	imbricata
prostrata .	· 194*	incana
psylloides	• 194	juniperina . 258.258*.259
pusilla	<b>20</b> 0. 201*	lanceolata 259
Radula	<b>207 · 2</b> 08*	lateriflora 257. 259
reclinata	- 209	· laxa
remota	• 201*	Longiflora . 256*. 256. 257
	204.208*	lucens
rotata .	196*	myrsinites 259
Roxburghiana .	• 199	nana
rubra	194. 377	oppositifolia 26
scabra	- 201	ovata 256*. 259. 260
semierecta'.	• 202	pendula 258
sexangularis .		pubescens 256*. 25
spinosa	• 204	striata 256*. 259
stellata	• 207	stricta
	. 202. 211*	subulata . 258* 260
		sulcatá
stylosa	• 202	superba 26
suffrutescons	206	tetragona 258
suffruticosa 3		tomentosa 256*. 25
sumatrensis .	197. 213	tuberculosa 256*. 257*. 258*. 26
tenella	197. 208	Vahli
	* 192. 377	villosa . 256*. 259*. 260
teres	198. 213*	yirgata 256. 257*. 259
vaginata verticillata . 195.	. 208	STYLOCORYNE 15
villosa	207*. 211*	STYRANDRA /.

•

,

.

,

.

,

٠

Index Generum, Specierum, Sthonymorum. 411

•

		· · ·
· •	peg.	pag.
SUCCISA		TRALICTRUM
alpina	22*	TAYMELABA 9*
ambrosieides	23*	TILLARA-
amplexicaulis .	51 <sup>*</sup>	aquatica
bipinnata	51*	connata
centauroides .	24*	- cymosa , ' \$45*
Columbaria	52*	diffusa
decurrens .	25*	magellanica 545
diversifolia	28*	muscosa
graminifolia humilis	44*	pedunculata . 545. 545*
	25*	prostrata 345*. 344
incisa	41*	rubescèns
joppica	23*	rubra
laevigata	25*	Sieberiana 345
leucantha	24*	simplex
pratensis	51*	Vaillanti 343*
rigida	23* 23*	TOCOTENA 13*
scabra	23* 23*	Tanà ( 19)
syriaca	25* 25*	
tatarica transylvanica	25* 23*	TONTANBA 9". 11". 13"
A t At 1	23* 23*	guianensis 9 <sup>*</sup> . 147 <sup>*</sup>
a set a set a	25* 25*	repens 147*. 149*
uralensis ustulata . /	22*	Tournefortia 47*
	**	Твара
STRPRIONEWA		bicornis , 234
abrotanoides	274	bispinosa 234
	274*	natans
paludosum	273	quadrispinosa 235
STRPLOCARPOS .	16	TRICHEBA
foetida	301	amplexicaulis
STYAPERA -	•	arvensis 2*. 26. 27*. bis. 28*.
dilatata	276.	29*. 31*
TAPALLA	506*	bidens 29
		brevis
TAPANEUAHCANGA	15 <b>*</b>	calycina
Tarenya · · · ·	13*	campestris 27. 26*
TELOPEA		ciliata 2*. 28. 370
speciosissima	288	diodon
truncata	288	diversifolia 28
TEPÈSIA	10* 1	dumetorum
· · · · ·	18	hirsuta 27
capensis	10 349	hybrida 2*. 29
- •	349	integrifolia
TETRADIUM		legionensis . 27. 29*
dichotomum		longifolia
TETAAREBIUM 6.8*		montana 26*. 28. 28*. 370*
caeruleum	114	ovatifolia
	114*	pubescens . 28. 28 <sup>*</sup> . 373 <sup>*</sup>
	114*	Salcedi 27. 29*
		sylvatica 27. 28 <sup>0</sup>
-	114*	Willichii 29. 36
TATBAUTEERA		Thochocephalus
apetala	295*	TULA 43*. 17*
Тетваваниева	529	
	•	

, •

### INDEX GENERUM, SPECIERUM, SINONIMORUM.

' pag.	pag.
UBTICA	WITHERINGIA
herniarioides . 311*	macrophylla 58
microphylla 314*'	mollis
serpyllacea . 311*	rhomboidea 57
herniarioides . 311* microphylla . 311* serpyllacea . 311* trianthemoides . 311*	riparia
	WITHERINGIA macrophylla
Aparine : 178*	stramonifoli <b>a</b> 59
aspera	V
chersbnensis 159*	AANTHOIYLUM . 221 310
ciliata 159*	acuminatum 221
Cruciata 159*	
filiformis	Aujertia
VALANTIA 5. VAILLANTIA 12°.14         A parine	XANTROITLUM . 221*. 340' acuminatum . 221' affine . 214' Aubertia . 340' Avicennae . 226' Budrunga . 221*. 224' Culantrilo . 221*. 234' émarginatum . 221' hermaphroditum . 221'
hispida 186*	$\frac{1}{1}$
humifusa 160*	amarginatum 9?!*
muralis . 13°. 186°. 188	hermanhroditum . 277
rediviva 178*	heterophyllum - 22"
spuria 176*	horridum
taurica 157*. 159*. 178*. 180*	heterophyllum . 227° horridum . 225° martinicense . 225° 237°
VALERIANA	nitidum . 225* Ochroxylum . 227* pentanome . 227* pimpinelloides 221* 227*
VALERIANA rupestris . 47* ruthenica 47*	Ochroxylum 227 <sup>4</sup>
ruthenica 47*	pentanome 227*
sibirica	pimpinelloides 221° 327°
VALEBIANELLA	
sibirica	praecox
Viewwww.	Pterota <b>221*</b> .222*
	punctatum 22!*
VEPRIS	Rhetsa 221°. 225°
inermis	rhoïfolium 227°
VIRECTA       12*         VITIS       234*         capensis       241         cirrhosa       241         filiformis       245*         lucida       236*         nepalensis       247*	piperitum . 235-224 praecox
VITIS 234*	spinifex 227
capensis	senegaiense 2252.22." spinifex
cirrhosa	ternatum 221°
filiformis 245*	Thunbergi 226"
lucida 236*	tragodes
nepalensis 247*	tricarpum
	zeylanicum 175
WALLENIA angustifolia : 55 laurifolia 55	
laurifolia	arborescens
JAZ	cominutata
A cfronue 990*	cytisoides
Astropus	hirsuta
Astropus         .         .         220*           WEBERA         .         .         8*. 219	laevigata 322
	lancoolata 52."
WEDELIA <td>ZIERIA arborescens</td>	ZIERIA arborescens
angustifolia 59	microphylla . 323. 321*
aspera	pauciflora
ciliata	pilosa \ 5:5
crassifolia 58	Smithii
dumetorum 58	trifoli <b>ata 333</b> °
•	

# ADDITAMENTUM II.

### MANTISSAM I. CLASSIS.

### CLASSIS I.

MONANDRIA. ORDOI.

MONOGYNIA.

GENERA.

### CÁNNA.

S. V. p. 1. n. 1. et p. 555. n. 1. Addatur :

Obs. Exc. Comes ab Hoffmannsegg in s. u. 3. Nachtrag s. d. Vors. der Pflanzenkulturen p. 76-78. characterem generis Camaa sequentibus reformavit: "Cal. 3 phyllus. Cor. 6-5. partita: limbo duplici, esteriore eemper tripartito, interiore bl-aut tripartito. Parapetalum bipartitum. Sift. planus, subpetaliformis a basi unque ad variam distantiam parti emperiori parapetali adnatus. Stigma obtusum, rimale."

#### S. V. I. p. 4. n. 21. DEBRAEA.

Calyx ovario adnatus, 5-partitus, irregularis; lacinià summà maximà basi calcaratà. Corollae petalum unicum ex inferiore floris parte, declive, calyci insertum, obcordatum. Stamen fertile unicum e calyce; antherâ dorso affixà, cordatà, 4-loculari; sterilia 3-4 minima subclavata. Ovariam inferum, 1-loculare, biovulatum; ovulis erectis. Stylus filiformis, stigmate subcapitato. Fructus? ERISMA Mart. et Zuccar. nov. gen. et spec. T. I. p. 136.

Familia VocuysiacEABUM.

Mant. I. p. 2. n. 23. SCHWEIGGERIA.

Obs, Ad Pentandriam referenda. Nomen Goossannuns, quod serius cel. Martius imposait, non admittendam ob antiquius Scawssonnan Spreng. Aug. St. Mir. M. M. T. XI. p. 55.

MANT. CLASS. I.

5 b.

#### S. V. I. p. 5. et Mant. I. p. 2. n. 24. CUCULLARIA.

Cal. liber, 5-partitus, coloratus; laciniâ summă cuculatâ, basi calcarată. Petala 3. Staminu 3, lateralibus cstratis; intermedii fertilis filamentum breve, sursun diltatum in antherae connectivum magnum, naviculare, apice cucullatum, latere interiore locellos 4 per paria disjunctos gerens. Stylus simplex. Caps. trigona, 5-locularis, 5valvis, valvulis loculicidis. Sem. in quovis loculo solitaria, apice alata. Mart. et Zuccar. nov. gen. et spec. T. I. p. p. 139, qui CUCULLARIAS VOCHYSIAS dicunt.

Familia Vocersiaceanus.

### Mant. I. p. 2. n. 24 a. SALVERTIA.

Cal. inferus profunde 5-pertitus; laciniis subaequalibu, summa calcarată. Cor. 5-petala; petalis subinaequalibu. Stamen fertile unicum, inter sterilium rudimenta 2-3. Siylus clavatus; stigmate laterali, incrassato. Caps. triloculari, trivalvis; loculis 1-2-spermis; seminibus apice alatis. Mart. et Zuccar. nov. gan. et spec. pl. bras. I. p. 152.

Familia VOCRYSIACBARUM.

#### S. V. I. p. 5. et Mant. I. p. 9. n. 25. QUALEA.

Calyx liber, pentaphyllus, vel basi connatus 5-partitui: foliolis inaequalibus, summo maximo plerumque calcarato. Corollae petalum unicum (raro 2), declive obcordatum. Stamen fertile unicum (raro 2), juxta petalum insertum, sterilium rudimentis obsoletis. Anthera basi affixa; connectivo cordato, concavo, incrassato, margine locellos 4 per paria disjunctos gerente. Ovarium superum, triloculare. Stylas simplex; stigmate subcapitato. Capsula lignosa, 5-locularis, 5-valvis, valvulis medio dorso septigeris. Semma numerosa columnae centrali affixa, biseriata in quovis loculo, apice alata. Mart. et Zuccar. nov. gen. et spec. T. L p. 130.

Familia Vocaverage

### 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 sterilium rudimento: anthera quadriloculari, loculis per paris disjunctis. Ovarium superum, 3-loculare, loculis pauciovalatis. Styl. simplex, stigmate subcapitato. Caps. corticata, cortice irregulariter solvendo, 3-locularis, 5-valvis: valvulis

#### ADDITAMENTUM II. AD MANT. Cl. I.

absque dissepimento, loculis 1-2 spermis. Semina bracteatodepressa, receptaculo centrali, crasso, trigono, angulis septifero longitudinaliter adnata. Mart. et Zuccar. nov. gen. et spec. T. I. p. 123.

Familia Vocursiacuanum.

#### 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; antherâ supra basin affixâ, quadriloculari, loculis per paria disjunctis. Ovarium superum, biloculare, loculis pauciovulatis. Stylus simplex, stigmate subcapitato. Capsula trilocularis, trivalvis, corticata, cortice cum sarcocarpio ab endocarpio solutis, utroque trivalvi; ulterioris valvulae marginibus introflexis dissepimenta praebentes, septicidae, bifidae. Semen 1-9 in quovis loculo. Mart. et Zuccar. nov. gen. et spec. T. I. p. 127.

Familia Vocarsiachanya.

#### 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 lateralia). Ovarium superum, oblongum, 3 loculare, 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 centralem liberam mentientem. Semina minutissima. Aug. St. Hil. in Mém. d. Mus. T. X. p. 471.

Genus inter Junceas et Resticeas intermedium. Herbulae musciformes, ramosae. Folia alterna, sparsa vel trifaria. Flores solitarii, sessiles vel saepius pedicellati.

Obe. Clo Sprong. in S. P. adhuc genera sequentia ad Monondriam Monogyniam ducit: Ascanuma Forst., Monstlan Lour., Hipolapinem Pers., Cinomoniva Linn., Catiniam Milid., CRONDRACHNEM R. Br., CHOMILAIDEM R. Br., Peituwin Trinn., Curna Lin., CRANTORE SVR Linn., et BROSINVA SS.

### SPECIES.

#### n. 1. CANNA.

S. 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. Ster Nachtrag p. 79.

Mant. I. p. 6. Addit. I. p. 67. n. 3 a. CANNA Lamberti. Addatur:

Obe. Synonymon C, indicae Ruiz et Pav. nunc ad sequentem C. edaler trabitur in Bot. Reg. et CANNA neglecta Freinm. húc a Martin 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 tuberosà. Bot. Mag. t. 2498. C. limbi interioris labio summo tripartito, erecto, laciniis ovali-oblongis, retusis, late unguiculatis, mediâ plurimum breviore; labello lineari-oblongo, recurvato. retuso; caule punicante. Bot. Reg. n. 757. C. indica foliis ovato-oblongis; laciniis corollae subaequalibus. Rai: et Pavon Fl. Peruv. I. p. 1. C. rubricaulis Link (sec. Spreng. S. V. p. 7.)

Caulis teres, subcompressus, purpureus, 3.4 pedalis, ubique loliosus. Folia inferiora 16 poll., 7 poll. lata, supra laete viridia, nitida', marginibus vaginisque purpurascentibus. Pedunculus vix e folio summo emersus, pauciflorus. Germen ovale, tuberculatum, basi bracteis duabus, parvis, concavis Calyx superus, 3 phyllus, longitudine germinis, (carneus, foliolis oblongis obtusis). Corollae laciniae 3 exteriores erectae aequales, acutae, (anguste lanceolatae,) purpureo - coccineae. (1 <sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll., 3.4 lin. latae); 3 interiores situ et forma variae laete (aurantiaco.) coccineae; (summa erecta, lanceolato.elliptica, obtusa, 2 poll., 6<sup>'''</sup> lata; secunda ejusdem formae, acutarevoluta; tertia laciniis exterioribus vix longior). Nectarium Linnaei, cujus labium superius margine antheram fert, revo

### CANNA. ADDAMENTUM II. AD MANT. CL. I.

lutum, valde lateo-tinctum, uti labium inferiús seu labellum auctorum. Differt a C. indicâ Linn. radice tuberosâ, esculentâ, aliisque notis. B. M. In Peru. 24.

Mant. I. p. 6. Additam. I. p. 68. n. 4. CANNA gigantea. Addatur synonymon:

Hook. Exot. Fl. t. 46. Com. ab Hoffmannsegg 2. u. 5. Nachtrag S. 78.

Obe. Cl. Sprengel S. F. p. 7. CAMMAM giganteam Red. Sims. Ker. Hook. CAMMAM 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 Buchii (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.?

Obe. In Hort. Liverpool. prester C. iridifloram species 19. coli!!

Quid CARRA mazima — nudata — pallida — polymorpha — eanguines — sylvestris

n. 15. CANNA pruinosa C. a Hoffmannsegg; foliis ovatis, inferioribus subpetiolatis; spathis bracteis calycibusque pruinosis; paniculis contractis; corollae limbo interiore bipartito: laciniis parapetalique lacinià 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, <sup>1</sup>/<sub>3</sub> poll. Spathae lividae. Panicula brevis, pauciflora (7-9), pedicellis brevibus 3 floris, altero praccociore, superioribus iolitariis. Bracteae violascentes, obovatae, longitudine fere calycis. Flos 3-poll. Ovarium ovato globosum. Cal. 8 lin., phyllis lanceolatis, acutis, obscure purpureis. Laciniae limbi exterioris corollae purpureo - cinnabarinae, lineari - lanceolatae, acutissimae; interiores exteriores fere <sup>1</sup>/<sub>3</sub> superantes, coccineae, lanceolato-cuneiformes, ad basin per

MANT. CLASS. IV.

MANT. CLASS. L.

27 5 c nutante; bracteis unifloris; labello subintegro. Smith in Rees Cyclop. Spreng. S. V. 1. p. 9.

#### In Nepal.

۰.

n. 10. HEDYCHIUM thyrsiforme Smith; foliis oblongis; spicà densà, ovatà; bracteis convolutis; labello denticulato; staminibus corollam superantibus. Smith in Rees Cyclop. Spreng. S. V. 1. p. 9.

#### In Nepal.

n. 11. HEDICHIUM heteromallum Ker; foliis supra glubris, subtus pilis longis, sericeis; spicâ conicà; floribus fasciculatis, geminis, approximatis; calycis laciniis exterioribus angustioribus, linearibus, involutis. Bot. Reg. 767.

Bracteae 3. Flores albi. Calyx 6-fidus, tubo cylindrico; par interior limbi magis alba, bilabiata; unguis labii inferioris canaliculatus; lamina bipartita. Filamentum calyce longus. Anthera bilabiata. Stigma cyathiforme. Germen hirsuum. In India orientali 24.

n. 12. HEDYCHIUM gardnerianum Shepherd; spică oblongă; floribus numerosis, approximatis, patentibus, bracteà arcte involutis; limbi laciniis 2 interioribus angustis. cuneatis, obtusis; labio concolore, bipartito, filamento breviore. Bot. Reg. 774.

Bracteae tubo calycis dimidio breviores. Labium ungue brevicanaliculato. Filamentum rubellum. Anthora lutea.

n. 13. HEDYCHIVM carneum Lodd. Bot. Cab. 693. et.

n. 14. HEDYCHIUM flavescens Lodd. Bot. Cab. 723. non vidimus.

#### n. 9. ALPINIA.

- S. V. I. p. 19. n. 1. ALPINIA racemosa. Addatur synonymon: Ethanium racemosum. Salisb. Ms.
- S. V. L. p. 20. n. 5. ALPINIA occidentalis. Addatur

Obe. Als. esaltata Meyer sum? a Sprengel S. P p. 14 hus ducitar-

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. ВВИКАLИЛАН пиtantem Andr. s. In august speciesum Wondl. et Pers. ormino ab Aleinia s. Glossa an tante 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 calcurata. Addatur:
  - Obs. Patria plantae hujus, in Bot. Rog. 451 depictae, China potius videtur clo Solisbury, quam Bengalia. Sprengel in S. F. p. 14 buc ducit ALS. cornuam Ror. et Globbax erectam Redout., quam tamen sub Grona iterum enumerat.
- Mant. I. p. 23. n. 14. A. tubulata Rosc.; scapo radicali laterali; bracteis scariosis, corollam tubulosam subaequantibus; labello incluao. 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; bracteae divaricatae, ovato-lanceolatae, acuminatae, striatae. Calyx tubulosus, sordide carneus, leviter curvatus. Corolla cinnabarina, laciniis subacqualibus, oblongis, obtusis, apice subreflexis. Propter inflorescentiam radicalem, curollam tubulosam, labellum minutum inclusum a ceteris Alpiniis recedit; an diversi generis? Sims. In Demerary. 24.

Quid ALPIRIA erecta Loddig. Catal. ?

#### n. 10. ELETTARIA.

S. V. I. p. 22. Mant. I. p. 23. n. 1. ELETTABIA Cardamo. mam. Addatur synonymon:

CARDAMONUM officinale Salisb. Ms.

Mant. L. p. 24. n. 3. ELETTARIA Cardamomum medium elo Sprengel S. V. p. 14. Alpinia media est.

#### n. 12. ZINGIBER.

S. V. I. p. 565. Mant. I. p. 26. n. 3. Z. Cassumunar. Addatur synonymon:

ZINGIBER luridum Par. Lond. 119. Anonum xanthorhiza Roxb. Ms.

Obs. Cl. Sprengel in S. Pog. 1. p. 13. Zins. purpursum Ross. iterum a Z. Cassumunar Ross. asjungit, licet Ross. ipse conjungit utrumque.

Quid Zineissu shrysanthum Leddig. Catal.?

#### ADDITAMENTUM II. AD MANP. CL. I.

#### n. 13. COSTUS.

Costes.

- 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 8, V. p. 18 hac ducit: C. Anandimi (anne Anashiri?) et C. cylindricum Jacq. Quid Cosrve lanatus Loddig. Catal.?

#### n. 14. KAEMPFERIA.

- S. V. I. p. 27. Mant. I. p. 32. n. 1. KARMPFREIA rotanda. Addatur synodymon: K. versicolor Salisb. Ms.
- S. V. I. p. 27. Maut. I. p. 32. n. 2. KAEMPFERIA Golange. Addatur synonymon:
  - K. plantaginea Salisb. Ms.
- S. V. I. p. 569. Mant. I. p. 34. n. 4. HAEMPPERIA pandurata. Addatur synonymon: Loddig. Bot. Cab. 587.
- Mant. I. p. 35. n. 5 a. KAEMPFERIA secunda Wall. et n. 5b. K. linearis Wall. a clo Spreng. in S. V. p. 13. Costes secundus et linearis dicuntur.

Quid KARMPFERIA 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. Mas.
- S. V. I. p. 570. Mant. 1. p. 36. n. 3. Anonum granum Paradisi. Addatur synonymon:
- Amonum elatum Salisb. prodr. Tonumans officinalis id. Ms.
- S. V. I. p. 29 et 571. n. 9. Амомим Afzelii. Addatur synonymon: ALEXIS bifurca Salisb. Ms.
  - S. V. I. p. 29. n. 9. Anomum grandiflorum. Addatur synonymon:

ALEXIS grandiflora Salisb. Ms.

n. 16. CURCUMA.

**N**. -

86

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. Zerambet. Addatur synonymon: CURCUMA officinalis Salisb. Ms.
- S. V. p. 574. Mant. I. p. 43. n. 6. C. rubescens. Addatur synymon:

CURCUMA longiflora Salisb. Ms.

#### n. 17. GLOBBA.

S. V. I. p. 576. Mant. I. p. 46. n. 1. GLOBBA marantina. Addatur synonymon:

Loddig. Bot. Cab. 100.

S. V. 1. p. 577. Mant. I. p. 46. n. 2. GLOBBA balbifera. Addatur:

Obe. Cls Sprengel in S. F. 1. p. 15. Gr. beriferam Roeo. et sessiliflaram Sime diversas species esse dicit.

Mant. I. p. 47. n. 5 a. GLOBBA Careyana. Addatur synonymon:

Loddig. Bot. Cab. 691.

#### n. 20. LOPEZIA.

S. V. I. p. 33. Mant. I. p. 49. n. 1. LOPEZIA mexicana. Addatur:

Obs. Cl. Sprengel in S. F. 1. p. 16. Low. cordatam Horn., minutam et oppositifoliam Lag. tauguam varietates ad mexicanam ducit.

#### n. 21. DEBRAĘA.

S. V. I. p. 34. Mant. I. p. 50. n. 1. DEBRARA floribunda. Addatur synonymon:

D. foliis ovatis cauleque 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, (obtuse) 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. spee. herb. Willd.) QUALFA 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, Jaevigato, comà ovato - globosà; ramuli subteretes, subnodosi, cortice pallide cinereo - fuscescente, glabro, epidermide tenerà, laevi, ferrugineà; novelli subtetragoni, virides. Folia decussata, distantià 2-4 poll., breviter petiolata, apice attenuata, basi rotundata vel obsolete cordata, integerrima, laete viridia, supra nitida, nerve medio prac-

sertim subtus prominente mucronata, venisque lateralibus subparallelis venulosa, 3-12 poll., 2-5 poll. lata. Petioli, viz 1/2 poll., semiteretes, superne plani, glabri. Stipulae breves, erectae, lineares, acuminatae, glabrae, persistentes, adultae subspinescentes atque introrsum curvatae. Panicula terminalis, erecta; rami trichotome ramulosi vel oppositi vel quaternatim verticillati, subfastigiati, brachiato - patentes, tetragoni, tenucs, glabriusculi, purpurascentes, basi bracteis persistentibus, stipulis similibus, sed minoribus; divisiones primariae ramis articulatim insertae, basi bracteatae, 4-angulares; partiales non articulatae, compresso-subangulatae, pi-lis stellatis cinerascentes, basi a bracteis deciduis cicatri-satae. Pedicelli I-flori subsecundi, brevissimi, basi cicatrisati. Calycis laciniae subcoriaceae, 4 inferiores ovato lanceolatae, acutiusculae, integerrimac, planae, patentes, pilis brevibus, stellatis, caerulescenti-candicantibus; summa interior roliquis parum angior, subquadrato-vel rotundato-inaequa-liter obcordata, sinu biante angulis rotundatis, ceterum integerrima, extus, uti reliquae, pilis canescentibus, excepto alterius lobi apice calvescente, intus glabra, corollina, cat-rulea, maculà oblongà, flavà in latere, cui stylus advertitur, et alià pilis longiusculis subcrispatis roseà in parte versus antheram spectante; basi calcari cylindrico, obtuso, parum curvato, lacinià breviore. Petalum calycis fundo insertum, un guiculatum, obovato - obcordatum, lobis aequalibus, caeterum integerrimum, glabrum, tenerum, violaceum, unguem longum latumque. Staminum sterilium rudimenta 2-3, rarius 4, minuta, linearia, compressiuscula, sursum parum dilata-4, minuta, interna, compressuscura, sursum parum duaite ta, nonnunquam pilis nonnullis; filamentum filiforme, gla-brum, stylum aequans, roseum; anthera erecta, oblongo-subcordata, antica, flavescens, connectivo parum crasso-planiusculo; loceilis per paria dispositis. Ovarium calvi innatum. Stylus glaber. Mart, et Zuccar. In spi vis udis insulae Marajo in Archipelago Paräensi, d outis forminis Tocantins, proferim in Tocanurch State ostia fluminis Tocantins, praesertim in Tagipuru Brasiliae. H.

Obe. Planta in herb. Willd. asservata, quam habitu Qualuam referre as serit Link (v. S. V. ed. noef. Mant. I. p. 53. Obe.), tertia hujus genera spocies videtur. Zuccar. in litt.

#### n. 22. CENTRANTHUS.

S. V. 1. p. 36. Mant. 1. p. 50. n. 1. CENTRANTHUS raber Addatur:

Obe. Cl. Sprengel S. F. I. p. 16. Canta. rubrum et angustifolium in una 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. L p. 52.

Mant. I. p. 51. n. 1. a. Cucullaria tomentosa, Addatur synonymon.

VOCHYSIA tomentosa; fol. oppositis etc. etc.; petalis inaequalibus. Zaccar. in litt. et hoc teste: CUCULLANIA ex. celsa Vahl (excl. syn. Aubl., ut et in Lam. Enc. VIII. p. 681. excl. ic. ill.).

Mant. 1. p. 51. n. 1 b. CUCULLARIA tetraphylla. Addatur synonymon:

VOCHISIA tetraphylla; racemis etc.; fol. etc., lineari-oblongis, acuminatis. Zuccar in litt.

Obe. Variat foliis quaternis et ternatis; calcar podunculo parum brovins. Au igitar a C. escelsa satis diversa? E. Meyer in nov. act. Ac. nat. our. T. XII. p. 813.

- Mant. I. p. 52. n. 5. CUCULLANIA rotundifolia; tota glaberrima; foliis ternis quaternisve, subsessilibus, e basi subcordatà orbicularibus, emarginatis, glaucescentibus, coriaceis, firmis; racemis terminalibus, solitariis; ovariis 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 petiolis 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 <sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll. longa lataque. Petioli vix <sup>1</sup>/<sub>2</sub> lin., incrassati, semiteretes, glabri, basi articulati. Stipulae minutissimae, triangulares, acutae, integerrimae, coriaceae, fuscae, deciduae. Racemi compositi, pyramidati, densi, rhachi angulatà, glaberrimà, 3-4 poll. Pedunculi inferiores longiores, 4-6 flori, angulati, superiores sensim breviores, ultimis I.floris, omnes ad pedicellorum insertiones bracteis deciduis. Pedicelli I.flori, teretes, glabri, 3-4 lin.. Calyx basi suburceolatà, coriaceus, flavus; laciniae 4 inferiores inserta isque opposita, tenera, flava: intermedium exterius lateralia amplectens, e basi lineari oblonga, obtusa, naviculari concava, glabra, calcari cylindrico, obtuso, recto vel parum sursum curvato, glabro, lacinià ipsà duplo breviore. Corollae petala calyci infra lacinias inferiores inserta iisque opposita, tenera, flava: intermedium exterius lateralia amplectens, e basi lineari-subspatululatum, obtusum, integerrinum, utrinque glabrum vel apice parce ciliatum, carinato concavum; lateralia dimidio fere breviora, inaequalia, lineari-oblonga, obtusa vel truncata, irregulariter subcrenulata et passim ciliata, plana. Stamen fertile calyci insertum, petaloque intermedio oppositum, deciduum; filamentum compressiusculum, intus canaliculatum, glabrum; antherae connectivum lineare, crassum, glabrum;

ŧ

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 foecundationeme excrescens et curvatus, sursum parum incraesatus; siigmate 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 affirum. Mart et Zuccar. In campu montanis tervitorii adamantum, e. g. in adscensu montis Itambé da Villa alibique in Provincia Minas Gergës. h.

n. 6. CUCULLANIA elliptica; foliis oppositis, ternis qui ternisve, subsessilibus, a basi cordatà vel rotundatà ellipticis obtusis, glabris, coriaceis, tenuiter venosis, glaucescentibus; racemis terminalibus, solitariis; pedunculis calycibusque pubescentibus; ovariis villosis. Vocursia elliptica Mart. et Zucear. nov. gen. et spec. T. I. p. 141. t. 84

Arbor 10-12 ped., trunco ramisque tortis, cortice einereo ni-gricante; ramuli ultimi teretes vel apice subangulati, angu-lis a petiolis decurrentibus, cortice tenui ferrugineo et cpidermide solubili purpurco-fuscà, superne virides, rore glauco. Folia subsessilia vel breviter petiolata, approximata el ra mos fere obtegentia, oblonga vel elliptica, apice rotundata, emarginata, inicgerrima, firma, praesertim sublus rore glauco, nervo medio crasso, subtus valde prominente, sacpius mucronata, venis approximatis, tenuibus, aonnunquan subobo-letis, I-3 poll., 12-18 lin. lata. Petioli vix lin., semiteretet glabsi, basi articulati. Stipulae minimae, deciduae. Ba-cemi compositi, subpyramidati, 4-6-poll.. Pedunculus com-munis erectus, strictus, angulatus, pilis brevibus, patentibus, subfulvis; partiales inferiores 2-3-flori, patentes, angulatus inferiores 2-3-flori, patentes, adscripubescentes, bracteis deciduis; superiores- breviores, adscendentes, uniflori. Calyx extus pilis brevibus subfulvis flavus; laciniae 4 inferiores ovalae, obtusiusculae, ciliatae, coriaceae, 2 infinis parum majoribus; summa maxima lato -lincaris, naviculari - concava, apice cucullata et in mucronom brevem parum aduncum excurrens, integerrima, coriacea, ante an-thesin corollam amplectens, postea sursum patens, apice re-flexa, calcari tenui, cylindrico, obtuso, sursun curvato, adunco, lacinià ipsà breviore. Petala caduca, abbreviata, caljeis lacinia antheraque plus quam duplo breviora; intermedium exterius parum longius, ovato-oblongum, obtusiusculum, integerrimum, glabrum, carinato-eomplicatum; lateralia li-neari - oblonga, obtusa vel subtruncata, planiuscula. Slaminis fertilis filamentum erectum, glabrum, angulatum, intus canaliculatum; antherae connectivum lineare, crassum, basi subcordatum, glabrum; sterilium rudimenta squamaeformia. obsoleta. Ovarium ovato-trigonum, pilis fulvis dense seri-ceo-villosum, triloculare. Stylus subtrigonus, sursum parum crassior, glaber, post foecundationem valde excrescent, ca-lyce dimidio longior, apice curvatus. Stigma subtrigonum.

90

#### CUCULLARIA.

#### ADDITAMENTUM IL AD MANT. CL. L 91

giabrum. Fructus? Mart. et Zuccan In compis ultra 3000 ped. altis territorii adamantum, in monte Serra de Itam bé et alibi in provincia Minas Geraës. 5.

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; calcari patente vel calyci appresso; ovariis glabris. Vochvesta Tuconorum Mari. et Zuccar. nov. gen. et spec. T. I. p. 142.  $\alpha$ . fastigiata; fol. ternis quaternisve, approximatis, lanceolatis; racemis abbreviatis, fastigiatis, simplicissimis, pauciflorts; calcari sursum flexo, calyci appresso. Mart. et Zuccar. l. c. — B. macrostachy a; fol. quaternis, oblongis vel obovato-oblongis; racemo terminali, so-. hiario, composito, longissime attenuato; calcari sursum flexo. Mart, et Zuccar. L c. y. hexaphylla; fol. 4-6, lineari-oblongis, basi longissime attenuatis; racemo terminali, longissimo, stricto; calcari deorsum patente, subrecto. Mart. et Zucc. l. c. - d. vulgaris; fol. 3-6, oblongo-lanceolatis, utrinque attenuatis, emarginatis; racemo terminali mediocri, cylindrico, sparsifloro; calcari rectiusculo, deorsum patente. Mart. et Zuccar. L.c. p. 143. t. 85.

Phmta per magnam Brasiliae australioris plagam propagata diversissimas formas induens, quas certe pro speciebus habebit, qui non e plurimorum speciminum comparatione varum polymorphiam observaverit. — a. Specim. in herb. Sellaw. ex arbore juniore vel depauperata, vel mutilata. — β. In specim. in herb. Sellow. flores nondum aperti solito minores; racemus fere pedalis, longe attenuatus; flores plurimi subverticillati. — γ. maxima; racemus cylindricus, folia longiora, flores majores, quam in reliquis. — J. Arbor 15-50-ped., cortice cinereo sublutescente; ramis patentibus; ramulis ultimis virgatis, 8- angularihus a petiolis decurrentibus, glabris, viridibus. Folia 3-4, rarius plura, distantià 1-3 poll., petiolata, lineari oblonga vel e basi longe attenuata subspathulata, apice vel attenuata obtusa emarginata, vel rotundata retua, 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 semileretes, supra canalfculati, basi articulati, glabri, unguiculares vel pollicares. Racemi compositi, cylindrici, racti vel parum curvati, 4-8 poll., rhachi angulatà, glabrà, flavo-virescente, crassitie vix pennae Corvi. Pedunculi sparsi, vel inferiores subverticillati, erecto-patentes, stricti, angulati, glabri, longitudine aequales, summis tamea quidquam brevioribus, plerumque 2-3. Sori, bracteis lincari-lanceolatis, acutis, deciduis; pedicelli 1. fori, tsreetiusculi, glabri, colorati, subunguiculares. Ca-

#### ADDITAMENTUM H. AD MANT. CL. L. COCOLLANIA

lycis laciniae 4 inferiores parvae, ovatae, obtusiuscalac, tenuiter ciliatae, glabrae, coriacoae, flavae; summà elongata, lineari-oblongà, integerrimà, carinato-concavà, apice vel cucullato - connatà acutiusculà, vel liberà obtusà, coriacea, flavà; calcari cylindrico, truncato, recto, descendente vel parum sursum curvato, ipsà lacinià parum breviore. Petala inaequalia, tenera, flava, decidua; intermedium extimum lineari-spathulatum, obtusum vel acutiusculum, carinato-concavum, glabrum praeter marginom apicem versus pilis abis longis ciliatum, antherà brevins; 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; flamentum compressiusculum, glabrum, intus canaliculatum; antherae connectivum lineare, carinato-concavum, coriaceum, craisum, glabrum, ad locellorum margines ciliatum. Staminum sterilium rudimenta: squamae parvae, ovatae, membraaceae, petalis lateralibus oppositac. Ovarium parum obliguum, ovato-trigonum. Stylus adscendens, filiformis, glaber, valde excrescens, apice curvatus et subincrassatus; sigmate capitato-trigono. Mart. et Zuccar. In sytu campestribus Provinciarum Sebasti anopolitanae, S. Pauli et Minarum. —  $\gamma$ . in Serra de Estrella prope Rio de Janeiro. Beyrich. b.

n. 8. CUCULLARIA rufa; ramulis incrassetis, tomentosis; foliis verticillatis 4-8, petiolatis, oblongis, obtusis, subus, praesertim junioribus, ferrugineo-tomentosis, venosis, reticulatis, coriaceis; racemis terminalibus, solitariis, longisimis, sparsifloris; pedunculis calycibusque tomentosis; orariis hirsutissimis. Vochrsia 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, cinerascente; novelli tomento tenui ferrugineo. Folia approximata, distantia 1/2-11/2 poll., utrinque attenuata, nonnus. quam subemarginata, integerrima, subundulata, juniora utrinque pube brevi stellatà dense ferruginco-tomentosa, adultiora supra vel utrinque praeter norvum medium calvoscentia, au 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.tomentusi adultiores pube obliteratà cinerascente. mae, deciduae. Racemi compositi, pe Stipulae minutissimae, deciduae. Racemi compositi, pedales longioresque. erecti, stricți, cylindrici. Pedunculus communis angulatus. angulis a pedunculis decurrentibus, crassitie pennae cygneac; partiales breves, subhorizontaliter patentes, angulati, tomen tosi, subaequales, 3-5 flori; pedicelli breves, teretes, to-mentosi, hasi bracteà parvà, lanceolatà, acutà, tomentosi, deciduâ. Calyx basi urceolatus, coriaceus, flavus, extus pilis simplicibus fulvis, intus glaber; laciniae inferiores 4 ab. breviatae, ovatae, obtusiusculae; summa multoties longior.

92

#### Crootliabia. ADDITAMENTUM II. AD MANT. CL. I. 95

oblonga, obtusa vel subemarginata, carinato-concava, intus glabra et nervis pluribus parallelis; calcari lacinià breviore, cylindrico, obtuso, recto vel parum curvato. Petala calyci infra lacinias inferiores inserta, brevia, subacqualia, 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-bruneis dense villosum; loculis 1-2 ovulatis. Stylus congenerum. Fructus? Mart. et Zuccar. In Provinciae Min arum parte occidentali, versus confinia Prov. Goy azanae, ad Vão de Paranán, in campis. "h.

n. 9. CUCULIANIA alpestris; foliis oppositis, breviter petiolatis, ellipticis vel oblongo-ellipticis, rotundatis, emarginatis, utrinque glabris, tenuiter venosis; racemis terminalibns, solitariis, longis, cylindricis; ovariis glabris. Vochysia alpestris Mart. et Zuccar. nov. gen. et spec. T. I. p. 145. t. 87.

Arbor 15-25 pcd., cortice laevigato, albo-cinerascente; ramulis ultimis teretiusculis vel angulis a petiolorum basi decurrentibus obsolcte tetragonis, subvirgatis, cortice cinereo - fuscescente, glabris, novellis viridibus. Folia distantià 1-2-poll., obtusa vel rotundata, basi brevissime in potiolum docurren-tia, 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 minutissimac, subdeltoideae, acutae, glabrae. Racemi compositi, simae, subdenoiceae, acutae, giabrae. Racemi compositi, <sup>1</sup>/<sub>2</sub>-1 ped.; rhachi subangulată, rectà vel parum curvată, glabrâ, crassitie pennae Corvi. Pedunculi sparsi, approxi-mati, crecto-patentes, angulati, glabri, 3-5-flori, subaequa-les; pedicelli I-flori, subangulati, glabri vel sub lente te-nuissime pubescentes, basi articulati et bracteâ minutâ, lanceolatâ, acutâ, membranaceâ, pubescente, deciduâ. Ca-lyx basi urceolatus, coriaceus, flavus; laciniae 4 inferiores abbreviatae, obtusae vel acutiusculae, artist tenuissime vaber abbreviatae, obtusae vel acutiusculae, oxtus tenuissime pubescentes; summa multotics longior, lato lineari oblonga, sursum param latior, naviculari-concava, obtusa, integerrima, glabra, calcari plerumque descendente, cylindrico, obtuso lacinia ipsà breviore. 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 acquans; late-ralia quarta parte breviora, subspathulata, obtusa, plana, apice subciliata. Stamen fertile petalo intermedio oppositum, deciduum; filamentum tenue, compressiusculum, intus canaliculatum, glabrum; antherae connectivum subspathulatum, obliquum, apice cucullato-elausum, obtusum, carao sum, glabrum. Staminum sterilium rudimenta petalis late ralibus opposita, minuta, squamaeformia, lanceolata, acuta, glabra, calyce inclusa. Ovarium parvum, ovato-trigonum, parum obliquum in fundo calycis, glabrum, 3-loculare, loculis I-2-ovulatis. Stylus cylindricns, sursum parum incrassatus adsoendens, serius longe excrescens, primum antherà parum brevior, stigmate subcapitato-trigono, glabro. Capsulae inmaturae plerumque solitariae, cernuae, ovato-trigonae, basi calycis parte infimà persistente cifictae, glabrao. Mart d Zuccar. In collibus apricis siccis prope Villa Ricca et alibi in montibus et alpestribus Provinciae Minas Gerães. h

n. 10. CUCULLARIA grandis; foliis quaternis, petiolatis. ebovato-oblongis, rotundatis vel subtruncatis, parum emarginatis, utrinque glabris, membranaccis, tenuiter venosis; racemis terminalibus, longis, cylindricis, aggregatis; oririis glabris. Vocursia grandis Mart. et Zuccar. nov. gen. et spec. T. I. p. 146. t. 38.

Arhor ligno molli spongioso, 80-100 ped., basi 2-3 ped in diametro, cortice fusco. Rami in comam hemisphaericam anplam expansi, teretes; ramuli plerumque terni, interdum + aut 2, juniores virides, adultiores fuscescentes, ulfan e pe tiolorum basi decurrente obsolete 8-goni, ad nodos incre-sati, glabri, cortice tenui laevigato. Folia plerumque 4 verticillata, verticillis 1-2 poll. distantibus, basi cuneata, integerrima, laete viridia, nervo medio subtus valde promigerina, iaete viridia, nervo medio sublus vaide prom-nente, venis approximatis, parallelis, intra marginem com-binatis, venuhis tenuissimis reticulata, 4-6 poll., 2-3 poll-lata. Petioli semiteretes, supra canaliculati, basi incrassi articulati, glabri, poll.. Stipulae minutissimae, subdeltoideze, deciduae. Bacemi ex apice ramulorum plures, paniculatim aggregati, uno terminali, reliquis inferioribus axillaribus, qui ternis, in verticillis saepius abortu unius alteriusve racemi incompletis, saepius pedales, compositi; rhachi angulati vel teretiusculà, rectà, glabrà. Pedunculi crecto - patentes, com-pressiusculi, tenues, glabri, 3-4-flori, pedicelli I-flori, gla-bri, basi bracteà deciduà. Calyx basi breviter urceolatucoriaceus; laciniae 4 inferiores abbreviatae, ovato-suborbieulares, rotundatae, margine tenuissime ciliatae, caeterum glabrae, infimis 2 parum majoribus; summa multoties major, lineari-oblonga, obtusa et subemarginata, integerrima, <sup>na</sup>viculari-concava, coriacea, glabra; calcari descendente, d lindrico, deorsum attenuato, rectiusculo, lacinià breviore. Petala infra calycis lacinias inferiores inserta, brevia, teneral flava, glabra, integerrima; exterius intermedium lateralia amplectens, subquadratum, obtusum, concavum, vix dimidiam antherae partem acquans; lateralia parum breviora, oblonga truncata vel obtusa, plana. Stamen fertile ut in congeneribus; filamentum antherae duplo brevius, tenue, glabrum, ettus 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 prectus, postea excrescens et parus

curvatus. Stigma capitato-subtrigonum, sublatorale. Mart. et Zuccar. In sylvis primaevis prope Coari et Ega, Provinc. Rio Negro, ubi Coari-uva dicitur. 5.

n. 11. CUCULLANIA Haenheana; foliis quaternis, longe petiolatis, oblongo-lanceolatis, subcuspidatis, apice obtusiusculis, emarginatis, utrinque glabris, tenuiter venosis; racemis terminalibus, compositis, paniculatim aggregatis; ovariis tomentosis. Voorssia Haenheana Murt. 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 semitoretes, supra anguste canaliculati, basi parum incrassată 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 teretius-culà, sursum angulatà, glabrà, erectà vel parum curvatà, 8-12 poll.. Peduncul subaequales, erecto-patentes, angulati, glabri, 2-3 flori; pedicelli 1'flori, angulati, glabri, un-guiculares, basi bracteae deciduae cicatrice. Calyx basi urceolatus, coriaceus, flavus, laciniis valde inaequalibus: 4 inferioribus abbreviatis, ovato-subrotundis, tenuissime ciliatis, caeterum glabris; summà multoties longiore, solito latiore, ovato - oblongà, obtôsâ, naviculari - concavà, integerrimà, gla-brà, margine tenuiter ciliatà; calcari lacinià breviore, co-nico obtusiusculo, parum curvato. Petala abbreviata, vix dimidiam antheram aequantia, glabra, tenera, flava; inter-medium extimum lateralia amplectens parumque longius, oblongum, acutiusculum, carinato-concavum; lateralia parum angustiora, obtusa, venulosa, plana. Stamen fertile congenerum; filamentum canaliculatum; antherae connectivum linearioblongum, parum curvatum, naviculari-concavum, apice cucullato - clausum, obtusum, coriaceum, crassum, glabrum; stamina sterilia non observata. Ovarium inclusum, parum ob-liquum, ovato-subtrigonum, sericeo-villosum, triloculare; loculis I-ovulatis. Stylus cylindricus, selscondens, glaber; In Peru stigmate subcapitato. Mart. et Zuccar. via Haenke. 5.

n. 12. CUCULLARIA pyramidalis; foliis oppositis quaternisve, e basi subcordatà vel rotundatà oblongo-lanceolatis, acuminatis, subtus costato-venosis, ramisque petiolis pedunculisque tenuiter cinerascenti-tomentosis; racemis solitariis pyramidatis; ovariis glabris. Vocursia pyramidalis Mart. et Zuccar. nov. gen. et spec. T. I. p. 148. t. 90.

Arbor elegans, 20 ped. et major, cortice laevigato, einereofuscescente; 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, adultioribus calvescentibus. Folia opposita vel rarius 4, decus-

sata, sed in ramulis versus solum vergentibus subdisticha, distantia I-I 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, subtu nervo medio et vonis subparallelis intra marginem combinatis valde prominentibus pilis brevissimis, nervum medium versus densius, cinereo-fuscescentia, subpulveralento-tomentosa, 4-6 poll., 2 poll. lata. Petioli unguiculares, semiteretes, supra canaliculati. Stipulao lineari-subulatae, integer. rimae, utrinque tomentosae, membranaceae, deciduae. Gemmae axillares, perulatac, ovatae, tomentosae. Racemi com-positi, erecti; rhachi basi teretiusculà, sursum angulata, rectà, strictà, 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, pubes-centes, 3-4 lin. Calyx basi urceolatus, coriaceus, pils brevibus sparsis pubescens; laciniae 4 inferiores abbreviatae, ovatae, obtusae, ciliatae, 2 infimis parum majon. bus; superior multo longior, lineari-oblonga, obtusa, naviculari - concava, coriacea, glabriuscula; calcari cylindri-co, obtuso, rectiusculo, lacinià parum breviore. Petala inaequalia, tenera, flava; intermedium latoralia amplectens, lineari.oblongum, obtusiusculum, naviculari.concavum, subcarinatum, integerrimum, extus praesertim dorso sericco pi-losum et ciliatum; lateralia tertià parte breviora, subcuneata, truncata vel rotundata, rarius emarginata integerrima, apice pilis longis sparsis ciliata, medio dorso passim sericeo pubes Filamentum intus canaliculatum, glabrum vel marcentia. gine parum ciliatum; antherae connectivum lanceolatum, naviculari - concavum, apice cucullato - clausum, obtusum, co. riaccum, crassum, extus glabrum, intus ad locellorum valvulas dense ciliatum. Staminum sterifium rudimenta: squamae parvae, lanceolatae, petalis lateralibus oppositae. Ova-Str-

rium in calyce obliquum, ovato trigonum, glabrum. Strlus glaber; stigma trigonum. Mart. et Zuccar, in campis siccis inter Sctte Lagoas et Vâo do Paranan, Provinciae Minas Geraës in Confiniis Prov. Goyazanae. b

n. 15. CUCULLARIA *floribunda*; foliis oppositis ternis quaternisve, oblongis, cuspidatis, subtus costato-venosis et ad venas strigulosis, scabriusculis; racemis terminalibus, 23gregatis; calycis calcari 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 verticillatiteretiusculi, erecti, stricti, cortice cinereo-fuscescente, glabro; novelli absolete 4-goni, substriguloso-pubescentes. Folia 3-4, vel summa opposita decussata distantià circiter 2 pollhreviter 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., poll. lata et latiora. Petioli vix 3 lin., semiteretes, subtiliter pubescentes. Stipulae subulatae, coriaceae, extus pubescentes, solito longiores, subporsistentes. Gemmae axillares vel terminales, squamis sub evolutione ramulorum persisten-tibus, stipulas referentibus. Racemi versus apicos ramulo-rum paniculatim aggregati, inferiores axillares vel folio flo-rali 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 subtetragona, pilis patentibus plus minus dense pubescente vel birtà, 3-6 poll., basi sacpius bracteis verticillatis, figura et magnitudine stipularum. Pedunculi subverticillati vel sparsi, approximati, erecto-patentes, stricti, an-gulati, pubescentes, breves, inforiores saepius basi bracteati, 2-3-flori, summi 1-flori, pedicelli 1-flori, angulati, pubes-centes, 3-4 lin., basi bracteà minutâ, subulatà, deciduâ. Flores minimi flavi. Calyx basi suburccolatus, coriaceus; laciniae 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, cxtus parce pubescens, coriacea, calcari basi gibbo, conico, obtuso, recto vel parum curvato, lacinià longiore. Petala calycis laciulam superiorem acquantia, stamine longiora, ex-tus dorso sericco-pubescentia, fenera, flava; intermedium exterius ex ungue lineari-ollipticum vel spathulatum, concavum, lateralia subbreviora, cuneato-spathulata, rotundata. Filamentum brevissimum, rectum, intus canaliculatum, margine ciliatum; antherae connectivum oblongum vel ellipticum, obtusum, naviculari . concavum, coriaceum, crassum, dorso lincis 2 pilosis, intus ad locellorum margines dense ci-liatum; staminum sterilium rudimenta: squamae minutae, oblongae, intra petala lateralia. Ovarium minutum, ovato - tri-gonum, glabrum. Stylus brevis, adscendens, sursum parum in-crassatus, trigonus vel compressiusculus, bisulcatus, glaber, non excrescens; stigma subtriangulare, glabrum. Fructus immaturi, plerumque solitarii, patentes, oblongi, obtusi, trigoni, angulis rotundatis, glabri, basi calycis parte persistente cincti. Affinis Vocurs. guianensi Aubl., quae differt foliis apice non latioribus, subtus pubescentibus; racemis aggregatis; calycis. calcari brevi, conico, suberecto; floribus minoribus. Mart. In sylvis primaevis ad Ega, oppidulum et Zuccar. juxta fluvium Solimões in Provincia Rio Negro. h.

14. CUCULLARIA ferraginea; 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. Vocuvsia ferruginea Mart. et Zuccar. nor. gen. et spec. T. I. p. 151. t. 92.

MANT. CLASS. IV.

28

MANT. CLASS. I.

5 d

#### ADDITIAMENTUM IL AD MANT. CL. 1. GALVERTA.

Arbor 20 ped. et altior; ramuli ultimi oppositi vel quaternatim verticillati, recti, stricti, obsolete subtetragoni, temento denso, fusco. Folia decussata vel rarius quaterna, 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 reticulata atque in his emnibus pills rectis nitidis fueco-tementosa, caeterum gla briuscula, 4-6 poll., 2 poll. lata. Petioli semiteretes, supers canaliculati, tomentosi, 4-poll. Stipulae minutissimae, su-bulatae, deciduae. Racemi solitarii, compositi, cyindrici; rhachi subangulatà, fusco-tomentosà, 4-6 poll.. Pedunculi erecto-patentes, breves, acquales, 1-5-flori, angulati, tomentosi; pedicelli tandem 1 flori, angulati, glabriuscali, basi bracteae delapsae cicatrice notati. Flores parvi, majores quam in floribunda. Calycis coriacei, extus param pubescen tis, ignei, laciniae 4 inferiores abbreviatae, ovatae, acutius culae, margine tonuiter ciliatae, infimis 2 parum majoribus, tandem subdeflexis; summa multoties longior, oblonga, carinata, naviculari - concava, obtusa et subcucullata, basi calcari ipsius longitudine, tereti, apice attenuato, ebtuso, adscendente, adunco. Petala antheram subaequantia, igneo. flava; extimum infimum anguste oblongum vel subspatholatum, acutiusculum vel obtusum, medio dorso margineque pabescent lateralia intermedium subacquantia, parum latiora, obus, caeterum conformia. Filamentum tenue, intus canaliculatum, ciliatum; antherae connectivum oblongum, obtusum, naviculari - concavum, cucultatum, coriaceum, extus glabrum, in-tus ad margines locellorum dense ciliatum. Staminum sterilium rudimenta squamaeformia, minima, intra petala latera-lia. Ovarium ovato-conicum, trigonum, angulis rotundatis, glabrum, calycis basi persistente cinctum, oblongum. St-lus tanuis, glaber, vix excrescens. Stigma ovatum, acutum, uno latere compressum. Mart. et Zuccarh ŋł vis campestribus ad pagum Coari Provincias Rio Negro. b

#### n. 94 a. SALVERTIA.

Mant. 1. p. 52. n. 1. SALVERTIA convallariodera. Addaur synonymon:

8. fol. verticillatis, obovatis, obtusis, utrinque glabris, coriaceis; racemo terminali, solitario, maximo. Mart. & Zuccar. nov. gen. et spec. T. I. p. 153. t. 93.

Ex descr. a Mart. et Zuccar. datà: Arbor 30 - ped., comà laia, subhemisphaericà, ramulis ultimis incrassatis, crassitie poll., ligno molli, flavescente, pilis minutis subintricatis cinerascentipubescentibus. 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 teretiuscali, superne subcanaliculati, bai subincrassatà articulati, tomento testaceo, poll.. Stipule caducae? Racemi compositi; rhachi erectà, strictà, flavecenti - testaceo - tomentosà, 1-2 pedali. Pedunculi inferiores subirregulariter verticillati, superiores oppositi vel subarcimotiusculi, subhorizontaliter patentes, angulati vel subanci-

99

#### Ornath.

#### ADDAMENTUM II. AD HANT. CL. I.

pites, fuscescenti-tomentosi, basi et ad pedieslloram insertiones bracteà deciduà, semivaginante, ovatà, obtusà, 5.5flori; pedicelli uniflori, 2-6 lin, subavivalati, angulati, crassi, unhelavati, bracteis 2 deciduis. Calyx basi subirebolatus, corneceus, extus dense falvo - testaceò tomentosus; laciniae brai parum constrictite, integerrimito, extintae: 2 satòrales patam fatiores, intus, exceptà lineà calvà in medio, tomentosse; inferiores 2 interiores angustiores, concavae; subcucullatae, intus apice suntain publiciones, concavae; subcucullatae, interiore, obtuso, samper lacinià breviori. Petula patebria, obbriga, integerrima, utrinque calupa, tenera, nervo medio venisque radiatis percursa, alba; flein aurantistea et marcida minista, decidua. Stamen fortile calvei infra petalum inferius insertum eique oppositum, petala subaequins; filamentum breve, erectum, crassum, flabrath, sursum difatatum ia attherae connectivum fineari- obbright, basi subcordutuma, obtustum, heivestimi -concevain, trassum, intus locellos getoms 4 per peria disjunctos lineares. Gausinia sterilia plerumque 2, calvei infra petala lateralia afiza, parva, lanceolata, acuta, glabra, saepius appendice irregulari cordata, acuta, glabra, saepius appendice irregulari cordata, acuta, glabra, parum ecorescens; diguna antherae adversum, oblongum, glabruta, flavum. Fractus immaturus: espula pyramidato-trigona, poll., tenuissime tomentosa.

#### n. 25. QUALEA.

S. V. 1. p. 36. n. 1. QUALEA rosea. Addatur systemymon: Qu. violacea; fol. oblongis; utrinque attenuatis, glabris; ricentis terminalibus, aggregatis; petalo integro, rotundato; calcari calyce breviore. Mart. et Zaccar. Mss.

Flores rosei.

S. V. 1. p. 37. n. 2. QUALEA caeralea. Addatur synonymon:

Q.; fol. oblongis, acciminatis, glaberrinis; racemis terminalibus, aggregatis; petalo emarginato-subbilobo; calcari calycem acquante. Zuccar. in litt.

Mores caërulei.

- Mant. 1. p. 55. n. 5. Quanta calcurata delesiur; est enim fid. Mart. et Zaccar. Dissuya violacua.
- Mant. 1. p. 56. n. 4. QUELEA Gostasiana A. St. Hil.; petalo cordato; foliis lanceolatis, somminatis, glubris; petiolis pedunculisque publicentibus; calyce ciliato, melnià superiore emarginata. Aug. St. Hilaire Vochisièri Mém. Mas. VI. p. 254-
  - Arbor erecta, fiò ped., corrice cintrascente, fino; figno rubro, duriusculo. Rami e medio trunci, erecti, corymbosoramulosi. Folia opposita basi stipulis catúcis, ovalibus, acuminatis, integerrima, apice obtusa, nervis tentibus aume-

rosis transversis parallelis). Bacemi crecti, axillares, fragrantes, razi, pedicellis basi bracteis minutis. Calyx valde inacqualis, 5 - partitus, viridi flavescens, laciniis ovato orbiculatis, obtusissimis; superiore majore, magis coloratà, fer petaloideà, tectà duabus vicinis, hasi venis purpureis. Petalum grande, cordiforme, crenulato undulatun, sulfareummedio purpurà maculatum. Stamen purpureum, glabrum, uti stylus. Germen ovale, villosissimum. In sylvis Te

jaca prope R. Janeiro. Comes da Gestas. b.

Obv. Ols. Zuccarini auto quam descriptio Qu. multiflorae Mart. et Zuccar. apparaisset, in litteris nos monuit, multiflorans candem esse cum Genegiana.

n. 5. QUALEA multiflora Mart. et Zuccar.; foliis oppositis ternisve, ovatis; hato-lanceolatis vel oblongis, acuminatis, supra glabris, subtus costatis, reticulatis, glabris vel pubescentibus; pedunculis pilosis; racemis axillaribus terminalibusque; florum verticillis distantibus; calycis foliolo summo truncato-emarginato; calcari ovarioque hirsutissimis. *Mart. et Zuccar. nov. gen. et spec.* T. 1p. 134 — a. glabra; fol. angustioribus, utrinque glabris. Mart. et Zuccar. l. c. t. 80. — y. pubescens; fol. latioribus; utrinque, praesertim subtus, pubescentibus. Mart. et Zuccar. l. c. p. 135.

Arbor 10-20 ped., interdum frutex, ramis tortuosis in comam subglobosam expansis, epidermide dilute fuscà, verruculosa Remui teretes, vel subtetragoni, glabri, cortice fusco re purparso fusco, longitudinaliter subruguloso. Folia decusata, vel rarius alterna, breviter petiolata, lincari-oblongoblonga, lanceolata ovatave, semper apice attenuata, cuspidata, vel acumine obtusiusculo et nervo medio prominente mucronata, basi rotundata, integerrima, utrinque glabra, membranacca vel subcoriacea, nervo medio venisque plurimis approximatis paralfelis supra concavo-, subtus convero-limeata, venulisque tenuioribus inter primarias obsolete reli-culata, 3-6 poll., 1-2 lata. Petioli 2-3 lin., semiteretes glabri, basi articulati. Glandulae stipulaceae orbiculares, convexac, glabrae. Gemmae laterales oppositae, sessiles, perulatae, compressiusculae, ovatae, squamis membranaceis, andis, glabris. Racemi compositi, crecti, rhachi subangulata, glabra, vel apice pilosiuscula, 3 6 poll.; florum verticillis inferioribus remotis. Pedunouli 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, 1-lin. villosi pilis patentibus subfulvis, basi bractea decidua, pubescente. Calycis foliola lateralia 2 extima renum art breviora, ovata, obtusa vel subquadrata, truncata et ema-medio carinata, sericeo publi ginata, integerrima, nervo medio carinata, sericeo pubes centia, ciliata, intus glabriuscula, membranacca, tenera; infima 2 longiora, ovata, obtusa, concava; summum maximum subquadratum, naviculari-concavum, coloratum; calcari foliolo breviore cylindrico, apice subincrassato, truncato, cur vato, pilis densis fulvis. Petalum toro insertum, magnum, ungue crassiusculo, cuncato, satis longo, lobis rotundatis, tenerum, utrinque glabrum, undulato-crispum, nervo medio venisque lateralibus radiatim expansis percursum, öchroleucum, 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, pilis patentibus, densis, fulvis, triloculare. Stylus filiformis, glaber, stamen acquans. Fructus?  $\beta$  differt solum fol. pubescentibus. Mart. et Zuccar. In campis montanis provinciarum Minas Geräes et S. Pauli, ubi Uvapuva 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 fuscescente, pubescentibus. Folia opposita, decussata, 1 1/2 poll. distantia, breviter petiolata, basi rotundato-cordata, inte, gerrima, margine subundulata, coriacea, supra nitide viridia, inte, . 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<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-2 poll. lata. Petioli semiteretes, supra parum ca-naliculati, pubescentes, 2.3 lin. Glandula in utroque petioli latere orbicularis, glabra, purpurascens, annulo elevato cincta. Gemmae solitariae vel geminae, perulatae, tomentosac. Racemi axillares terminalesque, oppositi, erecti, simplices. Pe-dunculu; communis subtetragonus, molliter villoso-pubescens, 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 authesi crecti. Calycis foliola extima 2 breviora, ovata, obtusa, integerrima, margine membranacco.subun. dulata, medio coriacea, extus pubescentia, intus glabrius-cula; reliqua interiora latiora, suborbicularia, rotundata, nervo medio prominente carinata, teneriora, flavescentia; summo ecalcarato. Petalum plerumque 1 ex inferiore floris parte, ungue brevi, crassiusculo; lamina magnà, orbiculari, integervimà, undulatà, tenerà, utrinque glabrà, tenuiter vonosa, ochroleuca, diametro pollicari; rarius petala 2 cum stamine alternantia, ceterum non diversa. Stamen in floribus dipetalis semper 1, in monopetalis saepius 2, toro inserta; Alamentum compresso - teretiusculum, glabrum, adscendens, sursum dilatatum in antherae magnae erectae connectivum crassum, acutiusculum, glabrum. Ovarium glohoso-subtrigonum, tomentoso hirtum. Stylus erectus, tenuis, subtrigonus, glaber; stigmate nonnunquam obsolete subtrilobo. Capsula convexo . trigona, obtusa, fere 3 . poll., cortice crasso,

sinanza, fuzzascanta, glabro; valvulae ab apice ad basin us qua dabiacantes, lanceolatae, acutiusculae, lignosae, ertus abricatae, intus glabrae et laeves, vel transversim subundulate, rugulosae, stramineae; columna centralis solida, elongata, trigona. Samina in quovis loculo 20 et plura, sursum imbricata, erecta, inferiora irregulariter subrhombea, superiara saspitus oblonga, compressiusci la, saepe abortu mutata in massem rasinasam bruneam; testa chartacea, duriuscula, einereo, brunea, antice extensa in aiam lato.linearem, apice oblique trunsatam, teneram, membranaceam, semina triplo langianem, pallide flavescentem. Mart. et Zuccar... In empite estis, prope & Joáa d'El Rey et alibi in provincia Minas Geräss Brasiliae. b.

n. 7. Qualita grandiflora Mari. et Zuccar.; foliis limeari-ublongis vel oblongis, acuminatis, supra glabris, subtus custatis, reticulatis, pubescenti-tomentosis, nervis venisque glabrescentibus; floribus azillaribus terminalibusve, solitariis aut racemosis; calycis calcari elongato, scutiusculo. Mart. et Zuccar. nov. gen. et spec. T. I. p 155. t. 79.

Arbor 19-20 ped., ramis flexuosis, in comam subglobosam expansis, epidermide dilute fușca, veruculusa; ramulis cur-tice cinerascenti-albido, glabro, longitudinaliter rimuloso et supra cum epidermide glabra, tenui, membranacea, solubili, atropurpureo-fusca, terețibus vel subtetragonis, novellis ob-solete tetragonis, tenuiter pubescentibus. Folta opposita, decussata, dislantia 1 1/2-2 poll, breviter petiolata, lineari-ob-longa 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 gla bressentia, ceterum lenuiter cinereo-tomentosa, 4-10 poll, 2-3 poll. lata. Petioli semiteretes, supra plani vel parum canaliculati, pubescentes, subtus convexi, 4-6 poll. Giandulae si pulaceae orbiculares, convexae, margine pubescentes. Genmae ovatae, obtusae, perulatae, cinereo pubescentes. Flores solitarii aut in racemis subsimplicibus, paucifloris verti-cillati, verticillis sub- 4-floris. Podunculus communis tetragonus, tenuiter pubescens, 2-3 poll.; partiales breves, sub-tetragoni, sericeo-pubescentes, basi bracteis 2 lineari-oblongis, obtusis vel acutiusculis, integerrimis, membranaceis, extus cinereo - pubescentibus, intus glabriusculis, decidnis; glandu-lis 2 notati, 6-8-lin. Calycis foliola exteriora 2 lateralia reliquis breviora, ovata, obtusa, subundulata, coriacea, ez-tus sericeo pubescenția, 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-pubescens, poll. producto. Petalum 1 ex inferiore floris parte, toro insertum, anguiculatum, orbiculare, subemarginatum, denticulato-undulatum, utrinque glabrum, tenerum, radiato-wenosum, album, basi

100.

## QUALRA. ADDITAMENTUM II. AD MANT. CL. L. 108

flavum, 2 poll. latum, 1 1/2 poll. Stamen 1 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 Ypenema Provinciae S. Pauli, prope Villam de Campanha et vicum S. Gonzalo in Provinciae minar um parts meridionalé. H.

n. 8. QUALEA paroiflora Mart. et Zuccar.; subpulverulento-tomentoso-incana; fokis oppositis alternisque, oblongis vel lineari-oblongis, obtusis vel acutiusculis, utrinque vel subtus tantum canescenti-tomentosis vel subglabris, costatis, reticulatis; racemis lateralibus vel terminalibus, nonsunquam subpaniculatis; ealycis canescentis calcari patente, obtuso. Mart. et Zuccar. l. c. p. 135. — atomentosa, fol. utrinque molliter incano-tomentosis, adultioribus tandem supra calvescentibus. Mart. et Zuccar. l. c. —  $\beta$ . glabrata, fol. utrinque glabriusculis. Mart. et Zuccar. l. c. —  $\gamma$ . discolor, fol. supra glabris, subtus canescentibus. Mart. et Zucc. l. c. t. 81.

Arbor 15-20 ped., comâ densâ subglobosă, trunco ramisque tortis, cortice suberoso, crasso, longitudinaliter rimoso, rugoso, cinerco; ramuli ultimi teretes vel subtetragoni, cortice minus crasso, cinereo, plerumque verruculis et cicatricibus exasperato, subdichotomi, novelli sacpe graciles, elongati, obsolete subtetragoni, tenues, virescentes, pube tenuissimà. Folia decussata, distantià poll., breviter petiolata, rarius ovato-oblonga, plerumque subeinarginata, basi magis minusve ro-tundata et nonnunquam subcordata, integerrima, supra vi-ridia, plerumque glabra vel novella tenuiter pubescentia, subtas pilis brevissimis stellatis in tomentum niveum vel canum junctis; nervo medio venisque termibus parallelis subtus valde prominentibus, 2-4 poll., 10-18 lin. lata! Petioli vix 5 lin., semiteretes, supra canaliculati, cinereo-pubescen-Glandulae stipulaceae ut in congeneribus, sed minores tes. et in ramulis pubescontes. Racemi solitarii vel oppositi ter-nive aut plures et quasi in paniculam pyramidatam congesti, plerumque simplices, floribus subverticillatis. Pedunculus communis subtetragonus, apice cinerascenti-pubescens, tenuis, attamen rectus, strictus, 3-8 poll.; pedicelli 1-flori tenues, filiformes, pubescentes, 4-6 lin., basi bractea parva, lineari - obtusiusculă, ciliată, membranaceâ, deciduâ, fascicalatim e rhachi provenientes, fasciculis 3-6-floris, oppositis, subverticillatis, inferioribus plerumque foliis floralibus, caulinis minoribus. Calycis laciniae exteriores laterales multo minores, ovatae, acutiusculae, integerrimae, utrinque incanotomentosae, reliquae majores, ovatae, obtusae vel truncatae, coneavac, summà vix longiore, at multum latiore, teneriore, intus violaceà, caleari cylindrico vel subclavato, parum cur-vato, laminà breviore, cineres pubescente. Petalum calycis fundo inter lacinias inferiores insertum; ungue cuneato, albido; laminà tenerà, undulatà, utrinque glabrà, violaceà, basi' albidà, magnitudine figuràque petali maximi Vioras odoratae. Stamen & ex imo calyce juxta petalum proveniens: flamentum subtetragonum, glabrum, pistillum acquans; anthera parya, oblonga, effoeta reflexo - subtorta. Stylus cylindrico-subtrigonus, glaber, rectus. Capsula junior epidermide tenerrimà, papyraceà, nutans in pedunculo lignescente, 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 Zu ccar. In vasta plaga Branliae australis in provinciis Minas Geraës, S. Pauli, fiio Grande do Sul et Cisplatina. 5.

n. 9. QUALEA verticillata Spreng.; foliis oblongis, emarginatis, basi attenuatis, subverticillatis; corollà subdipetalà, inaequali. Spreng. S. Veg. I. p. 17.

In Brasilia. 5.

Obe. Qualma Perrini Sprong. 1. c. fide spec. ab ips. Sprong. non huiu generis, sed Leguminosa decandra est. Mart. et Zuccar. in litt.

#### **v.** 25 a. CALLISTHENE.

Mant. 1. 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 altion, cortice cinereo. fuscescente rimoso; ramis tortis, laxis; ramulis confertis, oppositis, teretibus, glabris, cortice cinereo fusco, verruculis minutis albidis deme vestitis; novellis tenuissime pubescentibus, subtetragonis, vi-Folia cum floribus crumpentia, approximata, rescentibus. opposita, subdisticha, brevissime petiolata, basi subcordato rotundata, infima plerumque minora obtusa, saepius emaginata 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 1/2 lin., semiteretes, glabri. Stipulae minutissimae, ramen-<sup>7</sup>/<sub>2</sub> in., semitereies, glabri. Stipulae initutssinas, rauca taccae, triangulares, deciduae, ad glandulas minutissinas convexas inseriae. Flores avillares, solitarii, indeque per paria oppositi, distichi, erccti, breviter pedunculati. Pe dunculi teretes, ad lentem tenuissime pubescentes, 2-3 lim, basi bracteà minutissimà deciduà. Cal. extus ad lentem te nuissime pubescens, intus glaber; foliola 4 inferiora ovata, pauta interestina. acuta, integerrima, concaviuscula, nervo dorsali subcarinata, 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

cens productum. Petalum unguiculatum, surșum extensum in laminam obcordato - bilobam, integerrimam, subuhdulatam, utrinque glabram, nervo medio excurrente mucronatam venisque tenuissimis parallelis percursam, pallide flavam, li-neolis coccineis striolatam, 6 lin. latam, 4 lin. longam. Filamentum compressiusculum, glabrum, apice geniculatum (nec articulatum), ante anthesim stylo appressum, postea patens elongatum. Anthera linearis, connectivo cum filamento conelongatum. tinao, crassiusculo, carinato-concavo, supra locellos in globulum minutissimum producto. Ovarium ovato globosum, magnitudine grani Sinapeos, sub lente tenuissime pubescens. Stylus filiformis, glaber, adscendens, filamento tenuior; stig-ma capitato subincrassatum, viride. Capsula ovata, acutiuscula, magnitudine minoris nucis Juglandis, cortice fragili, crassiusculo, verruculoso, sordide cinereo flavescente; valvulae a vertice ultra medium dehiscentes, ovatac, acutae, parum convexae, pergameno coriaceae, extus cinerascentes verruculosae, intus stramineae, laeves, plerumque bifidae. Se-mina ovata vel ovato - oblonga, utrinque obtusa, saepius emarginata. Testa membranacea cinereo-fusca, Mart. et Zuccar. In alta planitie Chapada do Paranan et in valle Vâo do Paranan in confiniis provinciarum Minas Geräes et Goyaz Brasiliae. H.

n. 2. CALLISTHENE 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 paten-tes valde ramulosos divisa; ramuli oppositi, subdistichi, teretes, cortice cinereo - fuscescente ruguloso, a foliorum lapsu cicatrisato, novelli subtetragoni, molliter villoso-pubescentes. Folia opposita, disticha, approximata, brevissime petiolata, apice nervo medio prominente glanduloso mucronata, integerrima, tenuissime ciliata, supra glabra vel juniora tantum tenuissime pubescentia, subtus in nerso medio venisque subreticulatim inter se junctis pubescentia, unguem longa, 3-4 lin. lata. Petioli brevissimi, pubescentes. Stipulae ut Flores axillares, solitarii, indeque per paria in C. majori. oppositi, breviter pedanculati. Podunculi aniflori, teretes, pubescentes, vin 2<sup>°</sup>lin., imà basi bracteà minutissimà, lan-ceolata, 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 curva-tum, longius quam in C. majori excurrens. Petalum ungue cuneato, obcordatum, integerrimum, utrinque glabrum, tencrum, ncrvo medio in cordaturae angulo subprominente venisque lateralibus tenuibus, ochroloucum cum linea flava in medio. Filamentum album. Anthera caerulco-cinerascens Anthera caerulco - cinerascens pistillumque plane ut in C. majori, sed, ut totus flos, duplo

#### 106 ADDITAMENTUM IL AD MANT. CL. L. ANTHILOCHIA

minora. Capsula quadruplo minor., Mart. et Zuccar. Com priore in alta planitie Chapeda do Parenan. 5.

n. 3. CALLISTHEMM? fasciculata Mart. of Zuccar.; foliis ovato-oblongis, obtusis, subemarginatis, 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 villoso-pubescentia, ciliata, 1 <sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll. longioraque, 10-12 lin. lata. Petioli vix 2 lin., villosi. Glandulae ad basin petiolorum minutissimae. Flores ex arillis foliorum vel infra axillas bini, terni pluresve subfaaciculati. 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 pedunculum fere aequans extenso. Petalum congenerum, sed plus quam duplo majus, ochroleucum, Filamentum breve compressiusculum. Anthera lingaris, elongata. Ovarium globosum, glabrum. Stylus filiformis, glaber, parum curvatus, stigmate subcapitato. An hujus generis, nam fructus deest. Mart. et Zuccar. In Brasiliae deserto inter montem Serra de S. Antonio et flumen S. Franscisci, provinciae Minas Geräes. b:

#### n. 25 b. AMPHILOCHIA.

- Mant. 1. p. 53 n. 1. AMPHILOCHIA dichotoma Mart. et Zuccar.; foliis e basi rotundato subcordatà anguste oblongis, obtusiusculis, subme pubescentibus. Mart. et Zuccar. nov. gen. et spec. T. L p. 123. t. 77.
  - Arbor ramis teretibus, cortice cinereo-fusco, glabro, veruculis minutis albidis, dichotomo-decompositis, divarisatis; ramuli novelli subtetragoni, tenuissime pubescentes, virides. Folia opposita, decussata, breviter petiolata, integerrima, supra glabra, subtus ad norvum venasque prominentes dense reticulatim inter se junctas pilis brevibus simplieibus patentibus pubescentia et subcanescentia, coriacea, 2 poll, polllata. Petioli 2 lin. semiteretes, pubescentes. Glandula minuta, convexa, stipulae loco utrinque ad basin petioli. Florum racemi terminales, basi interrupti; floribus verticillatis, intimis 4-8-floris, axillaribus, unguem vel pollicem a se invicem distantibus, superioribus sensim magis approximatis sub 4-floris. Pedunculus tetragonus, pubescens, pedicelli bre vissimi, terstes, pubescentes, basi articulati et bractes minutissimà, ovatà, obtusà, deciduà. Calycis foliola 3 ettima ovato - suborbicularia, obtusa, ab utroque latere floris adscendentia indeque calcar folioli superioris obtegentia, acque ac reliqua coriacea, margine membranacea, extus pubescentia, ciliata, intus glabra; inferiora 2 ovata, dimidio longiora; sumum quintum inferiora subacquans vel parum longius, ovatum, integerrimum, margine membranaceo subrevoluto, naviculari-concavum, basi extensum in calcar brevisimum,

1

#### MAIGUERA, ADDITAMENTUM IL AD. MANT. CL. L. 107

2

conicum. chtusum, extus aericco-pubescens, intus glabrum, favescens, reliquis purpurescenti viridibus. Corollae petalum ex inferiore parte floris, calycis foliolis viz adhaerens, unguiculatum, ungue latiusculo subcarnoso, laminá obcordatá, integerrisma, mergine undulatà, in besi orassiusoula supra macula caeruleà notate pilisque brovibus sericeis barbata, venis inde excurrentibus percursa, tonera, sulpliurea. Stamen e thalamo juxta peralum, vix calyci adnalum; storilium ru-dimenta nulla, vel varo į parvum; filamentum fortile subterati-compressiusculum, glabrum, apicem versus attenuatum et parum inflotum, sub fecundatione calyoe bravius, serius excrescens. Anthera cordata, obtusiuscula, connectivum crassum; locelli lineares, univalves, exteriorum valvulis extrorsum, interiorum introraum debiscentibus ita, ut anthera effeta bilocularis appareat. Ovarium ovato-subglobosum, birsutum, 5. vel raro 4. loculare, loculis fluriovulatis. Stylus subtrigo-nus glaber, long tudine staminis, parum curvatus. Stigina terminale, capitatum, obsolete subtrilobum. Capsula magnitudine Amygdali minoris, ovato-trigona, obtusa; epicarpium crassum, extus glabrum, bruneum; valvulao pergamenao, extus glabrae, sordide stramineae, intus subtiliter sericeo-puhescen es, ovataes, acutiu-culae. Se nina? Mart. et Zuccar. In Campis mediterraneis provincias Minarum Brasiliae. F.

n. 2. AMPHILOCULA cordata Mart. et Zuccar.; foliis e basi profunde cordată 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.)

Remi subdichotomi, glabri. Rolia opposita, brevissime petiolata, praesertim subtus rore glauca; nervo medio venisque quam in A. dichotoma minus prominentibus, coriacea, glandulae lece stipularum minutiseimae, orhiculares. Calyeis foliola exteriora glabra, intus sericeo pubescentia. Petalum obcordatum, utrinque, praesertim versus centrum, sericeopubescens, sulphureum, supra basi maculà caruleà. Inflorescentia A. dichotomae. Mart. et Zuccar. In Brasilia australi Sellou. h.

#### B 97. MANGIFERA

S. V. 1. p. 37. Mant. 1, p. 53. n. 1, MANGIFERA indica. Ad. datur synonymon:

Humb. et Bonpl. nov. gen. et. spec. red. Kunth. T. VII. p. 7. Observ. d. Mangif. semine polyembryoneo, aact. Reinwardt in Nov. Act. At. Nat. Car. T. XII. p. 341. (ubi etiam M. Gandaria adducitur, sed sine diagnosi).

Obe. MANGUNAA recemees Lam. a clo Decand. Prodr. s. p. 63. nomine Hyproxyma longifolies Rosb. ad Pentandriam decitur.

S. V. 1. p. 37. n. 4. MANGIFEBA axillaris. Addatur.

Oba. Cis. Runth în Humb. et Bonpl. nov. gen. et spec. T. VII. p. 2. Maustrunam axillarem Lam. (nec? Linn.) genus proprium esse disit et nomine Campusannas sis espenit: Flores hermaghroditi. Cal. parrus, 5-

#### 18 ADDITAMENTUM II. AD MANT. CL. I. SALICORTIA.

fidus, subregularis. Petala 5, sub disco inserta, sessilia, oblonga, revoluta, aequalia. Stam. 10, sub disco inserta, sessilia, oblonga, revoluta, aequalia. Btam. 10, sub disco inserta, corollà dimidio herviora, subaequalia, patula, libera. Antherae biloculares, oblongee, cum falmento continuac, interue lougitudinaliter dehiscentes. Discus orbiculari, ad ambitum 10- crenatus. Ovaria 5 vel 6, disco immersa, unum fertile; reliqua effeta, ad atylum redacta. Ovariam fertile, oblique ovatum, 1culare. Ovulum 1, podospermio longiusculo e fundo loculi orto sustentum, recurvatum. Stylus brevissimus. Stigma obtusum. Fruetus dropaetu, parvus, ovoideo - anbglobosus, compressiusculus; putamine osseo, monsspermo, (teste Lam.). Cle Decand. in Erodr. 2, p. 63. M. arillarem nomine BUCRANAMAR aguetifoliae Rosb. ad DECANDELAR finior? Arbor (India Fruentalis). Folia alterna, simplicia, integra, nervis subtransversis paralleks, Paniculae azillares, bracteatae. Floros parvi. Kunth.

#### n. 31. SALICORNIA.

V. 1. p. 58. Mant. I. p. 54. n. 1. SALICORNIA herbacea. Addatur:

- Obs. Sprengel in S. F. p. 18. S. procumbentem Sm.; acetariam Pall, prostratam Pall., pygmaeam Pall, et virginicam L. cum S. Aerbaces conjungit. Mert. et Hoch in Böhl. Deutsch. Fl. 1. p. 200. S. precumbentem Smith, fid. spec Borrer, variatatem S. Aerbacese di cunt in salsis siccioribus natam, ubi stamina 2 coactanea. Cla. Smith vero in Engl. Fl. 1. p. 3. stamina 2, alterum altero praecocius; affinat.
- V. I. p. 39. Mant. I. p. 55. n. 3. SALICOBNIA radicans. Addatur:
- Obs. Huc a clis Mert. et Kuch I. c. trahuntur S. herbacea Svensk Bol t. 252? S. virginica Scholl. barb. Suppl. p. 1. S. herbacea & Roth Fl. germ., sed omnia cum? Stamina sumper s. Smith Engl. Flor 1. p. 3.

V. I. p. 39. Mant. I. p. 55. n. 6. SALICORNIA indica. Huc a Spreng. l. c: trahitar S. Alpini Lag. .

V. I. p. 40. Mant. I. p. 56. n. 8. SALICORNIA fruticosa. Addatur synon/mon:

SALIGORNIA macrostachya Moricand. (fid. Spreng. S. F. p. 18.) S. perennis Gouan. (fid. Mert. et Koch). S. europaea y. Huds 1. (fid. Smith Engl. Fl. 1. p. 3.)

ant. I. p. 57. n. 8 c. SALICOBNIA peruviana. Spreng. l. c. cum? huc trahit S. Neei Lag.

V. I. p. 40. Mant. 1. p. 58. n. 13. 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.)

#### ADDPTAMENTUM II, AD, MANT. CL. I. ZOSTEBA. 109

. 1

n. 3. HIPPORIS montana Ledeb.; tenella, foliis senis, linearibus, acutis. Reich. Ic. pl. rar. C. I. p. 71. t. 86. Habitus Galii. Unalaschka.

n. 33. ZOSTERA.

S. V. I. p. 42. Mant. I. p. 60. n. 1. ZOSTERA marina. Addatur synonymon:

Smith. Engl. Fl. 1. p. 5. Mert. Fl. 1: p. 280. Hook. Lond. t. 35. Mert. et Koch. Deutsch.

In specim. e mar. baltic. (Zosten v 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 CYMODACEAE aequoreae König ad Diöciam, Z. ciliata et stipulacea vero nomine THALASSIAE ad ENNEANDRIAM ducuntur, ad quam etiam pertinent.

Additam. I. p. 75. n. 1. LOZANIA Matisiana. Addatur synonymon cum?: AGABOHIA cryptantha; foliis ovatis, acutis, utrinque glabris, racemo terminali Spreng. S. V. p. 17.

n. 2. LOZANIA grandiflora; follis cordato-oblongis, coriaceis, parallele venosis, subtus discoloribus, villoso - tomentosis; racemis verticillatis; floribus villosis; petiolis pedunculisque basi glandulosis. AGARDHIA grandiflora Spreng. S. V. p. 17.

In Brasilia. . t.

<sup>\*)</sup> Character generis a Sprengel S. P. p. 4. datus valde differt: Cal. 3-se-palas. Cor. 5-petala, revoluta. Anthera magna, bilocularis, Drupa ova-lis, 3-locularis, 3-valvis. Fam. Terebinthacearum?

#### 110 ADDITABENTUN IL AD WANT. CL. I. HALMMANN

## DIGYNIA.

#### n. 37 b. MALOCNEMUM.

Mant. I. p. 61. n. 1. HALOCHENUM strobilaceum. Huc a do Spreng. S. V. p. 19 trahitur SALICONNIA macronista Leg. et glauca Delile in Sieb. Herb. Huic subjungatur:

n. 3. HALOCHENON nodulosan Spreng.; auffraicteum, erectum; foliis junioribus turbinatis, adultis alternis, subglobosis, semiamplexicaulibus, appressis; amenti squamis oblongis, glaucis Spreng. S. V. 1. p. 19. SALICORMA modulosa Delile. S. strobilaceu Sieb, herb. Ad. Spreng.

In Acgypto.

#### h. 58. CORISPERMUM.

- .S. V. I. p. 45. Mant. I. p. 62. n. 3. Conservation mildum. Addatur:
  - Ode. Differt a C. Ageropi/diffe nitore, rainulà ginbriv, foliorem maceus minio, nec % lin. et ultra; corolià ovato-subrotundà, nec ensetà insteata hillà; Bretesis inferioribus infinesis; fruota plurici fotigioti. Bre eer in fillà;

#### S. V. I. p. 45. n. 4. Conservenue Redouski. Addatur:

Obe. Corolla bifida. Stamen 1. Germen pilis furcatis fairantam, fanius siyle Yam basi rostratum, margine abtico taka alafam, adalitas maisjin massi arassiere. Bereer in 1855.

5. V. 1. p. 45. Minst. 1. p. 52. h. 5. Conterman. contension 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. squarrosam β, elongatum Hornem. Suppl. cum? ad C. intermedium ducuntur.

Obs. In specific. Aostr. C. Intersteedil a clo. M. a Birb. et al mare Babie. lectis semina a lik., in Ayscopifolio 1 lin. Ionga, quamvis Zink. contrrium asserit. Besser in litt.

S. V. I. p. 46. Mant. I. p. 65. n. 7. Conservation squarrosum. Addatur synonymon:

C. glomeratum Lag. cum? (fid. Spreng. l. c.)

Mant. I. p. 64. n. 9. CORISPERMUM glomeratum. Addstur: Obs. Monandrum, ecorollatum; fructus fere Ayscopifolii, at magis obsessin 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 VERM. Addatur synonymon:
  - Smith. Engl. Fl. 1. p. 10. Hook. Lond. t. 127. Hall. Helv. n. 553. — τωβ.: CALLITBICHE aquatica β. Smith.

#### Lactoren. ADDITAMENTUM R. AD MANT. CL. I. 111

Pl. Brit. 1. p. 9. — J. Emarginata; fol. ömnibus remotiuscalis, conformibus, apice emarginatis, non bifidis. Bonnigh. Fl. monast. Predr. p. 272.

S. V. 1. p. 47. n. 9. CALLIVRIONE antumnalis. Addatar synonymon:

Smith Engl. Pl. 1. p. 10 et hoc teste: C. apparticel y. Smith. Pl. Brit. 1. p. 9. Engl. Bot. 1. 722. Hall. Helv. n. 555.

## TRIGYNIA.

#### B. 48. LACISTEMA.

S. V. I. p. 49. Mant. I. p. 66. n. 1. LACISTEMA myric oldes. Addatur:

Humb. et Bonpl. nov. gén. et spec. red. Kunth. T. VII. p. 272. L. fol. ovatis, acuminatis, integerrimis vol obsolete serratis, utrinque glabris; petalis ovatis; stigmatibus 2 sessilibus. Mart. et Zuccar. nov. gen. et spisc. T. I. p. 157.

Arbor 2.5 orgyalis, ramulis tereretiusculis, laevibus, glabris, junioribus pendulis. Folia alterna, petiolata, oblonga, au minata, basi acuta ét in petiolum decurrentia, integerrinua, reticulato venosa, epunctata, nervo venisque primaries subtus prominentibus, membranacea, glabra, supra satiate viridia, subtus pallidiora, 5 <sup>1</sup>/<sub>2</sub> 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 approximate, latissimae, rotundatae, glabrae, uniforae. Flores sessiles sub squama occulti; ex superioribus nonnulli fertiles, reliqui abortientes, persistentes. Bracteae et calyx delapsa (?) in speciminibus nostris certe absunt. Nectarium cupuliforme, squamae parallele compressum, integrum, membranaceum, glabrum, squamá multo brevius. Stamen 1 sub ovario ad latus ub squamas 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, glabrum, uniloculare, nectarium aequans; ovula 3-6 parieti fuserta, remiformi -sublumata, adscendentia. Stylus brevissimus. Stigma

#### 112 ADDITAMENTUM II. AD, MANT. CL. I. LACISTERA.

minutum, trifidum, (4-fidum teste Bonpl.): laciniis sublatis, divergentibus. Fractus elliptici, sessiles, squama nectarii 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 testà fragili obtectum, pulpae albae immersum teste Bonpl.) Semen immaturum ovatum. Kunth Prope urbem Popayam; in Brasilia aequatoriali prope Pará. Mart.

# Mant. I. p. 66. n. 2. LACISTEMA Berterianum. Addatur synymon:

L. fol. lanceolato-ellipticis, acuminatis, obsolete serratis. utrinque glabris; stylo basi simplici; stigmatibus 3 iterum divisis. Mart. et Zaccar. 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 mollitor 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 - patentihus, cortice cinereo laevigato; ramuli ultimi teretes, recti vel subflexuosi, cortice cincreo, glabro longitudinaliter ruguloso, novelli molliter pubescentes. Folia alterna, subdisticha, approximata, petiolata, basi subrotundata, apice acuminata vel subfalcato disticha, integerrima vel rarius obsolete et remote subserrulata, supra laete vindia, nitida; novella parum pubescentia, subtus pallidiora sub villosa; nervo medio subtus prominente, venis distantibus, alternis, arcuátis, intra marginem subcombinatis, 3-5 poll. 2 poll. lata. Petioli semiteretes, supra canaliculati, subtus convexi, pubescentes, 5-4 lin. Stipulae deciduae, linearilanceolatae, acuminatae, integerrimae, extus pubescentes membranaceae. Amenta axillaria, sessilia, 10-20 vel plura vel 5 in fasciculum s. capitulum hemisphaericum congesta, tenuia, cylindrica, <sup>1</sup>/<sub>2</sub>. 1 poll., persistentia; floribus minutis densissime quadrifariam imbricatis rhachi plane abscondita tenui, angulatà, pubescente. Squamae 5, florem obtegentes, persistentes; infina exterior ovato-suborbicularis, acutiuscula vel obtusa, coriacea, margine membranacea integerrima vel subserrulata, concava, utrinque glabra, enervis, fusca; laterales sublongiores, lineares, acutae, integerrimae, glabrae, membranaceae, tenues, albae. Cor. înfera, profunde 4 - partita vel 4 - petala, persisteus; petala s. laciniae versus inferiorem Aoris partem magis approximatad, acutae, subintegerrimae vel remote lacinulato serrulatae; glabrae, tenerae, albae, erecto patentes, calycis squamas laterales subaequantes. Nectarii discus genitalia cingens, planusculus, subcarnosus, in inferiore floris parte latior, glaber, petalis multotics brevior. Stamen 1. intra discum proveniens, hypogynum, persistens; filamentum crectum; teres, glabrum, longitudine petalorum,

#### LACISTEMA. ADDITAMENTUM II. AD MANT. Cl. I. 113

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 5, brevibus, subinaequalibus, subulatis, patentibus. Capsula immatura stylo persistente coronata, obovato-subglobosa, substipitata, hirsuta, tandem glabrescens, rubro-fusca, 1-locularis, 5-valvis: valvulis coriaceis, ovatis, acutis, concavis, intus in placonta lineari per medium dorsum decurrente semina plura, praeter 1 plerumqué, abortiva foventibus. Mart. et Zuccar. In sylvulis densis udis umbrosis prope urbem Pará et prope villam Gurupá Provinciae Paräensis Brasiliae. b.

Obs. Cl. Sprengel genus LACISTREA ad Diandriam Digyniam, cel. Martius vero ad Monadelphiam Diandriam perimere dicit. Char. gen. ex Mart. et Zuec. l. c. sequens: Flores amentacei. Calycie loco squamae 3. Cor. infera, 4. partita. Neetar.: discus carnosiusculus gonitalia cingens. Stamen 1, hypogynum, apice bifidum, biautheriferum, antheris 1-locularibus. Stylue simplex vel nullus. Stigmata 2-3, subulats. 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 pcd.; trunco erecto, tereti, sacpe ex eadem radice gemino, cortice cinerco; rami erecti : ramulis plurimis erectopatentibus, subvirgato-fastigiatis, flexnosis, ad divisiones subincrassatis, cortice cinereo-fusco, glabro; novelli virides, glabri. Folia alterna, approximata, petiolata, subdisticha, patentia, plerumque subconvoluta, acuta, basi cuneato-attenuata, inaequaliter repando serrata, basi apiceque integerrima, subcoriacea, supra obscure viridia nitida, subtus pallidiora, nervo medio venisque subtus parum prominentibus, 2 poll., 6-12 fin. lata. Petioli semiteretes, superne canali-culati, glabri, 2 lin.. Stipulae lineari-lanceolatae, acumi-natae, integerrimae, membranaceae, glabrae, fuscescentes, deciduae, petiolo duplo longiores. Amenta axillaria, sessilia, 2-6 fasciculatim congecta, tenuia, cylindrica, subflexuosa, poll.; rhachi tenui, angulatà, glabrà. Flores sessiles, densissime quadrifariam imbricati, flavescentes. Calycis squama inferior et exterior suborbicularis vel late deltoidea, acutiuscula, integorrima, glabra, subcoriacea, concava; laterales lineari-subulatae, integerrimae, membranaceae, tenerae. Corollac laciniae 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 siccis specim.) lobatus vel divisus. Fila-mentum 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, obovatosubtriangularis, mucronata, glabra, rubens, 1-locularis, 5-val-vis; valvulae coriaceae vel subcarnosae, a vertice deorsum dehiscentes, intus singulae placentam gerentes linearem. Se-

MANT. CLASS. IV.

MANT. CLASS. I.

29 5 e. mina (abortu reliquorum) solitaria vel 2 ia quavis capsula, subglobosa; arillo, carnoso, completo, albo. Mart. et Zuc car. In montosis siccis ad radicem montium tractus Serra dos Orgãos Provinciae Sebastiano politanae Brasiliae.

#### n. 44. DUFOURE 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.

## MANTISSAM II. CLASSIS.

## CLASSIS II.

DIAND'RIA.

ORDOI.

## MONOGYNIA.

#### GENERA.

S. V. I. p. 53. n. 64. a. HEMIANTHUS.

Cal. tubulosus, limbo 4 - dentato, latere inferiore fissus. Cor. labiata; labio superiore obsoleto, inferiore 3 - partito: laciniá medià ligulatà, truncatà, multo longiore, incurvoadpressà. Filamenta bifida, segmentis 2 antheriferis. Stylus bifidus. Caps. 1 - locularis, 2 - valvis, polysperma. Sem. ovalia, plana, nitida. Nutt. Gen. II. p. 42.

Fam. LYSIMACHIABUM.

## <sup>•</sup> S. V. I. p. 53. n. 65. GALIPEA.

Obs. Sub hoc genere jungitur a Jussieu: GALIFRA Aubl., I. St. Hil., DC.; Cossana Humb.; Rovinamia Prilld., Rich., Runth; Angosvua R. et S.; Concucantes Mik., Nese et Mart.; Anuax spec. Ness et Mart.; Ravia Nese et Mart.; Lasiosranou Nese et Mart.; Onanrosta Felloso. segu. characters: Cal. hereis, cupulaeformia, 5-dentatus.fidesve. Petala 5 longiora, subinaequalia conflita conniventiave in corollam pseudo-monopetalam, subcampanulatam, tubo brevi asepius 5-geno, limbo 5-fido; patente. Filamenta corollae tubo adglutinata et ipso longiora (inclusa tumen), saepius complanata tomentosaque, ause 5 ant rarius 6-8, e quibus 2-.; sterilia, nunc 5 omnia antheritera: antherae oblongo-cordiformes, rarius basi appendiculatae, post anthesis interdum revolutae. Oraria nunc omnino inter se, nunc basi tautum connata, disco cupulaeformi cineta, glabra au villoss. Styli 5 ex apice osatirouru orti, nunc omnino ant partim distincti, nunc saepius in unun ecaliti, singuli stigmate obtuso terminati. Fructus abortu 1-1-capsularis.

29

16 d.

MANT. CLASS. II.

Sh') ADDITAM. II. AD MANT. CL. II. WHITIA.
Arbores aut saepius frutices. Folia alterna, nunc simplicia, petiolo infra apicem geniculatim incraasato, nunc ternata aut rarius quaternata quinatave, pellucido - punctata. Pedunculi (ramuli?) avillares vel extra avillares; infra simplices, nudi, superius nunc ternata aut rarius quaternata quinatave, pellucido - punctata. Pedunculi (ramuli?) avillares vel extra avillares; infra simplices, nudi, superius nunc ternata aut rarius quaternata quinatave, pellucido - punctata. Pedunculi (ramuli?) avillares vel extra avillares; infra simplices, nudi, superius nunc ternata aut rarius quaternata quinatave, pellucido: punctata. Pedunculague divisi; pedunculis partialibus bracteatis, (bracteà interdum foliaceà), pedicellis brevissimis bracteolatis. Flores virescentes, alti eubcarnet.
Species 15, unica Havannensis, caeterae Guianensos ct Brasilianse intra tropicos. — Congener ex St. Hil. Rarvux Aubl. (Scianti Schreth non Nees et Mart. — Paotnovanna Neek.), cui ex Aubl. (Gui, p. 6'o. 1. n.); cal. 6-fidus, brevis; corolla tabulosa, incurva: limbo erecto, jartito, imaequali, subbilabiato; filamenta 5 tubo inserta, eodem brevio ra, 3 sterilia, brevissima, z ad basin bisquamulosa, antherifera; ovarian 5-gonum, disco càrnoso eircumdatum; stylus subevertus, apice in stigar crassingenulum inflatus; capsulae s eoalitae, 1. spermae, introrsum baralves. Frutez guianensis, aromaticum olens; foliis oppositis, ternatis, pellecido - punctatis; flores virescentes in spicis axillaribns, simplicibus, arcutis disticfu alterni. An rover's species Galipear' An genus distinctin Galiparazi inter et Monxenan? Posteriori affine corollà bilabiatà, inforeurasi inter et Monxenan? Posterior, una caepius basi distinctin tex sig. 7, 8.): aualysi recognoscendum. Character Galipeasis asi distinctin tex sig. 7, 8.): aualysi recognoscendum. Character Galipeasis asi distinctin tex sig. 7, 8.): aualysi recognoscendum. Character Galis asi distinctin sonatis medio, ope filamentorum pilorumque

#### 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 refle-Stamina 5, quorum 2 antherifera, 3 in fundo corollae xis. minima, subulata, sterilia. Capsula baccata, elongata, siliquaeformis, dissepimenti carnosi lobis in margine revoluto seminiferis. Semina nuda, laevia (?), pulpa tenui cincta Blume in Catal. Builenzorg 1823.

Fam. CYBTANDRACKARUM Jack. Genus intermedium Cybraydau inter et Didymocarpuw. Cystandras 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. KARPATON.

Cal. adhaerens, 4-dentatus. Cor. tubulosa, limbo bilabiato-4-fido. Antherae distantes. Stylus sub labio superiore co-Stigma simplex. Caps. calyce coronata (unilorollae situs. cularis?), 4-sperma. Rafinesque Flor. Ludov. p. 79.

Familia CAPRIFOLIACEARUM. Affine DIERVILLAE.

#### REICHENBACHIA, ADDITAM. II. AD MANT. CL. II. (248 i') 217

## 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. NYCTAGINEABUM.

Obe. Ad DIANDRIAM a clo Spreng. in S. Feg. adhuc trahuntur: Computia L. (HOSTA Jacq.), Perlidium Del., (cum Lumoskila diandra L.); CATALYA Sime, Angunia L., Thiadica Lour., Didymandra Ffild., Pobosta. Num Mich., Chaaticla Mich., Salix L., Lacistima Sw.

## S P E C I E S.

#### n. 46. BOERHAA, VIA.

- S. V. p. I. 63. Mant. L. p. 71. n. 1. BOERHAAVIA erecta. Huc a clo Spreng. S. V. p. 36. trahitur B. paniculata Lam. et pulverulenta Dupuis.
- S. V. L. p. 64. Mant. I. p. 73. n. 3. BOERHAAVIA decumbens. Addatur synonymon: '

B. adscendens Willd. (fid. Spreng. 1. c.)

S. V. I. p. 65. Mant. I. p. 73. n. 6. BOERHAAVIA hirsuta. Addatur:

Obe. Cl. Spreng. S. V. p. 36. Bozzz. erectam Elliott., discolorem Humb., diffueam Willd., repandam Willd., viscosam Lag., efricanam Lour. nomine B. hireutae conjungit.

- S. F. I. p. 65. n. 7. BORRHAAVIA patala. Addatur synonymon: B. obtasifolia Lam. (fid. Spreng. 1. c.)
- S. V. I. p. 66. n. 15. BOERHAAVIA excelsa. Addatur synonymon: B. tuberoša Lam. (fid. Spreng. l. c.)

#### n. 47. MAYTENUS.

S. V. I. p. 68. Mant. I. p. 75. n. 1. MAYTENUS Boaria. Addatur synonymon: MATTENUS chilensis; fol. elliptico- oblongis, basi attenuatis. apice acuminatissimis, margine serratis. Decand. Prodr. 9. p. 9. cui: β. 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 3-valves. Decand.

Obe. Acliques MATTERE species (M. octogonum, uliginosum, verticillatum) sub CELASTRO exhibebimus; quum ipse Decand. 1. c. moneat MATTESTE X+ lin. aut genus male descriptum, aut omnino diversum esse.

#### n. 48. OLEA.

S. V. I. p. 70. Mant. I. p. 77. n. 5. OLFA capensis. Addatur synonymon:

Bot. Reg. 613. O. emarginata Vahl. (fid. Spreng. cui in S. V. p. 54. : O. undulata fol. oblongis, utrifique 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. PHILYREA.

Mant. I. p. 81. PHILYREA obliqua. Dele hic adnotationem ad citat. Linkii: "(qui vero ibidem cum media conjunxit.) quia, monente illo C. a Hoffmannsegg in 2 Nachtr. p. 175 error typographicus tantum.

#### n. 52. NOTELAEA.

- S. V. I. p. 75. n. 6. NOTELAEA rigida. Addatur:
  - 1. p. 70, n. 0. HOTELERE Pigten. Autotut.
    0 bs. Spreng. in S. V. p. 35. N. rigidam sine dubio ad M. longifoliam dia cit, cui non asseutive posaumus; in apecim. nostr. e Nov. Holl. quadriment of the specime of the second se

#### n. 55. SYRINGA.

- S. V. I. p. 76. Mant. I. p. 84. n. 1. SYRINGA vulgaris. Addator synonymon:
  - S. fol. ovato cordatis, glaberrimis; ramificationibus inferio-

ribus paniculae 3-floris; corollis puberulis: laciniis obtusis; antheris fauce corollae insertis; stylo tubo breviore. 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.

- β differt thyrso minori et magis compacto; corollae laciniis magis obtusis, gemmis viridibus. Variat corollà 5-6-12-fidà. 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. JASMINUM.

- S. V.I. p. 78. Mant. I. p. 85. n. 1. JASMINUM Sambac. Addatur synonymon τω β: Nactanthes Goa Hortul.
- S. V. I. p. 78. n. 3. JABMINUM gracile. Addatur synonymon: Bot. Reg. 606.
- Mant. I. p. 86. n. 5 a. JASHINUM 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 Hoff. mannsegg. 3ter Nachtr. p. 44. et hoc teste: J. lanceolatum H. Berol.

- Iami volubiles, teretes. Petioli breves, subtus nodoso-articulati. Lamina fol. 3-poll., 6 lin. lata. Pedunculi poll., supra medium bracteis 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: laciniae cum acquantes, acuminatae, lin. circiter latae, supra albae, infra 1 tota, 1 longitudinaliter dimidio, reliquae vittă aliquà 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, exceptà corollà, undique molliter broviterque hirta, aut dense cano-pubescens; foliis tamen inferioribus, praesertim supra, glabrescentibus. Folia suborbicularia, supra saturate, subtus laete viridia, poll. circiter longa lataque. Calyx subcampanulatus, 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> lin. longus, laciniis (vix dentibus) ovatis, brevissimis, <sup>1</sup>/<sub>3</sub> lin. Corollae tubus 5 lin., viridi-albus; limbus virenti-albus, 5 lin. diametr., circiter 7 (6-8) partitus: Iaciniis lineari-lanceolatis. Stylus tubum <sup>1</sup>/<sub>2</sub>

lin. superans, virens, stigmate obsolcto. 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 Hortal. et fid. Bot. Reg. 178. et Spreng. S. V. p. 33. JASM. chrysanthum Rox b.

Quid Jasmunuw Loudonianum Loddig. Catal. of Plants et C. a Hoff. manneegg ster Nachtrag, p. 143, ubi caulis teres, volubilis; folia simplicia, plus minus subcordiformia aut ovata, glabra, obtusiuscula cun acumine reflexo, subcoriacea, poll. circiter longa dicuntar?

#### n. 65. WERONICA.

S. F. I. p. 87. Mant. I. p. 94. n. 3. VERONICA foliosa. Addatur

- Obe. IFallroth in Sched. crit. p. 13. V. foliosam Kitbl. sic exposit V. fol. termis quaternisse ovato-oblongis, inacqualiter serratis; racenis elongatis laxis; pedicellis bracteas calveesque duplo superantibus, styler aequantibus. c. latifolia; fol. oyaiis. V. mitida Ehrh. A. angutifolia; fol. oblongo-lanceolatis, utriaque acuminatis. V. spuria Lisa. Sp. pl. ex loco nat. Thuring. Spreng. Hal. 6. t. 1. f. 1. Eurb. Hal. 335. V. spuria L. vera differt ex ill. Schrad. mente praeter folionus figuram generalem: pedicellis bracteas calveesque aequantibus stylop hrevioribus. Cl. Beeser in litt. mounit: V. foliosae ab ipus auctt. Wald. et Kitbl. tribui "bracteas pedunculis pleranque longiore a clo Schrader vero in Feron Spicil. (quem securus est Wallrolt l. c.) bracteas pedicellis 1-3 plove minores. Nos specimina genuisa possidemus ex Hungaria, et culta, in quae utraque bractearum proporte 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 com pedunculo (sub anthesi et post eandem) aequantibus. Reichen b. icon. pl. rar. t. 35. V. oxyphylla Stev. (fid. Spreng. S. V. p. 71.)

- Obe. "Duplices V. maritimae nomine nunc vago magis quam vero in hortis occurrunt species, quarum altera, me quidem judice, proles hybrida en V. crenulata et nostra (longifoliat) matre in hortis nata; altera, ab utraque distincta ad V. longifoliam Frahlenb. proxime accedere vide tur." Frallr. Sched. crit. p. 12.
- S. V. I. p. 88. Mant. I. p. 95. Addit. I. p. 191. n. 6. VEROSICI spuria. Addatur

T I I

Obe. Huc a clo. Spreng. l. c. instar synonymorum trahumur: V. silide Link, australie Schrad., et brevhfolia M. Bieb.; instar varietatur vero: V. foliosa M. et Kitbl. et amethystina Frilld. Tauschia Ind. plant. h. Canal. 1811. V. spuriam Gmel. sib. fd. specim. in herb.

#### VERONICA. ADDITAM. II. AD MAN'T. CL. I. (248 n') 221

Com. a Sternb. nullo modo a V. paniculata Hort, differre dicit. Cla. Lagasca ad specimen V. spuriae verse ex horto Gottingensi, quod Icondini cum suo contulimus, adscripsit: simillimum esse V. paniculatae Pallae in herb. ill. Com. de Lambert.

S. V. II. p. 89. Mant. II. p. 97. n. 11. VEROMICA elatior. Addatur:

Obe. V. esaltata 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. Addatur 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. Addatur:
  - Obs. Conf. bot. Zeit. 1844 No. 5. de formis speciei hujusce observationes B. de Ucchtritz. Sprengel in S. F. I. c. V. acutam et grossam Mart., elatiorem Ehrh. et persioifoliam Link hujus varistates dicit. Tép én addatur V. Schreberi Baumg. Lips. et V. foliose Spreng. Fl. hal. (fid. Mert. et Hoch. Deutsch. Fl. p. 306.) Wallroth in Sched. crit. sequentem V. longifoliae expositionem offert: V. fol. oppositis ternis qualternisve, ovato-lanceolatis, acuminatis, basi subcordatis, argute serratis canleque tenuiter pubescentibus; Horibus dense racemosis; pedicellis calveces capsulis minores acquantibus, stylo duplo brevioribus. V. longifolia Schrad. Germ. et Linn. et Yman. (descript. fide.) V. maritima auet. fl. germ. et Linn. et yman. (t. cordifolia; fol. ovato-lanceolatis, hasi cordata hiantibus, duplicatoinciso-serratis; petiolis calveque submonostachyo pubescentibus; V. grossea Mart. V. longifolia var. basi cordata hiantibus. V. grossea Mart. V. longifolia var. basi cordata. JPallr. Ann. bol. Hustb. hal. 33s. f. ealicifolia; fol. oblongo-lanceolatis in basin ovatam desimentibus, ecumatis canleque glabrinsculis; racemo lavo cylindrico; bracteis pedicelloa acquantibus. a. fol. inciso - serratis. Clus. hist. 11. 53. Morist. hist. e. III. ss. b. fol. serratis. V. longifoliae var. fol. augustioribus, basi ovatis. JPallr. Ann. bot. V. longifolia Spreng. hal. t. 1. f. 3. V. maritima Linn. Sp. Pl. ex avanom. Fl. dan. t. 374. Cha ber. stirp. Joh. f. 5. ad sinistr. JP. en mom. Fl. dan. t. 374. Cha ber. stirp. Joh. 5. ad sinist. Spreng. hist. 773. f. s. opt. Y. epicate var.; fol. termis canaliculatis. Spreng. hal. 7.? Cha ber. stirp. 436. f. 5. ad sinist. Spreng. hal. 7.? Cha ber. stirp. 436. f. 5. ad sinist. Spreng. hal. 7.? Cha ber. stirp. 436. f. 5. ad sinist. Spreng. hal. 7.? Cha ber. stirp. 436. f. 5. ad sinist. Spreng. hal. 7.? Cha ber. stirp. 436. f. 5. ad sinist. Spreng. hal. 7.? Cha ber. stirp. 436. f. 5. ad sinist. Spreng. hal. 7.? Cha ber. stirp. 436. f. 5. ad destr.</
- S. V. I. p. 93. Mant. I. p. 99. n. 23. VERONICA elegans. Addatur:
  - Obe. Wallroth Sched. crif. p. q: 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 demuo et accuratius ob indolem polymorpham conferenda."
- S. V. I. p. 95. Mant. I. p. 100. n. 24. VERONICA spicata. Addatur:
  - Obe. Von. hybrida L., elegane Dec., Clusii, menthaefolia et Barrelierd Scholt, orchidea Crantz, erassifolia Kitbl. clo Spreng. l. c. merae varietates V. epicatae sunt! Smith in Engl. Fl. 1. p. 17. V. epicatam sic exponit: V. spick terminali; foliis solum ultra medium obtuse serratis, in petiolum attenuatis: radicalibus obovatis; caule adxecndente, simplicissimo. Linn. Sp. Pl. 14. Vahl. Enum. Engl. Hot. t. s. Schrad. Germ. Fl. Dan. 5. 53. Hall. Helv. n. 543. Faill. Par. 500. t. 33. f. 4. Excludit vero ic. Poit. et Turp. tanquam ad V. hybridam spectamem. Cli Mert. et Koch in Röhl. Deutschl. Fl. p. 367. trees varietates enumerant, nompe: C. spicis solitarias, ad quam instar eynonymorum ab illis ducuntur: Schrad. Feron. (etcl. son. V. orchideae Crantz), Gmel. Bad., Hoth, Hrilld., Engl. Bot. et cum? Fl. Dan. t. 51. C. V. pumila J Prezl. boh. f. V. spicata alpina Schmidt boh.; caul. s poll., foliis magis glabris, actuiuseulis, quam a

8 0') ADDITAM. II. AD MANT. CL. II. VERONICA.
V. Sternbergiana differre dicust. b. spicis pluribus. VERONICA.
V. Sternbergiana Bernh., V. squamosa Presl., V. Barrelieri Auctor. c. hybrida; caule subserecto; foliis radicalibus ovato rotundatis, grosse crenatis: caulinis oblongo-ovatis, in petiolum determentions; superioribus cessilibus, servato-crenatis, scabriusculis; spir-plurbus; rhachi, bracteis calycisque lacinis glandulis sessilibus et petiolis. V. Olusii Schott?, V. menthaefolia Schott?, V. Avbrida Krock.
V. Olusii Schott?, V. menthaefolia Schott?, V. Avbrida Krock.
V. Olusii Schott?, V. menthaefolia Schott?, V. Avbrida Krock.
V. Olusii Schott?, V. menthaefolia Schott?, V. Avbrida Krock.
V. opicata Thom. sen. Fl. Dan. t. 5. Cl. de Schlechtd. in Fl Berol. 1. p. 5. s. vatietates duas: a monostachyam et β polyachen distinguit, et V. Clucif Schott vero fide specim. V. Aybridae Schmidt et permultorum specim. e variis regionibus certs ad V. spicata; caule adscedate foliisque attivuque pubescentibus, inferioribus oppositis in petiolam cosatum desinentibus, caulinis superioribus sessilibus, alternis, capitadice, le minalibus. A. V. spicata (cauling superioribus essilibus, alternis, cylindricis, let minalibus. A. V. spicata legitima; fol. oblongis in petiolem cosatum desinentibus, caronistus, arequalibus, integrit Schott is, actificate superiore oligophyllo. V. Barrelieri Schott is, actificate superiore oligophyllo. V. Barrelieri Schott is, actificate, caulinis conformibus, aequalibus, integerrimis; caule polytichyo. β. persicifolia; fol. inferioribus obliga; fol. infer. ovatis, et supproximatis, petiolatis, caulinis conformibus, acqualibus, integerrimis; caule polytichyo. B. V. spicata, hybrida; fol. infer. ovatis, et superioribus, sensim minoribus. C. bugulaefolia; fol. infer. ovatis, et supproximatis, petiolatis, calinis oblongis, submitegerrimis; caule polytichyo. B. persicifolia; fol. inferioribus outsthe petiolatis; cerifonia, sensim minoribus.

#### S. V. I. p. 95. Mant. I. p. 100. n. 29. VERONICA hybrida. Ad datur:

- Obe. In Smith. Engl. Fl. 1. p. 17. sic esponitur: V. spică terminali; fol-ellipticis, obtusis, inacqualiter obtuse serratis, infinis ovatis petiolatio-caule erectiusculo, subsimplici. Linn. Sp. Pl. 14. Yahl. Escum. Esci Boi, t. 673. Schrad. Germ. V. spicata Poit. et Turp. Par. t. 17 Barrel. ic. t. 682. (scc. Schrad.) Tota planta, pracsectim calco. w gis pubescens quam V. spicatae. Spicae laterales plerumque 1.-5. Feb infima petiolum versus abrupta; omnia latiora, potius elliptica, serratur majoribus, numerosioribus, magis gramineo-viridia quam in spicate.
- S. V. I. p. 97. Mant. I. p. 102. n. 37. VERONICA incisa. Addatur 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. VEBONICA saxatilis. Addatur synonymon:

Loddig. Bot. Cab. 704.

S. V. p. I. 100. n. 44. VERONICA Baumgartenii nomine pelratat jungenda cum petraea Steven.

#### VERONICA. ADDITAM. H. AD MANT. CL. H. (248 p') 223

- Obe. Cls. Baumgarten hanc Veronieas inter "racemie terminalibus" posuit; specimina a elo Rochel es alpe Sarco Bann. vero racemos eshibent laterales. An ergo species distincta? An ludit racemis lateralibus et terminali? Besser in litt. Conf. Obe. ad V. petracam 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 a trahunt.

S. V. I. 102. Mant. I. p. 103. n. 49. VERONICA serpyllifolia. Addatur:

V. serpyllifolia 9 italica; fol. infimis cordatis, superioribus cordato-ovatis, omnibus crenatis; bracteis calycibusque púbescentibus, ciliatis. Presl Fl. sicul. 1. p. XXXIV.

- Obs. Ill. Smith in Engl. Fl. p. so. escludit in V. sorpyllifolia humifusa s. alpina Lightf. descriptionem a Lightf. dalam, utpole ex Linn. Fl. Lapp. escerptam, et ad V. alpinam veram spectanteam. Cli Mert. et Hoch in Röhl. Deutsch. Fl. s tantum V. serpyllifolia varrietates gaumerant: a. shol. ovatis et cordato-ovatis. Fl. Dan. Engl. Bot. V. neglecta Schmidt. B. 'fol. ovato-rotundatis, caule quid quam pubescente. V. tenella & chmidt. 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 berniarioides a cl<sup>o</sup>. Spreng. 1. c. synonymon V. alpinae dicitur.
- Mant. I. p. 104. n. 49 d. VERONIGA hirsata. Addatur:
  - Obe. An certe huc: Vra. hirauta Hopkirk; spicis lateralibus; pedicellis bracteis brevioribus; foliis elliptico-lanceolatis, quidquam serratis, pilo-sinsculis; caule adscendente; capsulis truncatis, indivisis. Smith Engl.
     Fl. p. 33. Hopkirk Glott. 9. Hook Scot. 6. et. hoc toste: V. setigera Don rare plants of Scot. 4. V. setigera; caule repente; foliis ovatis; acutis, medio serratis, hirtis; racemis tenniloris; pedicellis rectis, hrevibus; capsulà apice integerrimà, stylo persistente coronatà. Spreng. S. V. p. 73. Minutissima species, capsulis truncatis, indivisis, nec cordatis satis distincta; s-3 poll. pubseccas, specimis meriato V. officinalis similis, sed culturà perstans. Folia petiolata, parva, angusta. Flores pallide caerulei, ad basin spicae remoti. Stigma capitatum. Smith. In siccie in Carriek, Ayrshire Scottiae. 24.
- 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 clo. Spreng. 1. c. synonymon V. decussatae dicitur.
- S. V. I. p. 105. Mant. I. p. 105. a. 62. VERONICA Beccabunga. Addatur:

7. foliis integerrimis Roth. de Schlechtd. Fl. berol. 1. p. 12. cui:  $\alpha$  major, ped. et altior; fol. magnis, ellipticis ovatisve, serratis;  $\beta$  minor,  $\frac{1}{2}$  ped., fol. parvis, ellipticosubrotundis, subintegerrimis.

### 224 (248 q') ADDITAM. II. AD MANT. Cl. II. VEBONICS.

S. V. I. p. 105. Mant. I. p. 106. n. 63. VEBONICA Anagallis. Addatur:

 $\eta$  V. Anagallis latifolia Schultz Fl. Starg. Suppl. de Schlechtd. Fl. berol. 1. p. 12. cui:  $\alpha$  aquatica, magna. caule toto erecto;  $\beta$  terrestris; parva, caule basi procumbente, radicante.

- S. V. I. p. 106. n. 66. VERONICA Parmularia Tratt. vis a V. scatellata 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 partifolia 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:
  - Obe. Sub hac cla Spreng. 1. c. conjungit V. tenuifoliam Stev., polymorpham Willd., laciniatam Münch, multifidam Scop. et Jacquin Schott.; V. multifidam Jarq. vero ad multifidam M. Bieb. dadi Cli Mert. et Hoch in Röhl. Deutsch. Fl. p. 347. ad V. austriacem L. ducunt: V. austriacam Jacq. Austr. IV. 1. 39. f. 5., Schrad. F. Germ., Bees. El Gal., Lam. Enc., V. multifidam Schmidt et Scop. Carn., V. laciniatam Mönch, V. pinnatifidam Pohl (upu Lam. V. austrialem f Linn., V. origntalem Pabl et Bieb. (cum?) et V polymorpham Willd. En. Smppl. Ad V. Jacquini Baumg: V. multifidat et Mcriaca Jacq. Austr. 1. 39. f. 4., W. multifidam Mert. et Koch illis pertinere videtur: V. Jacquini Baumg: V. multifida et austriaca Jacq. Austr. 1. 33, f. 4., V. multificat gara. et cum? Scop. et Ait., V. austriaca Pers. et Bieb. (cut 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.  $\tau \varphi \gamma$ 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 pubescentià flavà; spicà congestà; capsulis magis cuneatis et minus crenatis quam in V. officinali, pilosiusculis. Graham. in Edinb. Philos. Journ. 1826. January. p. 180  $\varepsilon$  flor. albis.  $\zeta$  minor, fol. lanceolatis mollibus; racemo solitario, terminali. Opiz. in Mert. et Koch. Deutsch. Fl. p. 318.

y. Forsan nova species; nam flores non vidimus. V. Allionii proxima; sed differt formà, serraturâ, et rigiditate foliorum. Graham l. c. Prope Portree, Skye Scotiae. y. caule, foliis calyceque glabriusculis, pedunculis pubescentibus, stignate capitato, est mera varietas. V. Allioni vera differt

#### ADDITAM. II. AD MANT. CL. II. (248 r') 225 VERONICA.

foliis glaberrimis, crassis, rigidis; spicis obtusis, densis, lon-ge pedunculatis; floribus fere sessilibus, saturate caeruleis et praecipue stigmate truncato, nec capitato. Smith.

- Wallroth in Śched. crit. p. 22. sequentes varitates enumerat: V. officinalis; fol. subobovatis, serratis; calycibus 4-partitis; caule inferno radicante; racemis axillaribus terminalibusque confertis: (t. sylvestris; radicante; raceanie anilaribus ierminalibusque conterius: *C. systeerres*; fol. obovatis, petiolatis, membranacels, serratis; caulibus simplicibus, ad-scendentibus, inferne radicantibus, flaccidis. *Fl. Dan.* t. 248. *Bl ackw.* t. 143. *Tabern. 77a. p. multicaulis*; fol. ovatis subsessilibus, serra-tis, subcoriaceis; caulibus ramosissimis, declinatis, undique procurrenti-bus ex geniculis radicautibus; pedanculis floriferis asilleribus, erectis. *Y. cespitoso;* fol. ovatis, minoribus, rigidulis, resacco-congestis; caulibus praelongis stoloniferis.
- S. V. I. p. 111. Mant. I. p. 108. n. 82, VERONICA prostrata. Addatur :
  - Obe. Cli Mert. et Hoch in Röhl. Deutsch. Flor. p. 323. nullam hujus ve-UN METT. CE LOCA IN ROAL. Desired. Flor. p. 333. nullam hujus Va-rictatem adducunt, et lusum hujus merum foliis pectinato -laciniatis dicunt V. prostratam, v. pectinatam Opiz; saturejaefoliam Poit., pariter prostratae lusum, fors V. dentatae  $\beta$ , arguunt. V. prostratam maxime affinem esse V. latifoliae  $\gamma$ , et V. Schmidtii. Si placet V. prostratae v. pectinatam E ponere; tunc  $\zeta$  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 :
  - Obe. Cli Mert. et Koch in Röhl. Deutsch. Fl. p. 323. tres hujus nobiscum varietates distinguunt, quarum & nostra cum tola synonymia, cui ab illis adjungitur: V. Teuerium Linn. (fide Wulf. in Fl. nor. Ms.) et Vahl (quae infra n. 29.) V. Teuerium B Roth. B; (nostra B minor), cui ab illis jungitur V. Teuerium Vest et Schmidt, V. Tauerium & Roth. Y (nostra Y, sphalmate l. c. V. impressa), ad quam ab illis ducitur V. Teuerium Willd. prodr. Berol. et prostrata Hunth (nec Linn.) quae illis cum Trevirano vera V. Teucrium. Sprengel S. Y. ad V. latifo-liam, 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.

dig. Bot. Cab. 425. . *Wallroth* in Sched. orit. p. 13. sequentem hujus speciei expositionem offert: V. caulibus undique pubescentibus, inter recemos alares denno fron-descentibus; fol. sessilibus, obtusis, dontatis, variis: caulinis inferioribus ovatis, amplexicaulibus, latioribus: ramulorum alarium angustioribus; ca-lycibus inaequaliter 5-partitis; stylis pedicellos aequantibus. Ca-lycibus inaequaliter 5-partitis; stylis pedicellos aequantibus, ca-lycibus inferioribus basi dilatatà subcordatis: caulinis ovatis. (a. fol. in-regris. V-latifolia (major Schrad. Germ., V. latifolia Linn. Sp. Leyse. Hal., V. Peoudo-Chamedrys La cg. Austr. Morie. hist. s. 111. 33. f. 10. Cluze. hist. 1. 3(9. f. 1. d. fol. subrotundis lacinatis. V. au-striaca Quorund. b. fol. exacte ovatis. (i. apice obtus) (A abr. stirp. 438. f. 5. f. acuminatis. V. latifolia f minor Schrad. Germ. V. Teucrium Linn. Sp. Pl. Morie. Hiet. e. 111. 33. f. 13. Tabern. Hiet. (71. f. . c. fol. Oxfoo oblongis: (i. major: a. fol. integrie. V. dentata Schrad. germ. (cscl. syn. Schmidt)). Morie. I. c. f. 11. Chabr. ettrp. (188. f. i. Tabern. hiet. quor., V. polymorpha Pfilld, Morie. I. c. f. 16. Chabr. ettrp. (28. f. 2010). Auct., an Linn. 7, Morie. I. c. f. 16. Chabr. stirp. (28. c. Cluze. Alet. 1. 350. Y. minima, fol. subintegerrimis; racemis pauciforis, sub-capitatis. Chabr. ettrp. 430. f. 6. R. V. Twucrium angus-tifollum; fol. linearibus: a inciso. serratis. V. Schmidtii S. F. ed, nostr. V. dentata Schmidt boh., (quam etiam. Sprengel in S. F. p. 73. ad Teucrium angustifolium Dec. FI. fr., V. saturejaefolia Poit. et Turp. C. V. Teucrium Tratt. Geetr. Flor. Face. so 4. 8. p. 68. u. 180. 0 b s.

# 226 (248 s') ADDITAM. H. AD MANT. CL. IL VERONICS.

#### S. V. I. p. 115. Mant. I. p. 109. n. 92. VERONICA Schmidtil. Addatur:

- Obe. Cli Mert. et Hoch in Röhling Deutsch. Flor. p. 313 sub 1. Schmidtii hanc omnino eandem dicunt cum V. dentata Schrad. (et autopsia in Herb. Schrad.) et Bernhard. (fd. spec.), et cum V. panicalata Hilld. H. Berol. (fd. Spec., uec tamen Pallac.), V. Teurn-Hort. (fd. spec.), et Mahlenb. Trattinik Oestr. Fl. a. 180. p. 182. affirmat, div. Schmidt hauc eandem sibi esse professum, quae V. Predochanaedrys Jacq., quam Hulfen Fl. nor. Ms. eandem cum latiful lia Jacq. et Teurio Linn. esse monet: divo Hulfen enim urticer folia Jacy. latifolia Linn. erat.
- S. V. I. p. 116. Mant. I. p. 110. n. 97. VERONICA Chamae drys. Addatur synonymon:
  - Engl. Bot. t. 623. Fl. Dan. t. 448. Smith Engl. Fl. p. 25. Loddig. Bot. Cab. 55; fol. varieg, V. pilosa Willd. (fid. Spreng. 1. c.) In fl. Cech. hic trahiur V. pilosa Schmidt s. plicata Pohl.
- S. V. I. p. 115. Mant. I. p. 110. n. 94. VERONICA petrace. Addatur:

Obe. Ab hac non differe V. Baumgartenii, ill. M. a Bieberatein et Str ven amicissimum Rochet in litt: et specimina sicca e Caucaso docum

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. 24.

S. V. I. p. 118. Mant. I. p. 112. n. 103. VEBONICA urticaefolia. Addatur synonymon:

Mert. et lioch. Deutsch. Fl. p. 521, et his testt.: 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. Ecphr. v. 1. 286. t. 288. (bona). Moris. s. III. 23. f. 15

- S. V. I. p. 118. n. 106. VERONICA distans. Huc a clo Sprens: l. c. trahitur V. arguta R. Brown. (V. Brownei nob.) et V. plebeia R. Br.
- S. V. I. p. 119. Mant. 1. p. 112. n. 114. VERONICA VETRA. Addatur synonymon:

Smith Engl. Fl. p. 26., quí V. Bellardi et succulentam All. etiam sine dubio húc trahit. de Schlechtd. Fl. berol 1 p. 7, qui varietates sic exponit: a. gracilis; caul. stricto simplici, aut ramo uno alterove instructa;  $\beta$ . virgala;

## VERONICA. ADDITAM. II. AD MANT. CL. II. (248 t') 227

caule stricto, a medio ramoso, ramis caule brevioribus; 7. malticaulis; 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. 1. 36.

S. V. I. p. 120. n. 116. VERONICA triphyllos. Addatur: Mert. et Koch Deutsch. Fl. p. 337, quibus β. calycis foliolis tripartitis; γ. ramis patentibus; δ. pumila; V. triphyllos collina Opiz. de Schlecht. Fl. berol. 1. p. 8. cui: a. simplex; caule erecto, non ramoso; β. vnlga. ris; 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. — S. V. hederaefolia triloba Opiz; fol. omnibus trilobis. — E. fol. integris, dentatis, triangularibus. V. lappacea Auctor.
- S. V. I. p. 121. Mant. I. p. 112. Addit. I. p. 193. n. 118. VERONICA Cymbalaria. Hûc clo Spreng. l. c. p. 76. pertinere videtur V. pumila Clarke (Clarkeana nob.)
- S. V. L. p. 122. Mant. I. p. 113: n. 119. VERONICA peregrina. Addatur synonymon:

Reichenb. ic. pl. rar. t. 36. (cui sequentes varictates: a. integerrima (V. peregrina L. et romana Pohl.);  $\beta$ . subserrata (V. romana L., carnosula Lam.; caroliniana Walt., peregrina Auct.)

V. I. p. 124. Mant. I. p. 115. n. 127. VERONICA praecox. Addatur synonymon:

Poit. et Turp. I. t. 24. V. acinifolia Roth. (fid. Mert. et Koch Deutsch. Fl. p. 329.) V. viscosa Kitbl. Rebent. p. 5. (fid. Schlechtd. in Fl. berol. 1. p. 8.)

. V. I. p. 124. Mant. I. p. 115. n. 128. VERONICA acinifolia. Addatur:

Cli Mort. et Koch 1. c. dubitant V. acihifoliam veram in Germania provenisse; quia specimina omnia hoc nomine missa ad V. praecocem, et praecipue ad V. praecocem ocymoidem Thuil. pertinent.

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. 580. et  $\tau_{(1)}$   $\beta$ . nama: V. gracilis Auctor. Schlechtd. Fl. berol. 1. p. 9., cui:  $\alpha$ . erecta; caule erecto, gracili, subramoso;  $\beta$ . procumbens; caule a basi ramoso, ramis procumbentibuse

#### ADDIT'AM. II. AD MANT. CL. H. VEROSICA.

#### S. V. I. p. 125. Mant. I. p. 115. n. 130. VERONICA agrestis. Addatur :

Addatur:
Obe. Cls. Reichenb. V. agrestem, opacam et politam, quas cle Lintvarietates dicit, species esse jubet, easque sie exposit: V. agrettis; fol. cordato-oblongis, serratis; pedunculis eusertis; lacinis calycinis oblongis, obtusis; capsulà turgidà, 8. 10. spermà. Heichenb. le. pler. C. 111. p. 66. t. s77. V. pulchella Bast. Fl. Main et Loir. p. p. et DC. fl. fr. V. versicolor Fries norit. fl. suec. p. 63. - Samina y eraccipue et margine glandulos - pilosus, fore trancatus. Cor. parta, researcy eragosa. Magnitudine valde variat. Caules pubescentes. Calyt bein pracecipue et margine glanduloso - pilosus, fore trancatus. Cor. parta, researcy eragosa. Magnitudine valde variat. Caules pubescentes. Calyt bein pracecipue et margine glanduloso - pilosus, fore trancatus. Cor. parta, researcy eragosa, vel flava, lacinià infimà albà. V. pulchella Bernh. via differt Fries. I. c. (et certe non, fd. Mert. et Koch) V. opoca Frier fol. cordato - subrotundis, rugosis; pedunculis exsertis; lacinis calycins spathulatis, obtusis; capsulà turgidà, tetraspermà. Heichenb. l. c. p. 67. t. 378. Friee nov. Fl. aueo. p. 64. V. agrestis Auetor. Heinvalde opaca, inter segetes quoque tenella. Folia passim reniformia et cernata. Pedunculi fructiferi reflex. Lacinage calycinae latere interoriquoque villosae. Villus capsulae onnuino eglandulosus. Cor. laete-casrula-fere V. politae. Caps. obreniformis, loculis a sportius, arutis; capsulà turgidà, seralis corollam aequantibus, acutis; capsulà tirgida inmarginatà, glanduliferà Reichenb. l. e. p. 45. t. xdb. V. nolitad Berni, V. agreetie Carnosula Mert, et Roch Dat., Fl. Dan., m. (fd. Fries). V. agreetie carnosula Mert, et Roch Denatech. Fl. p. 31. V. polita Hon ning. V. agreetie carnosula Mert, et Roch Denatech. Fl. p. 31. V. polita Berni exolutio, deflexo. Pedunculi fructiferi toti reflexi. Lacinar calycis valde nervosao, glabrao, margine subtiliter pubescente. Cordui di anargine saepiu deflexo. Pedunculi fructiferi toti reflexi. Lacinar calycis valde nervosao, glabrao, marg Foita margine sacpus deflezo. Pedunculi fructiferi toli reflezi. Laciale calycis valde nervosac, glabrae, margine sublitter patescente. Cord<sup>1</sup> dilute cyanea. Stylus essertus. Fries. Differt a V. agresti colore u turatins viridi; lacinis calycinis triangularlbus acutiusculis, semitrinen-bus; pedunculis glabriusculis; corollà eleganter azureà. Boaniaghes sen, qui onfa constanter et absque formis intermediis a V. agresti duce sam dioit. Inter segetes Scaniae, Saxoniae, ad Rhenum etc. Spress in S. V. p. 73, has omnes iterum varietates V. agrestis dicit.

S. V. L. p. 126. Mant. I. p. 116. n. 132. VERONICA persica. Addatur synonymon:

V. Buxbaumii; fol. cordatis, grosse serratis; calyce acuto; capsulà arcuatà. Reichenb. Ic. pl. rar. C. III. p. 59. t. 268. Tournef. Cor. 7. V. byzantiaca Sibth. Ms. V. hospita Röhling. Deutsch. Fl. Mert. et Koch 1. p. 332.

Obs. Cle. Spreng. in S. V. p. 76. Vsnox. Buxbaumii Temor. et pergica Poir. diversas species esse jubet, easque sic exponit: V. Buxbaumi Tenor; caule procumbente; foliis cordato-ovatis, profunde serratis, r-dunculo longe brevioribus; capsulis dilatatis, obcordato - triangularib-sitylo prominulo Spreng. L. e. quo teste huc: V. persiea Ster. & V. filiformis Bess. V. persica Poir.; caulibus prostrai-radicantibus, pilosis; fol. petiolatis, cordatis, obtusis, inciso -creasit-pedunculum subaequantibus; calycibus acutis; caprala pubescente. Spren I. e. et hoc teste: V. pulchella Bernh., sed fallitur, ut videtur, aque ac ill. Mortens et Hoch, qui, duas hospitae varietates adducesté-alteram, C, fol. late-cordatis, grosse et subinde duplicato-seratis, p-dunculo tertià parte hrevioribus, alteram, B, fol. rotundato - cordati-crenatis, peducuclu duplo minoribus; ad hane ducunt V. filiformie Smith, (cum? licet) cum synonymia nostra filiformie S. V. sine! et fi-formem Schult. oestr. Flor. et Besser Fl. gal., ad et vero syso-miam persicae! miam persicas !

Quid VEROBICA candida orenala crispa incarnata, An pracalta etricta	legane? { Loddig.	Catal. of plants 1823.?
--	-------------------	----------------------------

Obe. Opiz in Verzeich. p. 109. VERORICAS in Bohemia sponte nascentes <sup>p.</sup> quenti schemate digessit: I. floridus terminalibus, \* racemosis vel spicatis. A. caule herbaceo. a. fol. omnibus petiolatis; capsulis glabris. 1. fol. basi integerimis: VER. Hostelectu Opis. a. fol. ad basin usque serratis: capsul attepuatis; fel

quenti schemate algessi: \* racemosis vel epicatie. A. caule herbaceo. a. fol. petiolatis; capaulis glabris. 1. fol. basi integerimis: Vzz. M. Opiz. z. fol. ad basin usque serratis: G basi attenuatis;

#### 228 (248 u')

#### HEMIANTHUS. ADDITAM. II. AD MANT. CL. II. (248 v') 229

oppositis, lanceolatis, duplicato-grosse-serratis, glabris, basi et ad pe-tiolum ciliatis, superioribus alternis; caule glabro; bracteis lineari-lanceo-latis, longitudine florum, pilosiusculis, V. Pettereii Opiz (ad quam p. 15. V. longifoliam Pere. et foliosam Schrad. trahit). B. basi cordatis; \* fol. duplicato-serratis: V. longifolia L. a et f. V. lon-gif. ciliaris II ernem.; \*\* fol. cordato-lanceolatis, apice attenuatis, inciso-duplicato-serratis: serraturis acuminatis, patentibus; caule puben-centa; hracteis setaceis, calycem sequantibus; V. Nenningii Opiz. (V. longifolia Neuning): \*\*\* fol. spice integerrimis: V. Jungbaueri Opiz; \*\*\*\* serraturis brevibus: V. Brachtii Opiz; b. Kolsestens, pilos glanduliferia: V. glandulifera Opis. R. caule fruticoso; capsulis pilosis: V. struitculosa L. \*\* R. caule fruticoso; capsulis pilosis: V. struitculosa L. \*\* R. caule fruticoso; capsulis oliosi, V. afria L.; R. caule simplici: V. sellidioi. de L. 11. foribus lateralis. \*. Seaturis. piloeis. V. sellidioi. see espitooli V. Apina L.; R. caule simplici: V. sellidioi pies engilosis: V. alpina L.; A. caule simplici: V. sellidioi pies engilosis: C. alpina L.; A. caule simplici: V. sellidioi pies engilosis: C. alpina L.; A. caule simplici: V. sellidioi pies endencel o elongado. A. calyce 4.6do: n. capaulis glavelitaria. rymboeis, dein raesmosis, raris; capsulis obsvatis, pilesis, caule cespitoso: V. alpina I.; R. caule simplici: V. ballidioi, dee L. II. foribus lateralibus; "raesmo-sis pedunculo elongato. A. calyce 4.6 do: n. cupsulis gla-bris; eavule glabro; calycis lacinis aequalibus: C. pedunculis solitariis, pendulis vel patentissimis, elongatis: V. scutellata L. cum var.  $\beta$  pro-cumbers. Opis.;  $\beta$ . pedunculis solitariis, patentibus, brevibus: V. Anagallis L. cum var.  $\beta$ . minor Pau mg.; b. capsulis fore glabris, margine ciliatis; caule pilowo; calycis lacinis inaequalibus: (t. camle aequa-liter piloso: V. montana L.;  $\beta$ . caule bifariam piloso: V. Chamaedrys I. cum sequ. variet.: valgaris Op., essellifolia Op., estensoram Op., derönsels Op., hirautissima Op., plaesta Op., glabrissenta Op., petio-lata Op.; c. capsulis pilosis; caule aluga, variet.: valgaris Op., estensoram Op., monstrosa Op., Gäätheri Op., Tournefortii Schmidt, Allionii SeAmidt, laneeolata Opis; B. calycibus cilitatis: (t. caule aeresot, foliis margine capsulis pilosis; a calycibus cilitatis: (t. caule aeresot, foliis monstrosa Op., Gäätheri Op., Tournefortii Schmidt, Allionii SeAmidt, laneeolata Opis; B. calycibus cilitatis: (t. caule aeresot, foliis margine capsulis pilosis; is caule adagaaliter piloso; oalycis laciniis aequalibus; C. officinatis: ' fol. rugosis, villosis: V. latifolia I. cum sequ, vari: incisa Opis; Aorida SeAmidt, minor Schrad.; "fol. planis, glabriusculis: V. angulata Opis;  $\beta$ . caule adscenden-te; fol. supra racomos linearibus, integerifinis V. ScAmidti H. et Sch. cranseequ, vari: lornifolia Op., integrifolia Op., canea Op., caneacean Presl, viridis Presl, pectinata Op.; b. calycibus gla-bris: V. prostrata L. cum sequ, vari: alba Op., carnea Op., canescens Presl, stridos Op. eingles Op.; b. capsulis compressis: V. folifor-mis Smits.; for forbus in axillis foliorum; foliis serratis: capsulis in pilosis:  $\pi$ . foribus in axillis foliorum; foliis serratis: V. expellis in Matis, bicipitibus: V. agreet

#### n. 64 a. HEMIANTHUS.

S. V. I. p. 127. n. 1. HEMIANTHUS micranthemoides Nutt. Gen. Journ. of the Acad. of. nat. sc. of Philadelph. II. p. 42. I. p. 119. l. 6. f. 2.

Planta minima, repens; foliis integris, oppositis verticillatisque; floribus solitariis, alternis, pedunculatis, minimis. Nutt. In paludosis Amer. borealis.

#### n. 65. GALIPEA.

3. V. I. p. 128. Mant. I. p. 117. Addit. I. p. 194. n. 1. G4-Addatur synonymon: LIPEA trifoliata.

Sciunis corymbosa Spreng. S. V. I. p. 38.

MANT. CLASS. IV.

MANT. CLASS. U.

30 16 e.

#### Mant. II. Additam. I. p. 194. n. 3. GALIPEA multiflora. Addatur synonymon:

**TICOBEA** jasminiflora; foliis ternatis; foliolis lanceolatis, acuminatis, in petiolum attenuatis; paniculis laxiusculis; 'staminibus (5-8): 5-6 sterilibus. Aug. de St. Hil. Mem. Mus. Ann. 5. fasc. 10. p. 291. t. 4. D. Decand. Prodr. 1. 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. nune 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 anmadvertas, corollam monopetalam simulantia, infundibuliformem, 5-fidam, pubescentem, glandulosam, punctato-pellucidam, albam, tubo calyce multoties longiore, quandoque subincurvo, intus villoso, divisuris inaequalibus, obtusis, patentibus. Stamina petalis arctissime coalita, paulo infra faucem inserta, basi monadelpha: filamenta complanata, subinaequalia, apice attenuata, pubescentia: sterilia in glabdulam desinentia obtusam; fertilia antheris albis, linearibus, semicxsertis, connectivo in appendicem producto descendentem, cordatum, earnosum. Stylus filiformis, glaber, inclusus. Stigma 5-tuberculatum. Nectarium cupulaeforme, 5gonum, 5-dentatum. Germen 1, subglobosum, 5-lobum, trausverse striatum, punctato-pellucidum, glabrun, 5-lobum, traus-
- Obs. Ticonna febrifuga valde affinis praecedeuti differt canle saepe arbores, paniculis coarctatis, foribus dimidio brevioribus, bractels pluribus subfeliaceis, stylo magie asserto. Forsitan mera varietas, cortice amarissimo; adstringente. (I. febrifuga; caule saepies arboreo; fol. ternatis; foliolis lanceolatis, acuminatis, in petiolum attenuatis; paniculis coarctatis; staminibus 3.6 sterilibus. Decand. Frodr. 1. p. 730. Spreng. 5. V. III. p. 157.)
- Mant. II. Additam. I. p. 195. n. 4. GALIPEA bracteata. Addatur 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. 1. c. Decand. et Spreng. ll. cc.

n. 5. GALIPEA Candolliana Aug. St. Hil.; foliis simplicibus lanceolatis, acuminatis, glaherrimis; racemis subex traaxillaribus, 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. 1. p. 731. BONFLANDIA Candolleana Spreng. S. V. I. p. 781. Frutex 4-5-ped., ramosus, cortice cinereo. Folia petiolata, in.<sup>1</sup> tegerrima, 5 circiter poll.; petioli pollicares, infra apicem incrassato-geniculati, juniores puberuli. Racemi subsessiles, rhachi puberulà. 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 villosum. Stigmata et germina 5. St. Hil. In sylvis prov. Rio de Jansiro prope Uba. 5.

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. Mem. Ann. V. Fasc. 10. p. 282. Вемреляны heterophylla Spreng. S. V. L. p. 780.

Fratex 4-5-ped., caule crecto, 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, villoso, apice incrassato, vix bracteolato. Cal. cupulaeformis, profunde 5-dentatus, 5-gonus, villosus, albus, dentibus sphacelatis. Pet. 5 vix coalita, inaequalia, linearía, vix spathulata, obtusa. Filamenta longa, infra apicem barbata, fertilia latiora, complanata; antheris pubescentibus. Nectarium 5-gonum. Germina villosisima. Stylus gracilis, 'glaber. Stigma 5-dentatum. Cocca abortione 1-2, subrotunda, villosa, lunc bivalvia. St. Hil. qui in sylvis provinc. Rio de Jansiro prope S. Joao da barra. 5.

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. Mas. 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 sublus valde prominente, nervulis parallelis. Bacemi 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-

80 \*

### 232 (248 y) ADDITAM. II. AD MANT. CL. II. CHAETOCHILIS.

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, antherà 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. 5.

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. 5. Decand. Prodr. I. p. 751. BONFLANDIA Erythrochiton Spreng. S. Veg. I. p. 780. et hoc teste: ERYTHROCHITON brasiliensis Nees et Mart. Fraxinell, p. 20. (qui etiam clo Decandolle genus distinctum Prodr. I. p. 732.)

Frutex 4-5-ped., a basi ramosus. Folia alterna, 3-1 poll., ob tusa, 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, pubecentibus, pedicello longioribus, intermedià longiore, rarius foliaceà. Cal. cupulaeformis, profunde 5-fidus, 5-gonus, pilirufis, divisuris ovato - lanceolatis. Petala 5, inferius subcolita, subinaequalia, lineari - lanceolata, basi latiuscula, ulta medium recurva, crassa, villosa, vix punctato - pellucida, alba. Stam. petalis subadhaerentia : lilamenta lincaria, subtrigona, dorso villosa, antice barbata: antherae pubescente-Styli 5, mox in unum coaliti brevem, crassiusculum, villosum. Stigmata 5, completa, subconica. Nectarium 5-gonum, ad medium germinis adscendens. Germina 5 villosa, distincta, dorso conveza. St. Hilaire, qui in sylvis ad fluvium Rio-pardo in prov. S. Pauli. 5.

#### n. 67. CHAETOCHILUS.

S. V. I. p. 128. Mant. I. p. 117. n. 1. CHAETOCHILUS lateriflerus clo Spreng. S. V. p. 38. synonymon Schweskiak browallioidis Humb. et Bonpl. est.

#### n. 69. ROTTLERA.

S. V. J. p. 129. Mant. I. p. 119. n. 1. ROTTLERA incana. Addatur synonymon:

HENCHELIA incana Spreng. S. V. I. p. 38. Deleatur is Mant. I. synonymon e Steudel adductum.

#### n. 70. GRATIOLA.

S. V. I. p. 130. n. 8. GRATIOLA trifida. Addatur:

### GRATIOLA, ADDITAM. II. AD MANT. CL. II. (248 z') 253

- Obs. GRATIOLA trifida et chamaedryfoliä deleantur hie et ad Linnornilas in Distruanian sic ponantur: 1. Linnornila myriophylloides Roth, Hortonia indica L. et Willd., GRATIOLA trifida Vahl (etcl. eyn. Willd.), Linnornila gratioloides Spreng. S. V. - β. serrulata. GRAT. ehamaedrioides Lam. (a Spreng. S. V. II. p. 803. ed Linnorn, trifida tracta). 5. Linnornila gratioleides Roth et R. Br., GRATIOLA trifida L. et Willd., Linnornila trifida Spreng. Omnia fid. Roth. nov. pl. spec. p. 394.
- S. V. I. p. 131. Mant. I. p. 120. n. 13. GRATIOLA juncea. Addatur:
  - Obs. GAATIOLA juncea Rost, hyssopioides L., lucida Willd., rotundifelia L., aspera Roth, strigosa Roth a clo Spreng. S. V. 11. p. 8. ad Moneanias ducuntur.
- S. V. I. p. 132. Mant. I. p. 120. n. 16. GRATIOLA oppositifolia. Addatur:
  - Obs. GRATIOLA Oppositifolia Retz., reptane Rozb., tenuifolia Colem., verbenaefolia Colem., cordifolia Hönig, ciliata Colem., grandi. fora Retz., alata Rozb., veronicaefolia Retz., pulegifolia Yahl, marginata Colem., origanifolia Yahl, et ruellioidee Colem. a clo Spreng. S. V. 1. p. 41. BORMATAR dicuntur.
- Mant. I. p. 121. n. 16 a. GRATIOLA serrata Rox b. clo Spreng. 1. c. synonymon BONNAYAR 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; capsulà subcompressâ. Weinm. in Syllog. plant. nov. Bot. Zeit. 1824 p. 222.
  - Tota glaberrima, 2-ped. et ultra, caule late repente, ramoso, subtereti. Folia remota, subretiolata, carnosula, integerrima, 5-6 lin., 2-5 lin. lata, sub lente punctata. Pedunculi <sup>1</sup>/<sub>2</sub>-1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll., compressiusculi, nudi. Cal. compressus, 5-fidus: lacinits 3 exterioribus ovatis, obtusis; 2 interioribus oppositis, linearibus, acutis. Cor. tubulosa, pallide violacea, calyce longior; limbi 5-partiti lacinits 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 MOSMENIA?
- Mant. I. p. 123. n. 30 a. GRATIOLA Roxburghiana s. GR. racemosa Roxb. clo Spreng. S. V. p. 42. synonymon Bon-NAVAE (GRATIOLAE) verbenaefoliae est.
- S. V. p. 136. Mant. I. p. 123. n. 38. GRATIOLA racemosa a clo Spreng. S. V. 1. p. 41. cum? ad BORNAVAM brachiatam 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:

#### 254 (248 a") ADDITAM. II. AD MANT. CL. II. MICROCAMPARA.

CONOBRA borealis Spreng. S. V. 1. p. 771., qui huc trahit GRATIOLAM acuminatami Walt., Collinsiam vernam Nutt., ARTIERHINUM tenellum Pursh, attamen cum?

Obe. GRAVIOLAN dilatatam Mühlö. s. anagalloideam Mich., et GRAV. et tennatam Spreng., quas Spreng. S. V. 1. p. 39 huc tranit, nos seb Lindbuyia ezhibebiraus.

n. 71. MICROCARPAEA.

S. V. I. p. 137. n. 2. MICROCARPARA montevidensis Spreng.; foliis linearibus, serratis, fasciculatis; pedunculis axillaribus, capillaribus, ternis. Spreng. S. V. I. p. 42.

In Monte Video. Sello.

Qbe. Mierocarpaea americana Spreng, 1. c. est Lupunu dianthere Se.

#### n. 73. SCHIZANTHUS.

S. V. I. p. 137. n. 1. SCHIZANTHUS pinnatus. Addatur synonymon:

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. Bracteae plerumque binae ad basin pedunculi, accundae, inferiores basi incisae, superiores integerrimae. Pedunculi (axillares, patentes), unifori. Calycis laciniae apicem versus latiores. Corollae labium superius 5-fidum: laciniae patentes, (dilute lilacinae), suprema clavata, basi (flavà sanguineo-) punctata, ceterae irregulariat incisae (unicolores); labium inferius 5 fidum, purpureus: laciniae duae laterales falcatae, truncatae, inferior canaliculs ta, profunde emarginata. Filamenta duo sterilia labio superiori, duo fertilia inferiori inserta; antherae coeruleae. Gemen ovatum. Stylus staminibus longior, coloratus; stigma d bidum. Sims. Descriptio ab ill. C. a Hoffms. data sa bene congruit cum illa Simsii, sed differt tamen, caule altia quam in pinnato suo.

U. 2. SCHIZANTHUS porrigens Sims; caule diffuso, rat mis paniculatis: pedicellis divaricatissimis. Bot. Ma t. 2521. Sch.; pedicellis fructus patentibus, distichis. r tiusculis, (corollae labio inferiore pallide purpureo). Gr ham in Hooker Exotic Flora t. 86. Sch. pinnatus C. Hoffmannsegg 2ter Nachtr. p. 207.

Planta speciosa, annua, major, ramosior et magis diffusa, qu Sch. pinnatus. (Caulis ramosissimus, ramique alterni pater pilosi. Folia sessilia, pilosa: inferiora pinnatisecta, laci lineari-oblongis, acutiusculis, approximatis; superiora in

# CONCHOCARPUS. ADDITAM. II. AD MANT. CL. II- (248 b") 255

gra, oblongo-ovata, acuta; superiora parce dentata, summa integerrima. Racemus terminalis, diffusus: pedicellis fibformibus pilosis: bracteae oblongo-ovatae, acutae, pilosae. Calycis laciniae erecto-conniventes, apice reflexae, oblongae, obtusae. Corollae labium superius 5-partitum: lacinia media major pallide violacea, basi flavà purpureo-maculata, reliquae pallide violaceae, secundariae tamen maculà medià saturatiore pictae. Labium inferius saturate violaceum, obcordatum, tripartitum. Hab. in Chili. Q.

Quid Soussantes 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, lineariellipticis; racemis extraaxillaribus, multoties interruptis; staminibus (7-8): 5-6-sterilibus. Aug. de Sl. Hilaire Mém. Mus. V. Ann. Fass. 10. p. 282. Fasc. 11. p. 282. 'Decand. Prodr. 1. p. 731. Sciumis simplicifolia Spreng. S. V. 1, p. 39.

Descriptio a clo A. de St. Hikirs data plantam fere alius generis sistere videtur: "Caulis ad summum 6-ped., crassitie digiti. Folia in apice caulis conferta, alterna, utriaque attenuata, obtusiuscula, punctis glandulosis fulvis et nigrescentibus, non tamen pellucido-punctata, subcoriacea. Petiolus teres, 5-6 poll., apice incrassato-geniculatus, 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: intermedià multo majore, 5-10 lin., lineari, glabrà, utrinque attenuatà, acutà, punctis glandulosis nigrescentibus ferrugineisque. Cal. turbinato-pentagonus, sub-5-dentatus, dentibus minimis, farinà nigrescente aut ferrugineà. Petala 5 hypogyna, inaequalia, lineari-lanceolata, basi lata, in tubum longiusculum inferne coalita, apice oblique patula, corollam bilabiatam mentientia, pubescentia, subcarnea, punctis fulvis. Stam. petalis inferne adhaerentia, submonadelpha: 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.

ddit. I. p. 198. n. 2. Conchocanpus cuneifolius. Addatur synonymon:

GALIPEA cuneifolia Aug. St. Hilaire Mém. Mus. V. Ann. Fasc. II. p. 391. Decand. Prodr. I. p. 732. An huc: BOMPLANDIA cuneifolia Spreng. S. Veg. I. p. 781. ed quam ducit DIGLOTT. obovalam Nees et Mart. et cum? HOBTIAN Vandell.?

ųΫ

÷.

е 1

۰. ري

<u>,</u>

# 236 (248 c') ADDITAM. IL AD MANT. CL. II. WRITIA.

#### n. 76 a. WHITIA.

#### S. V. I. p. 139. n. 1. WHITIA oblongifolia Blume Catal. But tenzorg 1823.

Frutex scandens, ramis tetragonis. Folia opposita, carnosa, avenia; uno majori oblongo-lanceolato, utrinque acuminato, basi obliquo, altero 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, birsutis. Filamenta fertilia, faucem superantia. Proxima CVATANDARS stamineae; sed differt haec: foliis basi aequalibus, staminibus eorollà duplo longio ribus. In Java. Blume.

#### n. 77. ELYTRARIA.

S. V. I. p. 139. Mant. I. p. 127. a. 4. ELYTRARIA Iridentata. Addatur synonymon:

ELYTRABIA fasciculata Humb. et Bonpl. fid. Spreng S. V. p. 77.

# n. 79. JUSTICIA.

- S. V. I 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. 13. JUSTICIA spicata clo Sprengel S. V. L 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. JUATICIA macrophylla Spreng.; caule erecto; spicis terminalibus; bracteis coloratis, obovatis, reflexia, glabris; foliis lanceolatis, utrinque attenuatis, elongatis, glabris. Spreng. S. Veg. I. p. 79.

In Brasilia. ħ.

- S. V. I. p. 147. n. 22. JUSTICIA tenniflora. Addatur synonymon:
  - JUSTICIA tenuifolia Spreng. S. V. p. 78.
- S. F. I. p. 152. n. 42 a. JUSTICIA geniculata Sims; paniculis terminalibus, laxis, cernuis; bracteis subulatis; foliis ovato - lanceolátis, glabris, subtus pallidis, distantibus. Bot. Mag. t. 2437.
  - Affinis l. secundae et lucidae; differt ab illà: labio corollae superiore integerrimo, inferiore dentibus 3 obtusis rotundatis terminato; a posteriore: floribus paucieribus et minoribus, nec confertis, foliis multo angustioribus, magis acuminatis nec in petiolum decurrentibus; ab utràque paniculà laxiore cer-

# JOSTICIA. ADDDITAM. II. AD MANT. CL. II. (248 d') 237

nuă, pedunculo multo longiore nudo. (Ramuli, pedunculi, bracteac calycesque glaucac. 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. JUS-TICLA 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: ERABTHEMUM verticillatum. Spreng. l. c. p. 38, qui etiam ERANTHEMUM spinosum Lour. cum? huc 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 (obtuse) tetragono, diffuso, radicante. Weinm. in Syllog. pl. nov. Bot. Zeit. 1824. p. 223.

- Caulis 2-5-ped., articulatus, inforne pilis parvis, rigidiusculis, adpressis, alternatim canaliculatus, subsimplex. Folia scabriuscula, venis parallelis, margine undulato-crenulata, 7-8 unc., 2-2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> unc. lata, dependentia, concava. Spicae oppositac, 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, extua pilosa, intus glabra, sordide alba, parva: labium superius bi-, inferius trilobum. Stamina 2 majora tantum fertilia; sterilia basi membranulà coadunatà pilosa. Stylus glaber. Capsula? Weinm. In Brasilia.
- S. V. I. p. 163. Mant. 1. 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.

#### 258 (248 e'') ADDITAM. II. AD MANT. CL. II. DICLIPTERA.

- S. V. I. p. 167. Mant. I. p. 145. n. 115. JUSTICIA brachioldes. Addatur synonymon: JUSTICIA brachionodes Spreng. l. c.
- S. V. I. p. 167. Mant. I. p. 146. n. 117. JUSTICIA brachiala. Addatur synonymon:

DICLIPTERA brachiata Spreng. l. c. p. 86.

Quid: Jumiers maculata Loddig. Cab. 666.7 rotusa Ibid. 724.

## n. 80. DICLIPTERA.

S. V. I. p. 171. Mant. I. p. 148. n. 15. DICLIPTERA repent. Addatur:

Obe. Huo spectare videtur Justicia caerulea Blume; spicia terminalibu, » cundis; floribus imbricatis, caerulescentibus; bracteis trinervibus cilatu Blume Catal. Baitensorg 1843 fide Nece ab Ecend. ia Botan. Zui 1845. p. 147; nam bracteas in ambabus margine ciliatas.

- n. 82. ERANTHEMUM.
- S. V. I. p. 174. Mant. I. p. 151. n. 4. ERANTHENUM Nervosum. Addatur synonymon:

JUSTICIA nervosa Loddig. Bot. Cab. 146.

Obs. Melius RuxLLus adsocianda, pam constanter didynamaj, nunquen disdra. Colla hort, ripul. p. 50.

Mant. I. p. 152. n. 4 e. EBANTHENON strictum. Addstur 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. ERANTHENON sincetum a clo Spreng. l. c. jungitur cum repando, et tamen iterum infra tanquam species adducitur.
- Mant. I. p. 153. n. 10 a. ERANTHENOM bicolor. Addatur synonymon:

JUSTICIA bicolor Loddig. Bot. Cab. 165.

t

- S. V. I. p. 176. Mant. I. p. 153. n. 11. ERANTHEMUM spinosum. Huc a clo Spreng. l. c. ducitur ERANTH. partifolium Link.
- S. V. I. p. 176. n. 12. ERANTHEMUM microphyllum clo Spreng. l. c. synonymon E. armali est.

n. 12 a. EBANTHEMUM 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.

### WULFENIA. ADDITAM. H. AD MANT. CL. II. (248 f') 239

In Hispaniola.

#### n. Sz. WULFENIA.

S. V. I. p. 177. Mant. I. p. 155. WULFERIA carinthiaca. Addatur synonymon:

Bot. Mag. t. 2500.

#### n. 84. PAEDEROTA.

- S. V. I. p. 178. Mant. I. p. 155. n. 2. PAEDRROTA Zannichelli clo Spreng. S. V. 1. p. 43 synonymon P. Ageriae est.
- S. V. I. p. 178. Mant. I. p. 155. n. 4. PARDEROTA chamaedrifolia clo Spreng. l. c. varietas P. Buonarotae videtur.

#### n. 84 a. BONNAYA.

Mant. I. p. 155. n. 1. BONNAYA brachiata. Huca clo Spreng. l. c. p. 41. trahitur: RUELLIA antipoda L., GRATIOLA serrata Roxb., et GR. remota Roth. Confer GRATIOLAM.

#### n. 86. CALGEOLARIA.

S. V. I. p. 179. n. 3. CALCEOLARIA Fothergilli. Addatur synonymon:

CALCEOLABIA Neeana Spreng. S. V. I. p. 44.

S. V. I. p. 180. n. 10. CALCEOLARIA Paralia. Addatur synonymon:

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 corymbosa. 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 (pilosis). Calyx 4 phyllus: foliolis ovatis patentibus. Corolla bilabiata (aurantiaca): labium superius minutissimum: inferius amplum, inflatum, apertură parva, ibidem jntus lineis rubris pictum. Filamenta hasi labii superioris inserta, brevissima: antherae bilobae, lobis divaricatis, altero sub labio superiore occulto, altero projecto, utroque fertili. Germen subrotundum. Stylus brevissimus. Sims. Bot. Mag. t. 2418. In Chili. O.

S. V. I. p. 132. n. 21. CALCEOLARIA terniflora. Addatur synonymon:

CALC. glauca Ruiz et Pav. fid. Spreng. 1, c.

5. V. I. p. 183. n. 24. CALCEOLARIA multiflora. Addatur synonymon:

CALC. virgata Ruiz et Pav. fid. Spreng. l. c. p. 47.

# 240 (248 g") ADDITAM. II. AD MANT. CL. II. PINGUICULA.

- S. V. I. p. 184. Mant. I. p. 157. n. 29. CALCEOLABIA oxala. Addatur synonymon:
  - CALCEOL. lamiifolia 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 scabiosaefoliae addatur descriptio:
  - Caulis teres, pilosus, praesertim superne. Folia opposita, petiolis connatis, pinnata, pinnis interdum confluentibus: junio ra pilosa, adulta, glabra. Pedunculi pilosi, subcorymboi, uniftori. Calyx 4 partitus: foliola rotundo-ovalia, acuminata, ciliata. Corolla bilabiata: labio superiore brevissimo, concavo-galeato; inferiore amplissimo, suborbiculato, complanato, aperturà angustà. Filamenta brachiis duobus corollac medio affixis: brachium alterum anthorà uniloculari, sub galea labii superioris occultà, alterum sterile exsertum. Germen pubecens, biloculare. Stylus conicus, paulum curvatus. Signa simplex. Ovula plura, receptaculo centrali affixa. Sim. Bot. Mag. 2405. In Chili. Videtur o<sup>n</sup>.
- S. V. p. 188. Additam. I. p. 206. n. 49. CALCEOLABIA 70g0 sa. Addatur synonymon:

Sims. Bot. Mag. t. 2523. (Hanc et integrifoliam cl. Simi 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 valgaris. Addatur synonymon :

P. nectario cylindrico, acuto, longitudine petali irregularis; calycis laciniis oblongis; capsulà ovatà. 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 grandiflori. Addatur synonymon:

P. nectario cylindrico, acuto, longitudine petali fere regularis, 5-fidi, venosi; calycis laciniis ovatis, obtusis; capsula ovatà. Smith. Engl. Fl. p. 29. Hook. Lond. t. 125. P. nectario subulato, porrecto, longitudine corollae; labii lobis latissimis, subretusis. Reichenb. l. c. p. 69. t. 55. Spreng. S. V. I. p. 48., PING. longifoliam Dec. huc ducit.

# PINGUICULA. ADDITAM. II. AD MANT. CL. II. (248 h") 241

n. 2 a. PINGUICUIA leptoceras Reichenb.; nectario subulato, porrecto; corollae lobis omnibus calycisque superioribus rotundatis, hujus inferioribus lanceolatis. Reichenb. lc. pl. rar. C. I. p. 69. t. 882.

Differt a P. grandiflora foliis angustioribus longioribus, calcari breviore, formà 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.

5. P. I. p. 190. Mant. I. p. 166. n. 5. PINGUICULA lasitanica. Addatur synonymon:

Smith. Engl. Fl. 1. p. 28., (qui in synon. Light f. synonyma excludere jubet.) P. nectario conico, apice incrassato. obtuso, petalo breviore; scapo villoso; capsulâ globosâ (Linn.); lacinià calycis intermediâ angustatâ, 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 macrophy llam Humb. et Bonpl. ad involutam ducit.

- V. I. p. 191. Mant. I. p. 167. n. 8. PINGUICULA alpina. Addatur :
  - Obe. Cl. Reichenb. in Icon. pl. rar. C. I. p. 67 ct 68. P. alpinam L. a P. flovescente Plörk. etiam sejungit et sic exponit: P. alpina; mectario conico corollae laciniis brevtore, deminso, recto; calycis laciaiis superioribus aequalibus, subacuis. Reichb. l. c. Linn. lapp. Gumm. noro. Wahlenb. lapp. P. alpina (S. V. ed nostr. Corolla alba. fascis macula barbata flava, nectarium striis flavis. P. flavescente; mectario conico; eorollae labio breviore, incurvo, demisso; calycis lacialis superioribus inaequalibus, scutis. Reichb. l. c. P. alpina (Crants. Hoef. Hopp. Sturm. Mert. et Koch et omn. auctor. gern. hels. gall. P. alba Huchl. in Hopp. Tasehb. P. purpurea JFilld. Duylo triplove alpind major. Corolla lida, macula palati saturate flava; siccata fere caruea et subviolacea. P. alpina f bimaculata i Tahlenb. differt a nostra lobo labii medio emarginato. Reichenb.
- Jant. I. p. 167. n. 8 a. Pinguicula brachyloba. Addatur synonymon:

P. nectario conico, corollae laciniis breviore, demisso; caheis labio superiore subaequaliter obtuseque tridentato. Reichenb. l. c. p. cui P. alpina  $\beta$  bimaculata Wahlb. lapp. c.?

lant. I. p. 168. n. 16. Praguicula macroceras. Addatur synonymon:

P. nectario turbinato-subulato, porrecto; corollae patulae profunde 5-fidae lacinfis tribus obovato-oblongis, subaequa-

## 242 (248 i') ADDITAM. II. AD MANT. CL. IL UTRICULARIA.

libus; calycis dentibus superioribus acutis, intermedio latisimo. 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. 1. c. ad luteam ducitur.

#### n. 88. UTRICULARIA.

- S. V. I. p. 193. n. 1. UTRICULARIA alpina. Huc a Spreng. S. V. 1. 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, corolla breviore. Spreng. S. V. 1. p. 50.

In Prom. b. spei.

- Mant. I. p. 169. n. 6 b. UTRICULARIA diantha. Addatur synon nymon:
  - UTR. Roxburghii Spreng. S. V. p. 52.
- S. P. p. 195. Mant. I. p. 169. n. 12. UTRICULARIA valgaru. 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. UTRICULATIA, 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. 50-

Utriculi in petiolis ramosis, nec in foliis. Smjth.

S. V. I. p. 196. Mant. I. p. 169. n. 14. UTRICULARIA minor. Addatur synonymon:

Svensk Bot. n. 585. U. nectario brevi, obtuso, carinato, deflexo; racemis multifioris; corollà ringente; palato fere plano; labiis indivisis. Smith. Engl. Fl. p. 31.

Utriculi numerosiores, quam in intermedia, plerumque folis adnati. Omnibus partibus minor quam intermedia. Smith.

- S. V. I. p. 196. n. 17. UTBICULARIA hydrocarpa a Sprengl. c. synonymon U. fibrosae dicitur.
- S. V. I. p. 196. Mant. I. p. 170. n. 19. UTRICULARIA biflore. Addatur synonymon:

UTRICUL. integra Le Conte fid. Spreng. l. c.

# STACHYTABPHETA. ADDITAM. II. AD MANT. CL. II. (248 k'') 243

S. V. I. p. 199. n. 33. UTBICULARIA aphylla. Addatur :

Obs. Cls. Spreng, in S. V. 1. p. 49. Urate. erenatam R. et Pav. et U, tenuem Cav. s. aphyllam R. et Pav. sejungit, et utramque sie definit: U. erenata: scape filiformi, subtrifforo; calcari subulato; labiis crenatis; U. tenuie; scape simplicissimo, 1. floro; calcari subulate 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; calcari obsoleto; calycis foliolis subaequalibus, lanceolatis; squamà duplici ad basin petiolorum. Schrank in Bot. Zeit. 1814. Beylage p. 9.

Ad Prom. b. spei. Herb. Schmiedel.

#### n. 89. STACHYTARPHETA.

Mant. I. p. 172. n. 1. STACHYTARPHETA elatior. Addatur synonymon:

St. herbacea; foliis lanceolato-linearibus, remote serratis, scabris, costà margineque ciliatis; bracteis acumine calycem superantibus. Reichenb. Hort. Bot. Cent. I. n. 59. Sr. palastris. Schott Fil. Cat. hort. Vindob. 1825.

Radix annua. Caulis 4-5 pedalis, erectus, simpliciusculus. Folia
4 poll. et ultra, elongato-ianceolata. Spica demum ultra pedalis. Bracteae lanceolatae, subulato-acuminatae. Calyx oblongus, utrinque margine, acuto compressus, antice concevus, postice convexus carinatus, ore tridentato, dentibus lateralibus acuminatis, conniventibus; dorsali breviore, acuto, recto. Corolla majuscula, violacea, tubo incurvo lobis rotundatis.
Filamenta antrorsum clavato-pilosa; antherae didymae, albidae, grossae. Stylus calyce longior; stigma bilamellatum. Rchb.

- 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. STACHITARPHETA 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 Hamb. videtur.

#### n. 89 a. KARPATON.

S. V. 1. p. 205. n. 1. KARPATON hastatum Rafin. Fl. Ludov. p. 79. Dict. class. d'hist. nat. IX. p. 113.

Frutex caulo angulato, ramis sessilibus (?). Folia opposita, hastata, glabra, basi inacqualiter dentata. Flores parvi, axillares, conglomerati, sessiles, verticillati. In Louisiana. H.

# 244 (2481") ADDITAM. II. AD MANT. CL. II. LICOPUS.

# n. 90. LYCOPUS.

S. V. I. p. 206. Mant. I. p. 176. n. 3. Licorus exaliatu. Addatur synonymon:

Luc. sinuatus Elliott fid. Spreng. S. V. p. 54. L. palastris Auctor.

- S. V. I. p. 207. Mant. I. p. 176. n. 4. Lucopus virginicus. Addatur synonymon:
  - Richardson App. to Frankl. Jonrn. p. 2. (qui verticillos non paucifloros). L. angustifolius Elliott. fid. Spreng. l. c.

# u. 91. AMETHYSTEA.

S. V. I. p. 297. n. 1, AMETHYSTEA caeralea. 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. dasy anthae est.

- Mant. I. p. 178. n. 7 a. ZIZIFROBA acinoides Wildd. a do 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 olo Sprengel S. V. I. p. 55. et ill. C. a Hoffmannsegt a ster Nachtr. p. 164 cum M. fistulosa conjungitur, et expungenda videur ill. Comiti, qui etiam altissimam et affinem, utpote candem specira huc trahit.
- Mant. I. p. 180. n. 8 a. MONANDA affinis Link et M. Clinopodia Willd. a clo Spreng. 1. c. ad M. altissimam ducuntur. (Sed etiam haec fistulosa, fide C. a Hoffm.)
- S. V. I. p. 213. Mant. I. p. 180. n. 10. MOXARDA Kalmiana. Addatur.
  - Obs. MONARDA Kalmiana Hort. plur.; floribus roseo purpureis, nec corcineta corollis vix poll., nec longissimis, capitulis cauleque fistuloso purpure fuscis, foliis subasperulis, odore gravi Thymi, nec paulisper odorais, cle C. a Hoffmannsegg 3. Nuchtr. p. 49. ed M. fistellosam pertisere ridetur.

Mant. I. p. 181. n. 16. MONARDA Russeliana Sims; cale acutangulo, bisulcato; foliis ovatis, acuminatis, bisi rotundatis, inferioribus serratis; labio inferiore revoluto, guttato. *Bot. Mag. t.* 2513.

Caulis erectus, glaber. Folia scabriuscula, superiora integerrima, petiolis incurvis, brevissimis. Flores capitati. Involucrum compositum: bracteis 6 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 distinetis coccineis variegatum. Sims. In America boreali. 24.

#### n. 96. SALVIA.

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. 1. p. 58. S. bracteata Russel est.
- S. V. I. p. 220. Mant. I. p. 183. n. 18. SALVIA Habliziana a Spreng. 1. c. jungitur cum S. scabiosaefolia.
- Mant. I. p. 185. Addit am. I. p. 208. n. 26 e. SALVIAE splendenti addatur synonymon: S. calyce colorato, labio inferiori bifido, corollá elongatà puberulà; verticillis sexfloris (sub anthesi) nudis; foliis ovato-acuminatis, crenatoserratis. 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, glaadulà axillari violaccà, petiolo a basi arcuato - ascendente, (2-3 poll. Hoffmsgg.): alia ovata, alia cuneata, acuminata, basi acumineque subiategerrima, supra hispidula, subtus glabra, (3 poll. 6 lin., 2 poll. 6 lin. lata Hoffmsgg.). Racemi terminales, pyramidati, coccinei, coccineo-pubescentes, sub aestivatione bracteati, bracteis lanccolato-acuminatis, coccineis, puberulis, (marcescenti-deciduis, calyces subaequantibus. H.) Verticillorum flores ternatim oppositi, (utrinque 2 laterales evanescentes, medius productus cum pistillo 2 poll. H.) Pedunculi calyce breviores. Calyx depressus, 5 (6 H.) carinatus, bilabiatus: labio superiori adscendenti, acuminato, inferiore porrecto, acute bifido, totus coccineus, inprimis ad carinas coccineo-pubescens, (<sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll.-9 lin. longus H.). Corolla fere calyce triplo longior, (fere 2 poll., valde compressa H.), recta, tubuloso-ampliata, galeà porrectà, viz

MANT. CLASS. IV.

MANT. CLASS. II.

<u>31</u> 16 e. falcatå, obtuså, (exciså, 3-4 lin. H.); labjum tripartitum: lacinia media latiore subrotunda concava, (breviore H.), lateralibus transversim oblongis reflexis, (patentibus, acuia 2 lin. H.); tota coecinea, extus puberula, intus glabra, dorso albo-liturata. Filamenta corollà duplo breviora, albida, (carnea H.) glabra, stipite fauci inserta. Antherae nigricantes. (sordide coccineae H.) polline flavescente. Stylus eusertus, (corollam 6 lin. superans, carneus, apice coccineus H.), glaber. Stigmata subaequalia, curva, (coccinea H.). Pulvnar (discus) quadrifoveolatum, antice rostratum. Semina albalongitudinaliter inciso-sulcata. Plantae siccatae corolla suguineo - rosea opaca, in vivà vere splendens. Proxima meicana S. tubifera differt: floribus erectis minoribus, foliis in fra incano-tomentosis, supra glabris. S. Regla Cav., calcibus 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 mepissime 10-12-flori, floribus nonnullis plerumque evanidis. Calycis dorsum purpureo-fuscum. C. a Hoffmansegg.
- S. V. I. p. 224. Mant. I. p. 185. n. 29. SALVIA Boostona. Addatur synonymon:

S. amona Loddig. Bot. Cab. 377. S. latifolia Anderson.

S. V. I. p. 226. Mant. I. p. 186. n. 38. SALVIA caesia. Hut a clo Spreng. l. c. p. 60. ducuntur: S. polystachys Orteg., lamiifolia Jacq. et lineatifolia Lag.

n. 58 a. SALVIA eriocalyx Bertero; caule fruticoso erecto ramisque canescenti-pubescentibus; foliis ovato-oblongis, acuminatis, serratis, pubescentibus, subtus canotomentosis; verticillis subocto-floris, approximatis; bracteus caducis, acuminatis; calyce densissime villoso-lanato.

Frutex ramis oppositis, tetragonis, basi pube brevissimà cani, apicem versus pallide ferrugineà. Folia petiolata, aequaliter acute serrata, supra pube tenui appressà, subtus reticulato venosa, nervis primariis prominentibus, 1 <sup>1</sup>/<sub>2</sub> - 2 poll, poll fere lata. Petiolus 6 lin., teres, superne canaliculatus, to mentosus. Spicae terminales, 1 <sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll, sessiles, verticillatae; verticillis plerumque 8-floris, rarius 6-10 floris, inferioribus remotioribus, reliquis approximatis. Bracteae oratae, longe acuminatae, subtus dense tomentosae, inferiore calycibus quidquam longiores, superiores iisdem breviores, mox deciduae. Calyx tubulosus, cylindricus vel paulum ampliatus, <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, 5-4 lin., lanà densissimà, intricatà, sat longi, sordide albà; lacinià superiore fere rotundato-ovatà, obtus, 3 inferioribus ovatis, acutiusculis. Corollae desunt in speci-

#### SALVIA. ADDITAM. II. AD MANT. CL. II. (948 of) 247

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 synonymon:

SALVIA simplex Spreng, S. Veg. I. p. 58.

- Mant. 1. 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. amarissina 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. 75 k. SALVIA phönicea Humb. et Bonpl. clo Spreng, l. c. S. hirtella Vahl est.
- S. V. L. p. 237. n. 81. SALVIA lavandulaefolia clo Spreng. l. c. p. 63. synonymon S. creticae est.
- S. V. I. p. 233. 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. Sarva officinalis fol. verleg. a clo C. a Hoffmogg. nomine Sarvan chromaticae; floribus majoribus, magis hirtis; calyce majori, seperiori, striis magis elevatis, corollae labii inferiorie lacinià medià magis transverco-rhomboided, exciourà minus profandà, foliis non auriculatis, brevioribus 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, papillosorugosis; calycibus compresso-campanulatis; corollis his duplo longioribus. C. a Hoffmannsegg 3ter Nachtr. p. 58.

Nomine S. trilobas accepi, sed auriculae plane desunt. Herba sublánuginoso-pubescens, odore gravi S. officinalis. Caulis obsolete tetragonus; rami teretes. Folia proportione petioli laminaeque varia, 2-3 poll., supra areolis parvis, arctis, bullosis reticulata, in minoribus inferioribus papilloso-alutacia.

51 \*

Anthurus pauper. Verticilli sub 6-flori; floribus nonnullis eva nescentibus, Flor. 10 lin. Calyx 4 lin., albidus, nervis viridibus, dentibus mucronatis, galeae intermedio lateralibus breviore. Corolla alba; galea calycis longitudine; hanc laciniae labil laterales ovatae acutae aequantes, intermedia multo major, transverse ovata, excisa. C. a Hoffmannsegg. Hab.? f. (An Salvia Hispanorum Lag.?)

#### S. V. I. p. 240. Mant. I. p. 202. n. 91. SALVIA elegan. Addatur

- Addatur
   Obs. Ill. Colla in hort. ripul. 1. p. 137. Satvian splendentem Nortal. eum? addacit, quam accedere ad incornatam Cav. s. elegentem Fahl affirmat, ita ut eandem plantam reapse crederet, ai dubiam relinqueri verticillorum formå, qui in hac constanter biflori approximati, in S. elegante vero subsenflori distantes. Hinc epiendenti suas sequentia tradidi: 8. caule herbaceo vel suffraticoso, erestiusculo, striato, ramosissimo; fo liis longe petiolatis, ovatis, acaminatis, inaequaliter serratis, glabris, sates pallidiauculis; verticillis bifloris approximatis; calycibus pedicellisyn glanduloso-villosinsculis, coloratis; corollis longissimis. (Pedicelli, cain et corolla coccibei). Rad. perennis, fibroso-ramosa. Caulis basi teretus culus, laevis, hinc angulatus; rami oppositi, sthecarctati. Folia oppoi ta, reclinata, basi attenuata, subtas nervosa, vebosa, 1%, poll., poll. hat. Petioli foliis parum longiores, lineares, semiteretes, canaliculati, glabri Flores pedicellati. Peduncolus communis e. aris spithamaeus, iaferme vi ridis, superne coecineus. Verticilli basi usque distantes, dein gradui magis approximati. Pedicelli teretes, semiusguicularos. Callyr pedicelli duplo longior, tubulosus, subaequalis, 4-5 fidus, laciniis acuis. Corolu calyce duplo longior, labio inferiore bifdo. Genitalia exerta. Stym staminibus longior. Nomine S. eplendentis, fulgentie, et colorate in hortis provepit. 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 Instance. 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. 1. c. p. 66.

- S. V. 1. 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.
  - Obe. A Mort. et Roch in Böhl. Deutsch. Fl. 1. p. 351. sequentes varietates enumerantur: «. major; 3-ped., fol. rad. profunde inciso-serratis. An 5. rostrata Schmidt in N. Abhandl. d. k. böhm. Ose. d. Prise. 1 Bd. 5. pratensie y Trevir. β. procerior Presl; magna; fol. inciso-creat it; flor. rubris parvie. y. flor. albie, parvie, galed labiam sequant. S. agrestie Linn. d. flor albide luties Tratt. - €. for. rubris quidem pallide vel saturate rubris. L. flor. variegatis, galed esterlet labio albo. S. variegata? y. bracteis incisis. S. pr. bracteta Opis. S. B. prat. Airenta Opis; calle basi petilique foliorum radicalium villosis, quae in S. austriacum transit.

Additam. I. p. 208. n. 107 s. SALVIA dumetorum a clo Spreng. l. c. p. 66. jungitur cum S. pratensi.

# SALVIA. ADDITAM. II. AD MANT. CL. II. (248 q') 249

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 periolatis; anthuris virgatis; bracteis calycem subaequantibus; pilis calycis guttuliferis. C. a Hoff mannseg g. 2ter Nachtr. p. 205. S. tricolor Hort. A clo Spreng. S. V. 1. 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 nostrà undulata sunt, subsinuata, grosse crenata et, ut speciei peculiare videtur, basi inaequaliter excisa, uso latere satis majore et inaequali, interdum tam incisa, ut varie lobata sint, ut cls Marsch. a. Bieberst. S. hastatam et betonicaefoliam pro merie hujus varietatibus habeat; sed cum bracteis gaudeat coloratis, satis divera vi detur. Foliorum uno vel duobus paribus utplurimum imperfectis, caulis ceterum aphyllus, obtuse quadrangulus, pubescens. Calyx striatus, bilabiatus, pilosus. Corolla violacea: galea oblonga, compressa, stamina pistillumque ineludens, labium inferius trilobum, lobo medio crenato concavo, lateralibus rectis; propter spicam nutantem flores reversi. Filamentorum brachia inaequalia, breviore antheram imperfectam, longiore perfectam gerente. Stigma exsertum, bifidum. Sims.
- 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
  - Obe. Cli Mert. et Roch in Rohl. Deutsch. Fl. p. 353. S. sylvestrem et nemorosam meras varietates dieunt et sic exponent: S. fol. sordato-lanceolatis, crenatis et crenato-serratis; caule tetragono, piloso; bracteis coloratis, loàgistadine calycia. a, rugosa, Sasvia sylvestrie; fl. scabra, S. memorosa; j. laevior.
- S. V. I. p. 251. Mant. I. p. 209. n. 130. SALVIA nemorosa a cls. 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. L. p. 255. Mant. I. p. 210. n. 143. SALVIA Verbenaca. Huc a clo Spreng. l. c. p. 68. trahuntur: S. Claytoni

#### 250 (248 r') ADDITAM. II. AD MANT. CL. II. Collinsofia.

Ell., oblongata Vahl, Spielmanni Willd., betonicasjolia Lam., verbenacoides Brot., polymorpha Link, clandestina Sebast.

- Obs. Gli Mort. et Rock in Dendoak, Fl. p. 366. 8. prosecoson Sevi, clandestinam Thore et polymorpham Hoffmegg. ad 8. Ferbences ducant, et ex adaotat. Loise I. observant: 8. Forbencesam plantam atagmalem, elandestinam vero assivalem asse.
- 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. 263. Mant. I. p. 216. n. 162. SALVIA corretophylloider a clo Spreng. L. c. jungitur cum S. clandestina.
- S. V. I. p. 263. Mant. I. p. 216. n. 166. SALVIA dianthere Roth a clo Spreng. l. c. p. 65. S. bengalensis synonymon dicitur.

# n. 97. COLLINSONIA.

S. V. L. p. 265. n. 6. COLLINGOMIA praecox elo 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 phylli reoides. Addatur synonymon:

Dict. sc. natur. 18. Cah. TETEAPILUS brachiatus Lour. ut videtur clo Spreng. l. c. p. 36. DESPORTAINESIA phyllireoides C. a Hoffmsgg. Verzeichn. p. 170.

#### n. 99 a. MILLINGTONIA.

S. V. I. p. 265. Mant. I. p. 218. Mallingromis addatur:

n. 3. M. ferruginea Nees; foliis impari-pinnatis: foliolis majusculis elliptico-oblongis paniculisque ferrugineo-10mentosis. Blume Catal. Buitenzorg. 1893 sub MELIOSEA ferruginea.

In Java. t.

n. 4. M. lanceolata Nees; foliis impari-pinnatis: foliolis lanceolatis, subtus ferrugineo-tomentosis. Blume l. c. sub MELIOSMA lanceolata.

In Java. B.

n. 5. M. nitida Necs; foliis impari-pinnatis: foliolis oblongo-lanceolatis, basi attenuatis, supra nitidis, subtus glabriusculis. Blume l. c. sub MELIOSEA nitida.

In Java. ħ.

Q5. Omnes has tres arberes magnas. Ber Ser ideie affans, foliis infaipinnatis, racemis magnis, compositis, ramulis slongetis, foribes pervibreviter petiolatis, odorem mellis spargentibus.

# LINOGIERA.

#### n. 100. LINOCIERA.

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 (?); foliolis oblongis, grosse serratis, glabris; junioribus subtus pubescentibus; fructibus oblongis: Hamb. et Bonpl. nov. gen. et spec. red. Kunth. T. VI. p. 231.
  - Gaulis 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 minora. Petioli semiteretes, adjectà rhachi 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-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 5-4-poll., tereti - ancipite rhachique pubescentibus. Flores alterni, breviter pedicellati, inferiores valde remoti, 5-bracteati, magnitudine floris ALCHEMILLAE vulgaris. Bracteae ovato-lanceolatae, acuminatae, ciliatae, exterior major ad basin pedicelli; 2 minores ad ejus medium. Calyx persistens; tubo oblongo, echinato-villoso; fauce constrictá; limbo 5-4-partito, laciniis ovatis, concavis, integerrimis, apice obtuso, subglanduloso, subaequalibus, glabriusculis, tubo brevioribus. Stamina 5. 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. lappaceee proxima. Kunth. In locis frigidis prope Tianguillo regn. Mexic. Alt. 1505 hex. 24.?
- S. V. I. p. 263. n. 6 a. ACAENA sarmentosa Carmich.; diandra, hermaphrodita; aristis 4, capitulis globosis; foliolis argute serrato-incisis, supra glabris, venosis, subtus sericeis; stipulis indivisis. Carmichael Fl. of Tristan da Canha 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. Se. minibus vestibus Bardanae instar adhaerentibus molestissi. ma. 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. 252 (248 t') ADDITAM. II. AD MANT. CL. II.

- RAVIA
- S. V. I. p. 582. Mant. I. p. 219. n. 9 a. ACAENA sericea. Addatur synonymon:

POTEBIUM 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.º 101 a. RAVIA.

Mant. II. Addit. I. p. 211. n. 1. RAVIA resinosa. Addatur synonymon:

GALIPEA resinosa Aug. St. Hilaire Mem. Mus. Ann. V. 11. Cah. p. 392. (qui post G. Candollianam inserendam esse, cum vera sit GALIPEA.) Decand. Prodr. 1. 731. Bos-PLANDIA 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, glberrimis; 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. 731. Bos-PLANDIA 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 approumata: petiolo 1-2 poll., infra apicem incrassato-geniculato. Racemi breviter pedunculati, rhachi subtrigonà. Flores parvi in racenis glomerati: pedicellis glabriusculis, basi bracteolitis. 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 villosi. Cocca 1-2, obovato-rotunda, obtusissima, transverse arcuatim striata. Semen oblongo-reniforme, compressum, planum. St. Hil. In sylvis prope Iraruama prov. Rio de Janeiro. 5.

#### n. 101 b. DIGLOTTIS.

Mant. II. Addit. I. p. 211. n. 1. Diglorris obovata. Addatur synonymon:

Decand. Prodr. 1. p. 732. BONPLANDIA cuneifolia Spreng. S. Veg. 1. p. 781.? Conf. CONCHOCABP. cuneifoliam.

#### NORINA. ADDITAM. II. AD MANT. CL. II. (248 u'') 253

# 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 diadelpha. Stigma capitato-peltatum. Cor. longissima, deflexa, bilabiate 5-fida. Folia verticillata, sinuato-spinosa. Coult. l. c.

# n. 104. CIRCAEA.

S. V. I. p. 270. Mant. I. p. 220. n. 1. CIRCARA latetiana. Addatur synonymon:

Svensk Bot. n. 586. Smith. Engl. Pl. 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. Intetianae 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. PIMBLEA cernua clo Spreng. S. V. 1. 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. rossas 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.. Involueri 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 multifiora. Cor. undique ad lacinias usque pilis albis hispidissima; tubo cylindrico, 5-6 lin., laciniis oblongis, obtusiusculis, intus glabris, extus hispidis, 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> lin. Stam. exserta, ad lacimiarum bases inserta; fllamentis filiformibus, laciniis paulo brevioribus; antheris oblongis. Stylus filiformis, glaber, lacinias staminaque superans, apice quidquam incrassatus; stigmate parvo, obtuso, glabro. Receptaculum subglo bosum, pilis densis albidis vel fuscescentibus lanatum.

- S. V. I. p. 274. Mant. I. p. 221. n. 16. PIMBLEA pauciflore. Addatur synonymon: Loddig. Bot. Cab. 179.
- S. V. p. 275. Mant. I. p. 223. n. 31. PIMELEA virgata a do Spreng. l. c. p. 92 synonymon P. pilosae dicitur.
- S. V. I. p. 275. Mant. I. p. 224. n. 32. PIMELEA drupsce. Addatur synonymon: Loddig. Bot. Cab. 540.
- S. V. I. p. 276. Mant. I. p. 224. n. 33. PINELRA 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: α foliis majoribus; β foliis minoribus; Fa monspeliensis Hortul. Obnus europaea Link Enum. H. berol. II. p. 451.

Obe. FRANNUS Ornue americana clo Bosc species propria videtur, a Fr. Orno foliis magis rotundatis, petalis brevioribus angustioribusque divesa. In arenosis Carolinae.

S. V. I. p. 277. Mant. I. p. 226. n. 2. FRAXINUS rotandifolia. Addatur synonymon:

Bosc. l. c. p. 216. ORNUS rotundifolia Link. l. c. p. 451 FRAX. calabrica et haleppensis Auctor.

S. V. I. p. 277. n. 3. FRAXINUS acaminata. Excludatur, fde Bosc. l. c: p. 205. et Link l. c. p. 452, FRAX. americana Linn., utpote species propria; et addatur: FR. nigra Hortal. et FR. americana Hortal. FR. concolor Mich.

Arbor magua. Foliola 7, ovato-lanceolata. acuminata, vit dentata, supra profunde viridia, subtus glauca et fere gla bra, impari.1 decim. longo. Gammae magnae, fulvae; rami juniores cinerei. Folia juniora petiolique partiales fere semper rubro-fusca. Bosc.

n. 3 a. FRAXINUS americana Linn.; foliis 5-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.

# FRAESURA. · ADDITAM. II. AD MANT. CL. II. (248 \*\*\*) 255

Saepissime cum F. acuminata confusa; sed differt foliolis 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. amsricana in C. a Hoffmannseg g Ster Nachtr. p. 36, qui foliola 7, ovata, subtus glaucescentia et undique albo-pubescentia, praecipue in nervis primariia, antice subserrata adnotat, et Fr. pubescentem et albam foliolis magis serratis differre dicit?

S. V. I. p. 278. n. 4. FRAXINUS platy carpa. Addstur synonymon:

Bosc. l. c. p. 212. et excludatur synonymon Catesb., ad carolinianam spectans.

Foliola 5, ovata, acuta, dontata, glabra, 6-7 centim longa. Samarae ovatae, lanceolatae, 12-15 millim. latae, Bosc.

n. 4 a. FRAXINUS rubicunda Bosc.; foliis 3-jugis: foliolis ovatis, acutis, coriaceis, supra saturate viridibus, subtus pallidioribus, subtomentosis, petiolis nervisque primariis rubicundis. Bosc l. c. p. 212.

Foliola 7, terminale 6.7 centin. longum. Gemmae cinereofuscae. Cortex ramorum juniorum cinereus. Bosc. In America boreali. <sup>†</sup>.

n. 4 b. FRAXINUS pulverulenta Bosc.; foliis 6-jugis: foliolis longe petiolatis, ovatis, acutis, sinuato-dentatis, supra saturate viridibus, subtus pallidioribus subtomentosis; petiolis fere pulverulentis. Bosc. l. c. p. 212.

Fr. cinereas et pubescenti affinis. Foliola 13, 6 centim. longa. Petioli communes partialesque pilis brevissimis cinereis subpulveralenti. Bosc. In America borea li.?

n. 4 c. FRAXINUS mixta Bosc.; foliis 5-jugis: foliolis 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. Fn. tetragona Enam. H. berol. Suppl. p. 69. (fid. Link. l. c. p. 452.)

- Fohola 5-7, ovata, acuta, grosse dentata, supra pallide viridia, subtus quidquam pubescentia, terminali 8-10 centim.
   Songo. Gemmae cinereae. Bosc.
- S. V. L. p. 278. n. 7. FRAXINUS juglandifolia. Addatur synomymon: Bosc. Mém. de l'Instit. 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.

FRAKINUS Richardi Bosc.; foliis 3-jugis: foliolis n. 7 a. ovatis, acutis, dentatis, profunde viridibus, subtus ad nervos pubescentibus; gemmis cinereis, basi pilosis. Bose. Link. l. c. p. 452. l. c. p. 207.

Foliola 7, terminali 10.12 centim. Cortex gemmarum basi pilis albis, rigidis, fragilibus; cortex ramorum fusco-cinereu 'Bosc. In America boreali. Michaux. 5.

n. 7. b. FRAXINUS cinerea Bosc.; foliis 3-4-jugis: foliolis remotis, lanceolatis, late et inaequaliter dentatis, subtus sordide viridibús et ad nervos villosis; gemmis gracilibus, pilis cinereis. Bosc. l. c. p. 207.

Foliola 7.9, terminali 10.12 centim. Rami juniores cineras centi-virides. Proxima Fr. Richardi; saepius cum Fr. aba et caroliniana confusa. Bosc. In America boreali h

n. 7 c. FRAXINUS alba Bosc.; foliis 3-jugis: foliolis lanceolatis, valde et inaequaliter dentatis, pallide viridibus, subtus petiolisque communibus partialibusque albo-pilosis; 12mis 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 subappresse serrala, supra glabra, laete viridia, subtus valde albida, nervo medio secundariisque pilis albis erectis, media 3 poll., 1 poll. lata-infima aliquanto breviora, extimum adbuc brevius et magis ovatum. Mensura minor quam a clo Link indicata, forte a stirpis juventute. C. a Hoffmsgg.
- S. V. I. p. 279. Mant. I. p. 226. n. 8. FRAXINUS sambucifolia. Addatur synonymon:

β, petiolis pubescentibus; foliis Bosc. l. c. p. 211.-cui multo majoribus.

- Foliola 11, lanceolata, acuminata, profunde dentata, supra se turate viridia, subtus ad nervam medium quidquam tome-tosa; terminali 10-12 centim. longo. Rami juniores virides. nigro-punctati. Folia trita Sambucum spirant. Bosc. <u>n</u>. C. a Hoffmannsegg 2ter Nachtr. p. 120 hanc speciem præ-sertim foliis valde longe acuminatis distinguit. Folia lanceo-lato-oblonga, ad latora nervi medii et deliquescenter principalium pubescentia, nonnulla 5 poll. 6 lin., 1 poll. 9 lin. lata!
- S. V. I. p. 279. n. 9. FRAXINUS caroliniana. Addatur synonymon:

# FRAXINUS. ADDITAM. IL AD MANT. CL. IL (248 y') 257

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. Nomine Fr. carolinianae 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. 5.

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 FB. lanceam Bosc ad epipteram Mich. trahit.

Foliola 7, apicem versus ad <sup>2</sup>/3 grosse dentata, terminali 12-15 centim. longo. Cortex cinereus, glaberrimus. Species elegantissima, quam Lamarck pro Fr. longifoliae varietate habuit. Bosc. In America boreali. 5.

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 cincreis. Species saepius cum Fr. lancea et pubescents confusa; proxima pubescenti, sed differt: ramis junioribus crassioribus obtusioribus; foliis supra nitidis, longissimis, coriaceis, pendulis. Bosc. In America boreali. h.

n. 9. d.  $\checkmark$  FRAXINOS 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 F. 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-

# 958 (248 s') 'ADDITAM. II. AD MANT. CL. II. FRAXINUS.

lam acuminata, supra obscure viridia, subtus petiolisque val de pubescentia, terminali 8-10 centim. longo. Rami juniores graciles pilisque cinereis tecti, serius glabri, cinerascentes. Bosc. Fn. pubescens  $\beta$  longifolia S. V. ed nostr. ab ill. C. a Hoffmannsg 2 ter Nachtr. p. 29. Fn. cerasifolia; Fn. pubescens  $\gamma$  latifolia vero Fn. platyphylla dicitur.

n. 10 a. FRAXINUS pannosa Vent.; foliis 3-jugis, supra nitidis, subtus villoso-tomentosis: foliolis petiolatis, ovatis, integerrimis, utrinque attenuatis; gemmis fulvis; petiolis glabris. Spreng. S. Veg. I. p. 95.

In Carolina. 5.

S. V. I. p. 280. n. 14. FRAXINUS tamariscifolia. Excludatur synonymon FB. 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, qua cum saepissime confunditur, et a quà 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 ceatim. longa. Flores apetali; racemis minimis lateralibus. Bosc. In Turcia vel in Europa meridionali?

n. 15 a. FRAXINUS rafa 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. h.

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. 5.

S. V. I. p. 280. n. 12. FRAXINUS angustifolia a clo Spreng. S. V. I. p. 97. cum? ad F. oxycarpam ducitur.

#### FRAXINUS. ADDITAM. II. AD MANT. Cl. II. (248 a") 259

n. 15. c. FRAXINUS nigra Bosc.; foliis 3-jagis: 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. Fn. fuscas, ellipticas et ovatas affinis. Bosc. In America borsali. 5.

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. 3.

n. 15 e. FRAXINUS ovata Bosc.; foliis 3-jugis: foliolis ovatis, acutis, regulariter dentstis, subtus quidquam pubescentibus, impari multo majore, magis aspero. Bosc. 1. c. et hoc test: Fr. nigra Herb. Mich. et American.. FR. alba Americanor. Link Enum. IL 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. ellipticas et platycarpas affinis. Bosc. In America boreali. 5.

S. V. I. p. 280. Mant. I. p. 226. Additam. I. p. 212. n. 16. FRAXINUS excelsior. Addatur

Obs. Fn. escelsior verrucosa a clo Link in Enum. T. II. p. 451. nomine Fn. derrucosas species propria dicitur, licet cel. Boso in Mém. de l'Instit. T. IX. p. 200 cam e seminibus F. escelsioris natam asserit. Fn. escelsior d. crispa clo Boso. 1. e. species propria est. Cls. C. a Hofmanneegg in ster Nachtr. p. 118. diagnosin Fr. escelsioris sequentibus sistit: Fn.; fol. pinaatis, sub-5-jugis; foliolis, encepto terminali, sessibus, oblongis, sepratis, breviter acuminatis, glabris, ad nervum mediam pubescentibus, superioribus censim basi subcuneatim angustatis, floribus etc.

n. 16 a. FRAXIMUS crispa 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. f.

n. 16 b. FRAXINUS pallida Bosc.; foliis 3-jugis: foliolis obovatis, acutis, subsessilibus, pallidis, apicem versus grosse dentatis; ramis aureis. Bosc. Mém. de l'Instit. T. IX. p. 201. Link Enum. II. p. 451.

#### 260 (248 b"') ADDITAM. II. AD MANT. CL. II. FRAXIEUS.

Foliola 7, pallide viridia, 4-5 centim. longa. F. excelsiori proxima; sed differt: colore aureo, foliolis basi latioribus, brevioribus, minus numerosis. Bosc. In America bo reali. ħ.

- S. V. I. p. 281. n. 17. FRAXIMUS 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. Ra-mi cinerei; annui vix centim. longi. Minime cum Fr. excelsiori confundenda, a qua praccipue differt: petiolis basi ala-In America boreali. tis. Bosc.
- S. V. I. p. 281. Mant. I. p. 226. n. 19. FRAXINUS hetero. phylla. Addatur synonymon:

Smith Engl. Fl. I. p. 14., cui mera F. excelsioris varieus esse videtur, uti etiam cl. Mert. et Koch in Deutsch. Fl. p. 297.

*Fraxinis* addantur:

n. 22. FRAXINUS cappadocica Juss.; foliis bijugis: foliolis ovato-oblongis, profunde irregulariter dentatis, glabris, terminali fere rotundo; samaris acuminatis. Bosc. I. c. p. 217.

Foliolorum terminale 15-18 millim. in diametro. Samarae : centim. longae. Proxima Fn. parvifoliae et rotundifoliae. Bosc. In Cappadocia. 5.

n. 23. FRAXIMUS strigata Bosc.; foliis 7-jugis: foliolis 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 Fn. Orno Bosc. Oriente? Herb. Thouin. 5.

Quid FRAXINUS macrophylla C. a Hoffmannsogg ster Nachtr. p. 180? Fo-lia maxima, sub-4-juga; foliolis ovatis obloagiaque, acuminatis, comsiventi serratis, 6 poll., s poll. 6 lin. circiter latis, glabris, subtus ad marvum m-dium et deliquecester principales pubescentibus. Fraz. juglandifolis Hortul, passim, Frazinys amarissima ) Loddig. Cat. of Pl.?

h

#### n. 108 a. REICHENBACHIA.

S. V. I. p. 282. n. 1. REICHENBACHIA hirsuta Spreng. S. V. L p. 94.

#### Associations. ADDITAM. IL AD MANT. CL. IL (248 off) 261

Frutex foliis alternis, oblongis, stbllato-pubescentibus, apice incrassato; cymis axillaribus, multifloris, erectis; corollis hirsutis. Spreng. In Brasilia. 5.

#### n. 109 a. ACROGLOCHIN.

Mant. L. p. 227. n. 1. ACROGLOCHIM chenopodioides. Addatur synonymon:

LECANOCABPUS cauliflorus Nees ab Esenb. Ic. select. I. 4. AMARANTHUS cauliflorus Link Enum. h. berol. 11. p. 389. AMARANTHUS diandrus Spreng. Neue Entd. 111. p. 20. BLI-TANTHUS nepalensis Reichenb. Hort. Dresd. Cat.

Obs. Genus Lucanocantos a elo Nece ab Econd. 1. c. sic dafinitur: Cal. 5-phyllus, herbacous. Cor. o. Stam. 1-3, foliolis calychia opposita; antheris didymis. Styl. simplex, persistens, stigmatibus s. Caryopeio (cystle) orbicularie, depressa, marginata. Som. 1, horisontale.

#### n. 111. LEMNA.

S. V. L. p. 282. Mant. I. p. 228. n. 1. LEMNA trimlca. Addatur synonymon:

Smith. Engl. Fl. I. p. 32. Hook. Lond, t. 119.

S. J. L. p. 283. Mant. I. p. 228. n. 2. LEMMA minor. Addatur synonymon:

Fl. Dan. t. 1587. Hook. Lond. t. 190. Smith Engl. Fl. p. 33. LENTICULA minor Scop. LEMMA gibba Web. L. palastris Haenk. (fid. Mert. et Kock Deutsch. Pl. p. 295.)

S. V. L. p. 283. Mant. I. p. 223. n. 3. LEMMA gibba. Adda- . tur synonymon:

Bot. Zeit. 1824. N. 12. p. 177. tab. 2. LENTICULARIA gibba Mönch, LEMMA vulgaris Lam. Fl. fr. L. minor & Lam. Enc. (fid. Mert. et Koch. 1. c.)

Mant. I. p. 223. n. 8. LEMMA minuta clo Spreng. S. V. I. p. 94 synonymon L. minoris est.

# n. 112. CLADIUM.

S. V. L p. 284. Mant. I. p. 229. n. 2.' CLADIUM occidentale defeatur; est enim sec. Smith Engl. Fl. 1. p. 36. fid. specim. Brown Jam. in Herb. Littn. omnino idem ac C. germanicam. Spreng. in S. V. I. p. 125 ad Cl. occidentale trahit Sonöxum effusum Swartz.

MANT. CLASS. IV. MANT. CLASS. II. <u>89</u> 16 f.

# 262 (243 d'') ADDITAM IL AD MANT. CL. IL ANTHOXANTHUM

# DIGYNIA.

#### n. 115. ANTHOXANTHUM.

S. V. I. p. 287. Mant. I. p. 230. n. 1. ANTHOXANTHUM odoratam. Addatur synonymon.

Trin. Icon. gram. t. 14. τψ β. Απτμοχ. paniculatum Auctor.

- Obs. Антнольник odorati tantum varietas ease videtur: Автнольник aperum Маля: pasiculă spiciformi, oblorgă, basi interruptă, culmo varnisque asperis. Маля în Opis Ferseich. No. 7. p. 54. is syluis Bohemiae.
- S. V. I. p. 288. Mant. 1. p. 230. n. 2. ANTHOXANTHUM amarum. Addatur synonymon: Trin. Icon. Gram. t. 15.
- S. V. I. p. 283. 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. 251. Addit. I. p. 213. n. 1 DIARBHENA americana. Addatur synonymon: FESTUCA brevifolia Mühlb. fid. Spreng. S. V. I. p. 123.

# TRIGYNIA.

#### n. 118. PIPER.

. .

S. V. I. p. 293. n. 14. PIPER coriaceum. Addatur synonymon:

Loddig. Bot. Cab. 128.

Mant. L. 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. Addetur synonymon:

PIPER Bredemeyeri Jacq. (Mant. I. p. 282.) fid. Spreng. S. V. p. 111.

Mant. I. p. 233. n. 45 a. PIPER incanum. Addatur PEPEROMIA incana Hook. Exot. Fl. & 66. Loddig. Bot. Cab. 503.

## PIPER. ADDITAM. II. AD MANT. CL. II. (248 e'') 263

- S. V. L. p. 300. n. 51. PIPER damosum 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. I. p. 303. n. 63. PIPER auritum. Addatur: Sieb. Herb. Mart. No. 7. — β foliis dimidiato-cordatis. E. Meyer in Nov. Act. Ac. Nat. Cur. T. XII. p. 774.
  - 3 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 foliie paulo minoribus, magis pubescentibus, inaequaliter cordatis transire videtur in plantam Humboldti, quanvis etiam in planta Sieberiana folia magis rhomboideo-elliptica, quam ovata dici opporteat. E. Meyer.
- S. V. I. p. 304. n. 68. PIPER obligaum 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 Hoffmsgg. Verzeichn. p. 184.
- S. V. I. p. 308. n. 90. PIPER discolor. Addatur synonymon: Loddig. Bot. Cab. 610.
- S. V. I. p. 310. n. 96. PIPER anisatum a clo Spreng. l. c. p. 114. synonymon P. catalpaefolü 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 sarmentosam. Addatur synonymon:

PIPER latifolium Hunt. fid. Spreng. l. c. p. 117.

- Mant. I. p. 243. n. 121 s. PIPER amplexifolium clo Spreng. L. c. p. 115. synonymon P. amplexicaulis est.
- Mant. I. p. 244. n. 124 a. PIPER subrotundum ad P. obtasifolium ducitur a Spreng. S. V. p. 118.
- S. V. I. p. 320. Mant. I. p. 244. n. 141. PIPER maculosum. Addatur synonymon:

PEPEROMIA maculosa Hook. Exot. Fl. Nº. 92.

S. V. I. p. 322. n. 149 a. PIPER concinnum Haw.; nudum, laeve; foliis alternis, patulo-pendulis, cordatis, obtusis, 5-nervibus, lucidis; petiolis decurrentibus, internodio 2plo, laminis 3-plo brevioribus; ramulis gracilibus, flexuosis. Haw. Pl. succ. revis. p. 198. 264 (243 f''')

- P. pellucido simile, at non annuum, foliis teneris, caule subrecto, sed fraticulus 6 unc. ramulis (in petiolorum lapsorum locis) noduloso-cicatrisatis; fol. eraesis, uncialibus. Haw. In Jamaica. h.
- S. V. I. p. 322. n. 153. PIPER repens est P. scandens, fd. Spreng. l. c. p. 118.
- S. V. I. p. 324. n. 160. Pipun tristachyum clo Spreng. l. c. p. 117 mera P. polybotryi varietas videtur.
- S. V. I. p. 329. n. 186. PIPER pereshiaefolium. Addatur synonymon:

PEFEBORIA pereskiaefolia Hook. Exot. Fl. t. 67.

- Mant. I. p. 246. n. 186 a. PIPER rubricaule clo Spreng. S. V. I. p. 119. synonymon P. stellati est.
- S. V. I. p. 330. n. 188 a. PIFER rubellum Haws; totum villosum; foliis quaternis, subrotundo-obovatis, subtus convexulis, rufis, lonticuliformibus. Haw. Pl. succ. Rev. p. 3. Loddig. Bot. Cab. 574. An PEPEROMIA 74bellu Hook. Exol. Fr. t. 58.?
  - Differt a P. variicillato colore rubro etc.; a P. pallents faliis 4 nec 3; simulat quoque P. palchellum babitu et magnitudine; sed discrepat foliorum forma et villositate majore. Folia, praecipue sublus, 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. L. p. 247. n. 197. PIPER inaequalifaliam. Addatur synonymon:

Bertol. Virid. bonon. veg. 1824. et hoc teste: P. merthaeodorum Hort. Ital., P. verticillatum Bert. Elench. p. ?, P. tricarinatum Haw., et, cum?, P. stellatum Jacq.

Mant. L. p. 243. n. 226. PIPER Langsdorfi Schrank; pubescens; foliis oppositis, ovatis, trinerviis, obtraiusculis, impunctatis; spicis terminalibus, ternis solitariisque. Schrank in Bot. Zoit. 1894. Reylag. p. 10.

Quid Puran sandidum labvifolium Blume in Perhandl. ven. bet. Beter. Geneted umbrosum S. T. Eanst. on Melanck. 1853. ? transparent Flock.

(154) 535

# ADDITAMENTUM II.

# MANTISSAM III. CLASSIS.

# CLASSIS III.

T R I A N D R I A. ORDO I. MONOGYNIA.

# GENERA.

S. V. L 145. p. 344. post. n. 140. XIPHIDIUM addatur:

n. 140 s. GILLIESIA. Perianth. duplex: exterius e 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. car. 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 trinervibus, 2 lanceolatis acutiusculis uninervibus. 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 utrinque pla-

MANT. CLASS. III.

#### 584 (135) ADDITAM. II. AD MANT. CL. III. VALEBIANA.

centifero, tardius libero. Semina cylindracea, subarcusta, exalbuminosa, striata, pendula. Embryo cylindraceus, bilobus. Radicula hilum spectans, supers. Humb. et Bonpl. nov. gen. et spec. red. Kunth T. VII. p. 202. WILLICHIA Spreng.

Fam. Scrophularinarum Juss. Affinis GRATIOLAR, LINDERFIAI et? LINOSELLAR, sed differt calycis et corollae structura et saminum numero. An VANDELLIAE congener, cui tamen stamina 4. Kunth.

Obs. Ad TRIANDRIAN MOROGYNIAN & Clo Sprong. in S. Fog. referits Mucia Lour., Unona Nutt., Antropolys R. BR., Ostais L., Postosiu König 5. Hunnan Willd.

#### SPECIES.

# n. 119. VALERIANA.

S. V. 1. p. 349. Mant. L. p. 254. Addit. I. p. 356. n. 2. VI-LEBIANA dioica. Addatur synonymon:

Dict. sc. natur. 19 Cah. B. V. d. simplicifolia Reichenb. pl. rar. t. 59., quo teste: V. palustris fol. subrotundis Lös. Prass. p. 279. V. saxatilis Botan. Siles. \_\_\_\_\_y. V. d. subdentata Opiz in Mert. et Hoch Deutsch. Fl. p. 394., fol. caulinis inferioribus sinuato-dentatis.

 Obs. Vis specie differe videntur: V. affinie; caule crecto, hasi stoloniero: stolonibus adscendentibus; fol. petiolatis, cordato -ovatis; fol. radichies et caulinis inferioribus cordato -ovatis, repando -crenatis, mperioribu caulinis dècursive pinnatifidis: laciniis lineari -oblongis, integervinis, a tima maxima, ovată, repanda vel dentată; floribus paniculatis. Opit. Ferseichn. p. 243. et V. compacta; caule erecto, basi stolonifero: solo nibus adscendentibus; fol. petiolatis, oblongis, integeris; fol. radichies ovato -oblongis, indivisis: caulinis decursive pinnatifidis: lacinis lineari oblongis, integerrimis: estimă maximă; floribus capitato-compactis. Opit. 1. c., qui ambas în Bohemia legit. Vaturata eșicatică Bashi; floribus triandris hermaphrodiitis; foliis caulinis pinnatis, acustis, radichibus oblongis integerrimis. Herb. Banke Ma. în Bito Arde. M-Franki. Journ. p. 1. ez hac definitione viz a V. sylvestica Schmidt distinguenda. In New-Foundland, Banke; ad Clear-Water Biver Bie Aarde.

S. V. I. p. 349. Mant. I. p. 254. n. 3. VALEBIANA Phu. 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:

τφ a. V. exaltata Mik. Pohl Fl. boh. 1. p. 41, que etiam nomine V. sambucifoliae in Herbar. provenit.

n. 12 a. VALERIANA *elata Don;* caule ramoso, tereti, laevi; foliolis lanceolatis, integerrimis, pubescentibus; foribus corymboso - paniculatis; fructibus sulcatis, villosis. Don. Fl. nepal. Spreng. Cur, post. p. 23.

In Nepal.

S. V. I. p. 351. Mant. I. p. 257. n. 13. VALEBIANA sambucifolia. Addstur synonymon:

V. altissima Horn. fid. Spreng. S. V. I. p. 142.

S. V. L. p. 354. Mant. I. p. 258. n. 23. VALEBIANA montana. Addatur synonymon:

Loddig. Bot. Cab. 317.

Obe. A Mort. et Roch in Röhl. Deutschl. Fl. p. 391. sequentes V. montanas varietates enumerantur: a. minor, fol. rotundie; B. fol. fore omnibus integerrimi; Y. fol. utrinque pabescentibus; B. fol caulinis profunde insequaliter destatis. Presterva in V. montanas et sripteridis esseiminibus fore albo stylum brevem et stamina exerta, in specimiaibus flore rubro vero stylum exertum et stamina incluse observaverunt de Vect et Roppe.

S. V. I. p. 355. n. 27. VALEBIANA pyrenaica. Addatur synonymon;

Smith Engl. Fl. 1. p. 44. In sylvis prope Edinburgh et Glasgow.

S. V. I. p. 357. n. 37. VALEBIANA saxatilis. Addatur synonymon:

VALERIAMA trinervis Vivian. Fl. cors. (fide Sprengel cur. post. 22.)

#### n. 120. FEDIA.

- S. V. I. p. 360. n. 2. FEDIA scorpioides clo Spreng. S. V. I. p. 143. ad F. Cornacopiae spectare videtur.
- S. V. I. p. 361. Mant. I. p. 265. n. 3. FEDIA echinata. Addatur synonymon:

F. capsulà oblongâ, subtrigonâ, trisulcâ; dentibus tribus subulatis, recurvis. Reichb. 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; capsulà globoso-compressà, obliquà, obsolete tridentatà, dorso inani, loculo sterili, solitario. Reichenb. ic. pl. rar. t. 60. (qui excludit in Starm Fig. F. Gaertner (quae ad FED. Auriculam spectat) et Marsch. Bieb., et cui) α. leiocarpa, β. lasiocarpa.

S. V. I. p. 361. Mant. L. p. 266. n. 5. FEDIA carinata. Addatur synonymon:

F. capsulà oblongà, cymbiformi, ecoronatà. Reichenb. Ic. Pl. rar. C. I. p. 51. t. 51.

Variat etiam foliis integersimis et pinnatifidis. Reich. Ad Rhenum prope Ungstain et in Thuringia.

- S. V. I. p. 361. Mant. I. p. 267. n. 6. FEDIA dentata. Addatur:
  - Obs. FROM dentata; capsulà ovoideà, antice 4. cristatà, coronà oblique trancatà, fundum capsulae dimidiam intà, postice triangulatà, antice acute tridentatà; Reiohb. Ie. pl. rar. C. 1. p. 51. t. 6n. sequentibus varietzi: bis et synam. L. e. stipatur: a. lelocarpa integrifolia, i a quantifica et glasso aristati della d
- S. V. I. p. 362. Mant. I. p. 267. n. 7. Fama discoidea. Addatur synonymon:

F. coronâ rotatâ, 12-dentatâ, dentibus membranam subaequantibus, uncinulatis. Reichenb. Ic. pl. rar. C. II. p. 7. t. 116. Huic subjungatur:

n. 7 a. FEDIA rotata Reichenb.; capsulà ovoideà, antice exaratà: coronà capsulà latiore, subrotatà, subsexdentatà: dentibus membranà brevioribus, planis, apice uncinatis. Reichenb. Ic. pl. rar. C. I. p. 54. t. 67.

Semina tulit ex horto gottingensi nomine F. discoideae.

- S. V. p. I. 362. n. 8. FEDIA vesicaria. Addatur synonymon: F. capsulà oblongà, coronà inflato-subglobosà: 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. Addatur 'synonymon:

F. capsulà ovoideà, antice exaratà: coronà capsulà latiore, cyathiformi, 6-dentatà: dentibus membranà longioribus, alatis, apice uncinatis. Reichenb. Ic. pl. rar. Cent. I. p. 54. t. 66. cui: a. integrifolia. F. hamata Bast. (S. V. ed. nost. T. I. p. 362. Mant. I. p. 267.). —  $\beta$ . subdentata. — y. 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 VALERIANELLAN 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. capsulà inflato-subglobosà, muice exaratà; coronae dente

postico elongeto, oblique obtasato, amieis tribus obsolgtis. Reichenb. Ic. pl. rar. C. I. p. 52. t. 63. cui: a. leiocarpa integrifolia. F. Auricula DC. (S. V. ed nost. T. I. p. 336). F. olitoria Gaertn. II. t. 86. f. 3. f. leiocarpa pinnatifida Moris. hist. 3. sect. 7. t. 16. f. 32. — y. dasycarpa integrifolia. F. Auricula Mert. et Koch in Röhl. Deutsch. Fl. p. 400, et his testt: FED. membranacea Hoch 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. capsulà inflato-compressá, loculi fertilis dorso langeolato, elevato-marginato, in lobum truncatum coronae explanatotrilobae excurrente. Reichenb. Ic. pl. rer. 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. L p. 144., qui etism hue ducit F. lasiocarpam Stev.

S. V. I. p. 364. Mant. I. p. 263. n. 16. FEDIA eriocarpa. Addatur synonymon;

F. capsulà ovali, antice 4-cristatà: coronà capsulam latà, cyathiformi, 6-dentatà: 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. Morisoni duci a clo Wallroth in Ann. bot. p. 3.) F. cam. panalata Biv, Bern. Presl Fl. sicul. IV.

Obe. F. eriocarpam MB. Suppl. p. 31. seu F. murisatam Stev. non esse sandem cum eriocarpa Lois. convicit me specimen cultum e sem. gallicis a cl. Balbisio, optime congruens in descriptionem cel. Candollis Suppl. Fl. franc. p. 403. n. 3331, cui urceolus in spice seminis oblique truncatus, nequaquam vero dimidiatus; flores alares nulli; seque videtur haic talis rigiditas ramulorum, uti tavicae. Funta raguiosa Spreng. recedit a F. eriocarpa Lois. solum in eo quod flores aduit in alis hifurcationis, et follis pius minusve inciso-dantalis. Huo spectat ioon Merieoni G. VII. t. 16. f. 33. An specie distinguenda? Talis tamen spontanea sirce Varsaviam, uti e speciminibus a cl. Subers lectis patet. Besser im litt.

n. 16 a. FEDIA truncata Reichb.; capsulà ovoideo-subglobosà, antice bicristatà: coronà oblique truncatà, integerrimà, capsulam longà et latà. 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.; capsulà ovoideosubglobosà, antice bicristatà: coronà oblique truncatà, inte-

Obs. Synonymon Furtax Morisoni hic delendum esse: Wallroth Sched. crif. p. 14.

gerrimá, capsulâ plus duplo breviore angustioreque. Reich, Ic. pl. rar. C. II. p. 6. t. 114. et hoc teste: VALERIABELLA microcarpa Lois. not. p. 51., quam Poir et 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. FEDU uncinata. Addatur synonymon:

F. capsulà ovoideo-oblongà: coronà cyathiformi, dentibus subnovenis subulatis recurvis breviore. 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 exscape. Addtur synonymon:

FED. acaulis Spreng. S. V. I. p. 144.

, S. V. I. p. 366. Mant. I. p. 269. n. 24. FEDIA tridentate. Addatur synonymon:

F. capsulà inflato-subglobosà, antice exaratà: coronae dente postico dilatato triangulato, anticis binis brevioribus, acuis Reichenb. Ic. pl. rar. Cent. I. p. 53. t. 64.

Quid Fana puberula Bert.? ) in Preel. Fl. sic. I. p. XXVIII.

#### n. 123. CROCUS.

- S. V. I. p. 367. Mant. I. p. 271. n. 1. CROCUS vernus. Addatur
  - Obe. Seidl in Opis Perselehn. p. 133. Ca. sernum aic definit: C. stigutti incluse, trifido, staminihus longlore; lobis cuneiformibus, cucullatis, cunalatis: corollae laciniis oblongo-obevatis, obtusis, apice emargianti; foliis flore brevioribus; spathis laxis, ventricosis; ab hoc distinguit: C. acutifiorum, stigmate incluso, trifido, staminibus longiore: lobis cuseifo mibus, cucullatis, crenulatis; corollae laciniis ovato-lanceolatis, astimculis, apice integerrimis; foliis flore longioribus, planis; spathis cylindrceis.
- Mant. I. p. 272. n. 1 a. CROCUS pusillus. Addatur synonymon:
  - CROCUS nanus Herbich; bulbo fibris parallelis tunicato; floribus coaetaneis; corollae laciniis aequalibus, obtusiusculis, erectis, lacteis, fundo flavis: exterioribus striis tribus dorsalibus lilacinis; stigmatibus antheris brevioribus, tribdis; laciniis tubulatis, superne dilatatis, ore integro pencillato. Hoppe bot. Zeit. 1824. N. 5. p. 77. CROCUS vernus 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. vernum ducitur.
- S. V. I. p. 367. n. 3. CROCUS minimus. Addatur synonymon:

CROCUL

Ca. striatus Link. fid. Spreng. l. c. p. 146.

Mant. I. p. 275. n. 9 a. CROCUS variegatus a Spreng. l. c. synonymon C. reticulati dicitur.

- L V. I. p. 369. n. 11. Mant. I. p. 275. Caocus autumnalis. Addatur :
  - Obs. Cacers satisme Allion. omnino huc, fide Colla, speciat; sed, licet ad Ca. Pallasii ill. M. a Bieberstein landet autumnalem S. F. ed nostr., tamen els Sprengel S. K. p. 166 distinuit ab autumnali: "spathâ monophyllâ, corollae tubo brevissimo fauce madă, stigmatibus truncatis corollam aequantibus" tanguam speciam propriam Ca. Pallasii (qui omnino autumnalie M. Bieb., "follis lazis, spathâ diphyllâ, corollae tubo fatus villoso, longissimo, stigmatibus truncatis stamine subaequantibus." Sed "corollae fau non in hoc solam, sed et in Ca. eatiso circule villorum munita," monente M. a Bieb. l. c.
- S. V. I. p. 369. n. 12. Mant. I. p. 276. CROCUS serotinus. Addstur:
  - Obs. Sprengel S. F. p. 146. Ca. serotinum Salieb. aunc jungit cam Ca. nudifloro Smith (prius ad Ca. odorum Biv. trazit in N. Entd.): at folia in serotine cum flore prodeunt, cum in nudifloro post authesim. Rectius hinc nomen serotini reliquisset, et cum odoro, qui illi species propria, conjunzisset.

#### n. 124. WITSENIA.

- S. V. I. p. 370. n. 1. WITSENIA maura. Addatur synonymon: WITSENIA tomentosa Salisb. Ms.
- S. V. I. p. 371. n. 3. WITSENIA corymbosa. Addatur synonymon:

NIVERIA Vent. nov. gen. p. 3. NIVERIA stylosa Salisb. Ms. Loddig. Bot. Cab. 254.

. V. I. p. 371. n. 4. WITSENIA pamila. Huc Spreng. S. V. I. p. 147. iterum ducit GALAXIAN obscuram Cav. tanquam ad specimen mancum expositam.

# n. 125. IXIA. \*)

V. I. p. 373. Mant. I. p. 277. n. 2. Ixia rosea. Addatur: Obs. Hue a Spreng. S. F. p. 149. ducuntur I. radians Thund. et pudies Gawl.

n. 3 a. WITSENIA filamentosa.

Obe. Nivers flamentoes Salieb. Diagnosis erui huodum nequit; scimus tantum folia huic esse recta, nec falcata; inflorescentiam corymbosas : sed atamina longiora, stylum breven.

<sup>\*)</sup> Generis hujus character reformatus apud *Kor. bot. Reg.* 530. "*Spathas* distincthe, biralves, uniflorae, corollà breviores. *Cor.* hypocrateriformis, erecta; tubo angusto, cylindracco, recto; fance saepius nullà; limbo regulari, 6partito, laciniis oblongis. *Stam.* limbo breviora; filamenta summo tubo inserta, modo monadelpha. *Antherae* erectae, introrsae. *Stylus* erectus, tubum libere trajiciens; etigm. 3, euserta, lineari-laminata, complicato-canaliculata, replicata. *Caps.* membranacce, ovato. globosa, 3-locul. 3-valv., loculis polyspermis, valvis medio septigeris. *Som.* margini septorum utrindre amerca, globosa, testà siccà, membranacce. *Bulbotuber* carnosum, tunicis aridis, **thronie.**" Species illi manc tantum 16.

# 890 (141) ADDITAM. II. AD MANP. CL. III. Int.

- S. V. I. p. 373. n. 3. IXIA chlorolenca. Ad hans a Spreng. l. c. trahuntur; I. crocca Thunb., filifelia Dec., tertum Lichtenst. et ornithogaloides ejusd.!
- S. V. I. p. 373. Mant. L p. 277. Additam. I. p. 353. n & IXIA Bulbocodium. Addatur synonymon: TRICHOMEMA collinum Salisb. Ms.
  - Mant. L. p. 278. n. 4 a. IXIA Columnae. Addatar synonymou: TRICHONEMA Columnae Presl. Fl. sicul.
  - S. V. I. p. 375. n. 7. IXIA recurvifolia. Addatur synonymon: TRICHOMEMA recurvem Spreng. S. V. p. 149.
- S. V. I. p. 375. n. 9. Ixis elongata a clo Spreng. S. V. p. 149 jungitur cum'I. Bulbocodio.
- S. V. I. p. 376. n. 11. IXIA cruciata. Addetur:

O.5. TRICRONERA Cruciatum Ker (quod TRICRONERA longifelium Seliik Me.) diversum ease ab I. cruciata, quatum junxit Ker, Salieber Spreng. in S. V. p. 149. vero ad Trica. cruciatum Ker. ducit: h fo gacem Hornem., reflesam Thunb. et quadrangulam la Rock.?

S. V. I. p. 377. Addit. I. p. 359. n. 14. Ixia fragrans. Additur synonymon:

SPARAXIS fragrans Spreng. S. V. p. 149, cui non differe videtur Ix. aniflora Jacq.; sed Ix. sublateam Lam. Dmine GEISSORHIZAE sublateae sejungit.

- S. V. J. p. 377. Mant. I. p. 280. n. 15. IXIA humilit. Matur synonymon: TRICHONEMA hypoxidiflorum Salisb. Ms.
  - S. V. I. p. 379. Mant. I. p. 281. n. 22. IXIA La Rochei. M datur synonymon rup a Ker: Rochea venusta Salisb. Ms.
  - S. V. I. p. 380. Mant. I. p. 281. Addit. I. p. 360. n. 15. IXIA crispa. Addatur synonymon: DICHONE crispa Laws. Cat. p. 6.
  - S. V. I. p. 380. Mant. I. p. 281. Additam. I. p. 360. n. 15 IXIA corymbosa. Addatur synonymon: Ovieda corymbosa Spreng. S. V. p. 147.
  - S. V. I. p. 381. Addit. I. p. 360. n. 26. Ixia heterophylla. Additur synonymon: Ovieda fasciculata Spreng. 1. c.

S. V. I. p. 382. Mant. I. p. 282. Addit. I. p. 360. n. 27. In anemonaeflora. Addstur synonymon: SPARAXIS anemonaeflora Ker.

S. V. I. p. 383. Mant. I. p. 282. n. 34. Ixia phlogiflera. Addatur synonymon: In capillaris a. Ker bot. Mag. 1913. Huins andica. Salisb. Ms.

l. V. I. p. 384. Mant. L. p. 282. Addit. I. p. 360. n. 36. INA scillaris. Addstur:

Obs. Cls. Spreng. in S. Feg. p. 157. Iz. polystackyam Jacq. s. retusame Salieb. speciem. ab I. scillari diversam esse jubst.

i. V. I. p. 385. Mant. I. p. 282. n. 38. Ixix capillaris. Addatur τη α. synonymon sine dubio:

Ker. bot. Mag. 4-57. IXIA gracilis Salisb. ΗΥΑLIS gracilis Salisb. Ms. τω β Ker: ΗΥΑLIS latifolia Salisb. Ms.

Obs. Quid eit Izes lauroa Jaeq., cujus synonymon est Kuzzs marginifolia Balisb. Ms. nescimus. Spreng. in S. F. 1. p. 195. Iz. aulieam speciem a capillari distinctam dicit, et cum Iz. phlogiflora Red. et incarnala Jaeq. conjungit.

V. L. p. 336. n. 41. Ixia linearis. Hue a clo Sprong. S. V. p. 156. ducuntur: Ix. capillaris y L. et gracillima Her.

V. I. p. 388. Mant. I. p. 983. Addit. I. p. 361. n. 48. IXIA maculata. Addatur synonymon:

Ker Bot. Reg. 530, quo teste huc: I. viridiflora Red. ll. 476., I. spectabilis Salisb. prodr. 10., I. amoena id. ibid. n. 12., I. capitata var. ovata Andr. rep. 23. var. fl. albo, fundo nigro. ibid. 159., I. spicata, var. viridi-nigra, ibid. 29., I. maculata viridis Uster. Annal. 5. sc., I. abbreviata Houtt. Pfl. Syst. XI. 48. t. 78. — τω y. Ker: IXIA pulchra Salisb. Ms.

- V. I. p. 389. Mant. I. p. 283. n. 49. Inthe dabia Red, et fasco-citrina H. Par. Ix. conica Salisb. dicuntura Spreng. in S. V. p. 157.
- V. I. p. 391. Additam. I. p. 361. n. 55. Ixia coccinea Thunb. do Spreng. S. V. p. 156. synonymon L. Sexuosae est.
- V. I. p. 391. n. 54. Ixis scariosa Thunb. clo Spreng. S. V, p. 157. ad I. maculatam spectare videtur.
- V. I. p. 391. n. 57. Ixia speciosa. Additur:
- Obs. An huc: Tsichousna spesiceum Spreng. l. c. p. 149, qui II. spesiceum Andr. s. erateroidem Rer tamen iterum sub Iuus suumetat.
- V. I. p. 392. n. 58. Ix1A striata Vahl a clo Spreng. S. V. p. 156. synonymon I. capillaris dicitur.
- P. L. p. 393. Mant. I. p. 283. n. 60. Ixia pendula a clo Spreng. l. c. sub Ixia et sub Spanaxi adducitur.
- V. p. 393. Mant. I. p. 284. n. 64. Ixix radiata. Adde synonymon τψ γ. Rer.

HESPERANTHUS tenuifolius Salisb. Ms.

X14.

- 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 grandiflore. 3 ..... Addatur synonymon:
- SPABAXIS grandiflora B. Reg. 258.
- S. V. p. 397. Mant. L p. 285. n. 71. Ixia patens. Spring. in S. V. p. 157 hujus varietates dicit: Ix. leacantham Jacq., puniceam Spreng. (Sprengelianam Nob. Mant.) et candidam Red.
- S. V. I. p. 400. Mant. I. p. 286. n. 76. IXIA crocata. Additur:

Obs. Clo Herbert Ixa squalida, miniata, fenestrata et deusta sonsi i (Taxvonan) crocatue varietates sunt. Ixa ciliaris Salisb. nue Gu-sonnusa ciliaris Salisb. : sed quid?

#### . 126. PATERSONIA.

S. V. I. p. 404. n. 5. PATEBSONIA 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 synony. mon:
- WATSONIA triticea Spreng. S. V. p. 150.
- S. V. I. p. 410. Mant. I. p. 290. Addit. I. p. 363. n. 14. Gu

DIOLUS gracilis. Addatur synonymon: Spreng. S. Veg. p. 151., qui hûc trahit: GL. setifoliam L. laevem Thunb., liliaceum Houtt, et, in curis poster. p. 25-GL. debilem Bot. Mag. 2585.

S. V. I. p. 411. n. 16. GLADIOLOS quadrangularis. Addam synonymon:

PETAMENES quadrangularis Salisb. Ms.

- S. V. I. p. 411. Mant. I. p. 290. Addit. I. p. 363. n. 18. Gut DIOLUS tristis. Addatur synonymon zú & Ker: GLADIOLUS concolor Salisb. Parad. lond.
- S. V. I.p. 412. n. 19. GLADIOLUS versicolor. Huc a clo Spreng. S. V. I. p. 152. ducuntur: GL. grandis Thunb. et venore Willd..
- S. V. I. p. 413. Mant. I. p. 291. n. 23. GLADIOLUS haddu Addatur synonymon: Fortg. Gart. Mag. 2. t. 26.

# JADIOLUS. ADDDITAM. IL AD MANT. CL. III. (144) 393

V. I. p. 415. Addit. I. p. 364. n. 28. GLADIOLUS hirsutus. Addatur:

Spreng. S. V. I. p. 152., cui hujus varietates sunt: G. brevifolias Jacq., carnens Andr., roseus Red., ambiguus Lam. et Merianellus Thunb.

. V. L p. 416. n. 31. GLADIOLUS galeatus. Addatur synonymon:

1.X.

SPARAXIS galeata Ker.

- V. I. p. 419. Mant. F. p. 293. n. 40. GLADIOLUS tridifolius. Addatur synonymon:
   WATSONIA fulgida Salisb. Ms. et, hoc teste: WATSONIA iridifolia β Ker bot. Mag. 660.
- . V. L. p. 420. Addit. I. p. 364. n. 42. GLADIOLUS roseo-albus. Addatur synonymon:

WATSONIA roseo-alba Fortg. Gart. Mag. 3. L. S.

- V. I. p. 421. Addit. I. p. 365. n. 43. GLADIOLUS Watsonius. Addatur synonymon: Homoglossum praecox Salis b. Ms.
- V. L. 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. GLADIOLOS falcatus. Addatur synonymon: Ovieda falcata Spreng. S. V. p. 147.
  - Obs. Ad gemis Ovikdam (nomen ob antiquissimam Ovikdam Linn., quam cam Carsodreddo junit, male repetitum) a clo Spreng. I. c. adhuc trahuntur nominibus specificis immutatis: GLAD. silenoides, fissifoliue, brac-, testme, Fabricii et antespe, vel omaes Larrizoviaz Gawl.
- V. I. p. 424. Mant. I. p. 294. n, 55. GLADIOLUS rubrocyaneus. Addatur synonymon: · ACASTE venusta Salisb. Ms.
- V. I. p. 428. n. 68. GLADIOLUS blandus. Addatur synonymon :

Spreng. S. V. I. p. 152., qui húc 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 junceus. Addatur synonymon fide Salisbury:

ANOMAZA excisa Laws. Cat. p. 2. ANOMATHECA Ker Ann. Bot. 1. p. 227. Ixia excisa Linn. Ms.

#### 394 (145) ADDITAM. H. AD MANT. GL. HI. GRAMOUN.

- S. K. L. p. 454. n. 82. GRADIOLUS refracture. Addatur synonymon:
  - TRITORIA refracta Bot. Reg. 135.
- S. V. I. p. 434. Mant. I. p. 297. n. 84. GLADIOLUS lineatu. Addatur synonymon:

TRITONIA catenalaris Salisb. (GL. lineatus Salisb. prob., 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 Her, et fid. Spreng. GL. pyrumidatu Andr.
- S. V. I. p. 436. Mant. I. p. 297. Addit. I. p. 366. n. 38. GLADIOLUS longiflorus. Addatur synonymon: Hualis longiflora Salisb. Ms.

Obs. Hujus et lingati fors preidu hybridem instar speciei motat ch. Selir / bury, quae Ali: Tarroxis longifiora.

- S. F. I. p. 439. n. 96. GLUDIOLUS nanns. 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 cls Spreng. S. V. p. 155 praeter synonyma nostra ducit: Ix. purpuream Jacq. 4 GL. reflexum Lichtenst.
  - Obe. Clo Herbert GLAD. rubrocyaneue, sulfureue (Fortg. Gert. Let. 3. t. 17.) strictus (Fortg. Gart. Mag. 3. t. 17.) nonnini Gr. (Busuall villost varistates sunt.
- S. V. I. p. 441. Mant. I. p. 299. n. 100. GLADIOLOS plicatu. Conf. C. a Hoffmannsegg 2ter Nachtr. p. 63.
- S. V. 1. p. 442. Mant. I. p. 299. n. 101. GLADIOLUS xanlho spilas. Addatur synonymon: TRITONIA xanthospila Her.
- S. V. I. p. 442. Mant. I. p. 299, n. 102. GLADEOLUS fragent 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 cuber jam.sub GLADIOLO 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 BABIANAR stricture est. Obs. GEADIOLI hybridi: G. blando-cardinalis, cardinali-blandus, angusto-blandus, tristi-blandus, floribundo-blandus, cardinali-angustoblandus, tristi-hireutus, ringenti-tristis, versicolori-hireutus.

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. foribunda Salisb. Ms. quo teste huc: A. aethiopica Ker Bot. Mag. 561. Kenn. Bot. Repos. 210; et cui species propria: A. aethiopica  $\beta$  Ker Bot. Mag. 1772, quae illi; 1 a. A. vittigera; A. ringens Kenn. bot. Repos. 32.

Mant. I. p. 300. n. 4 a. ANTHOLTZA coccinea Sprezg. nunc illi ipsi ANTH. Canonia in suo S. V. p. 182.

#### n. 131. MARICA.

S. V. I. p. 449. n. 2. MARICA californica. Addatur synonymon:

HIDASTYLIS californicus Salisb. Ms. SISYRIMCHIUM californicum Spreng. S. V. p. 166.

S. V. I. p. 450. n. 4. MARICA gramines clo Spreng. S. V. p. 165. varietas M. paludosae est. Quid MARICA semisperta Loddig. Bot. Cab. 685. ?

#### n. 132. MORAEA.

- S. V. I. p. 450. Mant. I. p. 300. Addit. I. p. 367. n. 1. Mo- -HARA Melaleuca. Addatur synonymon: CLEANTHE bicolor Salisb. Ms.
- S. V. I. p. 451. n. 3. MORAGA dichotoma Thunb. cle Spreng. S. V. p. 158. synonymon ARISTERE caeruleae est.
- S. V. L. p. 451. Mant. I. p. 302. Addit. I. p. 368. n. 5. Mo-HARA Northiana. Addatur synonymon: MARICA pantherina Salisb. Ms.

Obe. Manican exermicae in Obe. in Addit. 1. c. addatar synonymon: Loddig. Bot. Cab. 407.

- S. V. L'p. 451. Mant. I. p. 302. n. 6. MOBARA gladiata. Addatur synonymon:
  - SISTRINCHIUM gladiatum Spreng. S. V. p. 166.
- S. V. I. p. 452. n. 7. MORARA aphylla. Addatur synonymon: Sistementum aphyllum Spreng. 1. c.
- V. I. p. 452. n. 3. MORAEA filiformis. Addatur synonymon: SISTRINCHIUM filiforme Spreng. l. c. MANT. CLASS. IV. <u>33</u>
   MANT. CLASS. III. 28

MARICA.

S. V. I. p. 453. n. 12. MORARA spathacea. Addatur synony. mon:

BOBARTIA juncea Salisb. Ms. ARISTRA spathacea Spreng. S. V. I. p. 158.

S. V. I. p. 453. Mant. L. p. 309. n. 13. MORANA flexuom. Addatur synonymon:

BISTRUMOHICH flexuosum Spreng. S. Veg. p. 167. HEIA-GLOTTES longifolia Vent. Dec. nov. gen. p. 6., Salisb. M.

S. V. I. p. 453. Addit. I. p. 368. n. 15. MORARA umbellate. Addatur synonymon:

ARISTEA umbellata Sprong. 1. c.

S. V. I. p. 454. Mant. I. p. 803. n. 19. MORARA iridioides. Addatur synonymon: DIETES iridiflora Salisb. Ms.

Obe. M. otloru Salieb. Per. lond, n. 10. species propria videtur.

- S. V. I. p. 455. n. 22. MORANA plicata. Addatur synonymon: GALATHEA vespertina Salisb. Mr. Sisymmenica plice tum Spreng. S. Veg. p. 167.
- S. V. I. p. 455. n. 23. MOBARA longiflora. Addator synonymon:

HELIXYBA flava Salisb. Ms.

n. 27. MOBARA Herberti Lindl.; fol. linearibus plictis, scapo ramoso multifloro brevioribus; spathis inflatis flore multo brevioribus; laciniis corollae exterioribus toriaapice caudatis; interioribus exiguis, abrupte incurvo-revolutis, purpureo-penicillatis. Lindl. Bot. Mag. n. 2599 Spreng. Cur. post. p. 24. TIGRIDIA Herbertiana Herba

In Brasilia, Chili. 24.

#### n. 133. IRIS. \*)

S. V. I. p. 458. Mant. I. p. 304. n. 4. Ins pallida. Addstar synonymon:

Inis glauca Salisb. Ms.

- S. V. I. p. 453. Mant. I. p. 304. n. 5. Inis Aavescens clo Spreng. synonymon est I. germanicae.
- S. V. I. p. 459. Mant. L. p. 304. n. 9. Inis squalens. Huc cls Spreng. S. V. I. p. 162. ducit I. laridam Ait., sort

<sup>\*)</sup> Sohrwak in Bot. Soit. 1824 Boylage p. 15., viines latozh: utgenatiles 3 pe dalis, rizul imberbi, Xiputa, et quidem Xiputzu vorum (l. Kinitam), Imari Jaequini, (l. siphioidom) et reliquas Irides hujus sectionis Xiputzu grannoum, X. Güldenstaedtii, X. sockrolousum, X. sibirisum, X. oriental. K. sonuifalium, dieit.

lais.

dam W., et, instar varietatis, I. sambucinam L., quae etiam cls Mert. et Koch in Deutsch. Fl. p. 415. varietas I. squalentis.

S. V. I. p. 460. Mant. I. p. 304. n. 11. Inis variegata. Addatur synonymon:

Trattin. Oest. Fl. t. 158. I. virescens Decand. clo Spreng. l. c. huc pertinere videtur.

S. V. L. p. 461. Mant. I. p. 304. Addit. I. p. 368. n. 12. Inis 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: laeiniae reflexae barbatae, margine violaceae, disco albae, violaceo-striatae, obtusissimae, interdum emarginatae, erectae, late ovales, pallide coeruleae, integerrimae, incurvae, in unguem terminatae. Labium superius stigmatis profunde divisum, acutum. Sims.

- S. V. I. p. 461. Mant. I. 305. n. 13. Ins Swertii. Addatur synonymon:
  - Obs. Sub I. aphylls Vahl jungitur a Sprong. S. F. g. 16n. I. Swertii, plicata et nudicaulis Lam. et smöna Red.

n. 19 a. Inis nepalensis Lindl.; cristata; scapo bifloro foliis falcatis breviore; spathà diphyllà, perianthio violaceo appressà, unguium sepalorum longitudine. Bot. Reg. 318. An I. nepalensis Wall.; fol. ensiformi-falcatis; scapo bifloro; tubo corollae elongato; germinibus trigonis. Spreng. Cur. post. p. 24.?

Commutari potest cum I. biflora, cui scapus foliis altior, germina teretiuscula. Spreng. In Nepalia.

S. V. I. p. 463. Mant. I. p. 306. n. 20. Ints chinensis. Addatur synonymon:

EVANSIA chinensis Salisb. Ms.

- S. V. I. p. 462. Mant. I. p. 305. n. 18. Ints subbiflora. Addatur synonymon: Ints fragrans Salisb. Ms.
- S. V. I. p. 463. n. 22. Inis arenaria. Addatur synonymon: Bot. Reg. 549.

n. 25 c. Ints acquiloba Ledeb; barbata; scapo unifloro; spathà corollae tubo breviore; laciniis corollae omnibus latitudine acqualibus. Ledeb. suppl. ind. sem. hort. Dorpat. p. 1825. p. 4. I. longiflora Lodeb. Ind. sem. hort. Dorpat. 1822.

Affinis I. pumilae; sed diversa scapo longiore, 5-pollicari; tubo corollae longiore, graciliore et praesertim laciniis corollae

**33** \*

omnibus latitudine acqualibus. Praecocius quoque floret. Flores intense violacei. Ledeb. In deserto Taurias; ad lacum salsum Staroje Osero. 24.

- S. V. I. p. 465. n. 28. Ints ciliata. Addatur synonymon τω γ: MORARA barbigera Salisb. Ms.
- S. V. I. p. 466. Mant. I. p. 307. Addit. I. p. 369. n. 32 IRIS bohemica. Addatur
  - Obe. Cli Mort. et Rock in Deuteck. Pl. p. 416. I. bokomioam cum synon motivis et cum I. aphylla Fehl et biflora R. Biob. ed I. medicaulea Lam. ducant, quamvis ecapus nee cam descriptione Lamarchii, ne cam ic. Matthioli p. 16. convait. A clo Soid I in Opis Forzeit felcatis, caule 1.3-floro brevioribus, glaucescentibus, subplicato arrecis; spathis herhaceis; floribus concoloribus: laciniis omnibus plication. p. 47. Rostolscoty Clav. analyt. p. 10. (In Fl. esek). 2. Strong of the series of clause plications of the series of the
- S. V. I. 466. Mant. L. p. 307. n. 33. Inis Pseud Acorus. Addatur synonymon: I. palastris Mönch.
  - 1. para 1. 1. 0. 0. 1.
- S. V. I. p. 470. Mant. I. p. 309. n. 43. Inis Güldenstaedu. Conf. C. a Hoffmannsegg 2ter Nachtr. p. 141.
  - Obe. 1. heterophylla hort. paris, fide Sprengel cur. post. p. 1., "praima quidem I. Güldenstaedtianae Lep.; differt tamen laciniis intermis corollar erectis, emarginatis, styli laminas superantibus germinibusque soznagularbus (nec hezagoais.)"

n. 44 b. Inis longispatha Sims; imberbis; foliis linearilanceolatis, falcatis; scapo subtereti, tortuoso, subtrifloro; germinibus dodecagonis; spathâ exteriori longissime attenutâ. Sims. Bot. Mag. t. 2528.

In Russia. Fischer.

,

- S. V. I. p. 471. Mant. I. p. 311. p. 47. Ints scorpioides. Addatur synonymon: THELYSIA grandiflora Salisb. Ms.
- S. V. I. p. 472. Mant. I. p. 311. n. 51. Inis Sisyrinchiam Addatur synonymon: MORAEA Ker. DIAPHAME edulis. Salisb. Ms.
- S. V. I. p. 472. Mant. I. p. 312. n. 52. Into jancon. Addatur synonymon: Diaphame stylosa Salisb. Ms.
  - Obs. 1. juncea Desf. nomine I. mauritanicas Olus. ab L. juncea Peir et jungitus a clo Spreng. S. F. p. 169, qui utramque sequentibus defa:: I. maurifanica; caule subliforo; fol. subulate - caringtis; pathis ace's: laciniis corollae interioribus spathulatis, erectis; pistilis bifdis, desticui-4 1. juncea Poir.; fol. flifermibus; scape 1. floro; spathis uncrenstis.

n. 52 a. Iais syrtica Viv.; foliis filiformibus, junceis, subcanaliculatis; spathis univalvibus, elliptico-lanceolatis; petalis exterioribus imberbibus, margine fimbriatis. Viviani Flor. lyb. specim.

in sabulosis magnae Syrteos.

- S. V. I. p. 473. Mant. I. p. 312. n. 53. Inis lusitanica. Addatur synonymon: XIPHIDIUM sordidum Salisb. Ms. Inis jancea Brotero fid. Spreng. S. V. p. 159.
- S. V. I. p. 473. Mant. I. p. 312. n. 55. Inis angusta. Addatur synonymon: MORAEA angusta Fortg. Gart. Mag. 2. 1. 16.
- 5. V. I. p. 474. Mant. I. p. 313. n. 53. Inis cartopetala. Addatur synonymon:

MOBARA Candolleana Spreng. S. V. I. p. 164.

Mant. I. p. 314. n. 61 a. Iais triflora. Addatur:

- Obe. An hus I. triflors Balb. et Red.; fol. ensiformibus, ecapo 3.floro longioribus; limbi laciniis subasqualibus, tubum excedentibus; pistilli laciniis inciso-servatis. Spreng. S. V. p. 160.?
- Mant. I. p. 314. n. 61 b. Inis hacmatophylla clo Spreng. l. c. p. 161. synonymon I. biglumis Vahl est.
- V. I. p. 475. Mant. I. p. 315. n. 63. Inis martinicensis. Addatur synonymon: TRIMEZA larida Salisb. Ms.
- . V. I. p. 476. Mant. I. p. 315. n. 64. Inis prismatica. Addatur synonymon:
- 1BIS gracilis Bigel. (Boltoniana nob. Mant.) fid. Spreng. S. V. p. 160.
- V. I. p. 477. n. 71. Ints mutila Lichtenst. clo Spreng. S. V. p. 165. synonymon Vieusseuxiae tripetaloidis est.
  - V. I. p. 477. n. 72. Ins gracilis clo Spreng. S. V. J. p. 164. synonymon videtur I. spathaceae.
- V. I. p. 479. n. 78. Inis tristis. Addstur:
  - Obe. Clo Saliebury Monana tricolor Andr. Repos. 83. specie diversa est ab launa tristi L. fil., quae sordescens Jacq. et Monana tristic Rer Annal. bot. 241.
- V. I. p. 480. Mant. I. p. 317. n. 81. Inis tuberose. Addatur synonymon:

HERMODACTILUS tuberosus Salisb. Ms.

V. I. p. 431. Mant. I. p. 317. n. 90. Ints acuta clis Mert. et Roch Deutschl. Fl. p. 419. synonymon I. sibiricas est. Quid: Ints coris, Srechycorpa, pensylvarios, canadancie Eleok. in Weinman

Woinmann Elench, hort. Baulousi?

#### n. 154. SOPHBONIA.

S. V. I. p. 482. n. 1. SOPHRONIA cospilore. Addetur synonymon :

WITSENIA partita Ker. Spreng. S. V. I. p. 147.

# n. 135. DILATRIS.

S. V. L. p. 483. Mant. I. p. 319. n. 3. DILATHIS Heritary Addatur synonymon:

PYBOTHECA tinctoria Salisb. Ms. DILATRIS tinctoria Parsh. Fl. Am. sept. I. p. 30.

n. 136. HAEMODORUM.

S. V. I. p. 484. n. 2. HARMODORUM coccineum. Addatur synsnymon:

H. corymbosum Sm. fid. Spreng. S. V. I. p. 158.

Obe. HARREBACHA breellionsie clo Sprengel our. poet. p. 24. HARROBUR brasiliense : raconis paniculatis ; pedicellia aggregatis, matantibus ; sum nibus versus spicem laciniarum insertis.

# n. 137. ENDIANDRA.

S. V. L. p. 484. n. 1. ENDIANDRA glauca. Addatur:

Obs. Nomine Exp. jamaicensis adducit Spreng. 8. P. p. 176- Lutur triandram Sw.; fol. ovato-lanesolatis, integerrimis, subtus coucher bus venosis; racemis axillaribus; glandulis fauris distibutis.

n. 138. WACHENDORFIA.

- S. P. I. p. 485. Mant. I. p. 320. n. 1. WACHENDORFIA thyrsiflora. Addatur synonymon: C. a Hoffmannsegg 2ter Nachtr. p. 230.
- S. V. I. p. 435. n. 3. WACHENDORFIA hirsuta. Huc a cho Spreng. trahitur W. brevifolia Ker et Soland (W. Breyniana Ker.).

Mant. I. p. 353. Additam. I. p. 372. n. 138 a. HAGENDI-CHIA brasiliensis clo Spreng. cur. post. p. 24. HARMODOnum brasiliense est.

#### n. 140. XIPHIDIUM.

S. V. I. p. 487. Mant. I. p. 320. n. 1. XIPHIDIUM floribur dam. Addatur:

Obe. Xirzun albidam et caeraleum a Bprong. 8. P. p. 170. dieunes en eies, disuntar, distinguitur X. albifant, foll essifernibus, diaberrinis, it

tegeprimie; ecapo paniculato; petalis lineari-lanecoloțis; X. eaeruleym; foi. chaiforanibus, piloois; serrelatis; seapo piniculato; petalis ovitin.

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.

ОБс. Сl. Носког Натавлятивам gramineem ob capeulam unilocularom gonus proprium nomine Larsagrut, reliquos vero Натадацивале село fubet.

n. 142. VIEUSSEUXIA.

S. V. L. p. 489. Mant. L. p. 321. n. 2. VIEUSSBUXIA Pavonia. Addstur synonymon:

TIGRIDIA grandiflora Salisb. Ms.

- S. V. I. p. 490. Mant. I. p. 322. Addit. I. p. 373. n. 5. VIEUGEBEURIA aristata. Addatar:
  - Obe. Into villosa Bot. Mag. a clo Spirong. in & P. p. 166, nomine Virussurs. villosas sequente diagnosi distinguitur: folio redicali lineari scapoque sub :- foro villosimentis; laciniis esterioribus corollas orbiculatis, obtusis, mesulatis: interioribus 3-dentatis, dente medio diongato pistilli laminas esperante.

n. 153. SISTRINCHIUM:

S. V. I. p. 492. Mant. I. p. 323. n. 2. SISTRINCHIUM collinum. Addatur synonymon:

MOBARA collina y Ker Bot. Mag. 1283. HOMERIA 'ochro-Leuca Salisb. Ms.

Mant. I. p. 323. n. 2 a. SISTRINCHIUM spicatum. Addstur synonymon:

MORARA spicata Fort g. Gart. Mag. 2. t. 15.

J. V. I. p. 492. Mant. I. p. 524. n. 5. SISYRINCHIUM Bormudiana. Addatur synonymon:

STORNTNCHION Bermudiana C. a Hoffmannsegg 20er Nachtr. p. 216.

J. V. L. p. 493. Mant. I. p. 324. n. 9. Sistemetrium convolutam. Addatur synonymou :

S. lateum Fisch. et S. tinctorium Humb, et Bonpl. fid.

Spreng. S. V. p. 167. Stonuthenium flavam C. e Hoffmannsegg 21er Nachtr. p. 216.

Folia semper seapo breviora, ped.; spatha subtriflora. Petala obovata, reflexo-patentia, subconcava, costâ mediă virenta C. a Hoffmannsegg.

- S. V. I. p. 493. Mant. I. p. 324. n. 11. SISTRINCHIUM strietum. Addatur synonymon: SISTRINCHIUM sertiflorum Salisb. Ms.
  - S. V. L. p. 495. Mant. I. p. 324. n. 16. SISYRINGHIUM ind folium. Addatur synonymon: MARICA iridifolia Bot. Reg. 646.

S. V. L. p. 495. Mant. I. p. 324. SISTRINCHIIS addantur:

n. 17. SISTRINCHIUM vaginatum Spreng.; caule dichotomo, aphyllo; vaginis acutis, scariosis; spatha uniflori. Spreng. S. Veg. I. p. 166.

In Monte Video.

n. 18. SISTRINCHIUM restioides Spreng.; caule subdichatomo, filiformi; vaginis linearibus, subfoliiferis: superioribus spathâque uniflorâ laceris. Spreng. l. c.

In Monte Video. Sprengel has species Sisterscence aphylum inter et filiforme (quae ambo MORAZAE) posuit; anne ergo potius ad MORAZAS referendae?

#### n. 143 a. RENEALMIA,

Mant. I. p. 325. n. 1 et 2. REMEALMIA paniculata et pulchel la R. Br. a Spreng. in S. V. p. 168. LIBERTIA paniculata et pulchella dicuntur.

Obe. REPAIRING grandiflorae Banke addatur Sweet Brit. Flow. Gerl. t. 64.

# n. 145. FERRARIA.

S. V. L. p. 496. n. 3. FERRARIA ixioides. Addatur synonymon: LIBERTIA ixioides Spreng. S. Veg. p. 168.

# n. 146. GALAXIA.

S. V. I. p. 496. Mant. I. p. 325. Additam. I. p. 374. n. ]. GALAXIA ovata Thunb. Addatur synonymon:

GALAXIA obtusa Salisb. Ms. Varietates GALAXIAE ovatae Thunb. et Jacq. ab illo species proprise dicuntur:

n. 1 a. GALAXIA mucronularis.

n. 1 b, GALAXIA versicolor.

Obe. GAZARIA ovata & Ner Bot. Mag. 1308 non huc, sed ad GAZARIAN greadifforum Kenn. Bot. Rep. 164 spectat, quas ela Soliebury specim propria. Spreng. in 8. V. p. 167. GALANAN eiliatam Pere., grandifloram Andr. et multifloram Spreng. varistates G. ovatao ducit.

#### n. 148. FICUS.

S. V. p. I. 498. Additam. I. p. 375. n. 1. F1005 roligiosa. Huic subjungatur:

n. 1 a. F1CUS 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 Enam. H. berol. 2. p. 448.

Folia 8 poll., 4 poll. 6 lin. lata, acuta, nervo primario crasso rubente. Link. In Brasilia. h.

- 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 coronala. Addatur synony, mon:

Colla Hort. ripul. p. 56. t. S. Fic. aspera Hortul.

S. V. I. p. 501. n. 21. FICUS lencatoma. Addatur synonymon:

Ficus leucosticta Spreng. S. Veg. III. p. 779.

n. 23 a. FICUS nepalensis Spreng.; foliis ovatis, coriaceis, trinervibus, glabris; receptaculis geminis, globosis, pedunculatis. Spreng. S. V. 3. p. 779. F. ovata Don Fl. nepal.

In Nepal.

- S. V. I. p. 503. n. 28. FICUS Ampelos a clo Spreng. l. c. p. 782 synonymon F. politoriae dicitur.
- Mant. I. p. 328. n. 32 s. FICUS glabrata synonymon F. insipidae Willd. dicitur a Spreng. S. V. 3. p. 781.

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.

FICUS.

Nomine F. benghalansis habuinus, cui simillima; at folia subtus mollia. Link. Hab.? In Caldario.

- S. V. L. 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:
  - Obe. Link in Enum. t. 2. p. 450. F. arbutifoliam et pertusam specie distinguit, et arbutifoliam sie definit: foliis oblongis, acuminatis, abtusis, basi attenuatis, soltus reticulatis; stipulis seariosis glaberrimis. An aeden oum F. arbutifolia H. Paris? 81. distincta, tune alio memise astantada.
- S. V. I. p. 506. Mant. 1. p. 328. n. 49. From 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. Enam. 2. p. 450.

Affinis F. nitidae; at differt stipulis. Nomine F. citrifekiac, and ricanae etc. habemus. Link. Hab.?

- S. V. I. p. 508. n. 54. FICUS mollis. Addatur:
  - Obe. A Spreng. in S. F. 3. p. 779. Fic. mollis Fahl et iomensione Rorb sic exponuntur: F. somentone Rorb.; fol. subcordato-ovatis, acuminatis, subtus ferrugineo-tomentosis; receptaculis globosis, besailibus, subaggregatis; involucro 5-partito, tomentosu. F. mollie Willd. et Fahl; fol. subcordato-ovatis, acuminatis, supra mitidis, subtus einereo-tomentosis; receptaculo solitario, sessili, ovato; involucro 5-partito, satoso. F. mygorensis 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. L 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. Prom. b. spei. H. h

n. 70 a. F1cus brasiliensis Link; foliis late lanceolatis. brevi acuminatis, basi attenuatis, splendentibus, glaberrimis, subtus reticulatim venosis. Link Enum. 2. p. 449.

Folia 9 poll., 3 poll. lata. Link. In Brasilia. 5.

n. 70 b. Ficus cuneata C. a Hoffmsegg.; foliis petiolatis, subcordatis, lanceolato-cuneilormibus, acutatis, in"" a, glabris, lucidis, subcostato-nervosis, reticu la-122 ". C. a Hofmannsegg 2ter Nachtr. p. 118.

morran all. Petiolus 6 lin., 2 lin. circiter crassus. Lami na secundariis angulo circiter 60° distantià inter se v in

man mersis, spatie intermedio venis gradatim tenuiorib us

ato, ultimis divisionibus interruptis, strioliformibus. rarius licet, forma tota exacte lanceolato-cuneiformis, gui and antipulae lanceolatae, longe scun ii-poll, mox scariosae, fuscae. Nondum floruit. C. s msgg. In Brasilia, 5. E \_.

512. n. 76. FICUS salicifolia. Addatur synonymot 1: peciosa Hortul. fid. Spreng. S. V. 3. p. 783.

🕐 🚊 🕻 a. Ficus pendula Nestl; foliis ellipticis, intege ra manhasi cuncatis, ad apicem acuminatis; receptaculis p y-, mus, sessilibus, glabris, solitariis geminatisve; rastatis, pendulis. Nestl. Suppl. I. ad indic. plan it. zentorat. 1819. p. 4. F. fol. oblangis, acuminatis, ba si Mis, ramis pendulis. Link Bnum, 2. p. 450. )**F**. la Hortal. clu Spreng. S. V. 3. p. 781. synonymc in 🔔 🛄 ae est.

rea ramis angulatis gemmisque glabris; folia petiolata, c o-reca, undique glaberrima, margine reflexa, supra nitid a. tus transversim venulosa, 4-polic., 2 poll. lata, acumir 10 rotenso; petiolus folio 4-plo brevior, sulcatus, glaber. Re-pracula magnitudine Aveilanae ad apicem depressa, glabe r-ima, in foliorum axillis solitaria vel geminata. Arbor sexp e-"" dalis, ramis pendulis ex horto olim ditissimo Malmaison 1 10 - 1806 sub Fions Nov. spec. missa. Nestler.

1. 84 a. Ficus obtusata Link; foliis ovate-oblongis, olbe serrato-crenatis, utringue hirtis. Link Enum. 2. <sup>-</sup> 450-A Spreng. S. V. 3. p. 784 cum? ad F. mam inum ducitur.

Somine F. mauritianae accepimus. Folia 4-5 poll., 1-poll. lat a, tenuia. Link. Hab.? In Caldario.

n. 84 b. Ficus Muntia Link; foliis ovalibus, acutiis, erratis, supra scabris, subtus molli pilosis. Link l. c. Clo Spreng. l. c. synonymon F. symphytifoliae > 450. esse videtur.

Hoc nomine, an vero? accepimus. Fol. 5 poll., 3 poll. lat'a, basi angustata, serraturis apice verruculosis. Link. Australia. ħ.

n. 86 a. FICUS Lichtensteinii Link; foliis cordato-lance oatis, repande crenatis, obtusis, subtus nervis pubescent iwas. Link l. c. p. 451. Synonymon F. capensis dicitur a Spreng. in S. V. S. p. 783.

h

Folia 4 poll. 6 lin., 3 poll. lata, acutata. Link. Prom. 5. sp. 3.

n. 86 b. FICUS oblongifolia Don.; foliis oblongis, trinervibus, glabris, apice tridentatis; receptaculis solitariis, pedunculatis, 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. Addstur synonymon: Link. l. c. p. 451. et hoc teste: F. oppositifolia Rozb. Cor. 2. t. 124. Spreng. l. c. ad F. oppositifoliam Rozb. ducit: F. hispidam Thunb., scabram Jacq., Daemonum Roth, (non Vahl.)
- S. V. L. p. 517. n. 102. FICUS difformis clo Spreng. l. c. p. 785. synonymon F. trancatae est.
- S. V. I. p. 519. n. 109. FICUS heterophylla. Addatur synonymon:

Link l. c. p. 451, qui esm nomine F. aquaticae accepit.

- S. V. L. p. 520. n. 115. Ficus Carica. Addatur synonymon: Dict. sc. natur. 16 Cah.
- Mant. I. p. 324. Observationi ad finem generis Ficus addatur:

Cls. Spreng. in S. V. 3. 781. F. elasticae auctorem Roxburghium dicit, eamque sic definit: fol. ellipticis, acutiusculis, coriaceis, spléndidis, margine cartilagineis, crassinerviis, parallele venosis. Patria dicitur: Ind. or.

Quid Frave affinie Blume? (Affinie F. populifoliae), biglanduloea Blume? acuminata eacudata eeccolobifolia dumoea laneeolata longifolia

# n. 150. BOLDOA.

S. V. I. p. 522. n. 4. BOLDOA repens Spreng.; caule herbaceo, pubescente, radicante; foliis cordato-ovatis, obtusis, 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 synoriymon:

O. hispanica Cav. ic. I. t. 47., (non Linn.) fid. Decand. Prodr. 1. p. 388.

#### n. 152. POLYCNEMUM.

S. V. I. p. 523. Mant. I. p. 334. n. [. POLYCHEMUM arvewse. Addatur synonymon:

**TOP**  $\alpha$ : POLYC. pumilam Hoppe. fid. Mert. et Koch in Deutsch. Fl. 1. p. 404. P. arvense simplex; diandrum; caule erecto subsimplici; fol. carinatis, basi ovatis, subsulatis, 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. 1. c. POLICIENCEN verrucosum Lang; foliis subulatotriquetris, alternis, remotis, adpressis; caule ramosissino, flexuoso, angulato, verrucoso, scabriusculo. Lang in litt.

- Hadix annua, tenuis, filiformis, ramosa, tortuosa. Caulis herbaceus, a basi ramosissimus; ramis sparsis, a pede ad cubitum elongatis, procumbentibus, apicem versus adscendentibus, filiformibus, nonnunquam rubentibus, verrucoso-scabriuscula. Folia alterna, sessilia, subcarnosa, verrucoso-scabriuscula, 2-4 lin. Flores axillares, solitarii, sessilles. Corolla petalis 5, subaequalibus, ovato-lanceolatis, uninervibus, membranaceis, pellucidis, germini arcte appressis, persistentibus, capsulà vix brevioribus. Bracteae 2 ad basin corollae ovato-acuminatae, patentes, albae, pellucidae, corollà breviores. Stamina 3-5, corollà breviora. Germen subrotundum. Utriculus tenuissimus, membranaceus, pellucidus' Semen reniforme, nigrum, punctatum. Differt a P. arvense et inundato Hopp. praecipue caule ramosissimo, ramis omnibus procumbenti-adscendentibus, angulato-flexuosis, verrucoso-scabriusculis; foliis multo brevioribus, cauli appressis, nec patentibus, carnosis bracteis corollà brevioribus Lang in litt. In plagis armosis aridis Com. Pesthlensis Pas. zy giae. Lang.
- S. V. I. p. 525. n. 7. POLYCNEMOM 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. CALESSIA repens. Addatur:

#### ORTEGIA.

# 4(18 (159) ADDITAM. H. AD MANT. CL. III. COMMELINA.

Obe. Spreng. in S. F. I. p. 170. Cart. umbellatam (umbellulatam) Lamet ciliatam Humb. a Cart. 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 symonymon:

- S. V. I. p. 533. Mant. I. p. 358. n. 26. COMMELINA pallida clo Spreng. S. V. p. 173. C. elegans H. et Bonpl. est.
- V. I. p. 534. n. 28 á. COMMELINA persiderifolia Dec.; caule simplici; foliis oblongis, utrinque acuminatis, nervosis, glabris; vaginis strictis, ciliatis; involucris cordatis, pedicellos superantibus. Spreng. S. V. I. p. 172. Mab. ?
- S. V. I. p. 534. n. 30 a. COMMELINA deficient Herb.; fol. oblongo-lanceolatis, acutis, basi ciliatis; vaginis striatis; involucro cordato, cucullato; corollà dipetalà; antherà tertià maximà. Bot. Mag. 2644. Spreng. cur. post. p. 25.

In Brasilia.

S. V. I. p. 534. n. 31. COMMELINA mollis. Addatur synonymon:

Spreng. S. V. 1. p. 172., qui huc C. tarbinatam Vahl et canescentem Vahl trahit.

S. V. I. p. 535. n. 52. COMMELINA barbata. Addetur:

Obe. Spreng. in S. F. p. 171. huc trahit: C. cayennensem Rick., pilomlam Fahl, glabram Meyer et prostratam Humb. et Bonpl.

S. V. I. p. 535. Mant. I. p. 539. post. n. 59. Commercian nudifloram addatur:

n. 39 bis. COMMELINA longifolia Spreng.; fol. linearilanceolatis, glabris, striatis, basi ciliatis; paniculà terminali nudà. Spreng. cur. post p. 25. AMELLEMA Hook. exot. Fl. t. 201.

In ora Africae orientalis.

n. 39 ter. Commerina hispida Hamilt.; caule radicante, adscendente; fol. lanceolatis, acuminatis, asperis; ora va-

Loddig. Bot. Cab. 193.

# MACROLOBIUM. ADDITAM. II. AD MANT. CL. III. (160) 409

ginarum ciliată; racemis paniculatis, hirsutissimis. Spreng. l. c. AMELLEMA Don. Fl. nepal.

In Nepal.

n. 39 quater. COMMELINA radicans Spreng.; caule radicante; foliis linearibus; vaginis villosis; pedunculis 5-floris. Spreng. l. c. Americana Don l. c. In Nepal.

- Mant. I. p. 339. H. 39 a. COMMELINA cespilosa Roxb. clo Spreng. S. V. I. p. 172. C. polygama est.
- S. V. I. p. 536. Mant. I. p. 340. n. 40. COMMELINA spirata. Addatur synonymon: Aphylax spiralis Salisb.
- S. V. I. p. 538. n. 49. COMMELINA paniculata Vahl clo Spreng. l. c. p. 174. C. elata Vahl est!
- S. V. I. p. 539. n. 52. COMMELINA graminifolia Humb. et Bonpl. clo Spreng. S. V. I. p. 171. synonymon C. angustifoliae est.
- S. V. I. p. 540. n. 58. Commenziat floribunda fid. Sprengel l. c. p. 174., C. serrulata est.

Quid COMMELINA scabra Blume?

#### n. 158. MACROLOBIUM.

Mant. I. p. 344. n. 3. MACBOLOBIUM 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., 2-2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll. lata. Petioli basi tumidi, supra canaliculati. Stipulae mullae. -Corymbi terminales, compositi: rami primarii dichotomi. Pedicelli articulati, superne gibbosi, fistulosi. Flores albi, inodori. Bractese nullae. Perianthium 4-phyllum: foliola subrotunda, coneava, tomentosa. Corolla irregularis. Petalum unicum, vexilliforme, subrotundo-cordatum, undulatum: ungue lineari, utrinque villoso. Alae et carina nullae. Filamenta 9: 3 antherifera, filiformia, corollà triplo longlora, incurva; 6 sterilia, vix quartam partem fertilium aequantia; omnia imà basi conneza, superne libera, obscure castanea, versus extremitatem inferiorem pilis albis teauiter dispérsis obsita: apices filamentorum steriflum 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 Calcuttae unica arbor 8 pedalis

# 410 (161) ADDITAM. II. AD MANT, CL. III. HIPPOCRATEA

Obs. Si Vovaran a Simird separandae, haec planta illi eveet admunerada et genus proprium inde constituendam charactere sequente: "Calya ( phylu "vel 4 partitus. Petalum unicum ungulculatum. Stamina 3 fertilis petale "opposita. Legumen compressum, oligospermum." Colebreeks L c.

n. 160. HIPPOCRATEA.

S. V. I. p. 543. Additam, I. p. 376. n. 1. HIPPOCRATH obcordata. Addatur synonymon:

H. scandens Dict. sc. nat. 24 Cah.

- Addit. I. p. 377. n. 1 b. HIPPOCRATEA acapulcensis Humb. et Bonpl. synon. H. verrucosae dicitur a Spreng. S. V. p. 178.
- Addit. I. p. 378. n. 1 d. HIPPOCRATEA Colliptica H. et Bonpl. clo Spreng. l. c. H. volubilis est.
- S. V. L p. 543. n. 2. HIPPOCRATEA volubilis. Addatur synonymon:

HIPPOCRATEA paniculata Bertero. S. V. nostr. Man. 1 p. 346. —  $\beta$  oblongifolia; foliis magis oblongis. De cand. Prodr. 1. p. 568.  $\beta$  in Porto-Ricco.

#### Mant. I. p. 344. n. 3 a. HIPPOCRATEA discolor Meyer co Spreng. S. V. p. 179. H. laevigata est.

Mant. I. p. 345. n 5 a. HIPPOCBATEA indica. Addatur

Obe. Decand. in Prodr. 1. p. 568. HIPPOCR. indicam sic exponit: H. curpellis oblongis, dispermis; paniculis corymbosis, dichotomis, folii inv. longitudine; fol. ovalibus, acutis, serratis, nitidis. Rosb. Cor. 1. tiba et Willd. Spo. β. disperma; earpellis lanceolatis, utriaque oltesia, paniculis folio brevioribus; fol. ellipticis, acuminatis. J. disperma Vahl. - γ. evonymoides. Cla. Sprong. in S. I. p. 178. H. dispermam Vahl vero synonymon H. arboreae Rosb. dich.

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 A

#### In Mexico. H.

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. Antherse 4-lobae. Stigma simplex. Decand. In Mexico b

n. 14. H.? cassinoides Decand.; carpellis?, corymbis axillaribus, dichotomis, folio duplo brevioribus; foliis ellipticis basi et apice acuminatis, subserrulatis, submembranceis; ramulis apice compressis. Decand. l. c. p. 569.

In insula Timor. 5.

n. 15. H.? pauciflora Decand.; carpellis?; corymbis axillaribus, dichotomis, 5-7-floris, vix petiolo longioribus;

# TONSELLA. ADDITAM. IL AD MANT. CL. III. (162) 411

foliis elliptico-oblongis, obtusissime subcrenulatis. Decand. l. c. p. 569.

Flores 4 lin. diametr. Antherae sub 4. lobae. In insula Timor. 5.

#### n. 161. TONSELLA. \*)

Mant. I. p. 347. n. 1 b. TONSELLA Radula Spreng.; foliis ellipticis, coriaceis, glaberrimis, integerrimis; cymis axillaribus; ramis punctato-asperis. Spreng. S. V. I. p. 177.

In Brasilia. ħ.

#### n. 161 a. ANTHODON.

Mant. I. p. 348. n. 3. ANTHODON undulatus. Addatur synonymon:

TONSELLA undulata Spreng. S. V. p. 177., qui huc trahit RADDISIAN arboream Leand.

n. 10. Алтнором 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. ħ.

n. 11. ANTHODON trinervis; foliis oblongis, acuminatis, integerrimis, triplinervibus, utrinque glabris; paniculis terminalibus floribusque intus villosis. TONSELLA trinervia Spreng. l. c.

In Brasilia. Sello. h.

## n. 162. O L A X. \*\*)

Mant. II. p. 349. n. 2 b. OLAX obtasa Blame; foliis bifariis, ovato-aut ovali-oblongis, obtusissimis, subtus ra-

(\*\*) Dec an d. in Prodr. I. p. 531. genus Ozacıs in tria genera divisit sequentibes characti: Ozaz: Cal. parvus integer, post anthesin ampliatus, baccatus. Petala 6, per paria ad medium juncta, seu 3 semibifida. Appendices filiformes 6 bifidae, 1 nempe disco medio cujuslibet petali insertae. Stam. 3, filamenta petalis inter se coalitis aduata, et ideo antheram ovatam eubessilem infra fisuram gerentia. Drupa essucca, 1-aperma, calyce cincta. — Flores parvi, racemosi. Folia ovato-oblonga, 1-nervia, integra. Spec.: O. seyla-

MANT. CLASS. IV.

MANT. CLASS. III.

84

<sup>•)</sup> Decand. in Prodr. 1. p. 570. TONSELLAS OMNES SALACIAS dicit, nominibus specificis iisdem servatis. CALTEGO calacioides Au b. d. Pet. The nare illi SALACIA Calypso est sequente definitione: "pedunculis subterbie e tuberculo azillari ortis, 1. Borie; foliis ovali-oblongis, obtuse subdentatis, venosis; petalis ovatis. Bacca globosa marcronata. Bemina albuminosa." Hue ducit etiam SAL. cochinchinensem Lour. et chinensem Linn., quae forte cadem ao cochinchizensie ez aduct. in Herb, BANN. Spreng. veto in S. F. p. 177. omnes species generis Arranoox, nominibus specificis conservatis, Tonserlas dicit; Calvroo illi est TONSELLA Calypso; Salacia chinensie L. et cochinchinensie Lour. veto junguatur ab illo zomine TONSELLA chinensie.

# 412 (163) ADDITAM. II. AD MANT. CL. III. COMOCLADIA

mulisque teretibus pubescentibus; spicis axillaribus, brevissimis, ante anthesin bifariam imbricatis; drupis globosis. Blume Byd. Flor. v. Nederl. Ind. 3. St. p. 131.

0. 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, inermibu, 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, quidquan retuso, 3-6 Kn., 2-3 lin. lata. Pedunculi axillares, uniflori, teretes, glaberrimi, apice incrassati, foliis multo breviore-1-1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> lin. Cal. parvus, subinteger, vel lobis obsoletissimis, undulatus, post anthesin non ampliatus, glaberrimus, persistens. Ovarium ovatum, glabrum, stylo brevi coronatum.
- S. V. I. p. 584. n. 6 a. OLAX aphylla. Addatur synonymon: SPERMAXYRUM aphyllum Dec. Prodr. l. 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; lacinis subrotundo ovatis, acutis, concavis, aequalibus. Petala 4 (5 Bonpl.), sub disco inserta, calycem vix duplo superantia, sessilia, ovata, obtusa, glabra, aequalia, ante apertionerfloris marginibus sibi mutuo imbricatim incumbentia. Stamina 4 (5-4 Bonpl.), ibidem inserta, cum petalis alternantia, lacinias calycinas vix aequantia. Filamenta brevissima, libera.

nica L., imbricata Rosb. nica L., imbricata Rosb. SPREMANTRUM Labill.: Cal. partusinteger, post anthesin non ampliatus. Petala 5, nempe 4 per paria Elemento staminum mediantibus conucca, et ideo semibifida, quinto libero integro. Apendices fliformes simplices. Stam 3, a petalis coalitis admata, tertio ibro. Ovarium 1-loc., 3-ovulatum, ovulis ad apieem columnae centralis. Siformis, pendulis. Drupa essueca, monosperma. — Fol. disticha, et serco ramos fere ut foliola foliorum pinnatorum disposita, rarius malla. Floes abortu polygami. Spec.: Sr. Phyllanthi Lab., strictum et aphyllum DC Fissanza: Cal. integer, post anthesia ampliatus. Pet. 5, nempe 4 per para mediantibus staminum flamentis juncta et ideo semibifida, quinto libero. Arpendices filiformes, simplices. Stam. 3, a petalis coalitis longe admits, retilocalate, 3-spermum. Drupa sicca, calyce supulaeformi cincta, ...speras Speci.: Fissanza Peittacorum Lam. Otax Feedoleia et Presadolesoid-Au b. d. Pet. Thouare in Mant. notr. L. p. 349 a clo Dec. 1. e. nomne Parturatur.

# COMOCLADIA. ADDDITAM. II. AD MANT. CL. III. (164) 413

glabra. Antherae subellipticae, biloculares, dorso affixae, glabrae, interne debiscentos. Discus suburceolatus, sinuato 4lobus, glaber; lobi petalis oppositi. Ovarium sessile, ovatum, glabrum, sterile? Stigma sessile, trilobum (?). Nil nisi fragmenta exstant. Kunth. In insula Cubae, prope Havanam.

n. 2 a. COMOCLADIA propinqua Humb. et Bonpl.; foliolis lanceolato-oblongis, acutis, subintegerrimis, supra glabriusculis, subtus hirto-tomentosis et ferrugineis. Hamb. et Bonpl. nov. gen. et spec. red. Kunth. T. VII. p. 16.. Guao incolarum. Uraye vel Mancinella Caracasanorum.

Arbor 12-ped., gravcolens, 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<sup>1</sup>/<sub>4</sub> poll., poll. lata; inferiora 2-3 plo breviora, subovata. Petioli proprii 1-1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> lin., hirtelli. Rhachis teretiuscula, hirtella, adjecto petiolo subpedalis. Paniculae simplices, rami teretiusculi, subverticillati, glabri, patentissimi. Flores minutissimi, in ramulis brevissinis 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, glabrae, flavidae. Discus urceolatus, sinuato-4-lobus, glaber. Pistillum: rudimentum subglobosum, glabrum. C. dentatee similima, nonnisi distincta foliis integerrimis: an solum varietas? A C. integrifolia longe diversa. Kanth. In littore australi insulae Cubae prope portum La Trinidad. 5.

n. 2 b. COMOCLADIA mollissima Humb. et Bonpl.; foliolis parvis, oblongis, acutis, basi rotundatis, dentatis, supra tomentoso-pubescentibus, subtus sericeo-tomentosis, mollissimis. Humb. et Bonpl. nov. gen. et spec. red. Kanth. 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 fuscescentia, 10-12 lin., 5-6 lin. lata; superiora et inferiora gradatim et multo minora; infima subrotunda, 5-6 lin., juniora ferruginea. Rhachis communis teretiuscula, fuscescenti-tomentosa, superne ferruginea, adjecto petiolo communi (16-18 lin. longo) 4-6 poll.. Stipulae nullae. Faniculae axillares, longe pedunculatae, simplices, bracteatae, adjecto petiolo 9-11-poll., erectae; ramis patentissimis, sparsis, infinis suboppositis, rhachi pedanculoqae densissime hirtellis. Pedunculus subsexpollicaris, teres, striatus. Flores in ramis fasciculato-spicati, minuti, subsessi-Cąlyx 4-pártitus, externe hirto-tomentosus; lacinis ovatoorbiculatis, subaequalibus. Petala 4, sessilia, ovato-elliptica, obtusa, glabra, calyce 2-3 plo longiora, aequalia, longe persistentia. Stamina 4, inter lobos disci inserta, cam petals alternantia, iisque multo breviora, effeta persistentia. Filamenta linearia, glabra, libera. Antherae ovatae, cordataobtusae, steriles?, glabrae. Discus in fundo calycis 4-lobaglaber; 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 dehiscens. Semen oblongum, compressiusculum, ab uno latere pericarpio secundum longitudinem adhaerens. Kunth. An hic Comoclasis tomentosa Humb. Willd. Herb.<sup>3</sup> Rarissime inter Acapulco et Venta del Exido.

n. 2 c. COMOCLADIA acuminata Fl. mexic. ined.; foliis sessihbus, 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 Me xico. 5.

#### S. V. I. p. 348. n. 3. COMOCLADIA ilicifolia. Addatur

Obs. Húc instar β trahitur in Decand. Prodr. II. p. 65. C. dentata β in bra in Mant. I. p. 350. et C. glabra Spreng. S. P. I. p. 176.; [filid. oblongis, membranacsis, subpetiolatis, basi cuneatis, margine spinulosi, subtus nitidis petiolisque glaberrimis.

n. 5. COMOCLADIA? Tapaculo Humb. et Bonpl.; foliolis 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, crectis. Folia alterna, p<sup>c</sup> tiolata, 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<sup>3</sup>/<sub>4</sub> poll., 25-26 lialatum; lateralia paulo minora; infima 5-poll.; petioli proprii glabri, cum rhachi haud articulati, laterales 2 lin., terminalis <sup>1</sup>/<sub>4</sub> poll.. Rhachis teretiuscula, striata, pilis minutissimis, adjecto petiolo communi (1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll., tereti, basi incrassato) 4<sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll. Panieutae fructiforae 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

# LASIOSTERUM. ADDITAM. II. AD MANT. CL. III. (166) 415

tiusculum, glabrum, fuscum, secundum longitudinem leviter sulcato-costatum, magnitudine grani Tritici. Kunth. Prope Maypures et Carichana ad ripam Orinoci. 5.

'n. 6. COMOCLADIA? loxensis Humb. et Bonpl.; foliolis oblongis, subacuminatis, basi acutis, integerrimis, supra glabris, nitidis, subtus tomentoso-pubescentibus; nervo medio, rhachi ramulisque fuscescenti-tomentosis. Humb. et Bonpl. nov. gen. et spec. red. Kunth. T. VII. p. 18.

Arbor 4.6. orgyalis, ramulis reflexis, (Bonpl.), teretibus, fuscescenti-tomentosis. Folia alterna, imparipinnata. Foliola 9.13, alterna, petiolata, reticulato-venosa, membranacea, subtus nervo medio prominente; lateralia parum inaequilateralia, 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.2<sup>3</sup>/<sub>4</sub> poll., 9.11 lin. lata; inferiora minora; infima 13.14 lin.. Petioli proprii teretiusculi, tomentosi, basi articulati, 2 lin.. Rhachis sommunis teretiuscula, fuscescentitomentosa, adjecto petiolo communi (basi incrassato) 6<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.9 poll. Stipulae nullae. Paniculae terminales, solitariae, simplices, pedunculatae, 10.11 - poll.; ramis paucis, sparsis, patentibus, rhachique teretiusculis, fuscescenti-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 dehiscentes, parce carnosi. Semina (immatura) oblonga, compressa (?), pendula, extremitate inferiore acuta. Kunth. In sylvis prope Loxam 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 heterophyllam 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.) Williems callitrichioides Spreng. cur. post. p. 26.
  - Radices fibrosac. 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?), laete viridia, glabra, 5.5 <sup>1</sup>/<sub>4</sub> lin., 1 <sup>1</sup>/<sub>2</sub> lin. lata. Flores axillares solitarii, alterni, longe pedunculati, minuti; pedunculis capillaceis 3.4 lin., ebracteatis, glabris, Cal. glaber viridis. Cor. monopetala, calyce duplo lengior, glabra, tenuissima, multinervis, alba: lobis 2 ovatis obtusis (?). Filamenta subulata, glabra. Antherse obtusae, basi bifidae, dorso affixae, erectae, glabrac, inter-

416 (167)

ne longitudinaliter dehiscentes. Pollen caeruleum (Bonpl.). Ovarium minutum, ovatum, glabrum, apice in stylum desinens. Stylus erectus, capillaceus, glaber, longitudine staminum. Stigma lobis 2 patenti-recurvatis. Capsula stylo persistente coronata, diaphana, glabra, magnitudine grani Sinapis; placenta centralis, (dissepimentum?) lineari-lanceolata membranacea, persistens. Semina 24-28 minutissima, placentae centrali affixa, utrinque-obtusa, longitudinaliter strita, ad apicem podospermio brevi diaphano instructa, fusci, glabra. Integumentum crassiusculum. Endospermium nullum. nisi tenuissimum et integumento interne arete adhaerens (?). Embryo subrectus, albidus, utrinque obtusus. Cotyledone convexo-planae. Radicula cotyledonibus longior. Habitu ELATINY hexandrae simillima. Kunth. In catarectu Aturensium, Salto de Javariveni, Missiones del Orinaco. O.

#### n. 167. XYRIS.

Mant. I. p. 351. n. 1 b. XYRIS torta Smith; foliis linearbus, nervosis, margine scabris, spiraliter tortis; scape folia superante, subancipite; capitulo subgloboso; 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:

- Obe. An huc X. macrocephala Vahl E. Meyer in Nov. Act. Not. Cw. T. XII. p. 773, qui X. ancipitem & Lam. cum? hic adducit? Folia eam longitudine et latitudine valde inaequalia, '/, ped. et a lin. latav. 1 '/, ped. et 6 lin. lata; scapi foliis duplo fere longiores; capitula fructifere auto avel lană haud majora (duplomajora Vahl); bracteae suborbieulates dono nea longitudinali exaratae; capsula pyramidata perfecte unilocularis. A X. indica differt scapo ancipite, interdum basi torto, saepime autem refs.
- 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. Xrns Baldwiniana (X. jances Baldw.) clo Spreng. S. V. 1. p. 182. synonymon X. junceae Brown est, quod certe non.

S. V. I. p. 586. n. 25. XTRIS 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.

Obe. Loco N. 14, 16, 17, 18 in Mant. I. p. 351. ponantur 17, 18, 19, 30.

# A D D I T A M E N T U M I.

# MANTISSAM III. CLASSIS.

# CLASSIS III.

TRIANDRIA. ORDOL

# MONOGYNIA.

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. smendatus: Spica 1-lateralis. Involusellum epicularum 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, aristà laterali, tortâ, elongatà. Spreng. cur. post. p. 22.

Obs. Ad TRIANDRIAM MONOGYNIAM a clo Sprøng. in S. F. adhuc referuntur: Restio L., Leptocantus BBr., Thannochontus RBr., Willorgowia Thumb., Leoinia RBr., Hipolasha RBr., Olina L., Zea L., Coix L., Ludolpia Willd., Spiniper L.

# DIGYNIA:

Mant. II. p. 7. n. 207 c. THALASIUM. Flores spicati. Cal. bracteatus, bivalvis, lanatus. Cor. glabervima, subcartilaginea, persistens, mutica. Spreng. cur. poster. p. 22. MANT. CLASS. III. 37

# ADDITAM. I. AD MANT. CL. III. GASTEIDIUS.

S. V. II. p. 15. n. 225 a. MEROSTACHYS. Spica secunda. Plo res dioici? Cal. bivalvis, inaequalis; valvâ alterâ, subristatâ. Cor. bivalvis; valvâ alterâ villosâ, alteram involvente. Antherae elongatae, sessiles. Rudimentam alterius flosculi inter antheras submembranaceum. Spreng. S. Veg. 1. p. 132.

# S. V. II. p. 16. Mant. II. p. 10. n. 228. GASTRIDIUM. Addatur:

- Obe. Cel. Triniue in Spreng. n. Entd. II. p. 36. characterem geneis GASTATDII OD G. scabrum Preels. muticum Spreng., corollà mutica glabrà, sic emendavit: Panicula spicata. Cal. herbageo-membranaces, chelasformis, basi ventriculosus, corollà deplo longior, acutas. Cooallo insidens, oblonga, membranacea, dentata, dorso setigera Lisermi. Per G. scabrum Parao, per G. vestitum (australe Beaus.) Ausuni affine.
- S. V. II. p. 18. Mant. II. p. 11. n. 238. TRICHOCHLOA. Addatur:
  - Obe. PODOSARNUM Deev. non ad ACBOXIN spectare, sed genus proprion Incrookloam inter et CINNAR, formå paniculae, callo nudo, substantia-neuli valvularum corollae, quarum infera triseta, et calyce aristato distintu formare, monet els. Trintus in Spreng. n. Entd. II. p. 37.

#### S. V. II. p. 29. Mant. II. p. 16. n. 284. HIEROCHLOS. Addator:

Obs. Char. gen. a clo Brown in Suppl. Parry's Foy. p. 192. sic emediatur: Glama subasquivalvis, locustan trifforam acquans. Perianthia bi valvia, lateralia mascula, triantara; terminale hermaphroditum, disaran Relationem veram Anraoxanras ad Hiraocancom in prodr. nor. Bell. p. 309. primum indicatam optime confirmat planta javanica internetius structuras a Do Hors field detecta; in hac caim perianthium lateralian inferius mesculum, bivalvo, superius fairalve, noutrum: terminale lermi-phroditum, diugundi generis (Aranza) habitus potima est Anraoxanrattribus nonnullis.convenit Anraoxanca nob. (Horcus Pal., Tria. et Wehlen, nos. Jan. et Sp. Pl. ed 1., nec Schröb., nec Wehlen, aus et Anraoxano, glumă cum apice pedicelli articulată et una cum locusta decidi. RBr.

# S. V. II. p. 32. Mant. II. p. 16. n. 294. Pos. Addatur.

Obe. In pluribus Pots observavi rhachin fragilom esse, cum e contra is Mesitrasgrus a me visis flosculi desidunt rhachi illacai. Hocce character MROASTAGUAR propinquiores ERAONOSTUS, in quibus non solam rhachi perstana, sed et corollae gluma superior. Inter Poas mihi notas sequetes distinguo formas: 1. Pose brisoideos: paniculă brevi, triaqui: spiculis magnis, ovatis, latis: P. Molineri, alpina, annas, espisa, le sa, minor, bulboac, collina, Malleridi. S. Poas genninas: pairi là oblongă: spiculis ovatis vel ovato-lanceolatis: P. distichepăylle, sereicolor mihi, viridis, sudetica Haenke, trivialis, prateasis, cent S., Gaudini, nemoralis, glauca S., coarcetata Murr., seriețat Host, debilie H. Erf, serotina, compresea, sterilis. Alias micul linearibus Scandoronis nimis sunt affines, uti P. festucaeformi (cui cum Scando poseformi), maritima, dalavarica Mich., distans. P. tri aquatica Guzcunus magis est affinis, prouti peruviane Hésmun. Brser in lift.

# S. V. II. p. 32. n. 295. ERAGROSTIS. Addatur:

- Obe. Species hujus generis forsan sequenti modo dividendae: ristachyo a. calyce subacquali: E. mexicena Lag.; L. calyce inacquali: a. spiculis oblongo lindarihas: E. poceoides, plamosa, toolla, polymorpha, cynosuroides, rufescaez; b. spiculis limenihas says tis: E. segyptiaca, piloea, serticillata, punctata. Besser in litt.
- S. V. II. p. 38. n. 322. CALOTHECA.

524

LIBERTIA.

- Obe. Cis Lofoune in Nev. Act. Ac. nat. Cur. T. XII. p. 756. characterem CALOTERCAR sic emendavit: Aste paniculatus. Panicula subsimpler, laza. Spienice subquadratae, obtusae; Rosculis 6-10 arctissime imbricatis. Ga-Ist bivalvis, valvulis subaequalibus. Corollee valvula inferior lata, spice integro macronata; valvula superior multo brevior et augustior, apice appendice brevi obtusa, haud ciliata. Lodicules ovatae, obtusae. Ca-menia covicieta. custa. ryopeie 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. Ca- ' ryopsis oblonga, profunde sulcata. Lejeune in Nov. Act. Ac. Nat. Cur. T. XII. p. 755.
  - Differt a CHASCOLYTRO spiculis densis, calyce, corollae valvulà inferiori apice trisetosà, nec dentatà, lodiculis, semine, ha-bitu et patrià; a TRICHAETA: spiculis 8-10 floris, paniculatis nec spiciformibus, calycis valvulis muticis, corollae valvula. superiore integrà nec bilido-dentatà, inferiore apicc, nec sub apice, setoso-aristatà; a Bromo, cui habitu proxima, ita ut primo aspectu B. trisetosus vocari posset: corollae valvulà in-feriori apice trisetosà nec sub apice aristatà, margine articu-latim lobatà nec integrà. Medium itaque genus CALOTHROAM inter et BRORUN, CHASCOLYTRUN et TRICHARTAN. Lejeune.

# S. V. II. p. 38. Mant. II. p. 19. n. 325. BROMUS. Addatur:

M. H. p. 38. Mant. II. p. 19. n. 325. BROMUS. Addatur:
Ob. Cla. Panser optime distinuit a reliquis genatince BROMOS, quibus addo enfit notis: Ba. confertum M. Bieb., humilem Cav., mecrostachyam Desf. et alopecuroidem Poir. Genus cjusdem, Zuna, videtur miki adhue heterogeneum. Arista reverat doraalia est in Br. giganto L., apere L., inermi L., purgante L., longifloro Filld. En., patulo H. Par., lase Filld., stenophyllo Link, erecte Sm. Hi sunt, ut plarimum, peres-nes, et antheris longis vel linearibus Instructi; paniculà magnà. composi-tà, excepto ultimo. Si autem consideramus Ba. tectorum L., sterilem L., maximum Desf., matritensem L., rigidum Hoth et rubontem L., vide-mus aristam non esse dorsalem, sed omaes nervos coire ad formandam aristam terminalem, glumae suae acqualem, aut longiorém, atque substan-tim solum marginis membranaccans superno separati a uervis estimis, et formare duas lacinulas basi coalitas. Paniculà horum plaramque alimpter aut parum ramosa; gpiculae maturescentes rubent, et fosculi àpice diver-gunt. Antherae, quandoque solum s, minimao, subglobosa. Duratio annua att biennis. Hosce, quasi medium inter Zuanas ejungo Ha. coaretatum Horn., qui quidem spiculae formá et constructione sat convenit cum Bao-rus genuinde, at cujus nectarium est germine duplo longius, cuneatum, apice fasum, et culmi paniculato-ramoit, spiculis subracensis. Genue bocce dizi Falizzatam, in memoriam Hotanici polonici XVI. saec. Feli-mierz, cujus unica species F. bromoides mità nota est. Besser in lite.

# Mant. II. p. 19. n. 326 a. UBALEPIS. Addatur:

Obs. Character generis a clo Trin. in Sproug. n. Entd. II. p. 41. emenda-tus: Panicula simpler, (raginà inclusà). Spiculae lineares. Cal. hyali-so-chartaceus, s-4-florus: glumis apico laceris, t-nervibus, flosculis multo hrevior. Cor. hyalino-membranacea: valv. inferior 3-nervis, apico subtruncato lacero biloba, inter lobos soullam emittens, (margine fimbria-to-ciliata); superior concava, dorso bialato-barbata. Lod... Sem. oh-longum, tectum. In clavi generum Tatoniam inter st Scauswu ponenda.

S. V. H. p. 39. Mant. IL p. 19. n. 327. TRISETUM. Addatur:

05. Cle. Beeser in list. Tauara et Avana sequenti modo dividit: Tauar van: Spiculas compresses, latas, 3.5. foras. Cal. gluma infarior visitita i aristă intermediă reliquis longiore, rectimaculă; rudimento penicillat mutico. Somen tectum, sulcatum. Panicula composita, denas Durtio (). Hne spectant e mini notis: Av. parvifora Deef., Taus perico et al. A. Independent a consensate: Preel, Ta. micranthum R. et Sch. — Account.com: Spicillate compresses, s.3. forme. Cal. glumas carisatae, integrales, foscali previo et al. Sch. — Account.com: Spicillate compresses, s.3. forme. Cal. glumas carisatae, integrales, foscali previo et al. and the second and the

S. V. II. p. 40. n. 330 a. DUPONTIA. Glama subaequivalvis, sciriosa, concava, mutica, locustam 3-4 floram subaequans. Perianthia mutica, scariosa, (basi barbata), altero pedicellato: valvulis integris; inferiore concavâ. Lodicalae? Ovariam imberbe. Stigmata subsessilia. Caryopsis? R. Brown Sappl. Parry's Voy. p. 190.

Genus DESCHAMESIAE proximum; distinguitur perianthiis muticis, valvulis integris nec dentatis. Cum CATABROSA, facie diversisima, 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. plumosa. Caryopsis libera, lateribus compressis. R. Brown Suppl. Parry's Voy. p. 189.

- Genus GLYCERIAE 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 compressà et inflorescentià. Char. fere essent. in nervis valvulae superioris perianthii latere setigeris; analoga structura enim vix in ullo alio gramine obtinet, nisi in UNIOLA latifolia Mich., ubi equidem nullis aliis differentiis comitata pro char. specif. tantum habenda. R. Br.
- S. V. II. p., 44. n. 349. AEGILOPS. Addatur:
  - Obe. Charactor sic emendatur a Trin. in Sprong. n. Entd. II. p. 38.: Spica. Rhaohis articulata, continua. Spiculas excavationibus rhacheos impressae. Involucellum diphyllam, coriaceum: glumis s.4.rostratis 1. subalatis, costatis; s.4.forum: Rosculis superioribus sterilbus, pedicellatis. Cor. valv. inferior s.3., rarius s. rostrata aut macronata, I. mutica; superior complanato-conduplicata, costis superne ciliatis. Lod. sqq. collaterales, (emarginatae, pleramque villosae). Som. oblongum, compresum, tectum.
- S. V. II. p. 47. n. 358 a. GOLDBACHIA. Panicula composita: remuli subracemosi. Cal. chartaceo-membranaceus, hemiologamus, biflorus, flosculos subaequans. Fl. 5. cor. 2. valvis. Fl. g. 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 Antenaxon sic ponenda: Panicula. Hermaphroditi valvula inferior apice aristata.

S. V. II. p. 50. n. 371. post Aegorogonem inseratur:

n. 371 a. PLEURAPHIS. Flores spicati. Floscali terni, basi involucro villoso, laterales masculi. Cal. centralis 1florus, bivalvis, 5-setus. Cor. valvula inferior uniseta. Calyces laterales biflori, valvulà inferiore dorso setigerà. Torrey. Spreng. cur. post. p. 22.

Obe. Ad TRIANDRIAM DIGYNIAM a clo Spreng. S. F. trahitur Taireacum L., Gummium Willd., Zaveirme Schreb.

# TRIGYNIA.

Obs. Genus Onorman Blume in Bydr. tot. d. Flora v. Nederl. Ind. it. St. p. 18. ad HRANDRIAM AMBADAVINUS. Cl. Spreng. in S. F. ad hune ordinem trahit: Elrolam Thunb., Lupproplam R. Br., Amantaniam R.Br., Carvery L. (Gaugaw Spreng.) et Tillaram musseeam L.; Eniocaulom vers in Monoclam, et Quantam in Decampetam removit. ٠,

# ADDITAM, I. AD MANT. CL. III.

# S P E C I E S.

#### n. 169. SCHOENUS.

S. V. II. p. 59. Mant. II. p. 39. n. 1. Schönus ferruginen. Addatur synonymon:

Sch, nigricans & 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. Scn. compressue Presl Cyper., quem els Moretti huc durit, nue a elo Presl nomine San. Bonanni species distincta dicitar in Fl. scal p. XLIII. Ol. Jan in Elench. plant. cundom varietatem siculam Scl al gricantis dicit.
- S. V. II. p. 60. n. 5. SCHÖNUS pusillus. Addatur synonymon: HTPOELYTRUM Berterii Spreng. N. Entd. fid. Spreng. S. V. p. 190.
- S. V. II. p. 61. Mant. II. p. 40. n. 7. Schönus spadicen. Addatur:
  - Qbs. Spreng. in S. F. L. & Son. spadiesum Humb. nomine Son. paraderi. culmo rigido 5-angulari; fol. linearibus, hasi ciliatis; spică solitaris, obvată, squamis ovato-lanceolatis, cuspidatis a Son. epadieso Fakl, spici ovato-oblongă, obtusisimă; involucro 1 phyllo, subulato, brevissimo; squmis obovatis, sejungit.
- S. V. II. p. 61. n. 8. SCHÖNUS lateralis clo Spreng. S. V. p. 189. synonymon SCH. filiformis.
- S. V. II. p. 63. Mant. II. p. 40. n. 15. Schönus mucronaiw. Addatur synonymon:

MARISCUS mucronatus Presl.

- S. V. II. p. 64. Mant. II. p. 41. n. 18. Schönus compressue Addatur synonymon: Scinrus caricínus Smith Engl. Fl. p. 58.
- S. V. II. p. 65. Mant. II. p. 41. n. 19. Schönus rafus. Ad datur synonymon:

SCIAPUS rufus Smith Engl. Fl. p. 59. Huc omnino spectare SCIAP. bifolium Bernh. in Bot. Zeit. 1825. p. 675.

Stigmata 2. Setae 0. Smith. Setae minores, pauciores, quam in Scu. compresso. de Schlechtd. Fl. berol.

- S. V. II. p. 71. Mant. II. p. 42. n. 42. Schönus barbatas clo Spreng. S. V. I. p. 203. cum? Dichromenna pilosa Vahl.
- S. V. II. p. 72. n. 43. Schönus Burmanni. Addatur synonymon:

LEPIDOTOSFERMA Burmanni; pedunculis axillaribus, paucifloris; spicis subbinatis, sessilibus, oblongis; foliis subtriquetris, rigidis. Spreng. S. V. p. 194.

# LEPIDOTOSPERMA. ADDITÁM. I. AD MANT. CL. HI.

- S. V. 11. p. 75. n. 50. Schönus longifolius. Addatur synonymon: Dichnomens 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 aurede.

n. 170. LEPIDOTOSPERMA.

- S. V. II. p. 79. n. 7. LEPIDOTOSPENMA 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. Addatar Obe. CARPAR omnos a clo Spreng. S. F. p. 194. nominibus specificis retentis Rargenessronan dicentur.

n. 173. RHYNCHOSPORA.

S. V. II. p. 83. 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. RHINCHOSPORA ferruginea addatur synonymon: GAHNIA ferruginea Herb. Willd.
- S. V. II. p. 86. n. 14 a. RHYNCHOSPORA tenerrima Nees; spicis subaggregatis, involucratis; squamis mucronato-aristatis, glabris; caryopse rugosà, subtridentatà; culmo foliato foliisque setaceis laevibus. Nees in Sieber Agrost. n. 116. Spreng. car. 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: Scinros 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 fibrosà. Spreng. S. V. p. 202.

In America meridionali.

- Mant. II. p. 52. n. 4 a. DICHROMENA compressa. Observationi addatur:
  - Obs. Cls. Spreng. in S. F. p. 202. ad Dicunonuman cospilosam Mählb.: (glabriuscula; involucris coloratis polyphyllis, ciliatis; foliis setaceis; vginā pilosā;) ducit Seinrum stonophyllum Ell.

#### n. 175. FIMBRISTYLIS.

- S. V. H. 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. dicatur F. brachyphylla, cum jam sit F. brevifolia R. Br.
- S. V. II. p. 95. Mant. II. p. 55. n. 15. FIMBRISTYLIS and Addatur
  - Obe. Etiam cli Mert. et Hoch in Deutsch. Fl. p. 443. Sc. annan All. dichotomum Linn. et bisumbellatum Forek., fid. specim. en Ind. et et herb Banks et Vahl, et er herb Delll, in unam eandemque epciem conjungunt. Conf. Bot. Zeit. 1855. p. 178 et 718. Cls. Spreng in S. V. p. 201. vero F. annuam et dichotomam iterum distinguit, et Sc. dichotomum L. et Lam. citat ad F. dichotomam.

S. V. II. p. 97. n. 22. FIMBRISTYLIS pilosa. Addatur synony- , mon:

Spreng. S. V. p. 202., et, hoc teste cum?, Scinrus ciliatifolius Ell.

- S. V. III p. 100. n. 30. FIMBRISTYLIS compressa clo Spreng. S. V. 199. synonymon F. ferrugineae.
- S. V. II. p. 100. Mant. II. p. 58. n. 32. FIMBRISTYLIS castanea. Addatur.
  - Obs. Cls. Sprong. 1. c. ad F. castancam; umbellå 6-radiatů; spicis oblongis, obtusis; involucro diphyllo umbellam acquante: culmo angulato, nudo; foliis setaceis, rigidis, citat Scins, castancum Mich., Sc. castancue Mühl. vero ab codem trahitur ad Sc. coarctatum Ell.; umbellå compositå, coarctatå; spiculis lineari-lanceolatis; squamis subciliatis; iuvolucro setacee umbellam excedente; culmo foliisque filiformibus.
- S. V. II. p. 101. Mant. II. p. 58. n. 34. FIMBRISTYLIS cylindrica clo Spreng. l. c. synonymon F. mucronatae.
- S. V. II. p. 104. n. 54. FIMBRISTYLIS propingua clo Spreng. S. V. p. 200. synonymon F. velatae.
- S. V. II. p. 104. n. 55. FINBRISTYLIS *clasa*. 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 inserator:

n. 59 a. FIMBRISTYLIS striata Labill.; umbellà compositá, involucrum superante; spiculis ovatis, squamis mucronatis, triandris; caryopse cancellatà; culmo tereti, basi foliato; foliis obtusis, ciliatis, vaginis pubescentibus. Labill. nov. Caledon. F. obtasifolia Nees in Sieber Agrost. n. 117.

In Nov. Holland.

# n. 176. ISOLEPIS. \*)

- Mant. II. p. 62. n. 7 a. Isolepis uninodis clo Spreng. S. V. p. 207. synonymon Scinpi 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. Isoluris setacea. Addatur synonymon: Hook. Fl. lond. 97.

<sup>\*)</sup> Isozurious omnes clo Spreng. Seinei sunt.

n. 10 f. Isoleris chaetodes; spică subsolitariă nitidă; caryopse trigonă, laevi; culmo triquetro foliisque filiformibus. Scierus 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 angulatofiliformibus, indivisis, basi foliatis; foliis canaliculatis, angustissimis; capitulo terminali, globoso; spiculis (12-20) ovatis; squamis margine concoloribus; involucro diphyllo: breviore deflexo. IsoL. squarrosa Carmich. in Linn. Trans. XII. 2. p. 503.

In insula Tristan da Cunha. Nomen mutandum, cum ab antiquissima I. squarrosa omnino diversa videtur.

S. V. II. p. 112. Mant. II. p. 66. n. 22. IsoLEP1s barbata. Addatur:

Obs. Hus a clo Spreng. 8. P. p. 313, praster Ison. antarcticam, duchur et Is. filamentosa Yahl.

n. 22 a. Isoleris Bergiana; spicis subquinis, capitatis, involucro diphyllo brevioribus; squamis acutis, margine scariosis; culmo triquetro, filiformi; foliis lineari-filiformibus, culmo brevioribus. Scinrus Bergianus Sprengel S. V. p. 212.

In Prom. b. spei.

S. V. II. p. 115. Mant. II. p. 67. n. 29. IsoLEPIS Holoschönus. Addatur:

Mort. et Koch Deutschl. Fl. p. 441, (qui ß et y sub eorum & conjungunt.)

- Obs. Cel. Smith in Engl. Flor. p. 58. ic. malam Fl. Dan. 454 has pertinere jubst, et 8. australem et romanum L. varietates capitulis 1-a, Sc. gle biferum L. fil. vero varietatem capitulis 60 et pluribus esse adsout Spreng. in S. V. p. so8. ad la. Holocekonum ducit etiam I. Peirett , 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; spicalis (5-7) ovatis, teretibus; squamis margine coloratis; involucro subdiphyllo: foliolo altero erreto, capitulum superante, altero deflexo, spiculam vix aequante. Carmich. in Linn. Trans. XII. 2 p. 503.

Caespites format e basi spongiosà caulem putridum formante. In humidis regionis depressae et planitiei altae insulae Tristen da Cunha.

S. V. II. p. 118. n, 36 b. IsoLEPIS racemoia; corymbis subcompositis, terminalibus; involucro universali elongato: partialibus sensim minoribus, scariosis; spiculis 1-floris squamis ovatis, glabris; culmo triquetro; foliis filiformibus. Scinpus racemosus Spr eng. S. V. p. 213.

In Brasilia.

SCIBPUS.

- S. V. II. p. 118. Mant. II. p. 68. n. 38. IsoLEPIS capillaris Addatur:
  - Obs. Scinves capillaris L. Mant. a clo Sprong. in S. F. p. 2006. synonymba Sc. marginati Thunb. dicitur; Sc. capillaris Mühlomb. vero illi est species propria: Scinv. Mählonbergii; spicis subtornis, lateralibus, subpedunculatis, lanceolatis, compressis; involuero submonophyllo; squamis obtusiusculis, variegatis; stylo trifido; caryopae transversim undulată; culmo triquetro. Sprong. S. F. p. 207.

n. 38 a. Isolepis Wallichiana; culmo basi diphyllo, vaginato, foliisque setaceis striatis; vaginis apice barbatis; spiculis ternis, oblongis; squamis mucronatis, carinâ scabris; nucibus triquetris, laevibus. Isolepis capillaris Don. Fl. nepal. p. 39. Scinpus Wallichianus Spreng. cur post. p. 27.

Rad. fibrosa. Culmi tenuissimi, 2.3 poll., sulcati. In Nepal.

- S. V. IL p. 119. Mant. II. p. 68. n. 42. IsoLEPIS complanata. Addetur:
  - Obe. Huc a clo Spreng. S. F. p. 116 duaitur Sonarus ansepe Willd. (Isos. Willdenowii S. Veg. ed nostr. II. p. 120.) et Sc. ancept Roxb. (S. Veg. ed. n. Mant. II. p. 82).
- Mant. II. p. 69. n. 43 b. Isoluris pentagona clo Spreng. S. V. p. 211. synonymon Scinri quinquangularis.
- 5. V. II. p. 121. Mant. II. p. 71. n. 46. Isolæris junciformis. Addatur synonymon: Scinrus Hamboldtii Spreng. S. V. p. 213.
- Mant. II. p. 71. n. 47. Isolaris densa. Addatur synonymon: Isolaris tenuissima Don fl. nepal. p. 40.

5. V. IL p. 122. Mant. II. p. 71. n. 3. Scinpus cespilosus. Addatur synonymon:

Richardson in App. Franklin's Joarn. p. 2. — y. comosus Bönningh. Prod. Fl. monast. p. 14.

y. in locis turfosis; spicis maturo semine comà foliosà coronatis, quâ simul indicatur, culmos steriles non pro foliis habendos esse. Patriae addatur: America arctica Richards.

J. H. p. 125. n. 4. SCIRPUS campestris. Addatur:
 Obs. Semen striatum, setis 5.6 fructu % brevioribus. Etiam in Lithusuis et Podlasia. Beccer in litt.
 MANT. CLASS. IV.
 MANT. CLASS. III.

S. V. II. p. 123. Mant. II. p. 71. n. 5. Scinpus Baeothryon. Addatur synonymon:

ELEOCHARIS Baeothryon Presl Fl. cech. Mert. et Koch Deutch. Fl. p. 450, quibus Sc. campestris etiam mera bujus varietas. Sc. panciflorus; culmo tereti, basi vagina coarctatà, aphyllà; spicà terminali, pauciflorà, glumis exterioribus obtusis apice membranaceis longiore. Smith. Engl. Fl. p. 55, qui hic Sc. Baeothryon Ehrh. et L. et Sc. campestrem Roth conjungit, quos Spreng. S. V. p. 205 vero ' diversas species dicit.

S. V. II. p. 124. Mant. II. p. 72. n. 7. Scinpus parenlas. Addatur:

Obs. Sprong. in S. F. p. 205. (sub Sc. nano) simillimum e Prom. b. 19 habero dicit.

Mant. II. p. 72. n. 9 a. Scinrus Chaeta (trichodes Mählenb.) 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. (fide Spreng. cur. post. p. 27.)
- S. V. II. p. 125. Mant. II. p. 73. n. 13. Sciner's multicaulit 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 case hano apeciem (a clo Boenningh. Fl. mozei p. 14. cum varietate vivipara adductam) et plerumque cum Sc. miglan. confusam, monent Mert. et Hoch Deutech. Fl. p. 427.

S. V. II. p. 127. Mant. II. p. 74. n. 19. SCIRPUS coniferent clu Spreng. S. V. p. 204. synonymon Sc. (Eleochar.) genucalati Rottb.

S. V. II. p. 127. n. 20. SCIRPUS flavescens clo Spreng. S. F. p. 205. synonymon Sc. cespiton.

- Mant. II. p. 74. n. 20 C. SCIRPUS equisetoides clo Spreng. idem cum Sc. (ELEOCHAR.) obtaso.
- S. V. II. p. 128. Mant. II. p. 75. n. 25. SCIRPUS pangens. Addatur synonymon:

Sc. Rothii Mert. et Koch Deutsch. Fl. p. 437, qui cum! Sc. americanum Pers. huc trahunt.

Obs. Smith in Engl. Fl. p. 60. Sc. pungentem Vahl meram Sc. trigutri varietatem spiculis omnibus sessilibus esse asserit, et ad hanc Pluk. A mag. 200. Phyt. t. 40. f. 1. Moris. v. 3. 231. seet. 8. t. 10. f. 20. Rd-Hudb. 31. f. 2. 3. citat; Icon. Pluk. illi tamen potius ad Sc. americans Pursh spoctare vidébur; specim. Commers. a div. Yahl citatum an nime Sc. mucronatum refert; sed semina glabra. Spreng. S. I. p. 20 8. americanum Pers. synonymon Sc. pungentis Yahl dicit.

S. V. II. 130. n. 29. SCINFUS mucronatus. Post hunc inseratur:

n. 29 b. SCIRPUS muticus Don.; spiculis lateralibus sessilibus, ovalibus, glomeratis: squamis concavis, rotundatis, mucronulatis; stigmatibus 3; culmo triquetro, aphyllo, apice obtuso. Don. Fl. Nepal. Spreng. cur. post. p. 27.

Culmi 2-ped.. Setae hypogynae 5. In Nepal.

n. 29 c. SCINPUS globosus Spreng.; capitulo globoso, dense multifloro; spiculis glabris, subtrifloris; squamis obtusis basi lanatis; culmo tereti aphyllo. Spreng. cur. post. p. 27, et, hoc, teste: Sieber agrost. n. 29.

In Nova Hollandia.

- S. V. II. p. 134. n. 43. 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. SCIBPUS LUZULAE CLO Spreng. S. V. p. 226 synon. CIPERI LUZULAE.
- S. V. II. p. 135. Mant. II. p. 77. n. 50. Scinpus lacustris. Addatur synonymon:

Sc. culmo tereti, nudo; paniculà cymosà, decomposità, terminali; spicis ovatis; bracteis paniculà plerumque multo longioribus. Smith Engl. Fl. p. 56. Hook Lond. t. 91. Sc. calamo tereti; vaginis intimis foliosis; foliis brevibus; cymà terminali decomposità; involucro 5-4-phyllo, subaequali; amentis ovato-lanceolatis, glabris, squamis emarginatis, fimbriatis, mucronatis; stylo 3-fido. Besser in litt.

Obs. Sc. lacustrie variat involucri foliolo longiore, cymå breviore, (Engl. Bot. 666), cymam aequante, et cymå multo longiore. An ad varietates ejasdem reducendus sit Scarpes: vaginis interioribus calami foliis elongatis terminatis; foliis cespitum fluitantibus, s. 4 pedalibus; cymå solum compositå, et squamis amenti subbifidis, in *Lithuania* a Prof. Wolf gung et a me observatus; an propriam speciem statuat, (quam interim Sc. macrophyllum nominati, et sequenti diagnosi distinguo: calamo tereti; vaginis interioribus foliosis; foliis elongatis; cymå terminali compositå, involucru s. phyllo multo breviore; amentis ovato-lameelatis, glabris; squamis subbifdis, Embriatis, mucroantis; stylo trifido) decidere nondum audeo. Quorsum spectet Sc. lacustris Starm fl. germ. vaginis aphyllis, ignoro. Besser in litt., qui adhuc sequentes Sc. lacustri affiues species distinguit:

n. 50 b. SCIAPUS *lithuanicus Besser in litt.*; calamo tereti; vaginis aphyllis; cymà terminali composità, involucro diphyllo subaequali; amentis subglobosis, glabris; squamis emarginatis, fimbriatis, mucronatis; stylo trifido. *Besser in litt.* 

35

In lacubus Lithuanias. Wolfgang.

n. 50 c. Scinpus Wolfgangii Besser; calamo tereti; vaginis interioribus foliosis; foliis brevibus; cymâ terminali compositâ, involucro diphyllo subaequali; amentis ovatis, glabris; squamis subfimbriatis, mucronatis; stylo bifido. Besser in litt.

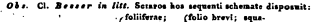
#### In lacubus Lithuaniae. Wolfgang.

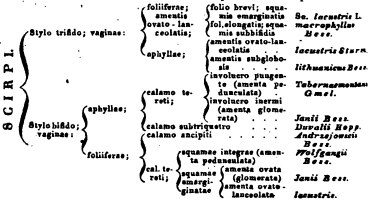
n. 50 d. Scinpus Andrzejowscii Besser; calamo superne ancipite; vaginis intimis foliosis; folio brevi; cymà terminali, composità, involucro subdiphyllo subaequali; amentis ovatis, glabris; squamis emarginatis, fimbriatis, mucronatis; stylo bifido. Besser in litt.

#### Magnitudine Sc. Tabernaemontani. In Podolia au strali ad Hypanim. Andrzejowski.

n. 50 e. Scinpus Janii Besser; calamo tereti; vaginis subaphyllis, (folio brevi aut nullo); cymà terminali glomesată s. breviter radiată, involucro diphyllo breviore; 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 cls. Wolfgang. Cyma ter-minali, involucro plano, vaginis subaphyllis sat differt a Sc. pungente Vahl s. Rothie Hoppe. Sc. vero Tabernaemontani cyma minus glomerată et involucro pungente, atque Sc. Dă valii calamo subtriquetro, vaginis plane aphyllis, calamique apice cyma breviore sufficienter sunt distincti. Besser in litt.





- S. V. II. p. 136. Mant. IL p. 78. n. 51. Scirpus Tabernaemontani. Addatur synonymon:
  - S. glaucus; culmo tereti, nudo; panicula cymosa, bractean

٩

non excedente; spicis ovatis, conglomeratis; stigmatibus 2. Smith Engl. Fl. p. 57. Engl. Bot. t. 2321. Sc. lacustris β Smith. Fl. br. S. lacustris medius Rochel pl. exsicc. fid. Besser in litt. Sc. Tabernaemontani Bönningh. Prodr. Fl. mon. p. 15, cui: α salinus, culmo plerumque minore glauco; β paludosus, culmo elatiore viridi.

- In β culmus plerumque elatior, viridis; paniculae rami inaequales, magis elongati; valvulae punctis crebrioribus scabrae, harum margo latior, crenulatus vel subciliatus; a Sc. Duvalii differt caule nequaquam subtriquetro. Bönning h.
- Obe. Icon Tabernaemontani repraesentat calamos aphyllos et tales ibidem describit: involucrum vero paniculà nee longius descripeit, nec depinxit; hinc Sc. glaucus Engl. Bot. 3311 melius quadrat in Tabern, plantam quam Gmelini, qui involucrum cymà 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. Scinpus Düvalü. Addatur synonymon:

Sc. carinatus; culmo superne obtuse triangulari, nudo, basi tereti; paniculà cymosà, terminali; bracteà pungente, carinatà, erectà; stigmatibus duobus. S mith Engl. Fl. p. 60. Engl. Bot. t. 1983. Hook. Lond. t. 79. S. lacustris β 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. lacastri; sed bracteà saepius longiore, carinatâ. Spicae ovatac, numerosae, ferrugineae. Stigmata 2. Semen glabrum, setis 6 scabris. Smith.

- S. V. II. p. 138. post n. 53. SCIRFUM tetragonum inseratur: n. 58 a. SCIRFUS Donianus Spreng.; umbellå compositå proliferà; spicis ovatis, paucifloris; squamis mucronulatis; involucro 5-phyllo umbellam superante; culmo tetragono inferne vaginato; foliis carinatis, margine scabris. Spreng. cur. post. p. 28. ScirFUS quadrangulus Don Fl. nepal. p. 40. Culmi 1<sup>1</sup>/2 ped., Fol. canaliculata. Stigma triplex. In Nepgl.
- S. V. IL p. 138. Mant. II. p. 78. n. 59. Scingus maritimas. Addatur synonymon:

Dict. Sc. natur. 8 Cah. Mert. et Koch. Deutsch. Fl. p. 443, quibus Sc. robustus Pursh. et affinis Roth mera varietas Sc. maritimi.

Obe. Mort. et Noch 1. c. setas 3-6 sat magnas adnotant contra Smith, qui unam tantum observavit.

- S. V. H. p. 140. Mant. H. p. 79. n. 60. Scinpus 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. Scinpus mucronulatus.

Mich. clo Spreng. S. V. p. 201. FIMBRISTYLIS autumna. lis est.

S. V. II. p. 145. n. 78. SCIRPUS bivalvis. Post hunc inseratur: n. 78 a. SCIRPUS elongatus Don; umbellà composità, proliferà; spicis oblongis, teretibus; squamís ovato-lanceolatis. mucronatis, glabris; involucro polyphyllo umbellam ter superante; foliis linearibus, carinatis, scabris, culmum superantibus. Don Fl. nepal. p. 40.

Culmi spithamaci. Setac hypogynae, numerosae. In Nepal. Mant. II. p. 84. n. 98. Scinpus sulcatus. Addatur synonymon:

IsoLEPIS sulcata; capitulo laterali, globoso, polystachyo: spiculis ovatis; squamis late ovatis, nervosis, margine scariosis, apice calloso. Carmich. Fl. Trist. da Canh. in Linn. Trans. XII. 2. p. 505. Scinpus Thuarsii Spreng. cur. post. p. 27.

- Culmus 1.2 ped., nudus, compressus, sulco exaratus. Stamina 3. Stigmata 3. In caespitibus amplis in planitie in sulae.
- Mant. H. p. 84. n. 99. SCIRPUS Thouarsianus. Addajar synonymon:

ISOLEPIS *prolifera*; culmis angulatis, ramosissimis; foliis fasciculatis; capitulis passim proliferis; spiculis oblongis, teretiusculis; involucro diphyllo. *Carmich. l. c.* 

Mant. II. p. 85. n. 102. SCIRPUS Balduinianus. Addatur synonymon:

Scinpus Elliolth Spreng. Cur. post. p. 28.

#### n. 178. ELEOCHARIS. \*)

- S. V. II. p. 150. Mant. II. p. 86. n. 5. ELEOCHABIS elegans a clo Spreng. S. V. p. 204. jungitur cum E. sphacelata sub SCIRPO sphacelato.
  - Mant. II. p. 86. n. 4 a. ELROCHARIS tamida clo Spreng. in S. V. p. 204 synonymon F. plantagineae.
  - Mant. II. p. 87. n. 8 a. ELEOCHARIS nodalosa clo Spreng. l. c. synonymon E. geniculatae.
- S. V. II. p. 151. Mant. II. p. 88. n. 9. ELEOCHARIS palastris. Addatur synonymon:

Smith. Engl. Fl. p. 63, ubi in Engl. Bot. 131 perperam stigmata 3, loco 2, picta dicuntur.  $\tau_{ij} \gamma$ : Sc. palustris limburgensis Lejeune Fl. d. Spa.

<sup>\*)</sup> Clo Sprong. ELEOCHARIDES omnes Scinel sunt.

#### ELEOCHARIS. ADDITAM. I. AD MANT. CL. III.

Mant. II. p. 88. n. 9 b. ELEOCHABIS uniglumis. Addatur synonymon:

SCIRP. uniglumis Mert. et Koch Deutsch. Fl. p. 426, et his testt.: Scinp. 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. uniglamis; spica ovali, nuda; gluma infima majore, subamplexicauli; culmis superne compressiusculis; vaginis aphyllis, muticis, lanceolatis, apice ustulatis, sublaceris; stigmatibus 2; radice repente. Bönninghaus. Prodr. Fl. mon p. 13. cui: a. vulgaris; β. pumilus, culmis 2-4 unc., culm. spitham. s. ped.; y. salinus, culmis gracilioribus, elongatis; Sc. uniglumis Reichenb. Ic. pl. rar. rigidis; spica breviore. 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; spica atrofusca, minus densa; gluma infima majore plerumque apice bifida, semiamplexicauli, omnibus nervo dorsali pallidiore, nec viridi. Bönningh. In uliginosis \_ turfosis Germaniae.

- Mant. H. 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:

Scinpus capitatus Mühl. fid. Spreng. S. V. p. 203.

S. V. II. p. 152. n. 12. ELEOCHARIS gracilis. Addatur synonymon:

Scinpus tener Spreng. S. V. p. 204.

S. V. H. p. 153. n. 13. ELEOCHARIS pusilla. Addatur synonymon:

SCIRPUS Pumilio Spreng. S. V. p. 204.

S. J. H. p. 155. n. 15. ELEOCHARIS montana. Post hanc inseratur:

n. 15 a. ELEOCHABIS congesta Hamilt.; spicà ellipticà; glumis obtusissimis, scariosis; stigmatibus 3; culmis cespitosis, teretibus, sulcatis. Don Fl. nepal. p. 41. SCIRPUS congestus Spreng. cur. post. p. 27.

Affinis E. ovatae. Culm. 3-5 poll. . Sctae 6. In Nepal.

S. V. II. p. 154. n. 16. ELEOCHARIS selacea. Addatur synonymon:

SCIRPUS Brownii S. V. p. 204. ELKOCHARIS riparia Nees in Sieber Agrost. n. 20. (fide Spreng. cur. post. p. 27.) S. V. H. p. 154. n. 17. ELEOCHARIS chaetaria. Addatur synonymon:

Scinvus chaetarius Spreng. S. V. p. 203.

S. V. II. p. 154. Mant. II. p. 90. n. 18. ELEOCHARIS acicularis. Addatur: Scinpus acicularis. Svensk Botan. t. 605. Mert. et Hoch.

Deutsch. Fl. p. 429. et his testt.: cech. (fid. spec., etiam nostri), Schlecht d. Fl. berol. 1. p. 56.

- Mant. II. p. 91. n. 18 a. ELEOCHARIS intermedia clo Spreng. S. V. p. 204. synonymon E. acicalaris.
- Mant. II. p. 91. n. 21 b. ELEOCHABIS media Spreng. S. V. p. 204. synonymon Sc. fistulosi.

# n. 179. ELYNA.

S. V. II. p. 156. Mant. II. p. 92. n. 1. ELYNA spicata. Addatur:

Obe. Cli. Mort. et Hook in Deutsch. FJ. p. 458. etiam Robarsiam caricinam nomine Elysar caricinae ad Elysas ducunt.

# n. 190. ERIOPHORUM.

S. V. II. p. 166. Mant. II. p. 92. n. 1. ERIOPHORUM alpinum. Addatur:

Obe. In ic. Engl. Bot. t. 311. culmus foliis longis ad Cansen dieicem, eacpius cum hoc confusam, pertinet fid. G. Don in Smith Engl. Fl. p. 6".

S. V. II. p. 157. Mant. II. p. 92. n. 73. ERIOPHORUM capitatum. Addatur synonymon:

Smith Engl. Fl. p. 66. Engl. Bot. 2387. R. Brown Sappl. 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 Hoch in Deutsch. Fl. p. 456. E. gracile; culmo tereti: angulis 3 obsoletis; fol. triquetris, basi canaliculatis; spicis bracteà longioribus; pilis spicà duplo longioribus. Smith. Engl. Fl. p. 69. Engl. Bot. 2402. Poit. et Turp. Par. 1.53.

- Obs. E. gracile Engl. Bot. 2402 ob squamas enerves, nimis acutas, migricastes, atque amenta nimis sossilia via huc spectare potest. Beseer ia litt., qui etiam in Lithuania. Smith vero plantam suam omnino cam spesim. a Schrader et Wahlenb. missis convenire dicit.
- S. V. II. p. 158. Mant. II. p. 93. n. 5. Eniorhonum angustifolium. Addatur:

Mert. et Koch Deutsch. Fl. p. 455, cui a congestum,  $\beta$  laxum,  $\gamma$  elatius. E. culmo subtereti; fol. linearibus triquetris, basi canaliculatis; pedunculis glabris; lana spica quadruplo longiore. Smith Engl. Fl. p. 69. et, hoc teste, praeter 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: lana 1 1/2 poll., loco 1/2 ped.
- O be. Varietatam pedanculia longissimis (ε-4 poll.), caeterum non distinguendam, legit cls. Besser prope Vilaam. Cls. R. Brown in Suppl. to the App, of Parry's Voy. p. 134. duas varietates plantao mediao E. anguesi/olium inter et polystachyors, forsan ab utroque distinctae, enumerat, nempe: α pedunculis lasvibus; β pedunculis scabris, donticulis erebris, miantia. Ab E. gracill Roth. et Waklend. (fid. spec. ab auct.), certe diversa, statură humiliori, fol. latiorihus, squamis enervibus, omnino nigiocantibus, acutioribus et acheniis oblongo-obovatis.

n. 5 b. ERIOPHORUM pubescens Smith; culmo superne angulato; foliis planis, lanceolatis, apice trigono; pedunculis pubescentibus; lanà spicà 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 breviota. Culmus ad 1-2 folium usque triqueter; 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, uninervos, externa vero saepius 3-nervis. Stigmata 3 rubella. Semen obovatum, triquetrum, fulvum. Lana dimidio brevior, quam in polystachyo (latifolio), alba, sericea. Schrader hoe 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. Entornonum 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. 5.

Dubia species, E. tenello Nutt. proxima. Brown. regione sylvatica Americae arcticae. Richards.

# In

# 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,

# ADDITAM. I. AD MANT. CL. III.

CYPERUS.

S. V. II. p. 161. n. 6. ABILDGAARDIA vaginata clo Spreng. S. V. p. 215. synonymon A. tristachyros.

#### n. 183. CYPERUS.

S. V. II. p. 166. n. 19. CYPERUS textilis. Post hunc inseratur:

n. 19 a. CTPERUS setifolias Don; umbellà 4-6-radiata; 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, aphyllo, 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. F. p. 216. synon. C. Königü.
- S. V. II. p. 170. n. 29. CYPERUS obtusiflorus clo Spreng. S. F. p. 218. synonymon C. laevigati.
- S. V. II. 170. Mant. II. p. 98. n. 32. . CYPERUS globosus. Addatur synonymon:

C. capitulo globoso; spiculis lineari-lanceolatis; involuciv elongato, pendulo. Reichenb. Ic. pl. rar. C. III. p. 26. t. 229. Poll. Fl. veron. I. p. 57. Picnicus polystachyus Pal. Beauv. Fl. Ow. et Ben. t. 86. f. 2.

Germen fusiforme vix triquetrum. Involucrum etiam tripbul lum. Reichenb.

- S. V. II. p. 171. Mant. II. p. 98. n. 35. CYPERUS Ornithopus etiam clo Spreng. S. V. p. 217. synonymon C. filiforms.
- S. V. H. 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. F. p. 218. synonymon C. scorpioidis.
- S. V. II. p. 177. Mant. II. p. 104. n. 57. CYPERUS uncindus Poir. et n. 58. C. Parshii a clo Spreng. S. V. p. 219 cum C. capitato Retz. conjunguntur.
- S. V. II. p. 173. Mant. II. p. 104. n. 61. C. autumnaks. Addatur synonymon:

C. triqueter, foliosus; anthela composità, laxà, involucrum

542

subaequante; spiculis digitato-capitatis, subternis; glumis obtusis, muticis; germine glabro; stylo trifido, basi attenuato. E. Meyer in Nov. Act. Acad. Nat. Car. T. XII. C. autumnalis Vahl Ennm. II. p. 318. (excl. p. 773. cui: syn. Willd. et Clayt.) et fide spec. Willden.: C. Haspan Willd. Sp. Pl. I. p. 278. (excl. syn.)

S. V. II. p. 178. n. 62. CYPEBUS amentaceus. Addatur:

Obs. Clo E. Meyer in Nov. Act. Ac. Nat. Cur. T. XII. p. 773. Papras aut Manisci species esse videtur. Culmus foliosus; folia scabra; stylus tri-fidus, basi incrassatus. Clo Spreng. S. V. p. 227. syuonymon est C. autumnalis.

S. V. II. p. 179. Mant. II. p. 105. n. 63. Cyperus Haspan. Addatur synonymon:

C. triqueter, aphyllus; anthelà decomposità, laxà, involucrum 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.

- Aria Antonia and Antonia an carinatae, inter nervos subcanaliculatae, apice inferiores retusae, supremae obtusae, omnes mucronulatae, virides, marginibus inferne subrubentibus, superne albido pellucidis, omnes fartiles, arcte imbricatae, post anthesin patentes, demum deciduae. Nec squamae laterales, nec setae hypogynae ullae. Stamina 3 glumà breviora. Filamenta anthesis duplo longiora. Germen obovato subglobosum, albidum, hyaliaum. Stylus glaber, filifor-mis, deciduus. Nux obovato trigona. Proximus C. autumnalis differt: totius plantae tanuitate, flosculis minus numerosis, glumin brevioribus, fo-liis glaberrimis, caule folices, style trifido. C. nudue differt: spiculis pau-cifioris styloque trifido. E. Meyer.
- S. F. H. p. 182. Mant. H. p. 106. n. 75. Creenus compressus. Addatur synonymon:

C. parviflorus Mühlenb. fid. Spreng. S. V. p. 220.

- S. V. II. p. 186. n. 85, CYPERUS subbulbosns clo Spreng. S. V. p. 218. synonymon C. Cephalotis Vahl.
- S. V. II. p. 191. Mant. II. p. 110. n. 104. Crpenus fuscus. Addatur synonymon:

Smith Engl. Fl. p. 54. Hook. Lond. t. 84.

Obe. Cls. Spreng. S. F. p. 223. huc trahit instar synouymi C. protractum Del. et C. melanocephalum tanquam varietatem acgyntiacan: culmo al-tiori, spiculis magis capitato-glomeratis, squamis obtusiasculis. C. vfri. dis Sieb., quem Spreng. i. c. p. 216. sequente phrasi: C. spicis lanceo-

latis, aggregatis; squamis patulis; umbellà composità; involucro triphylo. lineari, lazo, umbellam superante; culmo terstinsculo, compresso, lazcido, distinguit, nobis e speciminibus nostris, ut jam in M = n f. II. p. 100 observavimus, sil nisi culmo tenniore et inde laziore, foliis quidquin 11 nulorihus lazioribusque, spicis paulo minoribus et viridibus a C. fiscoi  $\beta \ll \gamma'$  differre videtar.

- S. V. II. p. 196. n. 120. CYPERUS pallescens. Addatur
  - Obs. Huc a clo Spreng. S. V. p. 332. trahuntur C. radieceus Sm. et C. et varis Targ. Tozz.
- S. V. II. p. 199. Mant. II. p. 114. n. 127. CrrEnus glaba. Addatur synonymon:

C. spiculis lineari-lanceolatis, glomeratis; glumis obtusis, disco coloratis; involucris 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.

- Obe. In plantis cultis umbellulae laterales pedunculatae et singulae seniks; spiculae ovato-lanceolatae et elongato-linearee, ut in spontaneis. Giu mae a latere visae mucronatae, a dorso obtusissimae, rotundatae, singuis disco spadiceo, fere puniceo, margine viridi. Involucri phylla numero variant pro umbellarum numero; involucellum in umbellulis pedunculatu plerunque triphyllum. Reichen b.
- S. V. II. p. 201. n. 131. CYPERCS aureus. Addatur synonymon: C. quitensis Spreng. S. V. p. 224.
- Mant. II. p. 117. n. 154. b. CYPERUS Tenorianus; spiculis lanceolatis, spicato-racemosis, flavescentibus; squamis acutiusculis, subpatulis; umbellae radiis erecto-patulis, involucrum subaequantibus; culmo triquetro foliis altion; radice repente, tuberculosà. C. aureus Tenor. Spreng. S. V. 1. p. 229. Reichenb. Ic. pl. rar. C. III. p. 10. t. 219. An a C. esculento diversus? C. Tenorii Presl Fl. sicul. 1. p. XLIII., cui: α umbellà decomposità. β umbellà composità.

In regno neapolitano, in Sicilia.

- Mant. II. p. 118. n. 137 a. CYPERUS Linkianus clo Spreng. S. V. p. 224. synon. 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. elengels Sieb., (!) C. spectabilis Schreb. s. Paramatic Mart. et C. recenceus Retz.
- Mant. IL 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. Crpenus cruenisi Post hunc inseratur:

n. 155 c. CYPERUS Wallichianus Spreng.; umbellà 5-radiatà: spicis linearibus; squamis ovalibus, obtusis, striatis; invo-

#### CYPERUS.

# ADDITAM. I. AM MANT. CL. III.

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. Crperus trisulcus Don; umbellà 5-radiatà; 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, spicas superantibus; squamis mucronatis; foliis late linearibus, culmo triquetro longioribus. Don Fl. nepal. p. 39.

Affinis C. spathaceo. Culmi 1-1<sup>1</sup>/2 yed. 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. CYRERUS pilosus. Addatur synonymon: C. paniculatus Don Fl. nepal. in Spreng. cur. post. p. 29.
- V. H. p. 213. Mant. II. p. 123. n. 175. CrrERUS Iria. Addatur:

Obs. Cls Sprong. S. F. p. 330. huc spectare dicit C. ospaneum Poir. et lasum Yahl.

- . V. II. p. 220. Mant. II. p. 126. n. 188. CYPERUS fastigiatus. Addatur:
  - Obs. Bpecies a C. fastigla (e diversa clo Spreng. S. F. p. 330. est C. aurisomus Sieb.; spicis filiformibus, elongatis, geminis, spicato-racsmosis, patentibus, subflexuosis; squamis acutis; involucro latifolio, umbellam superante; culmo superne ancipiti.
- . V. II. p. 220. Mant. II. p. 127. n. 189. CYPERUS alopecuroides. Addatur:
  - Obs. Spreng. in S. F. p. 130 st 131. C. alopeouroidem, Hottb. et divitem Delil. species diversas esse jubet: illi C. alopeeuroides; spicis ovatolanceolatis, confertinsimis, spicato-capitátis; capitulis oblongis, obtusis, digitatis; involucro universali elongato: partialibus setaceis, spicas essedentibus; squamie obtusis, striatis, inflexis; stylo bifado; C. divee; spieis lanceolatis, confertis, spicato-racemonis; umbellae radiis supradecompositis, paniculato-digitatis; squamis nitidis, obtusis; stylo trifido; involaero latiolio longiasimo; et cun hoc ab illo conjaugitur C. fastigiatus' Fores.
- lant. 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 à cle Spreng. S. F. p. 131. junguntur: C. sinnamemeus Retz., bidentatus Poir. (Poireti nob.) et involueratus Poir.

# ADDITAM. I. AD MANT. CL. III. HYPOBLITHTH.

S. F. 225. n. 206. CYPERUS vaginatus clo Spreng. S. J. p. 216. synonymon C. maritimi Poir.

S. V. II. p. 227. n. 219. CYPERUS platy culmis. Addatur synthymon:

C. laticulmis Spreng. S. V. p. 228.

S. V. H. 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 phyllo longissimo; culmo triquetro, scaberrimo, folia linearia superante. Spreng. cur post. p. 29. et, hoc teste: C. microcephalus Nees it. Sieber Agrost. n. 103.

In Nova Hollandia.

546

# n. 185. HYPOELYTRUM.

# Mant. II. p. 133. n. 4 a. HYPOELYTRUM Berterianum Sprens nunc, fide auctoris, Schoenus pusillus est.

#### n. 185 a. TUNGA.

- Mant. II. p. 133. n. 1. TUNGA triceps clo Spreng. S. J. p. 232 synonymon Hypoelytra sphacelati.
- Mant. II. p. 134. n. 2. TUNGA laevigata. Addatur synunmon:

HYPOBLYTRUM laevigatum Spreng. S. V. p. 252.

#### n. 186. FUIRENA.

S. V. II. p. 236. n. 9. FUIRENA rubiginosa. Addatur synonmon:

MELAENACRANIS rubiginosa Spreng. S. V. p. 236.

Mant. II. p. 136. n. 13. FUIRENA pumila Torrey; spinsubternis, terminalibus, basi hirsutis; squamarum obtusarum margine scariosarum aristis patentibus; foliis bris, basi ciliatis. Spreng. S. V. p. 237.

In Long-Island, Amer. bor.

#### n. 188. KYLINGA.

S. V. II. p. 239. Mant. II. p. 139. n. 9. KYLINGA filiformu: Addatur synonymon:

MARISCUS filiformis Spreng S. V. p. 234.

#### MARISCUS. ADDITAM. I. AD MANT. CL. III.

#### n. 190. MARISCUS,

- S. V. II. p. 243. n. 7. MARISCUS confertus clo Spreng. S. V. p. 233. synonymon M. aggregali.
- S. I. H. p. 243. n. 1(). MARISCUS laevigatus. Addatur: Obs. Manuscus parviflorus Kees in Sieb. Agrost. n. 101. ad exemplar, quod vidi, nondum adultum, M. laevigati varietas videtur. Spreng. cur. post. p. ag.
- 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; involucro polyphyllo longissime; culmo triquetro, glabro. Spreng. cur. post. p. 29. CAREX Siebers Nees in Sieber Agrost. n. 104.

M. paniceus proximus differt: culmo gracili, involuoro 4-phyllo, spiculis 3-floris. Spreng. l. c. In nova Hollandia.

Mant. II. p. 142. n. 18 b. MARISCUS coriacous. Addatur synonymon:

Spreng. S. V. p. 234, qui huc ducit CARICEM hermaphroditam Jacq. s. Kobresiam cyperinam Willd.

- *Mant.* II. p. 143. n. 19 c. MARISCUS cylindricus. Addatur synonymon:
  - KYLINGA 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.

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.

. V. H. p. 250. n. 1. LAMPOCARYA schönoides. Addatur: Obs. Cls. Sprong. in S. V. 2. p. 113. LAMPOCARIAS omnes cum GAMMIS Foret. sub HEXARDERIA MOROGINIA enumerat.

#### n. 197. CAUSTIS.

. V. IK 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.

CENCHAUS.

cur. post. p. 26. Agrost. n. 35. REST10 uncinatus Nees in Sieber

In nova Hollandia.

# n. 201. CENCHRUS.

- S. V. II. p. 253. Mant. II. p. 145. n. 1, CENCHRUS tribuloides. Addetur
  - Dbe. Clo Spreng. S. F. p. 301. Cancanys episifes Cas.; (involucro spinsso, subindiviso; foliis cordato-lanceolatis; vaginis lazis calmoque villosis; species a C. tribuloidi (involucro spinoso, diviso, villosissimo; foliis lanceolatis, glabris; vaginarum oriș villosis; calmo glabro, ramoso) diversa est.
- S. V. II. p. 253. n. 3. CENCHRUS pangens 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., myošuroides Humb. et Bonpl. et calyculatus Cav. clo Sprong. S. V. p. 301. Punnivera sunt.

- S. V. II. p. 254. n. 5. CENCHRUS ramosissimus clo Spreng. S. V. p. 302. synonymon PENNISETI dichotomi.
- S. V. II. p. 256. n. 10. CENCHRUS purpurascens deleatur hic, et jungatur PENNISETIS, nomine PENNISETI japonici Trinies.
- S. V. II. p. 257. n. 15. CENCHRUS australis. "C. anomoplexis Labill. in Nov. Caledon. var. foliis latioribus." Spreng. car. post. p. 33.

#### n. 202. PENNISETUM.

S. V.II. p. 258. Mant. II. p. 146. n. 1. PENNISETUM setosum. Addatur:

Obe. Sub P. setoeo Rich. a clo Sprong. S. F. p. 303. conjunguatur: Pastcux (Prantistum) violaceum Lam., Carcaus estoeue Sw., Pastera Mopecurue Lam., Par. genieulatum Thunb. et Pazzuervu purpuraeceus Humb. et Bonpt.

**A.** 1. C. PENNISETUM nepalense -Spreng.; flosculis un dique imbricatis, glabris, nervosis, sterilibus 9 fertili assidentibus; setis involucri scabris, coloratis, flosculos superantibus; spicae elongatae rhachi villosâ; foliis elongatis. scabris; vaginis ore pilosis; culmo glabro. Spreng. S. V. p. 303.

In Nepal

# PENNISETUM. ADDITAM. I. AD MANT. CL. III.

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:
  - Obe. PRARISETUM macrochaston Jac q. fil., quod cls Link cum? huc dutit, Spreng. S. V. p. 305. BRAARIAM macrochastam dist: paniculă spicată, subcylindrică; rhachi villosă; setis involucri sursum hispidis, flosculos multo superantibus; corollis nervosis laevibus; foliis vaginisque glabris.
- S. V. II. p. 261. n. 8. PREMISETUE japonicum Trin.; culmo erecto, pilosiusculo; foliis involuto-compressis, praelongis vaginisque glabris; racemo laxo, nutante: rhachi pilosâ; spiculis pedicellatis 1-2, bifloris; involucri setis sca bris, atropurpureis, spiculà 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 obsolata. Racemus spithamaeus, crassitie digiti minimi.
    Rhachis superne flexuosa. Pedicelli sparsi, pilis brevissimis albidis, longitudine spicularum. Involucrum multisetum; setis nonnullis spicula 4.5-plo, reliquis eàdem paulo longioribus. Spicula oblongo-lanccolata. 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; & chartáceus, lanceolatus, acutissimus: valv. subacquales, inferior superiorem obvolvens. Lodic. nulla. Semen atrofuscum, ovale, stylo 1 longe coronatum. Trinius.

n. 9. PENNISETUM articulare Trinius; culmo basi procumbente, ramosissimo, scabriusculo; foliis angusto-linearibus vaginisque scabriusculis; spicà subnutante: rhachi pubescente; spiculis approximatis, solitariis, sessilibus; setis flexuosis, scabris, spiculà 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 adspersa. 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 o<sup>n</sup>, quo vix minor. Lodicula nulla. Stami-

MANT. CLASS. IV.

MANT. CLASS. III.

36 39

549

650

ne, 5. Overium binc gibbum. Styli besi conneti. Triniu. In insula Nucahiwa.

# n. 203. SPARTINA.

S. V. II. p. 261. Mant. II. p. 149. n. 2. SPARTIMA stride. Addatur synonymon:

TRACHYMOTIA stricta Decand. Fl. fr. DACYTLIS strice Engl. Bot. t. 380.

- S. V. II. p. 262. Mant. II. p. 150. n. 4. SPARTINA polystachys a clo Spreng. 265 synonymon Sp. cynosuroidis dicitur.
- S. V. II. p. 263. Mant. . p. 150. u. 6. SPARTINA jancea. Addatur:
  - Obe. Aa buc: Crmobon tenuie Trinize in Spreng. n. Entd. II. p. 63. de quo l. c. ai: "an vera Taacatuoria juncea Mich.," et quem Spreig. J. P. 565. cam Sr. glabra et patente Michlenb. ad Sr. juncea ducit? Descriptio a elo Trinize data sequens: Calmus repeas, bai no mosissimus: ramis confertia (plerumque folliferia intra squamam membraucea marinatam procumbentibus); digitalis, fore ad apicem vaginatas. v. muis. Vaginae arctiusculae, striatae, glabrae: ramoram tunide, distichae, carinatae, suprema elongata. Ligula pilosula et utineque piso. Appendiculata. Folia 4, -1 poll., linearia, compresso involuis, net distichae, carinatae, suprema elongata. Ligula pilosula et utineque piso. Appendiculata. Folia 4, -1 poll., linearia, compresso involuis, net distichae, carinatae, erecto-patulae, vir poll. Rhachis pertialis limitis, alternae, parvee, e fusco et flavido variae. Cal. patem, chartaeré pabearinatus, glaber, floresce et flavido variae. Cal. patem, chartaeré pabearinatus, estore contacea, acuta, compressa, carinata, canal e perula; superior tenerior, angustior, sequilonga, acuta. Iodicula: suprema eminime, obtues. Ovariant obtore ali.
    Y una inferior coriaceo-chartacea, acuta, compressa, carinata, canal e perula; superior tenerior, angustior, sequilonga, acuta. Iodicula: suprema eminime, obtues. Ovariant obtore ali.
- S. V. II. p. 263. n. 9. SPARTIMA arundinacea Carmich.; spicâ communi teretiusculă: partialibus arcte imbricatis; valvulă minore glamae exteriorem oblique truncatam perianthii superante. Carmich. in Linn. Trans. XII. 2. 504 PONCELETIA arundinacea Aub. d. Pet. Thouars Fl. de Tristan d'Acugna in Mél. d. Bot. p. 36.
  - E cespitibus densis amplis culmi valde intortexti, plurimi, faciculati, suberecti, solidi, sublignosi, 5-8-ped., valde foliosi Folia longitudine culmi, kinearia, plana, eiterne mitide, interne glauca, profunde sulcata, margine scabra. Spathae stritae, superne ventricosae. Spica vix emergens, stricta. Ci lindracea, 6 poll., e spiculis pollic. composita. Carmich. In incula Tristan da Cunha a margine superiore eltur planitiei ad oram maris usque ubique.

# S. V. II. p. 264 post NARDUM inseratur

#### n. 204 a. CARYOCHLOA.

n. 1. CARVOCHLOA montevidensis Spreng. cur. post. p. 30 Gramen cubitale, glabrum; foliis filiformibus; paniculà viridi. Spreng. In Montevides. Sello. DIGYNIA.

Mant. II. p. 152. addatur post OROPETICH:

# **D.** 207 C. THALASIUM.

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. ASPRELLA.

S. F. II. p. 267. n. 5. Asprella australis. Addatur

Obs. Ass. australis RBr. et mexicana Humb. et Bonpl. a clo Spreng. S. F. p. 264. ad A. hexandram Sy., A. ovata Poir. ad A. lenticularem et A. imbricata Poir. ad A. virginicam ducuntur!

# n. 209. ALOPECURUS.

- 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:
  - ACOALUT:
     Obe. A Seidl et Opis in Opis Verseichn. p. 115 etc. sequentes fors varietates tanquam species ab A. pratenet infiguntur: A. pratenet L.; chimo erecto, glabro; spich oblogg; valvulla obtusis, villosis, paleà maticà; foliis subtus glabris; (in Europa boreali); A. trivialte Seidl; culmo erecto, glabro; spicà cylindraceà, obtasà; yalvulia infra medium comatis, acutis, villosis; paleà longe aristatà; foliis utrinque scabris; (in Germaniae, Bohemiae pratis frequentissime); A. scaber Opis; culmo erecto, sub panicula scabro; foliis superioribus utrinque scabris; (in Germaniae, Bohemiae pratis frequentissime); A. scaber Opis; culmo erecto, sub panicula scabro; foliis superioribus utrinque scaberi; si sublobatà, defloratà concolore; glumis calycins cliaits; infra medium connatis, acutis, subilosi; corollà calycem acquante; aristis corollà matto longioribus. Differt ab A. pratenet L. corollis aristatis; a pratenet Au et. eulmo sub panicula scabro; foliis inferioribus subtus glaberrimis; ab A. alpestri Wahls ob. culmo sub panicula scabro; foliis inferioribus utrinque scaber; infine medium surinque scaberi Wahls ob. culmo sub panicula scabro; foliis inferioribus altus glaberrimis glaberrimis; atistis corollà defloratá concolore, culmo sub panicula scabro; foliis altus glaberrimis glaberrimis; ab A. alpestri Wahls ob. culmo supera scabro; foliis inferioribus subtus glaberrimis glaberrimis; atistis corollà multo longioribus. (In pratis circa Casslaviam Bohemiae.)
- S. V. H. p. 270. Mant. H. p. 153. n. 5. ALOPECURUS nigricans. Addatur:
  - Obe. At. repense M. Bieb. Suppl. ex autopsia specim. a cel. auct. est omnino idom cum postro (A. nigricante). Praster variabilitatem ariatae variat quoque paniculà spice attenuatà, qualem e H. Mafn. seminibus educavi, et obusă, uti Filid. eum descripsit in Suppl. En.. Cls. Trinine cum pretenei conjungit A. nigricantem. Beeser in litt. Spreng. in S. V. p. 240. A. repentem M. Bieb. s. ruthenicum Meinm. ab Å. nigricante Eorn. sejungit.
- S. V. IL p. 272. n. 9. ALOPECURUS alpinus. Addstur synonymon:

Smith. Engl. Fl. p. 80. A. spica ovata; arista perian-

•

thii glumam sericeam lateribus villosissimis subaequant; vaginâ supremà ventricosà, folio suo plano lanceolato, triple 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. Journ. p. 731. Bot. App. p. 3., ALOPEC. ovatus Knapp. Gram. brit. 15. Fl. Dan. 1565., A. antarcticus Giesecke greenl. in Brewst. Edin. Cycl.; ergo A. Gieseckee nus S. V. ed. n. Mant. II. p. 154.

- Obs. Variat culmo, qui saepius adacendeus, erecto; spică obloage-cyliair ceâ; ariată nunc glumă duplo longiore, zarius nullă. A. antercticus Fell differt ab alpino spică saepius cylindraceă, aristă glumam bis superanfolio supremo lineari apice Attenuato vaginam suam superante vel equate. A pratenzie L. distinguitur spică cylindraceă, glumis acuiu him tantum villouiusculis, aristă glumis duplo longiore; vagină supremi luio cule cylindraceă, folium suum lineare multotice superante. R.Br. 11 Melville Island; in eterilibus Am. bor. Richardeon. Spr S. V. p. 240. AL. ovatum Fl. Dan. ad A. antercticum ducit.
- S. V. II. p. 272. n. 10 a. ALOPECUBUS creticus Trin.; panculà cylindricà; glumis ad summum usque connatis, obusiusculis, apicem versus ciliatulis; corollà horizontalier truncatà; stylis connatis. Trin. in Spreng. n. Entd. I p. 45. AL. agrestis Sieb. Herb. cret.
  - Rad. fibrosa. Culmus decumbens, dein geniculato adscenden, ped., glaber, teres, sub 4 nodis, rámosus. Vaginae intrnodium longe superantes, sulcatae, medio tumidae, glabra: Ligula oblonga. Folia plus minus digitalia, linearia, angusta plana, erecta, striata, glabra. Panicula arcte spicata, utrinque paullo attenuata, plus minus policaris, crassitie A. geniculati, facie A. bulbosi. Pedicelli brevissimi, persistente: Locustae imbricatae, lineari oblongae, infimae amethysimae, reliquae pallidae, apice e viridi et amethystino variae. Calycis glumae membranaceae, superne tricostatae, costis infra apicem obtusiusculum dorso ciliatulam confluentibus. Cortenera, calyce paullo brevior, hinc fissa, 5-striata, tenuisime fimbriata, supra basin emittens aristam setaeformem ipi plus duplo longiorem, medio geniculatam. Trin. https://doi.org/linearis/linea
- S. V. II. p. 273. Mant. II. p. 185. n. 12. ALOPECURUS genculatus. Addatur synonymon:

A. caule basi procumbente, adscendente, laevi; paniculi spicato-coarctatâ, cylindricâ; spiculis ovato-oblongis; glumis basi tantum connatis, obtusis, ciliatis; corollà sub medio aristatâ. Mèrt. et Koch Deutsch. Fl. p. 480. Dict. Sc. natur. 14. Cah.

Obe. A de Schlochtend. in Fl. berol. 1. p. 39. sequentes varietstel in tinguuntur: et aquestione; aquis innatans, aristă inclusă; fi terretatiterrae incumbens, aristă ensertă. Aristam, quae in e interdum plan deest, în locis siceioribus longiorem fieri aduotal.

n. 12 a. ALOPECURUS paludosus Pal. d. Beauv.; culmo basi procumbente, adscendente, laevi; paniculà spicato-coart-

# faichodium. ADDITAM. I. AD MANT. CL. III.

tatà, cylindricà; spiculis ellipticis; glumis calycinis basi tantum connatis, obtusis, ciliatis; corollà medio aristatà. Mert et Koch I. c. et hoc teste: A. geniculatus Gaud. Agrost., Poll., Pal., Host Gram. II. t. 32., A. fulvus Weihe Bot. Zeit. 1820. p. 441., A. Honradii Opiz ined., A. subaristatus Mich. sec. descript. Nutt.. ALOP. paludosus; panic. cylindraceà; spiculis ellipticis; glumis calycinis, connatis, obtusis, dorso margineque pilosis; corollà truncatà, e medio aristatà: aristà rectà inclusà; stylis liberis. Dietr. Fl. Berol. I. p. 61. (cui A. geniculatus a. Schlechtd. Fl. Berol. p. 39.)

A. geniculato simillimus; sed eminus dignoscendus colore albide-glauco vaginarum culmique, colore croceo antherarum effoctarum, spicis quidquam crassioribus, utrinque paululum attenuatis; spiculis quidquam brevioribus, glumarum carinà quidquam màgis protensà, apice magis introrsum versâ; in A. geniculato vero medio porrectà, 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 primum linearce,  $\frac{1}{3}$  parte hreviores quam ia A. paludoso, ante rupturam ochroleucae, serius ovali-oblongae, croccae. Differt ab A. falvo spicis Drevioribus, 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.

Obe. Color antherayam deflorataram est plus minusye communis etiam A. geniculato; character essentialis in forma et longitudine antherayam, qui vis 45 linease metiuntur, dum A. geniculati 46 linease asquant. Arista quandoque etserta, viz tamen glumă suă 45 longior, dum A. geniculati, serius et în Volhynia et în Lithuagia detecti, arista est glumă suă duplo longior. Besser în litt. Cls. Spreng. S. V. p. 2400. At. fulvum Sm., paludosum Palis, et aristulatum Mich. ad A. geniculatum ducit. A. fulvum Smith e plurimis Germaniae regionibus haud ab A. geniculato L. diversum credit de Schlechtend. El. berol. l. e.

# 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. Iricta Sincl. 151. τω ζ: AGR. mutica Huds. 30. excl. syn.), AGR. tenuifolia Curt. Brit. Gr. 42., AGR. ascicularis Sincl. 155.

Obs. Clis. Mort. et Roch Doutsch. F. p. 513. (qui genus Tarcnons non admittunt, uti etiam Spreng. S. F.), β est: avistă brevi, altius donso insertă; γ nostrum: ζ, ad quod A. vinealem Schleich., fid. specim., et variantem Thuill. trabunt; (quam prius ad A. vulgarem duscrunt); θ

postrum: é est. A. alpina Leyse. et Roth illis canina in saxoais et et A. hybrida Gaud. (Ed. specim.) illis a canina multo modo divenu videtur. A. alpina Lej e un e nomini caninae varietas. Ch. de Schleet tend. in Fl. berol. p. 45. A. caninae 1. varietates distinguit: a sylvatioam; foliis calmeis planis, fascicalorum sotaccis, paniculà viridescente; j aridam; foliis omnibus setaccis, paniculà purpurascente.

S. V. II. p. 278. Mant. II. p. 156. n. 3. TRICHODIUM alpinum. Addatur synonymon:

Agnostis 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. Addetur
  - Obe. Cli Mert. et Roch Deutschl. Fl. p. 515. sub Assosri alpina citati alpinam Scop. carn. p. 66; sed Host in Symopsi alpinam Scop. ul nisi caninam esse affirmat. Hujus speciei β Gaud. vix firmam sisten varietatem, see hujus loci videri A. filiformem Vill., utpote plastan annuam e plauitis. Tauonopiux flavescene illis, cum Hoppe, hujus spe ciei γ est. Clo Spreng. S. F. p. 259. huc spectare videiu: A setifotia Brot. et glaucina Bast.
- S. V. II. p. 280. Mant. II. p. 156. n. 6. TRICHODIUM flavescent Aga. alpinae Mert. et Koch Deutschl. Fl. p. 616. y. est.
- S. V. II. p. 280. Mant. II. p. 156. n. 7. TRICHODIUM setacesm. Addatur synonymon: Agnostis setacea Smith Engl. Fl. p. 91., qui in synonymis Wither. et Huds. synonyma excludi jubet.
- Mant. II. p. 157. n. 7 b. TRICHODIUM pusillam van Hall; glumis carinâ scabris; corollà infra medium aristată; aristi geniculată albâ; foliis radicalibus setaceis; ligulă foliorum inferiorum obtusâ, superiorum multifidâ; radice repente van Hall Flor. Belg. sept. I. p. 56. Agnosris pusille Dumortier Agrost. belg. tent. p. 129.
  - Panicula pallide virons. Medium Ta. setaceum inter et glaac num; a priore radice repente, a posteriore glumis scabis diversum. van Hall. In sabalosis prope Arahem.
- S. V. p. 281. Mant. II. p. 157. n. 9. TRICHODIUM rabram. Addatur:

Obs. Mert. et Roch Deutschl. Fl. p. 507. idem dienet cum Aon. vulgeri. assentientes clo Wahlend. l. c.; attamen clo Trinius Icon. gram t. 34. Aonosris rubra iterum species propria est.

- S. V. IL p. 282. n. 11. TBICHODIUM hybridum G and. 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 Agnost. valgarem pertinere videtur.

n. 11 c. TRICHODIUM effasum Link; culmo basi radicante, glabro; vaginis laxiusculis, glabris; ligulà obtusi; foliis angusto-linearibus, brevibus; paniculà laxiusculà, erectà; pedicellis vix incrassatis; calyce corollá duplo fere lon-

#### TRICHODIUM. ADDITAM. I. AD MANT. CL. III.

giore, acutissimo; corollae valvulà inferiore basi pilosà, nervosà, apice bisetosà: aristà flexuosà, calyce sesquilongiore. 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 <sup>1</sup>/<sub>2</sub> ped., ad nodos inferiores radicans, ad reliquos 5-7 geniculatus, teres, superne nudus. Vaginae internodio broviores, striatae. Ligula oblonga. Folia plana, erecta, glabra aut scabriuscula. Paniculă digitalis et ultra, multiflora; rhachi glabră; ramis semiverticillatis, subternis, erecto-patulis, apitem versus ramosis, hispidis. Locustae pallide virides aut fuscescentes. Calycis glumae carină hispidulae. Corollae callus antrorsum în rudimentum cylindricum productus, utrinque brevi-piliferus. Valv. infer. tenuissime membranacea, 5-nervis, nervis 2 în setulas productis; arista infra medium aut mediae valvulae afixa, parum tortilis; valvula superior obsoleta. Ovarium oblongum. Antherae lineares, cuspidatae, sub lente barbulatae. Trin, In Lusitania.
- Mant. II. p. 159. n. 13 c. TRICHODIUM noveboracense; paniculae laxae ramis alternis, subfasciculatis, capillaribus calycibusque aequalibus glaberrimis; foliis angustis, flaccidis vaginisque glabris; ligulà elongată obtusă. Acnostis noveboracensis Spreng. S. V. p. 60.

In sylvis noveboracensibus Torr.

S. V. II. p. 283. Mant. II. p. 159. n. 14. Trichodium elegans. Addatur synonymon:

AIBA palchella Presl Fl. sical.? Spreng. S. V. p. 257. Agnost. elegantem Thore synonymon Agn. capillaris Smith dicit.

V. II. p. 283. Maht. II. p. 159. n. 15. TRICRODIUM algidum. 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 ipså basi divisi, ibique vaginis scariosis tecti. Folia linearia, obtusiuscula, laevia: ligula brevis, obtusissima, indivisa; vagina laxiuscula, integra, ipso apice tantum fisso. Panicula coarctata, ramis semiverticilletis, paucifloris, laevibus. Locustae uniflorae. Gluma nana, bivalvis, inaequalis; valvulae muticae, obtusiusculae, concavae, haud carinatae, integrae, membranaceae: inferior minor enervis, superior plus duplo major, ipso perianthio triplo circiter brevior, obsolete uninervis; ambae saepissime cum rhachi persistentes, inferiore quandoque deciduà. Perianthium intra glumam brevissime pedicellatum : valvula inferior concava, ovato lanceolata, trimervis, mervorum dimidio inferiore hispidulo; superior ejusdem fere lomgitudinis et latitudinis, sed diversae figurae, obtuse, 5-4-dentata, binervis, nervis hispidulis a basi sursum paulo divergentibus, ipså basi subapproximatis. Lodiculae 2, subovatae. membranaceae, indivisae, glabrae. Stamina 1-3. Stigmata 2, sessilia, longa, byalina, ramulis simplicibus. Caryopsis ovali-oblonga, teres, exsulca, sligmatibus emarcidis diu coronata. Haec e specim. e Melville Island; species autem variat perianthii nervis laevibus, staminibus 2, et quandoque 1, nervo alteri valvulae superioris perianthii opposite. In terra Tschutski a Dav. Nelson lecta fuit varietas (?) insignie duplo major, culmis ramosis, foliis laxioribus aliisque notis diversa, sed vix distincta species. R. Br.

 Obs. In icone Wahlen b. Lapp. t. 1. perianthium pro gluma, commino prastarriaà, depictum, et lodicula, perperam indivisa et aucta, pro periantary univalvi. R. Br. Char. gen. Parrenax a clo R. Brown datus, sequen-"Gluma uniflora, abbreviata, inaequivalvis. Perianthium maticam oùtusum, imherbe; valvulà superiore nervis sursum divergentibus. Lodicular t. Stam. 1-3. Stigm. a sesajila. Caryopsis libera, teres, essulca. I graminihus unifloris prosime accedit Vitras et Couronto, affinitaten bibcliam cum Scantoria vel Collastrao, cui certe gluma mula et perianthium hivalvo, probante valvulà superiore binervi; inter genera locustis bib-ra affinite est Caranonax, conveniens glumis abbreviatis, perianthis ochrasconcavis et foliorum vaginis apice tantum fissis; differt locustis uniforis. caryopse terete, nec lateraliter compresså. R. Br.

n. 15 a. TRICHODIUM clavatum; culmo erecto, compressiusculo; foliis linearibus, scabris; ligulà oblongâ, exserta; paniculà erectà, laxiusculâ, apice nutante: ramis semiverticillatis; pedicellis clavato-incrassatis; calycis glumis acutis, apice hispidis, subinaequalibus; cor. valvulà inferiore muticà, superiore minore, dilatatà, truncato-emarginatà. Agnostis clavata Trin. in Spreng. n. Entd. II. p. 57.

Culmus 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> ped., tenuis, striatus, superne nudus. Vaginae internodio plerumque breviores, arctiusculae, striatae, glabrae. Ligula acutiuscula. Folia plana, acuminata. Panicula digitalis, rhachi flexuosâ, scabrà. Rami 3-4, apicem versus ramosi, hispidi; ramulis parum patulis. Locustae parvae. virides. Calyx longitudine corollae. Cor. membranacea, lan ceolatb oblonga, acutiuscula; callus parvus epilis; valv. inferior 3-nervis. Lodicula nulla. Semen oblongum, utrinque attenuatum. Trin. In Kamtschatka.

### n. 213. SACCHARUM \*).

S. V. IL p. 286. n. 6. SACCHARUM arundinaceum. Addatur :

Obe. Huc a clo Spreng. S. V. p. 181, trahuntur: Saccu. exaltatum Rost Andnorocom caricosus L. et Panicun holcoides Rosb., ultimum tasse cum?

S. V. II. p. 283. n. 14. SACCHABUM ternatam Spreng.; spicis subternis, erectis; flosculis fongissime lanatis: per fecto aristato: neutro subunivalvi acuto; foliis abbreviatis glabris; vaginarum ore barbato. Sprengel S. Veg. p. 283.

In Monte Video.

<sup>\*)</sup> Cls. Spreng. in S. F. p. 181 etc. sub Saccuano iterum conjungit Inferation. TRICHOLARMAN et ERIANTRUM.

# TRICHOLAENA. ADDITAM. I. AD MANT. CL. III.

#### n. 213 a. TRICHOLAENA.

S. V. II. p. 285. Mant. II. p. 163. n. 1. TRICHOLAENA micrantha. Addatur synonymon:

PANICUM Teneriffae Spreng. S. Veg. p. 315., qui etiam huc citat Agnost. plumosam Tenor., et glumas calycinas culturà aequales fieri adnotat.

Mant. II. p. 164. n. 3. TRICHOLAENA semidecumbens clo Spreng. S. V. p. 281. synonymon Imperatue spontaneae.

#### n. 214. IMPERATA.

S. V. II. p. 288. Mant. II. p. 165. n. 1. IMPERATA arandinacea. Addatur:

Obe. Opiz in Verzeichn. p. 190. ab hao distinguit Saccaanum cylindricum Sieb. Herb. Cres. nomine Impanaran Sieberi; paniculà abbreviată, coarctată; foliis abbreviatis, planis, margine scabris; geniculis glabris; et eam differre divita h I. ermadinesees, foliis abbreviatis planis; ab I. Thunbergii et Hönigii vero geniculia glabris. Opiz. In Creta.

S. V. II. p. 289. Mant. II. p. 165. n. 2. IMPERATA Thunbergi clo Spreng. S. Veg. p. 281. synonymon SACCHARI proceri Roxb.

#### n. 215. ERIOCHRYSIS.

S. V. IL 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, glabră; 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:
  - Obe. Huc a clo Spreng. S. V. p. 248. trahuntur: CREESIA fluitane Ell., P. mucronatus Mühl. et P. gracilis Rudge.
- S. V. H. p. 296. Mant. H. p. 167. n. 15. PASPALUS laevis clo Spreng. S. V. p. 245. synonymon P. laxi.

n. 15 d. PASPALUS *platypkyllus*; spicis paniculatis, approximatis; flosculis glaberrimis, lenticularibus; rhachi glabrà, angustá; 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. PASPALOS nematodes. Addatur synonymon: '

DIGITABIA Roxburghii Spreng. S. V. p. 270.

S. V. II. p. 306. n. 36 a. PASPALUS *platensis Spreng.*; rhachi dilatatâ, glabrâ; 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 setaceu. Addatur:

Obe. Etiam Spreng. S. V. p. 243. P. setaceum Mich. et ciliatifelian Mich. diverses species esso jubet, et ad priorem P. pubescentem Mahls ad alterum vero P. pubescentem Willd. citat; P. pubescentem Mahls. tamen iterum cum P. leptostachyo Decand. p. 244. ad P. Airentum Refs. trahit.

S. V. II. p. 307. n. 39. PASPALUS infirmus. Addatur synonymon:

P. debile Spreng. S. V. p. 243. et hoc teste: P. spa. thaceus 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. purpurascens Ell. fid. Spreng. S. V. p. 247.

Mant. II. p. 174. n. 49 b. PASPALUS eriophoras; spicis binatis, alternis; rhachi angustâ; flosculis quadriserialibus, ovatis, acutis, uninervibus, lanatis; foliis latiusculis, undulatis, glabris. PASP. lanatum Spreng. Cur. post. p. 30.

In Rio-grande. Sello. Nomen mutandum erat ob antiquiorem P. lanatam 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:
  - Obe. Spreng. S. V. p. 249. P. longifolium Hoxb. ad P. quadriferiam Lam. ducit, quem sequentibus a P. virgato distinguit: P. spicis numerosissimis, undique confertis, abbreviatis, flexuosis; rhachi angustă, loage pilosă; flogenelis 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 villoso-pilosis; foliis lanceolatis margine hispidis; paniculà 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 pennae 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 villoso-pilosae. Folia acuta, plana, basi attenuata culmum amplectentia, medio <sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll. latiora, tenuissime striata, nervo albo splendente, firma, vix scabriuscula, inferne margine crenulato-hispida. Panicula fere spithamaea, recta, e racemis 12-15 patulis, saepe curvulis. Hhachis communis sulcato-trigona, apice flexuosa, glabra. Racemi inferiores breviter pedunculati, dissitiusculi, digitales; superiores sessiles, confertiores, 1 <sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll. Rhachis partialis flexuosula, 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, acitiuscula, Mikan.
- S. V. II. p. 880. n. 62 a. PASPALUS melanospermus clo Spreng. S. V. p. 247. synonymon P. lentiferi.
  - Quid Pastalus angustifolius (cujus nomen mutandum ob P. angustifolium Le Comte), canescens, complanatus, erianthus, eucomus, ezasperatus, fastigiatus, flaccidus, hyalinus, ovatus, peetinatus, pellitus, pelyphyllus, pyramidalis, ramosiscimus, riparius, scutatus, serpens, tener Ness ab Esenb. in Martius Prodr. Fl. brasil. 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: CA-BRERA chrysoblepharis Lag. et PANICUM pulchrum Willd. Herb.

### n. 218. MILIUM.

Mant. II. p. 178. n. 3 a. MILIUM scabrum Merlet; radice annuà; culmo vix pedali, scabro; limbo foliorum (excepto superiore brevissimo) vix sesquiunciali, lineam lato; paniculae vix sesquiuncialis ramis erectis confertis rhachique scabris; flosculo calyce breviore. v an 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.

MILICY.

M. vernale M. Bieb. differt a nostro culmo foliisque majoribus, panículae ramis plurimis, patentibus; glumis magis scabris, totà scilicet externà superficie tuberculatà, apice acutioribus fere acuminatis. van Hall. In Belgii collibus sa bulosis ad littora maris prope Overveen, in Gallia.

- S. V. II. p. 230. Mant. II. p. 278. n. 6. MILTUM capillare a Spreng. S. V. p. 250 synonymon M. tomentosi dicitur.
- S. V. II. p. 320. Mant. II. p. 178. n. 7. Millum amphicarpon. Addatur synonymon:

Trinius in Spreng. n. Entd. II. p. 50.

Flores paniculae magnitudine Milii nostratis at paulo longiores, acuti, virides, glaberrimi. Pedicellus subclavatus, dissite bispidus. Cal. herbaceus, corollam aequans, vix eà longior. clausus: glumis aequalibus, 5-nervibus, ellipticis, acutis, inferiore aliquantulum longiore. Corolla congenerum, inclusa, elliptica, acuta, compressiuscula, coriaceo-chartacea, glaberrima: valvula inferior obsolete trinervis, superior aequilobga. Lodiculae squamae obtusae, emarginatae, ovario subturbinato breviores. 'Styli 2 elongati. Stigmata exserta, brevia pectinata, atropurpurea. Filamenta 3. Flores radicales magnitudine pisi minoris, orbiculato-oblongi, acuminati, glabi, pallidi, in singulis pedunculis (digitalibus aut brevioribus) solitarii. Calyx membranaceus, corollà brevior et angustior: glumis multistriatis; inferiore paullo longiore, lineari-oblongà, obtusiusculà; superiore lanceolato-oblongà, acuta Cor. brevipedicellata, glabra, coriacea; valvis oblongà, acuta minatis, concavis, alterà alteram obvolvente. Semen oblos gum, obtusum, apice stylorum basi coronatum, arctissime inclusum. Trinius.

n. 7 a. MILIUM natans Spreng.; paniculà erectà, patente, vaginatà; 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 velatinum a clo Spreng. S. V. p. 272. ad DIGITABIAM ciliarem trahitur.
- S. V. II. p. 322. n. 14 a. MILIUM rosenm Spreng.; paniculae pyramidatae ramis capillaribus, glabris; calycibus coloratis, glaberrimis; foliis vaginisque laevibus; culmo erecto. Spreng. S. V. p. 251. PANICUM roseam Herb. Willd. In insulis Mascarenis.

#### n. 220. ECHINOLAENA.

S. V. II. p. 322. Mant. II. p. 179. n. 2. ECHINOLAENA SCEbra. Addatur synonymon: PANICUM Echinolaena Nees ab Esenb. Mart. Prodr. Fl. braul. ined.

#### n. 221. ERIANPHUS.

Mant. II. p. 180. n. 7. ERIANTHUS strictus. Addatur synonymon:

SACCHABUM Baldwini Spreng. S. V. p. 282.

S. V. II. p. 324. Mant. II. p. 180. n. 9. ERIANTHUS floridalus Labill.; paniculae ramis racemoso-spicatis, fastigatis; flosculis geminis, aristatis, inaequaliter pedunculatis; culmo elato; foliis latiusculis serrulatis. SACCHARUM floridulum Labillard. Spreng. Cur. post. p. 33.

hu 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 (suedd. Mert. et Koch Deutsch. Fl. p. 497).
- S. V. II. p. 326. Mant. II. p. 181. n. 3. POLYPOGON maritimus. Addatur synonymon:

ALOPECURUS paniceus 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 paladibus maritimis prope Porto Torres Sardiniae; P. monspeliensis vero ad rivulos aquae non salsae. Badaro.

Obs. Cel. 3 mith in Engl. Fl. p. 86. Αισγκουπυμ paniceum I., ot Cynosynym paniceum L. et Barrel Is. t. 115. f. 1. levem varietatem β Polyr. monepoliencie dicit.

S. V. II. p. 327. n. 9. POLYPOGON intermedius Carmich.; paniculà coarctatà, lobatà; glumis subulatis, pubescentibus; setà perianthii terminali, valvulà quadridentatà breviore. 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, adscendentes. Folia linearia, glabra; vaginis glabris, supremâ ventricosâ. Pani-

cula vix omnino exserta, nutans. Caespites patuli. insulae Tristan da Cunha depressis.

n. 10. POLYPOGON subspathaceus Requ.; paniculà ovstà, laxâ, basi inclusâ; glumis apice dilatatis, bifidis, nitentibus, valde ciliatis, longe aristatis. Requien in Annal. d. Sc. natur. 1825. Août.

In Ins. Laveiro prope B'onifacio Corsicae.

#### n. 223 a. XYSTIDIUM.

Mant. II. p. 183. n. 1. XYSTIDIUM maritimum a clo Spreng. S. V. p. 239 synonymon PEROTIS rarae dicitur.

#### n. 224. PIPTATHERUM.

S. V. II. p. 329. Mant. II. p. 184. n. 5. PIPTATHEBUM punctatum. Addatur synonymon:

HELOPUS pilosus Trinius in Spreng. n. Entd. II. p. 49. An HELOPUS punctatus Nees ab Esenb. in Martins Prodr. Fl. bras. ined.?

S. V. II. p. 330. 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. ERIOCHLOA.

S. V. II. p. 530. n. 1 a. ENIOCHLOA 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. MEROSTACHYS.

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 unilaterali, spithamacâ. Spreng. In Brasilia.

Ь

### 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 melanocarpum ducit.

- S. V. H. p. 333. n. 7. STIPA Lagascae. Addatur Obs. Conf. C. a Hoffmanneegg ster Nachtr. p. 215. A clo Spreng. S. V. p. 255. synonymon St. janceae L. dicitur.
- S. V. II. p 338. n. 24. STIPA virescens clo Spreng. S. V. p. 256 synonymon Sr. fimbriatae.
- V. II. p. 339. n. 26 a. STIPA Redousskii Trin.; culmo erecto, gracili; foliis linearibus, planis, superne filiformi-involutis; paniculà subcontractà, ramis scabris; calycis glumis corollà longioribas, acutis, hispidiusculis; corollac valvulà inferiore involutà, villosà; aristà reflexà, hispidà, corollam duplo superante. Trinius in Spreng. n. Entd. II. p. 53.
  - Culmus 1<sup>3</sup>/, ped., stricto-gracilis, teres, laevis, 5-6 nodis, inferne ad nodos purpurascens, superne filiformis. Vaginae internodiis longiores, infimae laxiusculae, superiores arctae, striatae, glabrae, purpurascentes, orâ utrinque barbulatae. Ligula obsoleta. Folia pedalia, erecta, carinata, striata, supra scabriuscula; superiora subappressa, paniculam aequantia. Panicula erecta, palmaris. Rhachis tenuis scabriuscula. Rami semiverticillati, ramulosi, purpurascentes. Locustae e spadiceo, purpureo et albo variae, parvae. Calycis glumae trinerves, inferiore paulo majore. Cor. stipiti brevissimo obconico, superne villis coronato, insidens; valvula infeferior chartacea, subcarinata, pilis albis longis a basi ad imum vestita, subcylindrica, apice obtuso azistata; valv. superior paulo minor, angusta, subiavoluta, apice brevissime bidentata, glabra. Lodiculae squamae 5 hyalinae, lanceolatae, ovarium turbinatum aequantes. Antherae linearees, apice stellato-barbatae. 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 valvula inferiore villosà, apice emarginatà; aristà flexuosà, parum tortili, floscalo duplo longiore. Trin. in Spreng. n. Entd. II. p. 54. Agnostis longiaristata Herb. rossic. et fid. Spreng. S. F. p. 256: Stipa membranacea Pursh (St. hymenoides S. V. ed nost., quam tamen jam sub Millo cuspidato exhibuit.)

MANT. CLASS. IV.

MANT. CLASS. III.

<u>37</u> 40 Culmus 3-ped., teres, tenuissime striatus. Vaginae striatae. laeves, laxiusculae, superiores parum scabrae. Ligula obloaga, exserta, fissa. Folia inferiora plana, supra sulcato-striata et retrorsum scabra, dorso laeviter striato marginibusque glabra. Panicula circiter ped., multiflora. Rhachis striata, nunc glabra, nune scabriuscula et tenuiasime pubescens. Rami inferiores elongati, quaterni, superiores 2-3, parum flexuosi, erecti. Locustae e fusco et argenteo variae, squamarun piscinarum colore splendentes. Cal. membranaceo-chartaceus; gluma inferior minor, subtrinervis, corollà 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 squama 3 lanceolatae, longitudine ovarii oblongi utrinque attenuati. hyalinae. Antherae lineares, apice stellato-barbatae. Variat pubescentià rhacheos, glabritie ramorum et glumarum saepius fere enervium. Proxima Sr. Calamagrostis Wahlenb, a quà differt situ et colore glumarum calycis. Triains. In Transbaicalensibus Sibiriae.

- S. V. II. p. 538. 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 caspidatum Spreng. S. V. 251.
- S. V. II. p. 340. post n. 33. STIPAM selaceam inseratur:

n. 33. a. STIPA verticillata Nees; paniéulae effusae ramis inferioribus verticillato-fasciculatis; calycibus angustissimisacuminatis; aristà longissimà, flexuosà, basi pubescente; foliis planiusculis; ligulà nullà. Nees in Sieb. Agros. n. 64. Spreng. car. post. p. 31.

In nov. Hollandia.

n. 33 b. STIPA rudis Spreng.; paniculà contractà, pauciflorà; calycibus elongatis, linearibus, acuminatis, glabrisnervosis; aristà validà, tortà, longissimà; foliis convolutofiliformibus. Spreng. car. post. p. 31. Sr. 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. junceae.

n. 227. STREPTACHNE.

S. V. II. p. 341. n. 3. STREPTACHME pilosa clo Spreng. S. V. p. 257 synonymon St. tenuis.

**5**66

#### n. 229. AGROSTIS.

- 5. V. II. p. 343. Mant. II. p. 189. n. 1. Agnostis stolonife. ra. Addatur
  - Obs. Aonosvis stolonifera Linn. Sp. Pl. 93. ct Smith. Fl. Srit. p. 81. (cum tota l. c. adjecta synonymia, cui jungit etiam Aon. albam Leere 11. 8. 4. f. 3. et Poam n. 1473 Hall. Hiel. 135.) ab ill. Smith Engl. Fl. p. 93. instar varietatis β nunc cum alba conjungitur. Erit ergo hic delenda, et hujus loco, tanquam species, ponenda Aonosris verticillata Fill., nti jam in adnot. 1. ad Aba. etoloniferam proposuimus ad mentem cli Bertoloni. Ad hanc verticillatar Fill. speciat Aon. verticillata Fill. set for sin. A for a solution for a solutio gluma inferior emarginata, cum mucrone, corolla viz calyce ", brevior, et, forte A. stolonijeraductor. Florarum Europae meridionalis. Spreng. in S. V. p. 157 cum stolonifera conjunxit A. verticillatam Vill, densam M. a B., diffusam Bees. et decumbentem Mühlenb.

n. 1 b. Agnostis stolonizans Besser; paniculà coarctatà; ramis laeviusculis, brevibus; culmis basi repentibus, obliquis; calycibus lanceolatis, aequalibus, carinâ scabris, corollae glumà superiore duplo fere brevioribus; ligulà ob-Besser in litt. longà. A. stolonifera Jundzill Fl. lith. ed II. p. 21. Cat. H. Cremen. 1816.

- Calycibus nudis differt ab A. stolonifera Sm., et corollae glumå inferiore calyce vix breviore praeter defectum pubis ab A. verticillata Vill. Varietatibus A. polymorphae Huds. sub-jungit 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 Cab.

- V. II. p. 346. n. 8. AGROSTIS spuria a cl. Mert. et Koch Deutsch. Fl. p. 521 jungitur cum A. tenella sub Anonni-SE tenella.
- V. II. p. 346. Mant. II. p. 190. n. 9. Agrostis alba. Addatur:
- GAUUT:
  Obs. Ab ill. Smith in Engl. Flor. p. 93. sub Aon. alba: paniculà basi condensatà; calmis asperis; calycis valvulis lanceolatis, carinà setosis; stipali oblongà costatà; instar synonymorum adducuntur: A. alba Linn. Pfilld., Fl. brit., et Engl. Bot. t. 1189, Schrad. α et β.; A. mutabilis Knapp t. 38.; A. polymorpha, ζ, paluatris Hude. 3s.; A. palustris Sinol. 137; A. coapillaris Leere, (cum?); A. colonifera latifelia. Sincl. 13, etiam aristata s33. Aon. hispida Pfilld. vero ab ille ad Aon. vulgarem ducitur. Hujus β ab illo nunc sistiur: Aon. etelonifera Linn., Pfilld., Fl. brit., et Engl. Bot. t. 1530, Mart. Rust. 130, Rnapp t. 37 ; A. alba Liere. 2, vero A. sylvatica Linn. et Pfilld., et A. polymorpha q Hude. 3s.; A. polymorpha d'Hude. 31; A. alba Leere. 2, vero A. sylvatica Linn. et Pfilld., et A. polymorpha q Hude. 3s. β, seu A. stoloniferam, differte prascipue culmo magis radicante, subinde flutante, monst. et alyop estoso, subinde etiam glabro. A. coarctatam EhrA. sibi vable divers sam videri, et differre: folia sugustis, involutis, stolonibar radicantisme et paucula rafa gracili, et convenire cum A. alpia Bot. A. oto Mild. A. alba nune A. polymorpha iterum dicitur a Trinize ie. gram. A 33. 3a. A Mertene et Moch Deutsch. Fl. p. 563. equation A. albae aune A. albar subscient. A. alba Linn. 4 totomifera Midde variets de and the divers sam videri, et differre: actin dicitur a Trinize ie. gram. A 33. 3a. A Mertene et Moch Deutsch. Fl. p. 563. equation 4.

e. A. ambiggan S. F. ed. n. 19. — B.A. alba B. Schrad.; A. in cumbens Gaud. (fd. epse.); A. coarctata Hoffm.; A.. cepillari Leere; A. varia Heet. (Åg. einistr.). — Y. A. gigantea Gaud (nec Roth); A. alba Hoffm. — 'J. A. alba Y Schrad.; A. eisa tea Both; (Åd. spec.); A. compressed Filld. — E. noetrum. — J. nostrum (excl. Leere.). — O. A. pauciflora Schrad.; A. path Gaud. (utraque Åd. spec.). A. diffusa Hoet. iindem varietas majorndetur, et variane Hoet. Äg. dextr. gigantea Hoet. A. A Spreng. S. F. p. 357. sub A. alba junguntur: A. sploatica Filld, fgantea Roth, compressa Willd., dulcis Sibth., rivularis Brei, coarctata Ehrh. et colonifera Smith.

n. 9 b. AGROSTIS lithuanica Besser; paniculae ramu hispidis; ramulis contractis; ligulà brevi. Besser in lut.

- Differt ab affinibus A. alba et hispida: paniculà florente magis contractà; a priori: culmis magis crectis, fol. angustioribus: ab alterà: paniculae ramis minus elongatis et brevibus mittis, calycisque glumis latioribus, brevioribus, magis cuspidatis; ab A. sylvatica vero paniculae ramis olongatis, et vagina 'foliorum brevibus, atque locustis semper? muticis. Et bae: et hispida clo Trinius varietates A. polymorphas Hud. sunt. Besser. In greminosis circa Vilnam. Prof. Wolfgang.
- S. V. II. p. 348. n. 11. AGROSTIS tennifolia. Addatur synenymon:

Trin. Icon. gram. t. 35.

- S. V. II. p. 348. n. 13. AGROSTIS involuta a clo Spreng. S. F. p. 257 ad A. spicatam trahitur.
- S. V. II. p. 350. Mant. II. p. 192. n. 18. AGROSTIS Unlgaris. Addatur synonymon:

Smith Engl. Fl. p. 91 et, hoc teste,  $\tau \omega \alpha$ : A. hispida Willd. 1. p. 370, A. capillaris Abbot et Roth Germ. 2p. 85, Ehrh. Cal. 71. Mert. et Hoch in Röhl. Deutschl. Fl. p. 505, (qui, praeter violaceam Thuilletiam ejusdem variantem et verticillatam fide specim. huc ducunt.)

UCURL.)
Obs. Ab bac omnino differt A. capillaris L. et Smith, quae ex Lesitars Smith. Ass. hispidam acquo jure, ac diffusam Hoot, gigastem Roth species ab alba diversam sisters; differe emin ab alboet 5, quatrant a Willden ow in Enum. et nohis in S. V. p. 347 confus: canna hasi non radicantibue; fel. angustioribus; paniculae ramis omailas elengetis, minus hispidis; locutis rarioribus; salvcis pulchro purpure violating quark inferiore apicem versus carina hispidul3; corollae ramis emin spectrum dimidio inferiore briver, et definiendam esso: A. paniculae ramis filt quark in Lithuania a Wolfgang, et circa Bialystott A private target is provided and the second and the second statement of the second stat

AGROSTIS.

S. V. II. p. 352. n. 21. AGROSTIS Juressi. Addatur synonymon:

Trin. Icon. gram. t. 29.

- S. V. II. p. 353. Mant. II. p. 194. n. 24. Agnostis racemosa. In descriptione in S. V. l. o. lege; glumae corollinae calycinis breviores, loco: longiores.
- 3. V. II. p. 353. Mant. II. p. 194. n. 26. Agnostis aspera. Addatur synonymon:

AGR. cryptandra Torrey. Confer AGR. clandestinam.

- J. V. II. p. 354. n. 27. AGROSTIS capensis clo Spreng. S. V. p. 257 synonymon A. spicatae.
- N. V. II. p. 355. n. 31. AGROSTIS iremula. Addatur
  - Obs. Clo. Trinius in Sprong. N. Entd. 1, p. 37, de A. junces Mich. monet: "structura florum Visran, penicula verticillata patens Colponeavn; saepius in uno codemque ramulo spiculae uniflorae et biflorae, tunoque polygamae." Sprong. in S. F. p. 157. hue ducit, prester A. junceam Lam., A. indicam Mühlenb.
- V. II. p. 356. n. 32 a. AGROSTIS brachystachys; panicula glomerato-spicatâ, subsecundâ; 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.

. V. II. p. 356. n. 33. AGROSTIS spicata. Addatur synonymon:

VILFA spicata Trin. Icon. gram. t. 2.

V. II. p. 356. Mant. II. p. 196. n. 35. Agnostis coromandeliana. Addatur synonymon:

VILFA coromandeliana Trin. Icon. gram. t. 11.

- J. V. H. p. 357. n. 37. Agrestis composita clo Spreng. S. V. p. 258. eadem cum A. virginica.
- . V. II. p. 357. Mant. II. p. 196. n. 58. AGROSTIS nutans a clo Spreng. S. Veg. p. 258 cum? ad A. indicam ducitur.
- . V. II. p. 358. n. 44. AGROSTIS lutosa. Addatur synonymon:

POLYPOGON littoralis Smith Comp. Fl. brit. p. 13 et Engl. Fl. p. 86. Mert. et Koch Deutsch. Fl. p. 499

. V. II. p. 361. n. 60. AGBOSTIS trichodes. Addatur synonymon:

AIRA trichodes Spreng. S. V. p. 276.

S. V. II. p. 362. n. 61. AGROSTIS elegans. Addatur synonmon:

Trinius Icon. gram. t. 26.

- S. V. II. p. 362. n. 62 a. AGROSTIS domingensis; culmis in ferne ramosis, erectis, glabris; vaginis laxis, glabris inferioribus ad oram pilosis; foliis rigidiusculis, glabris glaucis; paniculâ contractâ, sublineari; pedicellis apice incrassatis; glumis calycinis inaequalibus: inferiore ellongâ, acutâ; corollâ dimidio breviore; corollinis subsequalibus, inferiore obtusâ emarginatâ. VILFA domingen gensis Trinius in Spreng. n. Entd. II. p. 59. Trin Icon. gram. t. 24.
  - Radix fibrae longae, fasciculatae, validae. Culmi subadsedentes, 1/2-1 ped., teretes, ad nodos laevissime geniculat. adultiores sub panicula nudi. Vaginae internodia subaequates, subcarinatae et compressiusculae. Ligulae loco barbrevissima. Folia linearia, basi planiuscula, dein sensim voluto-attenuata, frontis basi pilo uno alterove e bulloriundo adspersa: inferiora ultra palmaria, superiora pet breviora. Fanicula digitalis, erecta. Rhachis angulaglabra. Rami sparsi, erecti, glabri, mox supra basin ram losi. Pedicelli brevissimi. Locustae deciduae, pallidae. (... chartaceus, glaber: gluma inferior dissitiuscula, enervis: perior corollam acquans, 1-nervis, acutiuscula. Cor. c.lo suffulta; valv. infer. 1-nervis, acuta: superior latior, plo brevior. Lodiculae squamae obtusissimae, hreves, dem elongatae. Semen compressum, subrotundum, lateritum. diculae elongatae ope demum protrusum. Trinius. S. Domingo.

- Obe. Sectio satis heterogenas: A. Calamagrostie monente Praklend 1: " Sviris associanda; A. lanceoldta immerito ab Auvstirinos s. Calanut vinus remota; atque A; sobolifera Müklend. Cinus Pal. A. mer., nas et faliodas nimis afanis, quam ut cam ab illis separare licest. S ser in litt.
- S. V. II. p. 362. Mant. II. p. 197. n. 63. Agrostis Calama grostis. Addatur synonymon: CALAMAGROSTIS leucantha Delil. fid. Spreng. S. V. p. 19
- S. V. II. p. 363. Mant. II. p. 197. n. 64. Agrostis lanceole: Addatur:
  - Obs. Smith in Engl. Fl. p. 170. sub ARUNDIAR Calamagrosti, I. Schrad., Fl. Dan. 380 et Scheuchs Agr. 124 laudat; et sub 4 Epigejos adnotat div. I. in n. syn. Scheuchs. confudisse, quem auctores perperam secuti sunt; ad Anumo. Epigejos pertimet Scheuc Agr. 131. t. 3. f. 3. Prodr. 31. t. 5. Spreng. in S. V p. 14 Calamaonosei lanceolata instar synonymi citat: Calamaon. (Assost mocam et Aonosei villogam Vill.
- S. V. II. p. 364. n. 65. AGROSTIS ramosa ad A. lanceolat. pertinere videtur pluribus.

570

S. V. II. p. 362. Sectioni: "b. ACHNATHERA" addatur:

# AGROSTIS. ADDITAM. I. AD MANT. CL. III.

- 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; paniculà simplici rarà; glumis acutissimis, pubescentibus: carinà longitudinaliter denticulatà; perianthio sessili, imberbi: setà terminali valvulam subaequante. Carmich. in Linn. Trans. XII. p. 504.

n. 75. b. Agrostis Carmichaeli; culmis filiformibus, ramosissimis; foliis setaceis; paniculà simplicissima; glumis acutis, glabris: carinà supra donticulatà; perianthio glabro, sessili: setulà apicis brevissimà. A. ramulosa Carmich. L c.

Cum praecedente in editioribus montis insulae Tristan da Cunha, cujus herbam praecipue sistit utraque.

- 5. V. II. p. 367. Mant. I. p. 198. n. 76. Agrostis diandra. Addatur:
  - Obs. Aonostis diandra, paniculă elongată, zamis subalternie, brevisejmis: foreatibus adpressis, fractiferis patentibus; apiculis secundis, adpressis; foliis planis rhachique glaborimis dyllog, phunt, nos. in bot. Zeil. 1814 p. 193. Hornem. H. hafn. p. 73, ipsi austori videtur diversa a diandra Reix, "Calmus 1-5-ped., etlam altior, trinodis, ed nodum primum ramosus, ad secundum subindo subramosus. Folia viz 1/3 longitadinis culmi, angaste lanceolata s. fere ensiformia, plana. Pánicula pedelis et ultra: ramis alternis 2-3 poll., sursum sensim abbreviatis, ramulis panciamis, adpressis. Flosculi adpressi, brevi pedicellati aut sessiles. Stigmata penicillata. Germen viride, apice ruhrum. Stam. 2. "Si distincta species, dianthera fors dicenda. "In India."
- i. V. II. p. 368. n. 78. AGROSTIS indica. Post hang inseratur:

n. 78 a. AGROSTIS airoides Torr.; paniculà pyramidatà, glabrà; calycibus corollà brevioribus: valvulà alterà acutà, alterà obtusà; foliis linearibus, glabris; vaginis ore barbatis. Spreng. cur. post. p. 31.

Ad montes scopulosos Amer. bor.

. V. II. p. 368. n. 79. AGROSTIS purpurascens. Addatar synonymon:

Spreng. S. V. p. 258, et hoc teste instar synonymi: A. Sporobolus Spreng. nov. prov. (Mant. II. p. 200.), et instar varietatis: A. humifusa (S. V. ed nostrae p. 361.)

L. 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. Agnostis dandestina a clo Spreng. S. V. p. 258. cum A. involute Mühlenb. ducitur ad A. asperam.
- S. V. IL. p. 370. n. 84. AGBOSTIS pallida. Addatur synonymon:

Trin. Ic. gram. t. 30.

- S. V. II. p. 371. n. 86. AGROSTIS purpurea clis Mert. a Koch in Deutsch. Fl. p. 395. varietas Agn. Spicae Ven ti, est.
- S. V. II. p. 371. n. 87. AGROSTIS pauciflora Schrad. do Sprong. S. K. p. 259 synonymon Thichobii alpini.
- S. V. II. p. 372. Mant. I. p. 201. n. 91. AGROSTIS tenuiflora Post hano inseraturs

n. 91 a. AGROSTIS cuespitosa Torr.; paniculae contracta pedicellis superne incrassatis; calycibus cuspidatis corollam superantibus, glaberrimis, coloratis; corollae scabrae anità elongatà; culmo caespitoso; foliis distichis, rigidis, convolutis. Spreng. cur. post. p. 31.

Ad flumen Missuri.

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 vidiase assorit, est radimentam forth aristasforme, corollae glumas superioris dorso adjacens, illamque sequenaut 's minus, nec vero arista dorsalis : superno quidquam est crassu ' , hispidulum, atque proprio insidems calle Beser in fits.

Mani. II. p. 203. n. 100. AGBOSTIS trichopodes a clo Spreng. S. V. p. 261. synonymon A. soboliferae dicitur.

# Mant. II. p. 203. n. 101. AGROSTIS Torreyana. Addatur:

Ob. Cls. Spreng. S. F. p. 168 hue ducit A. brevifoliam Natt. Is hujus loci Cosbontwn compressum Trinks in Spreng. a. Estil p. 58, cui culmus 1%, pad., erectus, gracilis, ad mediam usque vagins tetas, compressus, superne obsolete modosus. Vaginae distichae, compressisuperne patulae, internodio longiores, tenuissime striatae, margine spras, cum foliis glaucescentes. Ligula obsoleta. Folia angusto lineana compressa, erecta, strictiuscula, firmà, obtusiuscula, basi calloso-anne lata, glabriuscula. Panicvia ultrapalmaris, erota, acqualis, patula. Ris chis inprimis inferne flexuosa, sub lonte pubescena, compressa. Ram se litarit, Agarti, tenues: inferiores adpressi et flexuosissimi; superiores patli et palentes, mox supra basin ramosi, ramulis ramulosis, domum caplaribus, glàbris. Locustae patvae, ex atropurpureo et spadiceo vante Pedicellus apice elavatus. Calyx corollà braviori glumae ablenges, erste. 1-norves, glabrae, inferior paulo brevior. Cor. callulo stipitata: valv. infer oblonga, obtusa et obtusissima, 1-3-nervis, ut calyz, chartaceo-horbacea; superior paule longior, obtusa, apice subbiloba. Stigmata simpliciter ramosa. Ramis sparsis, neo verticillatis, Visran genuisae maxime affanis, et proxima Colropio Steveni panicula patente, et eddem ratione calycis ad corollam, cum hace apice tantum hvalina, obtusa, sed minus emarginata. Trintus ex Mas. hist. sat. Vindes. ubi Acaesers.

Quid VILTA commutate Trin. Ic. gram. 10. ernoa Trin. I. c. t. 13. (e Bresilie). Aonosrus exarata Trin. I. c. t. 17. geminata Trin. I. o. t. 18.?

n. 229 a. TRISTEGIS.

Mant. II. p. 203. n. 1. TRISTRGIS glutinosa est MRLINIS minutiflora Palis. fid. Martins Physiog. d. Pflz. Bras. p. 19.

# n. 230. COLOBACHNE.

S. V. II. p. 374. Mant. II. p. 204. n. 1. COLOBACHER vaginata. Addatur synonymon:

ALOPECURUS Pallasii Trin. Icon. gram. t. 2.

#### n. 231. CRYPSIS.

- S. V. II. p. 375. Mant. II. p. 204. n. 3. Carpsis schönoides. Addatur:
  - Obs. Cli Mert. et Koch in Deutsch. Fl. p. 475. PRALAR. vaginifloram Forsk. (fid. spec. paris.) varietatem PRALAR. canariensis dicunt; cls. Sprong. vero in S. F. p. 364. illam cum Ca. geniculata et Ca. virginica Nutt. (excl. syn.) hue trahit. Opis in Forssichen. p. 83. a Ca. schönoide; culmo ramoso, procumbente; foliis internodiis longioribus, planis, acutissimis, glabris, margina scabris; ligulà pilosk; paniculà spiciformi.ovato-obloggà, basi vaginà foliaccà; floribus triahdris; distinguit Ca. eaginifloram; caele ramosissimo, procumbente; foliis internodiis hireutis; ligulà pilos a; paniculis spiciformibus, capitatis vel evatis; floribus triandris, quae Ca. schönoides Sieber Herb. Ag. et PRALAIS vaginiflor Forsk. In hac radix Ébrosa, alba; culmi plares, dense cespitosi, pollicatres spithamaei, laeves, visescentes, serius rubescentes, ad internodia ramosi. Rami alterni, profunde striati. Folia glauca, angusta, lanceolata, regiad, striata, subtus pilis brevibus, parentibus, rigidiusculis. Ligula pilis densis longis. Vaginae striatae, laeves, sub spica breves, oretae, ventricosae; margine albo, disphano, parum ciliato. Spicae obtuaes, subesciles, copiosae, ad basin culmi praesertim confertae. Opis. In Aegypto circa Syene. Bretiminibus nostris collatis consentire cum clo Opis mon possurqus.
- S. V. H. p. 376. Mant. II. p. 204. n. 5. CRYPSIS acaleata. Addatur synonymon:

ARTITRAGUS aculeatus Gaertn. scc. Mert. et Koch Deutsch. Fl. p. 474.

n. 5 a. CAYPSIS acuminata Spreng.; culmo geniculato, laevi; foliis lineari-lanceolatis, striatis, scabris, vaginisque pilosis; paniculis spicatis, oblongis, e summa vagina; glumis calycinis inaequalibus, acuminatis, hispidis, corollà brevioribus; corollinis inaequalibus, superiore minore, truncatà denticulatà. Trin. in Spreng. n. Entd. II. p. 57. Radix fibrosa. Culmi <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.1 poll., laeves, planta villosa. Vaginae culmum totum vei linm supremum spicam aequans. Panicul vior. Cal. chartaccus, glumis hispidis et chartacoa; valv. infer. a basi supra medim perne hispida et pilosula, falcato acuminat ce bimucronata. Styli 2. Stigmata simpli culae squamae ovatae, minimae. Trinia sulis fluminis Jaik prope Gurief.

### S. V. II. p. 377. n. 7. CRYPSIS stricta clo Spren synonymon C. phleoidis.

### n. 232 a. LIMNAS.

Ma'nt. II. p. 206. n. 1. LIMNAS Stelleri. Admon:

#### Trinius in Spreng. n. Entd. II. p. 57.

adix fibrosa nigrescens. Culmi dodrantales 1 4 filiformes, striati, glabri. Vaginae internodio 1 Radix fibrosa nigrescens. xiusculae, carinatae, striatae. Ligula obsoleta. luto-setacea, retrorsum scabriuscula: fasciculor culmum breviorem superantia, plerumque mare brevia: supremum brevissimum, vix ullum. Pa erecta, angusta, pauciflora. Locustae oblongae, et facie LEERSIAE oryzoidis, pallidae : Pedicelli sube Calyr chartaceus, hirsutie scabrosà obsitus: glumae res, compresso - angulatae, carinâ hispidae, acutius binde mucronatae, corollam acquantes aut cadem p res: inferior parum brevior. Corolla inclusa, al baseos: valv. infer. chartacea, compressa, angulat sa, acuta, superne scabra, infra medium setam em sa, acuta, superne scanta, intra incutan scian en taeformem, hispidam, paulo tortilem, primum re reflexam, corollà fere duplo longiorem; valv. supe minor, angustior, tenerior. Lodiculae squamae la acutissimae, ovario longiores. Ovarium oblongun Styli basi coaliti. Stigmata plumosa. Trinius. Kamtschatkas montosis sylvaticis uliginosis.

### n. 233. PHLEUM.

S. V. II. p. 378. Mant. II. p. 206. n. 1. PHLEUX Addatur synonymon:

Triniu's Ic. gram. t. 4. Pn. racemo spicato, ceo; calycibus truncatis, mucronato-aristatis, carin aristis scabris, calyce multo brevioribus Opiz. p. 221.  $\tau \phi \beta$ : nodosum Trin. l. c. t. 5. teatum, spicà bracteà suffultà. Bönningh. F

•

mon. p. 2].

Obs. Opiz l. c. Pn. pratense villosum Rochel nomine Pn. vi disgnosi distinguit: racemo spicato, cylindraceo; calycibus t cronato-aristalis, carinà ciliatis; aristis entrorsum longe ei brevioribus.

1 poll bre 380. Mant. II. p. 206. n. 4. PHLEUM felinum ac culma tempon Philei echinati dicitur a clis Mert. et Koch in acquant. Par. Fl. p. 491. " a basi supran 380. Mant. II. p. 207. n. 6. PHLEUM commutavilla, Lalcalo.acm i 2. Stignate et Addatur: minimae. Its. commutatum a clis Mert. et Koch in Deutech. Fl. p. 491. Pat.
 De Garief. imum β: aristis scabris, non ciliatis, et a clo Spreng. S. V. p. 241.
 ram synonymon Pn. alpini dicitar. De Garief. 13 stride delp. 380. Mant. II. p. 206. n. 5. PHLEUM Gerardi. datur synonymon: onus Gerardi Trin. Icon. Gram. t. 1., qui tamen in LINNA Besser hanc speciem ad COLOBACHNEN spectare ias Steller p. 380. Mant. II. p. 207. n. 7. PHLEUM Micheli. ntd. IL p. ddatur synonymon : Imi dodramik Vaginae inter p. 381. n. 8. PHLEUM echinatum. Addatur synony-Ligula estaon : iuscula: loss, Icon. gram. t. 7. 2, plerumen un, vir die n. 254. ACHNODONTON. ucustae obie · idae: Pedicall. p. 38]. Mant. II. p. 207. n. 1. ACHNODONTON Belosa obsitu lardi. Addatur: ia hispida. antsprate antes at se. Clis Mort. et Roch in Deutsch. 28. p. 488. Acaus. Bellardi et tenue ionula in merzo varjetates sunt; his adsentit et Sprong. l. c. p. 241. orolla in:moresu. a n. 235. TRICHOON. redium 🐖 lem, pre II. p. 382. Mant. II. p. 207. n. 1. Thichoon Karka premi a Spreng. S. V. p. 360. synonymon Anundinis isiacae ulae ses Del. dicitur. Tri n. 237. CLEOMENA. liginas V. II. p. 383. n. 1. CLEOMENA peruviana. Addatur syno-М. nymon: AGROSTIS peruviana Spreng. S. V. p. 262. n. 237 a. COLPODIUM. \*) [ lant. II. p. 208. n. 3. COLPODIUM latifolium R. Br.; paniфŝ, cula coarctata, lanceolata; foliis planis, lato-linearibus. Ŀ R. Br. Sappl. Parry's Voy. p. 186. n. 56. AGROSTIS : paradoxa R. Br. in Ross. Voy. ed. 2. V. 2. p. 192.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Genus dubium, in dao subgenera dividendum. Ad Colpodium Steveni accedunt Corpodium compressum Trin., et Acaosis juncea Mich.; ad Colpodium monondrum vero Acaosis ediçida Phippe. Ulrique subgeneri structura florum Vilsan: primo vero, (quod achis Colpodium) panicula

Gramen robustum, spithamacum et padale, glabrum. Culmus e basi decumbenti vel radicanti adscendens, nunc erectus, teres, laevis, foliatus, basi vaginis scariosis. Folia linearilanceolata, acuta, stricta, utrinque marginibusque retrorsum scabra; vaginac scabriusculae, ad basin usque fissac, suprema folio proprio longior; ligula obtusa, imberbis, erosa, denticulata, folio latior. Panicula angusta, lanceolata, fusco-purpurea, peranthodiorum apicibus albis, 1 1/2-2 unc.; ramis brevibus semiverticillatis, appressis, inferioribus de-mum modice appressis; pedunculis pedicellisque pauci-den-ticulatis, strictis, apice vix dilatato cum locusta continuo. Gluma uniflora, bivalvis, mutica, herbacco-membranaces, glabra; valvulis suboppositis, concavis, vix carinatis, obtusiusculis vel acutis, integris, semitrinerviis; inferiore paulo breviore, nervis lateralibus brevissimis; superiore acutiore, nervis lateralibus magis manifestis, sed longe infra apicem evanescentibus. Perianthium intra glumam, quà haud duplo longius, brevissime pedicellatum, cum pedicello crasso articulatum, basi obliquà, herbaceo-membranaceum, texturà fere glumac, muticum, per lentem puhe brevissimà consper-sum, intra glumam e majore parte viride, supra candem fuscum, apice scarioso albicanti. Valvulae concavae, texturà omnino similes, subaequales; inferior nervo centrali manifesto, saepius apicem muticum attingente, nunc in setulam dorsalem brevissimam altitudinem valvulae subacquantem desinente, lateralibus utrinque 2 obsoletis, infra apicem pror-sus 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, lon-gitudine ovarii. Stam. 3, filamentis capillaribus, antheris fusco-stramineis, utrinque bifidis. Ovarium ovatum, acutum, glabrum, exsulcum. Styli brevissimi, approximati, vix mani-festi. Stigm. hyalina, dense plumosa, apicibus acutis. R. Br. In Melville Island, et in Americae arcticae littore orientali. Ross.

Obs. In exempli. plerisque nullum certe radimentum flosculi secundi, quod tamen in nonnullis a Melville Island et in specim. a Possession Bay adest setuliforme, hispidulum; in specim, unito a Melville Island locustas nonnullas biforns, flosculo secundo pedicellato perfecto, obserravi. In exempli. plerisque ex Am. arctica rudimentum breve setuliforme flosculi secundi adest, nec non valvulae inferioris perianthii setula deuticulata domalis. 1/5 circiter ab ejuadom apice, nervum centralem terminans, étitudimem valvulae vix aequans. Brown.

676

patens; alteri (quod Parersta nobis) glumas calycinas brevissimas. Aatheras utrique z. Trinius in Spreng. n. Entd. p. 38. Char. gen. Corront a clo Brown in Suppi. Parry's Poy. p. 146 datus, squesis: Gluma unifora, subasquivalvis, mutica. Perianthium gluma losgius, submuticam, obtusum, spice scarioso; valvulis subacqualibus, integerrimis, superiore essertă, binervi, lateribus parallelis. Lodicuder 1. Stifi z. Stifmata plumôsa. Cargosie? Gramen hocce habitu fere percliari, prime istuitu Poar propius accedit quam Aosostr s. Virsas, reltionem quodammodo etiam cum Derostria et Duscnaresta habere videtur Caryopse ignotă autem genus haud stabilitum, et de ejusdem afimitate cum Corront speciebus Trinii, praesertim C. Steveni et compreses, incertus sum.

### TRICHOCHIOA, ADDITAM, L AD MANT. CL. III.

### n. 238. TRICHOCHLOA.

- S. V. II. p. 383. Mant. II. p. 209. n. 1. TRICHOCHLOA micro-Addatur : sperma.
  - Ta. microsporma, implicata, debilio, setosa, rigida, mucronata, gla-brata, quadridentata et stipoides clo Sprong S. V. p. 262, Aonostas jindem nominihus specificis suat, Ta. elogano illi est Aonostas quitensis et Tarca. gracilio et virescens momins Acavos: nutantis junguntur. 060.
- S. V. II. p. 584. Mant. II. p. 209. n. 3. TRICHOCHLOA capillaris. Addatur:

Obs. Spreng. S. V. p. 243. sub Polyposonu serieso conjungit Taicu. sapil-larem et polypogonem cum synon. nostr.

- S. V. II. p. 385. n. 7. TRICHOCHLOA tenella. Addatur: Obe. Spreng. S. F. p. 142. T. tenellam, ciliatam et alpestrem sub Poly-rosonn mominibus specificis servatis adducit.
- S. V. II. p. 388. n. 15 a. TRICHOCHLOA spicata; paniculae ramıs flaccidis, spicatis, basi barbatis; calycibus alternis, distichis; aristis inaequalibus, strictis, scabris; culmo adscendente, flaccido, basi folioso. Polypogon spicalus Spreng. S. V. p. 243.

In Brasilia.

Mant. II. p. 209. n. 20. TRICHOCHLOA simplex; racemo stricto; calycibus rigidis, scabris, sub basi barbatis; corollà breviter aristatà; foliis convolutis culmoque glabris; ligulà nullà. Polypogon simplex Spreng. cur. post. p. 30. PODOSABNUM n. spec. Nees in Sieb. Agrost. n. 94. 1.

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. $\cdot$ C H A E T A R I A.

- Mant. II. p. 211. n. 6 b. CHARTARIA squarrosa; culmo erecto, stricto, medio ramoso, ad ramorum ortum tumido, glabro; foliis involuto-setaceis, dorso scabris, ceterum glabris, glaucescentibus; paniculà oblongà, strictâ, squarrosissimà; calycis glumis longe subulato-setigeris; aristà inferne tortili, medio tripartità, lacinià medià longiore, crassiore, refractâ. Aristida squarrosa Trinius in Spreng. n. Entd. II. p. 62.
  - Rad. fibrae flexuosae, simplices. Culmus 2 ped., teres, tenuis. sime striatus, inferne pennae corvinae crassitie, superne nu. dus. Vaginae internodio duplo breviores, arctae, glaberrimae. Ligula obsoleta, aut pili aliquot. Folia crecta, 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, angustisimae. 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., media longiore (1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll.), hispidiore, horizontaliter refractà. Trinius. Spreng. in S. V. p. 266. hanc et ANIST. (CHAETAR.) racemosam Mühlenb. (quae affus 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; aristà corollae longissimâ, patulâ, scabrâ. Aris-TIDA megapotamica Spreng. cur. post. p. 31.

In Riogrande. Sello.

S. V. II. p. 395. n. 13. CHAETARIA fasciculata; paniculae elongatae spiciformis ramulis fasciculatis; calycibus corollam subaequantibus; aristis elongatis patulis; fol. lineari-filformibus glabris; ligulâ barbatâ. ARISTIDA fasciculata Torr. Spreng. cur. post. p. 31.

In Canada.

S. V. II. p. 394. Mant. II. p. 211. n. 16. CHAETABIA caera lescens. Deleatur synonymon: Sieber Herb. Palaest.; et addatur CH. parparascens Poir. fid. Spreng. 1. c. p. 267.

n. 16 a. CHABTARIA Sieberiana; culmo erecto, ramoso, geniculato, glabro; foliis involuto-setaceis vaginisque glabris; paniculâ primum contractâ, dein patulâ, subsecundă, subnutante; calyce corollam superante, inaequali: glumis apice bidentatis, setà rectà; aristà longissimà, basi contortà, 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 internodio multo breviores, culmum ab ipso earum ortu linquentes ramosque arctiuscule ambeuntes, striatae, glabrae, fauce utrinque brevis-

#### ARTHRATERUM. ADDITAM. I. AD MANT. CL. III.

sime calloso-auriculatae et plerumque barbatae. Ligula brevissima. Folia crecta, subflexuosa, firma, glaucescentia. Panicula spithamaea, basi interrupta, colore culmi; rhachi aequà, scabriusculà. Rami solitarii, circiter 5-7, alterni, denum plus minus patentes, statim supra basin ramosi : ramulis brevibus appressis. Locustae computatis aristis palmares. Calyx corollam (demtà aristà) superans, chartaceus : glumae lineari lanccolatae, carinatae, ad carinam scabrae, apice attenuato-bidentatae, setamque brevem rectam emittentes : gluma inferior duplo minor. Cor. acuminato-stipitata, stipite villoso, chartacea, cylindrica, <sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll.; aristà rectà, scabriusculà; laciniis setaceo-capillaribus, strictis : valv. superior parva, oblonga, acuta, lodiculae squamis duplo longior. Trinius. In Palaestina.

- S. V. II. p. 394. n. 17. CHARTARIA 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. Addatúr: Obe. Huc a clo Spreng. S. F. p. 269 ducuntur: Anter. uniplumie Lichtet. at piligera Burch.
- S. V. p. 396. n. 25. CHAETARIA setifolia. Addatur: Obs. Huc a clo Spreng. S. V. p. 267 instar varietatum ducuntur Cz. bromoides; coarctata et recurvata Humb. at Honpl.

#### n. 242. ARTHRATERUM.

S. V. II. p. 398. n. 2. A. stipoides. Addatur, fide Sprengel cur. post. p. 31, synonymon: ARISTIDA pilosa; papiculae racemosae strictae ramis erectis; valvis calycinis inaequalibus, aristatis, corollam subaequantibus; aristis corollae inaequalibus; culmo inferne foliisque linearibus, laxis, pilosis. Labillard.

In Nov. Caledon.

ţ

### n. 243. ARISTIDA.

- 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, angustatà; calycis flosculo longioris glumis acuminatis; glumà corollinà inferiore trisetà, seta medià refractâ, reliquis crassiore longioreque. Trinius in Spreng. n. Entd. II. p. 60.

Radix fibras simplices, tortiles, paucae. Culmus 3 - ped., erectus, basi pennae corvinse crassitie, tenuissime striatus, su-

:

perne nudus. Nodi 3: articulus infimus laevissime geniculatus. Vaginae interno liis dimidio breviores, arctae, ad ramorum ortum hiantes. Ligula obsoleta. Folia <sup>1</sup>/<sub>2</sub> ped. et longiora, angusta, margine asperula, erecta, fere glaucescentia. Panicula 1 <sup>1</sup>/<sub>2</sub> ped., subnutans; rhachi sulcatà, retrorsum scabra. Rami solitarii, statim a basi ramosi, dissiti, ita ut paniculam interruptam referan: inferiores digitales erecti, superiores 1 <sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll., patult, nutantes; ramuli breves, subadpressi, glabri. Locustae ochraceo-virentes, non computatis aristis, 3 lin. longae. Cal. chartaceo-membranaccus: glumae lanceolatae, viridi-carinatae; interior paulo minor, carina bispidula. Cor. cylindrico-oblonga, pedicello brevissimo pubescenti insidens: valv. infer. glabra, chartacea, setà medià valvulà plus triplo longiore, hispidulà, 2 lateralibus erectostrictis, tenuioribus, valvulà plus duplo longioribus; valv. superior 4.5-plo brevior, angustissima, lineari-lanceolata, acutissima. Lodiculae squamae longitudine valvulae superioris, hyalinae, lineares. Videtur differre ab A. longespicala culno tereti, foliis planis, aristis minus inaequalibus. Trinius. In America boreali.

Obs. Spreng. in S. F. p. 366. hanc cum A. longispicata Poir. et grauu - Ell. ad A. (Chantantam) oligentham Mich. ducit, et sub Anterina usrum Chantantam, Cuntorogonem et Antenarrave conjungit.

S. V. II. p. 400. n. 9. ARISTIDA arundinacea. Addatur synonymon:

AVENA Konigii Spreng. S. V. 336.

#### n. 246. PHALARIS.

S. V. II. p. 402. Mant. II. p. 214. n. 3. PHALABIS aquatica. Addatur synonymon:

Mert. et Koch in Röhl. Deutsch. Fl. 1. p. 485. PRALA-Bis 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. caeralescens fid. ips. Spreng. S. V. p. 215.
- S. V. II. p. 404. n. 10. PHALABIS iuberosa 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 arowdinacea. Addatur synonymon:
- Рн. paniculâ patente, glomeratâ; calycibus nervosis; corollă mtidă, perfectâ: neutrà angustissimă bivalvi villosâ. Spr. S. V. p. 273. (excl. syn. Mühlenb.) Engl. Bot. t. 2160. f. 2.

n. 13 a. PHALARIS americana Ell.; paniculă strictă, spiciformi; calycibus serrulatis; corollă neutră minută, bival-

### CHILOGHLOA. ADDDITAM. L AD MANT. CL. HI.

vi, basi glandulosa; fol. lineari-lanceolatis, glaberrimis. Spreng. S. V. p. 273, et, hoc teste: PH. arandinacea Mich. et Mühlenb. (Cls. Sprengel prius N. Entd. L. p. 247. PH. arandinaceam Mühl. et americanam ad Anum-DINEM strictam duxit.)

S. V. II. p. 407. n. 17. PHALARIS hispida. Addatur synonymon:

DIGITABIA hispida Spreng. S. V. p. 271.

Mant. II. p. 478. n. 24. PHALARIS crypsoides clo Spreng. S. V. p. 264. synonymon CRYPSIS alopecuroidis.

#### 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. U. p. 218. n. 1. Crnopon Dactylon. Addatur:
  - Obe. Huc a clo Spreng: S. F. p. 171. sub Distrint etclonifers ducuntue, cam? licet, Distr. (Orneboy) process W., et Parlovu, nervesum Botté. Etiam C. maritimum, radiatum, et incurem Distrinta dicit, et quidem C. linearem, Distrintan linearem, quantis jam Perceen Distr. Jinearem habeet.
- S. V. II. p. 411. n. 3 a. CYNODON elongatus Prin.; culmo filiformi, asperulo; vaginis superne tumescentibus, glabris; foliis angustissimis, retrorsum scabris; spicis quaternis, erectis, patulis; spiculis imbricato erectis, lanceolatis; glumis calycinis valde inaequalibus, superiore setosà; corolliná superiore apice bifidà, setosà. Trinias in Spreng. n. Entd. II. p. 64. DIGITANIA elongata Spreng. S. V. p. 271. Agnosris filiformis König in Herb. Banks. fid. Trin.
  - Culmus (abscissus) ped., teras, glaucascens, sub spicis flexuosus, longeque nudus. Vaginae arctiusculae, striatae, ad oram utrinque villis aliquot barbulatae. Ligula brevissima. Folium (quod aderat) digitale, lineare, planiusculum. Spicae digitatae, fere 1/2 palm., graciles, purpurascentes. Bbachis part. subtrigona, tenuis, cariná scaberrima. Spiculae unitaterales, alternae, brevissime pedicellatae, non computatis setis fere 3 lin.. Calyx membranaceus; gluma inferior triplo minor, lineari-lanceolata, 1-nervis, acutissima, patula; superior corollà vix brevior, lanceolata, subadpressa, trinervis, nervo medio in setulam excurrente. Cor. lanceolata, brevipedicellata: pedicello obconico, villoso: valv. infer. chartacea, 5-nervis, ad nervos scabra, nervo medio in setam 4plo longiorem excurrente; superior tenera, bicarinata, paulo MANT. CLASS. IV. 58

MANT. CLASS. III.

<u> 88</u> 41 581

#### ADDITAM. I. AD MANT. CL. III. BRACHTELITEUR.

brevior, inclusa, brevissime bidentata, subconduplicata. Lo diculae squamae brevissimae, pedicello ovarii (oblongi, bi cornis) appressae. Filamentum 1 vidi. Rudimentum pedicel liforme squamâ setigera 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 DIGITABIA glabra videtur.
- S. V. II. p. 412. Mant. II. p. 219. n. 7. Crnodom pilosus a Spreng. l. c. ad Digitaniam sanguinalem ducitur.
- S. V. II. p. 413. n. 9. CYNODON tenellus clo Spreng. S. I. p. 270 synonymon Digitamiae didactylae esse videtur.
- S. V. II. p. 415. n. 10. CINODON polystachyus. Addatur synonymon:

DIGITARIA polystachya Spreng. S. V. p. 272.

# n. 250. BRACHYELYTRUM.

S. V. II. p. 413. Mant. II. p. 220. n. 1. BRACHYBLYTHUM and statam. Addatur synonymon:

Agnostis 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:

Obe. A elo Sprieng. & F. p. 193., qui Acr. humilem, hirentem et gravlem, ecorpieidem ad Azzaratiogonas refert, hus (sub Azzarationas prsumbénte) trahuntur: Acrivocatos ténuis et proitraté Fritid.

S. V. II. p. 417. n. 2. ACTIMOCHLOA humilis. Addatur synonymon:

ATHEROPOGON humilis Spreng., et hoc teste: BOUTELOLA (ACTINOCHLOA) simplex Lag.

#### n. 253. PENTARRHAPHIS.

S. V. II. p. 420. n. 1. PENTARRHAPHIS scabra. Addetur aynonymon:

ATHEBOFOGOM Pentarrhaphis Spreng. S. V. p. 294.

# 254. TRIAENA.

S. V. II.' p. 421. n. 1. TRIAENA racemosa. Addatur synonymon:

ATHEBOPOGON Triacna Spreng. S. V. p. 293.

582

1

### 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. H. p. 422. Mant. H. p. 222. n. 1. Amisorogon avenaceus. Addatur synonymon:

DETEUXIA avenacea Spreng. l. c. p. 254., qui tamen sub ANISOFOGOME p. 273. 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. has trahit.

Mant. II. p. 224. p. 11. DEVELVIA stricta clo Spreng. S. V. p. 254. synonymon D. effusae.

n. 13. DEVEUXIA spicata Spreng.; spicis vaginatis, flexuosis; calycibus subaristatis; rudimento plumoso, elongato, articulato; foliis linearibus, glabris. Spreng. S. V. p. 254.

In Monte Video. Sello.

n. 14. DEVEUXIA megapotamica Spreng.; paniculae ef fusae ramis racemosis; calycibus corollà brevioribus, longissime lanatis; aristà elongatà, geniculatà; rudimento articulato calycem superante; foliis planis, glabris. Spreng. cur. post. p. 30.

Ad Riogrande. Sello.

#### n. 260. PANICUM.

- S. V. H. p. 424. Mant. H. p. 224. n. 1. PANICUM colonum. Addatur:
  - Obe. Cl. Preel in Flor. sieul. 1. p. XIAII. P. suum numidianum a P. solono diversum dicit, et nomine P. haematodis sic exponit: P. paniculă simplici; ramis Alternis; rhaohi angulată; locuștis racemosis, seamadia, binis: alteră sesșii; giunis ovatis paleisque hispidis, trinervibas: glumă inferiore mucronată; culmo compresso; foliis patentibus, maculatis.
- S. V. II. p. 425. n. 4 a. PANICUE beckmanniaeforme Mik.; culmis erectis, nodis vaginisque glabris; foliis linearilanceolatis, supra margineque scabris; paniculâ simplicissimâ, superne nutante e spicis sessilibus, alternis, erectis; spiculis biserialibus, pedicellatis, ablongis; calycis glamâ inferiore minore, truncato-obtasâ, flosculo

breviore, glabra; flosc. hermaphrodito transversim un dulato. Trinius in Spreng. n. Enid. II. p. 83.

Culmus fere 5 ped., compressus, fistulosus, striatus, inferne le viter geniculatus, fere ad apicem usque vaginatus. Vaginae internodio breviores, lazae, subcarinatae, striatae, laeves. Ligulae loco barba pilorum brevissimorum semilunaris. Folia spithamapa et longiora, plana, apice attenuata, striata, sub tus nervo medio pallido. Panicula angusta e spicis unilatera libus, solitariis, linearibus, quarum inferiores 1 \*/2 poll. et remotiores, superiores breviores, magis approximatae. Rhchis compresso - angulata, striata, glabra, aequa pro insertione spicarum erecto - adpressarum canaliculata; par tialis planiuscula, flexuesa, margine hispida, epiculis angutior. Spiculae alternae, approximatae, solitariae, brevisime pedicellatae, acutae. Cal. membranaceus, hiflorus, flossuli brevior: gluma inferior dimidio minor, trinervis; superior rotundata, 5-nervis. Flosc, masculus bivalvis, Tongitudise herinaphroditi; valv. infer. herbacea, 7-nervis; superior bulina. Stam. 5. Hermaphroditus castilaginesi, albus, atidas, brevi-acuminatus. P. fusitanti Retz et mucronato Roth proximum. Trinius. In Brasilia.

S. V. II. p. 426. n. 8. PANICUM granulare & clo Spreng. S. V. p. 308. ad P. Auvidum ducitur.

Mant. II, p. 227. n. 10 a. PANICUM hemitomon. Addatur:

Obe. Huc spectare videtur F. carolinianum Spreng.; spicie alternis, ab appressis, secundis: Bosculis 3-serialibus, lanceolatis, glabris; feliis gibris. Spreng. S. V. p. 330. P. Walteri Ell.

Mant, II. p. 227. n. 12 a. PANICON Michauxianum. Addatur synonymon:

P. georgicum Spreng. S. V. II. p. 308.

S. V. H. p. 427. n. 13. PANICUM fasciculatum. Addatur:

Obe. Hue a Spreng. S. F. p. 310 trahuntur instar synon. : P. fusce-robin Lam. et P. nigricane Herb. Willd. : justar varietatis: P. fuscan Se

- S. V. II. p. 428. n. 14. PANICUM barbatum a Spring. S. V. p. 506. synonymon Oplisment Barmanni dicitur.
- Mant. H. p. 228. n. 16 b. PARICUM neurodes. Addatur synonymon:

P. nepalence Spreng. S. V. p. 321.

Mant. II. p. 229. n. 17 s. PAMCUM Poiretianum clo Spreng. S. V. p. 309. synonymon P. interrupti VV.

S. V. H. p. 389. n. 17 b. PARADOR brachiatum, Addatur:

Obs. Au huo: P. brachintum ; Rose.; patieulae rautedissimae stricthe rans scalris; flosculis ovatis, acutis, nervosis, glabris; folias elongatis, megine asperis; calmo ramotp. Sprong. S. F. p. 321? Si mimus, mene mutandum foret. In inc. Bormud,

- n. 17 c. PANICUM imbelle Spreng.; paniculae pyramidalis ramis flexuosis, patentibus; flosoulis abliquis, glabris nervosise valvis calycinis aequalibus; culmo ramoso, de-

684

bili, foliisque linearibus glabris; ligulà elongatà. Spreng. S. V. p. 321. P. parviflorum Lam. Herb. Willd. Patria?

n. 17 d. PANICUM densiflorum Will'd. Herb.; paniculae contractae ramis angulatis, scabris; flosculis membranaccis, ovatis, fuscis, glabris; culmo ramoso; foliis linearibus, cuspidatis, ciliatis, vaginis nodisque hirsutis. Spreng. S. F. p. 320.

Ad Orinocum.

Mant. II. p. 229. n. 18 a. PANICUM indicam. Addatur synonymon:

P. microstachyon Lam.; fid. Sprong. S. V. p. 309.

. 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.

N. V. II. p. 430. Mant. II. p. 229. n. 21. PANICUM hispi-, dalum. Addatur synonymon:

ORTHOPOGON Retzü Spreng. S. V. p. 307.

- . V. II. p. 430. Mant. II. p. 230. n. 22. PANICUM dichotomum. Addatur:
  - Obe. Spreng. S. V. p. 313 hus trahit P. strietum Purch (P. reetum S. V. ed. nostr.) et P. teotum Herb. Willd.; distinguit vers P. nodiflorum Lam.; paniculă patente, paucifloră: flosculis obtusiusculis, nervosis, subpubescentibus; feliis lineari-lanceolatia, cilutis; vaginie pilosis; selumi nodis pilosis; et sub hoc conjungit P. pauciflorum (oligoantoe aostr. Mant. II.) et angustifolium Ell., ramulosum Mich., umbrocum Le Comfe et depauperalum Mühlenb.
- V. II. p. 430. n. 23. PANICON micranthum. Addatur synonymon:

P. graeile Herb. Willd. fid. Spreng. S. V. p. 320.

- V. II. p. 431. n. 25 a. PANICUM convolutum Palis; paniculae erectae ramis flexuosis, ovatis, nervosis, acuiis; foliis distichis, convoluto-setaceis, basi vaginisque villosis. Spreng. S. V. p. 319. Herb. Willd. In Guinea.
- V. II. p. 432. Mant. II. p. 232. n. 27. PARICON repens L. et avenarium Brot. alo Spreng. S. V. p. 319. varietates P. colorati sunt.
- . V. II. p. 433. n. 30 a. PARICOM dasytrichum Spreng.; paniculae effusae ramis patentibus, glabris, unifloris; flosculis acutis, glabris; valva exteriore calycis hirsuta; 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. Sprieng. S. V. p. 317.

- Mant. II. p. 234. n. 34 b. PANICUM tenuissimum. Addatur:
  - Obe. Ab hoc videtur differre Araa tenuiseimo; paniculae pyramidatae, rams sissimae ramis flexuosis, capillaribus; calycibus carină scabris, flexu demum brevioribus; rudmento tertii filiformi; follis convolutis elonge, vaginique glabris Spreng, S. V. p. 376 et hoc teste: Pan. tenuiseine Willd. Herb., qui ez Amer. merid. a clis Humb. et Bonpl.
- Mant. II. p. 234. n. 34 c. PANICUM Sprengelianum est P. p. losum Sw. fid. Spreng. S. V. p. 310.
- S. V. II. p. 435. Mant. II. p. 234. n. 35 a. PANICUM gongy lodes Jacq.; paniculae diffusae ramis erectis; flosculi ovatis, nervosis; foliis vaginisque glabris; culmo ramoso basi bulboso. Spreng. S. V. p. 316. S. Veg. ed n. Mant. II. p. 258. P. allissimum Brouss.

Patria?

S. V. II. p. 435. n. 38. PANICUM muricatum. Addatur syno nymon:

Spreng. S. V. p. 322. et hoc teste: P. echinatum Herk Willd., et cum? P. uncinalatum R. Br.

S. V. II. p. 485. Mant. II. p. 235. n. 39. PARICUM capillar Addatur synonymon:

Spring. S. V. p. 320; et hoc teste: P. strigosum Ell. P. acutifolium Willd. Herb., et P. effusum R. Br.

n. 39 b. PANICUM antumnale Bosc; paniculae effusse 13 mis asperis, strictis, capillaribus, unifloris; flosculis ob longis, acutis, nervosis, glabris; axillis barbatis; folin convolutis vaginisque glabris. Spreng. S. V. p., 501 Bosc. Herb. Willd.

Patria?

S. V. II. 435. n. 40. PANICUM commelinaefolium. Addat synonymen:

P. paniculà capillari, erectà; spiculis solitariis, longe p dunculatis; fol. ovato-lanceolatis, acuminatis, pubescent bus, ad oram barbatis; vaginis appressis; sulcatis, ciliati E: Meyer, in Nov. Act. Ac. Nat. Cur. T. XII. p. 769.

Caulis 3. ped. et altior, ramosus, teres, laevissimus: nodis s gricantibus; internodiis vaginà saepe duplo lorgioribus. Fé patentia, 3.4 poll., 9 lin. lata, margine retrorsum hispidu sub-11. nervia, utrinque pubescentia, pilis basi densiorib longioribus, praesertim supra ligulam collectis in barbam p vaginae cilias decurrentem. Vagina teres, arcta, 1<sup>1/2</sup>, po striato-sulcata, glabra, margine ciliata. Ligula brevissi truncata. Panicula ramosissima, pedunculis et pedicellis p tentibus, flexuosis. Spiculae obovatae, obtusae, glabrae, Sinapis nigrae semine minores. Glumae omnes naviculares, neo carinatae, rotundatae, exceptà infimâ involucri universalis, quae acuta, sed tam parva, ut nudo oculo vix appareat. Nee icon nec descr. Rudgei optima; internodiorum longitudo valde variat, in specim. Rudg. illa vaginis striato-sulcatis breviora erant, et hinc els auct. caulem striatum dixit. Folia acuminata appellavit cuneata, et in icone foliorum basin latis. simam 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. PARIOUM maximum, Addatur:

Obs. Cls. Spreng. I. c. p. 318. stiam P. maximum Jacq. et fumentorum Pers. sejungit; ed primum illi pertinet P. laeve Lam., ed alterum P. polygamum Sw.

- Mant. II. p. 237. n. 45 a. PANICUM asperrimum 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. F. p. 317. com? trahitur ad P. madagascariense; paniculae diffusae ramis divericatis, glabris; flosculis oblongis, acutis, glaberrimis, obsolete nervosis; foliis convolutis vaginisque levibus; colmo ramoso; quod est P. coloratum Aub. Pet. Thouare in Herb. Willd. In Madagaecar.

n. 47 b. PANICUM megapotamicum Spreng.; paniculae ramis patentibus; flosculis brevissime pedicellatis, glabris, acutis, nervosis; corollis lucidis; culmo angulato foliisque convolutis glabris. Spreng. cur. post. p. 34.

In Riogrande. Sello.

Mant. II. p. 238. n. 51 b. PANICOM Walteri et n. 51 c. PA-NICOM macrocarpum clo Spreng. S. V. p. 313. varietates P. latifolii sunt.

n. 51 d. PANICUM latissimum Mik.; culmo, vaginis foliisque latissimis, ovato-lanceolatis, glabris; paniculà oblongo-lanceolatà, nutante; rhachi glabrà; spiculis oblongis, acutis; gluma calycina inferiore oblonga, trinervi, flosculo breviore, pilosulà, superiore glabrà; flosc. hermaphrodito acuto, glaberrimo. Trinius in Spreng. N. Entd. II. p. 87.

Culmus (abscissus, cum panicula, ultra 3 ped.), crassitle pennae anserinae, fistulosus, parum flexuosus, teres, superne com, pressiusculus, striatus, sub panicula nudus et subangulatus. Vaginae internodia aequantes, compressae, striatae. Ligula subaduata, bifuda, 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., acuminsta; rhachi sulčato - angulatâ, acquâ. Rami sparsi, plurimi, patentes, 1 - 1<sup>3</sup>/<sub>2</sub> palm., et sensim minores, triangulares, a basi ramulosi: ramulis brevissimis unilateralibus. Spiculae magnitudine *Milii*, pallidae. Cal. gluma inferior obtusiuscula, flosculis tertiam partem brevior, basi sub lente pilosula; superior flosculos acquans, acuta, 5 - nervis, glabra. Flose. of bivalvis: valv. inferior similima glumae superiori, trinervis, margine sub lente pilosula; superior tenerior acquilonga. Stam. 3. Flosc. & lineari-oblongus, angustior. Trinia. In Brasilia.

n. 51 e. PANICUM atrovirens Trinius; culmo subramoso vaginisque glabro; foliis lanceolatis, atrovirentibus, asperrimis; paniculà laxulà, aequali, oblongà: ramis laevibus; spiculis orbicularibus; glumis calycinis subaequalibus flosculis brevioribus, atriatis, ad nervos punctato - asperis; flosc. hermaphrodito pedicellato. Trinits in Spreng. N. Entd. II. 89. AIRA ischaemoides Hönig in Herb. Banks. et Jacq. Spreng. S. V. p. 313. huc citat: ISACHNEM miliaceam Roth.

Atrovirens. Culmus abscissus forte ultra ped., compressiusculus, striatus, ad nodos laeviter geniculatus, ad panieulam us que foliosus. Vaginae internodio breviores, superne subhiantes margineque fissurae pilosulae, striatae, glabrae. Ligula barbata. Folia 2 poll., plana, patula, striata, non nisi bas nervo medio notata: supremum mediam paniculam aequans-Panicula 2 poll., erecta, paulo nutans, multiflora: rhachi sulcato - angulatà, fieruosà, glabrà. Rami solitarii, alterni, mor supra basin ramosi, flexuosi: ramulis ramulosis. Apiculae magnitudine P. miliacsi. Cal. herbaceus, flosculis paulo brevior: glumae concavae, multistriatae, obtusae, inferior viz brevior. Flosc. of calycem excedens, hermaphrodite major, ellipticus; valv. infer. concava, glabra, obsolete nervosa, prasina; superior plana, chartacea, subacquilonga. Stam. 3. Astherae lineares bifurcatae. Flosc. & brevi pedicellatus, orbicularis, glaberrimus, pallidus. An proprium genus ob formam glumarum aequilongarum, et flosculo hermaphrodito pedicellato? Trinius. In India orientali.

5. V. II. p. 441. n. 54 a. PANICUM auriculatum Willd.; paniculae 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; paniculă pauperrimâ, vaginatâ, erectă; flosculis obtusis, nervosis, pubescentibus; foliis convoluto - setaceis, rigidis, basi cilistis; vaginis striatis, glabris; culmo ramoso. Spreng. S. F. p. 312.

In Carolina.

#### S. V. II. p. 443. n. 60. PARICUM avenaceum. Addatur:

- Obs. An hus P. avonacoum E. Moyor in Nov. Act. Acad. nat. cur. T. XII. p. 770, quod sie dacribit: Caulis hasi valde ramosus: ramis appressis aubdistichis, unde totas. caulis fit compressiusculus, in specim. aliis caulis 3-pod., simplex, teretinaculus; ligulae margo glaber, sed in pagina supporiore folis poue ligulam sories pilorum longiorum rigidiorum medio erestorum, ad latera sensim horizontaliter patentium; spiculae omnes podicellatas: podicellis plurimis vix lis. longis, quibas intermisti sant pedunculi Jongiores 3-3-flori, unde tote- panicula paulo ramosior; paniculae rami non omnes verticillati, sed plures solitarii, alterni. Reliqua omnia cum descriptione Humd. et Bonpl. congrunt. In Suringan.
- 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. 390.
- Mant. II. p. 241. n. 63 a. PANICUM densuos. 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. parvijolii.
- S. V. II. p. 446. Mant. II. p. 242. n. 69. PANICUM publicens. Addatur synonymon:
- Spreng. S. V. p. 313, et hoc teste: P. scoparium Mich. et P. pauciflorum Bosc.
- S. V. II. p. 446. n. 72. PARICUM barbalatum. Addatur:

Obe. Sub has specie a Spreng. S. F. p. 314 conjunguatur: P. strictum et pumilum Bosc,, P. deuctum Enel., P. Mühlenbergianum Mant. 11. ed nostr., P. Boccii Poir. et P. sphaerosarpum Ell.

- S. V. II. p. 447. Mant. II. p. 243. n. 74. PARICUM ramalosum. Addatur:
  - Obe. Parteyn verrucosum Mühl., quod in Mant. cum? huc dusimus, ele Spreng. S. F. p. 314 cum P. debill Ell. et umbraculo et rugeso Bose. Herb. Filld. epsciem propriam sistero videtur, quam sequentibus definit: P. verrucosum; paniculà patente, flexnosi; flosculis verrucoso - muricatia, trinerviis; follis 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. striatam Bosc. Herb Willd.

Patria?

S. V. IL p. 886. n. 76 a. PANICUM aquaticum. Addatur:

Obs. An hac vel ad P. Aydrophilum: P. aquaticum Bose.; paniculae contrastae ramis fernosie; fosculis obtusis, striato-costatis; folis lanis culmoque compresso glabria 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. arandinacci.

### S. V. II. p. 887. n. 77 d. PARICUM melicoides. Addatur:

- Obs. P. melicoides Poir. et P. poneforme Poir. a clo Spreag. 3. 7. p. 313 juaguntur sub P. dioeco; paniculae contractae elongatae ramis ub fasciculatis; flosculis ovatis, appressis, dioecis; foliis lanceolatis, glabru
- 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. H. p. 448. n. 78. PANICUM lanatum. Addatur:

- Obe. Huc et ad P. mosimum ducitur a Spreng. S. F. p. 318. Pay. lan Lam.
- S. V. II. p. 449. Mant. II. p. 244. n. 81. PARICUM brevifolium Addatur :
  - Obe. Utrum "P. brewifolium spicis alternis: inferioribus pedanaculatis; pristachyis billoris: masculo et hermaphrodito; seminibus glaberrimis. «m globosis; ligulā nulfā; culmis subramosis Sylloge plant. nev. Bel. žu 1824 p. 193, Jan in litt." hujus sit loci, nec ex diagnosi, net ex seçar adumbratione affirmari potest: "Calmi spithamar. fere s, erabexcun subramosi, trinodes, ramis paucioribus. Folia ½ ped., deorsum soasi attenata, qua lettissima, unguis digiti minisis latitudine, utrinque glaber rima, margine denticulis minimis asperiuscula. Setae ad baain spicže cujusvis pluzes." Si fors species propria, Janiana dicenda, in S. V. p. 320. P. copillaceum Lam., trichoidee Sw. et dubiam Len non a P. brevifolio L. differre dicit.
- Mant. II. p. 244. n. 81 b. PANICUM try pheron. Addams synonymon:

P. Roxburghii Spreng. S. V. p. 320.

- S. V. II. p. 451. n. 87. PANICUM ruscifolium clo Spreng S. V. p. 313. synonymon P. divaricati L.
- S. V. H. p. 452. n. 88. PARICUM elongatum clo Spreng. S. J. p. 317. synonymon P. virgati L.
- S. W. II. p. 453. Mant. II. p. 247. n. 93. PANICUM acumum tum. Addatur:
  - Obe. P. acuminatum Mühlenb. clo Sprong. S. F. p. 314 diversan rei tur a P. acuminato Sw.; est illi: P. Mühlenbergil; paniculă pautêsi erectă, longe pedunculată; flosculis ovatis, aculis, glaberrimis, strist foliis linearibus, subconvolutis, hirsuto-ciliatis; culmo basi ramoso. glam
- S. V. II. p. 454. Mant. II. p. 248. n. 96. PANICUM gluim sum. 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 subcordatoceolatis, ciliatis; culmo basi nudo. Spreng. S. V. p. 3 et, hoc teste: P. fimbriatum Willd. Herb.

In Carolina australi.

S. V. II. p. 454. Mant. II. p. 249. n. 97. PARICUM pott Addatur:

Obe. Spreng. S. F. p. 318 sub P. patente adducit: P. multinode Le P. radicane Rets. et P. volutinum Willd. Perb.

- S. V. II. p. 455. n. 100. PANICUM sabulorum Lama 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 Maklends, multiflorum Ell. (polyanthes Mant. II. ed. nost.) et P. heterophyllum Schreb. Herd. Willd. Confer. Obs. ed P. discolor in Mant. II. p. 243.
- S. V. H. p. 456. Mant. H. p. 250. n. 103. PARICOM 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 eriophorum; 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. H. p. 457. n. 110. PANICUM capense. Addatur:

Ob 4. An certe huc? P. capense; paniculas erectas, pyramidatas ramis flernoajs, glabris; flosculis villosis, cernuis; foliis rigidis vaginisque glaberrimis. Sprengel S. V. p. 315 et hoc teste: P. flernosum Herb. prilld.

- 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 stria. talam. Addatur, synonymon: '

P. australe Spreng. S. V. p. 309.

S. V. II. p. 466. n. 155. PANICUM olyroides. Addatur synonymón:

PANICUM macrospermum Willd. Herb. fid. Spreng. S. V. P. 317.

Mant. II. p. 256. n. 157 d. PANICUM polygonatum. Addatur:

Obe. An buc P. pelygonatum Schrad. in Spreng. cur. post. p. 34., quod ex Nov. Holl.; paniculae erectae ramis strictis; axillis pilosis; fosculis bréviter pedicellatis, lanceolatis, acutis, mervosis, glabris; váginis pilosis; nodis culmi barbatis.

n. 157 e. PANICUM subalatum Spreng.; glaberrimum; paniculae acqualis ramis capillaribus; flosculis ovatis, obtusiusculis, 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, glancis, rigidis, subdeflexis; vaginis hirtis. Spreng. S. V. p. 321. P. adscendens Willd. Herb.

In Brasilia. 🗤

Mant. II. p. 257. n. 166. PANICUM scabriasculum idem est cum P. virgato L. fid. Spreng. S. V. p. 317.

Mant. II. p. 257. n. 168. PANICUM ovale. Addatur synonymon:

P. heterophyllam Bosc. Herb. Willd. fid. Spreng. S. V. p. 315.

Mant. H. p. 257. n. 169. PANICUM lanugenosum. Addatur synonymon:

P. velatinam 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. nodiftorum Lam. citat.
- Mant. II. p. 257. n. 174. PANICUM Ornithopus Trinins; calmo prostrato, glabro; vaginis glabris, basi pilosis; racemis terminalibus, ternis, alternis, approximatis; spiculis binis, alterà longius pedicellatà, oblengis; flosculis oblengis, villosiusculis. Trinius in Spreng. n. Entd. II. p. 83.
  - Radix fibrosa, brevis. Culmi palmares, spithamaei aut paulo losgiores, inforne geniculati, tenues, striati. Vaginae hiantes, striatae; inferiores basin versus pilis aliquot e bulbulis. Ligula truncata aut acutiuscula. Recemi poll. patuli. Rhachis part. linearis, plana, flexuosa. Spiculae binae, rarius solitariae, subadpressae. Calycis gluma exterior minima; superior floculis brevior, nervis margineque villosula. Flosculus neuter univalvis, membranaceus, flexurà margineque villosulus. Floschermaphroditus cartilagineus, oblongus, acutiusculus, longitudinaliter tenuissime striatus. Trinius. In insula adscensionis.

n. 175. PANICUM Helopus Trinius; culmo ramoso, glabro; foliis undulato crenulatis, supra glanduloso-hispidis; vaginis hirsutis; paniculà simplicissimà e racemis alternis; spiculis biserialibus, oblongo-subrotundis; pedicellis subclaviformibus extus pilo longiusculo; calyce hirsuto; flosculo hermsphrodito subrotundo; transversim PANICUM.

raguloso: valvulà inferiore mucronatà. Trinius in Spreng. n. Entd. II. p. 84. P. hirsutum König in Herb. Banks. et Jacq.

Culmus 1<sup>1</sup>/, ped., compressus, inferne geniculatus, striatus, superne nudus; ramis floriferis. Vaginae internodio breviores, laxac, compressae, pilis patentibus rariusculis, striatae. Ligulae loco barba pilorum semilunaris. Folia lineari-lanceolata, acuminata, 2-3 poll., 3 lin. lata, plana, striata, nervo medio tenui, basi subcompressa et amplexicaulia, utrinque glabriuscula, margine undulato-cremulato superne hispida (?), inferne carinâque ciliata, supra pilis raris e glandulis minimis. Panicula subpalmaris, e racemis 8-9, patentibus, sensim confertioribus. Rhachis comm. inferne compressa, hinc sulcata, suda, superne argute triangularis, pilosa, parum flexuosa; partialis basi villo brevi, triangularis, pilosula, 2 poll. et brevior, fere a basi florifera. Spiculae unilaterales, `alternae, epproximatae, magusculae. Pedicelli brevisimi, porsistentes. Calyx membranaceus, hirsutus: gluma inferior miaima, cordata, acuta, trinervis; superior flosculum neutrum aequans, acuminata, 5 nervis. Flosc. neuter bivalvis: valv. infer. glumae ćalycis superior sinillima, trinervis, hirsuta; superior acquilonga, plana', glabra, hyalina. Flosc. ¥ subrotundus, compressus, albidus; valv. infer. mucrone aristaeformi. Trinius. In India orientali.

n. 176. PARICUM Monachne Trinius; culmo ramoso, vaginisque glabro; foliis linearibus, firmis, glabris; paniculâ strictà, 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-adscendens et ultra ped., teres, striatus, farctus, ad nodos geniculatus, ad paniculam usque vaginatus. Vaginae longitudine varià, arctiusculae, ad ramificationes paulo biantes, striatas. Ligulae loco barba pilorum brevium semilunaris. Folia erecto-patula, spithamaea et breviora, nervo medio percursa et subcarinata, inferne plana et semiamplexicaulia, superne compresso-involuta, striata: supremum erecto-strictiusculum, mediam paniculam acquans. Panicula spithamaca, oresta, oblonga; rhachis teres, striata, glaberrima, subacqua. Rami bini, erecto patuli, glaberrimi, loco insertionis callosi, inforne nudi et stricti, superne ramosi : ramulis ramulosis, demum capillarihus. Spiculae locustis Milii minores, clausae, flavido virides aut e fusco rubentes. Cal. membranaceus, fere paleaceus, biflorus: gluma superior fere longitudine masculi, concava, enervis. Flosc. A bivalvis: valv. inf. formå et substantià glumae caly-cinae, apicem versus subcarinata: superior subconduplicata, paulo brevior, membranacea, albida. Stam. 3. Antherae lineares. Flosc. 2 cartilagineo - chartaceus, nitidissimus, chlongus, acutus, angustior, bivalvis; valv. super. subaequilon-ga. Stigmata exserta, plumosa. Trinius. In injula Borbonia.

Obe. In flosculo altero plantas hujus, iconi MEREATATARE Burm. et Plak. similis, no vestigium quidem staminum inveni, ita ut mihi ad Isacuyry R. Br. pertinere videatur, quanvis R. Br. calycem biglumem et floscules chartaceos potat. Hoc si ita se haberet, Isacuyry non liceret a Paytes divellere. Trinius.

Quid: PARICUM longiestum Torr.; culmo tereti, glabro; foliis lanceolatis. poliicem latis, subglaucis; spică composită, subpaniculată, densă, subsatante; spiculis alternis oppositisve: calycibus trifloris; valvulă exteriore iniuimă; reliquis inaequalibus, ovato acuminatis, hispidis, singulis loage aristatis. Torrey in Sillim. Americ. Jonga. II. p. 134. Ja America boreali. Douglas. - Nomest, si species gennina, et hujus generis, mutandum, cum jam sit P. longiestum Poir.

Quid PANICYM brachystachyum, campeetre, decipiene, eriochryeoidee, inconspicuum, junceum, perforatum, semirugosum Neee in Martine Prodr. Fl. brasil. ined.? PANICUM sonale Gueson?

### n. 264. MONACHNE.

S. V. II. p. 468. Mant. II. p. 258. n. 1. MONACHME unilateralis. Addatur:

Obs. Sprong. in S. P. p. 311 et 316 haue speciem in dans disjungit, quarum altera illi Parroum leucophasum Hums. et Bonpl.; spicia numerosissimis, verticillatis, anhfastigiatis; flosculis villosis; foliis scahris, subtus glauceicentibus; vaginis lazis, pilosis: nonacana unilateratis Palis a cum ? Mutur villosum Sw.; altora Paurou insulare Moyor, pauculas subcoarctatas ramis hispidis; flosculis serieso-lanuginosis; foliis giahris; vaginis striatis; Annorocoon insularis L.

S. V. II. p. 469. n. 2. MONACHE racemosa. Addatur synonymon:

"PANIGUM racemosum Spreng. S. V. p. 313.

### n. 265. STREPTOSTACHYS.

S. V. H. 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. monest. Prodr. p. 18.

8. frequens prope Dorsten Westphaliae.

S. V. II. p. 472. Mant. II. p. 261. n. 8. DIGITARIA pilom. Addatur:

Obe. Spreng. S. F. p. 171. D. serotinam et piloeam Mick. sub D. sillesa Pere: conjungit, quam vero p. 170. jam ad D. filiformen Makleub. sitavit.

- S. V. II. p. 472. n. 10. DIGITANIA foliosa a clo Spreng. S. V. p. 270. synonymon dicitur D. paspalodis.
- S. V. II. p. 475. n. 13. DIGITARIA distachya. Huc pertinere PARICUM gracile Nees in Sieb. Agrost. n. 72. Spreng. cur. post. p. 33.

7

. .

#### ADDITAM. L. AD MANT. CL. III. NEUBACHNE.

S. V. II. 473. n. 14. DIGITABIA barbata. Addatur synonymon: PARICUM appressum Willd. fid. Spreng. S. V. p. 270.

# n. 267. NEURACHNE.

- S. V. H. p. 475. n. 1. NEURACHNE alopecaroides. Addatur synonymon: PANICUM alopecuroides Spreng. S. V. p. 309.
- S. V. II. p. 475. n. 6. NEUBACHNE Meneritana. Addatur synonymon: PANICUM Meneritatia Spreng. S. V. 321.

# h. 268. ISACHNE.

- S. V. H. p. 476. n. 1. ISACHNE australis. Addatur synonymon: PANICUM antipodum Spreng. S. V. p. 314.
- S. V. II. p. 476. Mant. II. p. 255. n. 2. ISACHNE pulchella. Addatur synonymon :

PARCEN pulchellum Spreng. S. V. p. 322.

# n. 269. UROCHLOA.

S. V. H. 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 pubescontibus; foliis lato-lanceolatis, ciliatis; vaginis longe pilosis; culmo flaccido. Spreng. cur post. p. 33.,

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 Echi-NOCHLOAM commutatam, OPLISMENUM Crus pavonis et polystachyum Humb. et Bonpl. et PANICUM Crus Pici Willd. Herb. instar synonymorum citat.

Mant. II. p. 267. n. 2 a. ECHINOCHLOL commutata. Addatur synonymon:

PANICUM Hostii M. a Bieb. Taur. Cauc. Suppl. p. 57.

S. V. H. p. 277. n. 4. ECHINOCHLOL erythrosperma. Addatur synonymon:

SETABLA erythrosperma Spreng. S. V. p. 304, qui PAMI-COM (SETABIAN) lacvigatam Mühlenb. et Ell. cum? huc dućit.

#### ADDITAM. I. AD MANT. CL. IH. ECHINGCHIOL

- S. V. II. p. 477, Mant. II. p. 268. n. 5. ECHINOCHLOA Cru Corvi L. non differt ab E. Crus Galli fide Smith. Fngl. Fl. p. 99. Spren'g. S. V. p. 307, sub Onthorogons Cru Galli etiam ECHINOCHLOAN scabram adducit.
- S. V. II. p. 478. n. 6 a. ECHINOCHLOA cabensis; spicis alternis, secundis, multifloris; rhachi hirtâ; flosculis sub glutinosis, longissime aristatis; foliis lato-lanceolatis, glutinosis; vaginarum oris villosis. Oarmoroson cabensis Spreng. S. V. p. 307.

In Cuba.

S. V. II. 480. Mant. II. p. 270. n. 11. ECHINOCHLOA sedigere. Addatur synonymon.:

PANICUM distichum; spicis inferioribus alternis, remota, superioribus semiverticillatis setosis; apiculis subsolitaria, secundis, glabris; glumà infimà minimà, remotà; folioran vaginis angustis, compressis, ciliatis. E. Meyer in Nac Act. Ac. Nat. Car. T. XII. p. 768., et hujus fide: Lam Ecycl. IV. p. 741., et cum? PANICUM Pennisetum Roth a S. V. ed. nostr. T. II. p. 494. — ß luxurians, folisglbriusculis, spicis subnudis, inferiorum spiculis racemoto aggregatis. E. Meyer l. c.

Caulis 1 1/2 pcd. et altior, strictus, tereti-compressus, sulcuts. laber, nodis nigricantibus, interdum ramosus, ramis debilibus. Folia subdisticha, patentia, 1/2 ped. et longiora, liatri-lanceolata, acuminata, basi subtruncata, medio 4-5 lin. la ta, marginibus retrorsum hispida, dorso glabra, facie p<sup>ilis</sup> raris longis rigidiusculis. Vagina subpalmaris, cauli appresu. dorso carinata, marginibus ciliata, ceterum glabra. Ligu subnulla. Spicae in rhachi communi tereti glabra, 8-10-poll, suberectae, dein patentes, demum divaricatae secundae; is feriores solitariae, pollicares et lopgiores; rhachi partiali # mitereti, ad angulos hispida, setis longis raris albis patenti bus. Spiculae in pedicellis nudis, brevibus, solitarise, rans geminae pluresve, magnitudine seminis Smapis albas. Calu bivalvis; glumà inferiore minutà, acutà, remotiore ab alter superiore ovatà obtusiusculà carinatà. Flos inferior neuter uniglumis, superior hermaphroditus biglumis: glumà interiore angustiere. Semen inclusum. Var. & forte soli fertiliori di humidioris progenies, differt tantummodo: fol. glabrimentin spicarum praesertim inferiorum setis rarissimis, interdum mi lis, harumque spiculis praesertian inferioribus non solitaria sed numerosis in spicam racemosam laxiorem iterum collecti-E. Meyer. In Surinam. Dr. Hostmann.

### Mant. IL p. 270. n. 13. ECHINOCHIOA hirta. Addam 1710nymon;

#### PANICUM Rothii Spreng. S. V. p. 310.

Obe, Praeter species jam indicatas a Specang. S. F. p. 366 al Commission adhus ducuntur: Ecz. oshinata et equarrees, nominibus specificis status servatis.

**89**6

2

n. 271. OPLISMENUS.

Mant. II. p. 271. n. 1 b. OPLISMENUS hirsutas. Addatus synonymon:

PANICOM Königii Spreng. S. V. p. 311.

Mant. II. p. 272. n. 1 d. OPLISMENUS strictus. Addatur synonymon:

PANICUM bengalense Spreng. S. V. p. 311.

- . V. II. p. 482. n. 4. OPLISMENUS undulatifolius. Addatur:
  - Obs. Mort. et Roch Deutschl. Fl. p. 463. fide specim. Hostiani monent, P. hirtellum Hoet omnino idem esse cum P. Burmanni Pfild. (nostro Ortisusyo Burmanni), aujus specimina indica a Hayne et Forly Fore eter in India lecta possident.
- . V. II. p. 482. Mant. II. p. 272. n. 5. OPLISMENUS Burmanni. Addatur:
  - Obs. Differt ab O. undulatifolio: spică composită, spicis alternis longioribus. Spicas inferiores ¼, superiores ¼ poll.; infimas spiculis 25, supremase 3-13, quas spiculas duplo minores quam in undulatifolio, in rhachi planiuscula imbricates : altera sessilis, altera pedicellata: utraque supra st margine pilis mollibus, ut tomentosas videantur. Aristas albas, deorsum scabras, acutas, Mort. et Noch 1. o. p. 463. Sprengel S. F. p. 306 sub Onruorooxn Burmanni huc ducit Panto. berbatum Lam. et Pan. lappaceum Herb. Willd.
- V. p. 483 n. 6. OPLISMENUS bromoides et n. 7. OPLISMENUS loliaceus a Spreng. S. V. p. 306 nomine ORTHOPOGONIS loliacei junguntur.
- 5. V. II. p. 483. n. 7 a. OPLISMENUS pratensis; spicis secundis, multifloris; rhachi applanatà, pilosà; flosculis remotiusculis, solitariis, pilosiusculis, longissime aristatis; foliis linearibus, glabris; vaginis pubescentibus. ORTHOPOGOM pratensis Spreng. S. V. p. 306.

In insula Franciae.

V. H. p. 484. n. 9. OPLISMENUS africanus clo Spreng. S. V. synonymon Orthopogonis (Oplismeni) compositi.

### n. 272. SETARIA.

- J. V. II. p. 488. n. 1. SETARIA purparea clo Spreng. S. V. p. 302. synonymon PENNISETI criniti (GUMNOTHRICIS crinitae).
- V. II. p. 488. n. 2. SETABIA sericea clo Spreng. S. V. p. 303. synonymon PENNISETI uniflori.
- V. II. p. 488. n. 3 a. SETARIA Rottleri Spreng.; paniculâ spicatâ, cylindricâ, laxiusculâ; setis involucri flosculos superantibus, deorsum hispidis; corollis nervosis; semi-

MANT. CLASS. IV.

MANT. GLASS, III.

Obe. Praeter species hia indicatas a Sprengel S. F. L. c., servatis esterum nominibus specificis, ad Onrecocores ducuntar: Ortiseneurs estariae, relutivue, undulatifoliue, hirtellus et holoiformie.

SETABLL

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. Addatur:

Obe. Variat glumis longioribus brevioribusque; paulculă viridi et rabro - fască. Mert. et Noch Doutech. Fl. p. 470. PARICUM purpurazceme Opis (âd. specim. ab auctore) mera S. viridie varietas paniculis rabrofuscis.

Mant. II. p. 274. n. 4 b. SETARIA macrochaela clo Spreng. S. V. p. 305 synonymon SET. macrostachyae s. setosae.

S. V. II. p. 490. Mant. II. p. 275. n. 8. SETARIA glauca. Addatur synonymon:

Spreng. S. V. p. 304, cui PANIC. (SETARIA) corrugatam Ell., intermedium Roth. et compressum Balb. (?) hujus varietates.

- S. V. p. 493. Mant. II. p. 277. n. 15. SETARIA italica. Addatur:
  - Øbs. Cli Mert. et Roch in Deutach. Fl. p. 60. Pax. germanicum et italiaum iterum conjungunt, atque sic exponent: P. italieum; paniculà spicatà decomposità, lobatà; involucellis annum hispidis; glumis flosc. hermaphoditi glabrinsculis. a. shashi pilis dansis heavibas, involucris spicala multo longioribus, paniculà nunc congestà, nunc hasi interruptà. Paz. italionem Willa, P. erstàrospermam Hornem. Cat. — B thachi ut in a, involueris spiculis brevioribus. P. sibriciaum Hert 21., P. meritimum H. Par. 7. rhachi pilis densis longis; involucris spicalis longioribus; paniculà nunc congestà, nunc basi interruptà. P. germanicum Willd. O. thachi ut 7. involueris spicalis lorse fum Kitbl. Ad P. italicum ab illis etiam ducuntur: P. molfragun, gerotinum, indicum, asiaticum Hortor.
- S. V. II. p. 494. Mant. II. p. 278. n. 18. SETABIA setosa. Addatur synonymon:

SETARIA macrostachya Spreng. S. V. p. 305 et hoc teste: PENNISETUM Alopecuros Jacq.

n. 18 c. SETABLA vaginata Spreng.; paniculà spicatà, elongatà, vaginatà; setis subsolitariis, sursum asperis, ilexuosis; flosculis acutis, glabris, nervosis; culmo foliisque 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.; culmo gracili, pubescente, ramoso; vaginis compressis, pubescentibus; foliis linearibus, scabris, basi pubescentibus; paniculâ racemiformi, interrupto-rarâ; rhachi patenti-hirsutâ; pedicellis setâ unicâ, longâ, flexuosâ, scabrâ; glumă calycinà inferiore minore; flosculo hermaphrodito transversim 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, striate. Ligula brevissima, barbulata. Folia ped., utrinque attenuata, plana, 2 lin. lata, flaccida, nervo pallidiore, tenuissime striata, imprimis basin versus pube brevissimà, superiora racemum aequantia. Panicula recta, ultrapalmaris, lincari-angusta; rhachi flexuosulà, sulcato-angulatà, e punctis asperis patenti-bir sutà. Rami breves et brevissimi, a basi floriferi, 2-4-flori, alterni, solitarii l. bini, erecti. Pedicelli 4-2 flori: spiculis arcte cohaerentibus, alterà subinde imperfectà. Spiculae 'circiter Milli magnitudine, virides, oblongae, acutae. Cal. herbaceo-membranaceus; glumis latis, alterà alteram obvolvente: inferior duplo minor, rotundata, acuta, trinervis; superior flosculos aequans et arcte obvolvens, oblonga, acuta, 5-nervis: nervis apice incrassatulis. Flosc. 5 bivalvis: valv. infer. longitudine et substantia glumae superioris, trinervis; superior rotundata, plana, tenera, acutiuscula. Flosc. 3 albidus, generis. An PAR. caudatum Lam.? Trinius. In Bra. silia.
- Obs. Spreng. in S. F. p. 305 [hanc cum P. saudato Lam. ad 8. 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. SETABIA disticha. Addetur synonymon:

PANICUM distans Willd. Herb. fid. Spreng. S. V. p. 305.

n. 27. SETABLA lazarians 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. PARICOM lazurians Willd. Herb.

In Ind. orientali.

n. 28. SETABLA ocreata Spreng.; spicis paniculatis, remotis; setis gracilibus, glomeratis, glabris; flosculis ovatis, nervosis, laevibus, secundis; foliis cordato-lanceolatis, amplexicaulibus basi vaginaramque 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-

.89 \*

culis; seminibus rugulosis; foliis lato-lanceolatis, pilosiusculis; nodis barbatis. Spreng. S. V. p. 305. PANIcom mauritianum Willd. Herb.

In Insula Mauritii.

n. 30. SETABIA floribunda Spreng.; spicis paniculatis, confertis, divaricatis; rhachi angulatà flosculisque ovatis obtusiusculis nervosis glabris; foliis lato-lanceolatis, pilosiusculis; vaginis glabris. Spreng. S. V. PANICUM floribundam Willd. Herb.

In India orientali.

Quid PARICUM (BETADIA) tojacones et flavum Nove ab Econd. in Martins Prodr. Fl. brasil. ined.?

n. 273. MELINIS.

S. V. II. p. 495. n. 1. MELINIS minutiflora. Addatur synonymon:

TRISTEGIS glatinosa Nees ab Esenb. (Mant. II. p. 203.)

# n. 274. DIMERIA.

S. V. II. p. 496. n. 1. DIMERIA acinaciformis. Addatur synonyomon:

SACCHARUM acinaciforme Spreng. S. V. p. 282.

n. 275. ARRHENATHERUM.

S. V. II. p. 496. Mant. II. p. 281. n. 1. ARREMATHERUM avenaceum. Addatur:

τφ β; ARRHENATHERUM bulbosum Presl Fl. sicul., de Schlechtd. Fl. berol., A. precatorium Dietr. Fl. berol. p. 88.

#### n. 276. POGONATHERUM.

S. V. p. 497. Mant. II. p. 281. n. 1. Pogonsthere polystachyum. Addatur synonymon:

POLLINIA polystachys Spreng. S. V. p. 288, et hoc teste: Andropogon crinitus Thanb.

# 278. ANTHEPHORA.

Mant. II. p. 282. ANTHEPHORA villosa. Addatur synonymon: CENCHRUS villosus Spreng. S. V. p. 301.

#### n. 280. PENICILLARIA.

S. V. II. 498. n. 1. PENICILLARIA cylindrica. Addatur synonymon:

PERNISETUM alopecuroideum Spreng. S. V. p. 303. et hoc teste: Holcus racemosus Forsh. Mant. II. p. 283. n. 3. PENICILLARIA involucrata clo Spreng. S. V. p. 303, synonymon PENNISETI typhoidei (PENICILL. spicatae.)

#### n. 281. GYMNOTHRIX.

S. V. II. p. 499. Mant. II. p. 283. n. 1 a. GYMNOTHBIX, cenchroides. Addatur synonymon:

**PENNISETUM** hordeiforme Spreng. S. V. p. 302. et hoc teste: PANICUM aristidoides Willd. Herbar.

Obs. Granoranicus omnes clo Spreng. 1. c. PREESERA sunt.

S. V. II. p. 500. n. 4. GYMNOTHEIX latifolia; spicis geminis, longe pedunculatis; flosculis imbricatis, sessilibus, glabris, involucro brevioribus; foliis lato-lanceolatis vaginisque 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. Addatur synonymon:

ARUNDO canescens Wigg. Prim. fid. Mert. Koch Deutsch. Fl. p. 250.

Obe. Insertio aristae, ejusdem longitudo et apez glumas inferioris corollae valdopere variant: viz minus latitudo foliorum, hlspiditas apicis culmi atque magnitudo locustarum. Corollae valvula inferior est plerunque duobus nervis instructa; arista adnata tortium statuit. Hicce saepius a puncto remotionis aristae dividitur in duos, qui lacinularum margines formant internos. Rarissime adsunt nervi 4 ad basin usque. Apez glumae semper est bifdus: at modo nervi s externi elongantur in setas, mox interiores, mox omnes 4. Aristae longitudo asque variat ac issertio, quae ab ¼ parte pone basin usque ad ¼ partem ab apice usque attollitur; moz glumam corollinam excedit, moz pilos fere adaequat, apice quandoque obliquo. Odessana specimina habent paniculam oblusiorem. Beeser in litt.

n. 1 a. ARUNDO maritima Agardh.; paniculà contractà, subsecundà; glumis subulatis; corollà pilis duplo longiore, infra apicem aristatà, aristà 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. Folia linearia, rigida, ut et vagina glaberrima laevissimaque. Ligula lanceolata. Panicula stricta, palmaris. Rhachis laevis et glabra, sed rami pilosi, infimi subbracteati squama minutissima adpressà. Flores densi, subimbricati, secundi, subfalcati, duplo majores quam in A. Epigejo. Calyces 1-flori, superne purpurascentes; glumis aequalibus, subulatis, carina et margine, inprimis apicem versus, hispidis; alterà trinervi, alterà uninervi. Corolla calyce tertià parte minor, inaequalis, firmior quam in A. Epigejo; gluma exterior trinervis, nervis acabra, apice fissa, infra fissuram emittens aristam rectam hispidam gluma ipsà paulo longiorem; interior parum minor et tenuior, apice dentata. Pili corollam cingentes copiosi, corollà duplo breviores. Agardh. In littore scenico.

S. V. II. p. 502. Mant. II. p. 285. n. 3. Anundo littores. Addatur:

Obs. Cli Mert. et Koch Deutsch. Fl. p. 519. A. littoream Schrad., lo sam Host et annulatan S. Vog. nost. n. 5. (cam synonymis) unam est demque sistere speciem affirmant; his adsensit Spreng. sub Caluacean rt littorea p. 353.

S. V. II. p. 503. Mant. II. p. 286. n. 7. ARUNDO Pseudophragmites. Addatur synonymon:

CALAMAGNOSTIS Halleriana Dec. Fl. fr. CALAMAGNOSTIS Halleriana Dec. Fl. fr. CALAMAGNOSTIS varia Host. Gram. IV. t. 47. Sd. Mert. et Koch Deutsch. Fl. p. 521.

n. 7 a. Anundo vilnensis; paniculà elongatà, diffusà; calycibus acuminatis; aristà dorsali glumam bifidam subsequante; pilis corollà paulo longioribus. Besser in litt. sub CALAMAGNOSTI vilnensi.

A C. lanceolata Roth differt: 1° insertione aristae, quae, ets in ipsa fissura glumae corollae, tamen gluma ad lineam usque est fissa; 2° paniculà lanceolatà; 3° corollae glumà superiore fere <sup>1</sup>/<sub>3</sub> breviore, apice denticulatà; 4° foliis angustioribus. Maxime affinis videtur C. Pssudophragmiti, a qua aristà infra medium insertà, glumà breviore, corollae glumà superiore majore, habitu et locustis minoribus ac C. lanceolatas differt. Besser in litt. In sylvaticis circa Vilaam. Prof. Wolfgang.

n. 7 b. Anundo *lithuanica*; paniculà diffusà; calycibus acuminatis; aristà dorsali glumam corollae truncatam subsequante; pilis calyci subaequalibus. *Besser in litt.* sub CALAMAGROSTI *lithuanica.* 

- C. vilnensi, lanceolatae et Pseudophragmiti affinis. A C. lanceo lata differt: corollae glumă inferiore oblongă, truncată, bi6dâ, lacinils bisetulis; aristâ dorsali glumâ breviore aut candem adacquante; pilis copiosioribus; paniculă minore angustiore foliisque angustioribus; a C. vilnensi: corollae glumă, quae in altera lanceolata, aristâ semper? supra medium insertâ, pilis calyci subaequalibus, et paniculă breviore; a C. Psemdo phragmite denique praeter habitum et magnitudinem locustarum insertione aristae supra medium, glumam non superantis et glumă superiore viz 1/3 brevioris. Ambas C. lanceolatae varietates esse affirmat Trinius. Besser in litt. In fossis prope Vilnam. Prof. Wolfgang, circa Pruszany in Lithuania. Besser.
- S. V. II. p. 504. Mant. H. p. 286. n. 8. Anundo stricte. Addatur:
  - Obs. Hace praebet duas notabiles varietates: calycis glumis aquidem plumbesspadiceis, quales et in ic. Engl. Bot. et Sturm. 20 H. At in icone Sowerb. cor. gluma superior et arista nimis sunt longae, et inaerte aristas est supra medium, acque ac in icone Starmit, ubi nec apu

١

clumes inferioris, nec crassities aristas quadrat in nostraise. Altera glumis calycis margine apicis quasi adusto aut late violaceo, ipeo margine membrazaceo, disphano; prior aristă glumă longieve, altera vere breviore. Utraque in Lithu aziae et Poldyni ace prais humidis. Beseer in litt. Etiam cls. Bichardeon in App. Frankl. Journ. p. 3. Auyzo. canadensem et strictam distinctas Species esse jubet. Difilominus Spreng. S. V. p. 553 sub Galanaousti stricta cosjungit Auvin. senadensem Mich., et strigosam Wahlenb. et purpuream Trin.

n. 8 a. ARUNDO purpurea Trin.; paniculà subsecundà, patulà; calycis flosculis cum seta pilisque longioris glumis acuminatis, lanceolatis, hispidis; corollae valvulà inferiore oblongà, supra medium setà rectà valvulà paulo longiore, calyce breviore; pilis flexuosis, corollam acquantibus; foliis retrorsum scabris. Trinius in Spreng. n. Entd. II. p. 52. Spreng. S. V. p. 255. cam ad CALAMAGROSTEM strictam ducit.

An. strigonae Wahlenb. affinis. Culmus 5-ped., teres, fistulosus, nitidus, fere ad apicem usque foliosus, superne compresqus, striatus et scabriusculus. Nodi 7-8. Vaginae oylindricae, arctiusculae, vix scabrae: superior compressa. Ligula praelonga, hyalina, fissa. Folia lineari-angusta, erecta; inferiora plana; superiora compressa, paniculam subaequantia. Panicula spithamaea, purpurascens. Rhachis ramique scabri-Locustae exiguae, ex abo purpureoque variae. Cor. hyalina, fasciculis aliquot pilorum tenuium, valvula inferior apice subtruncato setuloso emarginata; superior fere dimidio brevior, apice emarginata. Lodiculae squamae oblongae, acutae. Antherae flavae. Trin. Ad littora Baicalis. Herb. Gorenk.

n. 8 b. Anusto parpurascens; paniculă spicată; glumis scabris; perianthii valvulă inferiore scabră: spice 4-dentato, dorso aristată; rudimento plumoso villis baseos duplo longiore. CALAMAGNOSTIS purpurascens R. Br. in Richards. App. Frankl. Jour. p. 3.

In sterilibus Americae arcticae. Richardson.

n. 8 c. ARUNDO Schwabii; paniculă strictă; calycibus subulatis, pilis corollae dentatae brevissimis; aristă terminali, geniculată, calycem superante. CALAMAGROSTIS Schwai. bii Spreng. S. V. p. 253.

In Saxonia.

- S. V. IL p. 505. Mant. II. p. 286. n. 10. ARUNDO varia. Addatur:
  - Obs. Hue a Mort, et Noch in Doutsch. Ff. p. 613 instar synonymi dusitur: Calamananoseus montana Host (An. montana S. F. ed. nostr. p. 508.); instar varietatis vero Calamanoseus sylvetica Host (An. Hostii S. F. ed nost. p. 508.) Cls. Spreng. S. F. p. 555 Calamasa. montanem Host synonymon Berran (Ansoerus) Calamagrostic dicit; p. 555 vero mb Calamanoseu mondana Host.conjangit: Anunuun variam et asutifloram Schrad.!
- Mant. II. p. 287. n. 19 e. Anundo Langidorfi. Addatur synonymon:

CALAMAGROSTIS Langedorfi Spreng. 8. V. p. 259.

- S. V. II. p. 508. Mant. II. p. 287. n. 17. ARUNDO agroutoides. Addatur:
  - Obe. Huc a Spreng. S. V. p. 353 (sub CALARAON. agrostoidi) ducium A. glauca Mühlenb.; Anumbo cinnoides Mühl. vero illi est species propria: CALARAON. cinnoides, ad quam cum? Anumb. (DEEDULAM) airoiden Poir. citat.
- S. V. II. p. 509. n. 19. Anundo tenella clo Spreng. S. V. p. 253. synonymon CALAMAGROSTIS (ARUNDINIS) tenuifoliae.
- S. V. II. p. 510. n. 21 a. ARUNDO cuspidata; paniculà lazi, subverticillatà; calycibus subaristatis, corollam superantibus; pilis brevissimis; valvà exteriore bifidà, dorso aristatà; foliis convoluto-setaceis, glaberrimis. Callmagnosris cuspidata Spreng. S. V. p. 253. Avesa cuspidata Willd. Herb.

In Mexico.

n. 21 b. ARUNDO plumosa; paniculae laxae ramis flexuosis, capillaribus; calycibus acutissimis, corollà basi brevissime pilosà brevioribus; aristà tortà, elongatà, basi plumosà; 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:

PHEAGMITES communis Bönnigh. Fl. monast. prodr. p. 25. cui: a. vulgaris, spiculis sub 5 floris;  $\beta$ . uniflare, spiculis unifloris, et hûc fid. Mert. et Koch Deutsch. Fl. p. 528: ARUNDO Pseudophragmites Lejeune et Call-MAGROSTIS nigricans Merat et Dumortier.

- β ad ripas Rheni τφ α vulgatior, forsan specie distinguends; altitudine haud minore, saepius majore.
- Obs. Icon Engl. Bot. t. 604 non exprimit pilos ad ramificationem, ques umen Schrad. in Fl. Germ. adesse dicit, et ques etiam in specim. so stratibus observo. Ex spicula queque seorsim picta, quasi aristata, sou dubia. Besser in litt.
- S. V. II. p. 511. Mant. II. p. 289. n. 24. ARUNDO biferie. 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 codem nodo 2 (et forte plures?) ideoque internodio multo longiores, arctat, teretes, striatae, glabrae. Ligula brevissima semilunaris. Folia plurima, disticha, ped., sensim paulo breviora, lineanlanceolata, apice extremo attenuato-acutissima, crassiuscula et firma, subtus tenuissime striata et nervo medio angusto, margine membranaceo hispida. Panicula dodrantalis; rhach angulatâ, striatâ, glabrâ; ramis semiverticillatis, a basi ramosis et mox floriferis. Spiculae magnituding Phragmitis Calyx flosculos subaequans, glumae lanceolato-lineares, acu

1

minatae, dissitiusculae; inferior paulo longior. Flosculus infimus brevius, superiores longius pedicellati: pedicello nudo. Cor. valv. inferior membranacea lanceolata, acuminata, 3nervis: nervo medio in acumen longius, lateralibus in breviora excurrentibus, basi dorsi villosa; villis ipså tertiam partem brevioribus: valv. superior fere triplo minor, tenuior, bicarinata et bidentata, conduplicata. Lodiculae squamae parvae. Stamina 3. Antherae lineares; ovarium oblongum. Triaius.

- S. V. H. p. 512. n. 27. ARUNDO pygmaea Spreng. nunc ab ips. Spreng. S. V. p. 333. synonymon dicitur TRISETI Löfflingiani.
- Mant. II. p. 290. n. 28 b. ARUNDO Selloana; paniculae ramosissimae 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. HIEROCHLOA.

S. V. II. p. 513. Mant. II. p. 291. n. 1. HIEROCHLOA borealis. Addatur synonymon:

Smith Engl. Fl. p. 110. et hoc teste: Holous odoratas Linn. Suec. 363. Lapp. 29., ab ips. Linn. cam H. australi confusus.

- S. V. p. 514. Mant. II. p. 292. n. 2. HIEROCHLOA australis. Addatur:
  - Obs. Hanc in Lithuania circa Filnam frequentissime occurrere, et hanc auctores floras Lithuanicas in scriptis suis intellezisse, monst els Bosser In litt.
- Mant. II. p. 292. n. 2 a. HIEROCHLOA parviflora. Addatur synonymon:

synonymon: Holcus tenuis Trinius in Spreng. n. Entd. II. p. 75. Ains sicula Spreng. S. V. I. p. 277.

Badix fibrae tenues, parvae. Culmus spithamaeus, erectus, articulatus et medio subgeniculatus, tenuis, tores, glaber, fere ad apicem usque foliosus. Nodi incano-barbati. Vaginae internodiis breviores, medio tumidiusculae, striatae, glabrae. Ligula brevis, truncata, denticulato-erosa. Folia 1<sup>2</sup>/<sub>2</sub> poll. 1 poll. et breviora, lincaria, acuminata, plana, basi subcordata, striata, margine scabra: summum brevissimum. Panicula vix poll., contractiuscula, subovata; rbachi tenui, superne pilosà. Rami pauci, bini s. solitarii, inferiores ramulosi, pilis brevibus vostiti, sub calyce in nodulum incrassati. Spiculae majusculae, erectiusculae. Cal. subpaleaceus, biflorus, flosculis longior: gluma inferior 5. nervis, utraque acuminata. Uterque flosculus completus, chartaceus, carinatus, glaber: inferior pedicello cartilagineo binc cornuto insidens, oblon-

gus, obtusus, muticus; superior stricte pedicellatus, ejusden formae; valvula inferior basi albo-barbata, sub apice aristam basi flavam, medio geniculatam, calyce paulo longiorem emit tens. Lodiculae squamae oblongae, ovario minorcs. Antherae breves, oblongae. Seinen subrotundo-oblongum. Trinius. In pratis montium nebrodensium Siciliae.

- S. K II. p. 514. n. 3 a. HIEROCHLOA glabra Trin.; radice repente; culmo glabro; vaginis pubescentibus; paniculae patentis ramis glabris; calycibus flosculós glabros aequantibus; corollae masculae valvulà inferiore subtruncata, sub-5 nervi: inferiore bicuspidatà, longiore, glaberrima; hermaphroditae carinatà acutâ, muticâ. Trinins in Spreng. n. Entd. II. p. 66.
  - Radix pennae corvinae crassitie, atrofusca, stolonibus repens. Culmus spithamaeus, rectus, tenuis, gfaber, 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, membrataceo-chartacea, obsolete 5 nervis, glabra, marginibus tenufssime ciliata, superior byalina, 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, arista nullà; 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. HHEROCHLOA redolens. Addatur synonymon:

Spreng. S. V. p. 514. cui huc spectare videtur: Holcos redolens Forst. (Tonnesia redolens S. V. ed. n. p. 516.) et MELICA magellanica Desrouss.

- S. V. II. p. 515. Mant. II. p. 292. n, 5. HIEROCHLOA alpine. 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 masculo superiore brevissime setigero; foliis culmi brevissimis: radicalibus involutis. R. Brown Sappl. Parry's Voy. p. 193. n. 67.

Badix ropens. Culmi erecti, 3-5 unc., infra foliati, supra nadi, striati. Folia radicalia subulata, marginibus involutia,

#### CAMPULOA.

# ADDITAM. I. AD MANT. CL. III.

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, valvulà 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, setà brevissimà, strictà, valvulam vix superante; flosculi inferioris mutica vel perobsolete setigera; utriusque valvula superior angustior, linearis, binervis, semiblifia. Flosculus terminalis hermaphroditus, diander, muticus; valvula inferior concava, 5-nervis, extra medium dorso lateribusque pilosiusculis, chartacca, fusca, apice scarioso; superior linearis, hyalina, glabra, acuta, indivisa, uninervis. Lodiculae 2 collaterales, lanceolatae, acuminata, hyalinae, ovario longiores. Ovarium glabrum. Styli 2. Stigmata alba, dense plumosa. R. Br. In Melville Is. land.

#### n. 286. CAMPULOA.

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. CYNOSURUS.

- S. V. IL. p. 518. n. 2. CYNOSURUS multibracteatus clo Spreng. S. V. p. 296. synonymon Chrysuri elegantis.
- S. V. II. p. 518. n. 5. CYNOSUBUS floccifolius. Addatur synonymon:

ELEUSINE floccifolia Spreng. S. V. p. 350.

# n. 289. BRIZA.

S. V. II. p. 519. Mant. II. p. 293. n. 1. BRIZA minor. Addatur synonymon:

Smith. Engl. Fl. p. 132. BB. 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. MELICA.

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 pyramide. lis. Addatur:

Obe. Spreng. S. F. p. 370. ad M. 'pyramidalem Lom.; paniculà rama aequali; calycibus erectiusculis flosculos subsuperantibus; foliis planiuscela rigidiusculis; ligulà elongatà, lacerà; vaginis scabris, striatis, cum? dau M. majorem Smith, et ab hac specie distinguit: M. ramosam Fills paniculae ramis horizontalibus; calycibus nutantibus flosculos superaté bus; foliis convolutis, rigidis vaginisque glabriusculis; ligulà lacerà.

n. 8 a. MELICA cyrenaica Viv.; petalis imberbibus, en teriore tridentato; calyce flosculos superante, subtrifloro; paniculà patulà, pyramidali; floribus secundis, cernus Viviani Flor. lyb. specim.

In montibus Cyrenaicis.

Mant. II. p. 296. n. 26. MELICA digitata. Addatur synonymon:

CTENIUM digitatam Spreng. S. V. p. 274.

Mant. II. p. 480. n. 29. MELICA caricina clo Spreng. S. V. p. 279 synonymon MELICAE asperae Des f. s. minatae.

#### n. 291. ENODIUM.

S. V. II. p. 531. Mant. II. p. 297. n. 1. Enopium caeruleum. Addatur synonymon:

E. paniculà subcoarctatà, aequali; spiculis laevibus, 4-foris; flosculis imperfectis; fol. linearibus, subpubescentibus. Dietr. Fl. berol. p. 97.

Obs. Bönningh. in Prodr. Fl. monast. sequentes enumerat varietates U-LINIAR suae caeraleae: a. subspicate; paulculà contractă; carjes in pascuis aterilioribus occurrant specimina via digitalia, paucificare; și varieate; paniculae ramis distinctis, elongatis, divaricatis; y. ferecene; colore omnium partium, imo et antherarum e flavo pallide-virucente; d. vivipare; paniculă spicaeformi, abbreviată; floreculis viruparis.

Mant. IL p. 298. n. 2. ENODIUM sylvaticum. Addatur synonymon:

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  $E_{\rm M}$ . caeruleum  $\beta$  S. V. ed. n. et auctor. excludunt, et solum M. Bieb. Fl. taur. cauc. p. 59. landant.)

Differt ab E. caeruleo: culmo altiore, sub 4-pedali; foliis 5 linlatis, glabris; paniculà longiore, magis patente; rhachi ramulisque scabrioribus; 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 varie 'tas esse videtur.

#### ABRERA.

#### ADDITAM. I. AD MANT. CL. III.

### n. 292. CABRERA.

. V. II. p. 531. n. 1. CABRERA chrysoblepharis clo Spreng.

S. V. p. 272. synonymon DIGITABIAE (Axonopodis) aureae.

#### n. 293. CENTOTHECA.

V. U. p. 531. n. ]. CENTOTHECA lappacea. Addatur synonymon:

Trinius in Spreng. n. Entd. II. p. 69. Sprengel S. V. I. p. 337, qui huc trahit Poam latifoliam Forsk., 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 laxao, su-periores arctae. Ligula brevissima, fimbriata. Folia lanceolato-oblonga, acuminata, basi subcordata, culmum amplectentia, subcompressa, multistriata, loco carinae nervo tenui, 1.1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll. lata, 4.5 poll. longa, glabriuscula, margine his-pida, patentia. Panicula <sup>1</sup>/<sub>2</sub> ped. et altior, junior contracta et subfastigiata, adulta divaricatissima. Rhachis angulata, glabra, amethystino - glaucescens. Rami simplicissimi, racemosi, modo solitarii, modo semiverticillati, parum flexuosi, demum horizontales et recurvi. Spiculae Poar trivialis paulo majores, glaucae, lanceolatae, compressae, alternae, pedicello pilosulo ipsis plerumque longiori, ad basin ramorum pedi-cellus unus alterve, ut et terminalis elongatus. Cal. 2-5-florus flosculis dimidió brevior, coriaceo-herbaceus: glumae dissitae, carinatae, compressae, glabrae, apice mucrone hispido; infe-rior paulo brevior, 7 nervis; superior 3 nervis. Floscali, 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 subgeni-culatis dissite ciliata. Valvula superior subfalcata, bicarinata, conduplicata, apice integra, flexurae angulis superno tenuiter ciliata Lodículae squamae minimae, obtusae. Ovarium na-dum quod in flosculis omnibus inveni, gibbum. Linnaeus flosculum infimum pro tertia calycis gluma habuit. Trinius.

### n. 294. POA.

V. II. p. 532. Mant. II. p. 298. n. 1. Pos pratensis. Addatur:

Obe. Cli Mert. et Koch in Deutech. Fl. p. 613 P. pratensem a vulgarem Gaud. P. prat. latifoliam. dicunt, et ad hanc ab illis ducuntur: P. pretensis β minor Wahlenb., P. humilis Ehrh. et Smith, Engl. Bot. 1387, P. subcarnisa Engl. Bot. t. 1004, et P. depresa Prest Fl. ecch (Ed. spec.). P. pratensis etrigona Gaud. illis I. c. p. 613 ad pratensem angustifoliam pertinere videtar. P. malmundariensis et pubescene Lefeune Fl. d. Spa p. 50, 51 (Ed. ipe. auct. in Tom. 11.) varistates P. pratensis vel (rivisis sunt. - Instar y ad P. pratensem a clo Smith Engl. Fl. p. 156. ducitur: P. humilis Ehrh. (S. F. ed. n. p. 633), adjectis, prater synon. neutra: P. caeruled Krann t. 118. Sincl. 19 et P. protonois  $\beta$  minore Hook. Scot. 35. Ca. de Schlochtend. El. berol. p. 74 var latifoliam, angustifoliam et convolutifoliam distinguit. Conf. Bönningh. El. monast. prod. p. 30.

Mant. I. p. 299. n. 1 a. Pos viridis. Addatur synonymon: P. virens Jacq. fid. Spreng. S. V. p. 340.

Mant. II. p. 299. n. 3 a. Pos autumnalis. Addatur:

Obs. Spreng. in S. F. p. 338. P. autamnalis Ell. s. pungentie Nutt. nomen in P. Elliotti mutavit; p. 339 vero P. autumnalom Ell. iberan al P. serotinam citat.

S. V. II. p. 534. Mant. II. p. 500. n. 4. Pos trivialis. Addatur synonymon:

Smith. Engl. Fl. p. 124.

Obe. Et varietates culmo vaginisque scabris et lisdem lasviusculis, variast locustis 3.4. foris et s. floris. Ad var. biforam, culmis vaginisque scalera, in Lithuania a clo Prof. *Prof.fg ang* lestam, spectat Aing semineutra Bortor.; an et Kitaibelii? Besser in litt.

Mant. IL p. 300. n. 4 a. Pox stolonifera. Addatur synonymon:

Pok distans Willd. Herb. fid. Spreng. l. c. p. 338.

S. V. H. p. 535. Mant. II. p. 301. n. 8. Pox annua. Addatur synonymon:

Pos humilis Lejeune fid. Mert. et Koch, (quibus Pos sapina Schrad., varietas tantum P. annuae.)

S. V. II. p. 536. Mant. II. p. 301. n. 11. Pox balbosa. 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).

- Ann., et distincta species videtur. Ionis iongis, angustis).
   Obe. F. orlepa Thuill., ab auctoribus ad P. balbesam β singarma tratta a Dietrich El. berol. c. p. 100 species propria dicitar: , panicali des sk. acquali, foliacel, spieulis lanccolato oratis, quadriforis; flosculis bai villo connexis; vaginis follorum fasciculorum ampliatis; radice fibresi Gulimi 1-1<sup>4</sup>, pedales, erecti, teretes, lacvel, glabri et basi folioram rabicalium fasciculatorum vaginis ampliatis vestiti. Haec plaramque exsicut et convoluta; vaginas breves, albae, ampliatae et quasi explanatae. maquam bulbiformes. Folia culmea brevissima, lluearia, carlinata, scatt; vaginis longissimis, laevibus, glabris, azgulatis, margine scariesis, intrdum rubellis. Ligula brevie, acuta. Panicula ovata, denna, acqualit, param diffusa. Rhachis scabriuscula; rami breves, plerumque geminati, scabriusculi. Spiculae subcompresses, lanceolato-ovatae, quadriforae. Gimae calycinae subinaequalet, carinatae, scabrad, major tri., minor umnervis. Corollinae basi villo connexae, in gemmas foliosas encrescente: exterior carinata, obsolete 4. narvis, glabra, interior angustior zervis scibris. Hab. ubique in estols, collibus gramihosis et ad vize. Manuit etiam ill. Smith Engl. Fl. p. 14 plura se possidgre specimina P. bulbocae viviparae, de quibus dubitat, an hujma loci.
- S. V. II. p. 537. Mant. H. p. 301. n. 12. Pox laxa. Addatur synonymon:

P. laxa Smith. Engl. Pl. p. 122. Mert. et Koch Deutsch. Fl. p. 602. et his testt. Pos frigida Schleich.

Obe. Ill. Smith 1. c. nomen P. flezuosae suse musc in Fl. brit. p. 101 reformarit in lasam, sun perpeniest flezuosam suam pen este a las Heenke diversem: sed simul laudat P. laxem Wahlenb. lapp. 40, quae a Mert. et Roch ad P. flesuosam. Addit ill. Smith ß visiparam, in Scotia valde frequentem.

- S. V. II. p. 539. Mant. II. p. 301. n. 13. Pox distichophylla. Addatur:
  - Obe. Mertens et Koch Deutschl. Fl. p. 603 sub P. distichophylla conjunguat P. distichophyllam G aud., cenisiam Allion. (non Host) et steleniferam Bellard., clm Decand. in Suppl. Rl. fr. p. s74 secuti. Poam cenisiam Host et Schrad. (quam diversam dicunt ab illa Allion.) (non Host) et steleniferam Bellard., clm Becand. (quam diversam diversam direction et alla Allion.) (non Host) et solitantissent, quam vero serius Host ipotam dixit. Illis 1. e. p. 604. species propria Poa feruosa Wahlanb. obtinuissent, quam vero serius Host first filisonibus, laeviusculis, basi longe nudis; spiculis ovato-oblongis, 8-4-Soris; Socous Hantola, is judit brevissima truncatf foliorum inferiorum, et oblongà exsertà foliorum superiorum; radice stoloniferà." Hue praeter P. fleruosam Hahlanb. carp. 18 eliant cum pallents Schleich. Differt P. distichophylla Gaud. paniculà oblongà, subefinsà, erectepatente; ramis a basi Soriferis; espiculis 3-6-Soris; et arta di more.

n. 13 a. Pod arctica R. Br.; paniculá effusâ: ramis paucifloris, capillaribus, laevibus locustisque coloratis, ovatis, 3-4 floris; glumis subaequalibus; perianthii valvulâ inferiore basi lonatâ, carinâ lineâque marginali sericeis: interstitiis pubescentibus; foliis linearibus; ligulâ subquadratâ, erosâ. R. Brown Sappl. Parry's Voy. p. 188. 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 adscendentes, basi quandoque divisi, graciles, laeves, foliati, 5-8 poll. Fol. radicalia angusto-linearia, canaliculata, culmo aliquoties breviora; culmea paulo latiora, plana, marginibus laevibus, denticulis obsoletissimis: vaginae strictae, laeves, striatae, ipsà basi integrà; ligula nunc paulo longior quam lata, apice eroso-inciso. Panicula saepius effusa, rarissime subcoarctata; rhachi ramisque fuscis, ramis 5-4, semiverticil·utis, 1-2 floris. Locustae ovatae s. oblongo-ovatae, fusco-purpurcae, apicibus valvularum stramineo fuscis, margine albo, 3-4-florae cum rudimento minuto scarioso, lon-gius pedicellato; rhachi articulatim solubili, sub lente sca-briusculà. Glumae carinatae, acutao, fusco-purpureae, gla-berrimae, carinâ extra medium obsoletissime denticulată: inferiore angustiore, nervis lateralibus obsoletioribus, altero obsoletissimo; superiore vix longiore, nervis lateralibus manifestioribus. Perianthii valvula inferior oblonga, subcarinata, basi vel potius ex apice articuli rhacheos lanà longà contortuplicatà flosculos subnectenti, carinà a basi ad 2/3 sericeà, villis brevibus, supra obsoletissime denticulata, lateralibus a basi ad eandem circiter altitudinem ac portio sericea carinac pubescentibus, lineà intramarginali sericeà; valvula superior inferiore paulo brevior, binervis: nervis viridibus, pectinato-ci-liatis pilis brevibus, lateribus implicatis axin fere attingenti-bus. Lodiculae 2 cuneiformes, semibifidae dentibus acutis, hyalinae, imberbes, ovario breviores. Stam. 3, antheris stramineis. Ovarium oblongum imberbe. Styli 2 brevissimi. Stigm. hyalina, laxe plumosa, ramis denticulatis. Variat staturà majore, locustis acutioribus, glumis acuminatis perianthia inferiora subaequantibus; fol. latioribus. P. laxa Haenke e Silesia differt: staturà minore; paniculà coarctatà; rhachi ramisque paniculae et glumis infra medium viridibus; perianthiis acutioribus; lanà baseos parciore, locustae rhachi laevi. P. flexuosa Host similis P. arcticae paniculà effusà, locustae colore, figurà et pubescentià; sed differt paniculae; rhachi ramisque viridibus magis divisis, scabris, glumarum carinis longitudinaliter scabris. R. Br. In Metville Island.

13 b. Poa angustata R. Br.; paniculà simplici, coarctatà, lineari-lanceolatà; locustis 4-5-floris; glumà inferiore dimidio breviore; perianthiis apice erosis: valvulà inferiore basi elanatà (glabrà?), lateribus glabriusculis; foliis angusto-linearibus. R. Brown Suppl. Parry's Voy. P. 187. P. 57.

Gramen 4-unciale, glabrum, erectum; radice fibroså. Culmi foliati, basi quandoque divisi, laeves. Folia plana, acuta, glabra, laevia; vaginae subcylindricae, laeves, suprema fobo proprio longior, omnes ipså basi integra; ligula subquadra ta, apice dentato, dente medio paulo longiore. Panicub erecta, angustata; ramis paucifloris, pedicellis denticulatis, strictis, viridibus, apice paulo dilatato, cum locusta haud omnino continuo. Locustae oblongae, coloratae, saepius 1 florae. Glumae hyalinae, glaberrimae, uninerves, cum pedicellis persistentes; valvulà superiore duplo latiore et fere duplo longiore, obtusiore, perianthio dimidio circiter breviore, nervis lateralibus obsoletis. Perianthia separatim decidentia, rhachi locustae glabrà: valv. infer. oblonga, coacava, acutiuscula, apice scarioso eroso-denticulato, 5-nervis, lateribus infra medium pube rarà, in nervis extimis crebriore, ipsà basi absque lanà; superior paulo brevior, binervis, nervis viridibus, denticulatis, lateribus complicatis. Lodicalae 2 hyalinae, imberbes, semibifidae. Stamina 3. R. Br. In Melville Island.

Obs. Hujus ni fallor varietas nana (2-3 unc.), perianthiis glaberrimis, locusus viridibus, apicibus purpureis valvulae inferioris perianthiorum solum exceptis, ex Am. aroticas littore orientali. Boss. Brown I. c. p. 309

n. 13 c. Poa abbreviata R. Br.; paniculà simplicissimi, coarctatà, subovatà; 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 saape divisi, lacves, 3.4 unc. Folia retrorsum scabra; vaginae fere ad basin usque fissae, cylindricae. Panicula vix <sup>1</sup>/<sub>2</sub> unc.; ramis alternis, subbifloris, strictis, laevibus, vix denticulatis. Locustae oblongae, coloratac. Glumae acutissimae: valvulis carinatis, glaberrimis, inferiore manifeste angustiore, paululum breviore, uninervi; supriore basi trinervi. Perianthia glumas paulo superantia; valvula inferior ipsa basi lanà implexà parcà, carinà a basi ad <sup>2</sup>/<sub>3</sub> longitudinis sericeà, lineà pariter sericeà utrique margini approximatà, a basi ad eandem fere longitudinem attingesti interstitiis pubescentibus subsericeis; superior binervis, asvis pectinatim denticulatis, lateribus induplicatis latiusculis. Lodiculae 2. Stam. 3, antheris stramineis. Ovarium imber-bc. 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. Pos minor. Addatur synonymon:

Pos supina Panz. in Sturm Deutsch. Fl. fase. 34.

- Obs. P. laza Herb. Host alis Mort. et Hock I. e. p. 603. Id. spec. ad P. minorem; P. laza Host Gram. Austr. vero ad veram lazam spectare videtar.
- S. V. II. p. 540. Mant. II. p. 302. n. 19. Pos alpina. Addatur :
  - Obe. A Mert. et Roch Deutsch. Fl. p. 607 huc instar verietatis & ducitur P. collina Hoet (S. F. ed nostr, n. 20.) eum teta syndnymia nostra et cum P. triviali Poll. et Koel.; P. Koeleri Decand, et P. Molineri Balb. (S. F. ed. nostr. 20. encl. 27n. P. alpinae Royl.). The clo Spr. S. F. p. 343 sub P. alpina conjunguntur: P. brevifolta Cand., coffina Hoet, Molineri Balb., badeneie Willd., sinerea Fill., sariegata Lam, cenisia 411.1
- S. V. II. p. 543. Mant. II. p. 302. n. 26. Pos supina. Addatur synonymon: P. duriuscula Willd. Herb. fid. Spreng. S. V. p. 389.

S. V. II. p. 544. n. 25. Pox biflora. Addatur:

Ode. "Opitulas omnino 6. forna, bifloras vičentus: ob samu flosoulorum." Spreng. S. V. p. 341.

S. V. II. p. 544. Mant. II. p. 302. n. 27. Pos distans. Addatur synonymon: FESTUCA

GLYCEBIA distans. Smith Engl. Fl. p. 118. capillaris Liljeb. fid. Spreng. l. c. p. 339.

- Mant. II. p. 303. n. 27 a. Pos Nuttalliana s. airoides Nutt. fide Spreng. S. V. p. 339. P. distans est.
- S. V. II. 545. Mant. II. p. 303. n. 28. Pox nemoralis. Addatur synonymon:

P. nemoralis; paniculâ patente, capillari; calycis glumis lanceolatis, acuminatis, utrâque trinervi; spiculis lanceo-latis, subtrifloris; glumis corollinis 5-nervibus, acutis, carina nervisque lateralibus sericeis, basi pilosis; stipula brevissima, emarginata. Smith Engl. Flor. p. 199 (cum sota synonymia nostra, quae l. c. spud nos sub &, additis: Knapp t. 58, Host II. t. 71., R. Dan: t. 749. Illi prioris B. Pos angustifolia a. Huds. 40 et P. pratensis, var. 2. With. 142. uti apud nos.) swa: ad. P. nem. valgaris uniflora; spiculis unifloris, flosculo altero incom-pleto. Mert. et Koch Doutsch. Fl. p. 617. P. nemoralis 3. glauca et e. caesia deleantur hio, et restimantur in speciem sequentem n. 28. bis.

MANT.	CLASS.	IV.	•	<b>4</b> 0
MART.	CLASS.	Ш		45

1

Obs. P. casaiam Sm. esse distinctam apeciem vix non omnes concedant. Atta men P. glancam Sm., quan nomine P. glancanthos et H. Erf. colimu, P. osarcialam, quan spontaneam en Helvetia et e Valhysia, cultam vero e varits hortis possidemus, P. cariegatam Host, et debilerm Hort. Erf. et Monac. (an et Thuill.?) aegre considerarem ut varietates P. nomralis. Besser in litt. Mort. et Rock 1. c. ad nomoralem & coartatam ducant: P. trivialem Levers. et Rock 1. c. ad nomoralem & coarstatam ducant: P. trivialem Levers. et nomoralem & Smith; P. carie Smith etiam his fd. specim. e Scotia species a P. nomorali caseia é versa, sed cadem cum P. appers Gaud. ett, cujus culmi emperas tanta quidquam magis scabri. Po rhenana Lejeune Ff. d. Spa ipt. act varietas P. nomoralis videtur.

n. 28 bis. PoA glauca Smith; paniculâ patente; spiculis ovatis, 2-5-floris; glumis corollinis obtusis, obsolete 5-nervibus; carinà 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 caesiam Knapp t. 56; POAM Hall. n. 1468, P. montunam Allion sine ?, et P. nemorelem  $\beta$  Hook. Scot. 35.) Hujus illi:  $\beta$ . P. caesa Engl. Bot. t. 1719. (quae nostra nemoralis  $\varepsilon$ .)

In β folia latiora et flosculos 4-5 notat cls Smith, in culta flosculos 6, pedunculis sub spiculis pilosis.

- Mant. II. p. 304. n. 28 b. Poa campyle nob. s. P. flexuou Mühlenb. clo Spreng. S. V. p. 337 synonymon P. laxae Haenke!
- S. V. II. p. 549. n. 33. Pox mulalensis clo Spreng. S. V. p. 337 synonymon P. trivialis.
- Mant. II. p. 305. n. 35 s. Pos 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. Pos mexisana veri est Eragnostis.
- S. V. II. p. 552. Mant. II. p. 306. n. 44. Pox capillaris. Addetur synonymon:
- Spreng. S. V. p. 340. ét 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 ins. Lazon ab Eschscholtz habet. Spreng. S. V. p. 341. eandem synonymon Eragnost. tenellae dicit.
- S. V. N. p. 553. Mant. II. p. 507. n. 50. Pos servine. Addatur:
  - Obs. A dis Mort. et Roch in Deutsch. Fl. p. 616 sub P. fortili; paniculi acquali, diffusă: ramie scabris pleramque quimis; spiculie ovato-lamoulatis, 2-5-Roris; floaculis obsolete aervosis, hasi pilosiasculis; culmus vginieque glabria: ligulă elongată; acută; radice fabrosă; adducenatur: P fortilie Hoet, P. palustrie Hoth Garm, Kal. Grem., Fill., P. orrotina Gaud., et eam? P. offuez Kitbl, et P. angustifelia Wab.

lend.; excludentur vero P. serotina Schrad., palustrie Hoffm. germ. et Dec. M. fr., polymorpha Wib., et presenté Leere, quas I. o. p. 617. nomine Poas nomoralis rigidulae sic exponunt: vitidit vel glaucescens; cuimo rigidulo; paniculà multiflorà, diffusà, patente, rigidà, erectà; spiculis 3.5.6 Actoris; 80 soculis villo-connenis, veginis culmique esperitore parte plerumque scabrinscalis. Dubitant de P. serotina Ehrh., utrum ad P. seratinam Gaud, vol ad serotinam Schrad. spectat; P. anguetifoliam Wahlends. ad P. fortikem Host pertinere putnt, quia esemplar P. serotinae a clo Wicketröm lectum omnino cum hac convenit. P. angutifolia L., a Wahlend. Fl. upe. ad anguetifoliam suam citata, non huc spectare videtur clis Mert. et Hoch, qui P. palustrem L., quoad synonymon Scheuchzeri, ad P. fortilem ducunt. Spreng. in S. P. 337. P. serotinam Gaud. cum fortili Host et palustre Roth varietatem P. trisialle: culmo vaginisque glabris, dicit; ad P. serotinam Ehrh. vero P. palustrem Mählend, crocatam Mich. de P. serotinam Schrad. non distinguit a P. fortili Most, a qua Acharanosan helodem (Ad. specim. Host et Erign.) non differe dicit.

- S. V. II. p. 555. n. 55. Pos filiformis Thunb. clo Spreng. S. V. p. 388. synonymon P. contractae Retz,
- S. V. II. p. 557. Mant. II. p. 309. n. 60. Pos chinensis. Addetur:
  - Obe. Sprong. in S. V. p. 305. P. paniovam, ohinoneom et malabarioam Rois. tanquam apecies realituit, et sequentibus definit: P. paniova; panicules tanuissimas ramis subbinatis, remotinusalis; spicalis subsecundis, subulatis; vaginis calloso-pilosis; P. ohinoneio; panioulae virgatae ramis fasciculatis strictis; spiculis ovato-lancoolatis; culmo adscendente; foliis subtus vaginisque pilosis; P. malabarica; paniculae virgatae ramis fasciculatis, iamplicissimis; spiculis oblongis, subappressis; calycibus elengatis, patentibus; foliss canaliculatis; ligulà ciliatà, et huc, fid. Sprong. P. okineneie Ronig et Roth.
- S. V. II. p. 559. Mant. II. p. 310. n. 65. POA aquatica. Addatur synonymon: GLICERIA spectabilis Mert et Koch Deutsch. Fl. p. 586. GLICERIA aquatica Smith Engl. Fl. p. 116.
- S. V. II. p. 559. Mant. II. p. 310. n. 66. Pola arundinacea clo Spreng. S. V. p. 341. synonymon P. aquaticae.
- S. V. II. p. 560. Mant. II. p. 311. n. 67. Pox maritima. Addatur synonymon:
  GLYCERIA maritima Mert. et Koch. D. Fl. p. 588. 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.
- 3. V. II. p. 562. Mant. II. p. 311. n. 75. Pos pectinacea clo Spreng. S. V. p. 341. varietas P. (Easgnost.) pilosae.
- 3. V. IL p. 562. n. 76. Pox pallida Lag. est omnino Ena-GROSTIS aegyptiaca, fid. spec., quae am. Besser e seminibus hort. madrit. educavit.
- i. V. II. p. 563. n. 79. Poa subsecunda fide Spreng. S. V. p. 349. MEGASTACHYA reptans.

40 \*

- S. V. II. p. 564. n. 82. Pos bromoides. Addatur synonymon: Pos thalassica Humb. in Herb. Willd. fide Spreng. S. V. p. 347.
- S. V. II. p. 566. n. 91. Pol squamata. Addatur:
  - (36. Spreng. S. F. p. 845. P. equematam Lam. a P. profifera Sv. distinguit; ilii: P. prolifera; paniculae patentis ramis strictis; spiculis lasceolatis, glabris; Bosculis accuminatis; culmo elato, erecto, ramosissimo; geniculis proliferis; P. equamata; paniculis phrimis exiltaribus, effisis; spiculis lineari lamecolatis; valvis corollinis interioribus caducis; enmo rigido, annulato; folifs pungentibus.

n. 91 a. Pos articulata; foliis vaginisque hirsutis; paniculà patente: pedicellis sub spiculà articulatis; spiculis sub-9-floris. Syllog. plant. nov. in Bot. Zeit. 1824 p. 194

- "Culmi plares er eådem radice, foliosi, ramosi, 1/2 pod. et spithamagi, uti panicula, glaberrimi. Folia circa basin paginat inferioris glabra. Rami paniculae et pedicelli capitlares; nodulus flavescens ad omnes paniculae divisiente, similis exiguo infra spiculam intervallo. Spicula oblonga, compressa, sub-9-flora, flavescens. Flesculorum valvulae exteriores trinerves, late ovatae, concavae, argute acutae." In Brasilia. 24.
- Mani. II. p. 314. n. 95 b. Pos multiflora clo Spreng. S. V. p. 346. synonymon P. tremulas.
- S. K. H. p. 567. Mart. H. p. 314. n. 96. Pos unioloides. Addatur synonymon:

Uniola indica Sareng. S. V. p. 349.

Mant. II. p. 314. n. 96 a. Pos Rozburghinna. Addmar synonymon:

Pos tortuosa Spreng. S. V. p. 345.

Mant. H. p. 315. n. 96 c. Pos gangetice. Addatur synonymon:

Pos floribunda Willd. Herb. fide Spreng, S. V. p. 345.

- Mant. H. p. 615. n. 100 s. Pos diandra dientir P. diarrhona, cum jum sit P. diandra Brown.
- S. F. II. p. 569. n. 102. Pos lanuginosa clo Spreng. S. F. p. 346. synonymon MEGASTACHIAE ciliaris videtur.
- S. F. II. p. 570. n. 108. Pox remota. Addatur synonymon: P. aliginosa Willd. Herb: fill. Spreng. S. F. p. 342.
- S. V. II. p. 571. n. 110. POA parvula Poir. clo Spreng. S. V. p., 339 Varietar Poar (SclkRochloar) divariantes esse videtur.
- S. V. II. p. 573. n. 114. Pos plebeja a clo Spreng. S. V. p. 340 decitur ad P. antipitem Forst. s. australem R. Br.

### ERAGROSTIS. ADDIPAM. I. AD MANT. OL. HI.

S. V. II. p. 579. n. 115. Pos affinis fid. Spreng, S. V. p. 340. P. imbecilla est.

n. 115 a. Poa Sieberiana Spreng.; paniculae nutantis ramis flexuosis, scabris; spiculis coloratis; flosculis liberis, remotiusculis, trinervibus, 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. Pos parviflora. Addatur synonymon:

P. micrantha Spreng. S. V. p. 344.

- S. V. U. p. 574. n. 126. Pox asthenes clo Spreng. S. V. p. 538 varietas P. decipientis.
- S. V. II. p. 574. n. 128. Pos 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 specimias ex ins. Luson omnino quadrant cum Musassacura poizamurphs & B. Br. Bass.

- S. V. H. p. 575. Mant. H. p. 317. n. 4. ERAGROSTIS verticillata. Addatur:
  - **Che.** Colo hane plantam a semin. madridene; sed anillas ramificationum paniculas acque in hao, ao in E. pilosa et E. punctata sunt pilosae: ideo utramque E. pilosae varietates esse puto; differunt solum magnitudine et colore spicularum: maxima est P. verticillato, minima P. nunctata. Purpurcae sunt spiculae veritellatae et punctatae, minus elegantes P. pilosee: casterum nullam differentiam video. E. verticillatam et nomine P. divariestae topo ex docto madrit. De cor in litt. Cli Mert. et Koch in Deulsch. Fl. p. 595. P. verticillatam vero diversam epeciem, et P. pilosem nomine P. amabilie in hortis provenire digant.
- Mant. II. p. 317. n. 4 c. ERAGROSTIS purpurascens. Addatur:
  - Obs. Ad Musasyacuras special; colitur in hortis etiam nomine Enson. shinoneis. Bossor in liff.

n. 4 d. ERAGROSTIS megapotamica Spreng.; paniculae ramosissimae, laxae remulis capillaribus, elongatis, unifloris, spiculisque linearibus glabris, coloratis; flosculis acutis, trinervibus; culmo elato; foliis convolutis. Spreng. cur. post. p. 35.

Ad Rig grande. Sella.

Clo. Sprongel in S. F. noc Enconstrue nos Musagagentas admittit, ord oum Pois conjungit.

# Mant. II. p. 318. n. 4 d. ERAGROSTIS despicient clo Spreng. S. V. p. 341 synonymon En. tenellae.

- S. V. II. 576. Mant. II. p. 318. n. 5. ERAGROSTIS tenells. Addatur:
  - ACIGATUT:
     Obs. Cl. Trinius in Spreng. N. Entd. II. p. 68. et Spreng. in S. P. p. 54.
     p. 54.
     P. japonicas speciem a P. tenella distinctam one jabent. Drinit Sprengel P. japonicas paniculae elongatas ramis subverticillati, arectis; spicalis minimis oblougi; flosculis liberis hispidinseculis; folis cevolutis culmouse ramoos glabris; ligula brevisimá. Ex desectiptione a Trinius data: Culmus forte a ped., inferne compressionalms et ramo sus, tenais, striatulus, glaber, ad paniculam usque vaginaetme. Vaginae longitudine internodiorum/ arctinaculan, striata, angusta, erecta, sumo scabrinaculo excepto, glabra. Panicula fore ped., recta, argualis, endering, sindica, patula. Ahachis subasqua, glabra, subangulata. Rami inferiores subverticillati, superiores alterni, a basi ad imum ramosi et ramo losi, erecti, gnice paulo flavuosi: ramuli breves, patuates, scabri. Spirale minimae, compresso-convexae, oblongae, 6.7.foras. Cal. focctis multo brevior; glumae carinate é, concave, obtuse, pleramene cempinate, supra medium carinae hispidiaculae; inferior paulo minor. Floc culi oblongi. Assi liberi, subdistiche imbricati: valv. infer: tricostata, et tua, subbifid, hicostata: costis supra medium carinae hispidia.
- 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 cynose. roides. Addatur:

Obe. Spiculae integrae a chachi communi facile solvantur. Vera est Kaasusris nec Muoastacura. Beccor in litt.

- S. V. II. p. 577. Mant. II. p. 320. n. 9. ERAGROSTIS MEcronqta. Addatur synonymon: CALOTHECA mucronata Spreng. S. V. p. 348.
- S. V. II. p. 577. n. 10. ERAGROSTIS interrupta. Addatur synonymon:

Pos intercepta Spreng. S. V. p. 347.

### n. 296. AIROPSIS.

S. V. II. p. 578. Mant. II. p. 320. n. 3. AIROPSIS obtuseta. Addatur:

Obe. Sprengel in S. F. p. 175. AIROPER iterum sum Aius conjungit, et ad A. obtneatam refert Eniacuum obtneam B. Br. et Horeum strigten L

S. V. II. p. 579. n. 6. AIROPSIS agrostidea. Addatur symonymon:

CATABROSIA agrostidea Presi Fl. Sicul. MILIUM galecicum S. V. ed. n. p. 320 sec. Spreng. S. V. p. 276.

S. V. II. p. 579. Mant. II. p. 321. n. 1. LEPTOCHLOA cymesuroides. Addatur synonymon: Pollibia filiformis Spreng. S. V. p. 288. S. V. H. p. 580. Mant. H. p. 321. n. 2. LEPTOCHLOA filiformis. Addstur:

Ode. Huc a clo Sprengel, qui in S, F. p. 350. Larrocazoas iterum cum Eurosarars conjungit, ducitur Ossenata attenueta Nutt., de que conf. Mant. 11. p. 373.

S. V. II. p. 581. n. 5. LEPTOCHLOA monostachya. Addatur / synonymon:

ELEUSINE monostachys Spreng. S. V. p. 349.

#### n. 299. ELEUSINE.

3. V. II. p. 582. Mant. II. p. 323. n. 2. ELEVEINE indica. Addetur:

Obs. Huc a clo Sprong. S. F. p. 350. ducantar Orzosvaus postinatus Lam., Poa digitata R. Br (quam iteram excludit in cur. post. n. 36, et speciam propriam Eluvs. digitatam esse jubet) et Eluveinz etricta Rosb.

S. V. II. p. 582. Mant. H. p. 323 post n. 3. ELEUSINEN mucronatam inserator:

n. 3 a. ELEUSINE rigida Spreng.; spicis digitatis, subquaternis, stellato-patentibus; rhachi glabrá spiculisque 8-floris, muticis; culmo adscendente, oris vaginarum pilosis. Spreng. cur. post. p. 86. et, hoc teste, CIMOSU-RUS rigidas H. Berol.

Patria?

### n. 301. MEGASTACHYA.

N. V. II. p. 584. Mant. II. p. 325. n. 1. MEGASTACRYA Eragrostis. Addatur synonymon:

Pox canariensis Willd. Herb. fid. Spreng. S. V. p. 345.

Mant. II. p. 326. n. 1 a. MEGASTACHYA purpurascens. Addatur synonymon:

CALOTHECA purpurascens Spreng. l. c. p. 348.

- Mant. II. p. 326. n. 1 b. . MEGASTACHYA obtusa. Addatur:
  - Obe. Spreng. S. F. p. 344 Poam obtueam Nust. P. Nuttallii dicit, et a P. obtuea Mühlenb. (paniculae contractae ramis confertis, fisuosis; opiculis ovatis; flosculis obtusis, 5-norvibus; valvis margine subcartilagineis; foliis vaginisque striatis; ligulà bifidà;) distinguit.
- J. V. II. p. 585. n. 5. MEGASTACHIA nigricans. Addatur synonymon:

Pos atrovirens Willd. Herb. fid. Spreng. S. V. p. 340.

- J. V. II. p. 587. n. 9. MEGASTACHYA tenax clo Sprengel S. V. p. 346 varietas esse videtur M. pastoënsis vaginis glabris.
- V. II. p. 588. n. 11. MEGASTACHIA acutiflora. Addatur synonymon:

Pos stricta Willd. Herb. fid. Sprong. S. V. p. \$43.

n. 11 s. MEGASTACHYA *brasiliensis;* panisulae ramosissimae, strictae ramis glabris; spiculia lanceolatis, compressis; flosculis pellucidis, acutiusculis; foliis convolutis vaginisque glabris; ligulà nullà. Poa brasiliensis Sprengel S. V. p. 342 et, hoc teste: P. elegans Willd. Herb. In Brasilia.

- S. V. II. p. 588. n. 13. MEGASTAGETA anabilis. Addatur sy., nonymon: POA speciosa et P. unioldides' Willd. Herb. fid. Spreng. S. V. p. 344.
- S. V. II. p. 589. n. 15. MEGASTACHYA hypnoides. Addster

Pox reptans Humb. et Bonpl. et Ell. fid. Sprengel S. V. 345.

S. V. II. p. 590. n. 17. MEGASTACHYA prostrata. Addatur sinonymon:

Pos arenaria Willd. in Spreng. S. V. p. 342.

- S. V. II. p. 591. Mant. II. p. 327. n. 19. MEGASTACHYA rigida. Addatur synonymon: GLYCERIA rigida Smith Engl. Pl. p. 119. SCLEROCHLOA patens Presl. Gram. (fid. auct.)
- S. V. II. p. 591. m. 20. MEGASTACHYA pulohella varietas M. rigidae est, fid. Besser in litt. et Spreng. S. V. p. 541.
- Mant. II. p. 328. n. 23 b. MEGASTACHYA ciliata clo Spreng. S. V. p. 341 synonymon ERAGROST. tenellae; p. 346. vero Mrg. ciliaris.
- Mant. II. p. 329. n. 23 c. MEGASTACHYA cuspidata. Addatur synonymon:

CALOTHECA cuspidata Spreng. S. V. p. 348.

# n. 302. UNIOLA.

S. V. II. p. 595. Mant. II. 332 n. 5. Umola gracilis. Addatur synonymon:

Trinius in Spreng. n. Entd. II. p. 67.

Culmua 4.5 ped., erectus, rigidus, attamen tenuis, inferne crassitie pennae corvinae, compressiusculus, parum foliosus, glaber, nodis pube brevissimà tectis. Vaginae internodie breviores, compressae, superne carinatae et hiantes, laxiusoulae, striatae, glabrae. Ligulae loco intus extusque annulus pilorum. Folia 1<sup>2</sup>/<sub>2</sub> ped., linearia, angusta, compressa, searinata, firma, glabra', erecta. Panicula racemiformis, simplex, rara, stricta', pedalis et altior. Rami solitariì, poll. dissitissime alterni, patentes, mox supra basin floriferi. Spioulae simifimae Diannaman ambricanas, at paule minores,

#### GRAATSCHLOA. ADDITAM. L AD MANT. CL. III.

brevissime pedicellatae, solitariae l. binae, sparsae, obconicae, compressae, fuscescentes. Squamae calycan communem mentientes 3, alternae, distichae, coriaceae, obtusae, subca-rinatae, imbricatae, deorsum minores. Flosculi completi 3, 4, superiores majores, bivalves: valvula inferior ovata, acuta, coriacea, carinata, striatula; superior brevier, concavo-na-vicularis, bicostata, acuta. Lodiculas squamas minimac, oblongae. Semen oblongum, compressum, pedicellatum, apice cuspidatum. Trinius.

Mant. II. p. 332. n. 8. UNIOLA nitida Baldw. endem est ac U. sessiliflora Poir, fid. Spreng. S. V. p. 349.

#### n. 303. CERATOCHLOA.

S. V. II. p. 596. Mant. H. p. 539. CERATOCHLOS unioloides. Huc forte spectare UnioLAM strictam Torr. Annals Lyc. of N. York. I. p. 155. Spreng. in car. post. p. 36.

#### n. 304. GRAPHEPHORUM.

S. V. II. p. 597. Mant. II. p. 332. n. 1. GRAPHERHORUM melicoides. Addatur synonymon: TRIODIA melicoides Spreng. S. V. p. 331., qui nunc AI-NAM trifloram Ell. nomine TRIODIAE Greenii specie distinguit.

### n. 305. TRIODIA.

S. V. II. p. 598. n. 2. TRIODIA pangens. Addatur synonymon:

CALOTHECA arabica. Spreng. S. V. p. 348.

S. V. H. p. 598. n. J. TRIODIA pulchella. Addatur synonymon:

Kölzan pulchella Spreng. S. V. p. 522.

S. V. II. p. 598. n. 4. TRIODIA avenacea. Addatur synonymon. Köleba avenacea Spreng. S. V. 332.

# n. 307. T'RIPOGON.

S. V. H. p. 600. Mant. H. p. 334. n. ]. 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. DOBAX arandinaceus. Addatur synonymon: SCOLOGELOA arandinacea Mert. et Koch Deutsch. Fl. p. Donax sativa Presl. D. australis Palis? 529.

1

- 650. Charact. gen. SCOLOGRICAN a Mort. et Noobl. c.: Col. highmuis, leagitudine flosculorum, hos ampletens, magnus, 3-5-florms: floribus ensibus Q: glumic convexo-compresss, lanceolatis, acatis, elongatione ziu quidquam remotis. Flosculae infimue brevissime pedicellatus. Cor. h. glumis, hasi pilitipeloggatis: gluma inforior lanceolata, evoluta, apice tr. fido-mucroneta, mucrone medio, saepius longiore, in aristam rectam gracilem excurrente; gluma superior bicarinata. Lodiculae 3. Germen gluma superior bicarinata. Lodiculae 3. Germen gluma superior bicarinata. Coliculae in Germen gluma superior bicarinata. Coliculae in generalis diffusis., Cla. Spreng. in S. F. Donaces Auxbruze evoluta, plerasque vero Auxpurze ad genus Calamasosres retulit.
- S. V. II. p. 601. Mant. II. p. 335. n. 4. DOMAX 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. SESLERIA.

.S. V. II. p. 602. Mant. II. p. 535. n. 1. SESLERIA clongels. 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. SESLEBIA cyla drica clo Spreng. S. V. p. 329. S. caeruleae varieus foliis acutis est.
- S. V. II. p. 603. Mant. II. p. 335. n. 3. SESLERIA tennifolia. Addatur synonymon:

- V. II. p. 604. n. 4-a. SESLEBIA mutica Badarò; paniculà pauciflorà; perigoniorum aristis brevissimis, interni glumà exteriore glabrà, lucidà, vix apice ciliatà. Bedarò 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; cumea inferiora longiuscula, 1 - 1 <sup>3</sup>/<sub>2</sub> poll., superiora brevissima, omnia plana, lin. lata, margine scabriuscula, apice cilata. supremum medium culmi attingens. Vaginae longae, teretes, laeves. Ligula culmum amplectens, brevis, truncata. Pasicula spicata, oblonga, densiuscula, interdum rara, caeralescens. Bracteae ad basin spicularum inferiorum parvae, subtruncatae, interdum nullae. Rhachis flexuosa, plorumque conspicua. Spiculae supra quemque rhacheos nodum plerumque binae, altera sessilis, altera breviter pedunculata, parce ovato-lanceolatae, 3-3-florae. Perigonii externi valvulse interno breviores, ovatae, in mucronem Brevissimum preductae, scariosae, obsolete dentatae, nervo dorsali apice viz scabriusculo. Ferigonii interni gluma exterior subscariosa.

AIRA juncifolia Walf. et CYNOSURUS juncifolius Walf. id. Mert. et Koch. l. c. p. 625.

tibus, ciliata, glaberrima; interior bifida, ad nervos et apice ciliata, laciniis obtusis. Styli et stamina exserta. Differt a proxima S. casrules: radice simplici non cespitosâ; folio supremo medium culmi attingente, non ad tertium inferius positum; paniculă paucifloră; 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 Albin gaunensis.

- S. V. II. p. 605. Mant. II. p. 337. n. 11. SESLEBIA disticha. Addatur:
  - Obs. 8. disticha potius associanda Dacurrups repenti, littorali et pungenti, quae inter Dacurrupus veras et Poas militant. Glumis mutronatis differunt ab his, et spiculis non carinatis ab illis. Besser in litt.

# n. 310. CHLORIS.

Mant. II. p. 339. n. 7 d. CHLORIS caribaea Spreng.; spicis fasciculatis plurimis; calycibus cuspidatis; corollâ perfectâ basi dorso margineque ciliato-villosâ; valvis interioribus truncatis; aristis brevissimis, rectis. Spreng. S. V. p. 295.

In insulis Caribasis.

S. V. II. p. 608. Mant. II. p. 339. n. 8. Culoris polydactyla. Addatur:

Obe. Sprong. S. F. p. 294 hus trakit Cu. elegantem Aumb. et Bonpl. et pubecentem Lag.

- S. V. II: p. 609. Mant. II. p. 359. n. 10. CHLORIS compressa clo Spreng. S. V. synonymon CHL. (RHABDOCH-LOAR) virgatae Sw.
- S. V. II. p. 610. n. 16. CHLORIS penicillata. Addatur synonymon:

ELEUSINE penicillata Spreng, S. V. p. 350.

S. V. II. p. 610. n. 17. CHLORIS prostrata. Addatur synonymon:

ELEUSINE prostrata Spreng. S. V. p. 350.

S. V. II. p: 612. n. 21 a. CHLORIS confertifolia Trinins; culmo erecto, basi radicante; foliis confertissimis, distichis, obtusis, glabris; spicis subsenis, erecto-patulis; spiculis bifloris; calyce flosculis duplo breviore; glumă superiore bifidă, mucronată; corollae valvulis aequilongis, inferiore acutiusculă, margine albo-villosă, dorso glabră. Trinius in Sprengel n. Entd. II. p. 74. Spreng. S. V. p. 296. hanc cum? ed Cu. distichophyllam ducit!

#### ADDITAM. L AD MANE OL HI. DIPLACING

- Gulmas 1 %/2 ped., compressus, striatus, glahor, articulis infinis radicantibus, radiculis longissimis; medio ramosus et foliosus, superne audus. Vaginae compressae, striatae, glabrae. Folia digito longiora, linearis, compressa, carinata, striata, articulorum priorum decidua. Spicae palmares; rhachi anglato filiformi, striatà, glabrà. Spiculae biserialès, imbriatae, unilaterales. Cal. paleaceus, persistens; gluma infer. paulo minor, carinata, acuta, superior ohlonga, carinà in mucronem excurrente. Floscalus completus sessilis, bivalvis: valvula inferior ephippiformis, expansa, subretunda, acutuscula, coriacea; superior aequilonga, incluss, lanceolato falcata, bicoatata, flexurae angulis tenuissime ciliata. Lodicalae squamae minimae, oblongae. Flosculus imperfectus pedicellatus, univalvis, coriaceus, oblongus, Aruncatus, conpressus, nudus. Trinius. In insula Sanctae Coskarinae.
- S. V. II. p. 612. Mant. II. p. 340. n. 23. CHLORIS dolichestachya. Addatur:
  - Obe. Cut. dolichostathya Leg., guen Spreng. olim. 24 truppatan dut. nunc ab codem in S. F. p. 296 diversa dicitur.
- S. V. II. p. 612. Mant. II. p. 341. n. 26. CHLOBIS greek et n. 27. CHLOBIS digitaria a clo Spreng, S. V. p. 530 sub ELEUSINI gracili conjunguntur.
- Mant. II. p. 341. n. 29. CHLOBIS tonella. Addatur symnymon:

CTENIUM indicum Spreng. S. V. p. 274.

#### n. 515. DIPLACHNE.

n. 3. DIPLACHNE tolucensis Spreng.; paniculae ramis flexuosia, laxis, patentissimis; spiculis subguinqueflons. coloratis; flosculis remotiusculis, quinquenervibus; folis convoluto-setaccis. Spreng. S. V. p. 351 et hoc teste: FESTUCA flexuosa Willd. Horb.

In Mexico.

# n. 315. ENNEAPOGON.

S. V. II. p. 616. n. 5. ENNEAPOGON phleoides. Addatur synonymon:

PAPPOPHORUM phleoides Trinias in Spreng. n. Enid. II. p. 75.

In spocim. spont. glumae calycinae minus subaequales, et carin pilis brovibus, apice glanduliferis. Trinius qui ex repenbus sizcis ad Dshiddam Arabia e felicis.

# n. \$16. PAPPOPHORUM.

Mant. II. p. 345. n. 5. PAPPOPHORUM elongatum Spreng.; paniculà cylindricà, elongatà, lobatà; calycibus; glabris;

.

### PROMATHIN. ADDITANG L. AD MANY, CL. 18.

aristis subvicenis; foliis convolutis, longissimis. Spreng. cur. post. p. 34.

In Monte Video. Sello.

n. 6. PAPPOPHONOM megapotamicum Spreng.; racemo spicato, paucifloro; pedunculis abbreviatis, vilidsis; calycibus subternis, glabris, nervosis; aristis subduodenis, longissimis, patentibus; culmo simplici; foliis ciliatis. Spreng. cur. post. p. 54.

In Rid grande: Sello.

#### n. 318. TRIRAPHIS.

V. II. p. 617. n. 1. TRIBAPHIS pungens et n. 2. TRIBAPHIS mollis a clo Spreng. S. V. p. 329. SESSLERIA pungens et mollis dicuntur, uti sequena.

n. 3. TRIRAPHIS pumilio; panieulà coauctată, albreviată; calyce trifloro; flosculo infino perfecto: reliquis, neutris, 1-valvibus. R. Brown app. ad Denham et Clapperton p. 245. Sessieria pumilio Spreng. cur. post. p. 34. In Africa media.

#### n. 319. RHABDOCHLOA.

- J. V. II. p. 617. n. 1. RHABDOCHLOA CRECiata. Addatur: Obs. Seb Elevent mucronata Mühlenb. a clo Sprong. S. V. p. 360. conjunguntar: Ranspock. cruciqta et mucronata Palla. Destilorentum acgyptiacum et mucronatum Willd. et Sustanta dactyloides Nutt.
- J. V. H. p. 619. Mant. H. p. 345. n. 4. RHABDOOHLOA domingensis elo Spreng. S. Veg. p. 350 synonymon LEP-TOCHLOAE virgatae.

#### 520. ROELERIA.

- . *V.* H. p. 619. Ment. Ц. р. 843. в. 1. Коланы cristata. Addeter:
  - Obr. Variat quoque folke vaginisque villes at micalia yubersentibus. Clis Mort. et Koch in Doutsen. Fl. p. 581. R. glauca etiam varietas H. eristates est. Ad R. eristatas varietates pertinere videtur: E. mollie Mann; paniculà spicatà, basi interruptà: flosculis 3-4-florig; culmo sub panicula pubescente; foliis eiliato-villosis. Opix Perketena. p. 63. In aylvis Bohemiae.
- . V. IL p. 620. Mant. II. p. 345. n. 2. Közznis lobata. Addatur synonymon:

Anna cristata b. dacty-loides Rochel Pflz. Umr. t. 1. f. 2. A. glances Rochel pl. banat. m. 2. fid. Rochel herb.

Obe. Etiamsi els Marech. Bieb. R. lobatam pro R. glanen desimus, imo ex autopsia, attamen consentire non possum. Cls. Schrad. in Fl. germ. dizit in defin. Assan glanerar "glumis obturiusmis" et infesius: "glumis omnibus obtusiusculla, nes geuminatis"; spiculas quoque obtusiusculla dieit cel. Des and. in Cas. E. mones. Tales sunt in speciation borussico 4 cle Trevirsno, queenm convenient numerosa lithuanica. Plocui utplurimum non excedunt calycis glumam superioram. Folia semper gibra et glauca. Ergo acc glumae aristatae uti in Fl. Taur. Come. I 1 p. 67, nec acutae, uti in Suppl. p. 76 K. Iobetae convenient, et tiem a cel. auctore possideo e Bessarabia. Besser in litt.

- S. V. II. p. 621. Mant. II. p. 346. n. 4. Kölkbia penyivanica Spreng. est Aiba nitida Spreng. s. mollis Mählenb. fid. ips. Spreng. S. S. p. 275.
- S. V. IL p. 622. Munt. II. p. 346. n. 7. Kölkela setaces. Addatur:
  - Obe. Hase clis Mort. et Roch Deutsch. Fl. p. 58: certe varietas E. selle siacas: culmo superie velutino, glumis dorso cilistis, videtar; adment Spreng. S. V. p. 175.

S. V. II. p. 622. n. 8. Kölenia hirsata. Addatur synonymon: AIRA valleniaca Sieber Herb. Austr. Nº. 26. fid. Mert. et Koch. l. c. p. 582.

S. V. II. p. 623. Mant. II. p. 347. n. 10. Rölenia phleoide. Addatar synonymon:

DACTULIS spicata Brot. fid. Spreng. S. V. p. 332.

S. V. II. p. 625. Mant. II. p. 348. n. 12. Kölbrid brachyst chya. Addatur:

Obs. Hue a clo Sprong. l. s. ducuntur Fassuca phalaroides Lam. Arus panisea Link et Dacertis caudata Brot.

#### n. 521. DACTYLIS.

S. V. II. p. 625. Mant. II. p. 348. n. 1. DACTYLIS glomerate. Addatur:

Obe. DACTELIS glauca Roth, glaucescene Willd. et hispanica Roth ch Oprongol S. F. p. 364 (qui genus DACTELIDIS supprimit) variotates Foevers glomerates sunt. A. D. glomerata viz differt: DACTELIS sector Mann; paniculà scenndà, glomerata; flossifi descrito, culmo sub pacela vaginique scabris; foliis catinatis. Mann in Opiz Forzock M. 7. p. 58. In pratis, pascuis Bohemiae.

n. 1 a. DACTYLIS capitata; spicà solitarià; ovatà, compressà, sub-4-florà, glabrà; calycibus acutissimis; flosculis subcoloratis, muticis; culmo tenero; simplici; fol. abbreviatis, linearibus, patulis, glabris; ligulà elongatà, vaginante. FESTUCA sapitata Balb. in Spreng. cur. post. p. 36.

In Sardinia.

n 1 b. DACTULIS altaica Besser; paniculà secundà, gimeratà; spiculis 6-floris; calycibus carinà pedicellisque diliatis, scabris; stylis anticis; germine clavato; nectariis conatis, bilobis, sinu antice producto carinato, lobis acutis postice inaequaliter in dentes setaceos fissis; foliis plans Besser in litt.

Folia margine acabra, juniora complicata; culmi proceri, 4ped.; panicula major; glomeruli majores quam in D. giamo rata. Besser in litt., qui semina a clo Fischer inter Altaica accepit.

- S. V. II. p. 627. Mant. II. p. 349. n. 5. DACTYLIS marilina. Addatur:
  - Obs. Cli Mert. et Koch Deutschl. Fl. p. 594 sub Pos littorali jungunt Dactritusun maritimam cum omnibus synonymis et littoralem, hisque addunt D. repentem Deef. s. Posa tanetanam Spreng. pug., cum? licet, et Fusucan prestratam G mel. ex Arragonia, D. repentem inter et maritimam intermediam. Spreng el S. V. p. 347 sub Catorunca littorali et iam D. maritimam et hittoralem, eum synonymis mostris, conjungit. Amicissimus Beeser in litt. nos monet iconem D. littoralis in Lam. ill. esprimer D. repentem Sieb. el Giropetro Cretae, et speciem quasi intermediam sistere maritimam inter et repentem. Hasc D. repens Sieb. e Creta e speciminibus D. maritimac cum sub Andrzejowski ad Borystheum lectus, et a div. Bieberetes, pro iisdem cum sua pangenie declaratis, vix differt nisi statură minore, aridiore; pilis copiosioribus; spică breviore, magis compactă, ut fere ovato-oblonga sit; glumis magis obtusis.
- S. V. II. p. 628. Mant. II. p. 350. n. 7. DACTELIS repens. Addatur:
  - AUUHUIT:
     Obs. Beseer nos mohet in litt., licet div. M. a Bieberstein D. repentem Desf. in Fl. taur. cauc. Suppl. 69, "africana specimina a canasicis nulle modo diversa" dicat; tamen, si iconi a Desfontainee datae fidendum, neque specimina D. repentis M. Bieb. e planitie caspica ad oatia Cyri lecta, neque specimina Poas pungentis M. B. e Tauria, neque denique specimina D. maritimae Sleb. Herb. in Caorle, et hujus D. repente Sieb. e Damiette convenire cum D. repente Desf. D. repente Sieb. o Damiette certe, ut nunc collatis speciminibus melius conservația videman, differt ab ojusdem repente e Creta; illam quoque Sprengel in S. F. p. 348 distinuit tanquam speciem nomine Catorunca nilicace : spicis capitatis ovatis; spiculis undique imbricatis striatis villosis triflorie; culmo repente radicante; foliis Abbreviatis convolutis; vaginis basi geniculisque villosis, a Catorunca repente : spicis strictis compositis secundia; spicellis imbricatis ovatis striatis villosis ci appressi; culmo respente radicante; foliis planis glaucia vaginisque villosis; quaq levis esne differentia; nam in spaciminibus alliacas Gieberianis folia etiam glauca et plana plura; spicas atricte e ta secundae, et spiculas saepius 5. florae. Calyz longior quam in repente e Creta, ut nobis videatur potius D. repene Desfont., iquam mova species.
- . V. II. p. 629. n. 8. DACTELIS laevis. Addatur:

Obs. Decertes lasvie, villosa et serrata Thund. a clo Sprengel 8. 7, p. 355. Fassuos lasvie, villosa et serrata dicantur.

- . V. II. p. 629. n. 9. DACTULIS ciliaris. Addatur synonymon: FESTUCA capensis Spreng. S. V. 352.
- I. V. II. p. 629. n. 12. DACTILIS hispida. Addatur synonymon:
- FESTUCA melangaea Spreng. S. V. p. 352.
- V. II. p. 630. Mant. II. p. 351. n. 14. DACTILIS lago. podioides. Addatur synonymon:
- HÖLERA lagopodioides Spreng. S. V. p. 332.
- V. II. p. 630. Mant. II. p. 351. n. 15. DACTTLIS brevifolia. Addatur synonymon:

Kölnn brevifolia Spreng, S. V. p. 332.

- V. II. p. 631. n. 16. DACTILIS pungens. Addatur synonymon:
- CALOTHECA pungens Spreng. S. V. p. 348.

S. V. H. p. 631. Mant. H. p. 352. n. 18. DACTYLIE cym. suroides. Addatur synonymon: Thiodia cynosuroides Spreng. S. V. p. 361.

#### n. 322. CALOTHECA.

S. V. II. p. 632. n. 1. CALOTHECA brizoidea. Addatur synonymon:

# Trinius in Spreng. n. Entd. II. p. 71.

adix fibrosa. Culmus dodrantalis, erectus, gracilis, strista-lus, scabriusculus, superne nudus. Vaginae tumidiusculae, se Radix fibrosa. briusculae, sulcato striatae, subcarinatae. Ligula biaurita Folia fasciculorum culmeaque 1-2 poll., sulcata et subcan nata, involuto-setacea, rigida, vix scabriuscula. Panicus simplex pauciflora, erecta, oblonga, patula. Spiculae magna (fere Bnizax maximae), oblongae. Pedicelli hispidi. Ci-6-9-florus, flosculis triplo brevior: glumae medio coriacee el carinatae, margine late chartaccae, glabrae: inferior pu-lo minor, oblongo-lanceolata, acuta, 1-nervis; superior ob-longa, obtusiuscula, 3-nervis. Flosculi arcte imbricati, c stichi: spiculae rhachi solubili in pedicellos brevissimos c viformes. Cor. basi pilis brevibus appreseis stipata : var infer, coriaceo-herbacea, viridis, aspera, 7-nervis, nere dorsali carinam formante atque in setam excurrente recur bispidam, valvulà breviorem; margo valvulae utrinque surculato-dilatatus, membranaceus: membrana plicata, utrisque ad setam apicis in dentem producta. Valvula superior misma, oblonga, coriacea, dorso complanata et pilosimecula, ma ginem versus utrinque carinata et superne dense longque ciliata; fronte subconduplicata: duplicatura fere hyalina, apce in appendicem truncatam clongata. Lodiculae squame emarginato - obtusae. Semen subrotundo - oblongum, hine panum, inde convexiusculum et carinatum. Trinius. Montevideo.

Obe. BRORUS brizoidee Lam. a clo Spreng. S. V. p. 348 species distincté eitur: Catoparéa pogréprmis: panicules submicemonas namis erectis, gébris; spiculis ovatis sezfloris; flosculis glabris, margine membranaccia, em mis sub apice mucropatis; folis convolutis glabris.

#### n. 322 a. LIBERTIA.

- 9. V. II. p. 633. n. 1. LIBERTIA ardiennessis Lejenne; pnicillà subsimplici, nutante; spiculis compressis, glabris: culmo erecto, glabro; foliis lanceolatis, facie margueque villosis, dorso glabris laevibus. Lejenne in Ne. Act. Acad. Nat. Cur. T. XII. p. 757. t. 45. et in Agutol. belgique Cent. I. Nº. 51. CALOTHECA bromodes Lejenne Messag. des sciences etc. 1823 Sept.
  - Radir fibrosa, biennis. Caulis simplex, 2-4 ped., pennae astrinae crassitie, lævis, teres, striatus, infra panicalam neinnodis 5-7 villosulis inferne flavescentibus. Vagimae lævestriatae, glabrae, làminâ breviores. Folia 8-10 poll., 5-4 lin. lata, nervosa, inferne glabra, lævia, superne et st

. .

# BASCOSTTRUE. ADDITAM, I. AD MANT. CL. III.

margines scabra, hirsuta. Panicula subsecunda, cernua, 1/2 ped.; pedunculis scabris, apice dilatatis, ibique carinatis, superioribus spiculà 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 valvala exterior ovato-lanceolata, coria-cea, medio utrinque membranaceo-auriculata, dorso valde compressa, multinervis, apice trisctosa; setà medià lateralibus duplo longiori, glumam subaequante, aristaeformi, scabra; interior ovato-oblonga, obtusa, integra, sine appendice, pellucida, margine viridi pectinatim ciliata. Lodiculae 2 ger-mine breviores, collaterales, oblongo-spathulatae, obtusiusculae, integerrimae, membranaceae, tenerae. Stamina 3, antheris rubro-flavescentibus. Stigmata 2. Caryopsis oblon-ga, profunde sulcata. Lejeune. Inter segetes circa Acivaille in provincia Leodiensi. 7. Inter segetes circa.

#### n. 323. CHASCOLYTRUM

- V. II. p. 633. n. 1. CHASCOLYTBUM erectum. Addatur synonymon:
- FRATUCA erecta. Spreng. S. V. 353.
- V. II. p. 633. Mant. II. p. 353. n. 2. CHASCOLYTHUM subaristatum. Addatur synonymon:
- FESTUCA Commersonii Spreng. I. c.

#### n. 325. BROMUS.

V. II. p. 634. Mant. II. p. 353. n. 3. BROMUS commutatus. Excludatur BROMUS multiflorus Roth, qui testt. Mert. et Koch Deutschl. Fl. p. 684 (fid. spec. Rothiani) BROnus racemosus, acque ac multiflorus Schleich.

racemosus, acque ac multiflorus Schleich. Mert. et Roch I. c. Baonum suultiflorus Host., quem Echrader FI. germ. p. 353. tamen tanquam typum speciei proposait, excludust in commutato, et speciem propriam esse jubent, quae illis Baonus excludust in fosculis elliptico lanceolatis, margine divericatis, imbricatis; aristis patentibus glumis longioribus; folia vaginseque pilosis. Mert. et Roch patients for a second secon 060.

MANT. CLASS. IV.

MANT. CLASS. III.

Sohrad., ad quem Bu. multiflorum Roth et racomosum Prilld. (m Schrad?) laudat.

S. V. II. p. 634. Mant. II. p. 353. n. 4. BROMUS velutina. Addatur synonymon:

Smith. Engl. Fl. p. 152. BR. multiflorus Knapp t. & Scheuchz. Agr. 250. t. 5. f. 9.

- Obs. Clis Mert. et Roch in Deutsch. Fl. p. 680. (sub Ra. grosso) vir i nostra est γ; β nostra illis est üt, cui addunt Ba. multiflorum Lejeus: sub β adducant varietatem paniculas ramis spiculisque quidquam pabene tibas. Smith 1. c. ednotat div. Hall. hunc et Ba. escalizum ul Nº. 1605 confediase. Vir huc spectre videtur Ra. nitidas: panicula laxâ, fructiferà nutante; pedunculis ecabris; locustis ovato-lanceolatis, to bris; flosculis imbricatis; aristis recti Dumorti er Agrost. belg. Irt p. 19, ad quem a ele van Hall Fl. belg. Spit. T. I. P. 11. p. 16 is multiflorus Sm. Engl. Bot. citatur. Locustae maguae, pollicares; vapus glabrae. In Zeclandia.
- S. V. II. p. 636. Mant. II. p. 355. n. 9. BROMUS racemon. Addatur synonymon:

BR. paniculà suberectà, patente, parum ramosà; spicub 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. BR. pratensis Ehrh. Calam. 116., Engl. Bot. t. 1984 infra, Smith Comp. 19., BR. arvensis Knapp t. 8: Engl. Bot. t. 920 (excl. syn.), Raji Syn. 414., Morit 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 erectu. Addatur synonymon:

Smith Engl. Flor. p. 157. et hoc teste: Knapp ! 86. Fl. dan. t. 1383; B. agrestis Allion. et Host; B perennis Vill.; Hall. n. 1507.

Obe. Hic excludatur Bn. angustifolius M. Bieb., qui aut Bn. lazo Will quà var. angustifolia subjungatur, aut vice versà Bn. lazus Willd du quà var. latifolia; nam in Podol. australi et lati-et angustifolius euxrit. Huic valde affinis est Bn. stonophyllus Link, cujus semina si Steven nomine Bn. angustifolii accepi. Beseer in litt. Sprong. S. V. p. 359. B. angustifolium M. Bieb. vero synorymes B erecti, et B. lazum Morn. et longiflorum Willd. varietates caltur si tas dicit. Cli Mert. et Hook in Doutsch. Fl. p. 673. (sub Farres mu tare dicunt.

- S. V. II. p. 639. n. 15. BROMUS australis clo Spreng. S. F. p. 356 synonymon B. arenarii.
- S. V. II. p. 639. Mant. II. p. 356. n. 16. BROMUS lanceolatu. Addatur:

Obe. Huc a clo Sprengel S. F. p. 358 ducuntar Ba. camariensis Zatta lanuginosus Poir., divaricatus Lois. et turgidus Lam.

S. V. II. p. 640. Mant. II. p. 356. n. 18. BRORUS squarross. Addatur:

BRONTL

Obs. Huc a Sprengel S. F. p. 357 instar varistatum ducuntar: Ba. velutinus Schrad., villoeus Gmel. et japonicus Thunb.; Bn. welgeneis Spreng., (qui etiam clo Besser in lift. mera Ba. equarrosi varistas videtur) illi l. c. est species propria sequente phrasi: Ba. paniculă mutante, lază, simpliciusculă; spiculis oblongis, sub 10- Aoris, pubescentibus; aristis rectis valvă longioribua; folks vaginisque pilosis.

V. II. p. 643. Mant. II. p. 357. n. 27. BROMUS asper. Addatur synonymon:

**ESTUCA** aspera Mert. et Koch. Deutsch. Fl. p. 673., qui R. montanum Poll. et Fl. Heidelb. huc spectare, BR. versicorem Poll. vero ad BR. arvensem pertinere dicunt. BR. per Smith Engl. Fl. p. 159. et hoc teste: BR. monmus Poll. et Retz Obs. fasc. 2. 7., Gmel. Sib. v. 1. 10. L. 21. (fid. specim.)

7. II. p. 644. Mant. II. p. 358 n. 28. Bromus pendulinus. Addatur synonymon:

ESTUCA pendulina Spreng. S. V. p. 356.

. II. p. 644. Mant. II. p. 358. n. 31. BRONUS giganteus. Addatur synonymon:

ESTUCA giganiea Šmith Engl. Fl. p. 144, et hoc teste: FESTUCA triflora Smith Comp. 18. Engl. Bot. t. 1918. R. triflorus Linn. Sp. Pl. 115. Willd. 1. p. 436. Fl. Ian. t. 440. Scheuchz. Agr. 511. t. 5. f. 19.

# multo gracilior, 2-ped., pallidior; foliis multo angustioribus; paniculà minori, magis erectà; calycis valvulà exteriore saepius merà setà; 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:

R. paniculà patente, nutante, composità, semiverticillatà; piculis lanceolatis, acutis; flosculis 3, imbricatis, glabrisculis, utroque margine nervis 2 approximatis; foliis pisis. Smith Engl. Fl. p. 156, et hoc teste: Linn., Villd., Schrad., Host., Vill., Ehrh., Engl. Bot. 984; B. spiculi-tennata Knapp 1. 81, BR. vercolor Poll. 1. p. 109. (etiam fid. Mert. et Hoch. Deutschl. 7. p. 687) BR. verticillatus Cav. Ic. v. 6. 66. t. 590., r. maltiflorus Weig. Obs. 2. t. 1. f. 1. (fid. spec.), Hall. list. 1509, Scheuchz. Agr. 262. t. 5. f. 15.

- ". II. p. 647. n. 39. BROMUS pitensis. Addatur synonymon:
- B. glaber Willd. Herb. fid. Sprengel S. V. p. 357.
- <sup>7</sup>. II. p. 648. Mant. II. p. 359. n. 41. BROMUS tectorum. Addatur:

631

Obe, Mera B. feotorum varietas est; Buonve scabrifloras Opis; panivult' composită, valde autante; ramis multifidis, hispido-scabris; spiculis limearibus, scabris; vaginis inferioribus pubesesutibus, superioribus glabris;

foliis Laevibus, utrinque pubescentibus; glumis calycinis glaberrimis; corollinis scabris: glumă interiore longe ciliată; exteriore glabră; aristis glumi multo longiotibus. Opte. Perselehn. No. 9. p. 119. B. fectorum valde affinis; sed differt panieulă viridi valde nutante, spiculi scabris, glumis calycinis glabris. Prague ad vias; cum Bn. fectorum.

S. V. II. p. 648. Mant. II. p. 359. n. 42. BROMUS matri. tensis. Addatur synonymon:

. .

BR. diandrus Smith Engl. Fl. p. 160 (cui diversae forte hic species latitare videntur).

Obs. A clo Spreng. 8. V. p. 358 sub Bn. matritensi conjunguntur: Bn. morimus Desf., fuscifie Tenor. et hordeifermis Lam. Cls. Op/r monet in Verseichn. Nº. 9. p. 119 nos perperam Bq. testorum β rubeurs tem Rochel herb. ad Bd. matritersem L. trainee, et inde movam cos stituit speciem, ques illi: Bquarus Bochellanus Opis; panicall spie natante, ramis puberalis; spiculis linearibus glabris; vagins inferioribus pubescentibus, superioribus glabris; folis laevibus, inferioribus utrinque pubescentibus, glausis algunis algunis glabris; folis laevibus, inferioribus utrinque pubescentibus.

n. 42 a. Bnomus sardous Spreng.; paniculae racemose erectae ramulis articulatis, subincrassatis; spiculis lanceolatis, erectis, sub 10-floris, glaberrimis; flosculis distantibus; aristis rectis, valvas subacquantibus: valvulà interiore corollae subaristatà; foliis angustis culmoque geniculato laevibus. Spreng. cur. post. p. 36.

Ad littora Sardinias.

n. 42 b. BROMUS megapotamicus Spreng.; panicula erectâ, racemosa, contracta; spiculis ovatis, sub-6-floris, hirsutis; calycibus flosculisque nervosis; valvula corollina exteriore obtusa, scariosa; aristis subflexuosis, valvas acquatibus; foliis pubescentibus; vaginis villosis, Spreng. cr. post. p. 36.

In Riogrande. Sello.

4.

- S. V. II. p. 649. Mant. II. p. 359. n. 43. BROMUS lightcut. Addatur:
  - Oba. Ad Oba. in S. F. I. s., ubi differentia a Fravuca etipoide ponitar culycis glumas inferioris magnitudine, monendum, quod in Musaunus magmitudo calysis glumas inferioris non solum sit valde variabilis, sed que quandoque in eodem specimicu in altem spicula adsit, in altera vizaiquod vestigium oculo armato detegendum. Specimen saltem romanum mula notă a Bnono stipoide s. Musauves geniculate differt. Beever in litt. Cls. Spreng, S. F. p. 568. Rn. liguatigum All. ut Bn. Michelt Sav. ad Fravucan 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. Addetur synonymon:

Baon. madritènsis Vahl Symb. et Decand. Fl. fr. et Loisel. fid. Mort. et Koch in Doutsch. Fl. p. 69, quibus a. minor; foliis densius villosis, paniculà pauciflorà, contractà, subsimplici; Ba. rigidus Decand. Fl. fr. Suppl.

·· 17

β. spiculis villosis, instar varietatum. 278; et Ba. varius Brot., quem in Mant. I. c. huc duximus, clo. Spr. l. c. ad BR. rigentem spectare videtur.

S. V. II. p. 654. Mant. H. 'p. 361. n. 59. ' BROMUS dactyloides. Addatur synonymon; . . . .

Kölens dactyloides Spreng. S. V. p. 332.

Mant. II. p. 362. n. 66. BROMUS pentastachyus. Addatur synonymon:

FESTUCA pentastachya Presl Fl. sicul.

Mant. II. p. 362. n. 67. BROMUS paradoxus Preslest AVENAE species locustis proliferis. Presl FL Sicul. 1. p. XLV.

n. 69. BROMUS chrysopogon Viv.; foliis nodisque culmi longe pilosis; panicula contracta, fasciculata; spiculis subsessilibus, lineari-lanceolatis, glabriusculis, sub-8 floris. Viviani Flor. lyb. specim. ensel 1

In pratis Cyrenaicis.

n. 69. BROMUS canescens Viv.; culmo foliis tectos paniculà fasciculatâ, ovatâ, capescente; spiculis 5-floris, linearilanceolatis, valvulis, glumis, foliis vaginisque hirsutissimis. Vivian. Flor. lyb. specim.

In Pentapoleos maritimis.

n. 70. BROMUS tenuiflorus Viv.; panicula in spicam contractà; spiculis subsessilibus, linearibus, divergentibus; glumâ exteriore ciliată, aristam superante, interiore nudă; vaginis culmoque hirsutis. Vivian. Flor. lyb. specim.

In pascuis Cyrenaicis.

#### HOLCUS. n. 826.

S. V. II. 655. Mant. II. p. 365. n. 2. Holcus lanatus. Addatur:

3. calycibus trifforis, flosculo infimo hermaphrodito, 2 superioribus masculis, aristatis. Mert. et Roch Deutsch. Fl. p. 551.

#### n. 326 a. URALEPIS.

Mant. II. p. 364. n. ]. URALEPIS purpurea. Addatur synonymon:

DIPLOCEA barbata; caulibus cespitosis; geniculis barbatis, collo ciliatis; foliis scabris, glaucis; paniculis paucifloris: femineis axillaribus; valva majore trinervi aristaque ciliata. Rafinesque in Silliman American Journ. of. Science p. 252.

Obe. Character genericus Divlockas apud illum: Flores paniculati monoici v polygami. Gluma exterior membranacea, bivalvis, 1-3-flora, valvalvi anbaeqdalibus, emarginatis, mintois: interior bivalvis, inaequalis: mjer emarginata, emarginatut aristata, minor barbata integra. Flores hermaphroditi et manehli simplicos; feminei clandostini inferiores. Stam 1 Styli z. Semina oyata, oblonga.

# 

S. V. II. p. 658. Mant II. p. 365. n. 5. TRISETUM Forskell. Addatur:

Obs. Het vara Danimona, quad es cel Trinius in litt. affirmavit. Beccer in litt. Avranz Forskålsi et arundinaceam Delil. conjungit et 2. Brown in App. ad Denham et Clappert. p. 244.

- Mant. II. p. 366. n. 11 a. TRISETUM condensatum. Adddatur synonymon:
- TRIBETUM neglectum Presl Gram. AVENA sicula Spreng. S. V. p. 355.
- S. F. H. p. 661. n. 15. TRISETUM Pourreti. Addatur symonymon:

AGROSTIS Pourreti. Spreng. S. V. 260.

S. V. II. p. 662. Mant. II. p. 366. n. 17. Thiserow publication. Addatur synonymon:

Smith Engl. Fl. p. 164, et hoc teste: AVENA sesquite tin 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.

Obe. Calycem basi pilosum nullibi vidi. Non intelligo quomodo Palis. A pubescentem et pratensem ad genera diversa amandare potuerit, dan sduum sacpe sit utramque distinguere, praeprimis var B A. pubescentin, ubi differentia unice in spicula est quaerenda. Beeser in litt.

- S. V. II. p. 662. Mant. II. p. 366. n. 18. TRISETUM rigidum clo Spreng. S. V. p. 334 T. brevifqlium.
- Mant. II. p. 367. n. 18 a. TRISETUM Wilhelmsii. Addatur synonymon:

AVENA, Wilhelmsii Spreng. S. V. p. 333.

S. V. II. p. 663. n. 19. |TRISETUM alpinum. Addatur synonymon:

AVENA alpina Smith Engl. Fl. p. 165.

Radix e fibris pluribus, pubescentibus, cespitosis nec repentibus. Culnus 2-ped., erectus, teres, striatus, glaber, ad medium usque foliosus. Folia linearia, margine scabra vel tenuissime serrulata, plana, glabra, nervis pluribus scabris: radicalia (sieca) 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, TRISETUM.

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 tortà, superiore varie flexà. Gluma interior lanceolata, tenuissima, marginibus non involutis tenuiter pubescentibus, enervis, apice acuta, lacera, non fissa. Av. planicubnis Schrad. (fid. specim.) differt: radice longe repente, culmo vaginisque compressis; fol. multo latioribus, omnibus planis; paniculà dodrantali, magis composità, purpureo variegatà; spiculis tertià 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. Triserom brevifolium elis Mert. et Koch in Deutsch. Fl. p. 564 synonymon TR. distichophylli est.
- S. V. H. p. 666. Mant. H. 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. TRISETOM arenariam. 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 macram. Addatur:

Obe. Hanc plantulam aegre ad TRISRTA referrem; videtur habitu affinior GAU-DIRIAR, sed nes hujus generis. Glumas corollipas cartilagineae. Beeser in litt. Clo. Spreng. S. F. p. 334 synonymon Avunan pallentie Link. S. V. II. p. 667. Mant. II. p. 370. n. 1. AVENA praecox. Addatur synonymon:

TRIBRTUM praecox Dumortier Agrost. belg. Tent. p. 192. AIBA subspicata Rainville apud Gort. Fl. belg. n. 74. fid. van Hall. Fl. belg. sept. T. 1. P. H. p. 716.

Obe. Semen non est corticatum, nec habitus Avenae: ideo forsan inelius inter Ataas relinquenda. Besser in litt.

- S. V. II. p. 663. n. 2. AVENA brevis. Addatur synonymon: Spreng. S. V. p. 333, qui nunc huc trahit A. atheranthan Presl.
- S. V. II. p. 669. Mant. II. p. 370. n. 5. AVENA orientely. Addatur synonymon: AVENA' heteromalla Mönch fid. Mert. et Koch Deutsch.

- S. V. II. p. 669. n. 6. AVENA nuda. Addatur:  $\tau_{\varphi} \beta$  chinensi; rhachi valde dilatatà; flosculis distantibus, e calyce pendentibus. Besser in litt.
- S. V. II. p. 669. Mant. II. p. 370. n. 7. AVENA fatua. Additional datur synonymon:
   Engl. Bot. 2221. Smith Engl. Fl. p. 162, (qui nec Schreb. v. 1. p. 109. t. 15, nec Scheuchz. Agr. 239. t. 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 sempervirens. Addatur:

β. locustis concoloribus, pallidis. Moretti in Giarn. d. Fis. etc. 1842. T. VII. p. 95 et hoc teste: Avens concoluta Presl Cyp. et Gram. Sicil p. 51. (quam Spreng. S. V. p. 335 nunc ad A. fallacem Decand. laudat.)

Obe. Plantas volhymicas et podolicas vaginas culmeas pubescentés, panicula secunda, apice nutans; ligula oblonga bipartita, laciniis distantibus lasceolatis in vaginam decurrentibus. Besser in litt. β selum glumis calycinis pallidis concoloribus ab A. sempervirenti Gallias et Gormanias differt, fid. Morett. et Gusson.

- S. V. II. p. 672. n. 16. AVENA amethystima a Spreng. S. V. p. 335. cum? ad TRISETUM public end ducitur.
- S. V. II. p. 673. n. 18. AVENA palastris clo Spreng. S. J. p. 278. synonymon Airae pallentis.
- S. V. II. p. 673, Mant. II. p. 673. n. 19. AVENA hispide. Addatur:

AVEEL

Fl. p. 557.

- Obe. Cls. Sprengel in S. F. p. 333. sub A. capensi, puniculă coarctată; cersilla pubescentibus, calycem subulatum asquantibus; wulvă corollas externă blido-setigeră; foliis nervosis, ficuuosis, margine vaginisque callosomuriastis; collo vaginarum piloso; adducit A. triestam YAunb. (Inver. villoeum Pere.) et Av. muricatam Spreng; A. hispida Thanb. et L. vero illi est Dartuozia piețida; pancială simpliciasimă, panciforă; calycitus subimiferis, punctatis, hispidis; ariată dorseli clongată; foliis vaginiaque pilosie.
- S. V. II. p. 673. 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. H. p. 676. n. 27. AVENA quadriseta. Addatur synonymon:

AGBOSTIS quadriseta Trin. Icon. gram. t. 33. CALA-MAGBOSTIS quadriseta 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 ynonymon 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 scubriusonla a Spreng. S. V. p. 335. ad A. setaceam Vill. trahitur.
- Mant. II. p. 376. n. 37. AVENA tolucensis clo Sprengel S. K. p. 333 varietas est A. elongatae.

Quid Avens masima Proel F. eicul. ad quam, fid. auct, A. peneylvanica Proel Gram. (excl. Dan. synon.) pertinet.?

#### n. 329. A I R A.

S. V. H. p. 678. Mant. II. p. 377. n. 2. AIRA flexuosa. Addatur synonymon:

Smith Engl. Fl. p. 104. et, hoc teste,  $\tau \varphi a$ : A. scabro-setacea Knapp t. 32. 'AIRA montana Fl. dan. t. 1322 (fid. Wahlenb.) AVENA flexuosa Mert. et Koch Deutschl. Fl. p. 570, et, his testt. AVENA montana Web. Holsat.; excludatur d. A. discolor Thaill., quae Deschamrsia media. A. flexuosa ( $\beta$  Smith) ob magnam 'gracilitatem, folia scabra, paniculae ramos irregulariter dispositos et magis strictos pro specie diversa habere posset, nîsi A. flexuosa adeo variabilis foret. Smith. A. montana L. omnino diversa.

n. 1 a. AIRA uliginosa Weihe; paniculà patente, trichotomà; pedunculis flexuosis; flosculis calycem vix superantibus; aristà calycem excedente; foliis planis, angustissimis; culmo subundo. Bönnighausen Prodr. Westph. Monaster. p. 25. A. fol. linearibus angustissimis; ligula elongato-acuminatà; axis spiculae internodiis glumellam exteriorem dimidiam subaequantibus. Reichenb. Ic. pl. ror. C. II. p. 41. t. 150. A. paludosa Weihe Dentschl. Graz. Roth? Bot. Zeit. 1824. p. 220. Spreng. S. V. p. 277.

Differt ab A. flexuosâ, cui valde similis: foliis angustissimis planis vel complicatis, nec tereti filiformibus solidis; ligui longà, acuminatà; paniculà magis multiflorà; spiculis duple minoribus; glumis obtusioribus, fore aequalibus; flosculis malto minoribus, alterà axi elongato dimidium flosculi inferioris aequanti, nec quartam ejus partem vix attingenti insidente; valvulà corollae inferiore latiusculà; porro loco natali temporeque florendi. In uliginosis turfosis, scape in pas aqua, Westphaliae: Bentheim, Gronau; Rhede, Bo cholt; et prope Hunteburg Hannov.

Obe. Cl. Weihe est etiam pro A. discolore habuit, quum Mortens illen unam candemque esse cum A. paludesa Roch dixisset.

S. V. II. p. 681. Mant. II. p. 377. n. 7. AIRA caryophyllee. Addatur:

Obs. Hac clia Mort, et Koch in Deutsch. Fl. p. 555 certs spectare videter. Auna canescens Host Gram. IV. t. 36,

n. 7 a. AIRA multicaulis Dumort.; dense cespitosa; cumis simplicibus; paniculà contractà; flosculis gluma brevioribus, superiore stipitato. Dumortier Agrost. belg. test. p. 119. t. 7. f. 28. van Hall Fl. Belg. sept. T. I. P. II. p. 717.

Pedalis et ultra. Folia, vaginae culmique scaberrima. Damer tier. Prope Trajectum ad Rhenum.

- S. V. II. p. 682. Mant. II. p. 378. n. 8. Anna elegen. Addatur:
  - Obe. Cl. Bernhardi in Bot. Zeit. 1835 p. 545 henc unam candemque sp ciem cum A. earyophyllea, et A. caryophylleam glumia obtusimectis so mine A. truncatalee, A. capillaren vero glumis iisdem nomine A. sare tilis circumferri dicit. Cli Mert. et Hoch in Deutsch. Fl. p. 57 sci Avexa capillari aduotant specimina a divo Wulfen nomine A. care phylleae Linn. insignita et alia italica nomine A. pulchellae possider: quae omnino cum A. capillari conveniunt. A Spreng. S. P. p. 77 qui A. capillarem ab A. caryophyllea distinguit, Vura pulchellae Presi et Ama lendigera Lag. cum? ad A. capillarem Hoel ducitur.
- S. V. II. p. 684. Mant. II. p. 378. n. 17. AIRA arundinacea. Addatur:

Obe. Atsa grundinacea, saltom M. Bieb., poties ad Drechampeters, ques 26 Poro spectare videtur. Beeser in litt.

S. V. II. p. 685. Mant. II. p. 379. AIRIS addatur:

n. 27. AIRA Sabulonum Labill.; paniculae strictae ramis multifloris apice pubescentibus; calycibus corollisque mucronatis glabris subaequalibus; foliis vaginantibus con-

AIRL

#### DESCHAMPSIA. ADDITAM. I. AD MANT. CL. III.

volutis; culmo basi radicante, Labill. Nov. Caled. Spreng. Cur. post. p. 32.

An Aixorsis? cum Sprengel post A. brevifoliam Pursh? In Nova Caledonia.

#### $\neg$ n. 330. DESCHAMPSIA. \*)

S. V. II. p. 685. Mant. II. p. 379. n. 1. DESCHAMPSIA cespitosa. Addatur:

Obe. Ab hac distinguo aliam, cujus semina falso nomine e horto Parie. accepi, et quam in Ezam. eem. h. b. Cremen. 1933 Duscu. graudem voco. Panicula plus quam pedalis, verticillis remotis, ramis bravibus; folia plana facie sulcata. Beeser in 1856.

S. V. II. p. 686. Mant. II. p. 380. n. 3. Deschampsia alpina. Addatur synonymon:

AIRA alpina Smith Engl. Fl. p. 103., et hoc teste: AIRA laevigata Engl. Bot. t. 2102. DESCHAMPSIA laevigata S. V. ed. nostr. p. 687.

- S. V. H. p. 687. n. 5. DESCHAMPSIA jaricea. Addatur: Obe. Huc a Sprengel S. P. p. 377 ducuntur: Anal cespitosa Mühlenb., subtrifiora Lag., ambigua Mich. et refracta Lag.?
- S. V. II. p. 688. n. 8 a. DESCHAMPSIA brevifolia RBr.; paniculà coarctatà, lanceolatà; pedicellis laevihus; locustis 2-3 floris; aristà strictà, valvulam subaequante; foliis involutis, caulinis abbreviatis. R. Brown Sappl. Parry's Voy. p. 191, n. 64. AIRA arctica Spreng. cur. post. p. 32. B. mutica. R. Br. l. c.
  - Glabra, 3-4 unc. Culmi simplices, erecti, foliati. Folia inferiora involuto-subulata, stricta, 1-1<sup>4</sup>/<sub>2</sub> unc.; vaginis strictis, folio brevioribus, ipsà basi integrà; ligulà oblongà, lacinulatà; supremum brevissimum, vaginà elongatà laxiusculà, ligulà breviore. Panicula lanccolata vel oblonga, fusco-purpurascens, scariosa, ramis verticillatis. Locustae biflorae, rarius 3-florae, semper cum rudimento pedicelliformi flosculi alterius. Gluma subaequivalvis, mutica, acuta; valvulis lanceolatis, concavis, acutissimis, scariosis, disco purpurascente, limbo pallido, uninervibus, locustà paulo brevioribus. Periaathia subuniformia, scarioso-membranacea, separatim solubilia: inferius sessile; valvula inferior basi barbata pilis brevibus strictis albis, ceterum glabra, concava, sub-5-nervis, nervis omnibus lacvibus, lateralibus obsoletis, apice croso-multidentato, dorso saepius infra medium aristata, aristà setaceà rectà denticulatà 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 utrinque bifidis. Ovarium glabrum. Sigm.

<sup>\*)</sup> Cls. Spreng. in S. V. p. 177 DESCRAMPSIAS iterum AIRAS dicit.

'nor, arista valvulae inferioris medio val supra medium dersi inserta. Rudimentum flosculi terții setula est estus longitudinalitor barbata, clavulă scariosă minutissimă terminata. A facie paulo diversa, folio supremo tongiori. R. Br. In Melville Island.

# n. 330 a. DUPONTIA.

S. V. II. p. 688. n. 1. DUPONTIA Fischeri R. Brown Sappi Parry's Voy. p. 191. n. 63. MELICA Fischeri; paniculâ coârctatâ spiciformi; calycibus laevibus, sub-3-floris, flosculos subaequantibus; flosculis basi subsericeis; foliis linearibus; ligulà truncatà. Spreng. cur. pos. p. 32.

Erecta 6-10 unc. - Culmi simplicos, foliati, laeves, glabernmi. Folia radicalia et inferiora culmi canaliculate, augustelinearía, 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 fisis Iongiora: ligula mediocris, obtusa, subtruncata, imberbis Panicula coarctata, spiciformis, basi quandoque interrupta, purpureo - fusca, nitens,  $1^{1/2} \cdot 2$ , unc.; ramis subgeminatis paucifloris pedicellisque lasvibus cum locusta continuis. Le custae ovatae, biflorae, cum rudimento clavato setuliformi tertii flosculi, nunc 5- florac flore tertio completo, nunc biferae absque tertii rudimento. Gluma bivalvis, subaequalis. mutica, glaberrima, purpurascens, subnitens, margine pallis scarioso, longitudine locustae. Valvalae concavae, nec can natae, oblongo lanceolatae; inferior paulo angustior, acumi nata vel acutissima, 1-nervis; superior semi-5-nervis, medio paulo infra apicem, lateralibus longe intra marginem evancentibus. Perianthia subconformia; inferius intra glumam sub-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 albe barbata, et a basi fere ad medium pilis brevioribus stricti subadpressis subsericea, trinervis, nervis lateralibus intra marginem evanescentibus, medio paulo infra apicem desineste: superior longitudine inferioris, manifeste angustior, lineari oblonga, glaberrima, binervis, nervis brevibus, interstitio lineari concaviusculo. Lodiculae 2 distinctae, collaterales, membranaceae, hyalinae, subovatae vel cuncatae, apice eroso-dentato, ovario longiores. Stamina 3, filamentis distinctis, capillaribus; antheris fusco-purpureis, linearibes utrinque bifidis. Ovarium ovale, glabrum. Stigmata 2, sub sessilia, hyalina, dense plumosa, ramis apicem versus bre-vioribus. R. Br. In Melville Island. Fischer.

#### n. 331. CORYNEPHORUS.

S. V. II. p. 688. Mant. II. p. 381. n. 1. CORYNEPHOAUS Canescens. Addatur synonymon:

AIRA canescens Mert. et Koch. Deutsch. Fl. n. 554, (qui-

# DANTHONIA. ADDITAM I. AD MANT. CL. III.

bus Host. IV. t. 36 AIRA caryophyllea procerior est.) Spreng. S. V. p. 279, qui AIRAM articulatam Desf. instar synonymi adducit.

<sup>1</sup>. V. II. 689. n. 3. CONVERPHONUS aetnensis Presl; paniculà diffusà, patente; glumis inaequalibus: interiore acuminatà, 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 glamacea Mich. clo Spreng. S. V. p. 331. D. sericea Nutt..
- . V. II. p. 691. Mant. II. p. 385. n. 6. DANTHONIA racemosa. Addatur synonymon:

DANTHONIA penicillata Spreng. S. V. p. 331.

. V. II. p. 692. n. 11. DANTHONIA paradoxa. Addatur synonymon:

TRIODIA littoralis Spreng, S. V. p. 330.

Obs. Cls. Sprengel our. post. p. 34 hanc speciem nomine DANTEORIAE paradorae iterum adducit, sequente diagnosi, a Brownland haud paucis abludente: "D. paniculà strictà; calycibus glabria, 4. floria; flosculis breviter villosis; aristà dorsali basi dilatatà, tortà, calycibus breviore; eulmo foliisque filiformibus glabris" et "Suran Nese in Sieber Agrost. n. 84., sphalmate scribae forte" hujus loci esse affirmat.

V. H. p. 692. n. 12. DANTHOMA longifolia. Addatur synonymon:

Avena longifolia Spreng. S. V. p. 336.

V. II. p. 692. n. 13. DANTHONIA pallida. Addatur synonymon:

AVENA Brownii Spreng. S. V. p. 336.

# n. 334. ERIACHNE.

- V. IL p. 693. n. 3. EBIACHNE glauca. Addatur synonymon: AIBA laevis Spreng. S. V. p. 278.
  - Obs. Cls. Sprengel l. c. Entacante omnes Atnas dicit et in plerisque nomina specifica retinuit.
- V. II. p. 694. n. 6. ERIACHNE pallescens. Addatur synonymon:

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.

641

- 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. ERIACHME capillaris. Addatur syno-'nymon:

AIRA hispida Spreng. S. V. p. 276.

# n. 338. GLYCERIA.

- S. V. II. p. 695. Mant. II. p. 387. GLYCERIA fluitans. Addatur:
  - Obe. Cle Smith in Engl. Fl. p. 115. GLICERALAR sequentem characterem posuit. Cal. bivalvis: valvalis inaequalibus, muticis, concavis, spiralam lineari-oblongam e flosculis numerosis, muticis, alternis, distichis, per fectis, includentibus, basi liberis. Cor. bivalvis: valvalis inaequalibus, exteriore cylindrică, costată, enlectă, viz carinată, integră, plass vel minus abruptă, satepius membranaceă, apice marginaites inflexis; interiore angustiore, obtusă, vel emarginată, plană, membranaceă, nervis z fermarginalibus. Nectarium squama tumida, emarginata vel fasa, ad atrrum latus germinis. Filam. capillaria, oorollă longiora. Astăerae pesdalae, lineares, utrinque profunde fasae. Germ. ovatum. Styli distincti, longitudine variă. Stigmata patentia, plumosa, magna, repetito ramosa vel composita. Sem. cylindrico-oblongum, altero latere seleatum, corollă immutată tectum. Ad hoc genus ab illo ducuntur Poa equative L., FRESUCA fluitane L., Poa distane L., P. maritima Hude., Poa (Scunocalos) procumbene Curt., et Poa (Masastacura) rigida L.

#### n. 338 a. PLEUROPOGON.

- S. V. II. p. 696. n. 1. PLEUROPOGON Sabinii R. Brown Suppl. Parry's Voy. p. 189. n. 62. t. D. f. 1. 10. — α. elatior, subspithamaeus, antheris stramineis. β. 3-4 uncialis antheris purpureis. R. Br.
  - Glaber. Culmi erecti, foliati, striati, laeves, simplices. Folia radicalia angustiora, longiora; culmea linearia, plana, laevia, brevia: vaginae paulo compressae; striatae, glabrae, laeves, fere ad apicem integrae, ipso apice fisso; marginibus scariosis: suprema folio proprio longior; ligula brevissima, rotundata, emarginata. Spica racemosa, simplicissima; rhachi striato- angulatà, laevi, viridi; pedunculis lateralibus glumam vix superantibus, recurvis, laevibus, indivisis, alternis, distantibus. Locustae subcylindraceae, cernuae v. pendulae, '/2 unc., purpureae, nitidae, per lentem teauissime pubescentes. Gluma bivalvis, nana, inaequalis, membranacea, purpurca, mutica; valvulà inferiore ovatà, acutà; superiore obovatà, acutissimâ, inferiore duplo latiore, paulo longiore. Perianthia alterna, distincta. Valv. infer. obovato-oblonga, obtusissima, concava, 5-nervis, extus pube brevissimà appressà, apice marginibusque ab apice ad medium albis, scariosis, nervis omnibus infra apicem desinentibus, medio in mucronulum brevissimum, marginem valvulae vix attingeatem producto. Valv. super. longitudine fere inferioris, manifeste angustior, elliptico-lanceolata, apice profunde marginato, lateribus induplicatis, binervis, nervis brevissime eiliatis, singulis bisetis, setis lateralibus per paria oppositis, 2 inferiores infra medium valvulae ortae, subulato-filiformes, strictae, modice patentes, denticulatae, longitudire

# ADDITAM. K AM MANT. CL. III.

circiter dimidii totius valvulae; 2 superiores paulum supra medium valvulae ortae, brevissimae, denticulatae, mucroniformes, alterà quandoque obsoletà. 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 angusto-lineari, leviter canaliculato, axi longitudinaliter saturatiore. R. Br. In Melville Island. Cap. Edw. Sabine, in Americae arcticae littoris orientalis palude. Ross.

#### n. 339. CATABROSA.

V. II. p. 696. Mant. II. p. 388. n. 1. CATABROSA aquatica. Addatur synonymon:

MOLINA aquatica Svensk Botan. Nº 587. GLYCERIA Aquatica Presl Fl. czech. Mert. et Koch Deutsch. Fl. p. 589.

V. II. p. 696. n. 2. CATABROBA kamilis clo Spreng. S. V. p. 275 synonymon Airae mollis Mühlenb. s. A. nitidae 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; cls Moretti vero eam, fid. specim., synonymon POAE fertilis Host dicit.

# n. 540. SCLEROCHLOA.

V. II. p. 697. n. 2. SCLEROCHLOA procumbens. Addatur synonymon:

LICEBIA procumbens Smith Engl. Fl. 119.

n. 341. SCHEDONORUS\*).

7. II. p. 698. Mant. II. p. 388. n. 1. SCHEDONORUS pratensis. Addatur synonymon:

BOMUS pratensis Spreng. S. V. 359.

. II. p. 699. Mant. II. p. 389. n. 3. SCHEDONORUS elatior. Addatur synonymon:

**ROMUS** elatior Spreng. S. V. 359. SCHEDONORUS arunmaceus Dumortier Agrost. belg. tent. p. 106. fid. van 'all. Fl. belg. sept. 1. p. 106.

Comus dubium, cujus species inter FESTUCAS, BROMOS et POAS ambiguunt. E.c. gr. Scm. elatior, dum aristatus est, verus BROMUS; alii viz a FESTUCIS distinguendi; aliorum affinitas maxima cum Pois. Clo Trinine Scm. eerotinue cum Dirlaturs fueca soli sunt Sczeporozi. Beeser in lift. Bpreng. in S. V. Sezuporozos ad BROMOS et Festucas refert.

- S. V. II. p. 701. n. 8. SCHEDOMORUS inermis. Addator:
- Obe. Ad ZRENAS relegandus, dum aristatus nequaquam hujus loci eene poles Beeeer in litt. S. V. H. p. 701. Mant. H. p. 389. n. 9. SCHEDOMORUS (a-
- lamarius. Addatur:
  - Obs. Ill. Smith Engl. Fl. p. 145 ad suam Fxsrtc. calameriam landat Fer's sylpaticam Vill., Host.et Schrad. (Scars. sylvaticum S. I et nostr.) et cum Hook. Scot. jo instar ß adducit Fssrt. deridame B. la fdi Mes., Sm. Comp. 18, Engl. Bot. 256, ut solum foliis m.: angustioribus, floaculis 1 tantum perfectis: superioribus mos deciduis. everame. Cli Mert. et Hock Denteck. Fl. p. 669 etiam hue spectry jubent Frsst. sylvaticam Vill.; distinguant vero F. sylvaticam Heil et F. montanam Sternb. et Hopp. nomine Fusrcas Drymejee. A Spreng. S. V p. 355 ad Fusr. sylvaticam Vill. ducitur F. celemaru. Smith, PoA trinervate Ehrh., PoA stricta Don et Fusr. latific. Willd. Herb.; Frst. montana Sternb. vero illi est species progra Rait fabrosa, vespitosa fid. Mert. et Met. quart to the strict a distance of the sylvaticam to the strict and throse.
- S. V. II. p. 702. n. 10 a. SCHEDONORUS exaltatus; panicula ramosissimâ, diffusâ, nutante: ramis laxis, bracteatis; la custis compressis, muticis, 1-4-floris; glumis trinervibus; foliis lineari-lanceolatis; vaginis scabris; culmo a basi folioso; radice repente. FESTUCA exaltata Press Fl. sicul. 1. p. XLV. et hoc teste: FEST. sylvetice Press Gram. (excl. syn.)

In Sicilias

S. V. II. p. 702. Mant. II. p. 389. n. 11. SCHEDOŇORUS seruhnus. 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. mtans Wahlenb., quae diversa.)

S. V. II. p. 704. Mant. II. p. 390. n. 16. SCHEDONORUS No. laceus. Addatur synonymon:

FRETUCA laxa Sieber Herb. Austr. et F. Halleri Bolan. fid. Mert. et Koch Deutsch. Fl. p. 646.

- S. V. II. p. 705. Mant. II. p. 390. n. 18. SCHEDONORIS grescens. Addatur synonymon: FESTUCA versicolor Presi 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. 390. n. 19. SCHEDONORUS pose formis. Addatur:

β. flavescens; flosculis viridi-flavis, margine pallido, incià pallide violaceà. Mert. et Koch Deutsch. FL p. 662

644

DINEBA.

Obe. Sprengel S. F. p. 354 excludit iterum Fast. rhaeficam Cand. et violaceam Bell. tanquam ad Fast. 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. SchedonoBus spicatus. Addatur synonymon:

TRITICUM missuricum Spreng. S. V. p. 325.

5. V. II. p. 708. n. 27. SCHEDONORUS lanatus. Addatur synonymon:

BRONUS 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.

. V. II. p. 708. n. 29. SCHEDONORUS unioloides. Addatur synonymon:

FESTUCA quitensis Spreng. S. V. p. 356, et hoc teste: BRONUS mucronatus Willd. Herb.

. V. II. p. 709. n. 30. SCHEDONORUS Caldasii. Addatur synonymon:

BROMUS scaber Willd. Herb. fid. Spreng. S. V. p. 358.

7. 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. DINEBA.

V. H. p. 710. Mant. H. p. 391. n. 1. DINEBA americana clo Spreng. S. V. p. 293. synonymon Athenopogonis bromoidis.

Obe. Etiam Spreng. I. c. Ηκτεποστεσαπ juncifoliam Deev. nomine Ατπεποrosonts funcifolii: apicis racemosis, secundis, patulis; calycibus hirsutiusculis, corollà perfectà masculàque similibus; aristia valvarum exteriorum pilosis, dissitis; neutrius radimento aristasformi diviso; culmo erecto; foliis ciliatis; specie distinguit.

# n. 343. POLYODON.

- . V. II. p. 713. n. 1. POLYODON distichus. Addatur synonymon:
- ATHEBOPOGON distichus Spreng. S. V. p. 294-

 Мант. Class. IV.
 42

 Мант. Сlass. III.
 45

# ADDITAM. L AD MANT. CL. III.

FESTUCS.

# 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. 391. n. 3. FESTUCA Fenas. Addatur:

Obs. Ad SCREDOROROS spectat asque ac F. varia, Eskia, ranthina et flaresoons. Boser in litt.

S. V. II. p. 714. n. 4 a. FESTUCA lanata Spreng.; paniculà coarctatà, cylindricâ; spiculis subsexfloris, ovatis; corollis basi longissime lanatis, submuticis; culmo adscendente, angulato; foliis glabris; ligulá foliaceâ, rigidà. Spreng. S. V. p. 353.

In Monte Video. Sello.

n. 4 b. FESTUCA livida Willd. Herb.; paniculà ramosà. secundà; 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. latioribus; locustis glaberrimis. Presl Fl. sioul. 1. p. XLV.

n. 5 a. FFSTUCA brachyphylla; racemo subsimplici, erecto; flosculis teretibus, supra scabriusculis, aristâ duplo longioribus; foliis setaceis vaginisque laevibus: culmeo supremo multoties breviore vaginâ suâ laxiusculâ. F. brevifolia 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 Melville Island.

- Obs. In specimen ez Americae arcticae littore orientali a D<sup>o</sup>. Hoss nomen viz convenit, quia fol. radicalia disnidium et ultra culmi aequant, et calmea vaginis suis proportionatim longiora sunt. R. Br. l. c. p. 309. 'Nomen mutandum ob antiquiorem F. brevifoliam Mählenb.,
- . V. II. p. 715. Mant. II. p. 393. n. 8. FESTUCA intermedia. Addatur:
  - dta. Addatur:
    Obs. Mortons et Hoch Doutsch. Fl. p. 647 huc referant F. duriusculam Linn. spec. (quae omaino species genuina) Poll. Roth et Host, simulque ovinam Schrad., et tamch, cum clm Schrader duriusculam, ovinam et tenuifoliam rite distiniisse affirmant, F. ovinam Schrad., et tamch, cum clm Schrader duriusculam dicunt. Fusruca duriuscula Host II. t. 83 illis F. rubrae forma quaedam videtur, sed specimen duriusculae ab illo obtentum viz q F. stricta diversum, quod etiam de ejusdem F. dura valere affirmant, et ejusdem pallente. Sic etiam F. Eskiam et Ourtanam et Lemanii Lejeane ad duriusculam trahunt. F. duriusculae varietatem ß. eubvilloiam, y. villosam (ad quam F. hirsutam trahunt), Ø. nemoralem, E. curvulam Gaud. et F. cassiam Smith Engl. Bot. 1917 (fd. spec.) et F. oineream Gmel. Fl. bad. (spic. hirsutis) esse jubent: F. cineream Melleri All. et cineream Most. A clo van Hell Fl. belg. ept. 1. p. 110 (fd. herb. Gay) ad F. cineream Decand. ad rubram spectare afirmant. Spreng. S. V. p. 365, qui F. strictam Host ad ovinam trahit, F. hirsutam Host speciem propriam dicit, ad quam F. Holleri All. et cineream Vill. citat. A clo van Hell Fl. belg. ept. 1. p. 110 (fd. herb. Gay) ad F. cineream Decand. paniculà erectà patente; locustis 5-7. floris; valvulis (glumisque interdum) tomentosis, aristatis; foliis subglaucis, filiformi-convolutis, estua laevibas, intus pubescentibus, ducuntur, praeter F. dureforum \$ Lam., F. duriuscula dumetoram van Hall. Specim. bot. 8s y., F. dumetorum Gorter 10., F. arenaria Aekelof. (S. V. ed. n. p. 718)? et F. oraria Dumortier Agrost. belg. Tent. p. 105. Uffert a F. dumetorum mantila patente non coarctată, valvulis majorihas etc.
    V. II. p. 716. Mant. II. th. 2023. p. 9. Frantura Halleri.
- . V. II. p. 716. Mant. II. p. 393. n. 9. FESTUCA Halleri. Addatur:
  - Obs. Mert. et Roch Deutsch. Fi. p. 644 mouent Franzean 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 mutandam fuisset, cum Villarei antiquius, et rev. Gaudin ipse de synonymo Halleri dubitat. Cli Mertene et Roch aegre distingunat F. Halleri Gaud. ab alping.
- . V. II. p. 717. Mant. II. p. 394. n. 11. FESTUCA curvala. (Huc videtur spectare FESTUCA duriuscula Decand. Pl. fr. vol. 3. clis Mert. et Koch Deutschl. Fl. p. 649. quibus duriusculae e est.)
  - V. II. p. 719. Mant. II. p. 394. n. 18. FESTUCA varia. Addatur:
    - Obs. Cli Mert. et Hoch in Destech. Fl. p. 658 hanc speciem sic exponent: F. paniculă subpatente, oblongă: ramis solitariis geminisve; spiculis lineari-oblongis, 5.8. floris, breviter aristatis vel muticis; foliis setaceis, rigidis; ligulă oblongă, obtasă; radice fibrosă. Host Gram., Jacq. Coffect., Schrad. Germ., F. acuminata Gaud. et Dec., F. flavescene & Gaud., B. flosculis slbide-viridibus vel paltide violaceis. F. flavescene & Gaud., Wald. et Kitbl., Host Gram., santhina S. F. ed. nostr. y. foliis setaceis, plus vel minus tenuibus, viridibus vel glaucis; flosculis paltidis, vel saturatioribus, quam in β; F. flavescene Bellardi, Dec. et S. F. ed nostr. J. fol. crassis, rigidis, pungentibus: F. eskia Ramond, Dec. et S. F. ed. nostr. vero ad F. variam Haonke citat F. violaceam Boll. et Gaud. (Scamnost. violaceum et poasformem), F. rhaeticam Dec. et Sut. et F. pumilam Host (Scam. pumilum.)
  - V. II. p. 720. Mant. II. p. 395. n. 20. FESTUCA glauca. Addatur:
  - Obe. Cls Mertene et Hoch Deutsch. Pl. p. 647 Marsch a Bieb. Suppl. p. 7s F glaucam, rubram et illorum duriuseulam confundere videtur.

42 \*

647

ESTUCA.

F. glaucam Schrad., pallentem Host, et F. duriusculam laevigatan Gaud. cum pungente Rit. sub Y. glaucae conjungant. Etiam co Sprøng. S. V. p. 355 F. pallens et dura Host, vallesiaca et palatea Gaud. F. glaucae varietates sunt. An F. glaucae varietas: Fuvuca strictifolia Opis; culmo stricto, angulato, laevi, gracili; foin strictissimis, angustissimis, carinatis, glabris, margine scabriusculuacutissimis; vaginis striatis, laevissimis; ligul biaurită; paniculă mb seçunda, pauciforă; spiculis sub-5-fords, laevissimis; glumia corollim breve aristatis. Opis Verseichn. Nº. 9. p. 136. Proxima F. palleati et glaucae. In rupibus calcareis ad Slichow prope Pragam.

S. V. II. p. 721. Mant. II. p. 396. n. 23. FESTUCA vallesian. Addatur synonymon:

F. pallens Herb. Panz. fid. Mert. et Koch. Dentsch. Fl. p. 651.

- S. V. II. p. 721. Mant. II. p. 396 n. 25. FESTUCA xanthing clo Spreng. S. V. p. 352 varietas F. flavescentis Bell. Conf. F. variam.
- S. V. II. p. 723. Mant. II. p. 396. n. 29. Fesruca durinscula. Addatur:
  - Obe. Smith Engl. Fl. p. 141, qui F. heterophyllam Haenke in Jact Coll. et Willd., F. nemorum Leyss. Roth et Schrad eandem icit, de syn. Hall. n. 1437 etiam dubins heerst. F. durimanuls du Mert. et Koch Deutsch. Fl. p. 647 modificatio rubrae videtur.
- S. V. II. p. 724. Mant. II. p. 397. n. 30. FESTUCA heterophylls. Addatur:
  - Obs. 111. Smith Engl. Flor. p. 141 FESSUGAN heterophyllam Hasaks « nemorum Loyse. nequidem instar varietatis a durinscula distingut Mort. et Hoch Deutsch. Fl. p. 655 sandem cum Host etc. distingunt, et Fust. durinsculam Schrad. Ed. specim. hue 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, duriascula  $\beta$  Hook. scot. 38.,  $\beta$  F. glance Winch Guide v. 2. pref. 2. F. rubra  $\gamma$  Smith l. c.

Differt pracipue radice longe repente. Smith.

- Obs. A Mert. et Hoch Deutsch. Fl. p. 654 distinguitur: β. subsilless; γ villesa (ad quam trahuat F. dumstorum Linn. spec., et durinsculas & dumstorum Gaud. cum F. berbata Schrank); d. visipare; ζ. lenuginesa (huc ducunt F. cineream Decand; F. arenariam Ocsett in Retz Suppl. seand. 1. S. 4; F. rubram β arenariam Ocsett jufilesam Baer; F. prinam villesam Schweig (Rösiget. Arch.): 5. balticam Homann; F. dumetorum Rafn. - F. durinsculam Br: tann. esse F. rubram, acque ac durinsculas a et β Gaud. (64 spe eim.) iidem.
- S. V. II. p. 725. Mant. II. p. 399. n. 34. FESTUCA bromodes. Addatur synonymon:

F. paniculà suberectà, racemosà; 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.: Scheuck-Agr. 290. t. 6. f. 10.

Stamina 5. Smith.

1

ż

ADDITAM. I. AD MANT. CL. III.

Obe. Clo Spreng. S. F. p. 354 F. Myurus L. et Hunth et F. Onurus Filld. Herb. non nisi paniculà basi foliatà et aristarum colors helvolo vel fulvo differre videtur.

S. V. II. p. 726. Mant. II. p. 399. n. 25. FESTUCA Myurus. Addatur synonymon:

BRONUS bohemicus Schmidt fid. Mert. et Koch Deutsch. Fl. p. 638. F. Myurus; paniculà nutante, elongatà, subcontractà; flosculis subulatis, aristis brevioribus, apice scabris; foliis setaceis; culmo ad apicem usque folioso. Smith Engl. Fl. p. 143. Scheucht. 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 aniglamis. Addatar:

Obe. Smith in Engl. Fl. p. 143 Sureix membranaceam L. vix, et solum eulmo altiore, peduuculis sulcatis differre dicit; in Rayi syn. Ed. 2. synonyma excludenda ad Bu. matritensem spectantia.

S. V. II. p. 729. post n. 40. FESTUCAN 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. Sprangel.

- S. V. II. p. 730. n. 43. FESTUCA laza. Addatur:
  - Obe. Cli Mert. et Hoch in Deutsch. Fl. p. 66s a F. laza Hoet et Schrad.; paniculă diffusă, lază: ramis solitariis, longă distantiă a basi nudis; spiculis lineari-oblongis, 3-5-floris, mucronatis; foliis setaceis; ligulă trancată, brevi; culmo basi raginis aphyllis; radice Bibrosa? longe differre dicunt F. lazam Gaud. fid. specim ab ips. apct.. Planta Gaudini F. arandinaceas Schreb. proxima, a qua differt: culmis 1-1/2 tastum ped., crassilie culmi F. pratensie; foliis linearibus, angustioribus, 1-1/2; lin. latis; paniculă laziore sed viz minore; ramis horizontaliter patentibus; spiculis opacis nec lucidis; flosculis acutioribus, viridibus cum margine albido, qui vero mozi in stramineum abeunt, ita ul Mert. et Koch nomen F. decolorantie pro hac specie proponunt.
- J. 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.

- J. V. p. 732. n. 46. FESTUCA mexicana verum est BRACHI-PODIUM Besser in litt.
- V. II. p. 732. n. 49. FESTUCA indica. Addatur synonymon: DIFLACENE indica Spreng. S. V. p. 351.

FESTUCA.

S. V. II. p. 752. Mant. II. p. 402. n. 50. FESTUCA cesptosa clo Spreng. S. V. p. 353 synonymon F. flabellatae Lam..

n. 50 a. FESTUCA borbonica Spreng.; paniculae stricte ramis scabris; pedicellis incrassatis; spiculis sub-6-flors, longe aristatis; foliis setaceo-capillaribus. Spreng. S. V. p. 352 et hoc teste: F. cespilosa 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 tolucensis. Addatur:
  - Obe. An huc F. tolucensis Willd. Herb.; paniculà simplici, acquali; sp. culis oblongis, coloratis, enbasafloris; flosculis patentibus, scabris, artatis; foliis convolutis, glabris, ad quam Spreng. S. F. p. 353 cun' F. tolucensem 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 obtasiflora Willd. Herb: paniculà erectà, patulà; spiculis 8-floris, glabriusculis; flosculis remotis, obtusis; valvà exteriore emarginata: foliis linearibus, glabris. Spreng. S. V. p. 356.

In Mexico.

n. 55 b. FESTUCA Willdenowiana; paniculà nutante, parciflorà; ramis flexuosis; spiculis trifloris, strigoso-hispidis aristatis; foliis linearibus, angustissimis. F. mexicane Willd. Herb. Spreng. S. V. p. 356.

Nomen mutandum erat ob antiquiorem F. mexicanam Lag. In Mexico.

n. 55 c. FESTUCA trichodes; paniculae racemosae erectæ axillis pilosis; spiculis 8-floris, glabris, compressis; flosculis imbricatis, trinerviis, cuspidatis; foliis angustis, pilosiusculis. F. pilosa Willd. Herb. Spreng. S. V. p. 556. In Mexico.

n. 55 d. FESTUCA aliena Spreng.; paniculà simplicissimà, nutante, pauciflorà; spiculis sub-5 floris, lanceolatis; flosculis remotiusculis, glabris, margine serrulatis; aristis

# BRACHYPODIUM. ADDITAM. I. AD MANT. CL. III.

rigidis, elongatis; foliis flaccidis, angustissimis. F. capillata Willd. Herb. fid. Spreng. S. V. p. 356. Hab.?

# n. 345. BRACHYPODIUM.

- S. V. II. p. 736. Mant. II. p. 403. n. 1. BRACHYPODIUM pinnatum. Addatur:
  - Obe. Cli Mert. et Koch Beutsch. Ff. p. 692 quatuor Hujus varietates distingunt: a. spiculis glabris: Baacarronum rupeetre, (S. F. ed. nostr. n. 1). B. spiculis scabris: J. spiculis villosis: J. foliis rigidioribus: Baacarronum cospitoeum. Etiam Spreng. S. F. p. 335 Ba. rupestre et cespitoeum huc ducit.
- S. V. II. p. 737. Mant. II. p. 405. n. 4. BRACHYPODIUM ramosam. Addatur

Obe. BRORUS ramoeue Smith & Preel Fl. eicul. 1. p. XLV. BRACETFOD. Plukenetii; BRORUS Plukenetii All. vero BRACETF. Allioni dicitar.

- S. V. p. 740. Mant. II. p. 405. n. 10. BRACHYPODIUM sylvaticum. Addatur synonymon:
  - FESTUCA sylvatica Smith Engl. Fl. p. 149.

Obs. BROM. pinnatus β Linn. quoad synonymon Scheuchseri hic ducitur a clis Mert. et Koch in Deutsch. Fl. p. 691.

S. V. p. 741. Mant. II. p. 406. n. 11. BRACHYPODIUM distachyum. Addatur synonymon:

BR.; spiculis subgeminatis, terminalibus, oblongis, 5-14floris; flosculis subdiandris, distichis; aristis aequalibus, flosculis longioribus; culmo binodi, glabro; fol. ciliatis. Besser in litt.

Obe. Ab hoc amicissimus Beeser in litt. sequentes a species distinguit, quas momine Baacuur. distachyi et Baout Barrelleri et Burbaumi e variis hortis accepit:

n. 11 a. BRACHYPODIUM megastachyum Besser; spiculis subsolitariis, terminalibus, oblongis, 19-21-floris; flosculis distichis; aristà aequali, flosculum vix aequante; culmo uninodi, glabro; foliis ciliatis. Besser in litt..

Forsan varietas multiflora, culturà orta Bn. distachyi, cujusque sub nomine quoque teneo. Besser.

n. 11 b. BRACHYPODIUM macrostachyum Besser; spiculis 1-5 terminalibus, teretinsculis, 18-20-floris; aristis aequalibus, flosculos vix aequantibus, infimi subnullà; culmo basi binodi, superne scabriusculo; foliis ciliatis. Besser in litt.

S. V. H. p. 742. Mant. H. p. 406. n. 14. BRACHYPODIUM asperum. Addatur:

Bu.; spiculis 1-3, alternis, terminalibus, teretibus, 6-12floris, diandris; aristis inaequalibus, superioribus flosculis plus duplo longioribus; culmo a basi ad spicem scabro;

\_ .

LOLIUL

fol. subpubescentibus; vaginis margine villosis. Besser in litt.

Obe. Glo Spreng. S. F. p. 314 varietas est Ba. dietachyi.

- S. V. II. p. 743. Mant. p. 406. n. 17. BRACHYPODIUM maritimum. Addatur:
  - Obe. FRSTUCAR (SCHEDORORO) divaricatae Doef. nimis affinis, quam ut a gonere separandum foret, et forsan, monente Link, cum BRACHTP. loiis ceo melius Schebocklois associandam. Besser in litt.
- S. V. II. p. 745. Mant. II. p. 407. n. 20. BRACHYPODICE tenuiflorum. Addatur:
  - Obe. Ad Fust. tenuifloram Schrad. in Mert. et Noch Deutech. Fl. p. 639 ducuntur: Tuit. Nardue Dec., Gaud. et Lois., et Tuit. tenelum Lam.
- S. V. II. p. 745. Mant. II. p. 407. n. 21. BRACHYPODIUM tenellum. Addatur:
  - Obe. A Spreng. in S. F. p. 324 ad Ta. tenellum L.; spiculis alternis, me mercois, sub 5 floris, opposite compressis; flosculis remotiusculis, metcis, obtusiusculia; culmo ramoso; foliis subsetaceis, ducantur: Tar. Feetuca Cand., Halleri Viov., Lachenalii Gmel. (Baacurr. Halleri, et Taur, biunciale Vill.; ad Taur. Nardum Deo., spiculis alternis, distichis, opposite compressis, glabris, distantibus, sub-8 floris; flosculis re motiusculis, aristatis; culmo gracili, erecto; foliis angustis, trahuntur Taur. tenellum Lam. et Viv., tenuiculum Loisel. (Baacurr. tenaica lum), hispanicum Viv., feetucoides Viv., Frsveca tenella Filld. et Purch. (Scannonous tenellue), tenuiflora Schrad. (Baacurr. tenellu
- S. V. II. p. 746. Mant. II. p. 407. n. 23. BRACHYPODIUM Poc clo 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. (Schudonor. loliacei).

Quid Baacurronium contractum Prest Fl. eieul.?

#### n. 346. LOLIUM.

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  $\tau_{ij}$ ,  $\beta$  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.

Obe. Sub. L. arvensi a clis Mert. et Koch Deutsch. Fl. p. 716 junguntar: L. complanatum Schrad., L. maximum Willd., L. asperum Both. L. remotum Hoffm., L. tenue M. Bieb. et annum Bernk. (asa Itm.) Ill. Smith in Engl. Fl. p. 175 Lou. arvense verisimilitet temulenti varietatem case putat. et in Engl. Bot. t. 115 aristas nimis longas depictas esse aductat. Cls. Sprengel S. V. p. 337 ad L. arvan cum I. canadense Mich. ducit; et L. complanatum Schrad., rigidam Gaud. et masimum Willd. varietates L. temulenti dicit. AGROPTRUM.

# S. V. II. p. 750. Mant. II. p. 408. n. 7. LOLIUM speciosum. Addatur:

Obe. Cli Mert. et Koch in Deutsch. Fl. p. 716 huc ducant L. arvense Leje une et Schleicher. L. speciosum Link En. iisdem al. specioso M. Bieb. differre et varietas mutica L. temulenti esse videur. L. specioeum Link gaudet culmo rigido, forti, foliis latis, spienlis magnis L. temulenti. Folia supra margineque scabra, culmus sub paniculà, rhachis et plerumque calyx scaber vel scabriusculus. Cal. longitudine epiculae vel paulo longior. Flosculi latiores, glumà inferiore elliptica, margine membranaceo apicis latiore quam in L. arvensi, omnino ut in L. temulento. Arista flosculo brevior, mox vix eum excedens, mox longitudine totius glumae, flexuoas, scabra vel hirsuta. Lourus epeciocum M. Bieb. ab hoe differt: foliis angustioribas, culmo, rhachi calyceque glabris; vel rhachi saepius scabriusculà; calyce spiculà ¼ longiore.

Quid LOLIVE stristum Preel Fl, sicul.

# n. 347. AGROPYRUM\*).

- S. V. II. p. 750. Mant. II. p. 409. n. 1. AGROPYRUM junceum. Addatur synonymon:
  - FESTUCA jancea Mönch fid. Mert. et Koch Deutsch. Fl. p. 701.
    - Obs. Clo Sprengel in S. V. p. 385 Tarr. glaucum Dec., elongatum Host, rigidum Schrad., obtueiflorum et acutum Dec., littorale Host, giganteum Retz, littoreum Schum., farctum Viv., pungens et genuense Dec. et fragile Both Ts. juncei varictates vel folioram aut rhacheoe hirautic, illorum planitie, vel flosculis aristatis differentes sunt; solum Ts. intermedium Host illi est species propria.
- S. V. II. p. 751. Mant. II. p. 409. n. 2. AGBOPYRUM acutam. Addatur:
  - AGGATUT:
    Obs. Cli Mort. et Hoch I. c. sequentes A. acuti (spicA distichă; 'spiculis 5.8-Roris, approximatis; glamis lineari. lanceolatis, 7. nervibus, acutis vel obtusiusculis (y brevioribus; Rosculis ecutis vel obtusiusculis (y, brevioribus; Rosculis ecutis vel obtusiusculis (y, brevioribus; Rosculis ecutis vel obtusiusculis, acutis; radics repente;) verietates diftingunt: \$\beta rhachi scabră; spiculis muticis; y, rhachi scabră, spiculis breviter aristatis; rhacis repente;) verietates diftingunt: \$\beta rhachi scabră; spiculis muticis; y, rhachi scabră, spiculis breviter aristatis; Tauric. junceum Tur, ner Horb.; d. rhachi scabră, spiculis breviter aristatis; Tauric. junceum Tur, ner Horb.; d. rhachi scabră, spiculis presentibus Dethard., qui pro Turite. Ilitoreo Sohumach.; Etrmo arenario simile, spiculae fere polt.; glumis calycinis corollinia-que acutissimis. Praeter has varietates adnotant adhuc plantam prope Naraem ânde et Ritsebüttel lectam, A. acato simillinam, quam vero speciem propriam cese putant et sequentibus describuut: habitus et spiculae approximatie ut in acuto; floculi obtusiores; spica o spiculis 51-37; folia plana, supra punctis paucis scabra; nachis glabra; a Tarr. junceo differt: spiculis approximatis; foliis supra non pilosis, nec convoluits. Tarricum littorale illis ecti species propria, Aoa. repenti proxima, quam sic definiunt: spică distichă; spiculis plerumque 5-floris; glumis lanceolatia, 5. nervibus, acuminatis; floculis calinais, muticis vel aristatis; rhachi glabră; foliis supra scabris; radice repeute. Cle. Spreng. S. V. p. 3-5 vero Ta. littorale Host, cam Bertolon., synonymoa A. repenti et acutum Deo Aoa. juncei dicit.
    V. H. P. 752. Mant. II. P. 409. n. 4. AGROPYRUM regidum.
- S. V. II. p. 752. Mant. II. p. 409. n. 4. AGROPYRUM rigidum. Addatur:

<sup>\*)</sup> Species hujus generis aut epiculis approximato-patentibus singul longitudine 3.4 articulorum rhacheos, gaudent, uti Tarricux orientale M. B., prostratum L., (quibus calys approximates), Tarricux squarrouum Roth, eristatum Schreb., imbricatum M. B., muricatum Link, pectinatum M. B., dendflorum W., sibirieum W. (quibus calys patens); aut epiculis distantibus, ut spiculae articulos duos mentiantur, quorsum Tarricux sariegatum Fisch., repens et caninum Link, davyanthum Ledeb., intermedium Host, rigidum Schrad., obtusiflorum W, acutum DC., junceum L. Besser in litt. Ols. Sprengel in S. V. nec Haaquiropium nec Acaerace admittit.

Obe. Cle. Bosser in litt. ad A. rigidam citat: Tn. junceum M. Bieb. Fl. faur. cauo. et suppl. (excl. syn.). Tn. elongatant (saltam) Host., Tn. junceum Herb. Sieb. (fol. supra hispidis), Tn. giganteum Ster. e Tapria. Tn. intermedium Host vero tamquam speciem cultur? persuatem et foliis planis duplo latioribus, culmo minus stricto; spick nos interrupts; spiculia omnibus patulis, quandoque aristatis et colore glamco. Tn. rigido distinctam distinguit. Tn. intermedium valdopere fariat: m ticum est glabrum, majus minasve, aut hirsutum et quidem: 1. foliis sol. (Tn. hireutum Stev.). -Quandoque totum magis est rigidum, et tance magis ad rigidum, prouti vulgare ad repene potins, approprinquat. Tn. intermedium in Volhynia et Podolia; rigidum solum in Podolia australi et circa Odessam. Cli Mert., excludent vero ab A. rigido Tn. intermedium Host, tanquam ad Aon. glaucum spectans.

# S. V. II. p. 752. Mant. II. p. 409. n. 5. Aghopynum glaacum. Addatur:

- Obe. Huc cli Merf. et Hoch l. c. spectare jubent Ta. intermedium Hoet II f. ss; Ta. intermedium Gaud. et rigidum Schleich., sequente phrai: Ta. spich distichh; spiculis plerumque 5. Roris, approximatis, basi qui quam remotis; valvulis oblongis, 5.7. nervibus, obtusissimis vel tranctis, spicul duplo hrevioribus; floscenlis obtusissimis, muticis vel aristute: rhachi scabrh; follis supra scabrinsculis; radics repente. a. spicul muticis. Ta. intermedium a Gaud... B. spiculis breviter macronata y. spicula duplo hrevistis floscenlis obtusissimis. du constance intermedium y. Gaud. et Ta. distichum Schleich... d. aristis spicula brevioribus; E. spiculis plus minus pubescentibus. Cls. Spree gel S. V. p. 325 Tarr. glaucum Host syaonymon repentis, glausus Dec. vero varietatem juncei dicit. A. glauci varietates a clo Kostleitetzky in Clav. analyt. Fl. boh. dicuntur Aoa. framam Seidl e A. mucronalum Opiz; spich distichh, stricta; glumis sub-7-nervin, mucronalatis; flosculis muticis, inferioribus apite emarginaetis; rhachi a angulos hispidh; vaginis glabris; foliis scabris, upra glaucis, pubescenbus, subtus laevibus; radice reponte. Opiz. Verzeicha. p. úa. Weiler deutech. Graes. Intermedium A. rigidum Preel inter et firmum Seidl In monte Petrin, Pragae.
- 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: Du mortier Agrost. belg. tent. p. 97.

In Zeelandia Dumortier.

S. V. II. p. 754. Mant. II. p. 410. n. 10. AGROPTRUM repens. Addatur:

 $\tau \varphi \gamma$ : A. repens dametorum: AGR. pungens Moricand. Venet. fid. Besser in litt., qui ad specim. Moric. in Herb. Stev.  $\tau \varphi \in$ : 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.

Obe. Cli Mert. et Koch I. o. p. 707 sequentes Ta. repentie varietates distinguant: Ta. repene; spică distichă; spiculis pleramque 5-floris; valvalis lanceolatis, 5-nervibus, acuminatis; flosculis acaminatis vel obtusiusculia muticis vel aristatis; rhachi pleramque scabră; foliis supra scabris; radre repente. C. flosculis muticis, quatis vel acuminatis; floreaculis muticis, mueronatis; Y. flosculis acutis, plus minus aristatis; ELVENCE ninus Leere Herb. t. XII. f. 11. Acaorra. caseium Prest Mant 1 ad Fl. cech.; flosculis aristatis, inferioribus dinis vel Mant 1 mus caninue Leere Herb. t. XII. f. 1; E. flosculis obtusis vel obtusimeculis, aristatis vel muticis, (glancum, rigidius, Ta. glance simile):

Ta. frmum Preel FI. Cech, Tu. intermedium  $\beta$  Gaud.;  $\zeta$ . flosculis muticis obtusis vel obtusiuaculis; foliis convolutis, (humile, praia & albidoglanch, glaberrimum): Tar: repens maritimum Hoch et Zis et cam? Ta. repens maritimum Smith et Roth.;  $\eta$ . idem rhachi la evi: Ta. repens maritimum rhachi lavi Hoch et Zis. Etianci. Smith in Engl. FI. p. 183. varietatem  $\gamma$  maritimam enumerat, quae saep ius cam A. junceo confanditur, et ad quam ducuntur: Ta. junceum Roth 65., Ta. repens var 5 With. 173. ELTAVE arenarius Hude. ed: p. 44. Ad varietates Aca. repentie pertinent adhuc: Aca. repens esequiterfui m; spicâ gracili; locustis 2.3. foris; flosculis calyce acuto breviter arist'ato vix longioribus; fol. planis, subtus laeviesimis; radice repents. Se i di in Opis Verseich. p. 155 ef Aca. collinam Opis; spică distichă, strictă; locustis 5. floris; glumis calycinis sub 7. nervibus, subulat(). ariststis, carină scabris; yaginis glabris: infecioribus pubescentibus; foliis supra scabris, pubescentiva, subtus laeviesimis; radice repente. Opis Verseich. p. 148, qui circa Pragam.

S. V. II. p. 757. Mant. II. p. 411. n. 17. AGROPYRUDI imbricatum. Addatur synonymon.

Th. cristatum Opiz. fid. Mert. et Koch Deutsch. Fl. p. 758.

Etiam circa Pragam. Opiz.

- S. V. II. p. 759. Mant. II. p. 411. n. 19. AGROP FROM cristatum. Addatur synonymon:

TRITICUM cristatum Smith Engl. Fl. p. 184. Engl. Bot. 2267, et teste Smith: Gmel. Sib. L. 23. Bu.rb. Cent. 1. 22. t. 50. f. 3.

- Obe. Variat colore glauco ad Boryethenem (Andrzejowek 7), calycibus ciliatis in Podolia australi, et spiculis hirsutis: Ta. . & ireutum H. Hafn. Besser in litt.
- Mant. II. p. 412. n. 19 C. AGROPTRUM muricatum. Addatur: Obe. Fiecher negat hanc speciem'ex hort. gorenk. provenire. Differt ab A. imbricato: spich ovath, spiculis suboctofloris, horisontafiter patentibus; ab A. pectiniformi, pro cujus varietate habuit cel. Steven. : directione spicularum, hirsutis spicae, aut saltom calycibus ciliatis. In Podoliae australis pascuis. Beeser in litt. Varietas A. desertorum dicitur a Spreng. S. V/ p. 346.
- S. V. II. p. 759. n. 22 a. AGROFYRUM geminatum; spicis erectis, geminis; spiculis imbricatis, subsexfloris, muticis, glabris, unilateralibus; foliis basi ciliatis, laxis; culmo compresso, elongato. TRITICUM geminatum Spreng. S. V. p. 326.

In Monte Video. Sello.

Quid Assortant hispanicum et scripeum Presl. Fl. sicul.?

#### n. 348. TRITICUM.

S. V. II. p. 761. Mant. II. p. 419. n. 1. TRITICUM aestivam. Addatur:

- Obe. Mort. et Hoch in Doutsch. Fl. p. 696 sub T. sulgari conjungant Tu acetivium et hydornum L., T. erinacoum, volatinum et compactum Etiam Sprong. S. V. p. 33. Tu. vulgare Vill,, spich parallele conpressà; calycibus coriaceis, truncato-mucronatis, sub 4-floris; floscalis glabriusculis aristatis, restituit, et sequentes varietates esponit: c acetivam:, spicie glabrie, aristatis, (huc Tu. Covollos, plasystachyan, Linnacaum, Gaertnerianum Lag., compactum Hoet, presacent et erinaceum Hornem.; A hydornum, spicis glabris, inferna muticis, (huc Tu. siculum et glaucum Horn.); Y. turgidum; spicis villous aristatis; (huc: Tu. factuorum, cochleare, Rolleri, Hocteanum Clen. eardinicum Hol., compositum L., pramidatum Del., durum Desf. villosum et hordeiforme Hoet, siculum R. et Sch.)
- S. V. II. p. 763. Mant. II. p. 414. n. 3. TRITICUM compositum. Addatur:
  - Obs. Ssidl in Opiz Verseich. p. 106 Ta. compositum delendum, et hums patrem esse dicit: Ta. clavatum; spică abbreviată, obtusă, tetragosă; spiculis conferiis, glabris, summis breviter aristatis; valvulis trancatis, gibbosis, basi plicato-coaretațis, mucronatis: mucrone brevissimo, obtaso; culmo nodis glabris.
- S. V. II. p. 764. Mant. II. p. 414. n. 5. TRITICUM targidum. Addatur:

Obs. Mert. et Hoch Deutsch. Fl. p. 696 inter hujus varietates enumerant: Tu. 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, brachystochyun, platystachyum et Bauhini Lag. hujus varietates dicunt.

- Mant. II. p. 416. n. 18 a. TRITICUM dicoccum. Addatur:
  - Obe. T. atratum Hoet, Gaertnerianum Lag. s. andalusaceum H. Erleng. et tricoccum Schübl. hujus varietates sunt clis Mert. et Rock. Deutsch. Fl. p. 699.
- Mant. II. p. 416. n. 18 b. TRITICUM atratum. Addatur:
  - Obe. Huc a clo Spreng. S. V. p. 313 ducuntur Tu. Cienfuegos et Baukiu Lag.
- S. V. II. p. 767. Mant. II. p. 418. n. 21. TRITICUM. Spelie. Addatur:
  - Obs. Clo Spreng. S. V. p. 323 hujus synonyma: Tn. Zea Host, directm Schübl., Forskälianum et Arias Ros. Clem. Seidl in Opix Verseichn. p. 106 a Tn. Spelta: spicis trifloris, ventricosis, scabrinsculu, distantibus, aristatis muticisque; valvulis truncatis, striatis, mucromatimucrome brevissimo, obtuso; paleis indurascentibus; aristis erectis, datiguit T. speltaeforme: spiculis 4-floris, ventricosis, glabriusculis, approximatis, aristatis; valvulis obtusis, striatis, aristatis patrabus; paleis indurascentibus.

n. 21 a. TRITICOM ichyostachyum Seidl; spicâ gracili, teretiusculâ; spiculis subimbricatis, glabris, aristatis; valvulis obtusis, aristatis; foliis superne hirtis. Seidl m Opiz Verzeich. Nº. 9. p. 106.

#### n. 349. AEGILOPS.

S. V. II. p. 770. Mant. II. p. 422. n. 1. AEGILOPS caudada. Addatur synonymon.

656

# ADDITAM. I. AD MANT. CL. III.

SECALE.

ABGILOPS 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. triancialem Host hic delere jubent, quia fid. specim. ab ips. Auct. omnino A. triancialis. Clo Spreng. S. V. p. 327 A. triaristata synonymon A. triancialis.

Quid Ausstors echinata Preel Fl. eicul.?

# n. 350. SECALE.

S. V. p. 773. Mant. II. p. 423. Addatur:

Quid Sucalu strictum Prost Fl. sicul s. Tussicum strictum Prost Gram.? Sucalu montanum Gues.?

n. 351. ELYMUS\*).

S. V. II. p. 773. Mant. II. p. 424. n. 1. ELXNUS arenarius. Addstur:

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.

Cultura perstat; spicae tamen non semper reflexae, Smith.

Mant. II. p. 424. n. 2 a. ELYMUS Delileanns. 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. Hoffmanne. ster Nachtr. p. 110.

S. V. II. p. 775. n. 5 a. ELYMUS mollis Herb. Gorenk.; culmo superne velatino-pubescente; vaginis sulcatis, glabris; foliis involuto-compressis, glabris; spicâ erectâ, subcylindricâ; spiculis binis, subimbricatis, sub-7-floris, pubescentibus; calyce flosculis breviore, molli; corollà muticâ, molliter pubescente. Trinius in Spreng. n. Entd. II. p. 72.

<sup>\*)</sup> Species ELTRI mihi notas sequenti modo divido: 1. fol. convolutis pungentibus: E. arenarius, geniculatus, sobulosus et giganteus: 2. fol. planie: a. spiculis multifloris: α spick strictà: E. virginicus, villosus, hordeaceus; β. spick apice nutante aut pendulà: E. canadensis, philadelphicus, sibiricus; b. spiculis subunifloris: E. europaeus, striatus, Caput Modusae et erinitus. Sui generis est E. Hystris. Beeser in litt.

- Rad ix nodosa, fibrosa, repens. Culmus 3 ped., erectus, infernt: crassitie digiti, fistulosus, teres, tenuissime striatus. Vagi nae tumidiusculae, longae. Ligula brevissima truncata. Folia radicalia ample vaginantia, involuto-compressa, sulcata, glabra; culmea ped., striata, inferne plana, apice involutosu bulata, pagina inferiore scabriuscula, margine hispida. Spica spithamaea, digiti crassitie. Rhachis subflexuosa, pube scens. Spiculae binae, nonnullae solitariae. Calyx sublater alis: glumae coriaccae, pube molli: inferior lineari-lance olata, 5-nervis; superior parum longior, apice villosior, lat ior, lanceolata, 5-nervis; utraque acuta, carinata. Floscu lus inferior sessilis, reliqui pedicellati: pedicello pubecente. Cor. valvula infer. coriaceo-herbacea, lanceolata, acutissima, subcarinata, 5-nervis, pube tenuissimà molli: su perior paulo brevior, membranacea, conduplicata, bicarina ta, ad flexurae angulum superne tenuissime ciliata. Lodicu lae squamae lanceolatae, ovarium pedicellatum villosum ae quantes, pilosae. Trinius. In Kamtschatka e in insulis aleuticis.
  - Obe. An huc E. mollie R. Br.: spich erecth villosh; locustis geminatis, 4.5floris, breve vetigeris, glumas setaceas superantibus. R. Browm in Richards on App. Frankl. Journ. p. 3. In America arctica Richards. Ad E. mollem R. Br. cls Sprengel in cur. post. p. 34 ducit E. villosum Mählenb..
- S. V. II. p. 775. n. 6. ELYMUS racemosus clo Besser in litt. certe varietas luxurians E. sibirici est; nam semina illius rep etità disseminatione aeque dant E. sibiricum, quam hujus illum.
- S. V. II. p. 775. Mant. II. p. 424. n. 8. ELYMUS philadelphic us clo Spreng. S. V. p. 328 synonymon est E. canad msis, uti etiam E. glaucifolius Mühlenb.
- S. V. II. p. 777. Mant. II, p. 426. n. 13. ELYMUS striatus. Obs ervationi in Mant. addatur:

Obs. Legi in montosis sylvaticis Cremeneci, et nullà notà ab hortenei differt. Conf. Enum. pl. Pod. p. 60. Besser in litt.

S. V. II. p. 777. Mant. II. p. 426. n. 14. ELYMUS europaeu. A ddatur synonymon: Hondr.um elymoides Vest.

# n. 352. ISCHAEMUM\*).

. S. V. II. p. 780. Mant. II. p. 428. n. 3. Ischarmom rugosum. Addatur synonymon:

Trivius in Spreng. n. Entd. II. p. 78, cui planta is Gaeirtn. Carp. III. t. 181 eadem ac illa Salisb. videtur.

Cult nus adscendens, ped., 4-5 nodis, ad nodos geniculatus et b arbatus, angulatus, glaber, sub spicis sonsim incrassatus. V aginae laxae, striatae, glabrae : inferior internodio longior.

658

<sup>\*) (</sup>Cls. Spreng. in S. F. sub Ischarmo conjungit MEOSCHIVE, Collaboan « S ERIMAN.

#### PLEUROPLITIS. ADDITAM. L AD MANT. CL. III.

reliquae breviores, suprema medio tumida. Ligula exserta, oblonga. Folia lineari-lanceolata, inferne carinata, superne plana. Spicae 2 conjugatae, poll. aut paulo longiores. Rhachis articulus bicruribus, 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 cillata, rugis transversalibus arcuatis 5-7: superior chartacea, triangulari-carinata, acuta, aequilonga. Cor. masc. hyalino - chartacea, bivalvis, oblonga, acuta. Stam. 3. Cor. Q minor, hyalina, bivalvis: valv. infer. bifida, aristà tortili, inferne fuscà, medio geniculatà, superne albescente; valv. super. acuta. Lodiculae squamae truncatace. Stigmata purpurea, plumosa. Semen oblongum, bicorne. Pedicellata spicula sessili similis, mutica, plerumque tabescens. Trinius.

J. V. II. p. 782. n. 9. Ischarmum 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. DEXEUXIA japonica Spreng. S. V. p. 254.

Culmus prostratus, multinodis, 2 ped., subangulosus, glaber, rainosissimus, ad geniculos inferiores radicans. Vaginae numerosae, internodio plerumque breviores,  $1 \cdot 1^{1/2}$  poll., sulcatae, pilis patentibus e bulbulis hirsutae, superiores vero laeviusculae, basi barbatae. Folia brevia, latissima, lanceolata, basi cordato - amplexicaulia, scaberrima, acuminata, striata, absque nervo dorsali. Pedunculi terminales et axillares, elongati, filiformes. Spicae 2.5, subfasciculatae, 1/2poll. et paulo longiores, confertae; rhachi articulatà, solubili, teretiusculà, 3.5 florae: spiculis alternis, adpressis, oblongo-lanceolatis. Cal. subbifiorus, flosculo longior: gluma infer. herbacea, 5-nervis, lanceolata, acuta, ocarinata, 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.

Obe. Confer DETEUTIAN megapotamicam,

# n. 353. ROTTBOELLIA.

#### V. IL p. 784. n. 6. ROTTBÖLLIA villosa. Addatur:

Obe. Cls. Sprengel S. V. p. 298. R. villosam Poir. cum? trahit ad Iscaarmum hireutum suum, spicis azillaribus, rhachi pedicellisque barba-

659

tis; corofità quasculà apice, hermaphrodità dorso aristatà, hujus aristà geniculatà. 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 complanatà, flexuosà; rhachidiis secundis, alternis, 5-floris; culmo folioso; foliis late linearibus, obtusis, vaginas solutas excedentibus. de Schrank Bot. Zeit. 1824. Beyl. p. 26.

- Obe. Aliud adhuc Granorarmum I. c. p. 38 attulit rev. de Schrank nomine Sruorarmur Königii: rhachi complanată, flencosi; spiculis subtribes aggregatis: duabus rhachi, ună duabusve pedunculo communi insidentuba, ună ad basin pedunculi sessili; foliis linearibus, extrorum attemuatis, raginisque solutii longissimis; de Schrank I. e. Radix fibroaz, cespisa. Culmus ercetus, foliosus, ramosus. Folia fere spithamaea, 2 ln lata, vaginis plerumque duplo longiora. Spica apice quidquam flemosa utrinque marĝine sulcata. Spicalas conicas. Gluma celyc. exterior brvissima, rotundata, interior longitudine flosculi. Flosculorum alter f. alter Y. In India orientali. König. Herb. Schreb.
- S. V. II. p. 786. Mant. II. p. 431. n. 10. ROTTBÖLLIA dimidiata. Addatur synonymon:

STENOTAPHRUM americanum; rhachi complanată, flexuosi; spicularum paribus secundis, alternis: álterà sessili, alterà brevissimà, pedicellatà; foliis lineari-lanceolatis, obtusis, vaginas solutas vix excedentibus. de Schrank H. Monac. t. 98. Bot. Zeit. 1824. Beyl. p. 27.

Culmus rhachin versus incrassatus, câque tenuior. Folia vaginacque angustiores, quam in Sr. complanato. In Brasilia, in Antillis et în insulis Bermudianis.

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 formà articuli rhacheos. Spiculae lineari-lanceolatae, ambae acquales 1/2 poll. Cal. coriaceuherbaceus, acutus, biglumis, biflorus: gluma inferior anterior paulo longior. Flosculus uterque fertilis, (interior mere femineus?). Corollae calyce paulo breviores, lineari-lanceulatae, acuminatae, membranaceae, bivalves, aequales. Lodiculae squamae acutae. Stam. 3. Antherae lineares. Tria.

# n. 555. XEROCHLOA.

S. V. II. p. 788. n. 1. XEROCHLOA imberbis. Addatur synonymon:

ROTTBÖLLA Xerochloa Spreng. S. V. p. 300.

#### LEFTURUS. ADDITAM. L AD MANT. CL. III.

S. V. II. p. 788. n. 2. XEBOCHLOA barbata. Addatur synonymon :

Rottbölls barbata Spreng. S. V. p. 300.

#### n. 356. LEPTURUS.

Mant. II. p. 4343 n. 2. LEPTURUS paniculatus. Addatur synonymon:

ROTTBÖLLA paniculata Spreng. S. V. p. 300.

# n. 358. ARTHRAXON.

S. V. II. p. 790. n. 1. ABTHBAXON ciliare. Addatur:

Obe. Cls. Spreng. in S. F. p. 288. Annu. ciliare Palis. POLLINIAN ciliarem dicit et p. 207. Iscuarun ciliare Bets; thathi ciliată; calyce utro-que androgyno bifloro, sessili, vantricoso, margine inflezo, podicellato, carinato, acuto; corollae famiasce aristă geniculată, elongată; foliis lam-seolatis; culmi nodis vaginisque ore barbatis, specie distinguit.

# n. 358 a. GOLDBACHIA.

- S. V. II. p. 790. n. 1. GOLDBACHIA Mikani Trinius in Spreng. n. Entd. II. p. 81. AIBA brasiliensis; paniculae ramis verticillatis; calyce nervoso flosculos aequante; corollà alterà mutica, altera aristata; folíis glanduloso-strigillosis, ciliatis, glaucis. Spreng. S. V. L. p. 278.
  - Culmus orgyalis, erectus, fistulosus, inferne (non computatis vaginis) crassitio 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, 1/2 poll. latiora, apice attenuatissima, striata, ad medium usque nervo medio albicante notata, inter strias glandulis minimis undique obsita et utrinque retrorsum strigosa, margine hispidissima, ut tota planta pallide glauco-viridia. Panicula circiter 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> ped., erecta, apice pau-lo nutans, lineari-oblonga, densa, multiflora. Rhachis pen-nae gallinaceae crassitie, teres, acqua, superne sulcato-an-gulata et nonnihil flexuosa, scabriuscula. Rami fere filiformes, dodrantales-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 longitudine. Spiculae pallide virides aut ex viridi et amethystino variae, oblongae, parvae. Cal. chartaceus, herbaceo-stria-tus, biflorus: glumae dissitiusculae, oblongae, acutae, inaequales : inferior flosculis paulo brevior, trinervis, ad nervos hispidula; superior illis nonnihil longior, 5-nervis. Flosc. neuter bivalvis : valv. inferior substantià et formà glumae calycinae, obtusa, trinervis; superior subhyalina, plus duplo brevior. Flosc. & neutro minor et angustior, cylindrieo-ob-

MANT. CLASS. IV.

MANT. CLASS. III.

longus, basi pilis eorollà 4-pio brevioribus, chartaceus, albus, bivalvis: valv. inferior apice obtuso aristà daple longiore, refractà, inferne tortà et fuscà, superne aequà et alba; superior subaequilonga, acutiuscula. Stamina 2?, 5?. Antherae lineari oblongae. Stigmata plumosa, exserta. Trinius. In Brasilia Mikan.

#### n. 359. COLLADOA.

S. V. II. p. 790. n. 1. COLLADOA distachya. Addatur synonymon:

Ischarmum Colladoa Spreng. S. V. p. 298.

# n. 361. HORDEUM.

S. V. II. p. 791. Mant. II. p. 435. n. 1. Hondsum valgare. Addatur synonymon:

Spreng. S. V. p. 269, qui H. coleste Vib. et nigrum W. varietates dicit.

- S. V. II. p. 792. Mant. II. p. 436. n. 4. Honneum bulboum. Addatur:
  - Obs. Hons. bulbosum (aaltem e Calabria et Tauria) in eo selum ab H. stristo differt, quod flosculi sint '/, line& langiores et quod rudimentum flosculi aristacforme eit album, nec nigrum; casterum differentia nulla. Synsayma Borrel. et Morie. a Linnæce ad H. bulbosum citatu aeque ad H. strictum pertimere possunt, dum de spiculis sileant. Idem et de Geheuchs. valet. Planta a Sherardio Smyrnae lesté, quam Gromen creticum picatum etc. Tourn. esse putat, est quoddam Sucata. M Znocurna omnino spectat. Besser in litt.
- S. V. U. p. 792. Mant. II. p. 437. n. 6. Loco Honder strict inserver:

n. 6. HORDERN Sieberianum Besser; flore hermsphrodito aristato: aristis rectis; masculis muticis pedicellatis; involucris scabris, interne ciliatis; culmis hasi 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. HORDRUM pretense. Addatur synonymon:

Smith Engl. Fl. p. 180, qui nunc etiam Fl. Ban. 630 citat.

S. V. II. p. 795. Mant. II. p. 438. n. 15. HORDRUM meritimum. Addatur synonymon:

HORDEUM secalinum Trinius Icon gram. t. 3 et 4.

S. V. II. p. 796. n. 14. Hondrum chilense clo Spreng. l. c. synonymon H. maritimi.

# n. 563. OPHIURUS.

S. V. II. p. 797. Mant. II. p. 440. n. 2. OPRIVEVS filiformis. Addatur:

#### MANISURIS.

1

# ADDITAM. I. AD MANT. CL. III.

- Obs. Orn. fliformis in Prill &. Enum. et in S. F. ed nostr. perennis dicitur, planta vero gallica et hortaneis annua est; hanc cls. Gay Orn. graeilem vocat, supponans priorum esse revert perennantem. Dever in litt. Rorrabilit formis Don H. Br. 178 ille Smith in Engl. Fl. p. 176. Rorra. incurvata videtar.
  - n. 365. MANISURIS.
- S. V. p. 801 n. 1. MANISURIS polystachya clo Sprengel S. V. p. 501. synonymon M. granularis.

# n. 367. THRASYA.

S. V. H. p. 802. n. 1., THRASYA paspaloides. Addatur: Obe. Onid TRASYA direuta Nece ab Econd. in Martius Prodr. Pl. broell. ined.?

# n. 368. ELIONURUS.

S. V. H. p. 802. n. 1. ELIONURUS tripsacoides et n. 2. E. ciliaris a clo Spreng. S. V. p. 290 junguntur sub Ama-THENO tripsacoide.

# 'n. 369. SEHIMA.

S. V. II. p. 803. n. 1. SEHIMA ischaemoides. Addatur syo nonymon:

Ischarmum Schima Spreng. S. V. p. 298.

# n. 370. LYCURUS.

S. V. II. p. 804. n. 3. LYCURUS maticus Spreng.; culmo erecto; foliis convolutis, elongatis: superioribus ciliatis; flosculis lanatis, muticis. Spreng. Car. post. p. 82.

In Monte Video. Sello.

# n. 371. AEGOPOGON.

- S. V. II. p. 805. n. 5. Areorogon quinquesetus. Confer PLES-RAPHIN Jamesü.
- V. II. p. 805 n. 6. Argorogon unisetus a clo Sprengel S. V. p. 269. ad A. cenchroidem ducitur.

Obs. Ansurosonus R. Br. a elo Spreng. restivuntur.

# n. 371 a. PLEURAPHIS.

J. V. II. p. 806. n. 1. PLEURAPHIS Jamesii Torrey Ann. of the Lyc. of New York I. p. 148. t. 10. Spreng. cur. post. p. 32. An HIMENOTHECIUM quinquesetum Lag.? (Argorogon quinquesetus P. d. B.)

Gramen gracile, glabrum; radice repente; foliis angustissimis, glaucis, scabris; ligulà fimbriatà. Spreng.

45 \*

#### n. 372. CHRYSURUS.

۱

- S. V. p. 806. Mant. II. p. 442. n. 2. CHRYSURUS echinatus. Addatur:
  - Obs. Etiam div. Davall Barrel. t. 453. f. 2. speciem distinctam suspicatus est, sed esse plastam helveticam, C. eleganti Desf. propinguam; britannicam gaudere spick minore, floribus multo paucioribus. Smith Engl. Fl. p. 188.

#### n. 376. ANATHE'RUM.

- S. V. II. p. 808. Mant. II. p. 442. n. 1. AUATHEROM maricatum. Addatur:
  - Obe. Cls. Spreng. in S. F. p. 306. Appaor. squarrosum L. et Parter abortisum R. Br. nomine Ournoposonts abortisi: spicalia secundis alterais; rhachi hispidă, apice aristată; calycis valvă enteriore mutici; âculo hermaphrodito brevissime aristato; foliis pilosiusculis; culmo cospresso, conjungit; Azon. muricatum Retz., equarrosum F. et Paula. zizanoidem L. vero ad Anarnuayu muricatum : paniculae strictae rama flexeosis; flosculis hermaphroditis muricato. hispidis, basi barbatis, muculis striatis; rhachi glahră; culmo foliisque laevissimis, dueit.
- Mant. II. p. 442. n. ] a. ANATHERUM Berterianum. Addatur synonymon:

Ал. portoricense; paniculae. pyramidato-lanceolatae ramis spicatis, longissime pilosis; flosculis pedicellatis, hirsatis; eulmo foliisque glabris. Spreng. l. c. p. 290.

S. V. II. p. 809. n. 4. ANATHERUM muticum a Spreng. S. V. p. 296 ad Chlohidem (Eustach.) petraeam ducitur.

n. 8. ANATHERUM megapotamicum Spreng.; spicis solitariis; rhaohi articulatâ, pilosâ; flosculis glabriusculis, appressis; foliis longissimis, glabris, serrulatis; culmi nodis longe pilosis. Spreng. cur. post, p. 33.

In Rio grande. Sello.

1

n. 377. CALAMINA.

S. V. H. p. 810. n. 2. CALAMINA gigantea. Addatur synonymon:

APLUDA gigantea Spreng. S. V. p. 290.

#### n. 379. ANDROPOGON.

- S. V. II. p. 819. n. 4. ANDROPOGON divaricatus. Addatur:
  - Obs. Cls. Spring. in S. F. p. 183. A. divaricatum I. ad A. purpurant tom Mühl. trabit, quom tamen p. 189 instar aynonymi ad Polliman separiam possit.
- S. V. H. p. 812. Mant. II. p. 446. n. 7. ANDROPOGON eccalaris.
  - Obe. Addatur patriae: China, insulae Oceani (pacifici, Nov. Holl. Spr. qui hujus synonymon dicit: Gauraornouv chinenee Trim. in Cur. pet. >. 3s.

ANDROPOGON.

- Mant. II. p. 447. n. 7 b. ANDROPOGON monticola; erectus, ramosissimus; foliis linearibus, erecto-patulis, glabris; paniculà erectà, laxà; ramis subverticillatis; spiculis ternis, medià sessili hermaphrodità; glumà calycinà inferiore rufo-ciliatà, setà subreflexà; aristà longissimà, fuscà, flexuosà. CHRYSOPOGON montanus Trinius in Spr. n. Entd. II. p. 93. ANDROPOGON montanus König in Herb. Banks. et Jacq.
  - Bad. fibrae durae, flexuosae, spadiceae. Culm. flaccidus, do-drantalis, 6-8-nodis, teres, superne filiformis et ad paniculam usque vaginatus, inferne et medio ramosissimus: ramis foliiferis. Vaginae culmeae internodio breviores; ramificationum longiores, laxae, striatae, glabrae. Ligula obsoleta. Folia digitalia et breviora, lin. lata et paulo latiora, acuta, juniora et culmea compressa; inferiora planiora, glabra, margine scabriuscula. Panicula 2 poll., rhachi tenui, laevi; ramis simplicibus, adscendenti-erectis, laxis, in verticillis tribus senis ternisve, elongatis, fere capillaribus, glabris, apice floriferis. Spiculae terminales, lanceolatae, pilis rufis involucratae. Hermaphrodita: Cal. lineari-oblongus, coriaceus, obtusus, 1-florus: gluma utraque involuta: inferior latior 3-nervis, nervo medio pilis rufis longiusculis, apiceque in setam ochraceam triplo longiorem excurrens; superior linearis, paullo brevior, apice obtuso utrinque barbatula. Cor. hyalina; valv. infer. brevis, apice obtuso aristà parum tortili, pilis rafis aspersà; superior lengior. Lodiculae squamae collaterales, truncatae. Stam. 3. Antherae lineari-oblongae. Spicu lae pedicellatae sessili paulo minores: pedicellus hinc rufopilosus. Cal. biglumis, 1-florus: gluma infer. coriaceo-herbacea, basi apiceque pubescens, 5-nervis: nervo medio in setam duplo longiorem producto; superior angustior, acuta, 1-nervis. Cor. hyalina, mascula: valvulae lineari-lanceolatae, *Linexis. In India orientali*.
- S. V. p. 813. Mant. II. p. 447. n. 10. ANDROPOGON avenaceus a clo Spreng. S. V. p. 287. ad A. nutantem L. ducitur, et, in Cur post. p. 33. nutami 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 laevissime arcuata, teretia, ramosa. Vaginae ramificationum internodiis longiores, culmeae cadem acquantes, laxiusculae, striatae; glabrae, fauce utrinque brevi-auriculatae: appendicibus erectis ligulam mentientibus. Ligula vera membraacoea, ezserta, eroso-truncata. Folia lanceolato-linearia, erecto-ps-

tentia, vaginis tortis, unilateralia, spitham plana, filiformi - attenuata, undique glabra soleto, striata: suprema paniculam supera vagina suprema, 3-4 poll., erecta, subcont pedunculis 3 primariis formata: altero bri altero longiore paniculam proprie formante vaginas (angustiores et breviores foliolo term sinu excunt pedunculi eodem modo proliferi spicis binis, conjugatis, primo crectis, del linearibus, <sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll., plerumque spicularum pa Spicula altera sessilis, aristata, <sup>1</sup>/<sub>2</sub>: cal. bigi 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, 1 tam, apice flaventem; valv. super. longitudia lanceolata, acuta. Ovarium oblongum; stigmata purpurea. Stam. 5. Antherae lineari-oblonga squamae collaterales, truncatae. Flosc. pedicel articuliformis, candide villosus. Cal. biglumist lanceolata, herbacea, acuta, superiorem membr lo breviorem obvolvens. Cor. nulla. Hic, et A. etc. transitum in IscHARMUN constituunt. Trinit

n. 14 a. Andropogon latifolius Spreng.; sp rimis, paniculatis; flosculis hermaphroditis, l acutis, pedicellatis, pedicellis longe barbatis; s culum duplo superante; foliis lato-lanceolatis glabris; ligulà barbatà. Spreng. S. V. p. 286.

In Guadalupa, Martinica.

S. V. II. p. 815. Mant. II. p. 449. n. 16. ANDROP. tus. Addatar synonymon:

SACCHARUM strictum Spreng. S. V. p. 282 et 1 SACCH. appressum Kitbl. in litt.

- S. V. II. p. 815. Mant. II. p. 449. n. 17. ANDROF 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. H. 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.1 In Hispaniola.

Mant. II. p. 451. n. 32 a. ANDROPOGON conjugate tur synonymon:

BACCHARUM conjugatum Spreng. S. V. p. 283.

۱

ilateralie, pitm. p. 452. n. 32 d. Androposon tridentatus. Adda-, undique ginn synonymon:

panicula and Synonymon: , orecta, she Rum tridentatum Spreng. S. V. p. 283. et hoc teste:

proprie forma

viores foliole in p. 821. n. 36. Andropogon villosus. Addatur synom modo prolife.ymon:

rimo erectis, ania villosa Spreng. S. V. p. 288. que spicularan

tata, §: cal 4. p. 822. n. 39. ANDROPOGON incurvatus. Addatur sy-, subsequals nonymon: ata, obtaines dis; superior n'is in 'Spreng. n. Entd. H. p. 92. dis; superior n'is in 'Spreng. Harb. Banks. et Ja

s. Cor. mencimen a König in Herb. Banks. et Jacq. a planta Retz. bilda, im tifferre videtur, nisi haec male descripta, ut videtur. Culmus tilem, farm bscissus 1 1/2 ped., vix pennae corv. crassitie, farctus, teres, super. laperlaberrimus, infra spicarum fasciculum pubescens, trinodis:

longum; spaceta di la spicaruta l'ascicutana puescena, trinons: longum; spaceta di la spicaruta l'ascicutana puescena, trinons: lineari supus ramosis, ramis floriferis. Vaginae internodio multo bre-Flose priviores, striatae, glabrae, carinatae, fauce intus pilis adsper-Cal. bismac. Ligula brevissima, ciliatula. Folia spithamaea, sensim veriores subreviora, erecta, linearia, sensim attenuata, subcompressa ulla. Hut et carinata, striata, undique glabra praeter paginae superiotuunt. Ir ris basin pilis longiusculis adspersam. Spicae 3 aut 2, ramifi-

Spres oationum inferiorum solitariae, 2 poll., nutantes et curvulae, Spres viridi-flavae, crassitie pennae gallinaceae, brevipedicellatae, naphron alternae; pedunculis pube tectis. Rhachis partialis articulata: ge hais interstitis incurvis, articulis albo-barbatis: infimis 3-4 uni., o-hand reliquis bifloris. Spicalae imbricatae: altera sessilis herma-phrodita, ad latus spicae superius: cal. biglumis, flosculo pau-lo longior, herbaceo-coriaceus; gluma inferior subrotunda, 40-striata, inferne pubescens, margine superiore ciliato-his-

- pida, lateribus inflexis; superior lanceolata, carinata, 5-ner-
- 16. 10 vis, dorso superne ciliato - cristata. Cor. bivalvis hyalina; valv. infer. linearis, angustissima, excurrens in aristam lon.

gissimam, tortilem, tenuissime flexuosam, geniculatam, spa-diceam; valv. superior oblongo-lanceolata. Lodiculae squa-mae collaterales, truncatae. Stigmata angusta. Stam. 3. An-therae lineari-oblongae. Spicula altera pedicellata mascula wel neutra, latus spicae inferius tenens. Cal. biglumis: gluma p. 🕸 !

17. 10 89. 💋 inferior hermaphroditi; superior lineari oblonga, inclusa. bort Cor. hyalina, bivalvis, mutica. Trinius.

- <sup>251</sup>. V. II. p. 822. Mant. II. p. 454. n. 40. ANDROPOGON angustifolius. Addatur synonymon:
- ANDROP. Ischaemum Bess. Prim. Fl. gal. I. p. 72. et Enum. n: pl. Volh. Pod. p. 5. fid. Besser in litt. 31
- Obe. Cli Mert. et Koek in Deutsch. Fl. p. 539 cum cel. M. Bieb. A. an-gustifolium Smith qum A. Ischasmo Linn. Spes. (uon Linn. Herb.) i conjungunt.

Mant. II. p. 455. n. 41 b. Andnorogon orthos s. A. strictus Roxb. clo Spreng. S. V. p. 286 synonymon A. pertun Willd.

S. V. II. p. 826. n. 48. ANDROPOGON condensatus. Addam synonymon:

CIMBOPOGOM 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 tetrastachy's Ell. a clo Spreng. S. V. p. 285 cum? ad A. ternarium Mick. trahitur.

n. 380. POLLINIA.

- 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. CYMBOPOGON.

S. V. II. p. 833. Mant. II. p. 458. n. 3. CYMBOPOGON Schönanthus. Addatur synonymon: ANDROPOGON citratus Hortor.

n. 382. HETEROPOGON.

S. V. II. p. 836. Mant. II. p. 450. post n. 2. HETEROPOGO-NEM contortum inseratur:

n. 2 a. HETEROPOGON megapotamicus; spicà terminali imbricatà, longissimà; flosculis sericeo-villosis; aristis longissimis, hirsutis, secundis; foliis convolutis, glabris. An-DROPOGON megapotamicus Spreng. Cur. post. p. 33.

Ad Rio grands. Sello.

#### n. 383. SORGHUM.

SORGHUM.

3. V. II. p. 836. Mant. U. p. 461. n. 1. Songhum valgare. 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.

- N. V. II. p. 837. n. 6 a. SONGHUM 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 excepte margine scabro glabra. Folia ped., lanccolata, basi rotundata, acutissima, nervosa, costâ supra albà. Ligula brevissima, truncata. Paulcula erecta, vix spithamaea, sat rara, verticillis inferioribus fere pollice distantibus; ramis 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> poll.; locustis secundis. Rhaehis et ramuli nudi, ad angulos scabri, Calyces & cartilaginei, nitidi, superne 9.15 nervosi: nervis in junioribus exsiccatis per totam longitudinem conspicuis. Arista locustă duplo longior, bicolor, geniculata. Masculi oblongo-lanceolati, pedicello saepius lineam longo insidentes. Antherae et stigmata flava. Besser in litt., qui e semin. chinensibus ab amiciss. Weinmann communicatis.
- V. II. p. 838. Mant. II. p. 462. n. 7. SONGHUM Caffrorum clo Spreng. S. V. p. 292 synonymon S. saccharati.
- . V. II. p. 839. n. 10. SorGhum serratam. Addatur synonymon:

PANICUM serratum Spreng. S. V. p. 309.

. V. II. p. 849. n. 13. Songhum initidum. Addatur synonymon:

ANATHEBUM nitidum Spreng. S. V. p. 290.

. V. II. p. 840. n. 15. Songhum setifolium. Addatur synonymon:

ANATHEBUM setifolium Spreng. S. V. p. 290.

- V. II. p. 840. n. 16. SORGHUM parviflorum. Addatur synonymon:
- ANATHEBUM parviflorum Spreng. S. V. p. 290.
- , V. II. p. 840. n. 17. SORGHUM falvum. Addatur synonymon:

ANDBOPOGON tropicus Spreng. S. V. p. 287.

- V. II. p. 841. n. 18. SORGHUM plumonum. Addatur synonymon:
- Andropogon australis Spreng. S. V. p. 287.

S. V. II. p. 841. n. 19. Songwow elongatum. Addatur st. nonymon:

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:

Obe. Cls. Spreng. in S. F. p. 250 ad A. ariststam instar synosymi (m A. geniculatam Roxb.; specie vero distinguit Artus. glamcam Schre e. Anduorocomum glaucum Rets.

#### n. 385. ANTHISTIRIA.

S. V. II. 842. Mant. II. p. 463. n. 1. ANTHISTINIA ciliate. Addatur:

Obe. Cls. Spreng. in S. P. p. 291. A. ciliatam Bets huc excludites " A. australom R. Br. ducit.

#### S. V. II. p. 843. n. 3. ANTRISTIRIA barbata. Addatar:

Obe. Cls. Spreng. S. F. p. 19: A. japonicam W. involucits lines of a ciliatis, apice serrulatis; calycibus hivis, striatis; aristâ longinum. v. riosâ, tortâ, ab A. barbata Deef. distinguit.

#### n. 387. PSAMMA.

S. V. II. p. 845. Mant. II. p. 464. n. 1. PRAMMA areneric Addatur synonymon: PRAMMA pallida Presl fid. auct. in Fl. sical.

#### n. 388. ARUNDINABIA.

S. V. II. p. 846. Mant. II. p. 465. n. 2. ARUNDENABIA MC crosperma. Addatur synonymon: MACRONAX Rafin. Med. Rep. of New. York.

#### n. 389. TRIGLOSSUM.

S. V. II. p. 846. Mant. II. p. 466. n. 1. Thickossen banks sinum clo Spreng. S. V. p. 238. synonymon Abest HABIAE glaucescentis; clo Dietr. Nachtr. 9. p. 270 Bi-MIREAE maritimae Aubl.

# TRIGYNIA.

#### n. 391. HOLOSTEUM.

S. V. II. p. 857. n. 3. HOLOSTEUM succulentum elo Spren, cur. post. p. 37. ABENARIA peploides.

- V. II. p. 858. Mant. II. p. 467 n. 5. Holosrevis ambellatum. Addatur:
  - Obs. Hos. umbellati varietas est H. ciliatum, caulibus adscendes stibus, glanduloso-pubescentibus, basi glabris; foliis oblongis, glabris, piargine glandulozo-ciliatis; floribus umbellatis. Op is. Ferselehn. p. 138.
- V. II. p. 858. n. 7. HOLOSTEUM macronatum Moc. et Sessé; pubeseens; caulibus procumbentibus; foliis cordiatis; stipulis..., pedunculis trifloris. Moc. et Sessé Fl. mex. ined. Decand. Prodr. 1. p. 393.
  - Stylus 1; stigmata 3 ex icone. An var. H. cordati? An Darmani? Decand. In Mexico.

#### n. 395. LECHEA.

- . V. II. p. 859. Mant. II. p. 467. n. 1. LECHEA mintor. Addatur:
- . V. II. p. 859. n. 2. LECHEA thymifolia. Adilatur synonymon:

L. minor Walt. Car. 85. fid. Ell. Sketch. p. 158 et Decand. Prodr. l. c.

. V. II. p. 861. n. 5. LECHES tenuifolia. Add ator synonymon:

L. jancifolia Walt. Car. p. 83. fid. Ell. et Decund. ll. cc.

#### n. 394. ERIOCAULON.

. V. II. p. 863. n. 7. ERIOCAULON sexangulare. Addatur:

Obs. Cls, Spreng. S. F. III. p. 776. Entoc. mfaimum Lam. s. cesangulare Burm. sequente phrasi specie distinguit: E. scapo setaceo, folia linearia, canaliculata, erecta superante; capitulo globoso, splabro.

- V. II. p. 865. n. 12. EBIOCAULON microcephalum a clo Spreng. S. V. II. p. 775 ad E. triangulare L. spectare dicitur.
- V. II. p. 867. n. 19. Eniocaulou caulescens cla Spreng. S. V. p. 775. idem cum E. congesto.

.

#### n. 396. MOLLUGO. \*)

S. V. II. p. 871. Mant. II. p. 471. n. 2. Mollugo stride. Addatur synonymon:

M. fol. subquaternis, lanceolatis, radicalibus spathulatis; racemis paniculatis, dichotomis; capsulis calycem aequantibus; caule angulato. Blume Byd. Flor. Nederl. Ind. 2. St. p. 6.

Obs. Cls. Spreng. S. F. p. odo iterum distinguit M. triphyllam Lour, fol. ternis, lanceolatis, sessilibus, glabris; floribus paniculatis; caule fuso, ramoso.

Mant. II. p. 471. n. 6 a. MOLLUGO dichotoma. Addatur synonymon:

MOLLUUGO Schrankii Seringe in Decand. Prod. 1. p. 591. qui in Schrank. h. mon. syn. Linn. f. excludi jube Clo Spreng. S. V. p. 949. synonymon M. verticillatae e-

n. (5 b. MOLLUGO multiflora Ser.; caulibus diffusis. c. chotomis; foliis lanceolatis, inaequalibus; floribus distictpaniculatis, numerosis. Seringe in Dec. Prodr. 39. 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. Physt. t. 118 f. 1. Spreng. S. V. p. 949 vero eam ad M. pentaphylam L. trahit.

Mart. II. p. 471. n. 7 a. MOLLUGO trifolia. Addatur syncnymion:

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 canades sis. Addatur.

Obe. Cis. Spreng. in S. p. I. p. 170. TRIABDRIAE MONORTRIAE inser UDORAM verticillatam, ad quam ab illo instar symonymorum dacuev SERVICULA verticillata L., Mühl., Rosb., Prilld., Horrama dacuev II. Conexa canadensis Mich., Supervella occidentalis Pares Ixta aquatica Mühlenb. in litt.; in curis poet. p. 25. Umonas an tanquam s. speciem: Elodkam granatonsem, Humb. et instar 3 E. nocensem Rich. S. verticillata Rostk. M. sedim. p. 370 II. ar aut CAULINIA flexilis, aut nova CAULINIAE species videtar.

\*) Seringe in Decand. Prod. 1. p. 391. PRARACTA OMNIA MOLATACIA: als. Spreng. vero in S. F. p. 949 Molluoinne Pranacha dicit.

۰.

,

# INDEX

1

# ADDITAMENTORUM AD MANTISSAM

# AD VOLUMEN I. et II.

	pag.	pag.
BILDGAABDIA.		ABGILOPS.
indica	541	cylindrica 657*
monostachya	541	echînata 657
tristach <b>ya</b> · · ·	542	triaristata 657
vaginata	542	triuncialis 657
		A
CABNA.		ARGOPOGON.
adscendens	252	cenchroides 665
agrimonioides	251	quinquesetus 665
argentea	. 251	unisetus 665
sarmentosa	251	Agandhia.
sericea	252	cryptantha 109*
		grandiflora . 109*
CAST#.	<b>594</b> *	
pulohra		AGRAULUS.
venusta ·	393*	anemagrostoides 555*
CHNATHERUM	570*	AGROPTRUM.
		acutum 653
CHNODONTON.		caesium 654.654*
Bellardi	575	collinum 655*
tenue	575	cristatum 655. 655*
CROGLOCHIN.		desertorum 655
chenopodioides .	261	firmum 654*
•		geminatum 655
CROSPELION	<b>52</b> 6	giganteum 654*
(ROXIS	524	glaucum . 654.654*
CTINOCHLOA.		
gracilis	582	the second states and the second states
i i e a a a	. 582	••••
humilis	582	junceum . 653. 653* 655*
procumbens	582	mu`cronatum 654*
prostrata	582	muricatum 655
scorpioides	. 582	obtusiflorum 654
simplex	582	pectiniforme 655
tenuis .	. 582	pungens 654*
		repens
FGILOPS	5 <b>27</b>	— dumetorum 654
caudata	. 656	– Leersianum . 654

# INDEX ADDITAMENTORUM, AD MANTIMAN

pag.	Р¥
AGROPYRUM.	ÁGROSTIS.
— sesquitertium . 655	longearistata . 5
rigidum 655. 654*	lutosa
scripeupa 655	<b>media</b> 571
Agrostis.	mexicana 570. i'
airoides 571	mutabilis 567
alba . 567. 567*bis 568*bis	mutica 557 noveboracensis . 557
algida 555. 575	nutans 569. 57
alopecuroides . 555*	oligantha 53
alpina 554*bis 567*	pallida .
ambigua	palustris 55"
aristata 567*	paradoxa Sii'
aspera	patula 👾
brachystachys	pauciflora 568' 5
brevifolia	pernambucensis 5
Calamagrostis . 570. 603*	peruviana 5"
canina555* 554* bis capensis	plumosa
c.apillaris 555. 567. 567* 568*bis	polymorpha 567*ter.je Pourreti
Carmichaeli 571	
cuspitosa	Furburnett
clandestina . 569.572	purpurea 53 pusilla 53
clavata	quadriseta 6
coarctata	quitensis
composita	racemosa
compressa	Tamosa
conspicua	ramulosa . 5"
coromandeliana 569	rivularis , 👾
cryptandra	rubra 554° 5**
decumbens. 567* 568*	rupestris , <sup>34</sup>
densa	setacea 55
diandra 571 diffusa . 567*568*bis	setifolia 53 <sup>4</sup> sobolifera 570 <sup>4</sup>
domit consis	
duilcis	
effusa	Spica Venti 57 Sporobolus 5
elegans	spuria
erecta	stolonifera 567. 567*ter 565
exarata	stolonizans 🥍
fascicularis 553* -	stricta 5
filiformis . 554* 581*	sylvatica . 507° 🕬
foliosa	tenacissima
Forsteri	tenella , 5
geminata 573	tenuiflora
gigantea 368 <sup>*</sup> bis	tenuifolia . 553* 5
glaucina . 554*	tenuissima
hispida . 567* 568* bis humifusa	
humifusa	
indica	
involuta	trichopodes
juncea	varians
Juressi	Verticillata . 567. 3
lanceolata	villosa
lithuanica	vincalis . 555* 56)'

•

.

674

٤

.

. '

## AD VOLUMEN I. et II.

pa	ıg.				p <b>ag.</b>
ROSTIS.	-	ALEXIS.			
violacea , 56	j8*	bifurca .	•		86*
virginica 5	69		•	•	86*
/irginica	668	Admeida .	•		216*
	24	ALOPECUBUS.			•
		agrestis .	•	•	552*
	2*	alpestris .			551
	59 <b>*</b>	alpinus 🤟 .			551
ımbigua 63	09* 0*	antarcticus	•		552*
urctica . , 63	9*	aristulatus	•	•	553 <b>*</b>
	14 <b>*</b> 538	bulbosus .			551
	530 51 <b>*</b>	oreticus .	•	•	552
			•		555*
	58 <b>*</b>	fulvus	•	•	553
aryophyllea 658. 638° 64	50 10 <sup>#</sup>	geniculatus .	<b>552</b> .	553	*bis
espitosa 63	39 <sup>*</sup>	Gerardi .	•	٠	575 <sup>*</sup>
liscolor 637*63	×8*	Gieseckeanus	•		552*
ffusa 64	и <b>*</b>	Konradii .	•	•	555*
	538	macrostachyus	• •		551
	537	nigricans .	•	•	551
jlauca 62		ovatus .	•		55 <b>2*</b>
iispida 64	12*	Pallasii .	• _		573*
schaemoides . 58	18*	paludosus .	. 5	52.	222-
uncifolia 62	2*	paniceus .	•		565* 552*
aevigata 63					
	й <b>*</b>	repens . ruthenicus .			551 <sup>*</sup>
		ruthenicus .	• •		551
endigera 63 nollis 626*6	43	scaber . subaristetus trivialis .	•	•	331
nontana 637.63		trivialis .	•	•	551 <sup>*</sup>
ucronata 64	1.1.		•	•	301
nulticaulis 6	58	ALPINIA.			
itida 626.6	43	calcarata	•	•	85
btusata 64	2*	cernua .	•	•	85*
allens 6	<b>i 3</b> 6	erecta	•		85
aludosa . 63	58*	exaltata.	•	•	84*
ulchella 555*63		Galanga .	• •	÷	84
	i9 <b>*</b>	media	•	•	85*
	58	mutica	•		85
	58*	nutans	•	•	84
	57*	occidentalis . racemosa .	•		. 84
	10*	tubulata .	•	•	84 85
	)5 <b>*</b>		•		00
ubspicata . 526*63		AMARANTEUS.			• • •
	i39	cauliflorus	•	•	261*
enuissima 58	56*	diandrus.	• •		261*
richodes 56	9-	AMETHYSTEA.		•	
riflora 62 runcatula . , 63	11" 10#	czerulea .			244
	537 537		-	-	
<b>Y</b>	)37 16*	Anonun. Afzehi			90
arcsisca · · · 02	10	Alzeni	•		86
OPSIS.		angustifolium e la tum	•	•	<b>86</b>
	18	elatum . Grana Paradisi	•		86*
grostid <b>ea 6</b> btusata 613.6	10	grandifiorum	•	•	86 86
	-24	9. and an interest of a second se	•		99
-					

675

۱

۱

•

# NDEL ADDITAMENTORUM AD MANTISSAN

.

, , ,

.

Anonum.		ANDROPOGON.	
xanthorhiza .	• 85'		•
Amphilochia -	. 70	6 Nardus	
cordata · · ·	. 10	nutans	•
dichotoma .	. 100	orthos	
		pertusus .	٠
Amphipogoy · ·	. 663'	* purpurascens . Schönanthus	
ANARTHBIA	. 527	7 squarrosus .	•
ANATHERUM.		strictus	
Berterianum .	. 664		•
megapotamicum .	. 664		
muricatum	. 664		•
muticum	. 664		
• • • •	000		-
parviflorum.	. 669	• vaginatus .	
portoricense .	. 664'		-
setifolium .	. 669		
tripsacoides .	. 663	<b>I</b> •	
tripsacoraes .		ANEILEMA.	
ANCISTRUM.	•	hispidum .	
argenteum .	. 251		•
laevigatum .			
sarmentosum	. 251	ANGOSTURA .	
ANDROPOGON.		. Angunia	
acicularis	<b>563.66</b> 4	ABGURIA	
Allioni	. 668'	* ANISOPOGON.	
alopecuroides .	. 666	5 avenaceus .	•
angustifolius .	. 662		
australis	. 669'		
avenaceus	. 66		
binatus	<b>- 6</b> 67	excisa.	•
caricosus	. 556		
citratus	• <b>6</b> 68'		
condensatus .	. 668		
conjugatus	- 666	) anataolia	
crinitus	• 600'	barbata	•
divaricatus	. 664	ciliata	
elongatus .	• 670	japonica	•
flexilis	. 660	, <u> </u>	
foveolatus	• 668	-	•
fragilis	. 668	- ADIAUDUA.	
glaucescens .	. 668		
glaucescens . glaucus			
glaucescens . glaucus gracilis	. 668 665. <b>6</b> 70 . 66	trinervis undulatus	•
glaucescens . glaucus gracilis incurvatus	. 668 665. <b>6</b> 70 . 660	trinervis undulatus	•
glaucescens . glaucus gracilis incurvatus insularis .	. 668 665. <b>6</b> 70 . 66	trinervis undulatus'. ASTROLIZA.	•
glaucescens glaucus gracilis incurvatus in su la ris . Ischaemum .	. 668 665. <b>6</b> 70 . 660	<ul> <li>trinervis</li> <li>undulatus</li> <li>ASTROLYZA.</li> <li>aethiopica</li> </ul>	•
glaucescens glaucus gracilis incurvatus insularis Ischaemum latifolius	. 668 665. 670 . 660 . 660 . 594	<ul> <li>trinervis</li> <li>undulatus</li> <li>ASTROLIZA</li> <li>aethiopica</li> <li>coccinea</li> </ul>	•
glaucescens . glaucus gracilis incurvatus insularis . Ischaemum . latifolius macrouros	. 668 665. 670 . 666 . 666 . 594 . 667 . 666	<ul> <li>Contentos</li> <li>trinervis</li> <li>undulatus</li> <li>ASTROLIZA.</li> <li>aethiopica</li> <li>coccinea</li> <li>Cunonia</li> <li>Cunonia</li> </ul>	•
glaucescens glaucus gracilis incurvatus in sul a ris I s c ha e m u m latifolius macrouros m e g a p ot a m i c u s	. 668 665. 670 . 660 . 667 . 594 . 667 . 660 . 668	<ul> <li>bendulatus</li> <li>trinervis</li> <li>undulatus</li> <li>ASTROLIZA.</li> <li>aethiopica</li> <li>coccinea</li> <li>Cunonia</li> <li>floribunda</li> </ul>	•
glaucescens glaucus gracilis incurvatus insularis Ischaemum latifolius macrouros megapotamicus melanocarpus	. 667 6655. 670 . 660 . 667 . 667 . 667 . 667 . 667 . 667 . 668 . 565	<ul> <li>bennus</li> <li>trinervis</li> <li>undulatus</li> <li>Astmotrza.</li> <li>aethiopica .</li> <li>coccinea .</li> <li>Cunonia .</li> <li>floribunda .</li> <li>ringens .</li> </ul>	•
glaucescens glaucus gracilis incurvatus i n s u l a r i s I s c h a e m u m latifolius macrouros m e g a p o t a m i c u s m e l a n o c a r p u s	. 665 665. 670 . 666 . 594 . 667 . 666 . 666 . 668 . 565 . 668	<ul> <li>trinervis</li> <li>undulatus</li> <li>ASTROLTZA.</li> <li>aethiopica</li> <li>c o c c i n e a</li> <li>G Cunonia</li> <li>f l o r i b un da</li> <li>ringens</li> <li>vittigera</li> </ul>	•
glaucescens glaucus gracilis incurvatus insularis Ischaemum latifolius macrouros megapotamicus melanocarpus	. 667 6655. 670 . 660 . 667 . 667 . 667 . 667 . 667 . 667 . 668 . 565	<ul> <li>trinervis</li> <li>undulatus</li> <li>ASTROLIZA.</li> <li>aethiopica</li> <li>c o c c i n e a</li> <li>G Cunonia</li> <li>f l o r i b un da</li> <li>ringens</li> <li>vittigera</li> <li>ANTHOXANTHUM</li> </ul>	•

• ·

#### , AD VOLUMEN L et II.

	, 	Dag
STHOXASTHUR.	pag.	Ажива . · · 215* 216*
asperum	. 262*	•
gracile	262	ARUNDIBARIA.
odoratum .	. 262	glaucescens . 670
paniculatum .	· 202	macrosperma 670
•	<b>4</b> 02	Anundo
STLRRHINUM.		acutiflora 603*
tenellum ·	, 234*	agrostoides 604
STITRAGUS.		annulata 602
aculeatus .	573*	airoides 604*
· · · · ·	5.4	bifaria 604
PHELANDRA.		Calamagrostis . 570*
cristata	• 236*	canadensis 603
PHYLAX.		canescens 601*
spiralis	409*	cinnoides 604
PLUDA.		cuspidata 604
aristata	. 670	dioeca 605*
geniculata	· 670	Epigejos 570.601
	. 664*	glauca 604
glauca	670*	Hostii 605*
gradea	070	isiaca
BENARIA.		Langsdorffii 603
peploides .	. 670	laxa 602
LISTEA.		litbuanica 602
caerulea	<b>39</b> 5	littorea 602
spathacea.	. 396*	maritima 601
umbellata	396*	montana . 603*
RISTIDA.		Phragmites . 604
arundinacea	. 580	plumosa 604
caerulescens .	578 <b>*</b>	Pseudophragmites 608.602*604*
fasciculata .	• 578 <sup>*</sup>	purpurascens 605
gracilis	580	purpurea 603. 603*
longispicata	. 580	pygmaea 605*
megapotamica .	578*	Schwabii 603
oligantha	. 580*	Selloana 604
pennata	579	stricta 581. 602. 603
piligera	. 579	strigosa 603*
pilosa .	579*	tenella
racemosa .	. 577*	tenuifolia 604
Sieberiana	578*	varia
squarrosa .	. 577*	vilnensis 603
uniplumis	579	Ascabina
virgata	. 579	
IRHENATHERUM		Aspreda.
avenaceum	5 <b>24</b>	australis 551
bulbosum	• 600	hexandra 551
precatorium .	600 <b>*</b>	imbricata 551
•	. 600*	kenticularis
STRRATERVM	580	mexicana 551
pungens	. 579	ovata
stipoides	~ 57 <del>9</del>	virginica 551
THRAXON.		ATAXIA
ciliare	. 661	ATHEROPOGON.
ITHBOCHLOA	524	Antillarum 579*
MANT. CLASS. IV.	383	
		44
MANT. CLASS. III.		47

•

ŧ

,

,

S. V. II. p. 841. n. 19. Sonsum clongatum. Addatur synonymon:

ANDHOPOGON 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:

Obe. Cls. Spreng. in S. F. p. 190 ad A. sristatem instar synosymitris. A. geniculatam Rosb.; specie vero distinguit Aruus. glancam Sekrel s. Ausnorocomum glaucum Rets.

#### n. 385. ANTHISTIRIA.

S. V. II. 842. Mant. II. 'p. 465. n. 1. Anthistinia ciliate. Addatur:

Obe. Cls. Spreng. in S. P. p. 191. A. eiliatam Rets huc excindit at el A. australem R. Br. ducit.

#### S. V. II. p. 843. n. 3. ANTRISTIRIA barbata. Addatar:

Obe. Cls. Spreng. S. F. p. 191. A. japonicam F. involucris kinerium. ellintis, apice serrulatis; calyeibus hirtis, striatis; aristi longissint, v ricel, torth, ab A. barbata Deef. distinguit.

#### n. 387. PSAMMA.

S. V. II. p. 845. Mant. II. p. 464. n. 1. PSAMMA arenary. Addatur synonymon: PSAMMA pallida Presl fid. auct. in Fl. sicul.

#### n. 388. ARUNDINARIA.

S. V. II. p. 846. Mant. II. p. 465. n. 2. ARUNDENARIA M. crosperma. Addatur synonymon: MACRONAX Rafin. Med. Rep. of New. York.

#### n. 389. TRIGLOSSUM.

S. V. II. p. 846. Mant. II. p. 466. n. 1. TRIGLOSSUM bamba sinum clo Spreng. S. V. p. 238. synonymon Abuyou MARIAE glaucescentis; cle Dietr. Nachtr. 9. p. 270 Fi-MIREAE maritimae Aubl.

# TRIGYNIA.

#### n. 391. HOLOSTEUM.

S. V. II. p. 857. n. 3. HOLOSTEUN succulentum elo Spreng. cur. post. p. 37. Anenania poploides.

,-

,

.

J. V. II. p. 858. Mant. II. p. 467 n. 5. Holostevis ambellatum. Addatur:

Obs. Hos. umbellati varietas est H. elliatum, caulibus adscenderstibus, glauduloso-pubescentibus, basi glabris; foliis oblongis, glabris, miargine glaudulozo-ciliatis; floribus umbellatis. Op is. Ferseichn. p. 128.

5. V. II. p. 858. n. 7. HOLOSTEUM mucronatum Moc. et Sesse; pubeseens; caulibus procumbentibus; foliis cordiatis; stipulis..., pedunculis trifloris. Moc. et Sessé Fl. mex. ined. Decand. Prodr. 1. p. 393.

Stylus 1; stigmata 3 ex icone. An var. H. cordati? An DRYMA-RIA? Decand. In Mexico.

#### n. 395. LECHEA.

- 5. V. H. p. 859. Mant. II. p. 467. n. 1. LECHEA mintor. Addatur:
  - Obi. Gl. Decand. in Prodr. I. p. 886. sub Lucana villosa Ell.; undique hirsuta; fol. oblongo-lanceolatis, mucronatis; paniculà foliosà, pyramidatà; remis spice floriferis; foribus fascieulato-rapemosis, escuadis, brevissime pedicellatis conjungit L. majorem Pareh (non Linn.) et L. majorem Linn. Ad. Smith. Lam. III. t. 5a. f. s. (pesatin.); hujus facuso il ili est. L. muoronata, pilosa; caule recto simplici; race mo composito; floribus bracteolatis Rafin. (S. V. ed. n. Mant. 11. I. c.). L. miner glabeinacula; fol. lineari-lancolatis, denti; paniculà foliosà; ramis elongatis undique floriferis; floribus breviter pedicellatis; tande assurganta, ill; est L. miner Pareh, Lam. III. t. 5a. f. . L. major Bigel. Fl. boet. p. eg ab colam ad HLLAUTERUNU researinfolfum Pareh dusitur. Cia. Sprong. S. F. p. 363 L. minorom L. ad L. racemulosam Mich. ducit.
- S. V. II. p. 859. n. 9. LEGHEA thymifolia. Addatur synonymon: L. minor Walt. Car. 85. fid. Ell. Sketch. p. 158 et De-

cand. Prodr. l. c.

5. V. II. p. 861. n. 5. LECHES tenuifolia. Addatar synonymon:

L. juncifolia Walt. Car. p. 83. fid. Ell. et Decund. ll. cc.

#### n. 394. ERIOCAULON.

- J. V. II. p. 863. n. 7. EBIOCAULON sexangulare. Addatur: Obs. Cls. Spreng. S. V. 11L. p. 776. Enico. minimum Lam. s. cosangulare Burm. sequente phrasi specie distinguit: E. scapo setaceo, folia linearia, canaliculata, erecta superante; capitulo giobose, (plabro.
- J. V. II. p. 865. n. 12. ERIOCAULON microcephalum a clo Spreng. S. V. II. p. 775 ad E. triangulare L. spectare dicitur.
- . V. II. p. 867. n. 19. ERIOCAULON canlescens cla Spreng. S. V. p. 775. idem cum E. congesto.

#### n. 396. MOLLUGO. \*)

S. V. II. p. 871. Mant. II. p. 471. n. 2. Mollugo stricte. Addatur synonymon:

M. fol. subquaternis, lanceolatis, radicalibus spathulatis; racemis paniculatis, dichotomis; capsulis calycem aequantibus; caule singulato. Blume Byd. Flor. Nederl. Ind. 2. St. p. 69.

Obe. Cls. Spreng. S. F. p. ofg iterum distinguit M. triphyllam Lour, fol. ternis, lanceolatis, sessilibus, glabris; foribus paniculatis; caule difuso, ramoso.

Mant. II. p. 471. n. 6 a. Mollugo dichotoma. Addatur syn onymon :

Mollugo Schrankii Seringe in Decand. Prod. 1. p. 391. qui in Schrank. h. mon. syn. Linn. f. excludi jubet Clo Spreng. S. V. p. 949. synonymon M. verticillatae est.

n. 6 b. Mollugo maltiflora Ser.; caulibus diffusis, dichotomus; foliis lanceolatis, inaequalibus; floribus disticho-paniculatis, numerosis. Seringe in Dec. Prodr. 392. Clo Spireng. 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: Plak. Phys. t. 113. Spreng. S. V. p. 949 vero eam ad M. pentaphyl-1. 1. lam L. Brahit.

Mant. II. p. 471. n. 7 a. Mollugo trifolia. Addatur synonymion:

Mollug() 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. car. post. p. 37.

In montibus Emodi.

#### n. 402. ELODEA.

- S. V. II. p. 874. Mant. II. p. 473. n. 3. ELODEA canaden-Addatur. sis.
  - Obe. Cia. Spreng. in S. p. I. p. 170. Татанрыля Моноогныл indernit Upphan verticillatam, ad quam ab illo instar synonymoram ducante Brastcous verticillata L., Mühl., Rosb., Milld., Hortonna errete Mild., Eloura canadensis Mich., Sunstour. occidentalie Park e Inta aquadica Mühlenb. in litt.; in curie poet. p. 35. Ubonan jungi: taaquam 3. speciem: Elouran granatineem, Mumb. et instar 3. E. or noceneem Rich.. S. verticillata Rosth. M. edin. p. 370 illi nam aut Caulinia flezilie, aut nova Cauliniar species videtar.

\*) Seringe in Decand. Prod. 1. p. 391. PRANNACEA OMBIA MOLLECEILS. cls. Spreng. vero in S. F. p. 949 Molleveines Prannacea dicit.

۰.

INDEX

ŧ

# ADDITAMENTORUM AD MANTISSAM

AD VOLUMEN I. et II.

pag. pag. AEGILOPS. LBILDGAABDIA. 657\* 541 cylindrica indica 657 541 echînata monostachya 657 triaristata tristachya 542 542 triuncialis 657 vaginata ARGOPOGON. ACAENA. cenchroides 665 adscendens 252 quinquesetus 665 agrimonioides 251 665 251 unisetus argentea 251 sarmentosa AGARDHIA. 252 109\* sericea . cryptantha 109\* grandiflora LCASTE. pulohra 394\* AGRAULUS. 393\* anemagrostoides 555\* venusta 570\* AGROPYRUM. CH NATHERUN acutum 653 CHNODONTON. caesium 654. 654\* 575 Bellardi . 655\* collinum 575 . tenue . 655. 655\* cristatum ACBOGLOCHIN. desertorum 655 654\* 261 firmum chenopodioides geminatum . 655 526 ACROSPELION giganteum 654\* glaucum hispanicum 654. 654\* 524 LCBOX15 . 655 • • ACTINOCHLOA. imbricatum 655 gracilis hirsuta 582 intermedium 654\* 582 653\* 655\* junceum 653. . Lumilis 582 654\* mucronatum procumbens 582 muricatum 655 prostrata 582 obtusiflorum 654 582 scorpioides . pectiniforme 655 582 simplex . 654\* pungens tenuis 582 655\* 654 654\* repens . . 527 ALGILOPS dumetorum 654 . Leersianum caudata . 656 654

# INDEX ADDITAMENTORUM AD MANTISSAN

•	
pag.	P#6
AGROPYRUDC.	AGROSTIS.
sesquitertium . 655	longearistata . 565
rigidum 653. 654*	lutosa
scripeuna 655	media
Acrostis.	mexicana 570-571 mutabilis 557
<b>airoides</b>	mutabilis
alba . 567. 567*bis 568*bis	noveboracensis . 55
algida	
alopecuroides . 555*	oligantha
alpina 554*bis 567*	pallida
ambigua	palustris 557
aristata	paradoxa
aspera 569. 572	patula
lorachystachys 569	pauciflora 568' 57
brevifolia 572	pernambucensis 57
Calamagrostis . 570. 603*	peruviana
canina555* 554* bis	plumosa
capensis	polymorpha 567° ter. 56
c.apillaris 555. 567. 567* 568*bis	Pourreti
Carmichaeli 571	purpurascens
cospitosa	purpurea 53
clandestina . 569.572	pusilla
clavata	quadriseta 65"
coarctata	quitensis 35%
composita	racemosa 🕷
compressa. 568* bis	ramosa
conspicua	ramulosa 511'
coromandeliana 569	rivularis . , 🕷
cryptandra	rubra 554* 55
decumbens. 567* 568*	rupestris , 54
densa	setacea
diandra 571	setifolia 53
diffusa . 567* 568* bis	sobolifera
domingensis . 570	spicata
dulcis	Spica Venti . 5
effusa 555*	Sporobolus
elegans	spuria
erecta	stolonifera 567. 567*ter. 565%
exarata	stolonizans #
	stricta
	sylvatica . 567" 🐖
Foreteri	tenacissima
	tenella ,
geminata 573 gigantea 368*bis	tenuiflora
glaucina	tenuifolia . 553° »
hispida . 567* 568* bis	tenuissima
humifusa	Torreyana Si tremula
hybrida	trichodes
indica	trichopodes
involuta	varia
juncea	varians 36 <sup>16</sup>
Juressi	verticillata 557. St
Janceolata	villosa
lithuanica	vincalis 555 W
	APHAGTTE - 332. 26

674

# AD VOLUMEN I. et II.

n	g.				pag.
ROSTIS.	b.				
		urca .			86*
	69 gra	ndiflora	•	•	86*
vulgaris . 555* 554* 567*	68 Admen				216*
U U	A				•
RA	24 ALOPE				552*
11ba 6		estis .	•	•	551
alpina 6		stris .	• •		551
imbigua 6		arcticus	•	•	552*
irctica . , . 6	UT	stulatus	•••	,	553*
				•	551
	30 aret		• •		552
	1" off	usus .			555*
anescens . 658* 6	0* fulw		•	· .	555
apillaris 6	8	culatus	. 552		
aryophyllea 658. 658* 6	U- X.	ardi .			575*
	9 Gie	seckeanu			552*
liscolor . 637*6	8	nradii .	•	•	555°
	1 mac	rostachyus			551
	<sup>38</sup> ni <b>s</b> r	icans .	•		551
	57 ova	tus .	•		552*
	5 Pal	lasii .			575*
ispida 6	2* palu	dosus .	. !	552.	555*
	8 <sup>#</sup> pan	iceus .		•	565*
	2* prat	onsis .	•	554.	55 <b>2*</b>
	9* rep	ens .	•	•	551 <sup>*</sup>
	1* ruth	enicus.	• •		551
	8* sca	ber .	•	•	<b>5</b> 51*
		aristatus			555 <b>*</b>
iontana 637. 6	/* · triv 1*	vialis .	•	•	551*
	1- 58 Alpini	ra.			
		arata .			85
		nua .	• •		85*
	36 erec		. * .		85
1 1	30	ltata .	• •	•	84*
	•	inga .			84
		dia	•		85*
	38 muti	ica .			85
	8* nata	ns	•		84
	7• occi	dentalis			84
	0* race	mosa .	•	•	84
	5* tubu	ilata .			85
ibspicata . 526*6		NTRUS.			
		liflorus			261*
		ndrus.	•	•	261*
	9*		• •	•	AUL
	i+ Ameri				
	y∗ caer	ulea .	•	•	244
ginon	57 Anoni	J <b>M.</b>			
	6* Afze	fii . `			86
1	angu	stifolium	•		86
PSIS.		tum .	• •		86*
rostides	18 Grai	aa Paradisi	•	•	86
tusata 618.	42 gran	difiorum	•		86
-	-				

.

675

ŧ

١

,

.

.

# NDEL ADDITAMENTORUM AD MANTISSAN

.

.

.

. .

•			pag.			pa
Anonun.				Andropogoz.		-
xanthorb	iza 🗄		85*	muricatus Nardus		, ir
ARPHILOCHIA			76	Nardus .		. <del>.</del>
	•	•		nutans		•••
cordata .	•	• •		nutans orthos .		•
dichotoma	• •	•	106	orthos . pertusus .	•	. 1
AWPHIPOGON			663*	purpurascens		
	•			70.174.2.1		
ANARTHRIA	• •	٠	527	Schonanthus squarrosus strictus ternarius tetrastachys	•	
ANATHERUM.				squarrosus	•	• ** • • • •
Berterianum			664	topponing	•	000-7
megapotamio		• •	664	ternarius .	•	• {
megapotamit	cum.	•		tetrastacnys	•	• '
muricatum	•	•.•	664	tridentatus	•	•
muticum .	• •	•	664	triticeus .	. :	• ;
nitidum		•, •	669*	tropicus	•	. ř
parviflor		•	669*	vaginatus .		• •
portorice	nse .		664*	villosus .		•
setifoliu	m.	•	669*	virens .		. :
setifelius tripsacoid	les		663**			
	•			ANBILEMA.		
ANCISTRUM.				hispidum	•	•
argenteun		•	251*	TOUGITOUR	٠	• *
laevigatu	m.		251*	radicans	•	. ;
sarmentos	um 🐋	•	251*	A		
				ANGOSTUBA .	•	
ANDROPOGON.		~ ^		ANGURIA .	•	. :
acicularis Allioni.	• •	56			•	
Allioni .	•	•	66 <b>8*</b>	ANISOPOGON.		
alopecuroide	s.	•	666	avenaceus .		
alopecuroide angustifolius			667	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		. :
australis	• •	•	669*	ANOMATHECA .	•	• •
avenaceus .	•		665	ANOMAZA.		
binatus	• •	•	667*	excisa .	• •	. 33
caricosus .	•••	•	556		•	
citratus	•	•	668*	ANTHEPHORA.		
citiatus	. •	. •		villosa .	•	. :
condensatus		•	668	ANTHISTIBIA.		
conjugatus	• 、•	•	666	australis barbata		
crinitus.	۰.	•	600*	hombata	•	
divaricatus	• •		664		•	•
elongatus		•	670*	ciliata	•	•
flexilis .			666	japonica .	•	. '
foveolatus .	•		668	ANTHOBOLUS .		. :
fragilis .			668		•	
glaucescens	• •	•	668	ANTHODON.		
glaucus	•	665.	670	Selloanus	•	
gracilis .	• •	003.		trinervis	•	
gracins .	•	•	666	undulatus'.	•	
incurvatus	• •	•	667	ANTHOLYEA.		
insularis Ischaemum	•		594*	aethionia		
ischaemum	ι.		667*	actutopica .	•	•••
latifolius .	• •	•	666	coccinea '	•	
macrouros			666	Cunonia .	•	•••
megapotan	micus		668*	floribunda		
melanocai	rpus	-	565*	ringens .	•	٠
megapotan melanocan monostacl	hyus	•	*833	aethiopica coccinea Cunonia floribunda ringens vittigera	, .	
montanus		•	66F#	A		
monticola .	•	•	66 <b>5</b> *	ANTHOXANTEUM .	•	
momencora .			665	amarum		

AD VOLUMEN L et II. 677

. . .

	pag.	pag. Aruba . · · 215* 216*
STHONASTHUR.	. 262*	•
asperum gracile		ARUNDIBARIA.
odoratum .	· 262 · 262	glaucescens 670
paniculatum	· 262*	macrosperma 670
paniculatum	• 202*	Anundo
STIRREINUM.		acutiflora 603*
tenellum	, 234*	agrostoides
STITRAGUS.		annulata 602
aculeatus	573*	airoides 604*
	. 374	bifaria 604
PHELANDRA.	•	Calamagrostis . 570*
cristata	• 236*	canadensis 603
PHYLAX.		canescens 601*
spiralis	409*	cinnoides 604
•		cuspidata 604
LUDA.		dioeca 605*
aristata . ,	· 670	Epigejos 570. 601
geniculata	670	glauca 604
gigantea glauca	- 664*	Hostii
giauca	670*	isiaca
ENARIA.		Langsdorffii 603
peploides	. 670	laxa 602
ISTEA.		lithuanica 602
caerulea	395	littore <b>a 602</b>
spathacea.	· 396*	maritima 601
umbellata .	596*	montana - 603*
ISTIDA.	. 330	Phragmites 604
arundinacea .	200	plumosa 604
caerulescens	- 580	Pseudophragmites 609.602* 604*
	578*	purpurascens 603
fasciculata . gracilis	• 578 <b>*</b>	purpurea 603. 603*
ongienieste	580	pygmaea 605*
ongispicata	. 580	Schwabii 603
megapotamica . oligantha .	578* 580*	Selloana 604
pennata	· 580*	stricta 581. 602. 603
piligera		strigosa 603*
pilosa .	• 579 • 579*	tenella
		tenuifolia 604
Sieberiana	- 577* - 578*	varia 605. 603*
squarrosa .	578° 577*	vilnensis 60 <b>2</b>
uniplumis .		
virgata	579	Ascanina
•	. 579	Asprecla.
RHENATHERUM	. 5 <b>24</b>	australis 551
venaceum	. 600	hexandra 551
bulbosum .	600*	imbricata 551
precatorium .	. 600*	lenticularis 551
THRATERUM .	580	mexicana 551
oungens	. 579	ovata
tipoides	- 579	virginica 551
•	515	
THRAXON. Tiliare	~~.	ATAXIA 524
•	• 661	ATHEROPOGON.
THROCELOA	524	Antillarum 579*
Marrie Canas IV		4.4
MLANT, GLASS. IV		
MANT. CLASS. IV. MANT. CLASS. III.		44

.

678-

,

,

.

•

# INDEX ADDITAMENTORUM AD MANTIMAN

	pag.		11/
ATHEROPOGON	1° <b>-5</b> .	Aveya	b <del>r</del>
apludoides .		pallens	635* 617 . 614 . 614
bromoides .	. 645	palustris	
distichus .	. 645*	panicea .	61
domingensis.	· 583*	parviflora	557
humilis	- 58 <b>2*</b>	pensylvanica	. 67
juncifolius .	- 645 <sup>*</sup>	planiculmis	57
Pentarrhaphi	s 58 <b>2*</b>	Draecox .	🗰
procumbens	- 58 <b>2*</b>	pratensis .	526* 634* 65
racemosus	• • 582	pubescens	. 526 65
Triaena .	- 58 <b>2*</b>	quadriseta .	0
AVENA	526	rigida .	55
Alopecurus	• 5 <b>26</b> *	sativa	<del>3</del> 5
alpestris.	• • 526*	scabriuscula	. ii ract ii
alpina	• 634*	sempervirens	526 <sup>4</sup> 63
amethystina .	· · 636	scsquitertia	
antarctica	- 637	setacea . sicula .	. 61
are, avia .	• • 635*	sterilis	
argentea	• 526*	sterns	591
anundinacea	• • 6 <b>34*</b>	stipoides strigosa	55
atherantha .	• 636	tenuis .	. :55'
barbata .	• • 636*	tolucensis .	
brevifolia .	· 5 <b>26</b> *	trisets.	6."
brevis. bromoides.	• <b>526. 63</b> 6	Versicolor	55
		triseta versiçolor Wilhelmsii	
Brownii .	· · 641*		•
capensis capillaris .	• 637	ALONOPUS	. 561.6 :
condensata .	• • 638*	aureus	. 301.e.
convoluta	· 526*	digitatus .	
coquimbensis	• • 63 <b>6*</b> • 637	P	
cuspidața	637 604*	BABIANA	
disticha .	• 655*	nana ,	151
distichophylla	· 536*	spathacea stricta	591 591
elongata	• 637	villosa .	3 <b>%</b>
fallax .	· · 656*		
fatua	526.636.637	BLITANTHUS	4.1 <sup>4</sup>
afilifolia	637	nepalensis	ol.
flavescens .	526*	BOBARTIA	
flexuosa .	. 657*	juncea	350
Forskali .	· 634*	-	
heteromalla	· · · 636*	BORRHAAVIA	Я
hirsuta	• • 636* 526.636	adscendens africana ·	4
hirtula		decumbens .	
hispida	636.637*	diffusa	
NONIGII .	• 580*	discolor .	. 1
longifolia .	· 641*	erecta	217.1
maxima .	• • 657	excelse .	!!
montana .	. 637*	hirsuta	217
muricata .	• 637*		!!
mysorensis	· 691*	paniculata ·	
neglecta.	691* 526* 520.636		94 197
nuda .	. 528.636	patula pulverulenta repanda	11
orientalis .	526.636	repanda	

### AD VOLUMEN I. et II.

.

•

•

,

OFRMAAVIA	Pag.	. pag
tuberosa	. 217*	BRISA aspera 607*
viscosa .		
viscusa	· 217*	major 607*
OLDOA		maxima : 607
repens	. 406	minor 607
10		rubra 607
OFFLANDIA	215* 216*	· `
Candolleana cuneifolia	. 230*	BRONUS
cuncirolia .	235* 252*	agrestis . 630*
Erythrochiton	· 232*	alopecuroides 525 angustifolius . 630°
Fontanesiana .	· 252*	angustifolius . 630*
heterophylla	. 231*	arenarius 030
pentagyna .	- 231*	arvensis 629* 630* bis 631.631*
resinosa .	· 252*	asper 525.631
10 mm a m a		australis 630
ATAUNO		barbatus
alata	. 233*	Barrelieri 651*
brachiata	259. 235*	bohemicus 649*
ciliata	235*	bohemicus 649* brisoides 628*
cordifolia .	- 233*	.Buxbaumi
grandiflora .	. 235*	canariensis 630
oppositifolia .	- 235*	canescens
origanifolia	- 233*	sharrow a sea
pulegiifolia .	· 233*	a a a maka hura
marginata oppositifolia origanifolia pulegiifolia tenuifolia verbenaefolia	. 233*	
verbenaefolia	. 235*	
veronicaefolia	. 255*	Jastulatidas and
		dactyloides653 diandrus
OUTBLOUA		
simplex	· 582*	divaricatus 630
		elatior
AACHYELYTRUM		erectus
aristatum	- 582	giganteus 525.631
BACHYPODIUM		glaber 631* hordeiformis 652
Allioni	. 651*	hordeiformis 652
		humilis 525
asperum	. 651	japonicus 631
cespitosum .	°. 651*	inermis , 525
contractum	. 652	jubatus 632
distachyum	651.652*	lanceolatus 630
Halleri	. 652*	lanuginosus 630
interruptum .	. 652	laxus
loliaceum . ,	. 652	ligusticus 632
macrostachyum .	• 651	
maritimum	• 652	macrostachyus 525
megastachyum	• 651	madritensis 525.632.632*649
pinnatum .	. 651	maximus
Plukeneti .	- 651*	megapotamicus 632
Poa	• 652	Micheli 652*
ramosum •	• 651 • 651* 644.651 • 652 • 652* 652• 652*	montaņus. 651*
rupestre	· 651*	mucronatus . 645*
sylvaticum	644.651	multiflorus 629*bis 650*bis
tenellum	. 652	651 <sup>*</sup>
tenuiculum .	. 652*	multispicatus 632
tenuiflorum	652.652*	
-		1111aus 630 <sup>-</sup>

. . 44 •

.

679

1

# NDES ADDITAMENTORUM AD MANTIASAN

.

			pag.				P¥.
	Auonum.			ANDROPOGON.			
	xanthorhiza .	•	85*	muricatus	•	•	661'
			76	Nardus .	•	•	661"
	Amphilochia ·	•	• -	nutans			665
	cordata · ·	•	107	orthos .			÷.
	dichotoma . •	•	106	pertusus .			- <b>6</b> 6
	Amphipogos		665*	purpurascens			664
•	ARFRIPUGUS			Schönanthus	•	•	67
-	ANARTHRIA · ·	•	527	squarrosus	•	•	655
	· · ·			strictus	•		. 65
	ANATHERUM.		664	ternarius .	•		68) 68)
	Berterianum	•			•	•	- 68°
•	megapotamicum .	•	664	tetrastachys .	•	•	
	muricatum	. •	664	tridentatus	•	•	66
	muticum	•	664	triticeus .	:	•	66
	nitidum	•	669*	tropicus	•	•	669
	parviflorum .	•	669*	vaginatus .	•	•	<b>6</b> 0
	portoricense .		664*	villosus .	•		66,
	setifolium .	•	669*	virens .			659'
	tripsacoides .	•	665**				
		-	•••	ANEILEMA.			
	Ancistrum.			hispidum	•	•	1-0"
,	argenteum .	•	251 <sup>*</sup>	longifolium	•	•	44*'
	laevigatum .	•	251*	radicans	•	•	405
	sarmentosum	•	251*				215'
	•			Angostura .	•	•	414
	ANDROPOGON.	~ ~ ~		Angunia .			217
	acicularis	563	. 664				
	Allioni	•	668*	ABISOPOGON.			
	alopecuroides .	-	666	avenaceus .	•	•	<u>i</u> Ü
	angustifolius .	•	667	Anonatheca .			595"
	australis	•	669*	ABURAIRECA .	•	•	
	avenaceus		665	ANOMAZA.			
	binatus	· .	667*	excisa .		۰.	<b>395'</b>
	caricosus		556	A			
	citratus	•	668*	ANTHEPHORA.			ģ.₽
	condensatus .	•	668	villosa .	•	•	ų.,
		•		ANTHISTIRIA.	·		
	conjugatus	•	<b>666</b>	australis .			61
	crinitus .	•	600*	barbata .			ſ
	divaricatus .	•	664	ciliata	•	•	6
	elongatus .	•	670*	japonica .	•	•	6.
	flexilis	•	666		•	•	
	foveolatus	•	668	ANTHOBOLUS .	•	•	55
	fragilis	•	668	ANTHODON.			
	glaucescens .	•	668	Selloanus .			411
	glaucus	665.	<b>670*</b>	trinervis	•	•	411
	gracilis		666		•	•	41
	incurvatus	•	667	undulatus .	•	•	
	insularis .	•	594*	ANTROLYSA.			
	Ischaemum .	•	667 <b>*</b>	aethiopica .			545
	latifolius	•		coccinea ·			35j'
		•	666	Ćunonia .			<b>3</b> 55
	macrouros	•	666	floribunda			395
	megapotamicus	•	668*	ringens .	•	-	594
	melanocarpus	•	565*		•	•	2
	monostachyus	•	668*	vittigera .	•	•	
1	montanus .	•	665*	ANTHOXANTEUM .			52
E .	monticola	•	665	amarum .	•	•	1
1			•		-		

.

AD VOLUMEN L et II.

		•	
	pag.	•	pag.
STROXANTHUM.	- •	ARUBA	215* 216*
asperum	262*	ARUNDINARIA.	-
gracile	262	glaucescens .	. 670
odoratum . `	262	macrosperma .	. 670
panicul <b>atum .</b>	262*	macrosperma .	
STLEREISUE.		ABUNDO	524. 570
		acutiflora .	. 603 <b>*</b>
tenellum ·,	<b>234</b> *	agrostoides , .	• 6Ó4
STITRAGUS.		annulata	. 602
aculeatus	573*	`airoides .	. 604*
		bifaria	. 604
PHELANDRA.		Calamagrostis	. 570 <b>*</b>
cristata	236*	canadensis	. 603
PETLAX.		canescens .	• 601 <sup>*</sup>
spiralis	409*	cinnoides	. 604
- ; PLUDA.		cuspidata	. 604
anistato	670	dioeca	• 605 <sup>*</sup>
ani-ulate		Epigejos	570. 601
signation	670		. 604
gigantea	664* 670*	glauca Hostíi	· 603*
grauca	070-	isiaca	. 575
BINARIA.		Langsdorffii .	. 603
peploides	670	laxa	. 602
BISTRA.		lithuanica	. 602
caerulea	395	littorea	. 602
Angeliana	396*	'maritima	. 601
umbellata	396*	montana -	. 603*
	230	Phragmites	. 604
RISTIDA.		plumosa	. 604
arundinacea	580	Pseudophragmites 608	. 602* 604*
caerulescens .	578*	purpurascens .	. 603
fasciculata	578 <b>*</b>	purpurea	603. 603*
gracil <b>is</b>	580	pygmaea.	. 605*
longispicata	580	Schwabii .	. 603
megapotamica .	578*	Selloana	. 604
oligantha	580*	stricta 581	. 602. 603
pennata	579	strigosa	. 603*
piligera	579	tenella	567* 604
pilosa	579* ·	tenuifolia	. 604
racemosa	577*	varia	605. 605*
Sieberiana	578 <sup>*</sup>	vilgensis	. 602
squarrosa .	577*		
uniplumis	579	Ascarina	. 79*
virgate · · · ·	5 <b>79</b>	ASPREILA.	
ARREYATEERUM .	524	australis .	. 551
avenaceum	600	hexandra	. 551
bulbosum .	600*	imbricata	. 551
precatorium .	600*	ienticularis	. 551
•		mexicana	. 551
RTHRATERUM	580	ovata	. 551
pungens	579	virginica	. 551
stipoides	579	All Billing	• 991
RTHRAXON.		Ataxia	- 524
ciliare	661		
	524	Atsenopogoy. Antillarum	F 700
	9 <b>74</b>		- 579*
MANT. CLASS. IV.		44	
MANT. CLASS. III.		47	
		47	

677

ŧ

# 678 INDEX ADDITAMENTORUM AD MANTISSAN

htman and a	p <b>ag</b> .	A	P
ATHEROPOGON	. 583	AVEYA	635* 6
apludoides .		pallens	
bromoides .	. 645 . 645*	palustris	62
distichus .		panicoa.	• • •
domingensis.	• 583* • 582*	parviflora	52
humilis	. 582*	pensylvanica	
juncifolius .	- 645 <sup>*</sup>	planiculmis	
Pentarrhaphis	• 58 <b>2*</b>	praecox .	
procumbens	. 58 <b>2*</b>	pratensis	526* 634* 6
racemosus	. 582	pubescens	. 526* 65
Triaena .	• 582*	quadriseta .	6
Augura	. 526	rigida .	59
AVRNA	. 520*	sativa	;
Alopécurus		scabriuscula	6
alpestris		sempervir <b>ens</b>	. 526* 6
alpina	• 634*	scsquitertia	
amethystina	. 636	sctacea	6
antarctica	. 637	sicula .	65
aremaria	• 635 <sup>•</sup>	sterilis .	
argentea .	· 526*	stipoides	
anundinacea.	• 634*	strigosa	
atherantha .	. 636		
barbata	• 636*	tenuis .	6
brevifolia .	· 526*	tolucensis .	65
brevis .	526. 636	triseta .	
bromoides .	. 637*	versiçolor	
Brownii	. 644*	Wilhelmsii	63
capensis .	. 637	AXONOPUS	
capillaris	. 638*	aureus	. 561.6
condensata .	· 526*	digitatus .	
in a manalanta	· 636*	meratus .	•
		Distant	
eoquimbensis	· 637	BABIANA	
cuspidata .	• 604*.	nana .	
disticha .	• 655*	spathacea	
distichophylla		stricta .	
elongata .	- 657	villosa.	• • •
fallaz	• 6 <b>56</b> *	BLITANTHUS	
	6.636.637	nepalensis	10
chifolia	• 6 <b>3</b> 7		•
fhavescens .	· 520*	Bobartia	
flexuosa'	· 657* -	juncea .	39
Porskali .	. 634*	BOERHAAVIA	
heteromalla .	• 636*	adscendens	
hirsuta	526.636		
hirtula		africana	
	. 637/	decumbens .	
hispida Königii	636.637*	diffusa .	
Rouigii	580*	discolor .	
longifolia .	• 641*	erecta	217. 21
maxima	• 657	excelsa .	!
montana .	• 637*	hirsut <b>a .</b>	
muricata	• 637*	obtusifolia	31
mysorensis .	· 691*	paniculata	#
neglecta	<ul> <li>526*</li> </ul>	patula	
nuda	520.636	pulverulenta	. 11
orientalis .	526.636	repanda	1
、		- Fundamente	
•			
_		•	
•			
•			•

### AD VOLUMEN I. et II.

.

۰.

.

,

BORRHAAVIA	pag.	BRISA Pag
tuberosa .	• 217*	aspera 607 <sup>•</sup>
viscosa .	. 217*	major 607*
BOLDOA		maxima : 607
	100	minor 607
repens	- 406	rubra 607
BOBPLANDIA	<b>2</b> 15* <b>2</b> 16*	<b>、</b>
Candolleana	· 230*	BRONUS
cuncifolia .	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
BONNATA		australis 630
alata	. 235*	barbatus . 649*
brachiata	239. 235*	Barrelieri . 651*
ciliata	235*	bohemicus . 649*
cordifolia .	. 235*	brizoides . 628*
grandiflora .	. 235*	Buxbaumi . 651*
marginata .	255*	canariensis 630
oppositifolia .	· . 235 <sup>+</sup>	canescens 655
origanifolia	235*	canus 645*
origanifolia' pulegiifolia .	• <b>2</b> 33*	chrysopogon 635 coarctatus
centriona .	. 233*	
verbenaefolia	· 235*	
veronicaefolia	· · 235*	confertus 525 dactyloides 633
low		diandrus 632*
BOUTELOUA	50 at	divaricatus 630
simplex	· 582*	elatior
BAGEYELTEVE		erectus
aristatum .	. 582	giganteus 525.651
		glaber 631*
BACHYPODIUM		hordeiformis 652
Allioni	. 651*	humilis
asperum	. 651	japonicus 634
cespitosum .		inermis , , 525
contractum	. 652	jubatus 632
distachyum	651.652*	lanceolatus 650
Halleri	. 652*	lanuginosus 630
interruptum .	. 652	laxus
loliaceum . ,	. 652	ligusticus 632
macrostachywn . maritimum	- 651	ionginorus
	. 652	macrostachyus 525
megastachyum . pinnatum	- 651	madritensis 525.632.632*649
Plukeneti .	• 651	maximus
Dee	· 651* · 652	megapotamicus 632
roa		Micheli 652*
	· 651 · 651*	montaņus. 651*
sylvaticum .	• 651* <b>644</b> •651	mucronatus 645*
tenellum	• 652	multiflorus 629 <sup>°</sup> bis 650 <sup>°</sup> bis
tenuiculum .	· 652*	multispicatus 631*
tenuiflorum	652.652*	
		<u>66</u> •

44 1

۲

679

,

,

# INDEX ADDITAMENTORUM AD MANTISSAN

pag. paę. CURCUMA. CYPERUS Zerumbet 87 esculentus 54 cipansus CURTOPOGON 580 55 fastigiatus 545.545 CUSPARIA 216\* 215\* filiformis . . fuscus; . CYMBOPOGON. 52 glaber condensatus . 668\* j;: globosus melanocarpus 565\* 52 Schönanthus glomeratus 545 668 gymnos . Haspan 51; CYNODACEA. 545.545 aequorea. 109\* involucratus . 55 Iria 55 CINODON. Dactylon Königii . 32 581 L. laevigatus . 52 elongatus 581 laticulmis linearis 510 581 laxus maritimus . 55 581 ligularis pilosus 515 582 polystachyus Linkianus . # 582 Luzulae  $\mathbf{p}^{i}$ praecox 581 maritimus radiatus . ił: 581 97. 1 stellatus · melanocephalus. 582 tenellus • 546. 5#? microcephalus . 582 tenuis mollis я: 550\* • nudus . 85 CINOMORIUM 79\* obtusiflorus ş;: CYNOSUBUS. olivaris . 56 floccifolius Ornithopus 31: 607 iuncifolius . # pallescens 622\* multibracteatus 3F paniculatus 607 Paramatta 35 paniceus 563\* 545° pectinatus parviflorus ' -619\* . # rigidus . patulus 619\* . pectiniformis 35 CIPERUS. pilosus . . • 1 alopecuroides. 545 platyculmis Poireti 545" amentaceus 543 . 55 articulatus . 542 procerus Ч, aureus . 544.544\* protraetus 51." auricomus 545 pulcher Purshii 55" autumnalis 542.543\* 52 bidentatus 545\* 5# quitensis brachyštachys 544\* racemosus 33 capitatus 542. 542\* radicosus 42 caricinus 545 scorpioides <u>;</u>, Cephalotes 543 30 seminudus cinnamomeus 545 setifolius ς; compressus . 543 Sieberianus ς, conglomeratus 544 speciosus . ς. coromandelianus 545\* spectabilis 54 cruentus . 543 50 striatulus . dives 645 subbulbosus . <u>;</u>:' elongatus . 544 Tenorianus erubescens 544 Tenorii 542 erythrorhizos . 544 . 55 textilis . .

# AD VOLUMEN I. et II.

· · · ·

.

•			pag.	~
CALOTEBCA .	•		. 524	CA
arabica .		٠	621*	8
brizoidea .	•		. 628	.8
bromoidea .		•	628*	ĥ
cuspidata .	•		. 620*	b
littoralis .		•	627*	C▲
mucronata			. 618*	V.
niliaca'			627*	C▲
poaeformis .			. 628	CA
pungens .			627*	f
purpurascens.			· 619*	, u
repens .			627*	CA
		-		F
ALYPSO				ŕ
salacioides	•		. 411*	
ANDESSEDEA .	• .		107*	Cari
AMPULOA				-
falcata			. 607	CE
monostachya .	•		607	8
· ·		•		a
ANNA .	•		. , 77	C
aurovittata .	•	•	81*	e
Buckii	•		• 81	` <b>1</b>
chinensis .		•	<sup>1</sup> 81*	F
edulis .	•		80 80*	P
gigantea		•	81	Ê
índica	8	<del>30</del> .	80* 81*	ŗ
Lamberti		•	80	ŕ
latifolia .			80* 81*	5
limb <b>ata</b>		•	81	8
lutea			. 81'	ī
maxima		•	81	
	•	•		۲
neglecta .	•	•	. 80*	
neglecta. nudata.	•	•	• 80* 81	۲
neglecta. nudata occidentalis.	•	•	• 80* 81 • 80	v V
neglecta . nudata occidentalis . pallida	•	•	• 80* 81 • 80 81	v Cæ
neglecta . nudata occidentalis . pallida patens	•	•	• 80* 81 • 80 81 • 81	v V Cæ L
neglecta . nudata occidentalis . pallida patens pedunculata .	•	•	. 80* 81 . 80 81 . 81 . 81 81*	v V Car Car a
neglecta . nudata occidentalis . pallida pedunculata . polymorpha .	•	•	. 80* 81 . 80 81 . 81 81* . 81	v V Cæ L
neglecta . nudata occidentalis . pallida pedunculata . polymorpha . pruinosa	•	•	· 80* 81 · 80 81 · 81 · 81 · 81 · 81	v V C L C m r r
neglecta . nudata occidentalis . pallida patens . pedunculata . polymorpha . pruinosa rubra	•	•	. 80* 81 . 80 81 . 81 81* . 81 . 81 . 81 . 80	v Car Car Car a r Car Car
neglecta . nudata occidentalis . pallida patens . pedunculata . polymorpha . pruinosa rubra rubra	•	•	· 80* 81 · 80 · 81 · 81 · 81 · 81 · 81 · 80 · 80*	v Cæ l. Cæ r Cæ s
neglecta . nudata occidentalis . pallida patens pedunculata . polymorpha . pruinosa rubra rubra rubra rubra	•	•	· 80* 81 · 80 81 · 81 · 81 · 81 · 81 · 80 80* · 81	v Car Car Car a r Car Car
neglecta nudata occidentalis pallida patens pedunculata polymorpha pruinosa rubra rubra rubra sanguinea sylvestris	•	•	. 80* 81 . 80 81 . 81 . 81 . 81 . 81 . 80 80* . 81 . 81	v Cær l Cær cær s Cær
neglecta nudata occidentalis pallida patens pedunculata polymorpha pruinosa rubra rubra rubra rub ricaulis sanguinea sylvestris variabilis	•	•	· 80* 81 · 80 81 · 81 · 81 · 81 · 81 · 80 80* · 81	v Car Car Car Car S Car Car
neglecta nudata occidentalis palida patens pedunculata polymorpha pruinosa rubra rubra rubra sanguinea sylvestris variabilis	• • • •	•	. 80* 81 . 80 81 . 81 . 81 . 81 . 81 . 80 80* . 81 . 81	v Cær l Cær cær s Cær
neglecta nudata occidentalis pallida patens pedunculata polymorpha pruinosa rubra rubra rubra rub ricaulis sanguinea sylvestris variabilis	•	• • •	. 80* 81 . 80 81 . 81 . 81 . 81 . 81 . 80 80* . 81 . 81	v Car Car Car Car S Car Car
neglecta nudata occidentalis pallida patens pedunculata polymorpha pruinosa rubra rubra rubra rubra sanguinea sylvestris variabilis moamonux officinale	• • • •	•	. 80* 81 . 80 81 . 81 . 81 . 81 . 80 80* . 81 . 80	v Cas L Can a r Can Can Can Can Can
neglecta nudata occidentalis pallida patens pedunculata polymorpha pruinosa rubra rubra rubra sanguinea sylvestris variabilis ARDAMONUM officinale .REX	• • • •	•	. 80* 81 . 80 81 . 81 . 81 . 81 . 80 80* . 81 . 81 . 80 . 81 . 81 . 81 . 80*	CE CE CE CE CE CE CE CE CE CE
neglecta nudata occidentalis pallida pallida ped un culata ped un culata pruinosa rubra rubra rubra rubra rubricaulis sanguinea sylvestris variabilis (RDAMONUX officinale 	• • • •	•	<ul> <li>80*</li> <li>81</li> <li>81</li> <li>81</li> <li>81</li> <li>81</li> <li>80*</li> <li>80*</li> <li>80</li> <li>80*</li> <li>80*</li> <li>80*</li> <li>80*</li> <li>540*</li> </ul>	v Cas L Can a r Can Can Can Can Can
neglecta nudata occidentalis pallida patens pedunculata polymorpha pruinosa rubra rubra rubra sanguinea sylvestris variabilis ARDAMONUM officinale .REX	• • • •	•	. 80* 81 . 80 81 . 81 . 81 . 81 . 80 80* . 81 . 81 . 80 . 81 . 81 . 81 . 80*	Car Car Car Car Car Car Car Car Car Car
neglecta nudata occidentalis palida patens pedunculata polymorpha pruinosa rubra rubra rubra sanguinea sylvestris variabilis noAmONUM officinale .avx dioica hermaphrodita .aphA	• • • •	•	<ul> <li>80*</li> <li>81</li> <li>81</li> <li>81</li> <li>81</li> <li>81</li> <li>80*</li> <li>80*</li> <li>80</li> <li>80*</li> <li>80*</li> <li>80*</li> <li>80*</li> <li>540*</li> </ul>	V Car L Car Car Car Car Car Car Car Car Car Car
neglecta nudata occidentalis palida patens pedunculata polymorpha pruinosa rubra rubra rubra sanguinea sylvestris variabilis noAmONUM officinale .avx dioica hermaphrodita .aphA	• • • • • •	• • • •	<ul> <li>80*</li> <li>81</li> <li>81</li> <li>81</li> <li>81</li> <li>81</li> <li>80*</li> <li>80*</li> <li>80</li> <li>80*</li> <li>80*</li> <li>80*</li> <li>80*</li> <li>540*</li> </ul>	V Carrier Cari
neglecta nudata occidentalis palida patens pedunculata polymorpha pruinosa rubra rubra rubra rubra sanguinea sylvestris variabilis RDAMONUM officinale .RFX dioica hermaphrodita APNA alpina	• • • • •	•	<ul> <li>80*</li> <li>81</li> <li>81</li> <li>81</li> <li>81</li> <li>81</li> <li>80*</li> <li>81</li> <li>80*</li> <li>81</li> <li>80*</li> <li>81</li> <li>80*</li> <li>81</li> <li>80*</li> <li>517*</li> <li>529</li> </ul>	v Carr Carr Carr Carr Carr Carr Carr Car
neglecta nudata occidentalis pallida patens ped unculata polymorpha pruinosa rubra ru bricaulis sanguinea sylvestris variabilis .RDAMONUM officinale .REX dioica bermapbrodita	• • • • • •	• • • • • •	<ul> <li>80*</li> <li>81</li> <li>81</li> <li>81</li> <li>81</li> <li>81</li> <li>80*</li> <li>80*</li> <li>80*</li> <li>90*</li> <li>9</li></ul>	V Carrier Cari

-

	pag.
CATABROSA a grosti d e a aquatica helodes humilis	618* 643 615* 643 643
Catalpa	· 217*
CATURUS	527
CAUSTNIA flexilis	· 79* 672 · 672
CAUSTIS pentandra recurvata	· 547 · · 547
CELASTRUS uncinatus .	· 218* · 218*
CENCHRUS anomoplexis	548*
australis	548
calyculatus .	- 548
echinatus .	548
myosuroides .	- 548
parviflorus .	548
pungens	· 548
purpurascens ramosissimus	. 548.549 <sup>4</sup> . 548
rufescens .	548
sctosus	. 548*
Spinifer .	548
tribuloides	- 548
villosus .	600*
viridis	- 448
Сълтотниса lappacea .	• • 609
CENTRANTHUS angustifolius ruber	• 88* • 88
CENTROPHORUM sinense	. 563.664
CERATIOLS	· · · 217*
CRRATOCARPUS .	· 79*
CEBATOCHLOA	• 75
unioloides .	621
CERESIA fluitans	. 557*
Chartaria .	580
afânis	. 578
Antillarum .	• • 579,
bromoides .	. 579
caerulescens .	• • 578

681

•

-

.

.

,

۰

· · · `

# INDEX ADDITAMENTORUM AD MANTISSAM

	, pag.		pag.
CHARTARIA		CHRYSURUS	1-0
capensis	579	elegans	. 607 664
coarctata	579	CIBBA	79* <b>524</b> * 570*
fasciculata	578		
festucoides	579	CIRCABA	<b></b>
megapotamica	578	alpina	255
oligantha .	580	major . · . lutetiana .	- 253*
pallens	578		253
purpurascens	578 578*	CLADIUN .	
racemosa recurvata	575	germanicum .	• . <b>26</b> 1
setifolia	579	occidentale	· · 262*
Sieberiana	578	CLEANTRE	
squarrosa	577	bicol <b>er</b> .	<b>39</b> 5*
stipaeformis	579	CLEONENA	
stricta	578	peruviana .	575
CHARTOCHILUS		CLINOGYNE	
lateriflorus		dichotoma	85*
	232		
GRANAGROSTIS		Coix .	• • • 525
ntinima	577	COLEANTHUS .	<b>555</b>
CHASCOLYTRUM	525	COLLADOA .	· . 635
erectum	629	distachya .	662
subaristatum	629	Collibeia	
CHILOGHLOA		verna .	254*
anon i data	581	Collinsonia .	• • •
	. 301		<b>e</b> *•
CHLORIS		praecox scabra	- 250 - 250
caribșea	623		-
compressa	623	COLOBACHNE	573*
confertifolia	623	vaginata .	373
digitaria	624	Colpodium .	556. 575. 576
distichophylla dolichostachya		compressum	- 572* 575
	624	latifolium .	
elegans gracilis	623 624	monandrum	575
nonicillate .		Steveni	575
petraca	• 625 664*	GOMMELINA	
n al n d a at n la		angustifolia	
prostrata	623	barbata , .	
pubescens .		canescens .	405
tenella	6 <b>24</b>	cayennensis .	468
truncata		cespitosa	409
virgata	623*	deficiens ',	· . 445
C		diffusa	465
CEONDRACENE	. 79*	divaricata .	405
GRORIZANDRA	<b>79</b> *	olata	409
CHRYSITERIX		elegans	405
capensis	547	fasciculata floribunda	• • • • •
•	34/		109
CERTSOPOGON	•	glabra .	495
montanus , .	665*	graminifolia . hispida .	· . (0)
CHRYSURUS		longifolia	405
echinatus .	664	mollis .	- <b>. 46</b> 9
			408

689

١

.

۱

.

.

•

#### VOLUMEN I. et II. AD

#### pag pag. GROCUS COMMELINA 389 408 autumnalis nudiflora 388 408 minimus pallida . paniculata , -nanus 588\* 409 389\* nudiflorus persicarifolia 408 389\* 408 odorus pilosula 389\* 409 Pallasii polygama 388 **gusillus** prostrata 408 389 409 reticulatus rádicans sativus 389. 409 scabra 409 serotinus 389 serrulata striatus 389 409 spirata 589 tuberosa 408 variegatus 388 vernus CONOCLADIA — pusillus 388\* 414 acuminata 388 versicolor 412. 414\* dentata 414\* CRYPSIS glabra ilicifolia 573 aculeata. 414 acuminata 575 loxensis 415 413 alopecuroides 581 mollissima geniculata 573 propinqua Tapaculo 413 phleoides 574 414 573 tomentosa 414\* schönoides stricta 574 573 215\* 216\* COUCHOCKEPUS vaginiflora 335. 252 cuncifolius virginica 575 235 macrophyllus CTENIUM. CONOBEA 607\* americanum 234\* borealis 608\* digitatum CORISPERAUM 624\* indicum 110 canescens 110\* CUCULLABIA glomeratum hyssopifolium alpestris 898 898 110\* cítrifolia intermedium 110.110\* elliptica 90 nitidum 410 88, 89\* excelsa Redowski 110 ferruginea squarrosum 110.110\* floribunda 217\* COBSUTIA grandis Hacnkeana CORYNEPHORUS 641 pyramidalis actnensis 640 rotundifolia canescens rufa COSTUS +etraphylla 86\* Anachiri tomentosa 86\* **A**n**an**duri Tucanorum 86 arabicus 86\* CUNILA. cylindricus 244\* · 86 hispida lanatus 86\* linearis CURCUMA. 86\* secundus 86\* aromatica 86 spiralis 87\* longiflora 86\* 87\* vaginalis officinalis rubescens CROCUS 388\* Zedoaria acutifiorus

#### 2 683

78

97

96

94 95

95

89

92

89

89

91

87

86

.

.

.

-

٠,

.

# INDEX ADDITAMENTORUM AD MANTISSAN

.

Concuma. pag.	CTPRAUS
Zerumbet 87	es ou l'antre
0-4-1.0.0	cipansus .
	fastigiatus
CUSPARIA 215* 216*	filiformis
CYNBOPOGON.	fuscus :
condensatus 668*	alahan
melanocarpus 565*	globosus
Schönanthus	glomeratus .
	gymnos
CYNODACEA.	Haspan
aequorea 109*	involucratus
CINODON.	Iria
Dactylon	Königii
elongatus 581	laevigatus
linearis	laticulmis
maritimus 581	laxus
pilosus 582	ligularis
polystachyus 582	Linkianus
praecox 581	Luzulae
radiatus 581	maritimus
et all atma	melanocephalus.
tenellus 582	microcephalus 546.
tenuis	mollis
550	nudus .
Стионовити	obtusiflorus
CYNOSUBUS.	olívaris
familaling	Ornithopus
inn a 6.1/	pallescens
multihmenter	paniculatus 5
	Paramatta
503	parviflorus
wigidue.	patulus
CYPERUS 619*	pectiniformis
alanadamidas	pilosus
alopecuroides, 545	platyculmis 5
amentaceus 543 articulatus	Poireti
91170110	procerus
All#100mus	protraetus
	pulcher .
bidontature 1 012x 040	Purshi
hrachwitzel	quitensis 5
brachystachys 544* capitatus 542 542	racemosus
carioinne	radicosus
Cenhaloter 040	scorpioides
Cinnamdmond 343	seminudus
Compression • • 545	setifolius
Conglomoreture	Sieberianus
60 momendel: 544	speciosus
	spectabilis
dives 543	striatulus
	subbulbosus
elongatus	Tenorianus
erubescens 544	Tenorii
erythrorbizos 544	textilia
	······································
_	•

#### AD VOLUMEN L et H.

pag. ESTUCA flavescens 646. 647\* 648 flexuosa 624\* fluitans 612\* gib**raltarica** 649\* gigantea 631\* glabra 649 647. 648\* bis glauca glomerata 626\* 644\* 646\* 647. 647\* llalleri Hemipoa 649 hoterop hylla 64<del>8</del> 648\* 647\* hirsuta indica 649 intermedia 646 647 653\* juncea 627\* laevis lanata 646 latifolia 609\* 644\* laxa 644\* 649 Lemanii 647\* livida 646 longifolia 646\* mel**ange**a 627\* mexicana 649.650\* montana 630\* 644\* 649.649\* Myurus . 648\* nemorum nutans 645\* obtusa 645\* obtusiflora 650 octofiora 652\* 6 • 9\* Onurus oraria 647\* orgyalis 650\* ourtana 647<sup>•</sup> 640. 646\* 647\* 648\* ovina . pallens 647\* 648\* bis paludosa 648\* 631\* pendulina pentastachya 633 phalaroides 626\* pilosa 650\* pratensis 649 procera 650 prostrata 627\* pumila 627\* 648\* pungens quadridentata 650 quitensis 645\* 650\* racemosa 648\* repens 647\* chaetica 645 rubens 632 646\* 647\* 648. 648\* rubra

pag. FRSTUCA 627\* serrata 652 stipoides 647\* stricta 646 648\* strictifolia ter 651\* sylvatica 652\* tenella. . . 652\* tenuiflora 646\* bis 647\* tenuifolia 650 tolucensis 650 trichodes triflora 631\* uniglumis 649 valesiaca 648 648\* 645\* 646. 647. 647 \* 648 varia 644\* versicolor 648\* 627\* villosa 645\* 647\* violacea 646\* vivipara 650 Willdenowiana 646. 647\* 648 xanthina Ficus. acuminata 406 affinis 406 404\* americana 404. Ampelos . 405 aguatica 486\* 401.404\* arbutifolia arboricida 404 403\* aspera 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 Daemonum 406 dendrocton 404\* difformis 406 drupacea 403 dumosa 406 elastica 406 exasperata 406 fulvā 404 glabrata 403 glandulosa 406 hcterophylla 406 hispida 406

689

# 686

# INDEX ADDITAMENTORUM AD MANTHAN

pag pag	P4
DYSITANIAPagejamaicensis561*inaequalis566*linearis584*paspalodes594pilosa594polystachya582*praecox584*Roxburghii560*sanguinalis582serotina594stolonifera581*villosa594	ECMINOCHLOA. Cubensis
jamaicensis 561 <sup>4</sup>	cubensis
inaequalis . 560	echinata
linearis 581	erythrosperme
paspalodes	hirta su
pilosa	lanceolata M
polystachya	scabra
Praecox	
Roxburghii	
sanguinalis	
serotina	otaguina
stolonifera	ECHIBOLABNA.
villosa	scabra
DIGROTTIS.	ELEGIA 517
obovata	E
DILATRIS.	ELEOCHARIS.
Transitions	Acicularis
1 100	ELECTABIA BLACHARIS. acicularis
	caduca
DIMERIA.	chaetaria 54
acinaciformis 600	congesta
	costata
DINEBA.	elegans
americana 645	geniculata 554° 53
DIPLACHNE. fusca	gracilis 53
fusca	intermedia #
indica . 640*	media
DFOCERA Grot	montana 539
procera 650* tolucensis 624	nodulosa iš
	<b>obtusa</b> 534
DIPLOCEA 634* barbata 633*	ovata
barbata 633*	palustris
DITMABIA.	plantaginea , 538
<b>61 11 1</b>	pusilla
	riparia
DOWAX.	setacea
DOWAX. arundinaceus 624 australis 624 bifarius 604* festucaceus	- sphacelata 53
australis 621*	tumida
bifarius 604*	uniglumis 535'
festucaceus 622	-
mauritanicus 622	
sativus	Cardamomum
DRYMARIA 671	Cardamomum medium
DRYMABIA 671	E-
DUPOUREA	ELEUSINE.
alternifolia	digitata . 617 019
Duvounea	falcata
trifaria	floccifolia . M
	ELEUSINE. digitata
DUPONTIA	indica
	monostachys . 619
Party and a	mucronata
ECHINOCHLOA. commutata / 595 Crus Corvi 596 Crus Galli 596	penicillata 🕺
commutata	prostrata 625
Crus Corvi	rigida
Crus Galli 596	stricta 614

.

١

## AD VOLONIN I. et II.

	· pag.
ELIONURUS. ciliaris tripsacoides ( .	- 663 - 663
ELODRA. canadensis granatensis	673 672
orinocensis	. 672
Elraus. aegyptiacus .	• 657 <b>*</b>
arenarius canadensis	. <del>6</del> 57 657.658
caninus Caput Medusae .	• 654* • 657
crinitus Delileanus	- 637 - 657
europaeus	657.638
geniculatus giganteus	- 657 - 657
glaucifolius hordeaceus	• 658 • 657
Hystrix mollis	• 657 657•658*
philadelphicus . racemosus	657.658 658
sabulosus sibirious	• 657 657•658
striatus : villosus	. 657. 658 657. 658*
virginicus	· 657
ELYNA.	. 540*
spicata	- 540
ItTRABIA. fasciculata tridentata	· 236* · 236
CIDIANDRA.	
glauca jamaicensis	• 400 • 400*
phleoides .	· 624
caeruleum	<b>608. 6</b> 08*
sylvaticum	• 608
acgyptiaca	· 524 524-615
chinensis cynosuroides .	• 617* 524. 618
despicieńs ferruginea	· 618 · 618
interrupta megapotamica .	· 618 • 617

.

-	pag.
ERA GROSTIS	
mexicana ·	524
mucronata	618
pilosa	524.615.017
plumosa · ·	524
poacoides .	524
polymorpha .	. 524: 617
punctata	. 524. 617
purpurascens .	617
rufescens .	524
	. 614. 618. 620
verticillata . ,	. 524.617
ERANTHENUM.	
acanthodes .	238
affine	· 238*
armatum .	- 238
bicolor	238
hypocrateriforme	238
microphyllum	238
nervosum	· · 258
parvifolium .	- 238
repandum .	238
sinuatum .	238
spinosum	. 237. 238
strictum .	258
verticillatum	237*
EBIACENE.	•
brevifolia .	641
capillaris .	642
glauca	641
mucronata .	641
obtusa	. 618. 642
pallescens .	641
ERIANTHUS.	
floridulus .	• 563
saccharoides .	• • 666
strictus	563
ERIOCAULON .	527
caulescens .	671
congestum .	671
microcephalum	671
minimum .	. 671*
sexangulare .	• • 671
triangulare .	671
ERIOCHLOA.	
brasiliensis .	50.
Kunthii	· • 564
polystachya .	· · 564
	• • 504
ERIOCHRYSIS.	•
cayennensis .	• • 557 <b>`</b>
EBIOPHORUM.	
alpinum	- 540
angustifolium .	540. 541* bis
<b>v</b>	

# 687 pag.

,

H

# . 692

.

1

# INDEX ADDITAMENTORUM AD MANTISSAN

	pag.	•	pat
GLADIOLUS		GRATIOLA	1.0
rabro-cyaneus 59 securiger setifolius	3. 304*	dilatata	. 251*
securiger	30.034	grandiflora	45
setifolius	. 394 392	grandiflora	4:;
silenoidee	808	hyssopioides .	
strictus	- 383	juncea	
strictus sulfureus	394	lobelioides .	. 25
trimaculatus	594	lucida .	
trimaculatus tristi - blandus tristi - hirsutus	393	marginata	. 25.
	395	neglecta	. 2).
tristi-nirsutus	395*	oppositifolia	. 15 5
tristis		origanifolia	
triticeus venosus	392	portulacacea .	55 55 55 55
venosus	592	pulegiifolia .	
versicolor	392	racemosa	. 3.
versicolori-hirsútus	395*	remota	
villosus	394	reptans	15
Watsonius	393	rotundifolia	<b>.</b>
Watsonius xanthospilus	394 393 394	Roxburghiana	. 55
-		ruellioides	10
GLISSANTHE		serrata	255.15
spiralis	86*	strigoes	5
GLOBBA	•	tenuifolia	
hulbifam		remota reptans rotundifolia Roxburghiana ruellioides serrata strigosa tenuifolia trifida verbenaefolia	939.4
Canagana	87	washawaa Calla	475.977
Careyana	. 87	verbenaeiolia .	235-1
erecta	85*	veronicaefolia	• • •
marantina	87	GYMNOTHEIX	
nutans	84*	cenchroides	ŕ.
sessiliflora	87*		ې د : د :
GLOSSABRHEN .	77*	latifolia	10. 10.
	77.		
GLYCERIA	524	GYNERIUM	
aquatica 615	* 642*	TT	
distans	613*	HARMODOBUM	Įn'
fluitans	642	brasiliense 🥊	
maritima	615*	coccineum -	• •
procumbens .		corymbosum .	• •
<b>rigida</b>	620*	HAGENBACHIA	
rigida spectabilis	615*	brasiliensis -	. to
	015		
GOLDBACHIA	5 <b>2</b> 7	HALOCNEMUM	1è* 1
Mikani	661	arabicum ·	14
GRAPHEPHORUM		foliosum .	
melicoides		nodulosum .	• ',
mencoldes	621	strobilaceum	
GRATIOLA	•		
2020010040		HEDYGHIUM	۰.
alata	234*	carneum , ·	· ;
	233	coccineum -	
anagalloidea	254*	coronarium	· •
aphylla aspera attenuata	233	HEDYGHIUM carneum coccineum coronarium ellipticum flavescens flavum Gardnerianum heteromallum spicatum	
aspera	233	flavescens .	· .
attenuata chamaedryfolia chamaedryoides ciliata	234*	flavum .	
chamaedryfolia .	233*	Gardnerianum	• .
chamaedryoides	233*	heteromallum -	
	233	spicatum .	
cordifolia	233	thyrsiforme	· <sup>:</sup>
- •		-u) 1 31101 MC	

• .

#### AD VOLUMBN L et H.

٠,

STUCA	p <b>ag</b> .
lavescens .	646. 647* 648
leiuosa .	624
luitans.	
	· · 612*
;ibraltarica	• • 649*
igantea .	631*
glabra	649
șlauca .	647. 648* bis
lomerata	• • 626*
	646* 647. 647*
lemipoa .	649
reterophylla .	· 648 648*
irsuta .	· · 647*
ndica	649
ntermedia .	646 647
uncea .	653*
aevis	627*
anata	646
atifolia.	. 609* 644*
axa	644* 649
Lemanii	647*
ivida .	646
ongifolia.	
nclangea	627*
nericana .	-649.650*
nontana .	630* 644*
Hyurus .	
	• 649.649*
lemorum	648*
iutans .	644* 645*
btusa .	• • 645*
btusiflora .	• • • 650
etoflora.	• • 652*
Jaurus .	6.9*
)raria	· · 647*
orgyalis	· · 650*
Jurtana	· · 647*
	646* 647* 648*
)allens .	647* 648* bis
)aludosa	648*
)endulina .	631*
entastachya	633
balaroides	626*
)ilosa	650*
ratensis .	649
rocera	650
rostrata	627*
)umila .	627*
)ungens .	
juadridentata .	• • 648*
uitensis	• <b>6</b> 50
	· · 645*
'Acemosa	· · 650*
epens	• • 648*
haetica	• 645* 647*
ubens .	652
ubra . <b>64</b> 6*	647* 6 <u>4</u> 8. 648*

689

FRSTUCA 627\* serrata . 652 stipoides stricta 646\* 647\* 648\* strictifolia £ ter 651\* sylvatica 644\* . 652\* tenella. . .652\* tenuiflora tenuifolia 646\* bis 647\* tolucensis 650 . trichodes . 650 - 631\* triflora uniglumis 649 648 648\* valesiaca 645\* 646. 647. 647\* 648 varia 544\* versicolor . 627\* 648\* villosa 645\* 647\* violacea . . 646\* vivipara . 650 Willdenowiana 646. 647\* 648 xanthina Ficus. acuminata 406 affinis 406 404.404\* americana 405 Ampelos . 406\* aqūatica 401.404\* arbutifolia arboricida 404 aspera 403\* benghalensis 403 406 biglandulosa brasiliensis 404 capensis 405 Carica 406 caudata 406 ciliolosa 404.404\* 404\* citrifolia coccolobifolia 406 cordata 404 coronata 403-406 crassinervia 403

cuneata .

difformis

drupacea

dumosa

elastica exasperata

glabrata

hispida

glandulosa heterophylla

fulva

Daemonum

dendroctona

.

.

pag.

404

406

406

403

406 406

406

404

403

406 406

406

404\*

#### . 690

.

,

. . .

#### INDER ADINTAMENTORUM AD MANTIMAN

Ficus	Pag.	FINBRISTYLIS
insipida	403	striata
lanceolata •.	. 406	velata
lasiophylla	403	_
leucatoma	. 403	Fissilia Psittacorum
leucosticta .	403*	Psittacorum . 45
Lichtensteini	. 405	FORTANESIA
longifolia	406	phyllireoides 29
mauritiana .	. 405*	FRAXINUS
mollis	404	acominata
muntia	. 405	alba . 256. 254* 256* 257* 255*
mysorensis .	404*	amaríssima 🕬
myrtifolia	. 405	americana . 254. 254* 255*
nepalensis	403	angustifolia
nitida	. 404	atrovirens 13
oblongata	404	calabrica 25
oblongifolia	. 406	cappadocica . 🕷
obtusata	405	caroliniana 255. 256. 256* 25*
oppositifolia .	• 406*	cerasifolia . 5
ovata	<b>403</b> *	cinerea
pendula	. 405	concolor <sup>15</sup>
pertusa	404	crispa
polita	405	
politoria pubescens	403	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 403	
religiosa rubrinervis	403	
salicifolia	. 403	
scabra	405 7.406	halepensis
angainen	405*	juglandifolia 255.257° 25
striata	. 405	lancea
superstitiosa	405	longifolia 55
symphytifolia	. 405	macrophylla 5
tomentosa .	404*	microphylla . 55
truncata	. 406	mixta
viscifolia	<b>' 406</b>	monspeliensis <sup>251</sup>
FIMEBISTYLIS		nanà
annue		nigra . 254* 259.25*
autumnalis	. 530	Ornus <sup>15</sup>
benghalensis	538 . 530	ovulla att
brachyphylla	. 550	ovutu
brevifolia	. 530*	
castanea	551	Patrice
compressa	. 531	pannosa ,
cylindrica .	531	
dichotoma	. 530	platycarpa
elata	531	polemonifolia *
ferruginea	. 531	pubescens 257. 257* 25*
marginata .	531*	nulverulenta 50
miliacea	. 530	quadrangularis . 25
· mucronata	531	Richardi 🥬
obtusifolia	. 531*	rotundifolia
pilosa .	531.535	rubicunda 155
propinqua	. 551	rufa
•		
-		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

#### AD YOLDMAN L. et IL.

#### pag. GE PRATINUS sambucifolia 256 С striata 260\* 8 ٠. strigata 260 Gn tamariscifolia 258 g 255\* tetragona 259\* GL. verrucosa virens . 260 viridis 257 2 LIBENA pumila 546 rubiginosa 546 1 JARNIA 547 c 529\* ferruginea c **JALANGA** officinalis 84\* C

JALATHEA vesportina 396\* JALATIA cillata 403 grandiflora 402\* 403 402 mucronularis multiflora 403 obscura 389 obtusa 402\* ovata 402 versicolor 402 215.216\* JALIPBA bracteata 250 230.252\* Candolliana 235\* cuneifolia 246\* 415\* febrifuga 216\* 252\* Fontanesiana 231.415\* beterophylla 216\* 235\* macrophylla multiflora 230 pentandra 252 -pentagyna 231 252\* resinosa simplicifolia 230 sylvestris 415\* trifoliata . 229 527\* ALURUS ASTRIDIUM 524 australe 524 524\* muticum scabrum 524 vestitum 524\* 635\* ' AUDINIA

BISSORRHISA				
cidiaris.	•		•	<b>592*</b>
sublutea			۰.	390*
•			•	
<b>ILLIESIA</b>	•	•	•	383
graminea			· • . •	401
0				
LADIOLUS				
ambiguus			- ·	393
anceps .				393
Angusto-	<b>h</b> 1_			395*
Angusto.	# 44			
blando-c	ard	lina	18	395*
blandus	•		• •	393
bracteatus				393
brevifolius		-		395
			<i>.</i>	
campanulat	· •	•••	• •	<b>395</b>
cardinal	1 - a 1	ngus	t O	
blandu	8	•	•	395*
cardinal	i - b ]	lan d	11 5	395*
carneus				593
	•	•	•,	
concolor	· . ·	•		3927-
debilis	•	•	•	592
distichus				<b>394</b> 、
excisus		_		392
Fabricii	•	•	•	393
1	۰.	•	•	
falcatus	•	•	•	393 -
fissifolius		•.	•	39 <b>5</b>
floribune	do.]	blan	dus	395*
fragrans			-	394 -
galeatus	•	•	•	593
	•	•	•	
gracilis .	•	•	•	392
grandis	•	•	•	-592
hastatus .				592
hirsutus			-	593
inflatus .	•	•	•	395
	•	•	•	
iridifolius	•	•	•	393
junceus .	•	•	•	393
laccatus	•			393
laevis .				392
liliaceus	•	•	•	392
	•	•		
lineatus	•	•	224	- 394*
langiflorus	•			394
merianellus	ι.			593
merianus				393
mollis		•	• •	
	•	•	•	394
nanus .	•	•	•	<b>594</b>
Orobanche	•	•	•	393
paleaceus				394
plicatus	•	-	-	594
pyfamidatu		•	•	
		•	•	594
quadrangul	aris	•	•	<b>392</b>
refléxus	:			594
refractus				594
ringenti.	tri		•	395*
			•	
rosco - albu	5	•	•	595
roseus .	•	•	•	594

691 pag.

#### 692

1

### INDEX ADDITAMENTORUM AD MANTISSAN

GLADIOLUS		pag.	GRATIOLA	
rubro-cyaneus .	. 393	- '394*		
securiger .			grandifiora	• •
setifolius	•	392	hyssopioides .	• •
	•		iuncea .	•
	••••		lobelioides	• •
strictus sulfureus	• .	394		•
sullureus	•	594*	lucida .	• •
trimaculatus .	•	593	marginata	•
tristi-blandus .	•	<b>395</b> *	neglecta .	• •
tristi-hirsutus	• •	395*	oppositifolia .	
tristis		59 <b>2</b>	origanifoli <b>a</b> .	•••
triticeus	•	392	portulacacea .	
venosus	١.	392	pulegiifolia .	
versicolor		392	racemosa	
versicolori-hirs	n+ne		nemoto	•
	utus		remota	• •
Tates and inco	•	394	reptans .	•
Watsonius xanthospilus	•	393	rotundifolia	• •
xanthospalus	· • ·	3 <b>94</b>	Roxburghiana .	•••
Ba	<i>′</i> .	·	ruellioides . serrata strigosa tenuifolia trifida	
GLISSANTHE .	•		serrata	. 25
spiralís	•	86*	strigosa .	
GLOBBA			tenuifolia	
hull:fam		0.0	trifida	232.
	•	87	vanhanafalia	235.
Careyana	•	87	verbenaefolia . veronicaefolia	#JJ.
ere.cta	•	85*	veronicaciona	• •
marantina		87	<b>GYNNOTHBIX</b>	
nuta`ns		84*	conchroides .	
sessiliflora .		87*		•
	•			• •
LOSSARREEN	•	77*	latifolia	•
GLYCBRIA		524	GYNERIUM	
aquatica .	c*	642 <b>*</b>	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•
			HARMODORUM .	
fluitans	•		handlinger A	
	•	642	coccineum . corymbosum .	•••
maritima .	•	615*	corymbosum .	• •
procumbens .		643*	coryniposum .	•
rigida	•	620*	HAGENBACHIA	
spectabilis .	-	615*	brasiliensis .	
	•	VIJ		
OLDBACHIA		527	HALOCNENUM	
Mikani .		661	arabicum .	
			foliosum.	
RAPHEPHORUM			nodulosum .	_
melicoides		621	strobilaceum	•
				• •
BRATIOLA			Hedychium	
acuminata .	•	234*	carneum .	
alata		233	coccineum	
anagalloidea		234*	coronarium	•
aphylla	-	233	allintian	•
aspera	•	233	annual .	• •
attennate	•		navescens	·
aphylla aspera attenuata chamaedryfolia	•	234*	coronarium ellipticum flavescens flavum Gardnerianum	. •
chamaeuryiolia	1 •	233*	Gardnerianum	•
chamacuryoides	•	233*	heteromallum .	• •
	•	233	spicatum thyrsiforme	
cordifolia				

.

•

.

#### AD VOLUMEN I. et IL.

		pag.		' P46.
HELIASTEENUN	•	- •	HIPPOCRATEA	-
rosmarinifolium.		671	paniculata pauciflora scandens	. 410*
HELICTOTRICHON	•, •	526	pauciflora	- 410
	1		scandens.	. 410*
HELIXYBA flave		-	uniflora · ·	. 410 . 410
Ilava	•	<b>396*</b>	uniflora · · verrucosa · · volubilis · ·	410
HELOPUS				
barbatus .	• •	<b>558</b> *	HIPPURIS	
laevis		559 <b>*</b>		. 108
pilosus .	. 559*		montana · ·	. 108
punctatus .	•	564*	Holcus	. 524
HERIANTEUS .	• •	215	lanatus	. 635
micranthemoides	•	229	odoratus racemosus .	. 605
HENCHELIA			racemosus .	. 600*
incana .		232*	redolens striatus	. 606*
· · · · ·	• •			. 618
HERMODACTYLUS			tenuis	
tuberosus .	•	<b>599*</b>	Holigarna	. 107*
HESPERANTEUS			Holosteun	
	• •	391		. 671*
HETERASTRERA			/ <b>.</b> .	
graminea	•	401	cordatum mucronatum succulentum .	. 671
•		_	succulentum .	. 670
HETEROCHASTA .	• •	526	umbellatum	. 671
HETEROPOGON	•		HOMBRIA	
Allioni	•	668	ochroleuca .	. 401°
contortus .	• •	668	Jenroiduca .	
megapotamicus .		668	Homoglossum	
IETEROSTEGA			praecoz	- 3 <b>95</b> *
		64.5*	HORDEVE	
			bulbosum	662.662*
TETAGLOTTIS +			capense	- 662
longifolia .	•	<b>596*</b>	chilense	. 663
HEROCHLOA .	• •	524	cöleste elymoides . maritimum	• • 662
alpina		606	elymoides .	- 658*
	• •	605	· maritimuma	• 663
borealis		605	nigrum	- 603
- · · ·	• •	606	pratonse secalinum .	- 663
parviflora .	•	605	Sieberianum .	• 662* • 662
pauciflora .	• •	606	strictum	· 662*
redolens	•	606	vulgare	• 662* • 662
IPPOCRATEA				
acapulcensis .	• •	410	HORTIA	. 255*
acatitiora .	•	410	Нозта	. 217*
arborea	• •	410*	HOTTONIA	
cassinoides	• `	410	1	. 255*
aiscolor	• •	410	serrata	· 673*
aliptice .	• .	410	HTALIS	
indica.	• •	410		
laevigata	•	440	aulica	• 591* • 591*
acapulcensis acatiflora a r b o rea cassinoides discolor disperma elliptica indica laevigata obcordata	•••	410	gracilis Iatifolia	- 591* - 391*
MANT. CLASS. IN	· ·			- 941.
•	-		45	
MART. CLASS. III			, 43	·

693

#### 694

. •

,

#### INDEX ADDITAMENTORUM AD MANTISSAM

		pag.	<b>14</b>
ATAL18		L-0.	Ints
longiflora		<b>594</b> *	canadensis 🗰
marginifolia.	•	<b>391*</b>	chinensis M
HYDASTTLIS			ciliat <b>a</b>
californieus .	:	<b>395*</b>	curtopetala 💥
	•		Fieberi W
HYDRANTERLIUM .	•	383	flavescens
callitrichoides .	•	415	fragrans
UTRESOCIARIS			germanica
obliqua	•	82*	glauca
HERBOTRECIUM			gracilis
quinquesetum.	-	663*	haematophylla
	•	~~~	heterophylla
Hiporlytryn Borterii		*	juncea
		* 546 546*	longiflore
laevigatum . sphacelatum .	•	546	longispatha
	•		lurida
HYPOLARNA	•	525	lusitanica
Hipòlepis	•	79*	martinicensis M
T			mauritanica 🔊
LASHINUN .			mutica
chrysanthum . gracile	•	220*	neglecta
firsutum .	•	219 219*	nepalensis
humile	•	220*	nudicaulis
italicum .	•	220*	pallida
lanceolatum .	. •	249*	pensylvanica
laprifolium .	•	219	plicata <u>y</u>
Loudonianum .		229	prismatica
molle	•	219	Pseudacorus
pániculatum .		220	sambucina
revolutum	•	<b>52</b> 0	scorpioides Bi
Sambler, .	•	<b>2</b> 19	sibirica 🗯
triumphans .	•	220*	Sisyrinchium 🗯
INPERATA			sordescens
arundinacea .	•	557	sordida
Königii	•	557	spathacea
Sieberi	•	557*	squalens
spontanea	· •	557	subbiflora
Thunbergi .	•	557	Swertii
Ints			triflora
acris	•	400	And as in the second se
acuta	• .	<b>50</b> 9	tuberosa
aequiloba	•	397	variegata
attöna .	•	397	villosa
angusta		599	virescens
aphylla arenaria	397	. 398*	xiphioides
		397 • 398*	Xiphium
biglumis			
bohemica	•	599 <b>398</b>	Ізасили 54
Boltoniana	•	398 5 <del>9</del> 9	australis
brachycarpa	•		miliacea
			pulchella
•			·
			· .

#### AD VOLUMDE L et IL

,

695

.

	-
pa	
ciliare 66	Maculata
irsutum · 65	
	petitiene it it it it
•	
rugosuma 66 Sehima 663	
Senting	spicata
IOLEPIS	tenuiflore
acicul <b>aris 54</b> (	tenuifolis
acugnana 53	2 fetragona 236
antarctica 532	verticillate
barbata · · · 55	3 vestita
Bergiana 51	3
	2 IXIA
capillaris	
chaetodes	
complanata . 53	
densa	
filamentosa . 532	
Holoschönus 55	
inundata 53	1 candida
junciformis 53	
pentagona 53 Poireti 53	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Poireti 53	
prolifera . 538	•
propinqua 55	t coccinea
racemosa 53	
istacea	
iquarrosa 532	
iulcata 538	
enuissima 533	
minodis 551	
Wallichiana 53	
Willdenowii 55	
<i>.</i>	dousta
TICIA	dubia
aphica	
enghalensis . 257	
icolor 23	
rachiata	
rachioides 23	
rachionodes . 358	
scrulea 35	
inescens 23	
1pensis 23	
aracasana . 23	
rthaginensis 23	
pecinea 21	
varicata 23	
rmosa 23	
endarussa . 23	
miculata 23	
miifolia 23	
ucantha 23	
acrophylla 31	

45 \*

•

۱

### INDEX ADDITANENTORUS AD MANTISSAN

Ixia			pag.	Kölebia	p46.
miniata .			592		. 625'
ornithogaloides			390	hirsuta	. 6%
patens			592	lagopodioides	. 627
pendula .		•	591	iobata	. 620
pblogiflora .	•	390	. 591*	mollis	. 615
polystachya	•	•	391	pensylvanica	. 6%
pudica .	•	•	389	phleoides .	. 65
pulchra .	•		391*	phleoides	. 621°
punicea	•	•	592*	setacea	. 17
purpurea .	•	•	594	vallesiaca	626.625
quadrangula .	•	•	<b>39</b> 0	Колца	
radians .	•	•	- 389	nepalensis	. 673
radiata .	•	•	391	Mchatemata · ·	• •/•
recurvifolia	•	• •	390	KYLINGA	
reflexa	•	•	<b>39</b> 0		. 547*
retusa .	•	•	391*	filiformis	. 546
rosca	•	•	389	- · ·	
scariosa .	<u>ب</u>		391	LACISTERA	. 247
scillaris .	· .•	•	391	alterum	. 113
· speciosa	•	•	<b>391</b>	Berterianum	. 19
spectabilis	••		391*	myricoides .	. 111
spicata .	•	•	391*	oblongum.	. 115
Sprengeliana .	•	•	<b>392</b>	pubescens .	117
squalida .	•	•	392	scrrulatum	. 115
striata	• /	•	391	LARPOCARYA	
sublutea .	• .		390	schönoides.	547
tortuosa	•	•	390	LAPEYROUSIA	. 595*
uniflora	•	•	390	LAPSTRUUSIA	. 393
viridiflora	•	•	391*	LASIOSTENUM	215* 216
V.				sylvestre	415
KARNPFERIA		•	00	LAURUS	
Galanga . lanceolata .	•	•	86	triandra	. 100°
linearis .	•	. •	86	LECANOCARPUS .	acit
	• .	•	86	cauliflorus .	. 361'
pandurata .	•	;	86		. 241
plantaginea	•	•	86 86*	LECHEA	
Den anne an a' dha a				juncifolia .	671
secunda.	•	•	· 86	10.0107	671 671
versicolor	•	•	86 8c*	minor	671.671°
	•	•	86*		
KARPATON			216	racemulosa	671
hastatum .	• .	•	243		
Kervera			384	thymitolia	671 - 671
KOBRESIA	-	-	000	_	. 1/1
caricina .			540*	LENNA	
cyperina .	•		547*	gibba	261.261
	•	•	947*	minor .	261.261
Köleria	•	•	524	minuta palustris	251
avenacea .	•		621*		
	•	•	626 627*	trisulca	. 261 . 261
brachystachya					761
brevifolia.	•	•	627*	vulgaris .	
brevifolia.	· <b>.</b>	625	625*	LENTISULARIA	

.

.

696

•

.

.

.

#### AD VOLUMEN L et IL.

· · · ·

		pag.	D	pag.
scolor		591	PANICUM '	597*
	•	591 591	Königii	
ispermum istans	•	599*		87.590 595*
istichum	•	595* 596*	laevigatum	
varicatum	•	590	Lagopus lanatum	· 557*
abium	•	590 590	lanceolatum	590 599*
. 1 /	•	586*		599 91* 592
chinolaena	•	563*	1	
ffusum	•	586*	lappaceum	1587
longatum	. •	590	letissimum	587
rianthum	•	590	· laxiflorum	591
riochrysoides .	•	594	laws and a sum	
riophorum	•	591	longisetum	594
rythrospermum	•	598*	luxurians.	599*
isciculatum	-	584	macrocarpum	587
imbriatum .		590 <sup>*</sup>	macrospermum .	591*
avidum .	•	584	madagascariense .	587
lavum		600 <sup>®</sup>	maritimum	598*
lexuosum	•	591*	mauritianum .	555 800*
loribundum		600*		87.590 ·
uitans	•	584	megapotamicum .	587
ondescens .	•	587	melfrugum	598*
isco-rubens .		584	melicoides .	590
iscum	•	584	Mencritana .	595*
eniculatum 🥻		548*	Michauxianum .	584
eorgicum .	•	584*	micranthum	585
ermanicum .	•	598*	microstachyum	585
lutinosum	•	590	Monachne	593
ongylodes		586	mucronatum	584
račile	585*	594*	Mühlenbergianum	589
racilentum		587	Mühlenbergii	590
ranulare	•	584	multiflorum	591*
rossarium	•	587	multinode	590
acinatodes .	•	583	muricatum	586
elopus	•	592	Myosµrus	591 <sup>*</sup>
emitomon .	•	584	Myurus	591
eterophyllum .	591.	59 <b>2*</b>	nepalonso .'.	584*
eynii	•	591	nervosum 58	1* 589
irsutum	585*	593*	neurodes	584
irtellum .	•	597 <b>*</b>	nigricans	584
irticalycinum	•	<b>590*</b>	nodiflorum 5	85.592
spidulum	•	5 - 5	numidianum	583*
sleoides .	•	536	ocreatum .	599*
ostij	•	595*	oligosanthes	585
drophilum .	•	59	olyroides	591
ibelle	•	584	orinocense .	590*
conspicuum .	•	594	Ornithopus	592
dicum	585.	598*	ovalo	592
isulare	•	594*	parviflorum	585*
termedium		598	parvifolium	589
	584.		patens	5 <b>9</b> 0
alicum	•	598*	patentissimum	589
mentorum .	• ,	547	pauciflorum 585* 589	
aceum	•	594	Pennisetúm	596 <b>*</b>
			•	

701

,

.

•

#### INDEX ADDITANESTORON AD MANTIMAN

۱

OPLISHENUS	pag.	PANICUM
Crus Pavonis .	595	alopecuroides.
hirsutus	597	Alopecurus
hirtellus	597	altissimum
holciformis	597	
	597	anceps
loliaceus		an Baser of the second s
polystachyus	595	antipodum .
pratensis	597	appressum .
setarius	597	aquaticum
strictus	<b>597</b>	arenarium
undulatifolius	597	aristidoides.
velutinus	597	arundinaceum .
ORNUS		asiaticum · ·
		asperrimum
europaea	254*	atrovirens .
rotundifolia	<b>254</b> *	euriculatum
OBOPHEA	527	australe.
· ·		autumnale .
ORTEGIA		avenaceum
dichotoma	407	barbatum .
hispanica	407*	27 F 17 1
-		barbulatum
OBTROPOGON	c	beckmanniaeforme
abortivus	664*	benghalense.
Burmanni	597 <sup>*</sup>	Boscianum ·
compositus	597*	Boscii
Crus Galli	<b>59</b> 6*	brachiatum
cubenșis	596*	brachystachyum · ·
hispidus	599 <b>*</b>	brasiliense
lolíaceus	597*	brevifolium · ·
	597*	Burmanni .
pratensis Rotzii	585*	campestre . · ·
stagninus .	595*	capense .
	333	capillaceum · ·
ORTEOPSIS		capillare .
parviflora	566*	carolinianum
OSTAIS	<b>584*</b>	caudatum .
-	÷·-	cenchroides
OVIEDA	593 <b>*</b>	
corymbosa	<b>390*</b>	cespitosum . ·
fasciculata	<b>590*</b>	colonum .
falcata	<b>3</b> 93*	evioration, i
OTYDENIA		commelinaefolium
attenuata	619	compactum ·
	019	compressum · '
Demanant		convolutum ·
PARDEBOTA		corrugatum · '
Ageria	239	Crus Pici 🔒 🔸
Buonarota	239	dasytrichum ·
chamaedryfolia	239	debile .
Zannichelli	239	decipiens .
PANICUM		densiflorum
abortivum .	664*	
acuminatum		densum
acutifolium	5 <b>9</b> 0	depauperatum ·
• •	586	deustum .
adscendens	592 <b>*</b>	dichotomum .
agrostoides	591	diöcum . · '

, 700

、'

•

#### AD VOLUMEN L et II.

· · · · ·

	pag.	pag.
NICUM		PANICUM
liscolor	591	Königii
lispermum	591	laeve
listans	<b>59</b> 9*	laevigatum 595*
listichum	596 <b>*</b>	Lagopus 557*
livaricatum	. 590	lanatum
labium	590	lanceolatum 599* '
echinatum	<b>586</b> *	lanuginosum
Schinolaena '.	563*	lappaceum 597*
ffusum	586 <sup>*</sup>	latifolium
longatum	590	latissimum
rianthum	590	· laxiflorum
riochrysoides	594	leucophaeum 594*
riophorum	591	longisetum
rythrospermum	598*	luxurians
asciculatum	584	macrocarpum 587
'imbriatum	590	macrospermum . 591*
lavidum .	584	madagascariense . 587
llavum 2	600 <sup>#</sup>	maritimum 598*
llexuosum .	. 591*	mauritianum . 600*
loribundum .	600*	maximum 587.590
luitans	584	megapotamicum . 587
rondescens .	587	
usco-rubens	584	
	584	
teniculatum .	. 548 <sup>#</sup>	
corgicum	• 540 584*	
termanicum	- 598*	
dutinosum	• 590 590	
	590	
tongylodes .		Mathlen Lange
gracile 58: gracilentum		Marthalan Sanatr
granulare	• 587	
grandiare	584	
saematodes	• 587	380
Helopus	583 592	300
bemitomon .		14
	584 1.592*	
leynii		June - Ju
	591 5* 593*	1
pirtellum	5° 595* 597*	301
irticalycinum .		
ispidulum	590* 5-5	
volcoides	556	000
lostij	. 595 <b>*</b>	aliensantha
ydrophilum .		
mbelle	59	331
nconspicuum	· 584 594	Openiul and the second se
· · ·	594 35.598*	5 mala 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
nsulare	594*,	
ntermedium .		a mail for the
	598 34-591*	mater :
A & 1 !		mulonting J30
umentorum		pauciflorum 583* 589• 5 · 1*
unceum	597	
	594	Pennisetum 596*
	•	•

ζ

701

٩

## Index Additamentorum ad Mantissam

-		pag.		pag
PHLEUM	•	•	PIPER	
trigynum .		581*	coriaceum : .	- 261
villosum .	• •	574*	discolor	265
PHOLIDANDRA		216*	dumosum	. 265
			fallax	263
PROLIURUS			glyphicum	- 265*
graecus .	• •	660*	heterophyllum	262
PERAGNITES			inacqualifolium .	- 251
communis .	•	604*	incanum	263
PERTNICE			lacunosum	- 261
dichotomum .		~-	laevifolium	261
	• •	83	Langsdorfh	- 264
PINELEA			latifolium .	263*
angustifolia .	•	253	Lonchitis	255
cernua	• •	253	macrophyllum .	263
drupacea	•	254	maculosum menthaeodorum .	- 263
incana	• . •	254		264*
lanata	•	253	moluccanum	- 265
linifolia .	• •	253	obesum	265
nivea	•	254	obtusifolium	265
paludosa 🔹	• •	253	pallens	265
pauciflora	•	254	pellucidum	- 264
pilosa	• •	254	pereskiaefolium	261
rosca .	• 2	!53*	· polybotryum	. \$64
virgata	• •	254	prunifolium	264
PINGUICULA			Radula	- 265 '
alba. 🚬	. 2	241*	reflexum	263
alpina	. 241.2	41*	renens	- 264
antarctica	•	241	rhombeum	264
brachyloha .	• •	241	rubellum	- 261
calyptrata .	•	241	muhricoule	264
	• •	242	sarmentosum	· 264 263
flavescens .		41*	scandens.	
grandiflora .	240. 2	40*	spurium	- 264 265
involuta	•	241		285 4. 261 <sup>4</sup>
leptoceras	• •	241	subrotundum	
longifolia .	. 2	40*	transparens .	263 261
lusitanica .	• •	241	tricarinatum	264
lutea		242	tristachyum .	204
macroceras .		241	umbrosum .	264
macrophylla .		241	verticillatum	264* :
purpurea.		41*	•	401
villosa	•	241	PIPTATERBUM mexicanum	
vulgaris	• • ;	240		561
PIPER			punctatum	564
amplexicaule .	•	263	PLEUBAPHIS .	52.
		363	Jamesii .	663
anisatum	•	263	PLEUBOPLITIS .	
auritum .		263	Langidorffiana	i ana
Bredemeyeri 🔒		262	•	635
can lidum	-	261	PLEUROPOGON	526
catalpaefolium		263	Sabinii .	611
colubrinum .		262	Pos .	
concinnum		263	abbreviata	521 617
			• • • • •	<b>61</b> 9

.

704

.

•

4

•

# AD VOLUMEN I. et H. 705

• •

<b>)</b>	pag.
'OA affinis	617
airoides.	613*
alpina	524 613. 613*
a mabilis.	617*
anceps .	616*
angustata .	612
angustifolia	613* 614* 615*
annua	. 524. 610
aquatica . '	524.615.642
arctica .	611
arenaria .	620*
articulata .	616
arundinacea .	,615
aspera .	614
asthenes .	617
atrovirens '	619*
australis .	. 616. 617*
autumnalis .	610* 615*
badensis .	613*
bifiora .	613
brasiliensis	· · 620*
brevifolia	613*
bromoides .	616
bulbosa .	. 524. 610
caerulea.	• • 60 <b>9*</b>
caesia .	524. 614. 614*
campyle	614
canariensis	• • 619*
capillaris .	• • 614
cenisia.	· 611* 613*
chinensis .	• • 615
cinerea'.	••••• 615*
coarctata .	. 524. 614
collina .	· 524. 613*
compressa .	- 524
contracta.	• • 615
convoluta.	615*
crispa'. crocata	• • • 610*
delavarice .	• • 615
decipiens .	524
debilis .	• • 617
depressa .	- 524. 614
diandra.	• • 609* • • 616*
diarrhena .	
digitata .	• • 616
distans . 524	• 617.619* • 610* 613 642
distichophylla .	• 524. 611
divaricata	· 524. 611
duriuscula	• • 613*
effusa .	• • 614*
elegans .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Elliotti .	610*
fertilis .	614* 615* 643*
	APR ATA A89

•

.

Род	pag.
festucaeformis	524
filiformis	615
flexuosa 610* 611* 612	
floribunda	616*
frigida `.	610*
gangetica '.	616
Gaudini	524
glauca 524	. 614
glaucanthos	614
Halleridis	524
humilis 609*	610*
japonica	-618
imbecilla	617
indica	614*
interrupta	618*
Köleri	615*
lanuginosa	616
latifolia	609
laxa 524.610.611* bis 613	
littoralis	627 <b>*</b>
malabarica	615
malmundariensis.	<b>6</b> 0 <b>9</b> *
maritima	
mexicana	614
	617*
	. 613
	613*
montana mulalensis	614*
multiflora	614
	616
nemoralis 524.615.614. 	014 CAT*
- caesia	615* 614
- glauca '	615*
- rigidula	615
- vulgaris	615
Nuttalliana	613
Nuttalli .	819*
obtusa	619*
pallens	611*
pallida	615
palastris . 614*	615*
panicea .	615
parviflora 614	
parvula	616
pectinacea	615
peruviana	524
pilosa	615*
plebeja	616
plumosa	614
polymorpha	615*
pratensis 524. 609. 609* 613	*615*
- angustifolia .	6(19*
— latifolia .	60 <b>9</b> *

١

#### pag.

.

#### INDEX ADDITAMENTORUM AD MANTISSAN'

Pos	pag.	pag.
		POLLINIA
procumbens .	609*	scoparia . 661°
	642*	vaginata
the second se	616*	villosa 667*
	609*	Polycarmun.
		*******
pungens	610	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
remota	<b>6</b> 16	oppositifolium
reptans .	620* -	pumilum . 407*
rhenana		
rigida (	642*	
Roxburghiana rubra	616	Polyodor.
	614*	distichus 645
serotina 524.610.614.614*		POLYPOGON.
	615*	intermedia
	517*	
speciosa	520*	
spicata	515*	manualtaut.
squamata	616	monspeliensis
sterilis	524	pauciflorus . 573*
stolonifera . 610.6	j11*	pumilus
striata	614	sericeus 577*
stricta 619*6	44*	simplex . 577*
subcaerulea	i09* '	spicatus . 577*
subsecunda	615	subspathaceus 564
ouncida	524	tataricus
supina . 524. 610. 613*	613	POMBREULLA
tenefia		
thalassica	16*	PONCELETIA.
tortuosa	16*	arundinacea - 550*
	616	Posidonia
trinervata		
trivialis 524. 609. 610. 613* 6	14*	Potraiva.
•	614	aùstrale 252*
tunetana	27*	PSANNA.
uliginosa		•
unioloides 616. 6	90*	- 11: J .
	64 A	
Versicolor	524	PSRUDAL BIA.
Wont: all.	17* 17*	madagascariensis
virens	610	PSEUDALRIOIDES.
yiridis		
Podosanum 524. 5	77*	PSILURUS
Donestor	17*	PYCREUS.
	1/-	
POGONATHERUM		
	6 <b>00</b> -	PTROTHECA.
POLLINIA.		tinctoria 400*
hmonife l'a	200	
	568	QUALEA
		caerulea
	187	calcarata · ateres[63
monandra	58*	cordata (A7)
Polystachya	368	
monandra	10 <b>T</b>	Gestasiana
•		•
·	,	

706

۰

# AD VOLUMEN I. et II.

. .

•

-

							pag.
)UALEA grandiflora		•					400
multiflora .		•		•	100	•	102 100*
parviflora .			•		100		103
Perrini .		•		٠.		•	104*
rosca			•				99
verticillata	•					•	104
violacea				•	•	•	99*
URRIA .	•	•	•		•		527
arborea	•		•		•		411
trivialis		,		,			563*
APUTIA .			_				216*
	•		•	•			
AVIA .	•		•		115	*	216*
racemosa resinosa	•		•		٠		253
	•	•		•		•	<b>252</b>
BICHENBACHIA			•		•		217
hirsuta .		•		•		•	<b>260</b> .
maritima			•		•		670
EFRALMIA.							
grandiflora							402
mutica		•		•		-	85*
nutans .		•				•	84*
paniculata	•		•				402
pulchella		•		•		•	402
ESTIO .							523
uncinatus	•		•		•		547*
	•		•		•		51/
HABDOCHLOA.							
cruciata	•		٠		•		625
domingensis		•		•		•	625
mucronata virgata .	•		•		•		625
virgata .		•		•		•	623
HTBCHOSPORA.							
aiba .	•		•		• ·		5 <b>2</b> 9
aurca .		•		•		•	529
Brownii Cephalotes	•		•		٠		529
comata	·	•		•		•	530 530
cymosa .	•		•		•		530 529
ferruginea		-		-		•	529 529
fusca .		•			-		530
polyphylla	•						530
punctata .		•		•		•	529
rigida .	•		•		•		529
spicata .		•		• •	•	•	530
tenerrima	•		•		•		529
		•					

	p <b>ag</b> .
ROCHEA. venusta · · · ·	390
Rottböllia.	
barbata	661*
Cölorhachis	660
complanata	660
digitata	660
dimidiata	6 <b>60</b>
exaltata	660
filiformis	663 <b>*</b>
incurvata	663*
paniculata	661*
sanguinea villosa	660 650
Xerochloa	659 660*
· · · · ·	000-
ROTTLERA.	· · · ·
incana	232
RUELLIA.	
antipoda	259*
-	
SACCHARUM.	
acinaciforme .	60 <b>0*</b>
appressum arundinaceum	660*
Baldwini	556
conjugatum . ,	563* 666*
cylindricum	557*
exaltatum	556
floridulum .	563*
giganteum .	666*
procerum	557
strictum	666*
ternatum	556
tridentatum .	667*
SALACIA.	
Calypso	411*
chinensis .	411*
cochinchinensis .	411*
SALICOBRIA.	<b>411</b>
Acetaria	
Alpini	108*
arabica	108*
europaea	108
foliosa	108* 108
fruticosa	108
glauca	110*
herbacea . 108.	
indica	108
macrostachya .	108*
mucronata .	110*
Neei	108*
nodulosa	110*
perennis	108*

707

#### INDEX ADDITAMENTORUM AD MANTISSAM

pag.	pag.
SALICOBNIA	SALVIA
peruviana 108	mollis 245
procumbens 108*	napifolia
prostrata 108*	nemorosa 219
pygmaea . 108*	nutans
radicans 108	- Marian Ar
strobilacea 110*	
min mini to a second to	
•	papillosa
SALIX	parviflora
SALVERTIA	phoenicea
convallariodora	pilantha
••	polymorpha 250
SALVIA.	polystachya 246
acuminata 247	praecox
agrestis 248*	pratensis
amarissima 247	prismatica 21.º
amöna 246*	Pseudo - coccinea
austriaca 248*	pulchella
barbata	regla
benghalensis	rostrata
Betonica	rufula
betonicaefolia . 249. 249*	scabiosaefolia
Boosiana	Sclaraea
bracteata	sclaraeoides . 218
brasiliensis	serotina
caesia	simplex
ceratophylloides	spicata . 245
ahnamatica aint	6 1 1
Classic	
	A., b. C.
1	
dominica	variegata 248* 249
dumetorum	Verbenaca
elegans . 248	vèrbenacoides 250
eriocalyz 246	verticillata 245
fulgens	Schedororus 524
Habliziana	arundinaceus . 645"
haematodes	auratus 64
hastata	calamarina
hirtella	Caldesti
bispanica	A start u
Hispanorum . 247. 248* -	amalastas
Humboldti . 248*	• • •
incarnata 248*	lamatus
laciniata 250	Rate and P
lamiifolia	
latifolia	
lavandulaefolia	nigrescens. 644
lineatifolia	obtusus 645
Linkiana	poaeformis - 524. 644. 64
lusitanica 245	pratensis
maline 1	procerus . 645
mensiodora · · 247	pumilus

08

.

١

ŧ

#### AD VOLUMEN L of IL

SCIBPUS

	pag.
ERDONOBUS	
Scheuchzeri	644
	43. 644
picalus	64.5
ylvaticus .	<b>6</b> 14
encllus .	652*
ricoles	. 615
intoluides	645
riolaceus · · 64	4. 647*
EIZANTEUS.	•
major	254*
pinnatus 23	
porrigens	\$34
FOCUTTERS	235
EÖNUS.	
parbatus	- 528
Bonanni	538*
Burmanni	. 528
compressus	
effusus	. 361*
errugineus	528
iliformís	. 528
ateralis	528
ongifolius	. 529
mucronatus	528
nigricans 52	8. 528*
paradoxus	. 528
	28. 546
rufus	. 528
ipadiceus	528
riceps	. 529
•	
EWRIGGRRIA	. 77
EWESELA.	
prowallivides	. 252
LAPUS.	
icicularis	<b>540*</b>
sfinis	537
rmericanus	554*
inceps	. 533*
Andrzejowskii	536
innuus	<b>530*</b>
australis	552*
Bacothryon	. 554
Baldwinianus	558
Bergianus .	. 532*
biceps	535
bifolius	. 528*
bisumbellatus .	\$50*
pivalvis .	. 538
Brownii	<b>5</b> 59*
	IS. 554*
apillaris .	555*
•	
MANT. CLASS. IV.	

559\* capitatus 528\* caricinus 537\* carinatus \$51\* castaneus 830 Cephalotes 855. ,554 ce opitosus Chaeta 551 chaetarius 5411\* 552\* chaetodes ciliatifolius 531 coarctatus 631 539\* congestus 639\* eonicus coniferus 534 **529**\* eymosus 550° díchotomus 537\* Donianus Duvalii \$56. 537 Elliotti 538\* \$38 elongatus equisetoides 534 fistulosus 540 flavescens . 534 geniculatus 534<sup>®</sup> 536\* ğlaucus 532\* globiferu globosus. Humboldti 535 855\* Janii 636. 536 532\* 539\* intermedius 537\* bis lacustris . 535. 536. lateralis 531 Linkii 539<sup>®</sup> 535. 536 lithuanicus Luxulae . 535 macrophyllus **535**. 536 macrostachy 537\* marginatus maritimus 533 557 mucronatus 554. 535 mucronulatus 657 ٠ Mühlenbergii 655 multicaulis 534 539\* muticus 535 nanus 534\* 554\* obtusus 558\* 559\* palustris parvulus 554 pauciflorus Pumilio. 534° 559\* pungens pusillus 534 554 quadrangulus quinquangularis \$37\* . . \$55 46

MANT. CLASS. III.

40

49

710 INDEX ADDITAMENTORUM AD MARTISSAM

.

-	pag.		pag.
SCIEPUS		SESLERIA _	
racemosus .	- 553 <sup>•</sup> ·	pumilio	- 6 <b>2</b> 5*
retroflexus .	534	pungens	. 625*
robustus	- 537	quitensis .	- 651
romanus .	537 532* 534* 536* 528*	tenuifolia	. 622
Rothii	534* 536*	SETARIA	
'rufus · .	. 528*	corrugata	. 595
setaceus .		disticha	. 599
sphacelatus .	538*	erythrosperma	
sotaceus sphacelatus stenophyllus		flava	. 595
		floribunda	601
sulcatus Tabernaemontani	536		. 593
tener	. 539*	glauca	- 595 - 599
	. 539*	gracilis	• • • • •
		italica	595
Mina U A	: 537	laevigata	. 555
Thouarsi Thouarsianus .	- 535. 538*	luxurians	. 599
thouarsianus .	• 539	macrochaeta .	<b>549*</b> 598
	- 534*	macrostachya .	- 598*
triquoter	. 534	mauritian <b>a</b>	. 599
uniglumis.	554* 539*	muricata	. 599
vaginatus	535	ocreata	. 509
Wallichianus	- 533*	pilifera	• <b>59</b> 5*
Wolfgangi	· 536	purpurea	- 597
Sciuris .		rariflora	. 595
Corymbore	• • 216 • 229*	Rottleri	. 597
corymbosa simplicifolia	. 235*	serices .	. 597
	. 235*	setosa · ·	59Sbis
SCLARARA.		tejucensis	. <b>S</b> (n)
pinnata	· 248*	vaginata'.	598
pratensis .		viridis	
Service		vulpiseta	. 595
SCLEROCHLOA		•	
divaricata		SINIRA · · ·	. 410*
patens.	· • 620*	SISTRINCHIUM	
procumbens .	642. 643	aphyllum	395* 402*
SCOLOCHLOA .	. 622*	Bermudiana .	<ul> <li>401</li> </ul>
arundinacea	· 622*	californicum	. 395*
	• • • • • • •	collinum	. 401
SECALE		convolutum .	. 401
montanum .	657	filiforme	. 385
strictum	. 657	flexuosum .	. 596*
SEETRA .		gladiatum	. 395*
1	· · 658	iridifolium .	445
	• 663	luteum	. 401*
SERPICULA		plicatum	. 595'
n n - 1 3	· · 672*	restioides	163
verticillata .	. 672*	sertiflorum.	. 492"
			401
SESLERIA			4.04
•	622	Aim at a street	. 462 
caerulea cylindrica	. 622		. 401
1 <b></b>	625	vaginatum	• જ્યા
disticha .	623	SOPHRONIA	
elongata .		cespitosa	. 490
mollis .	• 625 • 625*	Sorghux	
	622	Caffrorum	. 69
		- der 5 A 5 million	

# AD VOLUMEN I. et II,

`

	pag.
RGHUM	
slongatum	670
fulvum	669
nervosum	669
nigrum	669
pitidum parviflorum	669 669
Jumosum	669
rubens	6 <b>69</b>
accharatum	669
erratum	669
etifolium	669
rulgare	669
ARAXIS	•
inemonaeflora .	<b>390*</b>
ragrans	<b>390</b> *
raleata · · · ·	393*
randiflora	392*
pendula .	391*
ARTINA	
irundinacea	550
ynosuroides	550
zlabra	-550
juncea	550
patens.	550
olystachya	550
itricta	550
RAMAXYBUM	
iphyllum .	412* 412*
Phyllanthi	412* 41 <b>2</b> *
strictum.	412*
INIFEX	523
ACUTTARPERTA ·	
Matior	245
iirsutissima	245
irta	243
nutabilis	243
palustris	243*
unbrosa irticaefolia	243
Luccagni	243
succasur	243
<b>ENOTAPHRUM</b>	
mericanum	<b>660</b> *
omplanatum	660*
Königii	660*
[PA • • • • •	641*
Calamagrostis .	603*
;anadensis	566
imbriata	565
1ymenoid <b>es</b>	565*
	5. 566
Gagascae	565

١

•

.

.

STIPA	pag.
melanocarpa .	. 565
membranacea .	565*649*
pubescens . Redowskii	566* 565
rudis	· 566
setacea .	. 566
splendens .	• 565
ucranica verticillata .	· 566
virescens	. 565
STREPTACENE	
pilosa	- 566
tenuis	· 566
Streptostacets hirsuta	. 594
STUBNIA	
verna	· 577*
STORETNCHIUM	
Bermudiana .	· 401*
flavum	. 402+
STRINGA	•
albiflora villosa	· 219*
villosa	· 219 · 218
	- 210
TETRAPILUS	•
brachiatus	· 250
THALASIUM	. 523
montevidense .	• 551
TWALASSIA	• 109*
THAMSOCHORTUS .	• 523
TERLEPOGON	
sanguincus	• <b>6</b> 60
THELYSIA	
grandiflora .	• 398*
THRASTA	
hirsuta paspaloides	· 663 · 663
TICOREA bracteata	· 216*
febrifuga .	· 230*
jasminíflora .	· 230*
simplicifolia	· 230*
TIGBIDIA	
grandiflora . Herbertiana	· 401*
	• 350
TILLARA muscosa	. 527
46 *	
, <b>4</b> 0	

.

711

•

, 113

1

١

•

,

INDEX ANDITAMENTORUM AD MANTISSAM

	-	
TOFFELLA .	pag.	Taicsobium Pig
brasiliensis	411*	bybridum
Calypso		noveboracense 555
	411*	pusillum
	411*	rubrum
Radula	411	rupestre
trinervia	411*	setaceum 554
undul <b>sta</b>	411* .	
TOBBESIA		TRICUOLARIA micrantha
redolens	606	micranina
TORYMENES		TRICHOSENA
officinalis	86*	collinum
		Columnae
TRACETHOTIA	8 * 0 <b>*</b>	oruciatum 3904
juncea	558*	hypoxidifloruma . 390
Stricta	5 <b>5</b> 0*	longifolium 390
TRIADICA	<b>3</b> 17*	recurvum 340
TRIABYA		speciosum
Arcemosa	582 -	TRICHOON
	378 '	
TRIATURBA		
americana	583	TRIGLOSSUM
TRICHARTA	52Š	bambusinum - 💽 🖓
		TRIMEZA
TRICHOGHLOA	524	lurida
athearte • • •	577	
capillaris	577	TRIODIA
ciliata	577	avenacea
debilis	577	Billardieri 645
elegans . · .	577	cynosuroides . 625
glabrata	577	Greenii
gracilis ,	577	littoralis 641
implicata	577	melicoides
microsperma mucronata	577	1
	577	pungens
Polypogon quadridentata	577	TRIPOGON
ವಿಷತ್ತು	577	bromoides 62
	577	TRIPSACUM
elemeter	577 577	
spicata	577	TRIBAPHIS
stipoides	577	mollis 625
tenella	577	pumilio : 625
virescens	577	pungens 625
	5//	TRISETARIA
algidum		linearis 633°
, <b>°</b> ,	555	-
	L 572	TRISETUR 533
alamatuum	553	airoides
1: <b>F</b>	55 <b>6</b>	aipinum 634
	554	arenarium 655
	<b>5</b> 54	argenteum
Annan	555 554	brevifolium 634.63
	554 554	carpathicum
Brancitinut .	9 <b>9</b> 8	condensatum

AD VOLUMEN L et II.

.

Taustuk			<b>342</b> .	
distichophyllum .			635	
favescens .	•	• •	635	
Forskali .		•	634	
Löfflingianum			605	
macrum .		•	635	
micranthum	•	•	526	
neglectum .		•	634*	
paniceum .	•	•	526	
Pourreti		•	634 636*	
prascox . pubmicens	•		. 656	
zigidum			654	
subspicatum .	·	•	635*	
villasum .		•	657*	
Wilhelmsii .	•		634	
T				
glutinosa		5724	600*	
•	6	<b>3/ O</b> '	909 ·	
TRISTICHA				
trifaria		•	114*	
Thiticum				
acutum .			i" bis	
aestivum		655.	656*	
algorionse.	•	•	656*	
andalusaceum		•	656*	
Arias	•		656*	
atratum			656*	
Bauhini . biunciale .	•	05	5* bis 652*	
brachystachyu	-	•	656*	
caninum		•	653*	
caucasicum		•	655*	
Cevallos .	•		656*	
Cienfuegos	•	•	656*	
clavatum .		•	656*	
cochleare .		. 656	* bis	
compactum .		•	656*	
compositum .		6, 65		
cristatum .	65	<b>3* 6</b> 5!		
cynosuroides	•	•	646*	
dasyanthum .	•	·	655*	
densiflorum dicoccum	•		653* 646*	
distichum.		656.	656* 654*	
durum	•	656.	656*	
elongatum .	•	653*	654*	
erinaceum .			656*	
farctum .		•	655*	
fastuosum .		•	h56*	
Festuca .			652*	
fostucoides .			652*	
firmum .			655*	
Powe ballenum.			eres .	

.

,

P46-		. <b>346</b> -
. 653 <b>*</b>	fragile .	. 635
. 050° 1918	Gaertnerian	. 635
655*		. 634
. <b>Q</b> 5 <b>5</b> *	enuense	. 605
653* 654*	figanteum.	. 635
654* 656*	claucum .	. 526
. 652*	Halleri .	634*
654* 6 <b>84</b> *	hirsutum .	. 526
	hispanicum	. 654
656* bis	hordeiforme	- 636*
656 <b>*</b>	Hostianum	. 654. 656
. <b>6,50*</b>	hybernum	654
	<b>i</b> chiostachyum	635*
53* 655* bis	imbricatum	857*
	intermedium	. 654
655*		
055"DIS 055"	junceum 655*1	and anot
656*	Köleri .	57 <b>5* 600*</b>
. 652*	Lachonalii	
. 656*	Linnaeanum	. 114*
. 655° bis	littorale .	
	littoreum .	65 <b>3* bis</b>
. 645*	missuricum	655. 656*
653* 652* bis	muricatum	. 656 <sup>+</sup>
. 052" Dis 653"Dis	Nardus	. 656*
	obtusiflorum	. 656*
652*	orientale	<b>656</b> . 656*
6814 GAL4	patens pectinatum	656" bis
656*bis	platystachyu	. 652*
655*	prostratum	. 656*
. 656*	pruinosum	. 653*
	pulverulentu	. 655*
. 655*	pungens .	. 656*
656*	pyramidatum	. 656*
	repens . 653	. 656*
. 655*	- maritimu	. 656* bis
bie 654 bis	rigidum . 6	. 656*
655*	sardinicum	6, 656* bis
. 653*	sibiricum	3* 655* bis
. 656*	siculum .	. 646*
656	Spelta	655*
. 656*	speltaeforme	. 653*
. 653*	squarrosum	656. 656*
657*	strictum .	. 654*
652* bis	tenellum.	656. 656*
655*	tenuiculum .	653* 654*
644*	teretiflorum	· 656*
. 656*	tricoccon .	. 655*
656. 656*	turgidum .	· 656*
. 653*	variogatum	652*
. , \$55*	yelutihum	652*
	yillosum .	- 655*
A\$4* 656*	sulgare .	. 656*

tis

• • ·

.

•

.714 INDEX ADDITAMENTORUM AD MANTISSAM

		pag.		pa
TRITICUM			VALERIAJA	
Zea		656*		586
				58
TRITORIA				55
catenularis		394 <b>*</b>		53
crocata	•	392*		5-34 18
longiflora '.	•	594*		
refracta		394*		38
xanthospil <b>a</b> ,	. :	394*		55
	•			3
TUNGA			Pbu	3
laevigata	•	546	pyrenaica	5
triceps	•	546	sambucifolia . 384° saxatilis	5
-			sazatilis ,	5
UDORA		548*	sylvatica	is.
verticillata .		672*	trinervis	
	•			5
UBIOLA			······································	
gracilis	•	620	VALERIANELLA.	
indica 4	. • (	616*	campanulata 586*	Ъ
latifolia		527	Merati	ŝ
nitida		621	microcarpa . 586*	, 78 2 6 -
sessiliflora		621	mixta	
stricta		621	mixta	59
	:			58
URALEPIS	•	525	VANDRILIA	SŜ,
purpurea		633	VEBONICA.	
			acinifolia 223* 227. 227*	ኑ
UROCHLOA		·		12 12
panicoides	•	595	acuta	
UTRICULARIA			agrestis 228.	
alatina		243	Allioni	
	•	243		
aphyna	•		alternifolia .	22
A for an end of the	•	242		2
bisquamata	•	243	Anagallis 224. 2	
capensis .'	•	242	angulata	22
crenata .	• •	243*	arguta	12
diantha .	•	242		2
fibrosa		242	australis . 220* 2	22
hydrocarpa	•	242	'austriaca	ĥ
integra		242	Barrelieri 221* 223*	- H
intermedia .		242		
minor	•	242		
montana		249		
montana oppositiflora oppositifolia Roxburghii tenuis	-	917		22
oppositifolia	•	443 947 <b>*</b>	bellidioides .	12
Royburghii	•	640¥	Brachtii	22
tenuis .		242 <sup>-</sup>		12
	•			22
vulgaris	•	242	Buxbaumi	22
**			byzantiaca .	22
VALBRIANA				2
		384*		
altissima	. :	385*		?2
compacta .		381*		
dentata	•,	387*		
dioica		384		Ŗ
clata	•	384		
· • • •	•	304	crassifolia	13

AD VOLUMES I. et II.

.

`

• .

	•		pag.
VERONICA.			•
crenata .			228
crenula <b>ta</b>	•	•	<b>2</b> 20*
crispa .	• •	•	28
Cymbalaria	•	•	227
cymbalarifolia	•	•	227*
decussata .			223
dentata .	225*	bis,	226*
digitata .	•	•	227
distans .			226
clatior ,	,	221.	221*
olegans		221.	228*
elliptica		•	223
exaltata .			221*
filiformis.		228	229*
foliosa : 220.	220*	221*	
fruticulosa			229*
glandulifers	1		229*
gracilis .			227*
grossa			221*
hederaefolia .		227.	229*
herniarioides		۱.	223
hirsuta 🕚.	•	•	223
hospita .			228*
humifusa		•	223*
hybrida	2214	\$22.	
Jacquini .			221*
incana .			222*
incarnata		•	228
incisa			222
indica .		•	223*
Jungbaueri		. •	229*
Kosteleckii	•	• .	228*
laciniata.	•	•	221*
lappacea .	•	•	227*
latifolia 225. 22	5* hi	s 226	* bis
	5 21	3 <i>8</i> 80	229*
longifolia .	220*	221.	
inacrocarpa .			223
maritima .	•	220.	221*
media	•		221
menthaefoli	. 994	* 223	
microphylla			223*
montana .	•	226.	229*
multifida .	•	<b>##</b> U.	221
neglecta .	•	•	
Nenningii	•	•	22.5*
nitida .	·•	220'	229*
nitidula .	•	220	* bis 228*
officinalis	224.	221*	
opaca .	<i>46</i> 2.	46 Y	229* 228*
orchidea	•	•	221*
	•	•	441

221\* •

,

•

.

224. 224\* 220\*

orientalis

orientalis oxyphylla paludosa

*		•	pag.
VERONICA			• 0
paniculata	221*	225*	226*
Parmularia			224
parvifolia .	•	•	224
percgrina .	• •	•	227
	•	•	228
persica . persicifolia	•	•	221*
	•		
petraca. Pettersii	•	222	
	•	•	229*
pilocarpa .	•	•	2:4*
pilosa .	•	•	226*
pinnatifida.		•	224
plebeja.	•	•	226
plicata	•	225*	226*
polita.			228
polymorpha	•	224*	225*
praealta .			228*
praecor .	227.	227*	229*
	25. 22		
Pseudocham			225*
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	226*
pulchella			228*
pumila .	•		227*
romana .	•		7*bis
ruderalis .	•	. 33	
salicifolia	•	•	223*
	•	•	223
saturejaefol	18.	22	5*bis
saxatilis		•	222
Schmidtir . 2	25*bi	<b>s 2</b> 26.	
Schreberi	· ·	•	221*
scutellata.	•		<b>22</b> 9*
serpyllifolia	•	223.	<b>2</b> 29*
setigera .	•		223*
spicata 221.22	1* 22	2°bis	229*
spuria		220.	220*
squamosa			222*
Sternbergian	aa.	· .	222*
stolonifera			226
stricta .	•	-	228
succulenta	•	•	226*
tenella .	•	•	223*
tenerrima	•	•	229*
tenuifolia .	•	•	224*
Teucrium	225.	225*	
triphyllos	443.		226*
undulata	. •	2 <b>2</b> 7.	229*
urticaefolia			223
	•		226*
verna .	•	226.	229*
versicolor	•	•	<b>2</b> 28*
viscosa .	•	•	227*
VIRUSSBULLA			
aristata			401
Pavonia .		. •	401
tripetaloides .	•	•	- 399
villosa .	•	•	401
	•.	•	401

715

## INDER ADDITARENTORON AD MANTISSAN

-	pag.		Peg
	536 575	WULFRBIA	
aenea	. 575	carinthiaca	238
brachystachys	. 569*		
cominulata .	, 573	XEROCULOA	
coromandeliana		barbata	. 661
domingensis.	. 570*	imberbis	660
pulchella	. 638*	_	
spicata	<b>. 5</b> 69*	XIPHIDIUX	
-		albidum	- 400
VOCETSIA	- 78*	caeruleum	400*
alpestris.	. 93*	floribundum	
citrifolia	- 88*	sordidum	399*
elliptica	• 90*		
ercelsa : .		AIPHIUN	20.0
	. 97*	gramineum .	. 396 <sup>4</sup>
floribunda.	• 96*	Güldenstaedtii .	<b>596*</b>
grandis	. 94*	Jacquini	. 396-
Haenkeana .	· 95*	ochroleucum . orientale	. 396* 396*
pyramidalis .	· 95*	orientale.	930
rotundifolia.	- 89*		8.70
rufa	· 92•		<b>39</b> 6*
tetraphylla 🤸	. 89*	verum	<b>596</b> *
tomentosa ,	- 89 <sup>•</sup>	XTAIS	
Tucanorum .	. 91*	•	416
÷ ,		Baldwiniana	
VOUAFA	· 410*		
		complanata indica	416
WACHENDORFIA \		indica.	416
brevifolia	. 400	juncoa lacera macrocephala	. 416
Breyniana	. 400	lacera	416
hirsuta thyrsiflora .	400	macrocephala	416
thyrsiflora .	. 400	platycaults	610
		terctifolia	
WATSONIA		torta .	415
fulgida	. 393*	vaginata	. 414
humilis	. 593*	Xystidium	
iridifolia.		maritimum	561
rosea	. 59,*		
roseo-alba	. 893*	Zz	. 525
triticea	. 592*		
		ZEOCRITON	663
WRITIA	·. 216	ZERNA	25. 644
oblongifolia '.	. 236		63. V <del>M</del>
187	•	ZERUMBET	
WILLDRYOWIA .	. 523	speciosum .	. 81*
WILLICHIA .	. 384*	ZRUGITES .	
callitrichoides		ZRUGITES	527
cantericuoldes	- 415 <sup>*</sup>	ZINGIBER	-
WITSENIA		Cassumunar	. 55
corymbosa .	. 589	chrysanthum .	fi
filamentosa .			•
Maura		purpureum	. 85°
			~
• •		ZIZIPRONA	
tomontors	. 589	acinoides	
tontentosa .	, <b>389*</b>	dasyantha	341

**†1**6

#### AD VOLOMEN I. et II.

ı

.

						pag.						•	pag.
ZEREPHORA						• •	ZOSTERA						• •
<b>h</b> ispanica						244	ciliata						109
hispida			•			244	marina .	•		•			109
media						244	mediterranea			•			109
spicata						244	oceanica						109*
taurica	•	•		•	•	244	stipulacea .		•		•		109

. . . . . , · · · · · • • · • . . . , • •

1

Errata.

Pag. 2. lin. 5. longitudinale, involucri lege: longitudinale. lnvolucri 1. ab infra: idem lege: endem 3. 13. - oculis lege: loculis. -6. 13. CATESBIA lege: CATESBARA 16. n. 437 lege: n. 431. 21. crinita lege: Crinita 3. ab infra: MKLASKA lege: MALASKA 8. 15. 3 lege: 6 5. ab infra: PUNOPHILA lege: BUNOPHILA 8. - - affixum, lege: affixum. 15. 16. --2. receptatulum lege: receptaculum 17. -15. ab infra: seqq. lege: sqq. / 5. Olandri lege: Solandri 19. -9. prengel lege: Sorengel 4. Brochi lege: Brocch 20. -27. -18. ab infra: virgae lege: virga 28. 12. Sect. lege: Act. 1. post Willichii scribe: et 30. ----32. -28. ab infra: cret. lege: crit. 34. ---5. mediam g lege: mediam G. 52. 6. Chittagong lege: Chittagong 11. fructescentis lege: frutescentis 60. ---1. ab infra: Affine lege: Affinis 91. ---16. ferrigineo lege: ferrugineo 10. ab infra: monospermo lège: monospermus 113. 6. — — n. 433 lege: n. 453 14. — — innnumeris lege: innumeris 25. — — acuminatis lege: acuminatis 114. 125. ---127. -131. --3. FRENKLIA lege: FERNELIA 184. --18. brachycarpon lege: trachycarpon 20. ab infra: longifuliae lege: longiflorae 191. ---194. ---9. teret lege: tereti 17. ab infra: Forte lege: Fort 210. 8. arillà lege: arillo 219. -236. 16. ab infra: quinqueforia lege: quinquefaria 242. -17. longitudine lege : longitudine 8. Circar lege: Circar 244. 256. -23. ab infra: folomnibus lege: fol. omnibus 3. loculo; lege: loculo 1 17. ab infra: Bag. lege: Pag. 273. 276. -280. ---1. inerassato lege: incrassato **323.** — 8. 1/2 poll. latis lege: 1/2 lin. latis 5. ab infra: sericcus lege: sericeus 577. ---

٦

#### EBRAT

Ad it.	Pag.	82.	lin.	18. mon lege: synonymon
	_	87.	-	11. ab infra: post: violaceis. scribe: ERISVI violaceum
		100.		11. can lein lege: candem
	<b></b> `	104.	-	10. tuberculosa - scabriuscula lege: tuberculo so - scabriuscula
		221.		17. persioifoliam lega: persicifoliam
		229.		24. Beccabuuga lege: Beccabunga
		233.		5. chamaedrivides lege: chamaedryoides
	-	255.		5. ab infra: ongo lege: longo
		412.		29. ab infra : p. 548 lege: p. 584
•		524.		2. pust al era dele,
	_	551.		20. erecto lege: erecto
•		563.		7. fastigatis lege: fastigiatis
		577.		14. mominihus leger nominihus
		654.		12. ab infra: F. repens lege: T. repens.

. · · . • •

• ,

1 . -.

#### EBRATA. /

d.lit.	Pag.	82.	lin.	18. mon lege: svnoymon
	-	87.	-	11. ab infra: post: violaccis. scribe: ERISM violaceum
		100.		11. can lem <i>lege: eandem</i>
	-	104-	-	10. tuberculosa - scabriuscula lege: tubercul- so - scabriuscula
		221.		17. persioifoliam lege: persicifoliam
		229.	-	24. Beccabuuga lege : Beccabunga
	_	233.		5. chamaedrivides lege: chamaedryoides.
	-	255.		5. ab infra: ongo lege: longo
				29. ab infra: p. 548 lege: p. 584
•	_	524.		2. post al era dele,
				20. erecto lege: erecto
·		563.		7. fastigatis lege: fastigiatis
		577.		14. mominihus leger nominihus
	_	634.	_	12. ab infra: F. repens lage: T. repens

654. - 12. ab in/ra: F. repens lege: T. rep

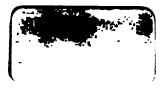
. . .

.

· |

.

— . |



•

•

•

•

```

.

•

