

A R C T O P U S. cor. g. 994.

1. ARCTOPUS.

Valerianoides cortusæ matthioli facie planta æthiopica, foliorum ad lacinias superna parte spinis stelliformiter echinata & ad oras pilis longioribus fimbriata. Pluk. mant. 185.

Auricula ursi aut potius cortusæ matthioli facie Planta æthiopica, foliis ad lacinias superna parte spinis stellæ in modum diductis echinata & ad oras pilis longioribus fimbriata. Pluk. phyt. 304.

Crescit in Æthiopia.

Radix teres, longa, crassitie digitæ. Folia ovata, incisa, margine setis undique ciliata, quæ setæ ad sinus foliorum spinæ evadunt, petioli lati longi. Caulis omnium brevissimus, involucro patulo spinosissimo duos flores compositos sustentans; mature scente fructu connivent spinæ involucro minantes arcentque animalia.

Arctopum seu pedem ursi diximus a similitudine involucri cum horridis ferarum unguibus.

A C A L Y P H A. cor. g. 986.

ACALYPHA foliis ovato-lanceolatis, involucris femininis obtusis.

Mercurialis tricoccos hermaphroditica seu ad foliorum juncturas ex foliolis cristatis julifera simul & fructum gerens. Pluk. alm. 248. t. 99. f. 4.

Crescit in Virginia, communicata a Cl. Royeno.

Hæc non hirsuta est, sed scabra.

S P E C I E R U M.

1. BLITUM foliis triangularibus dentatis, calycibus baccatis capitulis summis foliosis.

Crescit in Persia, communicata per semina a Cl. Siegesbeckio.

Chenopodii facie est, caule ramosissimo, folia Chenopodio-mori Boerb., magis dentata & acuminata, capitula in alis foliorum solitaria, ita ut nullum capitulum sessile reperiatur, quod non in ala folii collocetur secundum totam longitudinem ramorum.

2. MONARDA floribus verticillatis.

Clinopodium virginianum angustifolium, floribus amplis luteis purpuro-maculatis, cujus caulis sub quovis verticillo decem vel duodecim foliolis rubentibus est cinctus. Pluk. alm. III. t. 24. f. 1.

Crescit in Virginia.

Cum hæc Monardæ sit species dicatur præcedens (Spec. 1.) Monarda capitulis terminaticibus, caule obtuse angulato; cum alia datur species inter virginianas D. Gronovii caule acute angulato, capitulisque terminaticibus.

18. SALVIA foliis cordato-sagittatis dentatis.

Horminum sylvestre latifolium verticillatum. Baub. pin. 238. Moris. hist. 3. p. 395. f. 11. t. 14. f. 27. Tournef. inst. 178.

Horminum sylvestre 3. Clus. hist. 2. p. 29.

Gallitricho affinis planta: Horminum sylvestre latifolium clusio. Baub. hist. 3. p. 314.

Lamium maximum fetens purpureum, galea hormini. Boerb. lugdb. I. p. 158.

Crescit passim juxta vias in agris & vinetis circa Viennam.

3. COMMELINA foliis ovato-lanceolatis, caule erectiusculo sebro, petalis duobus majoribus.

Commelina erecta, ampliore subcœruleo flore. Dill. elth. 91. t. 77. f. 88.

Crescit in Virginia.

Hæc speciei primæ similis, sed minus ramosa, magis erecta, nec ut illa ex geniculis caulis radicata, petioli in hac vaginantes scabri sunt, in illa vero glabri, corollæ demum hujus pallidiores sunt.

3. SCHOENUS florum capitulis involucro longissimo radiatis.

Gramen cyperoides, spica compacta alba, foliis ad spicam partim albis partim viridibus. Sloan. flor. 36. hist. I. p. 119. t. 78. f. 1.

Crescit in Bahama & Jamaica.

2. CYNOSURUS bracteis integris.

Gramen glumis variis. Baub. pin. 10. Scheuch. hist. 33.

Gramen versicolor. Baub. hist. 2. p. 466. descr.

Gramen parvum montanum, spica crassiore purpuro-cœrulea brevi. Raj. syn. 399.

Crescit copiose in Helvetia, passim in Svecia præsertim juxta Upsaliæ in prato regio; in Anglia rarius.

Diffr. hic a Cynosuro Hort. Cliff. p. 22. (Cynosurus bracteis pennatifidis) quod hic gaudeat bracteis ovatis integris coloratis, glumaque corollæ dentata.

2. AIRA foliis setaceis, aristis ex basi glumarum calycem æquantibus.

Gramen foliis junceis oblongis, radice alba. Baub. pin. 5. theatr. 72. Scheuch. hist. 242.

Gramen foliis junceis, radice jubata. Baub. pin. 5. Scheuch. hist. 243.

Gramen junceum. Dalech. hist. 425.

Gramen exile durius. Lob. hist. 9.

Crescit copiosissime in dunis Belgicis, passim in Svecia, inque Norwegia circa fodinas Roerosenses, & Dania circum Helsingoram in tumulis, ubi a nobis ipsis lecta.

4. *POA* panicula contracta, spicis ovato-teretiusculis.

Gramen palustre paniculatum altissimum. *Baub. pin. 3. theatr. 38. Scheuch. bist. 191.*

Crescit omnium copiosissima in Hollandia ad margines fossarum, nec non in maritimis Belgii ad munimentum Helvoetfluis &c. frequentissimum gramen.

4. *PROTEA* foliis setaceis, floribus racemosis.

Crescit in Africa.

Facies plantae omnino Valerianellæ africanae fruticantis, foliis longis & angustissimis. Comm. hort. 2. p. 219. t. 110. an vero eadem sit ob imperfectam delineationem certo determinare non licet, sunt enim flores tomento obducti seu petala quatuor hispida & folia linearia, setacea, conferta. Racemo laxo & flosculis remotis, differt haec planta manifestissime ab omnibus Proteis, cujus tamen genuina est species, licet ipsi facies Hebenstretiae perfecta.

4. *POTAMOGETON* foliis oblongis undulatis obtusis, caule compresso.

Potamogeton seu Fontinalis crispa. *Baub. bist. 3. p. 778.*

Potamogeton sive Fontinalis crispa, foliis alternis, caulinis compressis. *Boerb. lugdb. 1. p. 197.*

Potamogeton foliis angustis & undulatis. *Tournef. inst. 233.*

Potamogeton foliis crispis seu Laetua ranarum. *Baub. pin. 193.*

Tribulus aquaticus minor. *Cluf. bist. 2. p. 252.*

Crescit frequens per Europam, praesertim in fossis Hollandiae, sub aquis.

14. *CONVOLVULUS* foliis cordatis, caule aculeato.

Convolvulus americanus, subrotundis foliis, viticulis spinosis. *Pluk. alm. 115. t. 276. f. 4.*

Crescit in America.

E seminibus satis die 15 Aprilis excrevit in hybernaculo ad duodecim pedum altitudinem (die 8 Junii) nec floruit. Aculei recurvi sunt, nec pungentes.

15. *CONVOLVULUS* foliis palmatis glabris, caule hispido.

Convolvulus zeylanicus villosus pentaphyllus & heptaphyllus minor. *Boerb. lugdb. 184. t. 187.*

Volubilis zeylanica, Pes tigrinus dicta. *Dill. elth. 429. t. 318. f. 411.*

Pulli-schovadi. *Rheed. mal. 11. p. 121. t. 59.*

Crescit in Malabarria & Zeylona, nobis e seminibus americanis enata est.

16. *CONVOLVULUS* foliis cordato-hastatis glabris acuminatis: angulis rotundatis, caule petiolisque pilosis.

Crescit e seminibus Americanis adhuc dum tenella.

Caulis humanæ altitudinis, volubilis, herbaceus, pilis albis (ut & petioli) patentibus obsitus; folia acuminata, cordata, sed angulis extrosum versis, glabra, subtus glauca.

7. *PHYSALIS* radice perenni, foliis cordatis obtusis.

Alkekengi bonariense repens, bacca turbinata viscosa. *Dill. elth. 11. t. 10. f. 10.*

Crescit in Agro Bonariensi (Buenos Agres seu Bonus ager) Americæ australis.

Facie accedit ad speciem 2^{dam}. a qua foliis magis cordatis (in nostra minime angulatis) & scabritie ac corollis flavis minusque pilosis differt.

8. *LONICERA* racemis lateralibus simplicibus laxis, floribus oppositis pendulis, geniculis caulinis compressis.

Periclymenum racemosum, flore flavescente, fructu niveo. *Dill. elth. 306. t. 228. f. 295.*

Ligustrum americanum, lauri folio, flore flavescente, baccis niveis. *Tournef. inst. 597.*

Jasminum (forte), folio myrtino acuminato, aliorum adminiculo se sustentans, flore albicante racemoso.

Sloan. flor. 169. bist. 2. p. 97. t. 188. f. 3. Raj. dendr. 64.

Crescit in Barbados locis confragosis rivulosis.

11. *GENTIANA* foliis connatis, floribus octifidis.

Centaurium luteum perfoliatum. *Baub. pin. 278. Vaill. paris. 32.*

Centaurium luteum. *Cam. epit. 427.*

Centaurium parvum, flavo flore. *Cluf. bist. 2. p. 180.*

Perfoliatum Centaurium minus. *Baub. bist. 3. p. 355.*

Crescit in Hispania, Gallia, Narbonensi, Hollandia.

5. *CRASSULA* caule flaccido proliferò determinate folioso, foliis patentissimis imbricatis.

Crassula orbicularis repens, foliis sempervivi. *Dill. elth. 119. t. 100. f. 118.*

Sedum afrum faxatile, foliis sedi vulgaris in rosam vere compositis. *Boerb. lugdb. 1. p. 287.*

Crescit in Africa.

6. *CRASSULA* foliis oppositis obtuse ovatis integerrimis hinc angustioribus.

Crassula anacampserotis folio. *Dill. elth. 115. t. 97. f. 114.*

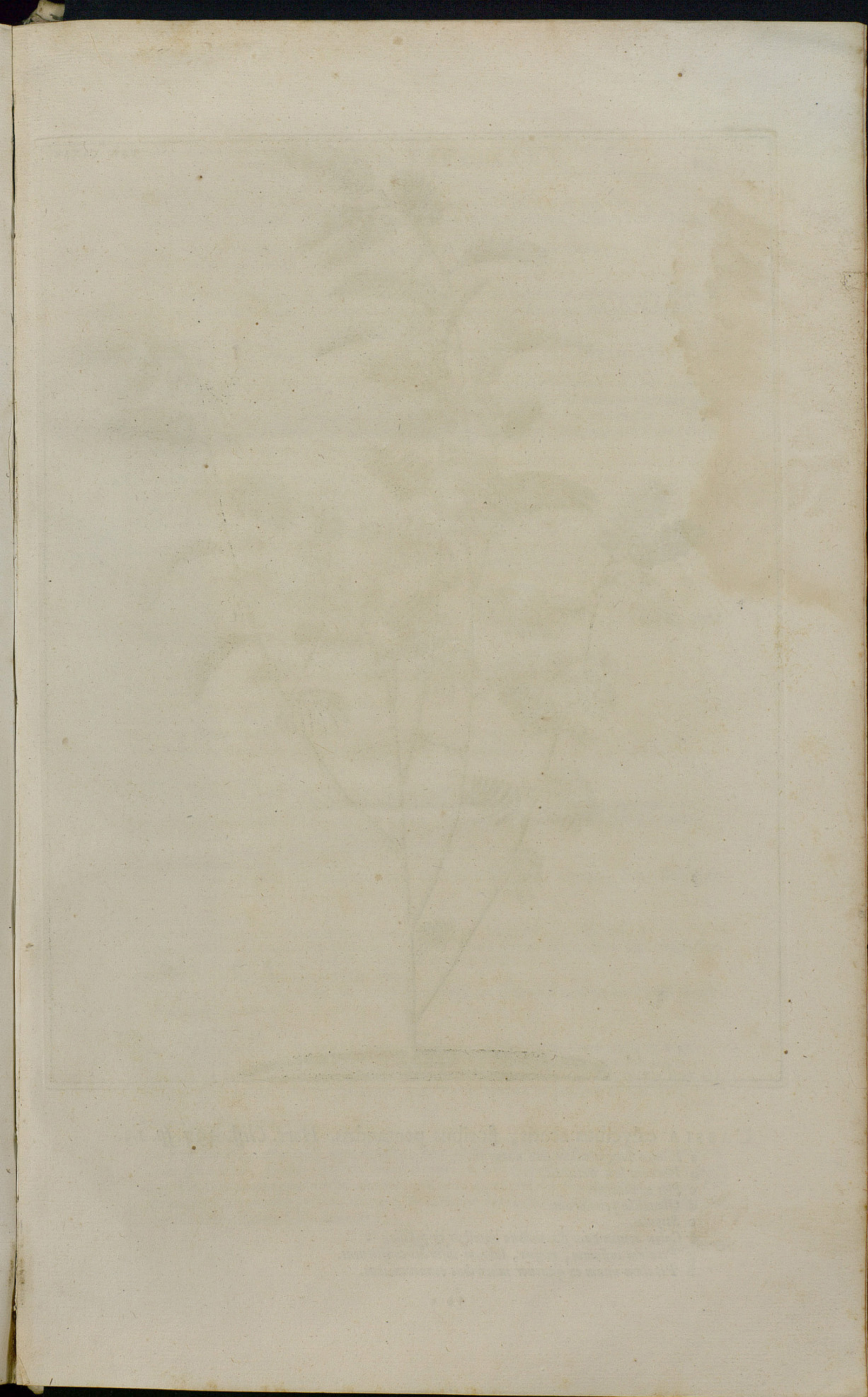
Crescit in Africa.

7. *CRASSULA* foliis oppositis oblongis planiusculis distinctis ciliatis.

Crassula caulescens, foliis sempervivi cruciatis. *Dill. elth. 116. t. 98. f. 116.*

Sedum africanum montanum, foliis subrotundis: dentibus albis ferratis confertim natis. *Boerb. lugdb. 1. p. 286.*

Crescit in Africa.





CASSIA calycibus acutis, floribus pentandris. Hort. Cliff. 497. sp. 13.

- a Planta magnitudine fere naturali.
- b Flores in situ naturali.
- c Flos explicatus.
- d Glandulæ petiolorum.
- e Stipulæ.
- f Calyx acutus cum staminibus omnibus & pistillo.
- g Petalum infimum, majus, labium inferius constituens.
- h Petalum unum ex quatuor minoribus conniventibus.

8. CRASSULA floribus quadripartitis.
Sedum minimum annum, flore roseo tetrapetalo. Vaill. parif. 182. t. 10. f. 2. Fl. lapp. 196.
Crescit ad ripas & in petris ubi aqua pluvialis detinetur per Lapponiam, Uplandiam, Galliam.
9. CRASSULA foliis ferrato-dentatis planis alternis, caule simplicissimo, floribus pendulis.
Cotyledon, flore luteo, media. Herm. lugdb. 191.
Crescit . . .
Hæc gaudet staminibus quinque, at Cotyledon flore luteo, radice rotunda repente. Dodart. act. 73. staminibus decem. an itaque Crassulae & Cotyledonis genera vere distingui debeant?
13. CASSIA calycibus acutis, floribus pentandris.
Sena spuria virginiana, mimosæ foliis, floribus parvis nititantibus. Pluk. alm. 341. t. 314. f. 3.
Crescit in Virginia.
Facies Aescynomenes seu Cassiae primæ, sed minor & flores singulares minimi: quatuor enim petala superiora minima connivent & clausa persistunt, infimum vero seu quintum petalum quadruplo majus patens, labium inferius constituens; stamna quinque parva ascendentia.
Folia pinnata, pennis duodecim vel quatuordecim paribus, linearibus, glandula subrotunda in petiolo infra foliola, nigra; stipulae acutæ.
4. COTYLEDON foliis radicalibus lanceolatis crenatis: caulinis subulatis.
Cotyledon cretica, folio oblongo fimbriato. Dill. elth. 113. t. 95. f. 112.
Sedum creticum saxatile latifolium, folio oblongo fimbriato. Tournef. cor. 19.
Crescit in Creta.
2. CERASUS foliis ovatis crenatis.
Cerasus sylvestris amara Mahaleb putata. Baub. hist. 1. p. 227. Tournef. inst. 627.
Ceraso affinis. Baub. pin. 451.
Macaleb gesneri & matthioli. Dod. pempt. 565.
Vaccinium plinii, Lacatha theophrasti. Dalech. hist. 255.
Crescit in montium collumque petrosis per Pannionam, Helvetiam, Galliam, Germaniam inque sepiibus prope Gratianopolin.
5. CRATAEGUS foliis ovalibus utrinque glabris indivisis serratis.
Crataegus folio oblongo serrato utrinque vidente. Tournef. inst. 633. Boerh. lugdb. 2. p. 248.
Chamæmespilus. Baub. hist. 1. p. 72.
Cotoneaster folio oblongo serrato. Baub. pin. 452.
Cotoneaster forte gesneri. Clus. hist. 1. p. 62.
Crescit in summo montis Juræ non longe a Geneva, inque jugis Smealben.
Hæc semper digyna est & rami (in horto) glabritie alba nitent.
1. SARRACENA foliis gibbis.
Sarracena canadensis, foliis cavis & auritis. Tournef. inst. 657.
Coilophyllum virginianum, breviore folio, flore purpurascente. Moris. hist. 3. p. 533. descr. opt.
Bucanephylon americanum limonio congener dictum. Pluk. alm. 71. amalb. 46. phyt. 376. f. 6. optima.
Nepenthes americanum, flore majore. Breyn. prod. 2. p. 76.
Limonium peregrinum, foliis forma floris aristolochiae. Baub. pin. 192.
Limonia congener. Clus. hist. 2. p. 82.
Crescit locis uidis frigidis (non spongiosis) inter vaccinia in Virginia, Canada, Novo Belgio in sulæ Lange Eyland.
2. SARRACENA foliis rectis.
Coilophyllum virginianum, longiore folio erecto, flore luteo. Moris. hist. 3. p. 533. descr.
Bucanephylon elatius virginianum s. Limonio congeneris altera species elatior, foliis triplo longioribus.
Pluk. alm. 72. amalb. 46. phyt. 152. f. 3. (mala) & t. 376. f. 5. opt.
Crescit in Virginia, antecedenti valde affinis.
Folia harum (1. 2) uti nepenthes folia folliculo constant, qui operculo, cardinis motu quasi donato, claudi potest & aperiri.
6. BIGNONIA foliis digitatis.
Bignonia arbor pentaphylla, flore roseo, major, siliquis planis. Plum. spec. 5. Catesb. ornith. 37. t. 37.
Leucoxylum arbor siliquosa, quinis foliis, floribus nerii, alato semine. Pluk. alm. 215. t. 200. f. 4.
Nerio affinis arbor siliquosa, folio palmato seu digitato, flore albo. Sloan. flor. 154. hist. 2. p. 62. Raj. dendr. 114.
Crescit in agris humidioribus ad fluviorum ripas & maris littora in Jamaica & Caribæis.
2. HEBENSTRETIA foliis integerrimis.
Crescit in Africa.
Folia fert linearia, obtusiora; nunc opposita, nunc stellata, foliolis multis ex alis, integerrima. Florum spicæ laxæ; floribus oppositis, bracteis ovatis tubo longissimo instructis; prior vero quam pag. 326 proposuimus gaudet foliis alternis, acuminatis, aliquot minimis denticulis notatis; Floresque gerit in racemum erectum alternos, bracteis subulatis, tubo filiformi longo, dicatur itaque illa Hebenstretia foliis dentatis.

13. ANTIRRHINUM caule erecto, foliis confertis lanceolato-linearibus, nectariis subulatis incurvis, floribus laxe spicatis.

Linaria purpurea major odorata. Baub. pin. 213. Morif. bist. 2. p. 500. Boerb. lugdb. 1. p. 231.

Linaria purpurea magna. Baub. bist. 3. p. 460.

Linaria altera purpurea. Dod. pempt. 183.

Crescit circa Neapolin ad radices Vesuvii.

14. ANTIRRHINUM foliis lanceolatis: inferioribus oppositis, superioribus sparsis, nectariis subulatis, floribus ferme sessilibus.

Linaria tristis hispanica. Dill. elth. 201. t. 164. f. 199.

Crescit circum Gibraltariam.

15. ANTIRRHINUM foliis ovatis ferratis, corollis patulis.

Linaria bellidis folio. Baub. pin. 212. Turnef. inst. 169.

Linaria odorata. Dod. pempt. 184.

Linaria aliquatenus similis, folio bellidis. Baub. bist. 3. p. 459.

a Linaria bellidis folio, flore albo. Turnef.

Crescit inter Lugdunum & Viennam interque Lugdunum & Gratianopolin quinque leucis a Lugduno in agris.

Facie sat differt ab Antirrhinis & corollæ rectu patulo, nectarium incurvum plantam tamen generere non distinguendam esse probat.

2. LANTANA foliis oppositis petiolatis, caule aculeato.

Camara spinosa, flore variegato. Plum. gen. 32.

Crescit in America.

Convenit facie cum specie prima pag. 319. exhibita, differt vero aculeis in caule recurvis; flores adhuc dum visi nobis non sunt, hinc an specie a predicta distincta sit in medium relinquo, puto enim sequentes primæ modo varietates esse.

Planta prima aeri terraque liberiori commissa faciem mire mutat.

b Camara famili folio, flore misto. Dill. elth. 64. t. 56. f. 64.

Camara alia, flore variegato, non spinosa. Plum. gen. 32.

Myrobatindum melissæ folio, flore variegato. Vaill. act. 1722. p. 276.

Viburnum americanum, foliis urticæ, floribus ex aureo & roseo mixtis. Boerb. lugdb. 2. p. 225.

y Camara melissæ folio, flore variabili. Dill. elth. 65. t. 56. f. 65.

Myrobatindum melissæ folio, floribus luteis. Vaill. act. 1722. p. 276.

Viburnum americanum, urticæ foliis, floribus luteis. Kigg. beaum. 42.

z Camara scorodoniae folio splendente, flore croceo. Dill. elth. 67. t. 67. f. 67.

5. COCHLEARIA foliis reniformibus integris.

Crescit in Groenlandia, communicata a Cl. J. Burmanno Prof. Bot. Amst.

Folia reniformia vel cordata obtusa, margine integerrimo, vel unica utrinque emarginatura obsoleta notata; sunt hæc omnium minima, utpote que vix octavam cochleariae vulgaris foliorum magnitudinem attingunt.

24. GERANIUM calycibus monophyllis, foliis tripartitis intermedia minore, pedunculis umbelliferis geminis, caule carnofo.

Geranium africanum, folio alceæ, flore coccineo fulgidissimo. Boerb. lugdb. 1. p. 264. Dill. elth. 156. t. 130. f. 157.

Geranium surianense, chelidonii folio, flore coccineo: petalis inæqualibus. Till. pis. 68. t. 26.

Crescit ad Caput b. spei.

Flores hujus inter congeneres omnium fulgentissimi sunt.

25. GERANIUM pedunculis bifloris pentandris.

Geranium latifolium, acu longissima. Baub. pin. 319.

Geranium latifolium annum, cœruleo flore, acu longissima. Morif. bist. 2. p. 513. f. 5. t. 15. f. 12. Boerb. lugdb. 1. p. 265.

Geranium speciosum annum, longissimis rostris, creticum. Baub. bist. 3. p. 479.

Crescit circa Hispalim, Monspelium & in Creta.

Differt a reliquis quod radice annua sit, caulibus ramisque diffusis, foliis oblongis tripartitis: intermedia lacinia majore utrinque incisa; fructibus omnium maximis, staminibus quinis, seu filamentis decem, quorum modo quinque alterna majora Antheris instruuntur, reliqua vero minima persistunt filamenta cassa, quod in hac specie singulare est.

9. HIBISCUS foliis quinquefido-palmatis, caule aculeato.

Ketmia zeylanica, fici folio, perianthio oblongo integro. Dill. elth. 190. t. 157. f. 190.

Crescit in Zeylona.

3. CLITORIA foliis pinnatis, caule decumbente.

Coronilla zeylanica siliquis fusca hirsutis pilosis, flore purpurascente. Burm. zeyl. 78. t. 33.

Crescit e seminibus Virginianis.

Caulis pedales, procumbentes, filiformes, pilosi, secundum genicula alternatim inflexi, internodiis rectis. Folia pinnata, solitaria ad singulum geniculum, longitudine digitæ, undecim ad septendecim foliolis, impari claudente; Foliola singula petiolis propriis brevissimis erectis affixa communis rachi, patentia, hirsuta, opposita, rugosa, viridia, obtusa cum acumine, quorum inferiores

rriora obverse ovata, superiora ovali-oblonga. Ex aliis saepe ramus cauli similis. Stipulae binæ vel ternæ, linearis-lanceolatae, persistentes, foliolis dimidio brevioribus, articulis affixa. Scapus ex ala, erectus, fere pedalis, aliquot flores alternos versus apicem intra stipulas florales triphyllas fere sessiles promens, quorum Perianthium monophyllum, semi-quinquefidum, erecto-patens, æquale, lacinia duabus superioribus minus profunde divisis, pilosum, persistens. Corolla papilionacea, incarnata; vexillo majore, utrinque deflexo, subcordato; Alis obtusis, ovatis, concoribus, vexilli longitudine; Carina dipetala, pallidore, obtusa, longitudine fere alarum. Germen subulatum, compressum, recurvum, pilosum. Stylus subulatus, brevior; stigma simplex. Legumen longum, rectum, compressum, hirsutum. Stamina diadelpha, summo, a novem connatis, distincto, recta, alba. Antheræ flavæ. Tota planta excepta corolla & staminibus hirsutie grisea scatet.

Accedit ad Coluteam zeylanicam hirsutam flore carneo Cl. Burmanni, nisi ejus erecta esset, corollis minoribus & floribus in scapo pluribus quam in nostra, quæ tamen omnia per locum natalem & exsiccationem plantæ producta anguror.

Ad Clitoriae genus optime referri hanc plantam putò, a Dolicho enim differt carina obtusa & callis sub vexillo nullis; ab Ononide & Crotalaria stamine distincto decimo; a Vicia stigmate subtus minime barbato & corolla non reflexa; a Colutea fructu minime inflato aut ventricoso.

Dicatur itaque species prima Clitoria foliis pinnatis, caule volubili.

5. HEDYSARUM foliis simplicibus ovatis obtusis integerrimis.

Hedysarum humile, capparis folio maculato. Dill. eltb. 170. t. 141. f. 168.

Hedysarum monophyllum zeylanicum pediculatum. Herm. zeyl. 35. Burm. zeyl. 114.

Crescit in Zeylona.

6. HEDYSARUM foliis ternatis, foliolis ovato-oblongis, caule volubili.

Hedysarum trifolium scandens, folio longiore splendente. Dill. eltb. 173. t. 143. f. 170.

Crescit in America septentrionali.

3. PHASEOLUS caule recto angulo hispido.

Phaseolus erectus, caule & folio rigidis, flore pallide luteo, siliqua crassa & ampla. Boerb. ind. 152.

Phaseolus ortocaulis, Mungo persarum, turcarum Masc, hispanorum Max. Hern. mex. 837. Boerb. lugdb. 2. p. 28.

Crescit in Virginia, unde e seminibus delatis prodiit.

7. CROTALARIA foliis ternatis, foliolis lanceolato-ovatis sessilibus, caule levè herbaceo, racemo terminatrici.

Anonis caroliniana perennis non spinosa, foliorum marginibus integris, floribus in thyro candidis. Mart. cent. 44. t. 44.

Crescit in Carolina.

Stipulae minimæ subulatae caducæ. Ramus ex singula ala.

23. TRIFOLIUM caule nudo simplicissimo, foliis linearis-lanceolatis.

Trifolium alpinum, flore magno, radice dulci. Baub. pin. 328. Scheuch. alp. 342. 51.

Trifolium alpinum rhætium astragaloides. Baub. hist. 2. p. 376.

Trifolium alpinum purpureum humile, caule nudo simplici, foliis angustioribus acutis, floribus amplioribus, siliquis planis incurvis dispermis. Mich. gen. 28.

Anonis alpina humilior, radice ampla & dulci. Tournef. inst. 408.

Crescit in alpibus Italicis, Rhæticis, Vallesiis, Lepontiis, Baldensibus, communicata a Cl. Hallero.

1. LUPINUS calycibus alternis absque appendiculis.

Lupinus caule composito. Hort. Cliff. 359. n. 1.

Flores in racemo alterni; calyx bilabiatus: labio superiore integro, inferiore tridentato: appendiculi ad basin calycis (in reliquis utrinque) in hac specie nulli.

2. LUPINUS calycibus alternis, utrinque appendiculatis.

Lupinus caule simplici ramoso. Hort. Cliff. 359. n. 2. exclusis a. B. y.

Lupinus sylvestris flore cœruleo. Baub. pin. 48. Boerb. lugdb. 2. p. 48.

Lupinus sylvestris angustifolius. Morf. hist. 2. p. 88.

Lupinus sylvestris, purpureo flore, semine rotundo vario. Baub. hist. 2. p. 290.

Flores in racemo alterni; calyx bilabiatus: labio superiore bipartito: lacinia ovato-acutis, inferiore integro; utrinque ad latera basi appendiculatus.

3. LUPINUS calycibus verticillatis: labio inferiore trifido.

Lupinus sylvestris, flore luteo. Baub. pin. 348. Boerb. lugdb. 2. p. 49.

Lupinus flore luteo, semine compresso vario. Baub. hist. 2. p. 291.

Flores in racemo verticillati; calyx bilabiatus: labio superiore bipartito: lacinia linearibus, inferiore trifido; utrinque ad latera basi appendiculatus; bracteæ verticillorum ovatae concavæ obtuse erectæ.

4. LUPINUS calycibus verticillatis: labio inferiore integerrimo.

Lupinus peregrinus major vel villosus cœruleus major. Baub. pin. 348. Boerb. lugdb. 2. p. 48.

Lupinus cœruleus major villosus. Baub. prod. 148.

Lupinus exoticus hirsutissimus. Baub. hist. 2. p. 280.

a. Lupinus medius cœruleus. Raj. hist. 907.

Flores in racemo verticillati; calyx bilabiatus: labio superiore integro, inferiore itidem integro; utrinque ad basin appendiculatus. Bracteæ verticilli lineares reflexæ.

In Horto pag. 359 tentabam a foliis, caule vel seminibus distinguere has 4 species, sed frustra; ex ulterioribus observatis conclusi differentiam specierum in solo calyce ejusque situ consistere, licet observatum a nullo antea, & quidem in tantum, ut si hæc differentia vili habeatur, vel pro varietatis nota (quod tamen ex nulla theoria demonstrare possem) certæ vagæ erunt omnes a foliatura & seminibus desumptæ differentiæ.

CREPIS foliis amplexicaulibus ovatis, summis integris, radicalibus obsolete dentatis.

Hieracioides annua, endiviæ folio, capite magno. *Vaill. act. 1721. p. 246.*

Hieracium foliis endiviæ, capite magno striato. *Boerb. lugdb. 1. p. 88.*

Hieracium alpinum, scorzoneræ folio. *Tournef. inst. 472.*

Crescit in alpibus Italiciis.

3. *DORONICUM* caule nudo simplicissimo unifloro.

Bellidiastrum alpinum, foliis brevioribus hirsutis, caule palmari, flore albo. *Mich. gen. 32.*

Bellis sylvestris media caule carens. *Baub. pin. 261. Tournef. inst. 490.*

Bellis media. *Clus. hist. 2. p. 44.*

Crescit in comitatu Tirolensi; communicata a Cl. Hallero.

2. *VERBESINA* foliis oppositis lanceolatis serratis.

Eupatoriophalacron balsaminæ feminæ folio, flore albo discoide. *Vaill. act. 1720. p. 420. Dill. eth. 138. t. 113. f. 137.*

Bidens americana, flore albo, folio non dissecto. *Tournef. inst. 462.*

Aster flore minore albo, caule rubente aspero. *Plum. spec. 10.*

Santolina syrinamensis, folio conjugato chainænerii, calyce minus squamoso, flore albo, semine angulofo umbilicato. *Boerb. lugdb. 2. p. 267.*

Scabiosa conyzoides americana latifolia, capitulis & floribus albis parvis. *Pluk. alm. 335. t. 109. f. 1. Moris. hist. 3. p. 47. f. 6. t. 13. f. 16.*

Crescit in Surinama variisque aliis americes partibus.

6. *LOBELIA* caule erecto brachiato, foliis ovato-lanceolatis obsolete incisis, capsulis inflatis.

Crescit in Virginia, communicata p. DD. Gronovium.

Hæc speciei tertiae pag. 426 descriptæ tota facie simillima est, capsulis vero septies majoribus & inflatis distincta.

7. *LOBELIA* foliis linearibus dentatis, spica terminatrici foliosa.

Crescit in Africa.

Racemos terminatrix, foliolis longitudine florum interstinctus est. Culta ante viginti annos in Horto Amstelodamensi prodiit hoc anno rejecta terra, cuius tamdiu semina delituere incorrupta.

Convenit facie cum Rapuntio æthiopico, cœruleo galeato flore, foliis coronopi. Breyn. cent.

174. t. 88. Differt vero quod flores triplo minores, numerosiores, foliis nullo modo longiores, adeoque pedunculis brevissimis; spicæ spatio seu scapo terminatrici valido nudo a caule distinctæ, seu a foliis caulinis remotæ, crassæ, foliolis intertextæ.

1. *CLUTIA* foliis petiolatis.

Mas.

Clutia. Hort. Cliff. 431.

Frutex æthiopicus, portulacæ folio, flore ex albo virescente. Comm. hort. 1. p. 177. t. 91.

Crescit in Africa.

Obscure fuit hæc planta proposita, nec sexus ab ullo observatus, vulgaris in hortis Hollandiæ est mas, quem descripsi in generibus plantarum, quem cum stylo gaudebat, licet numquam a me fructum ferens observatus erat, pro hermaphrodito dubius assumsi, mutuata descriptione fructus ex Indice Horti Lugduno-Batavi: quærens dein utrum sexus in hac diversitas esset, cum stigma valde obsolete erat, nec germinis ulla nota. Hisce diebus hortum intrans Lugduno-Batum, arbusculum fructum ferentem observavi quam feminam solam esse deprehendi, quæ vix facie a mare distinguebatur, nisi quod pedunculi erant magis solitarii & crassi, superneque crassiores; corollam retinet flòs absoluta florescentia persistens; glandularum melliferarum interior ordo deficiebat. Figuram plantæ utriusque se daturum promisit Clarissimus Royenus, Horti Præfectus & Professor.

2. *CLUTIA* foliis sessilibus.

Mas.

Ricinus africanus frutescens, flore viridi. vulgo.

Femina.

Clutia. Boerb. lugdb. 2. p. 260.

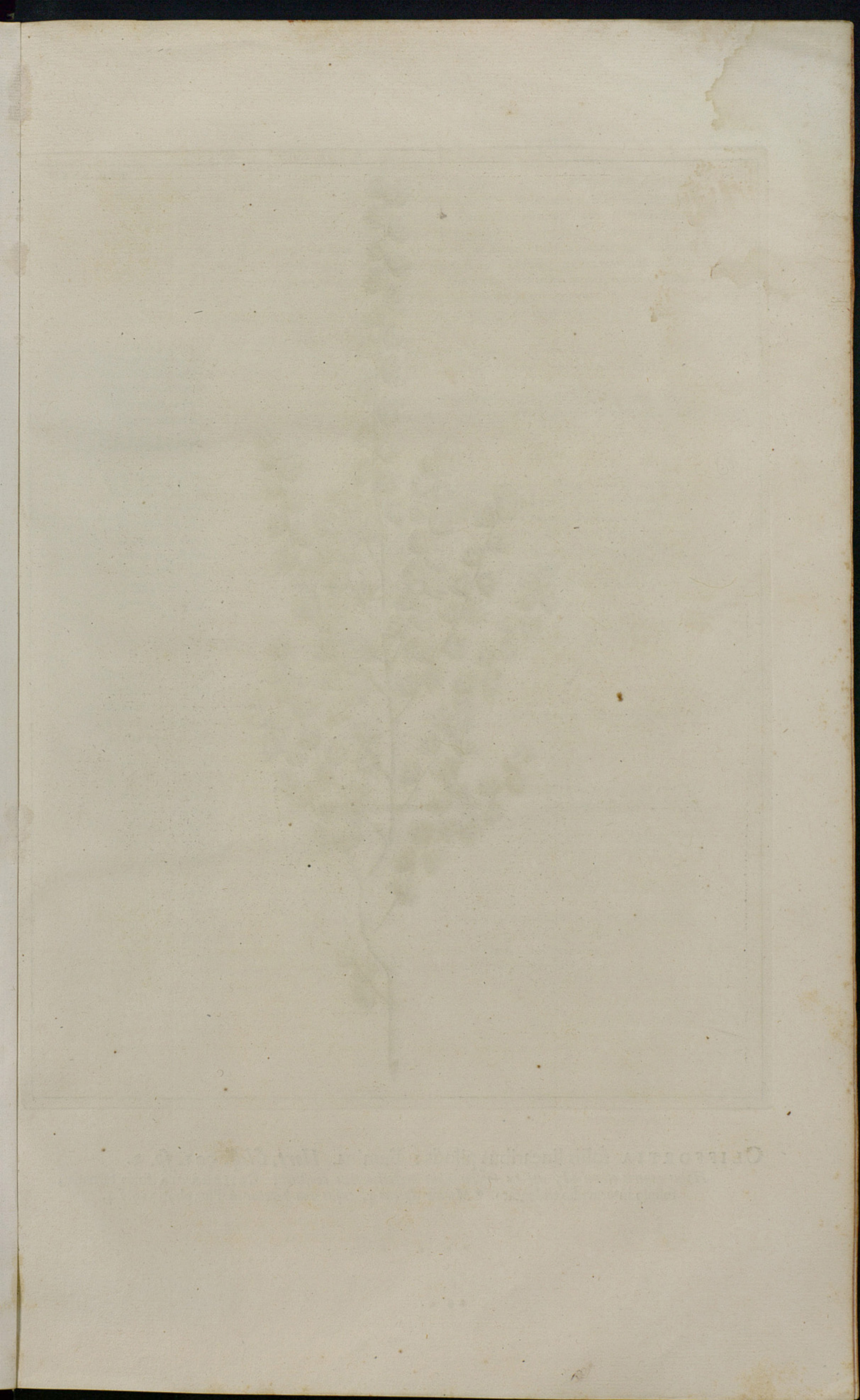
Femina.

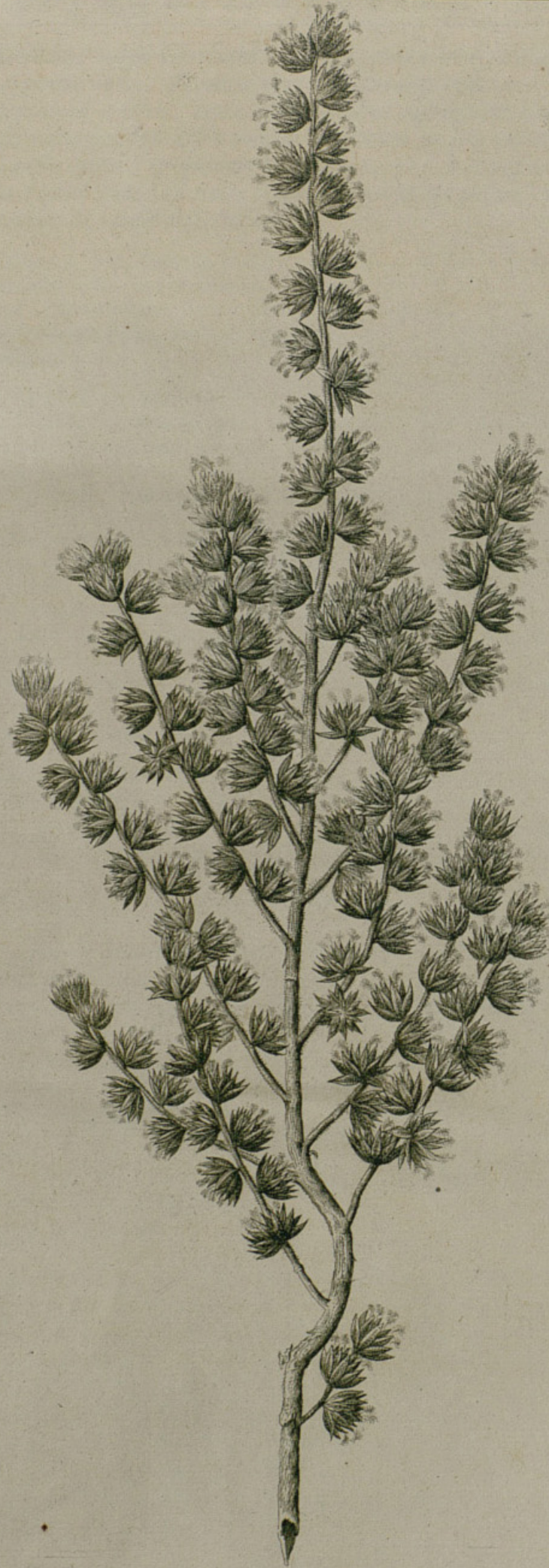
Croton foliis linear-lanceolatis. Hort. Cliff. 44. n. 1. femina.

Alaternoides africana, telephii legitimi imperati folio. Comm. hort. 2. p. 3. t. 9. Boerb. lugdb. 2. p. 214.

Crescit in Africa.

Eodem tempore quo Clutiæ præcedentis feminam inveni, eodem & Clutiæ hujus marem detexi; inter quam plurimas enim quas mecum benevole communicabat Capenses plantas Cl. J. F. Gronovius, & hæc planta mas erat; explicatis studiose floribus patuit Clutiæ absolute generis esse & flore exacte eandem. Frutex erat ramosus, ramis minimis angulatis, obscurioris coloris, stigmati-





CLIFFORTIA foliis linearibus pilosis: Femina. Hort. Cliff. 501. sp. 3.

*Hujus generis etiam est, uti ex speciminibus perfectioribus constitit, CLIFFORTIA foliis ternatis,
foliolo intermedio tridentato. * Myricæ Species 4, cuius icon habetur in Pluk phyt. 319. f. 4.*

matibus notatis. *Folia* habuit alterna, cuneiformia seu obverse ovata, obtusa cum acumine, integerrima, sessilia, glabra, longitudine vix digiti transversi; in summis ramis collocabantur Racemi breves, erecti, foliolis intercepti, floribus virescentibus masculis: uti hujus flores masculi, eam Clutiæ generis esse apertissime declarabant, ita & feminam hujus Clutiæ generis esse, docuit prioris visa femina. Erat namque mas hujus speciei sat diversus a sua femina foliis scilicet confertioribus, duplo vel triplo latoeibus, tamen modo sexu diversus, ut patuit dein collata utriusque tota structura; forte & hæc differentia a solo loco, cum mas in patria circa caput bonæ spei lectus erat, femina vero a multis retro annis in hortis nostris captiva.

Referatur itaque hoc genus ad Diæciam, constituanturque novus & ultimus ordo Gynandria.

2. MYRTUS calycibus absque appendiculis.

Myrtus arborea aromatica, foliis laurinis. *Sloan. flor. 161. hist. 2. p. 76. t. 191. f. 1.*

Caryophyllum aromaticus americanus, lauri acuminatis foliis, fructu orbiculari. *Pluk alm. 88. t. 155. f. 4.*

Crescit in montosis sylvis Jamaicæ.

Videtur hæc species quam plurima communia habere cum reliquis Myrtis & fere ejusdem generis, licet recedat in paucis, rem itaque attente perpendant, qui vivam possunt examinare plantam.

3. CLIFFORTIA foliis linearibus pilosis. vid. tab.

Femina.

Crescit in Africa; communicata a Cl. Royeno.

Arbuscula est reliquis duabus (pag. 463) minor; ramis nudis, erectis, minus divisis, alternis, griseis, pubescentibus, teretibus; ad gemmas Ramuli minimi, solitarii; foliis numerosis, imbricato-fasciculatis, lanceolato-linearibus, longitudine unguis, nervo longitudinali inferne prominente, marginibus lateralibus reflexis, integerrimis, acuminatis, hirsutie aspersis, basi simplicibus, sessilibus; inter hæc folia in medio, quasi ex gemmæ centro, prodeunt aliquot Flores, Cliffortiæ foliis lanceolatis integerrimis pag. 463. simillimi, sed minores; Differt tandem hæc a Cliffortia secunda foliis quadruplo minoribus; in illa trinervis, in hac vero simplici instructis nervo; in illa glabris & basi dentatis, in hac autem pilosis sessilibus.

B U C H N E R A.

1. BUCHNERA foliis acutis dentatis.

Crescit in Africa, communicata a Cl. Gronovio.

Caulis herbaceus, simplex, spithameus, erectus.

Folia opposita, lanceolata, sessilia, acuta, dentata. Flores sessiles, solitarii, in alis foliorum supremorum, purpurei, majores duplo quam in sequenti specie.

2. BUCHNERA foliis obtusis ferratis.

Crescit in Africa communicata a Cl. Burmanno.

Caulis herbaceus, ramosus, spithameus, declinatus. Folia opposita, lanceolata, sessilia, obtusa, obsolete dentata. Flores sessiles, solitarii, in alis foliorum, purpurei, tenuiores. Facies huic Hebenstretiae.

Character novi hujus generis, dicti in honorem Illustr. A. E. Büchneri, Academiæ Imperialis L. C. Naturæ Curiosorum Præsidis, cui plurima benevole communicata debo curiosa.

Cal. Perianthium monophyllum, tubulosum, persistens: ore obsolete quinquedentato.

Cor. monopetala, longissima. Tubus filiformis, arcuatus, longus; Limbus brevis, planus, quinquepartitus, æqualis: laciniis obverse cordatis, basi attenuatis.

Stam. Filamenta quatuor, brevissima, quorum duo superiora tubo insidentia, nuda, brevissima; duo vero proxima adhuc breviora, collo corollæ inclusa. Antheræ oblongæ, obtuse.

Pist. Germen ovato-oblongum. Stylus filiformis, longitudine tubi. Stigma obtusum.

Per. Capsula ovato-oblonga, acuminata, tecta, bilocularis, apice dehiscens.

Sem. numerosa, angulata.

2496

A D D E N D A.

- Pag. 26. Arundo 2, cui præfigentur sequentia & prædicta varietas erit.
 2. ARUNDO sativa, quæ Donax dioscoridis. Baub. pin. 17. theatr. 271.
 Arundo Donax cypria. Dod. pempt. 602.
 Arundo maxima & hortensis. Baub. hist. 2. p. 486.
 a Arundo indica laconica . . . &c.
 72. 1. Celastrus ramis teretibus &c. adde sequentia synonyma.
 Evonymo affinis æthiopica, lycii foliis & aculeis, fructu evonymi pannonicæ clusii grandiore. Pluk. alm. 139. t. 280. f. 5.
 Evonymus capensis spinosa. Pet. gaz. t. 26. f. 2.
 133. Aloë foliis linearibus inanis &c. post synonyma adde.
 a Aloë africana eadem sed omni parte longe major & lætius seminifera. Boerb.
 Obs. Varietas a margine foliorum ferrata est, scapo duplo majorem producente spicam, splendidioremque, flores vero minores sed fructiferos.
 144. Oenothera foliis linear-lanceolatis &c. post synonyma.
 a Onagra bonariensis villosa, flore mutabili. Dill. elth. 297. t. 219. f. 286.
 305. Ziziphora ad Diandriam monogyniam amandanda est.
 Crescit prope Rhegium in Calabria.
 345. Geranium 22. post lineam ultimam.
 Crescit in Africa.
 347. Post Malvam 6, adde.
 7. MALVA caule erecto, foliis angulatis, floribus lateralibus glomeratis.
 Malva cretica annua altissima, flore parvo ad alas umbellato. Tournef. cor. 2.
 a Malva foliis angulatis crispis, floribus ad alas glomeratis. Hort. cliff. 7. (& reliqua synonyma.)
 Crescit (adde) in Creta.
 403. 18. Gnaphalium &c. tota paragraphus excludatur.
 412. Arctotis, genus totum ad Polygamiam necessariam amandandum.
 419. Othonnae genus totum similiter ad Polyg. necess.
 352. Heisteriae synomino adde:
 Polygala astragaloides frutescens, thymbræ facie & foliis, flore minore purpureo, fructu corniculato seu duplici rostro corniculato prædicto. Breyn. prod. 2. p. 85.
 Thymbra africana, foliis spinosis. Bart. act. 1673. obs. 3.
 Thymbra capensis, nepetæ theophrasti foliis aculeatis, flore parvo purpureo. Pluk. alm. 366. t. 229. f. 5.
 498. CLITORIA.
 Orobis virginianus, foliis fulva lanagine incanis, foliorum nervo in spinulam abeunte. Pluk. mant. 142.
 Raj. app. 450.

NECESSARIO EMENDANDA.

Pag. 14. morina	1. lin.	3. Diotheca.	lege Diotheca.
16. Valeriana.	7. --	4. Femina.	— Hermaphrodita.
19. Iris.	6 & 7. —	1. corollulis.	— corollis.
23. Briza.	2. —	1. brevioribus.	— breviore.
37. Plantago.	7. —	1. ramoso perennis.	— ramoso diffuso.
43. Echium.	4. —	1. Echium.	— Echium caule fruticoso.
54. Chironia.	0. —	1. CHIRONIA. g. pl. 336.	— CHIRONIA. g. pl. 945.
71. Brunia.	3. —	13. sui.	— ipsius.
82. Ribes.	4. —	1. ramis erectis.	— racemis erectis.
129. Bromelia.	1. —	1. caule racemoso.	— racemofo.
131. Aloë.	6. —	1. aspersis.	— adsparsis.
166. linea prima.		polype.	— monope.
209. Mimosæ.	12. —	1. infimo minori.	— infima minora.
324. Antirrhinum	11. —	1. florem superantibus.	— longissimis lateralibus.
332. Alyffum.	1. —	1. senilibus.	— senilibus.
335. Hesperis.	1. —	1. caule procumbente.	— diffuso.
338. Brassica.	1. —	1. carnofo.	— carnosa.
339. Brassica.	2. —	1. depresso carnofo.	— depressa carnosa.
343. Geranium.	3. —	1. multifloris.	— bifloris.
345. Geranium.	23. —	1. folio.	— foliis.
353. Amorpha.	1. —	10. spatio spithamæo.	— spatia spithamæa.
356. Spartium.	1. —	1. fistulosis versus.	— versus.
367. Lathyrus.	6. —	1. internodii.	— internodiis.
379. Citrus.	1. —	1. petiolus.	— petiolis.
380. Hypericum.	2. —	7. sequentis.	— quartæ.
383. Prenanthes.	2. —	1. fere quinis.	— quinis.
389. Cichorium.	3. —	21. Brassifolia.	— Brassifolia.
— Lampsonia.	3. —	1. fructu.	— fructus.
391. Serratula.	0. —	0. SERRATULA.	— SERRATULA. g. pl. 628.
392. Serratula.	4. —	1. squamosis.	— squarrosis.
— Carduus.	2. —	1. ciliatis.	— ciliatis.
— Carduus.	3. —	1. ciliatis, caule levi.	— ciliatis, caule lœvi.
406. Senecio.	7. —	9. distinguens.	— distinguenda.
426. linea omnium summa. Polygamia monogamia.			— monogamia.
— idem & in pag. 427, 428.			
— lin 2.		Horticultura.	— Horticultura.
460. Populus.	1. —	1. tomentosus.	— tomentosus.

I N D E X.

Numerus paginam denotat.

A.

- Abies.* 449. 450.
Abies. 449.
- Abrotanum.* 397. 398. 403. 404. 424
- Abrus.* 488.
- Abutilon.* 403. 404. 412. 413. 442.
- Abutilo affinis.* 433.
- Abutilon.* 343. 346. 347.
- Acacia.* 108. 207. 209. 354. 356. 489.
- Acaciæ accedens.* 207. 484.
- Acaciæ affinis.* 354.
- Acaciæ similis.* 207. 208.
- Acaja.* 484.
- Acajaiba.* 161.
- Acajou.* 161.
- Acalypha.* 495.
- Acanthium.* 393.
- Acanthoides.* 10.
- Acanthus.* 326. 327.
- Acanthus.* 326. 327.
- Acaricoba.* 88.
- Acarna.* 393. 395.
- Accipitrina.* 337.
- Acer.* 143. 144.
- Acer.* 143. 144. 169. 486.
- Aceri vel paliuro affinis.* 169.
- Aceris cognata.* 447.
- Acetabulum.* 480.
- Acetosa.* 138. 139.
- Acetosella.* 175.
- Achillea.* 412. 413.
- Achilles.* 412. 413.
- Achiotl.* 211.
- Achoavan.* 410.
- Achyranthes.* 42.
- Achyroporus.* 385.
- Acinodendron.* 162.
- Acinos.* 305. 306.
- Aconitifolia.* 202.
- Aconitum.* 213. 214.
- Aconitum.* 202. 213. 214. 227. 229. 420.
- Acopa.* 53.
- Acorum.* 137.
- Acorus.* 137.
- Acorus.* 19.
- Acriviola.* 143.
- Acrosticum.* 475. 476.
- Actæa.* 202.
- Actæa.* 202.
- Acumina subul.* 700.
- Adhatoda.* 51.
- Adhatode.* 10.
- Adiantum.* 473.
- Adiantum.* 473. 476.
- Admirabilis.* 53. 54.
- Adonia.* 117.
- Adonis.* 231.
- Adonis.* 231.
- Adoxa.* 153.
- Ægilops.* 25.
- Ægopodium.* 107.
- Ælchynomene.* 365.
- Æthiopis.* 13.
- Afra arbor.* 489.
- Agemlilac.* 6.

- Ageratoides.* 417.
- Ageratum.* 396.
- Ageratum.* 323. 397. 398. 401. 412. 413. 442.
- Agnanthus.* 319.
- Agnus castus.* 327.
- Agrape.* 203.
- Agrijolium.* 40.
- Agrimonia.* 179.
- Agrimonia.* 179. 210.
- Agrimoniæ similis.* 179.
- Agrimonoïdes.* 179.
- Agrostema.* 175.
- Aguaraciunha-abu.* 43.
- Aguara-quiya.* 60.
- Abouai.* 75. 76.
- Aira.* 27. 495.
- Ajuga.* 301. 302.
- Aizoides.* 77.
- Aizoon.* 215.
- Aizoon.* 176. 177. 179. 339.
- Alabastrites.* 224.
- Alaternoïdes.* 70. 73. 444. 456. 500.
- Alaternus.* 70.
- Albara.* 1.
- Alcea.* 348.
- Alcea.* 209. 210. 346. 350. 380.
- Alchemilla.* 38.
- Alchemilla.* 38. 39. 41. 149.
- Alectrolophus.* 326.
- Alga.* 454. 478.
- Algoides.* 147.
- Alisma.* 141.
- Alisma.* 141. 410.
- Alkekengi.* 62. 496.
- Alliaria.* 338.
- Allii genus.* 136.
- Allium.* 137.
- Allium.* 127. 136. 137.
- Alni effigie.* 187. 189.
- Alni folia.* 162.
- Alni fructu.* 379. 485.
- Alnus.* 441.
- Alnus.* 70. 441. 485.
- Aloe.* 130. 131. 132. 133.
- Aloe.* 116. 130. 131. 132. 133. 221. 502.
- Aloefolia.* 221.
- Aloides.* 221.
- Alopecurus.* 26.
- Alopecuros.* 25.
- Alfine.* 172. 173.
- Alfine.* 3. 9. 28. 43. 51. 65. 74. 114. 170. 172. 173. 174.
- Alfine affinis.* 50.
- Alfines genus.* 9.
- Alfines facie.* 68.
- Altera pro seseli.* 104.
- Althæa.* 348. 349.
- Althæa.* 342. 346. 350.
- Althææ similis.* 342.
- Alyffoides.* 333.
- Alyffum.* 332. 333.
- Alyffon.* 311. 328. 329. 332. 333. 334.
- Amarantho affinis.* 86.
- Amaranthoides.* 86. 87.
- Amaranthus.* 443. 444.
- Amaranthus.* 35. 42. 43. 443. 444.

M m m m m

- Amarantus.* 443.
- Amaryllis.* 135.
- Ambapaja.* 461.
- Amberboi.* 421.
- Ambrosia.* 443.
- Ambrosia.* 331. 403. 443.
- Ambulon.* 445.
- Amelanchier.* 17. 189.
- Amellus.* 407.
- Ameri.* 487.
- Aminiju.* 350.
- Ammannia.* 35.
- Ammi.* 89.
- Ammi.* 89. 98.
- Ammoides.* 89.
- Amomis.* 328.
- Amomum.* 3.
- Anomum.* 98.
- Amorpha.* 353.
- Amygdala.* 76.
- Amygdalis similis.* 379.
- Amygdalus.* 186.
- Amygdalus.* 36. 186.
- Anacampferos.* 207.
- Anacampferos.* 136. 470.
- Anacardii species.* 161.
- Anacardium.* 161.
- Anacyclus.* 417.
- Anagallis.* 52.
- Anagallis.* 8. 51. 52.
- Anagyris.* 354.
- Ananas.* 129.
- Ananthocylus.* 417.
- Anapodophyllum.* 202.
- Anaschovadi.* 390.
- Anastatica.* 328.
- Ana-veela.* 341.
- Anchusa.* 46. 47.
- Anchusa.* 45—48.
- Anchusæ facie.* 45.
- Andi malleri.* 54.
- Andrachne.* 443.
- Andromeda.* 162. 163.
- Androsace.* 50.
- Androsace.* 50.
- Androsaces.* 480.
- Androsmum.* 380. 381.
- Andryala.* 387.
- Anemone.* 224. 225.
- Anemone.* 223. 224. 225.
- Aremone-Ranunculus.* 225.
- Anemonoïdes.* 224. 225.
- Anemonospermus.* 412.
- Anetho similis.* 89.
- Anethum.* 106.
- Anethum.* 106.
- Angelica.* 97.
- Angelica.* 94. 102. 107. 113.
- Anguina.* 434. 436. 450.
- Anguria.* 452.
- Anil.* 487.
- Anisomaratbr. m.* 101.
- Anisum.* 107.
- Anisum.* 96. 107.
- Annona.* 222.
- Anona.* 222. 484. 491.
- Anonis.* 358. 359. 499.
- Anonyma.* 2. 319. 491.

Anta-

I N D E X.

- | | | |
|---|---------------------------------------|--|
| <i>Antanisophyllum.</i> 17. | <i>Arbor syrinamensis.</i> 162. | <i>Asteriscus.</i> 408. 414. 415. 494. |
| <i>Anteuphorbium.</i> 395. | <i>Arbor trifolia.</i> 111. | <i>Asteri similis.</i> 407. |
| <i>Anthemis.</i> 415. | <i>Arbor trifitis.</i> 38. | <i>Asterocophalus.</i> 31. 32. |
| <i>Anthemis.</i> 212. 415. | <i>Arbor tulipifera.</i> 223. | <i>Asteroïdes.</i> 414. |
| <i>Anthericum.</i> 140. | <i>Arbor venenata.</i> 484. | <i>Astragaloides.</i> 362. 366. |
| <i>Anthoceros.</i> 477. | <i>Arbor virginiana.</i> 154. | <i>Astragalus.</i> 361. 362. |
| <i>Anthora.</i> 214. | <i>Arbor vitæ.</i> 449. | <i>Astragalus.</i> 361. 362. 365. 366. |
| <i>Anthospermum.</i> 455. | <i>Arbor zeylanica.</i> 17. | <i>Astrantia.</i> 88. |
| <i>Anthriscus.</i> 91. 102. | <i>Arbuscula afra.</i> 464. | <i>Astrantia.</i> 88. 103. |
| <i>Anthyllis.</i> 371. | <i>Arbuscula africana.</i> 137. 456. | <i>Astroites.</i> 481. |
| <i>Anthyllis.</i> 28. 371. 377. | <i>Arbuscula alatis foliis.</i> 489. | <i>Athamanta.</i> 93. |
| <i>Antirrhinum.</i> 323. 324. 498. | <i>Arbuscula exotica.</i> 485. | <i>Athanasia.</i> 398. |
| <i>Antirrhinum.</i> 324. | <i>Arbuscula foliis nerii.</i> 404. | <i>Atlat.</i> 349. |
| <i>Aovai.</i> 76. | <i>Arbutus.</i> 163. | <i>Atractylis.</i> 395. |
| <i>Apargia.</i> 386. | <i>Arbutus.</i> 163. | <i>Atractylis.</i> 391. 394. |
| <i>Aparine.</i> 34. | <i>Archangelica.</i> 97. | <i>Atragene.</i> 225. |
| <i>Aparine.</i> 33. | <i>Arctium.</i> 391. | <i>Atraphaxis.</i> 137. 138. |
| <i>Aparines folio.</i> 35. | <i>Arctopus.</i> 495. | <i>Atriplex.</i> 469. |
| <i>Apate.</i> 384. | <i>Arctotheca.</i> 412. | <i>Atriplex.</i> 28. 84. 85. 138. 469. |
| <i>Aphaca.</i> 367. 386. | <i>Arctotis.</i> 412. | <i>Atriplici affinis.</i> 86. |
| <i>Aphanes.</i> 39. | <i>Arealu.</i> 471. | <i>Atropa.</i> 57. |
| <i>Aphyllanthes.</i> 493. | <i>Arenaria.</i> 173. | <i>Avana-coe.</i> 450. |
| <i>Aphyllanthes.</i> 421. 426. 490. 493. | <i>Argemone.</i> 200. | <i>Avellana.</i> 445. 446. |
| <i>Apiastrum.</i> 307. | <i>Argemone.</i> 200. | <i>Avena.</i> 25. |
| <i>Apia genus.</i> 107. | <i>Argentina.</i> 193. | <i>Avanca.</i> 476. |
| <i>Apios.</i> 121. 361. 367. | <i>Argyrocome.</i> 402. 405. | <i>Aescuparia.</i> 188. |
| <i>Apioscodoredon.</i> 484. | <i>Argyrodendros.</i> 29. | <i>Avicularia.</i> 65. |
| <i>Apium.</i> 107. 108. | <i>Aria.</i> 187. 188. | <i>Aurantia malus.</i> 379. |
| <i>Apium.</i> 92. 93. 95. 97. 98. 107. 108. | <i>Aria-bepon.</i> 161. | <i>Aurantium.</i> 379. |
| <i>Apocynum.</i> 80. | <i>Arisaron.</i> 435. | <i>Aurea mala.</i> 60. |
| <i>Apocynum.</i> 76—80. 111. | <i>Arisarum.</i> 435. | <i>Auricula leporis.</i> 104. 364. |
| <i>Aponogeton.</i> 437. | <i>Aristolochia.</i> 432. 433. | <i>Auricula muris.</i> 8. 174. 377. 388. |
| <i>Aquatica anguina.</i> 436. | <i>Aristolochia.</i> 432. 433. | <i>Auricula ursi.</i> 50. 495. |
| <i>Aquifolium.</i> 40. | <i>Armeniaca.</i> 186. | <i>Auriculae ursi affinis.</i> 50. |
| <i>Aquilegia.</i> 215. | <i>Armen duvel.</i> 79. | <i>Azadaracheni.</i> 161. |
| <i>Aquilegia.</i> 215. | <i>Armeria.</i> 165. | <i>Azadirachta.</i> 161. |
| <i>Arabis.</i> 335. | <i>Armerius.</i> 115. 165. 172. 174. | <i>Azalea.</i> 69. |
| <i>Arabis.</i> 321. 335. 337. | <i>Armoracia.</i> 332. | <i>Azarolus.</i> 188. |
| <i>Arachidna.</i> 60. 353. 367. | <i>Aron.</i> 435. | <i>Azedarach.</i> 161. |
| <i>Arachis.</i> 353. | <i>Aro-orchis.</i> 2. | <i>Azederach.</i> 161. |
| <i>Arachis.</i> 353. | <i>Artedia.</i> 89. 90. | <i>Azedirachta.</i> 161. |
| <i>Aracus.</i> 367. 369. | <i>Artemisia.</i> 403. 404. | |
| <i>Aralia.</i> 113. | <i>Artemisia.</i> 403. 404. 442. | B. |
| <i>Aralia.</i> 113. | <i>Arum.</i> 434. 425. 436. | <i>Ba & Ma.</i> 457. |
| <i>Araticu.</i> 222. | <i>Arum.</i> 434. 435. | <i>Baccharis.</i> 404. 405. |
| <i>Araticu pana.</i> 484. | <i>Aruncus.</i> 463. | <i>Baccharis.</i> 397. 398. 404. 405. |
| <i>Arbor aculeata.</i> 487. | <i>Arundo.</i> 25. 26. 502. | <i>Baccifera.</i> 83. |
| <i>Arbor æthiopica.</i> 36. | <i>Arundo.</i> 1. 25. 26. 502. | <i>Baducca.</i> 204. |
| <i>Arbor americana.</i> 73. 76. 110. 162. | <i>Asarina.</i> 323. | <i>Bagolæ genus.</i> 148. 189. |
| 214. 327. 379. 483. 492. | <i>Asaron.</i> 178. | <i>Balam-pulli.</i> 18. |
| <i>Arbor baccifera.</i> 84. 169. 488. | <i>Asarum.</i> 178. | <i>Balœufia.</i> 184. |
| <i>Arbor bon.</i> 59. | <i>Asarum.</i> 178. | <i>Ballota.</i> 311. |
| <i>Arbor cacavifera.</i> 379. | <i>Asclepias.</i> 78. | <i>Ballote.</i> 311. 314. |
| <i>Arbor camphorifera.</i> 154. | <i>Ascyroides.</i> 380. | <i>Balsamina.</i> 417. 451. 428. |
| <i>Arbor cucurbitifera.</i> 327. | <i>Ascyron.</i> 380. | <i>Balsamita.</i> 398. 413. |
| <i>Arbor cujus lignum venen.</i> 110. | <i>Ascyrum.</i> 494. | <i>Bamia.</i> 350. |
| <i>Arbor exotica.</i> 144. | <i>Ascyrum.</i> 330. | <i>Bammia.</i> 349. |
| <i>Arbor fabifera.</i> 354. | <i>Aspalathus.</i> 356. | <i>Ban.</i> 59. |
| <i>Arbor ferens folia arg.</i> 29. | <i>Asparagus.</i> 121. 122. | <i>Bandura.</i> 431. |
| <i>Arbor finium regundorum.</i> 24. | <i>Asperugo.</i> 44. | <i>Bannisteria.</i> 169. |
| <i>Arbor folio salicis.</i> 488. | <i>Asperugo.</i> 44. | <i>Barba capræ.</i> 191. 463. |
| <i>Arbor fraxini folio.</i> 161. | <i>Asperula.</i> 33. 468. | <i>Barba capri.</i> 202. 463. |
| <i>Arbor in aqua nascens.</i> 462. | <i>Asphaltus.</i> 69. | <i>Barba jovi.</i> 353. 370. 371. |
| <i>Arbor indica.</i> 221. | <i>Asphodelo affinis.</i> 123. | <i>Barbarea.</i> 338. 339. |
| <i>Arbor iudæ.</i> 156. | <i>Asphodelus.</i> 127. 128. | <i>Barbula.</i> 446. |
| <i>Arbor lavendulæ folio.</i> 395. | <i>Asphodelus.</i> 125. 127. 128. | <i>Bardana.</i> 391. |
| <i>Arbor ligni sancti.</i> 187. | <i>Asplenium.</i> 474. | <i>Bartsia.</i> 325. |
| <i>Arbor mexicana.</i> 211. | <i>Asplenium.</i> 474. | <i>Baruce.</i> 486. |
| <i>Arbor ocosol.</i> 486. | <i>Aster.</i> 407—409. | <i>Basella.</i> 39. |
| <i>Arbor pentaphyllum.</i> 143. | <i>Aster.</i> 405—410. 414. 415. 418. | <i>Batatas.</i> 67. |
| <i>Arbor platani folio.</i> 461. | 500. | <i>Baticula.</i> 94. |
| <i>Arbor quædam rarissima.</i> 49. | | <i>Baucia.</i> 105. |
| <i>Arbor racemosa.</i> 162. | | |
| <i>Arbor silikuosa.</i> 157. 209. 357. 484. | | |
| <i>Arbor spinosa.</i> 487. | | |

I N D E X.

- | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Bauhinia. 156. 157. | Browallia. 319. | Calendula. 425. |
| Baubiria. 156. 157. | Brunella. 316. | Calendula. 390. 425. |
| Beccabunga. 8. | Brunella. 304. 316. | Calla. 435. 436. |
| Beben. 171. | Brunia. 71. | Calligonum. 212. |
| Beid-el offar. 78. | Brunsfelsia. 5. | Callitriches. 3. |
| Belingela. 62. | Bryonia. 452. 453. | Callu-gasturi. 350. |
| Belladona. 57. 62. | Bryonia. 48. 54. 452. 453. 458. 490. | Calophyllum. 206. |
| Bellevedere. 86. | Bryonioides. 452. | Caltha. 228. |
| Bellidiastrum. 500. | Bubon. 59. 96. | Caltha. 228. 425. |
| Bellidioïdes. 416. | Bucanephylon. 497. | Camambaja. 124. |
| Bellis. 418. | Bucca ferrea. 436. | Camara. 319. 498. |
| Bellis. 408. 416. 417. 418. 490. | Buchnera. 501. | Camari. 62. |
| 491. 500. | Budleja. 35. | Camelina. 328. |
| Bellonia. 92. | Buglossa. 44. | Cameraria. 76. |
| Belvedere. 86. | Buglosso affinis. 47. | Cameraria. 76. |
| Belutta-areli. 76. | Buglossoides. 44. | Campanula. 64. 65. 66. |
| Bem-tamara. 203. | Buglossum. 44—48. | Campanula. 64. 80. 320. 426. |
| Benzoin. 154. | Bugula. 301. | Camphora. 154. |
| Benzoinifera. 154. | Bulbine. 122. 123. | Camphorata. 321. 463. |
| Benzoinum. 154. | Bulbocastanum. 91. | Camphorifera. 154. |
| Berberis. 122. | Bulbocastanum. 91. | Camphorosma. 308. |
| Berberis. 122. | Bulbocodium. 133. | Campoides. 364. |
| Bermudiana. 430. | Bulbocodium. 133. | Canambaya. 183. |
| Beta. 83. 84. | Bulbonac. 333. | Candelari. 42. |
| Beta. 39. 83. 84. 139. | Bulbus. 124. 126. | Canella. 488. |
| Betonica. 310. | Buna. 59. | Canna. 1. |
| Betonica. 164. 310. 316. 342. 343. | Bunchos. 59. | Cannabina. 314. 344. 411. 457. |
| Betula. 442. | Bunias. 340. | Cannabis. 457. |
| Betula. 442. | Bunium. 91. | Cannacorus. 1. |
| Bidens. 399. | Bunna. 59. | Cannoïdes. 488. |
| Bidens. 399. 420. 494. 500. | Buphtalmus simile. 417. | Canschena pou. 157. |
| Bifolium. 429. | Buphtalmum. 413. 414. 415. | Cantabrica. 68. |
| Bignonia. 417. 497. | Buphtalmum. 231. 414. 417. | Capnoïdes. 352. |
| Bignonia. 317. 497. | Bupleuri folia. 494. | Capnorches. 351. |
| Biscutella. 329. | Bupleuri foliis planta. 490. | Capnos. 351. 352. |
| Biserrula. 361. | Bupleuri similis. 494. | Capo-molago. 60. |
| Bistorta. 150. | Bupleuroïdes. 87. | Capparis. 203. 204. |
| Bistorta. 150. | Bupleurum. 104. | Caprago. 362. |
| Bixa. 211. | Bupleurum. 104. | Capraria. 320. |
| Bixa. 211. | Burmannia. 128. | Capraria. 320. |
| Blairia. 491. | Burmannia. 128. | Caprificus. 471. |
| Blattaria. 52. 55. 178. 321. | Bursa pastoris. 330. | Caprifolium. 58. 323. |
| Blattariae affinis. 51. 52. | Bursa pastoris. 329. 330. 333. 334. | Capicum. 59. 60. |
| Blitum. 28. 495. | 339. | Capicum. 59. |
| Blitum. 28. 35. 84. 85. 86. 443. 444. | Bursa pastoris affinis. 337. | Caput gallinaceum. 365. |
| Bocconia. 202. | Bursa pastoris similis. 339. | Caracaniram. 10. |
| Bocconia. 202. | Butomus. 155. | Caraguata. 129. 130. 131. |
| Bocho. 71. | Butomus. 155. | Carara. 331. |
| Boerhaavia. 17. | Buxus. 441. | Carau. 154. |
| Boerhaavia. 17. | Buxus. 72. 441. | Cara-veela. 341. |
| Boena. 369. | C. | Caraxeron. 86. |
| Boletus. 478. 479. | Caacica. 198. | Cardamindum. 143. |
| Bon. 59. | Caaco. 208. | Cardamine. 336. |
| Bonduc. 158. | Cacalianthemum. 395. | Cardamine. 336. |
| Bonifacia. 466. | Cacao. 379. | Cardiaca. 312. 313. |
| Bontia. 430. | Cacao affinis. 485. | Cardinalis. 426. |
| Bonus Henricus. 84. | Caçapipilol. 58. | Cardiospermum. 151. |
| Borbonia. 494. | Cacatreppola. 423. | Cardiospermum. 425. |
| Borbonia. 154. | Cacava. 379. | Carduo affinis. 129. |
| Borraginioides. 45. | Cachrys. 94. | Carduo-cirsium. 391. |
| Borrago. 44. 45. | Cactus. 181. 182. 183. | Carduus. 392. 393. |
| Borrago. 44. 45. 47. 48. | Cæpe. 136. | Carduus. 129. 326. 327. 388. 391. |
| Bosea. 84. | Cæfælpinoides. 489. | 395. 423. 424. |
| Botrys. 84. 85. 301. | Cainito. 491. | Carelæ vegon. 433. |
| Bôna. 369. | Cajous. 161. | Carelia. 396. |
| Brabejum. 36. | Cakile. 340. | Caretti. 158. |
| Brassica. 338. 339. | Calamintha. 307. 308. | Carex. 438. 439. |
| Brassica. 67. 338. 339. 340. 435. | Calamus aromaticus. 137. | Carex. 438. 439. |
| Breyniana. 403. | Calathiana viola. 80. | Carica. 461. 462. |
| Britannica. 138. | Calceolus. 2. | Carim-cuniri. 10. |
| Briza. 23. | Calcitrapa. 423. | Carlina. 395. |
| Bromelia. 129. | Calcitrapoïdes. 423. | |
| Bromelia. 129. | | Car. |
| Bromos. 25. | | |
| Bromus. 25. | | |

I N D E X.

<i>Carlina.</i> 395.	<i>Ceratonia.</i> 75.	<i>Christophoriana.</i> 113. 162. 202.
<i>Caroba.</i> 75.	<i>Ceratophyllum.</i> 446.	<i>Chrysæa.</i> 428.
<i>Caros.</i> 106.	<i>Cercis.</i> 156.	<i>Chrysanthemoïdes.</i> 424.
<i>Carota.</i> 89.	<i>Cerefolium.</i> 101. 102.	<i>Chrysanthemum.</i> 416.
<i>Carpinus.</i> 447.	<i>Cereus.</i> 181. 182. 183.	<i>Chrysanthemum.</i> 398. 399. 405. 409.
<i>Carpinus.</i> 447.	<i>Cerinthe.</i> 48.	411. 414—420. 424. 489.
<i>Carthamoïdes.</i> 394.	<i>Cerinthe.</i> 48.	<i>Chrysobalanus.</i> 484.
<i>Carthamum.</i> 395.	<i>Cerinthoides.</i> 48.	<i>Chrysocoma.</i> 396. 397.
<i>Carthamus.</i> 394.	<i>Cerretta.</i> 391.	<i>Chrysocoma.</i> 396. 400. 401.
<i>Carthamus.</i> 391. 394. 325.	<i>Cervaria.</i> 92.	<i>Chrysogonum.</i> 424.
<i>Carvi.</i> 106.	<i>Cervicaria.</i> 64. 66.	<i>Chrysophyllum.</i> 491.
<i>Carum.</i> 106.	<i>Cervi spina.</i> 70.	<i>Chrysosplenium.</i> 149.
<i>Carum.</i> 106.	<i>Celtrum.</i> 491.	<i>Chrysosplenium.</i> 149.
<i>Caryophyllata.</i> 195.	<i>Ceterach.</i> 474.	<i>Cicer.</i> 370.
<i>Caryophyllæus flos.</i> 164. 165.	<i>Cevalchichiltic.</i> 74.	<i>Cicer.</i> 362. 370.
<i>Caryophylli.</i> 207.	<i>Chaa.</i> 204.	<i>Cicerula.</i> 367.
<i>Caryophylli varietas.</i> 418.	<i>Chærefolium.</i> 101.	<i>Cichorio affinis.</i> 386. 412.
<i>Caryophyllus.</i> 207.	<i>Chærephyllon.</i> 101.	<i>Cichorium.</i> 388. 389.
<i>Caryophyllus.</i> 115. 164. 165. 166.	<i>Chærophyllo similis.</i> 37.	<i>Cichorium.</i> 387—390.
172. 174. 493. 501.	<i>Chærophyllo.</i> 101. 102.	<i>Cicuta.</i> 100.
<i>Caryophyllus aromaticus.</i> 207.	<i>Chalcejon.</i> 445.	<i>Cicuta.</i> 92. 97. 100.
<i>Cashou.</i> 161.	<i>Chamæbalanus.</i> 367.	<i>Cicutaria.</i> 92. 97. 100. 101. 102.
<i>Cassia.</i> 158. 159. 497.	<i>Chamæcerasius.</i> 58.	<i>Cicutariæ quodammodo similis.</i> 101.
<i>Cassia.</i> 154. 158. 159. 488.	<i>Chamæcisjus.</i> 307.	<i>Cinara.</i> 394.
<i>Cassida.</i> 316. 317.	<i>Chamæcrista.</i> 158.	<i>Cineraria.</i> 410.
<i>Cattine.</i> 72.	<i>Chamæcyparissus.</i> 397.	<i>Cinnamomum.</i> 154. 155.
<i>Cassine.</i> 40. 72.	<i>Chamædry falsæ accedens.</i> 325.	<i>Circæa.</i> 7.
<i>Cassinoides.</i> 489.	<i>Chamædrys.</i> 8. 9. 195. 301. 302. 303.	<i>Circium.</i> 7.
<i>Castanea.</i> 142. 447.	<i>Chamæfilix.</i> 474.	<i>Cistium.</i> 391. 392. 394.
<i>Catanance.</i> 366. 390. 428.	<i>Chamægenista.</i> 355.	<i>Cissampelos.</i> 140.
<i>Catananche.</i> 390.	<i>Chamæjasme.</i> 35.	<i>Cistus.</i> 205. 206.
<i>Cataputia.</i> 198.	<i>Chamæiris.</i> 19.	<i>Cistus.</i> 69. 74. 113. 205. 206.
<i>Cataria.</i> 310. 311.	<i>Chamælea.</i> 18. 147.	<i>Citreolus.</i> 451.
<i>Catricouda.</i> 438.	<i>Chamælæagnus.</i> 455.	<i>Citreum.</i> 379.
<i>Caucalis.</i> 91.	<i>Chamæleon.</i> 391. 395.	<i>Citria mala.</i> 379.
<i>Caucalis.</i> 90. 91. 92. 101.	<i>Chamælinum.</i> 114.	<i>Citrullus.</i> 452.
<i>Cauda murina.</i> 117.	<i>Chamæmelum.</i> 414. 515. 417.	<i>Citrus.</i> 379.
<i>Cauda muris.</i> 117.	<i>Chamæmepilus.</i> 189. 497.	<i>Clathrus.</i> 479.
<i>Cawara.</i> 317.	<i>Chamæmorus.</i> 192.	<i>Clatbrus.</i> 479.
<i>Cedronella.</i> 308.	<i>Chamænerion.</i> 145.	<i>Clavaria.</i> 479.
<i>Cedrus.</i> 449. 450.	<i>Chamæorchis.</i> 429.	<i>Clavaria.</i> 479.
<i>Ceiba.</i> 75.	<i>Chamæpeuce.</i> 420.	<i>Clematis.</i> 225. 226.
<i>Celastrifolio.</i> 72.	<i>Chamæpitys.</i> 301. 304.	<i>Clematis.</i> 76. 77. 132. 225. 226.
<i>Celastrus.</i> 72. 73.	<i>Chamæripes.</i> 482.	317. 431. 432.
<i>Celastrus.</i> 502.	<i>Chamærops.</i> 482.	<i>Cleome.</i> 341.
<i>Cellipora.</i> 481.	<i>Chamærups.</i> 192.	<i>Clethra.</i> 162.
<i>Celosia.</i> 43.	<i>Chamæspartium.</i> 355.	<i>Cliffortia.</i> 463. 501.
<i>Celsia.</i> 321.	<i>Chamæfyce.</i> 198.	<i>Cliffortia.</i> 463.
<i>Celtis.</i> 39.	<i>Chara.</i> 477.	<i>Clinopodium.</i> 305.
<i>Celtis.</i> 39.	<i>Charantia.</i> 451.	<i>Clinopodium.</i> 11. 305. 306. 325. 495.
<i>Cempoal.</i> 418.	<i>Cheiranthus.</i> 334. 335.	<i>Clitoria.</i> 16. 360. 361. 498.
<i>Cenchrámidea.</i> 379.	<i>Chelidonia.</i> 201. 229.	<i>Clutia.</i> 431. 500.
<i>Centaurea.</i> 420—424.	<i>Chelidonium.</i> 201.	<i>Clyfortia.</i> 463.
<i>Centaurea.</i> 421.	<i>Chelidonium.</i> 201. 229.	<i>Clymenon.</i> 380.
<i>Centaurium.</i> 54. 81. 172. 392. 396.	<i>Chelone.</i> 493.	<i>Clymenum.</i> 309. 368!
420—423. 496.	<i>Chelone.</i> 493.	<i>Clypeola.</i> 329.
<i>Centaurium minus.</i> 81.	<i>Chenopodio affinis.</i> 85.	<i>Cneorum.</i> 18.
<i>Centauroides.</i> 421.	<i>Chenopodio Morus.</i> 28.	<i>Cneorum.</i> 68.
<i>Centunculus.</i> 173.	<i>Chenopodium.</i> 84. 85. 86.	<i>Cnicus.</i> 394.
<i>Cepa.</i> 136.	<i>Chenopodium.</i> 28. 84. 85. 86.	<i>Cnicus.</i> 393. 394. 395.
<i>Cepa.</i> 136.	<i>Chicallotl.</i> 200.	<i>Coa.</i> 484.
<i>Cepæa.</i> 176.	<i>Chilli.</i> 3. 60.	<i>Coccigria.</i> 111.
<i>Cephalanthus.</i> 73.	<i>Chimalatl.</i> 419.	<i>Cocconilea.</i> 111.
<i>Cepis affinis.</i> 136.	<i>Chionanthus.</i> 17.	<i>Coccus.</i> 483.
<i>Cerasa.</i> 169. 185.	<i>Chironia.</i> 54.	<i>Coccygria.</i> 111.
<i>Cerasia.</i> 185.	<i>Chironia.</i> 206.	<i>Cochlearia.</i> 331. 332. 498.
<i>Ceraso affinis.</i> 497.	<i>Chondrilla.</i> 383.	<i>Coclearia.</i> 331. 332.
<i>Cerasium.</i> 173. 174.	<i>Chondrilla.</i> 382—385. 388. 390.	<i>Cocoxibuitl.</i> 202.
<i>Cerasium.</i> 173. 174.	420.	<i>Codda panna.</i> 412.
<i>Cerasus.</i> 185. 497.	<i>Chondrillæ genus.</i> 388.	<i>Coffe.</i> 59.
<i>Cerasus.</i> 72. 108. 169. 185.	<i>Chondrillæ nomine missa.</i> 382.	<i>Coffea.</i> 59.
<i>Ceratia.</i> 156. 354. 484.	<i>Chondrillæ species.</i> 390.	<i>Coilophyllum.</i> 497.
<i>Ceraticæ affinis.</i> 207.	<i>Chondrille.</i> 384.	<i>Coix.</i> 437. 438.
<i>Ceratocephaloïdes.</i> 411.		
<i>Ceratocephalus.</i> 399.		

I N D E X.

- | | | |
|--|-----------------------------------|----------------------------------|
| Colchicum. 140. | Cortusa. 150. 82. 167. | Cyclamen. 49. |
| Colchicum. 2. 133. 140. | Corydalis. 351. | Cyclaminus. 49. |
| Coletta veetla. 487. | Corylus. 448. | Cydonia. 190. |
| Collinsonia. 14. | Corylus. 448. | Cymbalaria. 323. |
| Colocasia. 435. | Corymbium. 494. | Cynanchum. 79. |
| Colutea. 365. 366. | Corypha. 482. | Cynapium. 100. |
| Colutea. 158. 363. 365. 366. 487. | Costus. 2. | Cynara. 394. |
| Coluteæ species. 363. | Costus. 2. 398. | Cynara. 394. |
| Coma aurea. 396. 397. 398. 424. | Cotinus. 111. | Cynocrambe. 461. |
| Comæ aureæ similis. 455. | Cotonea. 190. | Cynoglossa. 44. 46. 47. |
| Comarum. 195. | Cotoneaster. 189. 497. | Cynoglossæ affinis. 47. |
| Commelina. 21. 495. | Cottam. 315. | Cynoglossides. 45. |
| Commelina. 495. | Cotula. 414. 417. | Cynoglossum. 47. |
| Conforata. 413. | Cotyledon. 175. 176. 497. | Cynoglossum. 45—48. |
| Conifera. 29. | Cotyledon. 88. 116—168. 175. 176. | Cynophallophorus. 204. |
| Conium. 92. | 179. 497. | Cynosurus. 22. 495. |
| Connina. 84. | Courbaril. 484. | Cynoxylum. 462. |
| Conocarpodendron. 29. | Courou-moelli. 69. | Cyperella. 22. 137. |
| Conocarpus. 485. | Cracca. 368. 370. | Cyperoides. 438. 439. |
| Consolida. 47. 212. 213. 301. | Craccae genus. 370. | Cyperus. 21. |
| Contrayerva. 2. | Crambe. 340. | Cypripedium. 430. |
| Convallaria. 124. 125. | Crambe. 340. | Cyprus. 4. |
| Convolvuli minimi sp. 68. | Craffia. 77. | Cysticarpnos. 351. |
| Convolvulo-Tithymalus. 385. | Craffula. 116. 496. 497. | Cytiso genista. 356. |
| Convolvulum. 150. | Craffula. 116. 176. 207. 496. | Cytisus. 354. 355. |
| Convolvulus. 66. 67. 68. 496. | Cratægus. 187. 188. 497. | Cytisus. 354. 355. 356. 377. |
| Convolvulus. 54. 66. 67. 68. 150. | Cratægus. 187. 189. 497. | D. |
| 458. 496. | Cratægonum. 117. | Dalea. 363. |
| Conyza. 405. | Crateva. 484. | Dalechampia. 485. |
| Conyza. 390. 396. 397. 398. 402. | Crepis. 386. 500. | Dalechampia. 485. |
| 405. 407. 409. 410. 442. | Crepis. 385. | Damasonium. 141. |
| Conyzæ species. 405. | Crescentia. 327. | Daphne. 147. |
| Conyzella. 407. | Crescione. 98. | Daphnoides. 147. |
| Conyzoides. 407. | Crespinus. 122. | Datura. 55. |
| Coral. 354. | Crinum. 127. | Daucus. 89. |
| Corallina. 436. | Crista galli. 325. 326. | Daucus. 73. 89. 91—95. 102. 103. |
| Corallis affine. 481. | Crithmum. 94. | 107. |
| Coralloidem. 354. | Crucidilodes. 395. | Delphinium. 212. 213. |
| Coralloides. 335. | Crocus. 18. | Delphinium. 212. 213. |
| Corallium. 481. | Crotalaria. 356. 357. 358. 499. | Dens canis. 119. |
| Corchoroides. 489. | Crotalaria. 356. 357. 358. | Dens leonis. 386. |
| Corchoro affinis. 489. | Croton. 444. 445. | Dentali. 119. |
| Corchorus. 209. 210. | Croton. 500. | Dentaria. 335. |
| Corchorus. 209. 388. | Crucianella. 32. 33. | Dentaria. 49. 202. 335. |
| Cordia. 63. | Cruciata. 34. 81. 468. | Dentariae affinis. 49. |
| Cordis indi folio. 152. | Crupina. 420. | Dentariae facie. 49. |
| Coreopsis. 420. | Cucubalum. 170. | Dentellaria. 53. |
| Coriandri altera species. 420. | Cucubalus. 170. 171. | Denticulata. 153. |
| Coriandrum. 100. | Cucumis. 451. | Dentillaria. 53. |
| Coriandrum. 100. | Cucumis. 451. 452. 490. | Dianthus. 164. 165. |
| Coriaria. 462. | Cucurbita. 451. 452. | Diapensia. 88. |
| Coriaria. 462. | Cucurbita. 450. 451. 452. | Dictamno affinis. 10. |
| Corindum. 151. | Cucurbitifera. 327. | Dictamnum. 304. 312. |
| Coriotragemato dendros. 455. 456. | Cudu-pariti. 350. | Dictamnus. 161. |
| Coris. 68. | Cujete. 327. | Dictamnus. 161. 304. 312. |
| Coris. 68. | Culcas. 435. | Didymophorus. 3. |
| Corispermum. 3. | Cuminoïdes. 73. | Dierilla. 63. |
| Cornu cervi. 331. | Cuminum. 39. 73. 106. | Dierilla. 63. |
| Cornucopiae. 490. | Cunila. 313. | Digitali affinis. 318. |
| Cornus. 38. | Cupresso-pinulus. 71. | Digitalis. 318. |
| Cornus. 38. 154. 206. | Cupressus. 449. | Digitalis. 9. 318. |
| Cornutia. 319. | Cupressus. 449. | Dillenia. 221. |
| Cornutia. 319. | Cururu. 151. 152. | Diodia. 493. |
| Corona imperialis. 119. | Cuscuta. 39. | Dimorphotheca. 425. |
| Corona solis. 415. 418. 419. 420. 424. | Cuscuta. 129. | Dioscorea. 459. |
| Coronaria. 174. | Cyanoides. 421. | Diosma. 71. 72. |
| Coroniola. 355. | Cyano similis. 400. | Diospyros. 149. |
| Coronilla. 363. | Cyanus. 420—423. | Diototheca. 14. |
| Coronilla. 363. 487. 498. | Cyatroides. 479. | Dipcadi. 126. |
| Coronopus. 37. 331. | Cycas. 482. | Dipetalos. 21. |
| Corrigiola. 112. | Cyclamen. 49. | Dipsacus. 29. 30. |
| Corrigiola. 492. | Nnnnn | Dip- |
| Corruda. 121. 122. | | |
| Corrudæ varietas. 122. | | |
| Cortusa. 50. | | |

I N D E X.

- | | | |
|---|--|--|
| <p><i>Dipsacus.</i> 29. 30.
 <i>Dodartia.</i> 326.
 <i>Dodartia.</i> 326.
 <i>Dodonæa.</i> 144.
 <i>Dolichos.</i> 360.
 <i>Dolichos.</i> 359.
 <i>Dorella.</i> 328.
 <i>Doria.</i> 406. 410. 419.
 <i>Doronicum.</i> 411. 500.
 <i>Doronicum.</i> 411. 420. 424.
 <i>Dorstenia.</i> 32.
 <i>Dorstenia.</i> 32.
 <i>Dortmanna.</i> 416.
 <i>Dorycnium.</i> 370. 371.
 <i>Dorycnium.</i> 68. 71.
 <i>Doso.</i> 2.
 <i>Draba.</i> 333. 334.
 <i>Draba.</i> 330—335. 337.
 <i>Draco.</i> 56. 403. 412.
 <i>Dracocephalia.</i> 308.
 <i>Dracocephalo affinis.</i> 308.
 <i>Dracocephalon.</i> 308.
 <i>Dracocephalum.</i> 308.
 <i>Dracocephalus.</i> 308.
 <i>Draconi arborei similis.</i> 30.
 <i>Dracontium.</i> 434.
 <i>Dracontium.</i> 434. 436.
 <i>Dracunculus.</i> 403. 412. 434. 436.
 442.
 <i>Dragone.</i> 403.
 <i>Drakena.</i> 32.
 <i>Dryas.</i> 195.
 <i>Dryopteris.</i> 475.
 <i>Dulcamara.</i> 60.</p> <p style="text-align: center;">E.</p> <p><i>Ebenus.</i> 69.
 <i>Ebulus.</i> 110.
 <i>Ecbolii indicæ planta.</i> 10.
 <i>Ecbolium.</i> 9.
 <i>Echino-melo cactus.</i> 181.
 <i>Echinophora.</i> 90. 91. 390.
 <i>Echinophoræ affinis.</i> 390.
 <i>Echinops.</i> 391.
 <i>Echinopus.</i> 391.
 <i>Echioïdes.</i> 44. 46.
 <i>Echium.</i> 43.
 <i>Echium.</i> 43—48.
 <i>Edera.</i> 74. 110. 111.
 <i>Ela calli.</i> 196.
 <i>Elæagnus.</i> 38.
 <i>Elæagnus.</i> 38.
 <i>Elaphoboscón.</i> 98.
 <i>Elaterium.</i> 451.
 <i>Elatine.</i> 323.
 <i>Elemnifera.</i> 486.
 <i>Eleoselinum.</i> 107.
 <i>Elephantopus.</i> 390.
 <i>Elephantopus.</i> 390.
 <i>Elichryso affinis.</i> 398. 401. 405. 442.
 <i>Elichryson.</i> 401.
 <i>Elichrysum.</i> 397. 398. 400. 402.
 <i>Eliocarimos.</i> 124.
 <i>Elleborina.</i> 227.
 <i>Elleborine.</i> 429.
 <i>Elleborum.</i> 227. 468.
 <i>Elleborus.</i> 227. 468.
 <i>Elvela.</i> 479.
 <i>Elutheria.</i> 486.
 <i>Elutheria.</i> 486.
 <i>Emerus.</i> 363. 365.
 <i>Empetrum.</i> 470.
 <i>Empetrum.</i> 470.
 <i>Endivia.</i> 389.</p> | <p><i>Enneaphylon.</i> 227.
 <i>Enula.</i> 407.
 <i>Epazotl.</i> 85.
 <i>Ephedra.</i> 465.
 <i>Ephedra.</i> 465.
 <i>Ephemerum.</i> 21. 51. 127.
 <i>Epidendron.</i> 430.
 <i>Epilobium.</i> 145.
 <i>Epilobium.</i> 145.
 <i>Epimedium.</i> 37.
 <i>Epimedium.</i> 37. 111.
 <i>Epimelis.</i> 189.
 <i>Epiphyllum.</i> 183.
 <i>Equisetum.</i> 471. 472.
 <i>Equisetum.</i> 1. 446. 465. 471. 472.
 477.
 <i>Eranthemum.</i> 231.
 <i>Erica.</i> 147. 148.
 <i>Erica.</i> 37. 71. 146. 147. 148. 163.
 470. 491.
 <i>Ericaformis.</i> 71. 72. 147.
 <i>Erigeron.</i> 407.
 <i>Erigerum.</i> 406. 407.
 <i>Erini genus.</i> 65.
 <i>Erinos.</i> 65.
 <i>Erinofyce.</i> 471.
 <i>Erinus.</i> 320.
 <i>Eriocephalos.</i> 71.
 <i>Eriocpalus.</i> 394. 424.
 <i>Eriophorum.</i> 22.
 <i>Eriophorus.</i> 387.
 <i>Ermellinus.</i> 149.
 <i>Eruca.</i> 329. 333. 336. 337. 338. 340.
 <i>Erucago.</i> 340.
 <i>Erva de capitaon.</i> 88.
 <i>Ervilla.</i> 370.
 <i>Ervum.</i> 870.
 <i>Ervum.</i> 156. 366. 370. 487.
 <i>Eryngium.</i> 87. 88.
 <i>Eryngium.</i> 87. 88. 98. 395. 487.
 <i>Erysimum.</i> 337.
 <i>Erysimo similis.</i> 339.
 <i>Erysimum.</i> 337. 338.
 <i>Erysimum.</i> 151. 337. 338.
 <i>Erythrina.</i> 354.
 <i>Erythronium.</i> 119.
 <i>Eschynomene.</i> 208.
 <i>Esculus.</i> 142.
 <i>Efula.</i> 80. 198. 199. 200. 428.
 <i>Ethusa.</i> 100.
 <i>Euonymo affinis.</i> 188. 204. 462.
 <i>Euonymo similis.</i> 59.
 <i>Euonymus.</i> 38.
 <i>Euonymus.</i> 38. 72. 73. 190. 323.
 <i>Eupatoria.</i> 392. 405.
 <i>Eupatorio affinis.</i> 392.
 <i>Eupatoriophalacron.</i> 500.
 <i>Eupatorium.</i> 396.
 <i>Eupatorium.</i> 179. 396. 404. 405.
 413.
 <i>Euphorbia.</i> 196—200.
 <i>Euphorbia.</i> 196. 197. 198.
 <i>Euphorbiæ adulta planta.</i> 182.
 <i>Euphorbiæ planta.</i> 197.
 <i>Euphorbio affinis.</i> 196.
 <i>Euphorbio-tithymalus.</i> 166.
 <i>Euphrasia.</i> 325. 326.
 <i>Euphrasia.</i> 10. 325. 326.
 <i>Ezula.</i> 199. 200.</p> <p style="text-align: center;">F.</p> <p><i>Faba.</i> 203.
 <i>Faba inversa.</i> 151.
 <i>Fabago.</i> 160.</p> | <p><i>Fagonia.</i> 160.
 <i>Fagonia.</i> 160.
 <i>Fagopyron.</i> 151.
 <i>Fagopyrum.</i> 150. 151.
 <i>Fago similis.</i> 447.
 <i>Fagotriticò similis.</i> 151.
 <i>Fagotriticum.</i> 150. 151.
 <i>Fagus.</i> 447.
 <i>Fagus.</i> 414. 447.
 <i>Falcaria.</i> 98.
 <i>Falcata.</i> 377.
 <i>Fasi-no-ki.</i> 110.
 <i>Favagello.</i> 229.
 <i>Felfel-tavil.</i> 197.
 <i>Ferrum equinum.</i> 364.
 <i>Ferula.</i> 95.
 <i>Ferula.</i> 94. 95. 96.
 <i>Ferulago.</i> 95.
 <i>Festuca.</i> 25.
 <i>Ficaria.</i> 229.
 <i>Ficoidea.</i> 215.
 <i>Ficoïdes.</i> 116. 181. 182. 216—220.
 <i>Ficus.</i> 471.
 <i>Ficus.</i> 112. 183. 216—219. 461.
 462. 471.
 <i>Filago.</i> 402.
 <i>Filicifolia.</i> 440.
 <i>Filicula.</i> 474. 475.
 <i>Filipendula.</i> 191.
 <i>Filipendula.</i> 191.
 <i>Filix.</i> 472—476.
 <i>Fima.</i> 450.
 <i>Fingrego.</i> 457.
 <i>Fistularia.</i> 326.
 <i>Flammula.</i> 225. 226. 228.
 <i>Flori cardinali affinis.</i> 19.
 <i>Flos adonis.</i> 231.
 <i>Flos africanus.</i> 418.
 <i>Flos ambervalis.</i> 352.
 <i>Flos capuccio.</i> 213.
 <i>Flos cheyri.</i> 334.
 <i>Flos clitoridis.</i> 360.
 <i>Flos clitorius.</i> 360.
 <i>Flos constantinopolitanus.</i> 174.
 <i>Flos cuculi.</i> 174. 336.
 <i>Flos gariofilus.</i> 164.
 <i>Flos indiae.</i> 418.
 <i>Flos passionis.</i> 431.
 <i>Flos pavonis.</i> 158.
 <i>Flos regius.</i> 212. 213.
 <i>Flos sanguineus.</i> 143.
 <i>Flos solis.</i> 206. 420.
 <i>Fluvialis.</i> 436. 437.
 <i>Fœniculum.</i> 89. 94. 99. 102. 103. 106.
 <i>Fœnogræcum.</i> 376.
 <i>Fœnugræco accedens.</i> 361.
 <i>Fœnugræcum.</i> 376.
 <i>Fœnum burgundiacum.</i> 377.
 <i>Fœnum-Græcum.</i> 358. 362. 376. 377.
 <i>Foosen.</i> 54.
 <i>Formentone.</i> 150. 151.
 <i>Frægaria.</i> 192.
 <i>Fragaria.</i> 192.
 <i>Frangula.</i> 70. 108.
 <i>Fraffinella.</i> 124.
 <i>Fraxinella.</i> 161.
 <i>Fraxinus.</i> 469. 470.
 <i>Fraxinus.</i> 470.
 <i>Fritillaria.</i> 119.
 <i>Fritillaria.</i> 77. 119. 121.
 <i>Frumentum.</i> 150. 437.
 <i>Frutex æthiopicus.</i> 29. 72. 463. 431.
 494. 500.
 <i>Frutex africanus.</i> 150. 455.
 <i>Frutex americanus.</i> 48.</p> |
|---|--|--|

Frutex

I N D E X.

Frutex anonymous. 445.
Frutex baccifer. 162.
Frutex cinereus. 403.
Frutex coronarius. 188.
Frutex corymbiferus. 71.
Frutex indicae orientalis. 395.
Frutex indicus. 9. 433.
Frutex innominatus. 210. 485.
Frutex peregrinus. 84.
Frutex quidam peregrinus. 6.
Frutex spicatus. 190.
Frutex The. 204.
Frutex trifolius. 486.
Frutex virgin. trifol. 36.
Fruticulus capsularis. 440.
Fruticulus marinus. 479. 780.
Fucus. 478.
Fucus. 436. 437. 478.
Fumaria. 351. 352.
Fumaria. 351. 352.
Fungoides. 479.
Fungus. 478. 479. 481.

G.

Gagel. 455.
Gaidarothymo. 310.
Galanthus. 134.
Galbanifera. 95.
Galbanum. 95.
Gale. 455.
Galeata. 308.
Galega. 362. 363.
Galega. 156. 353. 362. 366.
Galenia. 150.
Galeobdolon. 313.
Galeopsis. 314.
Galeopsis. 309. 310. 313. 314. 315.
Galeopsis species. 13.
Gallium. 34.
Gallium. 33. 34.
Gallitricho affinis. 495.
Gallitrichum. 12. 309.
Garcinia. 183.
Garidella. 170.
Garidella. 170.
Garifilata. 195.
Garosmum. 84.
Garyophyllaeus flos. 115.
Garyophyllata. 195.
Gattaria. 311.
Geaster. 479.
Gelsemini genus. 66.
Gelseminum. 12. 5. 6. 317.
Gempool. 419.
Genista. 355.
Genista. 355. 356. 357. 494.
Genistæ affinis. 370. 489.
Genista-spartium. 355. 356.
Genistella. 355. 357.
Genistellæ affinis. 370. 489.
Gentiana. 80. 81. 496.
Gentiana. 53. 80. 81. 165.
Gentianæ species. 80.
Gentianella. 53. 80. 81.
Gentianellæ species. 81.
Geranium. 343. 344. 345. 498.
Geranium. 343. 344. 345. 498.
Gerontopogon. 382.
Gefnera. 318.
Gesneria. 318.
Gethyllis. 493.
Geum. 195.
Geum. 167. 168. 195.
Gicherum. 434.

Gingidium. 89. 90.
Gladiolus. 20.
Gladiolus. 19. 133. 155. 426. 430.
Glaustifolia. 339.
Glastum. 341.
Glaucium. 201.
Glaux. 43.
Glaux. 43. 362. 443.
Glechoma. 307.
Globularia. 490. 491.
Globularia. 490. 491.
Gloriosa. 121.
Glycine. 361.
Glycypicos. 60.
Glycyrrhiza. 494.
Glycyrrhiza. 494.
Gnaphalio affinis. 86.
Gnaphalium. 400—403.
Gnaphalium. 398. 401. 402.
Gomphrena. 86. 87.
Gossypium. 350.
Gossypium. 75. 350.
Gramen alpinum. 27.
Gramen alopecurum. 25.
Gramen anthoxanthum. 25.
Gramen amabile. 23.
Gramen aquæ innatans. 436.
Gramen aquaticum. 26. 27. 28.
Gramen arundinaceum. 26.
Gramen asperum. 28.
Gramen caninum. 24.
Gramen caryophyllum. 438.
Gramen cristatum. 22.
Gramen cum cauda muris. 22.
Gramen cyperoides. 21. 22. 438. 439.
Gramen daetylon. 25. 438.
Gramen erectum. 25.
Gramen eriophoron. 22.
Gramen exile. 495.
Gramen foliis junceis. 495.
Gramen fuchſii. 172.
Gramen glumis variis. 495.
Gramen hirsutum. 137.
Gramen bordeacum. 24.
Gramen junceum. 21. 495.
Gramen lanatum. 27.
Gramen leucanthemum. 172.
Gramen loliaceum. 22. 24. 28.
Gramen luzulae. 22. 137.
Gramen maritimum. 436.
Gramen medicatum. 24.
Gramen miliaceum. 27.
Gramen montanum. 25. 27.
Gramen myloicophoron. 23.
Gramen palustre. 496.
Gramen paniceum. 27.
Gramen paniculatum. 23. 26. 27.
Gramen parnassi. 125.
Gramen parvum. 439. 495.
Gramen polyanthemum. 115.
Gramen pratense. 22. 25. 27.
Gramen secalinum. 24. 26.
Gramen sparteum. 22. 26.
Gramen spicatum. 22—26.
Gramen striis pictum. 26.
Gramen sylvaticum. 27.
Gramen tomentosum. 490.
Gramen tragi. 22.
Gramen tremulum. 23.
Gramen typhinum. 22. 23.
Gramen typhoides. 22.
Gramen versicolor. 495.
Gramen vulgare. 24.
Graminifolia. 437.

N n n n n 2

Gramini fuchſii affinis. 172.
Granaatboom. 184.
Granadilla. 431. 432.
Gratia Dei. 9. 316.
Gratiola. 9.
Gratiola. 9. 178.
Gratiolæ affinis. 308. 320.
Grewia. 433.
Griselea. 146.
Gronovia. 74.
Gronovia. 74.
Grossularia. 82. 162. 183.
Grossulariæ fructu. 162.
Gruinalis. 343. 344.
Guajabo. 184.
Guaiacana. 149.
Guajacon. 187.
Guajacum. 187.
Guajacum. 149. 187.
Guajava. 184.
Guajaves. 184.
Guanabanus. 222.
Guazuma. 379.
Guidonia. 433.
Guilandina. 158.
Guilandinoides. 489.

H.

Hæmanthus. 127.
Hæmanthus. 127.
Hæmatoxylum. 160.
Halicacabum. 62. 151.
Halicacabus. 151.
Halimum. 469.
Halimus. 469.
Halleria. 323.
Hamamelis. 189.
Harmala. 206.
Harmel. 206.
Havannella. 483.
Hebenstretia. 326. 497.
Hedera. 74. 110. 111. 140. 307. 323.
Hederæ trifol. affinis. 111.
Hediunda. 491.
Hedypnois. 382. 386. 389.
Hedyfaram. 365. 499.
Hedyfaram. 361—365. 377. 499.
Heisteria. 352.
Helenia. 418.
Heleniastrum. 418.
Helenium. 407—410. 419.
Helianthemum. 206. 419.
Helianthes species. 73. 74.
Helianthus. 419. 420.
Helichryſoides. 390. 403.
Helichrysum. 400. 401. 402.
Heliocteres. 433.
Heliocteres. 433.
Heliocarpus. 211.
Heliochryſos. 397.
Heliotropium. 45.
Heliotropium. 45. 46. 48. 150. 307.
Helleborastrer. 227.
Helleborastrum. 227.
Helleborine. 429—431.
Helleboroides. 227.
Helleboro-Ranunculus. 228.
Helleborum. 468.
Helleborus. 227. 228.
Helleborus. 88. 227. 228. 231. 468.
Helm. 26.
Helminthotheca. 387.
Helxine. 150. 151.

Hel-

I N D E X.

Helxine. 66. 150. 151. 469.
Hemerocallis. 120. 128.
Hemionitidi affinis. 475.
Hemionitis. 474.
Hemionitis. 473. 474. 475.
Hepatica. 223.
Hepatica. 223.
Hepaticum. 223.
Hepatorium. 396. 399.
Heptaphyllum. 193.
Heracleum. 103.
Herba costa. 105.
Herba doria. 410.
Herba filix. 311.
Herba gerardi. 107.
Herba indica. 53.
Herba maxima. 419.
Herba mimoza. 208.
Herba paris. 153. 486.
Herba s. Jacobi. 406.
Herba s. Marie. 398.
Herba saera. 309.
Herba stella. 57.
Herba studiosorum. 86.
Herba venti. 315.
Herba viva. 472.
Herbae paris affinis. 202.
Hermannia. 342.
Hermannia. 342.
Herminium. 429.
Hermadaëtulus. 140.
Hernandia. 485.
Hernandia. 485.
Herniaria. 41.
Herniaria. 28.
Hesperis. 335.
Hesperis. 334. 335. 337. 338.
Heuchera. 82.
Hibiscus. 349. 350. 498.
Hieracis affinis. 389.
Hieracioides. 388. 500.
Hieracium. 387. 388.
Hieracium. 382. 384—389. 500.
Hierobotane. 8.
Hina-pareti. 349.
Hippocastanum. 142.
Hippocratea. 484.
Hippocrepis. 364.
Hippoglosso forte cognata. 439.
Hippoglosson. 466.
Hippoglosson. 466.
Hippomane. 484.
Hippomarathrum. 94. 103.
Hippophae. 455.
Hippopætum. 423.
Hippocelinum. 97. 105.
Hippuris. 3.
Hippuris. 471. 480.
Hirtella. 17.
Hoitzmamaxalli. 208.
Holcus. 468. 469.
Holosteon. 117.
Holosteum. 36.
Holostium. 172.
Hordeum. 24.
Hordeum. 24.
Horminum. 309.
Horminum. 12. 13. 311. 325. 495.
Hottonia. 51.
Houstonia. 35.
Humatu. 55.
Humulus. 458.
Hura. 486.
Hura. 486.
Hyacinthus. 125. 126.

Hyacinthus. 123. 125. 126.
Hydroceratophyllum. 446.
Hydrocharis. 460.
Hydrocotyle. 88.
Hydrocotyle. 88.
Hydrolapathum. 138.
Hydrophyllon. 49.
Hydrophyllum. 49.
Hydropiper. 42. 228.
Hymenæa. 484.
Hyoscyamus. 56.
Hyoscyamus. 56.
Hyoferis. 386.
Hyoferis. 386.
Hypecoon. 39.
Hypecoum. 39.
Hypecoum. 39.
Hypericoïdes. 494.
Hypericum. 380. 381.
Hypericum. 71. 190. 380. 381. 494.
Hypochæris. 385. 386.
Hypochæris. 385. 386. 389.
Hyppopifolia. 178.
Hyppopioïdes. 320.
Hyssopus. 304.
Hyssopus. 304.
Hysterophorus. 442.

 I.

Jacea. 391. 392. 400. 401. 420.
 421. 422. 423. 427.
Jacobæa. 159. 397. 403. 405. 406.
 410. 417. 419.
Jacobæastrum. 419.
Jacobæoides. 410.
Jacua-acanga. 45.
Jalapa. 54.
Jalapium. 54.
Jama caru. 182.
Jan Raja. 458.
Jasione. 426.
Jasminoides. 57. 491.
Jasminum. 5. 6.
Jasminum. 5. 6. 59. 66. 76. 320.
 491. 496.
Jataboca. 25.
Jatropha. 445.
Iberidi affinis. 336.
Iberis. 329. 330.
Iberis. 329. 331. 336.
Icaco. 484.
Idæa radix. 148.
Idæa vitis. 148.
Jesminum. 54.
Jetaiba. 484.
Jetica. 67.
Ilatrum. 4.
Ilex. 40.
Ilex. 40. 448.
Illecebra. 177.
Illecebrum. 492.
Illecebrum. 492.
Ily. 25.
Impatiens. 428.
Impatiens. 428.
Imperatoria. 103.
Imperatoria. 88. 97. 103.
Inaja. 483.
Indigofera. 487.
Inga. 209.
Inophyllum. 206.
Inota inodion. 62.
Insci. 3.

Intsia. 209.
Intybum. 389.
Intybus. 386. 389. 390.
Jondraba. 329.
Jonthlapfi. 329.
Ipecacoanha. 486.
Ipomæa. 66.
Irio. 337. 338.
Iris. 18. 19. 20.
Iris. 18. 19. 20.
Iris uvaria. 133.
Isatis. 341.
Isatis. 166. 341.
Isis. 479.
Ijo koroggi. 38.
Isopyrum. 370.
Isora. 433.
Judaica arbor. 156.
Juglandi affinis. 484.
Juglans. 448.
Junco affinis. 22.
Juncoïdes. 137.
Juncus. 137.
Juncus. 21. 22. 99. 137. 155. 490.
Juniperus. 464.
Juniperus. 464.
Juqueri omniano. 208.
Juquiri. 208.
Jussiaea. 445.
Justicia. 9. 10.
Ixia. 490.

K.

Kadanaku. 131.
Kæmpferia. 2.
Kalengi-canjava. 457.
Kali. 86. 150. 166. 215. 490.
Kalophyllumdendron. 286.
Kapa-mava. 161.
Kapa-tsjiacca. 129.
Kappa-kelengu. 67.
Kara-tsjara. 207.
Katsjula-kelengu. 2.
Katu-bala. 1.
Katu pitsiegam mulla. 5.
Katutsjiregam mulla. 5.
Katu-uron. 347.
Keiri. 334.
Keratophyton. 480.
Ketmia. 342. 349. 350. 462.
Kiggelaria. 462.
Kjoo. 3.
Kirganeli. 440.
Kleinia. 395.
Knautia. 32.
Knawel. 41. 113. 166.
Konni. 488.
Koo-kotz. 40.
Kraftas. 413.
Kua. 3.
Kuparisos. 449.

L.

Laburnum. 354.
Lacryma Job. 437.
Lactariola. 387.
Lactuca. 384.
Lactuca. 383. 384.
Ladanum. 205. 314.
Lagœcia. 73.
Lagopodioides. 489.
Lagopus. 374. 375.
Lagurus. 25.

I N D E X.

- | | | |
|---|--|---|
| Lamium. 314. 315. | <i>Lilio-fritillaria</i> . 119. | <i>Lycoctapbylon</i> . 109. |
| Lamium. 307. 309. 313. 314. 315.
317. 322. 495. | <i>Lilio-hyacinthus</i> . 123. | <i>Lysimachia</i> . 51. 52. |
| Lampsana. 132. 389. 390. | <i>Lilio-narcissus</i> . 127. 135. | <i>Lysimachia</i> . 51. 52. 144. 145. 178.
308. 316. |
| Lampsana. 386. 389. | <i>Lilium</i> . 120. | <i>Lysimachia affinis</i> . 320. |
| Lancifia. 417. | <i>Lilium</i> . 120. 121. 127. 128. 135. | <i>Lysimachium</i> . 51. |
| Lantana. 319. 320. 498. | <i>Lilium convallium</i> . 124. 125. | <i>Lythrum</i> . 178. |
| Lantana. 109. 319. 320. | <i>Lilium perfolium</i> . 119. | |
| Lapathum. 138. | <i>Lilium sylitanum</i> . 119. | M. |
| Lapathum. 84. 138. 139. 155. 457. | <i>Limnopeuce</i> . 3. | <i>Macaleb</i> . 497. |
| Lappa. 291. 443. | <i>Limodorum</i> . 321. | <i>Macerona</i> . 105. |
| Lappula. 7. 46. 88. 92. 210. | <i>Limon</i> . 379. | <i>Madrepora</i> . 481. |
| Lapsana. 340. | <i>Linonia</i> . 379. | <i>Madrepora</i> . 481. |
| Larix. 449. 450. | <i>Limonio congener</i> . 479. | <i>Magnolia</i> . 222. |
| Lasianthus. 380. | <i>Limonium</i> . 115. 116. 497. | <i>Magnolia</i> . 222. 223. |
| Lathyri species. 367. 370. | <i>Linagrostis</i> . 22. | <i>Majanthemum</i> . 124. |
| Lathyris. 198. | <i>Linaria</i> . 41. 86. 325. 397. 498. | <i>Majorana</i> . 304. |
| Lathyrus. 366. 367. 368. | <i>Linariae affinis</i> . 410. | <i>Mais</i> . 437. |
| Lathyrus. 366. 367. 368. 370. | <i>Linariae similis</i> . 41. 395. 498. | <i>Mala</i> . 190. |
| Lavatera. 348. | <i>Lingua</i> . 228. 472. | <i>Malacka-pela</i> . 184. |
| Lavatera. 348. | <i>Linguacervina</i> . 473. 474. 475. 476. | <i>Malacocissos</i> . 307. |
| Lavendula. 303. | <i>Linnæa</i> . 320. | <i>Malacoïdes</i> . 347. |
| Lavendula. 303. | <i>Linocarpum</i> . 114. | <i>Mala infana</i> . 61. |
| Laureola. 147. 491. | <i>Linoides</i> . 114. | <i>Mala inschi</i> . 488. |
| Laurifacia. 73. | <i>Linophyllum</i> . 41. | <i>Mallam-toddali</i> . 83. |
| Laurifolia. 183. | <i>Linojyris</i> . 41. 397. | <i>Malope</i> . 347. |
| Laurocerasus. 185. | <i>Linum</i> . 114. | <i>Malo punicæ affinis</i> . 184. |
| Laurotaxa. 465. 466. | <i>Liquidambar</i> . 486. | <i>Malpighia</i> . 169. |
| Laurus. 154. 155. | <i>Liquidambar</i> . 486. | <i>Malpighia</i> . 169. |
| Laurus. 109. 154. 155. 222. 223.
456. 462. 465. 466. | <i>Linodendrum</i> . 223. | <i>Malva</i> . 346. 347. |
| Ledon. 205. | <i>Lithospermum</i> . 46. | <i>Malva</i> . 346—349. 502. |
| Ledum. 163. 205. | <i>Lithospermum</i> . 45. 46. | <i>Malvaviscus</i> . 349. |
| Leguminosa. 152. | <i>Lithoxylum</i> . 480. | <i>Malvinda</i> . 346. |
| Lemna. 477. | <i>Lobelia</i> . 426. 500. | <i>Malus</i> . 189. |
| Lens. 368. 370. 477. | <i>Lobus</i> . 430. | <i>Malus americana</i> . 484. |
| Lentago. 109. | <i>Locusta</i> . 17. | <i>Malus armeniaca</i> . 183. 186. |
| Lenticula. 477. 478. | <i>Lolium</i> . 23. | <i>Malus aurantia</i> . 379. |
| Lenticularia. 477. | <i>Lolium</i> . 23. 24. | <i>Malus cotonea</i> . 190. |
| Lentiscus. 456. 483. | <i>Lonchitidi affinis</i> . 440. | <i>Malus cydonia</i> . 190. |
| Leontice. 122. | <i>Lonchitis</i> . 473. 474. 475. | <i>Malus limonia</i> . 379. |
| Leontodon. 386. | <i>Lonicera</i> . 57. 85. 496. | <i>Malus medica</i> . 379. |
| Leontopetalon. 122. | <i>Loti arboris folio</i> . 83. 202. | <i>Malus persica</i> . 186. |
| Leontopetalum. 315. | <i>Loto affinis</i> . 371. 377. | <i>Malus punica</i> . 184. |
| Leontopodium. 36. 37. | <i>Lotus</i> . 371. 372. | <i>Malus rosea</i> . 221. |
| Leonurus. 312. 313. | <i>Lotus</i> . 39. 149. 185. 371—376. | <i>Mambu</i> . 25. |
| Leonurus. 11. 312. | <i>Ludwigia</i> . 491. | <i>Mamæra</i> . 461. |
| Lepidium. 331. | <i>Luffa</i> . 451. | <i>Mançanilla</i> . 484. |
| Lepidium. 53. 331. 332. | <i>Lunaria</i> . 333. | <i>Mandaru</i> . 157. |
| Leucantha. 423. | <i>Lunaria</i> . 139. 329. 333. 334. 361.
377. 472. | <i>Mandragora</i> . 57. |
| Leucadendros. 29. | <i>Lunularia</i> . 477. | <i>Mandragora</i> . 57. |
| Leucanthemum. 416. 417. | <i>Lupinus</i> . 359. 499. | <i>Mangoftans</i> . 183. |
| Leucas. 313. 314. | <i>Lupinus</i> . 341. 353. 359. 365. 499. | <i>Manja pumeram</i> . 5. |
| Leucographus. 393. | <i>Lupulinum</i> . 374. | <i>Manihot</i> . 445. |
| Leucojōe affine. 335. | <i>Lupulus</i> . 458. 483. | <i>Maranta</i> . 2. |
| Leucojum. 135. | <i>Lupus</i> . 458. | <i>Maranta</i> . 2. |
| Leucojum. 329. 333. 334. 335. 339.
426. | <i>Lutea</i> . 212. | <i>Marchantia</i> . 477. |
| Leucojum bullosum. 134. 135. | <i>Luteola</i> . 212. 457. | <i>Maron</i> . 483. |
| Leuconarcissolirion. 134. 135. | <i>Lutum herba</i> . 212. | <i>Marrubiastrum</i> . 307. 313. |
| Leuconymphaea. 203. | <i>Lychnidea</i> . 63. | <i>Marrubium</i> . 311. 312. |
| Leucoxylum. 497. | <i>Lychnis</i> . 174. | <i>Marrubium</i> . 11. 311. 313. 315. |
| Levisticum. 97. | <i>Lychnis</i> . 53. 165. 166. 170—175. | <i>Martagon</i> . 120. |
| Libanotis. 72. 94. 96. 97. | <i>Lycchni-scabiosa</i> . 32. | <i>Martynia</i> . 322. |
| Lichen. 477. | <i>Lycoides</i> . 488. | <i>Maru</i> . 48. |
| Lignum campechanum. 160. | <i>Lycio similis</i> . 69. | <i>Marum</i> . 13. 303. 306. |
| Ligusticum. 97. | <i>Lycium</i> . 57. | <i>Massa coralloides</i> . 481. |
| Ligusticum. 96. 98. | <i>Lycium</i> . 72. 485. 487. | <i>Mastichina</i> . 306. |
| Ligulstroïdes. 489. | <i>Lycoperdon</i> . 479. | <i>Matricaria</i> . 415. 416. |
| Ligustrum. 6. | <i>Lycoperdon</i> . 479. | <i>Matricaria</i> . 415. 416. 417. 442. |
| Ligustrum. 4. 6. 489. 496. | <i>Lycopersicum</i> . 60. | <i>Matricariæ similis</i> . 442. |
| Lilac. 6. 158. | <i>Lycopodium</i> . 476. | <i>Matzatli</i> . 129. |
| Liliago. 124. 128. | <i>Lycopodium</i> . 476. | <i>Maurocenia</i> . 108. |
| Liliastrum. 128. | <i>Lycopsis</i> . 44. | <i>Mauronia</i> . 53. |
| Lilio-asphodelus. 127. 128. | <i>Lycopus</i> . 11. | <i>Mays</i> . 437. |

I N D E X.

- | | | |
|--|---|---|
| <i>Mecapati.</i> 459. | <i>Mitreola.</i> 492. | <i>Nana.</i> 129. |
| <i>Medica.</i> 375. 377. 378. | <i>Modoras.</i> 38. | <i>Napellus.</i> 202. 214. |
| <i>Medicago.</i> 376. 377. 378. | <i>Moldavica.</i> 308. | <i>Napus.</i> 339. |
| <i>Medicago.</i> 377. | <i>Molle.</i> 483. | <i>Narcissus-Leucojum.</i> 134. 135. |
| <i>Medium.</i> 64. | <i>Mollugo.</i> 28. | <i>Narcissus.</i> 134. |
| <i>Melampodium.</i> 425. | <i>Mollugo.</i> 34. | <i>Narcissus.</i> 127. 133. 134. 135. |
| <i>Melampyro cognata.</i> 487. | <i>Molochus.</i> 370. | <i>Nardus.</i> 22. |
| <i>Melampyrum.</i> 117. | <i>Molucca.</i> 312. | <i>Nardus.</i> 15. |
| <i>Melandryna.</i> 170. 171. | <i>Moluccella.</i> 312. | <i>Nasturtio affinis.</i> 232. |
| <i>Melanoschænus.</i> 22. | <i>Moly.</i> 127. 137. | <i>Nasturtium.</i> 143. 329. 331. 332. |
| <i>Melanthium.</i> 206. 215. | <i>Momordica.</i> 450. 451. | 336. 337. |
| <i>Melaftoma.</i> 162. | <i>Momordica.</i> 450. 451. | <i>Nec cacalia.</i> 395. |
| <i>Meleagris.</i> 119. | <i>Monarda.</i> 11. 495. | <i>Nelenšchena.</i> 435. |
| <i>Melia.</i> 161. | <i>Monbin.</i> 484. | <i>Nelen-tsjunda.</i> 60. |
| <i>Melianthus.</i> 493. | <i>Monilifera.</i> 425. | <i>Nelumbo.</i> 203. |
| <i>Melianthus.</i> 493. | <i>Mondo.</i> 195. | <i>Nemorosa.</i> 224. 225. |
| <i>Melica.</i> 469. | <i>Monophyllum.</i> 35. 125. | <i>Nepenthes.</i> 431. |
| <i>Melilotum.</i> 372. | <i>Monospermalthæa.</i> 342. | <i>Nepenthes.</i> 431. 497. |
| <i>Melilotus.</i> 363. 372. 375. 376. 377. | <i>Morchella.</i> 479. | <i>Nepeta.</i> 310. 311. |
| <i>Melissa.</i> 307. 308. | <i>Morgani.</i> 160. | <i>Nerio affinis.</i> 76. 497. |
| <i>Melissa.</i> 307. 308. 309. 312. | <i>Morina.</i> 14. | <i>Nerium.</i> 76. |
| <i>Melissophyllum.</i> 308. 309. | <i>Morinda.</i> 73. | <i>Nerium.</i> 76. 77. |
| <i>Melittis.</i> 309. | <i>Morobatindum.</i> 319. 498. | <i>Nhambu-guacu.</i> 450. |
| <i>Melo.</i> 451. | <i>Morocarpus.</i> 28. | <i>Nicotiana.</i> 56. |
| <i>Melocactus.</i> 181. 182. | <i>Morsus ranæ.</i> 460. | <i>Nicotiana.</i> 56. |
| <i>Melocarduu.</i> 181. | <i>Morus.</i> 441. | <i>Nigella.</i> 215. |
| <i>Melochia.</i> 209. | <i>Morus.</i> 192. 441. | <i>Nigella.</i> 170. 215. |
| <i>Melochia.</i> 342. 343. | <i>Moschatellina.</i> 153. | <i>Nigellastrum.</i> 170. 175. |
| <i>Melongona.</i> 61. | <i>Moul-elavou.</i> 75. | <i>Niirvala.</i> 484. |
| <i>Melopepo.</i> 451. | <i>Mouricou.</i> 354. | <i>Nil.</i> 67. |
| <i>Melothria.</i> 490. | <i>Muiva.</i> 162. | <i>Nimbo.</i> 161. |
| <i>Mendon.</i> 121. | <i>Mukelengu.</i> 459. | <i>Niruri.</i> 440. |
| <i>Menianthes.</i> 53. | <i>Mulli.</i> 483. | <i>Nijssolia.</i> 366. |
| <i>Menispernum.</i> 140. | <i>Mundubi.</i> 353. | <i>Niwatoka.</i> 38. |
| <i>Menispernum.</i> 140. | <i>Mundubiguacu.</i> 445. | <i>Noli me tangere.</i> 428. |
| <i>Mentha.</i> 306. 307. | <i>Muntingia.</i> 202. | <i>Nopalxoch.</i> 183. |
| <i>Mentha.</i> 306. 307. 311. 398. | <i>Muntingia.</i> 83. 202. | <i>Nuciperfica.</i> 186. |
| <i>Menthastrum.</i> 306. | <i>Murucuja.</i> 432. | <i>Nuciprunifera.</i> 152. |
| <i>Menzelia.</i> 492. | <i>Musa.</i> 467. | <i>Nucula.</i> 91. |
| <i>Menzelia.</i> 492. | <i>Musa.</i> 467. | <i>Nuculæ japonariæ.</i> 152. |
| <i>Menyanthes.</i> 52. 53. | <i>Muscari.</i> 126. | <i>Nummularia.</i> 51. 52. 320. |
| <i>Menyanthes.</i> 52. 53. | <i>Muscipula.</i> 170. 171. 172. | <i>Nux.</i> 112. 152. 448. 449. 485. |
| <i>Mercurialis.</i> 461. | <i>Muscus.</i> 476. 477. 479. | <i>Nyctanthes.</i> 5. |
| <i>Mercurialis.</i> 461. 495. | <i>Muscusbloem.</i> 439. | <i>Nymphaea.</i> 203. |
| <i>Meru.</i> 1. | <i>Myagro affinis.</i> 328. 337. | <i>Nymphaea.</i> 53. 203. 460. |
| <i>Merulius.</i> 479. | <i>Myagron.</i> 328. | <i>Nymphaæ congener.</i> 202. |
| <i>Mesembryanthemum.</i> 416—420. | <i>Myagro similis.</i> 328. | <i>Nymphoides.</i> 53. |
| <i>Mesembryanthemum.</i> 416—420. | <i>Myagrum.</i> 328. | <i>Nyfla.</i> 462. |
| <i>Mesereum.</i> 147. | <i>Myagrum.</i> 328. 337. | <i>Nyfimimotji.</i> 6. |
| <i>Mespilus.</i> 189. | <i>Myofatis.</i> 45. 46. 173. 174. | |
| <i>Mespilus.</i> 187. 188. 189. 202. | <i>Myosuros.</i> 117. 223. 229. | O. |
| <i>Methonica.</i> 121. | <i>Myosurus.</i> 117. | <i>Obeliscotheca.</i> 420. |
| <i>Meu.</i> 93. | <i>Myosurus.</i> 117. | <i>Obularia.</i> 323. |
| <i>Meum.</i> 93. 102. | <i>Myrica.</i> 455. 456. | <i>Obularia.</i> 320. |
| <i>Microleuconymphea.</i> 460. | <i>Myrica.</i> 111. 455. | <i>Ochrus.</i> 376. |
| <i>Miliaceum gramen.</i> 27. | <i>Myriophyllum.</i> 446. | <i>Ocimoides.</i> 170. 171. |
| <i>Militaris.</i> 221. | <i>Myriophyllum.</i> 51. 446. | <i>Ocimum.</i> 315. |
| <i>Milium.</i> 27. | <i>Myrobalanus.</i> 484. | <i>Ocimum.</i> 315. |
| <i>Milium.</i> 27. 437. 468. 469. | <i>Myrrbis.</i> 93. 99. 101. 102. | <i>Ocymaſtrum.</i> 7. |
| <i>Millefolium.</i> 51. 401. 413. 446. | <i>Myrsine.</i> 72. | <i>Ocymoides.</i> 171. 174. |
| <i>Millegrana.</i> 114. | <i>Myrsinites.</i> 197. | <i>Ocymum.</i> 315. |
| <i>Millepora.</i> 480. 481. | <i>Myrtifolia.</i> 72. | <i>Odontites.</i> 174. 326. |
| <i>Milleria.</i> 425. | <i>Myrtillus.</i> 148. | <i>Odorata.</i> 101. |
| <i>Milleria.</i> 425. | <i>Myrtocistus.</i> 380. | <i>Oenanthe.</i> 99. |
| <i>Milleriæ affinis.</i> 488. | <i>Myrtoides.</i> 489. | <i>Oenanthe.</i> 91. 99. 170. 191. 226. |
| <i>Milzadella.</i> 314. | <i>Myrtus.</i> 184. 501. | <i>Oenothera.</i> 144. |
| <i>Mimosa.</i> 207. 208. 209. | <i>Myrtus.</i> 184. 455. 456. 489. 501. | <i>Olea.</i> 4. |
| <i>Mimoſa.</i> 365. | <i>Myſca.</i> 33. | <i>Olea.</i> 4. 38. 161. |
| <i>Mirabile.</i> 53. | <i>Myxa.</i> 63. | <i>Oleander.</i> 76. |
| <i>Mirabilis.</i> 53. | | <i>Oleoides.</i> 488. |
| <i>Mirabilis.</i> 53. 54. | | <i>Olus album.</i> 16. |
| <i>Mirasol.</i> 219. | | <i>Olus atrunn.</i> 104. 105. |
| <i>Mitella.</i> 167. | | <i>Olyboom.</i> 450. |
| <i>Mitella.</i> 82. 167. 211. | | |
| <i>Mitra.</i> 492. | | <i>Ompha.</i> |

I N D E X.

- | | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Omphalodes. 47. | Panax. 103. 105. 106. 113. | Personata. 391. |
| Onagra. 144. 145. 502. | Pancaleolus. 91. | Pervinca. 77. |
| Onobrychis. 65. 365. | Pancratium. 133. | Peruviana. 129. |
| Ononis. 358. 359. | Pancratium. 133. | Pes anserinus. 85. |
| Ononis. 358. 359. | Pandipavel. 451. | Pes leonis. 38. |
| Onopordon. 393. | Panja. 75. | Petasites. 411. |
| Onopordum. 393. | Panicum. 26. 27. | Petilium. 119. |
| Ophioglossum. 472. 473. | Panicum. 26. 27. | Petiveria. 141. |
| Ophioglossum. 472. | Panover tsjerava. 483. | Petiveria. 141. |
| Ophioxylum. 35. | Papas. 60. | Petrea. 319. |
| Ophrys. 429. | Papaver. 201. 202. | Petroselinum. 95. 98. |
| Ophrys. 429. | Papaver. 170. 200. 201. 202. 341. | Petum. 56. |
| Opulus. 109.. | Papaveri affinis. 202. | Peucedanum. 93. 94. |
| Opulus. 109. 144. | Papaya. 461. 462. | Peucedanum. 93. |
| Opuntia. 181. 182. 183. | Papayamaram. 451. | Pevetti. 62. |
| Opuntia affinis. 183. | Parietaria. 469. | Peziza. 479. |
| Oquichtli. 418. | Parietaria. 469. | Peziza. 479. |
| Orchidi affinis. 430. | Paris. 153. | Phalangium. 122. 123. 127. 128. |
| Orchis. 429. | Paris. 153. | Phalaris. 23. |
| Orchis. 127. 429. | Parkinsonia. 157. | Phalloboletus. 478. |
| Oreoselinum. 92. 96. | Parkinsonia. 157. | Phallus. 478. 479. |
| Origanum. 304. 305. | Parnassia. 113. | Phallus. 478. |
| Origanum. 304. 305. | Parnassia. 113. | Pharnaceum. 492. |
| Origanum spurium. 11. | Paronychia. 28. 41. 168. 333. 334. | Phaseolis accedens. 354. |
| Orleana. 211. | Paronychiæ facie. 35. | Phaseoloides. 361. |
| Ornithogalum. 124. | Paronychiæ similis. 334. | Phaseolus. 359. 499. |
| Ornithogalum. 123. 124. 364. | Partheniastrum. 442. | Phaseolus. 354. 355. 360. 631. 488. |
| Ornithopodia. 365. | Parthenium. 442. | 499. |
| Ornithopodia affinis. 364. | Passerina. 146. | Phellandrium. 100. |
| Ornithopodium. 364. | Passiflora. 431. 432. | Phellandrium. 100. |
| Ornithopus. 364. | Passiflora. 431. 432. | Phellos. 448. |
| Ornus. 470. | Pastinaca. 105. | Philadelphus. 188. |
| Orobanche. 321. | Pastinaca. 89. 92. 105. | Phillyrea. 4. |
| Orobanche. 321. 322. | Patientia. 138. | Phillyrea. 4. 6. 72. |
| Orobus. 366. | Pavel. 451. | Philyca. 70. |
| Orobus. 366. 370. 488. 502. | Pavia. 143. | Philyca. 70. |
| Orvala. 12. 13. | Paullinia. 151. 152. | Phleum. 22. 23. |
| Oryza. 137. | Pecten veneris. 101. | Phlomis. 315. 316. |
| Os leonis. 324. | Pediculari congener. 323. | Phlomis. 35. 315. 316. |
| Osmunda. 472. | Pedicularis. 326. | Phlox. 63. |
| Osmunda. 472. | Pedicularis. 325. 326. | Phœnix. 483. |
| Ossa. 38. | Pee-inota inodion. 63. | Phœnix. 24. |
| Osteospermum. 424. | Pee-tandale-cotti. 357. | Phrocalida. 53. |
| Ostrutium. 103. | Peganon. 145. | Pbyllanthos. 183. 439. |
| Ostrya. 447. | Peganum. 206. | Pbyllanthus. 439. 440. |
| Ostrya. 447. | Pela. 184. | Phyllis. 87. |
| Osyris. 86. 324. 397. | Pelecinus. 361. | Pbyllitidi affinis. 473. |
| Othonna. 419. | Pelon. 143. | Pbyllitis. 474. 476. |
| Otites. 172. | Penæa. 37. | Phyllon. 168. 461. |
| Ouragoga. 486. | Pentagonocarpus. 350. | Pbyllum. 168. 334. 461. |
| Oxalidi affinis. 175. | Pentagonotheca. 357. | Physalis. 62. 496. |
| Oxalis. 175. | Pentaphylla. 143. | Phyteuma. 212. |
| Oxalis. 138. 139. | Pentaphylloides. 193. 194. 195. | Phytoloides. 320. |
| Oxyacantha. 188. 189. | Pentaphyllum. 39. 193. 194. 195. | Phytolacca. 177. |
| Oxycoccus. 148. | 341. | Picca. 449. |
| Oxys. 175. | Peplis. 199. | Picris. 387. |
| | Peplus. 199. | Pigamum. 226. |
| P. | Pepo. 451. 452. | Pilosella. 339. 388. 400. |
| Pacivara. 1. | Pepolina. 305. | Pilosellæ species. 388. |
| Pao caatinga. 2. | Peralu. 471. | Pimpinella. 106. |
| Padus. 185. | Percepier. 39. | Pimpinella. 37. 90. 106. 445. 446. |
| Padus. 185. | Pereskia. 183. | 493. |
| Pæonia. 211. | Pereskia. 183. | Pinastrella. 3. |
| Pæonia. 211. 212. | Perfoliata. 104. | Pinguin. 129. |
| Pala. 76. | Perfoliato similis. 490. | Pinoguacu. 461. |
| Paliuro affinis. 457. | Perfoliatum centaurium. 82. 496. | Pinus. 450. |
| Paliurus. 69. | Periclymenum. 57. 58. 319. 320. 486. | Pinus. 450. |
| Palleos. 439. | Periclymeno accedens. 319. | Piper. 6. |
| Palma. 482. 483. | Periclymeno affinis. 57. | Pipu simeron. 79. |
| Palmata. 429. | Periploca. 78. | Pisa. 369. |
| Paludapium. 107. | Periploca. 78. 79. | Pisonia. 457. |
| Panaces. 103. 113. 206. | Persica. 186. | |
| Panaci hungarico similis. 94. | Perficaria. 41. 42. | |
| | Perficaria. 41. 42. 151. 428. | |

- | | | |
|---|---|--|
| <i>Pisonia</i> . 457. | <i>Portulaca</i> . 207. | <i>Pyra</i> . 190. |
| <i>Pistacia</i> . 456. | <i>Portulaca</i> . 183. 207. | <i>Pyracantha</i> . 189. |
| <i>Pistacia</i> . 112. 149. | <i>Porus</i> . 481. | <i>Pyramidalis</i> . 65. |
| <i>Pistacium</i> . 456. | <i>Potamogeito affinis</i> . 446. | <i>Pyraster</i> . 190. |
| <i>Pistolochia</i> . 432. 433. | <i>Potamogeton</i> . 40. | <i>Pyrola</i> . 113. |
| <i>Pitsjegam-milla</i> . 5. | <i>Potamogeton</i> . 40. 41. 436. 437. 446. | <i>Pyrola</i> . 163. |
| <i>Pisum</i> . 369. 370. | 454. 496. | <i>Pyrus</i> . 189. 190. |
| <i>Pisum</i> . 151. 152. 369. 370. | <i>Potamogiton</i> <i>similis</i> . 145. | <i>Pyrethrum</i> . 414. |
| <i>Pittonia</i> . 48. | <i>Potentilla</i> . 193. 194. | |
| <i>Pityusa</i> . 199. | <i>Potentilla</i> . 193. | Q. |
| <i>Planta bifolia</i> . 2. | <i>Poterio affinis</i> . 445. | <i>Quadrifolium</i> . 375. |
| <i>Planta heteroclita</i> . 51. | <i>Poterium</i> . 445. 446. | <i>Quamoclit</i> . 66. |
| <i>Planta innominata</i> . 21. | <i>Praesium</i> . 309. | <i>Quauhbayohvatlis</i> . 158. |
| <i>Planta lactaria</i> . 197. | <i>Prenanthes</i> . 383. | <i>Quauhmeatl</i> . 152. |
| <i>Planta leguminosa</i> . 361. | <i>Prenanthes</i> . 383. | <i>Quaubtlatlatzin</i> . 486. |
| <i>Planta mirabilis</i> . 431. | <i>Priapeja</i> . 56. | <i>Quaubtlepatli</i> . 76. |
| <i>Planta recentiorum</i> . 170. | <i>Priapus</i> . 431. | <i>Quaubyelt</i> . 56. |
| <i>Planta zeylanica</i> . 128. | <i>Primi generis &c. fung.</i> 479. | <i>Quercus</i> . 448. |
| <i>Plantagini affinis</i> . 117. 133. | <i>Primula</i> . 50. 51. | <i>Quercus</i> . 448. |
| <i>Plantaginis spica</i> . 36. | <i>Primula</i> . 50. 418. | <i>Quinquefolium</i> . 193. 194. 195. 341. |
| <i>Plantago</i> . 36. 37. | <i>Primula veris</i> . 50. 51. 82. | <i>Quinua</i> . 443. |
| <i>Plantago</i> . 36. 37. 141. | <i>Prionitis</i> . 487. | <i>Quity</i> . 152. |
| <i>Platanaria</i> . 439. | <i>Protea</i> . 29. 496. | <i>Quiya</i> . 60. |
| <i>Platanocephalus</i> . 73. | <i>Proteoides</i> . 489. | |
| <i>Platanus</i> . 447. | <i>Provenzalia</i> . 438. | R. |
| <i>Platanus</i> . 447. | <i>Provincia</i> . 77. | <i>Racemosa</i> . 465. |
| <i>Platyphyllus</i> . 448. | <i>Pruna</i> . 186. | <i>Radicula</i> . 337. 340. |
| <i>Plumbaginoides</i> . 17. | <i>Prunella</i> . 304. 316. | <i>Radiola</i> . 114. |
| <i>Plumbago</i> . 53. | <i>Prunifera</i> . 152. 484. | <i>Radix cava</i> . 351. |
| <i>Plumbago</i> . 53. 457. | <i>Pruno affinis</i> . 187. 190. | <i>Rajania</i> . 458. |
| <i>Plumeria</i> . 76. | <i>Prunus</i> . 63. 186. | <i>Ranæ morsus</i> . 460. |
| <i>Plumeria</i> . 76. | <i>Prunus</i> . 63. 186. 484. 487. 488. | <i>Randia</i> . 485. |
| <i>Pneumonanthe</i> . 80. | <i>Pseude-Acacia</i> . 354. | <i>Ranunculi facie</i> . 202. |
| <i>Poa</i> . 27. 28. 496. | <i>Pseude-Apios</i> . 367. | <i>Ranunculo affinis</i> . 88. |
| <i>Podagraria</i> . 101. 107. | <i>Pseude-Apocynum</i> . 317. | <i>Ranunculoides</i> . 231. |
| <i>Podophyllum</i> . 202. | <i>Pseude-Capsicum</i> . 61. | <i>Ranunculus</i> . 228—231. |
| <i>Poinciana</i> . 158. | <i>Pseude-Chamepitys</i> . 304. | <i>Ranunculus</i> . 88. 117. 141. 153. |
| <i>Poinciana</i> . 158. | <i>Pseude-Coctus</i> . 105. 442. | 225—231. 446. |
| <i>Polemonia</i> . 170. | <i>Pseude-Cyperus</i> . 439. | <i>Rapa</i> . 339. |
| <i>Polemonium</i> . 63. 64. | <i>Pseude-Cytisus</i> . 354. | <i>Raphanis</i> . 332. |
| <i>Polemonium</i> . 63. 64. 171. | <i>Pseude-Dic̄tamnum</i> . 312. | <i>Raphanus</i> . 340. |
| <i>Polifolia</i> . 163. | <i>Pseude-Dic̄tamnus</i> . 311. 312. | <i>Raphanus</i> . 332. 337. 340. |
| <i>Polium</i> . 301. 302. | <i>Pseude-Helichrysum</i> . 398. 404. 405. | <i>Raphanistrum</i> . 328. 340. |
| <i>Polyacantha</i> . 393. | 410. 442. | <i>Rapistrum</i> . 328. 338. 340. |
| <i>Polyacanthus</i> . 393. | <i>Pseude-Helleborus ranunculoides</i> . 228. | <i>Rapum</i> . 339. |
| <i>Polyanthes</i> . 127. | <i>Pseude-Iris</i> . 19. | <i>Rapunculum</i> . 65. |
| <i>Polyanthos</i> . 393. | <i>Pseude-Leontopodium</i> . 402. | <i>Rapunculus</i> . 64. 65. 66. 426. |
| <i>Polycarpum</i> . 166. | <i>Pseude-Lysimachium</i> . 8. 145. 178. | <i>Rapuntio affinis</i> . 54. |
| <i>Polycnemum</i> . 307. | <i>Pseude-Marrubium</i> . 11. | <i>Rapuntium</i> . 60. 426. |
| <i>Polygala</i> . 352. 353. | <i>Pseude-Marum</i> . 303. | <i>Rava-pou</i> . 5. |
| <i>Polygala</i> . 352. 353. 363. 492. 502. | <i>Pseude-Melanthium</i> . 175. | <i>Rauvolphia</i> . 75. |
| <i>Polygonon</i> . 352. 365. | <i>Pseude-Myagrum</i> . 328. | <i>Rauvolphia</i> . 75. |
| <i>Polygonatum</i> . 121. 124. 125. | <i>Pseude-Narcissus</i> . 134. | <i>Regina prati</i> . 191. |
| <i>Polygonifolia</i> . 112. 113. | <i>Pseude-Nardus</i> . 303. | <i>Renealmia</i> . 129. |
| <i>Polygoni bisp. genus</i> . 41. | <i>Pseude-Oncidium</i> . 429. | <i>Reseda</i> . 212. |
| <i>Polygoni vel linifolia</i> . 113. | <i>Pseude-Rubia</i> . 32. 33. | <i>Resedæ affinis</i> . 212. 457. |
| <i>Polygonoides</i> . 212. | <i>Pseude-Stachys</i> . 310. | <i>Rha</i> . 421. |
| <i>Polygonum</i> . 150. | <i>Pseude-Valeriana</i> . 15. 16. 17. | <i>Rbagadioloides</i> . 389. |
| <i>Polygonum</i> . 3. 28. 41. 74. 113. 114. | <i>Pseude-Viburnum</i> . 319. | <i>Rbagadiolus</i> . 389. |
| 150. 166. 173. 178. 465. 492. | <i>Psidium</i> . 319. | <i>Rhamni primi spec.</i> 57. |
| <i>Polyodium</i> . 474. 475. | <i>Pfittacus</i> . 444. | <i>Rhamno similis</i> . 72. |
| <i>Polyodium</i> . 472. 475. 476. | <i>Psyllium</i> . 37. | <i>Rhamnus</i> . 69. 70. |
| <i>Polyppremum</i> . 66. | <i>Ptarmica</i> . 400. 412. 413. 442. | <i>Rhamnus</i> . 57. 69. 70. 72. 455. 457. |
| <i>Polyporon</i> . 28. | <i>Ptelea</i> . 36. | <i>Rhaponticooides</i> . 391. 392. 402. 420. |
| <i>Polytrichum</i> . 476. | <i>Pteris</i> . 473. | 421. |
| <i>Polytrichum</i> . 476. 477. | <i>Pulegium</i> . 33. 305. 307. 308. | <i>Rhamnoides</i> . 455. |
| <i>Pomifera</i> . 161. 162. | <i>Pulli-Schovadi</i> . 496. | <i>Rhaponticum</i> . 155. 420. 421. |
| <i>Pontederia</i> . 133. | <i>Pulmonaria</i> . 44. | <i>Rheum</i> . 155. |
| <i>Populago</i> . 228. | <i>Pulsatilla</i> . 223. 224. | <i>Rhinanthus</i> . 325. |
| <i>Populus</i> . 460. | <i>Pulsatilla</i> . 223. | <i>Rhizophora</i> . 459. |
| <i>Populus</i> . 460. 487. | <i>Punica</i> . 184. | <i>Rhodia</i> . 470. |
| <i>Porophyllum</i> . 494. | <i>Punica</i> . 184. | |
| <i>Porophyllum</i> . 494. | <i>Pycielt</i> . 57. | |
| <i>Porrum</i> . 136. | | |
| <i>Porrum</i> . 136. | | |

I N D E X.

- | | | |
|---|---|---|
| <i>Rhododaphne.</i> 76. | <i>Sampucus.</i> 304. 306. | <i>Secale.</i> 25. |
| <i>Rhododendron.</i> 76. | <i>Sanamunda.</i> 146. | <i>Secale.</i> 25. |
| <i>Rhodiola.</i> 470. | <i>Sanasanta.</i> 56. | <i>Securidaca.</i> 361. 362. 363. |
| <i>Rhus.</i> 110. 111. | <i>Sanguinaria.</i> 202. | <i>Securidacæ genus.</i> 377. |
| <i>Rhus.</i> 72. 110. 111. 455. 462. 483.
489. | <i>Sanguinaria.</i> 202. | <i>Sedis affinis.</i> 168. |
| <i>Ribes.</i> 82. | <i>Sanguisorba.</i> 37. | <i>Sedo affinis.</i> 155. |
| <i>Ribesium.</i> 82. | <i>Sanguisorba.</i> 37. 446. | <i>Sedum.</i> 176. 177. |
| <i>Richardia.</i> 133. | <i>Sanicula.</i> 88. | <i>Sedum.</i> 86. 167. 168. 176. 177.
221. 334. 496. 497. |
| <i>Richardia.</i> 133. | <i>Sanicula.</i> 50. 51. 82. 88. 167. 168. | <i>Seki san.</i> 135. |
| <i>Ricinoides.</i> 73. 445. | <i>Santolina.</i> 397. 398. | <i>Selago.</i> 321. |
| <i>Ricinus.</i> 450. | <i>Santolina.</i> 321. 397. 417. 500. | <i>Selago.</i> 321. 476. |
| <i>Ricinus.</i> 445. 450. 500. | <i>Sapindus.</i> 152. | <i>Selinum.</i> 92. 93. |
| <i>Ricophora.</i> 459. | <i>Saponaria.</i> 165. 166. | <i>Selinum.</i> 99. 107. 108. |
| <i>Rivina.</i> 35. | <i>Saponaria.</i> 165. 17. | <i>Sempervivum.</i> 179. 180. |
| <i>Rivina.</i> 35. | <i>Saponariae spherulæ.</i> 152. | <i>Sempervivum.</i> 176. 177. 179. 180. |
| <i>Robinia.</i> 354. | <i>Sarcophago.</i> 53. | <i>Sempsem.</i> 318. |
| <i>Rocu.</i> 211. | <i>Sargao.</i> 478. | <i>Sena.</i> 353. 497. |
| <i>Roella.</i> 492. | <i>Sarracena.</i> 497. | <i>Senecio.</i> 406. |
| <i>Roggæ.</i> 25. | <i>Saffrafras.</i> 154. | <i>Senecio.</i> 395. 404—407. 410. |
| <i>Royena.</i> 149. | <i>Satureja.</i> 305. 306. 308. | <i>Senecio carduus.</i> 420. |
| <i>Rojoc.</i> 73. | <i>Satyrion.</i> 429. | <i>Senna.</i> 159. |
| <i>Rosa.</i> 191. | <i>Saururus.</i> 139. 140. | <i>Sennæ affinis.</i> 157. |
| <i>Rosea.</i> 470. | <i>Saururus.</i> 6. 140. | <i>Ser montanum.</i> 96. |
| <i>Rosmarinum.</i> 302. | <i>Saxifraga.</i> 167. 168. | <i>Serapias.</i> 429. |
| <i>Rosmarinus.</i> 14. | <i>Saxifraga.</i> 99. 102. 103. 107. 149.
166. 167. 168. | <i>Serapias.</i> 429. |
| <i>Rubeola.</i> 32. 33. 468. | <i>Saxifraga.</i> 149. 168. | <i>Serjana.</i> 152. |
| <i>Rubia.</i> 35. | <i>Scabiosa.</i> 30. 31. 32. | <i>Seriphium.</i> 337. 403. |
| <i>Rubia.</i> 32. 33. 34. 35. 468. | <i>Scabiosa.</i> 30. 31. 32. 33. 73. 115.
422. 426. 490. 491. 500. | <i>Seris.</i> 389. |
| <i>Rubiæ sylvaticæ similis.</i> 28. | <i>Scabiosæ affinis.</i> 71. 79. 390. | <i>Serpentaria.</i> 305. 434. |
| <i>Rubiæ accedens.</i> 33. | <i>Scammonia.</i> 67. 79. | <i>Serpillifolia.</i> 320. |
| <i>Rubus.</i> 192. | <i>Scammonii varietas.</i> 79. | <i>Serpillum.</i> 306. |
| <i>Rubus.</i> 192. | <i>Scammonium.</i> 67. | <i>Serratula.</i> 391. 392. |
| <i>Rudbeckia.</i> 420. | <i>Scandix.</i> 101. | <i>Serratula.</i> 391. 392. 420. |
| <i>Rudbeckia.</i> 485. | <i>Sceprium Carolinum.</i> 326. | <i>Sertularia.</i> 480. |
| <i>Ruellia.</i> 318. | <i>Schanga-cuspi.</i> 360. | <i>Sesamoides.</i> 146. 172. 212—227. |
| <i>Ruellia.</i> 318. | <i>Scheno prafum.</i> 136. | <i>Sesamum.</i> 318. |
| <i>Rumex.</i> 138. 139. | <i>Schetti codiveli.</i> 53. | <i>Sesban.</i> 487. |
| <i>Rumex.</i> 138. | <i>Schinoides.</i> 489. | <i>Sefeli.</i> 102. 103. |
| <i>Ruppia.</i> 436. | <i>Schinus.</i> 483. | <i>Sefeli.</i> 90. 91. 93. 94. 96. 97. 99.
102. 103. 104. 105. |
| <i>Rusco affinis.</i> 465. 466. | <i>Schit-elu.</i> 318. | <i>Sferra cavallo.</i> 364. |
| <i>Ruscum.</i> 465. | <i>Schœnus.</i> 22. 495. | <i>Sherardia.</i> 33. |
| <i>Ruscus.</i> 465. 466. | <i>Scilla.</i> 123. | <i>Sherardia.</i> 10. 11. 150. |
| <i>Ruscus.</i> 465. 466. | <i>Scilla.</i> 123. | <i>Sjaden.</i> 36. |
| <i>Ruta.</i> 145. 146. | <i>Scirpoïdes.</i> 438. | <i>Siciliana.</i> 380. |
| <i>Ruta.</i> 145. 146. 206. 381. | <i>Scirpus.</i> 21. | <i>Sicyoides.</i> 452. |
| <i>Ruta canina.</i> 322. | <i>Sclarea.</i> 12. 13. | <i>Sicyos.</i> 452. |
| <i>Ruychiana.</i> 304. | <i>Scleranthus.</i> 166. | <i>Sida.</i> 346. |
| | <i>Scolymus.</i> 388. | <i>Sideritis.</i> 313. |
| | <i>Scolymus.</i> 388. 394. | <i>Sideritis.</i> 11. 88. 309. 310. 314. 316. |
| | <i>Scoparia.</i> 86. | <i>Sideroxylum.</i> 69. |
| | <i>Scordium.</i> 302. | <i>Sigesbeckia.</i> 412. |
| | <i>Scorodonæ.</i> 301. | <i>Sigillum.</i> 121. 312. 313. |
| | <i>Scorodoprasum.</i> 136. | <i>Sigillum sanctæ marie.</i> 429. |
| | <i>Scorodotis.</i> 301. | <i>Silaum.</i> 94. |
| | <i>Scorpioides.</i> 46. 364. | <i>Silaus.</i> 100. |
| | <i>Scorpiurus.</i> 364. | <i>Silene.</i> 171. 172. |
| | <i>Scorpiurus.</i> 45. 46. | <i>Siler.</i> 94. 96. |
| | <i>Scorpius.</i> 356. | <i>Siligo.</i> 24. |
| | <i>Scorzonera.</i> 382. 383. | <i>Siliqua.</i> 18. 75. 156. 158. |
| | <i>Scorzonera.</i> 382. 383. | <i>Siliqua arbor.</i> 75. |
| | <i>Scorzoneroïdes.</i> 386. | <i>Siliquastrum.</i> 156. |
| | <i>Scotanum.</i> 111. | <i>Silybum.</i> 393. |
| | <i>Scrofularia.</i> 322. | <i>Silphium.</i> 494. |
| | <i>Scrophularia.</i> 322. | <i>Simpla nobla.</i> 87. |
| | <i>Scutellaria.</i> 316. 317. | <i>Sinapi.</i> 329. 338. 339. 340. |
| | <i>Scutellaria.</i> 316. 317. 493. | <i>Sinapis.</i> 338. |
| | <i>Sebesten.</i> 63. | <i>Sinapistrum.</i> 341. |
| | <i>Sebestena.</i> 63. | <i>Singularis aconiti species.</i> 49. |

P P P P P

Sifa-

I N D E X.

- | | | |
|---|---|--|
| <i>Sisarum</i> . 98.
<i>Siser</i> . 98.
<i>Sison</i> . 98. 99.
<i>Sison</i> . 98.
<i>Sitz</i> . 110.
<i>Sisymbrium</i> . 336. 337.
<i>Sisymbrium</i> . 307. 336.
<i>Sisyrinchium</i> . 430.
<i>Sium</i> . 98.
<i>Sium</i> . 98. 99. 100.
<i>Sloanea</i> . 210.
<i>Sloanea</i> . 210.
<i>Smilax</i> . 458. 459.
<i>Smilax</i> . 66. 125. 359. 458. 459.
<i>Smyrnium</i> . 104. 105.
<i>Smyrnium</i> . 104. 105.
<i>Sol</i> . 420.
<i>Sol altissimus</i> . 419.
<i>Sol indianus</i> . 5.
<i>Solanifolia</i> . 7.
<i>Solano accedens</i> . 39.
<i>Solano congener</i> . 57. 153. 202.
<i>Solanum</i> . 60. 61.
<i>Solanum</i> . 35. 39. 54. 55. 57. 60. 61.
62. 153. 177.
<i>Soldanella</i> . 49.
<i>Soldanella</i> . 49. 50. 67.
<i>Solea equina</i> . 364.
<i>Solidago</i> . 409. 410.
<i>Solidago</i> . 409. 410.
<i>Sencho affinis</i> . 389.
<i>Sonchus</i> . 384. 385.
<i>Sonchus</i> . 382. 383. 384. 385. 387.
<i>Sooni</i> . 443.
<i>Sophia</i> . 337.
<i>Sophora</i> . 156.
<i>Sorbus</i> . 188.
<i>Sorbus</i> . 187. 188. 189.
<i>Sorgho</i> . 469.
<i>Sparganium</i> . 439.
<i>Sparganium</i> . 439.
<i>Spartium</i> . 356.
<i>Spartium</i> . 356.
<i>Spartum</i> . 22. 26. 352. 494.
<i>Spatula</i> . 19.
<i>Speculum veneris</i> . 65. 66. 318.
<i>Spergula</i> . 114. 166. 173.
<i>Spermacoce</i> . 33.
<i>Sphondylio affinis</i> . 105.
<i>Sphondylium</i> . 103.
<i>Spica</i> . 303.
<i>Spina</i> . 70. 188. 208. 388. 393. 423.
<i>Spina acida</i> . 122.
<i>Spina cervi</i> . 70.
<i>Spinacia</i> . 28. 139. 457.
<i>Spinacia</i> . 457.
<i>Spinacia</i> . 457.
<i>Spiraea</i> . 190.
<i>Spiraea</i> . 70. 71. 190.
<i>Split</i> . 351. 352.
<i>Spondias</i> . 484.
<i>Spongia</i> . 480.
<i>Spongia</i> . 480.
<i>Stachyarpagophora</i> . 42.
<i>Stachys</i> . 309. 310.
<i>Stachys</i> . 309. 310. 312.
<i>Stapelia</i> . 77.
<i>Staphis agria</i> . 213.
<i>Staphylæa</i> . 112.
<i>Staphylinus</i> . 89.
<i>Staphyloidendron</i> . 112. 144. 149. 163.
<i>Staphyloidendroides</i> . 149.
<i>Statice</i> . 115. 116.
<i>Statice</i> . 115. 116.
<i>Statices genus</i> . 115. | <i>Stellaria</i> . 3.
<i>Stellaris</i> . 124.
<i>Stœbe</i> . 390.
<i>Stœbe</i> . 390. 392. 400. 420. 421.
422. 445.
<i>Stœbadi affinis</i> . 401.
<i>Stœchas</i> . 303. 401.
<i>Stramonia</i> . 35.
<i>Stramonium</i> . 55.
<i>Stratiotes</i> . 221.
<i>Stratiotes</i> . 51. 221. 413. 460.
<i>Struthion</i> . 103.
<i>Strychnodendros</i> . 61.
<i>Styraci affinis</i> . 204.
<i>Styrax</i> . 187.
<i>Styrax</i> . 187. 486.
<i>Suber</i> . 448.
<i>Succisa</i> . 30.
<i>Sultan sambach</i> . 120.
<i>Sumach</i> . 110.
<i>Suriana</i> . 492.
<i>Suriana</i> . 492.
<i>Syalita</i> . 221.
<i>Sympmania</i> . 444.
<i>Symporicarpos</i> . 58.
<i>Symphytum</i> . 47.
<i>Sympyrum</i> . 44. 47. 48.
<i>Syringa</i> . 6.
<i>Syringa</i> . 5. 188.
<i>Swertia</i> . 53. | <i>Ternatea</i> . 360.
<i>Terræ glandes</i> . 367.
<i>Tertiola</i> . 309.
<i>Tertionaria</i> . 316.
<i>Tessia</i> . 482.
<i>Tetracera</i> . 214.
<i>Tetragonia</i> . 188.
<i>Tetragonia</i> . 38.
<i>Tetragonocarpos</i> . 188.
<i>Tetrahit</i> . 314.
<i>Tetrapteris</i> . 188.
<i>Teucrion</i> . 301. 302. 303.
<i>Texhuatl</i> . 162.
<i>Thalictro affinis</i> . 17.
<i>Thalictrum</i> . 226. 227.
<i>Thalictrum</i> . 226. 227.
<i>Thalietrum</i> . 337.
<i>Thalyisia</i> . 437.
<i>Thapsia</i> . 105. 106.
<i>Thapsia</i> . 89. 105. 106.
<i>Thapsus</i> . 55.
<i>The</i> . 204.
<i>Theba</i> . 204. 255.
<i>Thee</i> . 204.
<i>Theligonaffinis</i> . 167.
<i>Theobroma</i> . 379.
<i>Thesium</i> . 41.
<i>Thevetia</i> . 75.
<i>Thevetia</i> . 75.
<i>Thlapatl</i> . 55.
<i>Thlaspi</i> . 330.
<i>Thlaspi</i> . 328—333.
<i>Thlaspidium</i> . 329. 330.
<i>Thomæ arbor</i> . 157.
<i>Thora</i> . 214.
<i>Thora paerou</i> . 355.
<i>Thuja</i> . 449.
<i>Thuya</i> . 449.
<i>Thymbra</i> . 306. 308. 502.
<i>Thymelæa</i> . 145. 147. 456.
<i>Thymelæa facie</i> . 492.
<i>Thymum</i> . 305. 306.
<i>Thymus</i> . 305. 306.
<i>Thymus</i> . 305.
<i>Thyrpis</i> . 165.
<i>Thyfelinum</i> . 92. 93.
<i>Tilia</i> . 204.
<i>Tilia</i> . 204.
<i>Tilia forte</i> . 84.
<i>Tillandsia</i> . 129.
<i>Tinctorius flos</i> . 355.
<i>Tinus</i> . 109.
<i>Tinus</i> . 109.
<i>Titbymali facie</i> . 456.
<i>Titbymali genus</i> . 197.
<i>Titbymali myrsinites specie</i> . 37.
<i>Titbymalooides</i> . 198.
<i>Titbymalo similis</i> . 199. 200.
<i>Titbymalus</i> . 80. 196—200.
<i>Tlachichinca</i> . 48. 49.
<i>Tlalmatzalin</i> . 308.
<i>Tlaollis</i> . 437.
<i>Tlaquelin</i> . 54.
<i>Tlilxochitl</i> . 430.
<i>Toddapana</i> . 482.
<i>Tordylium</i> . 90.
<i>Tordylium</i> . 90.
<i>Tomentilla</i> . 194.
<i>Tomentilla</i> . 39. 194.
<i>Tota bona</i> . 84.
<i>Totecy xochiuh</i> . 45.
<i>Tournefortia</i> . 48.
<i>Tournefortia</i> . 455.
<i>Toscuitlapil</i> . 1. |
|---|---|--|

Toxi.

I N D E X.

- | | | |
|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| Toxicodendron. 110. 111. 482. | V. | Ulmifolia. 433. |
| Trachelium. 66. | Vaccaria. 166. | Ulmi facie. 433. |
| Trachelium. 64. 66. 426. | Vaccinia. 148. 163. | Ulmus. 83. |
| Tradescantia. 127. | Vaccinium. 148. | Ulmus. 83. |
| Tradescantia. 127. | Vaccinum. 148. 497. | Ulva. 478. |
| Tragacantha. 361. | Vainillas. 430. | Umbellifera. 92. |
| Tragacantha. 361. | Valantia. 468. | Umbelliferis affinis. 73. |
| Tragium. 381. | Valantia. 468. | Umbilicato folio arbor. 485. |
| Tragopogon. 382. | Valeriana. 14. 15. | Unguis cati. 207. |
| Tragopogon. 382. 383. | Valeriana. 17. 63. 64. 396. | Unifolium. 125. |
| Tragopogonis species. 383. | Valerianæ rubræ similis. 115. | Uniola. 23. |
| Tragopogonoides. 382. | Valerianella. 15. 16. 17. 87. 326. | Volubilis. 430. 459. 496. |
| Tragoriganum. 306. | Valerianella cognata. 88. | Urena. 348. |
| Tragoselinum. 106. 107. | Valerianoides. 15. 66. 326. 495. | Urena. 348. |
| Tragus. 86. 465. | Vallisneria. 454. | Urinaria. 440. |
| Trapa. 483. | Vanilla. 430. | Urtica. 440. |
| Tribuloides. 483. | Vanillas. 430. | Urtica. 309. 313. 314. 440. |
| Tribulus. 160. | Vanille. 430. | Urucu. 211. |
| Tribulus. 160. 483. 496. | Veli-illa. 435. | Utricularia. 431. |
| Trichomanes. 476. | Vella. 329. | Uva. 82. |
| Trichomanes. 473. 474. | Velutta mandaru. 157. | Uva urfi. 163. 189. |
| Trichosanthes. 450. | Veratrum. 468. | Uvifera. 487. |
| Trichostema. 493. | Veratruri. 88. 227. 468. | Uvifera. 487. |
| Tridactylites. 168. | Verbasci folio. 35. | Uvularia. 121. |
| Tridax. 418. | Verbasculum. 50. 51. | Vulneraria. 63. 371. |
| Trifolia. 452. | Verbascum. 54. 55. | Vulvaria. 84. |
| Trifoliastrum. 375. | Verbascum. 50. 54. 55. 316. 321. | |
| Trifolio affinis. 348. | Verbena. 10. 11. | W. |
| Trifolium. 272—376. 499. | Verbena. 440. | Wadapu. 86. |
| Trifolium. 5. 53. 160. 175. 193. | Verbenaca. 338. | Waltheria. 342. |
| 223. 241. 371—378. 499. | Verbenæ affinis. 141. | Wanhom. 2. |
| Trigonella. 378. | Verbesina. 411. 500. | Wedalia. 424. |
| Trinitas. 223. | Verbesina. 399. | Winterania. 488. |
| Trionum. 349. | Vermicularis. 177. | Winteranus cortex. 488. |
| Triopteris. 169. | Veronica. 7. 8. 9. | |
| Triopteris. 144. | Veronica. 7. 8. 9. 51. 320. 323. | X. |
| Triosteospermum. 57. | Vescaria. 62. 151. | Xalstochotl. 184. |
| Triphyloides. 375. | Viburnum. 109. | Xanthion. 443. |
| Tripolium. 53. 408. 409. | Viburnum. 109. 319. 320. 498. | Xanthium. 443. |
| Triticum. 24. | Vicia. 368. 369. | Xanthium. 443. |
| Triticum. 24. 437. | Vicia. 361. 367. 368. 369. 370. | Xeranthemum. 466. |
| Triumphetta. 210. | Viciae similis. 367. | Xeranthemum. 390. 400. |
| Triumphetta. 210. | Victorialis. 20. | Ximenia. 483. |
| Trollius. 228. | Vidimaram. 63. | Ximenia. 483. |
| Tropaeolum. 143. | Vinca. 77. | Xiphium. 20. |
| Tsetti-mandaram. 158. | Vinca. 77. | Xochiobatzo-quahuitl. 486. |
| Tshinka. 207. | Vincetoxicum. 78. 79. 80. | Xylon. 75. |
| Tsjana-kuæ. 2. | Viola. 427. | Xylon. 75. 350. |
| Tsjerou-katu-naregam. 489. | Viola. 51. 64. 143. 165. 333. 335. | Xylosteum. 58. |
| Tsjerou-ponha. 206. | 427. | Xyris. 19. |
| Tsjeru-cansjava. 457. | Viorna. 225. | |
| Tsjiregam-mulla. 5. | Virga aurea. 49. 397. 407—410. | Y. |
| Tsjovanna-areli. 76. | Virga pastoris. 30. | Yerva mora. 84. |
| Tsisu. 86. | Virga regia. 318. | Yucca. 130. |
| Tsuria-cranti. 66. | Virga sanguinea. 38. | Tucca. 130. |
| Tuber. 161. | Viscago. 170. 171. 172. | Z. |
| Tubipora. 481. | Visearia. 172. | Zacintha. 390. |
| Tubularia. 481. | Viscum. 441. | Zacyntha. 387. |
| Tulipa. 118. | Viscum. 129. 430. 441. | Zamouna. 143. |
| Tulipa. 127. | Vishnaga. 89. 107. | Zannichella. 437. |
| Tulipifera. 222. 223. | Vishnudi-clandi. 68. | Zannichellia. 437. |
| Tumba-coiveli. 53. | Vitalba. 225. | Zanthoxylum. 487. |
| Tuna. 183. | Vitex. 372. | Zanthoxylum. 487. |
| Tunica. 164. | Vitex. 111. 372. | Zarzparilla. 113. |
| Turnera. 112. | Viticella. 225. 226. | Zea. 24. 437. |
| Turnera. 112. | Viti idææ affinis. 163. | Zedoaria. 3. |
| Turritis. 339. | Vitis. 74. | Zerumbet. 3. |
| Turritis. 337. 339. | Vitis. 74. 111. 453. 458. | Zingiber. 3. |
| Tufai. 120. | Vitis idææ. 52. 72. 143. 149. 163. | Ziziphora. 305. |
| Tuffilago. 411. | 189. 489. | Zizyphus. 38. 69. 161. |
| Tuffilago. 411. | Viurna. 109. | Zoete boonen-boom. 159. |
| Tuzpatlis. 32. | Ulex. 356. | Zuccba. 451. |
| Typha. 439. | Ulinia. 151. | Zuursak. 222. |
| Typha. 137. 439. | Ulmaria. 191. 463. | Zygophyllum. 160. |

R A T I O.

R A T I O.

Nominum genericorum receptorum.

A doxa. 153.	Corrigiola. 113.	Horminum. 309.	Prasium. 309.
Ægopodium. 107.	Cortusa. 50.	Hottonia. 51.	Protea. 29.
Amaryllis. 135.	Crinum. 127.	Houstonia. 35.	Psidium. 184.
Amorpha. 353.	Croton. 445.	Hymenæa. 484.	Rajania. 458.
Anastatica. 328.	Cunila. 313.	Ipomoea. 66.	Randia. 485.
Annona. 222.	Cynanchum. 80.	Justicia. 10.	Rauvolfia. 75.
Anthospermum. 455.	Dalea. 363.	Kæmpferia. 2.	Ribes. 83.
Arctopus. 495.	Dalechampia. 485.	Kiggelaria. 462.	Rivinia. 35.
Artedia. 90.	Daphne. 147.	Kleinia. 396.	Robinia. 354.
Aruncus. 463.	Datura. 56.	Knautia. 32.	Roella. 492.
Athamanta. 93.	Dianthus. 165.	Lagoecia. 73.	Royena. 149.
Atraphaxis. 138.	Dictamnus. 161.	Lantana. 320.	Rudbeckia. 420.
Atropa. 57.	Dillenia. 222.	Lepidium. 331.	Ruellia. 319.
Azalea. 69.	Dioscorea. 459.	Leucojum. 136.	Ruppia. 436.
Bannisteria. 169.	Diosma. 72.	Lobelia. 427.	Salsola. 86.
Bartsia. 325.	Diospyros. 149.	Lonicera. 58.	Schinus. 483.
Bauhinia. 157.	Dodartia. 326.	Ludwigia. 491.	Scleranthus. 167.
Blæria. 491.	Dodonæa. 144.	Lythrum. 178.	Scutellaria. 317.
Bocconia. 202.	Dolichos. 360.	Malope. 347.	Sherardia. 33.
Boerhaavia. 17.	Dorstenia. 32.	Maurocenia. 108.	Sida. 346.
Borbonia. 494.	Erinus. 320.	Melia. 161.	Sigesbeckia. 412.
Bosia. 84.	Esculus. 142.	Melittis. 309.	Silene. 172.
Brabejum. 36.	Euphorbia. 197.	Mesembryanthemum. 221.	Sloanea. 210.
Bromelia. 130.	Fagonia. 160.	Milleria. 426.	Sophora. 156.
Browallia. 319.	Galanthus. 135.	Mirabilis. 54.	Stapelia. 77.
Brunia. 71.	Galenia. 150.	Moluccella. 312.	Swertia. 53.
Buchnera. 501.	Garcinia. 184.	Monarda. 12.	Tabernæmontana. 76.
Bulbine. 123.	Garidella. 170.	Morina. 14.	Tetracera. 214.
Bunias. 340.	Genipa. 76.	Muntingia. 203.	Tetragonia. 188.
Bunium. 92.	Geum. 195.	Nepenthe. 431.	Thea. 205.
Burmannia. 128.	Gloriosa. 121.	Nicotiana. 56.	Theobroma. 379.
Cactus. 183.	Gomphrena. 87.	Nyctanthes. 5.	Thevetia. 76.
Calla. 436.	Grewia. 433.	Nyssa. 462.	Tillandsia. 129.
Cameraria. 76.	Gronovia. 74.	Obularia. 323.	Tournefortia. 49.
Celsia. 321.	Guilandina. 158.	Oenothera. 144.	Tradescantia. 127.
Cephalanthus. 73.	Hæmatoxylum. 160.	Oxalis. 175.	Trichosanthes. 450.
Cercis. 156.	Halleria. 323.	Parkinsonia. 158.	Trionum. 349.
Chionanthus. 17.	Havanella. 488.	Paßlerina. 146.	Triopteris. 169.
Cicuta. 100.	Hebenstretia. 326.	Pavia. 143.	Triumfetta. 210.
Cleome. 341.	Heisteria. 352.	Peganum. 206.	Tropæolum. 143.
Cliffortia. 463.	Heliæteres. 433.	Penæa. 37.	Turnera. 112.
Clypeola. 329.	Helicocarpos. 211.	Petilium. 120.	Valantia. 468.
Coix. 438.	Hemerocallis. 128.	Petreæa. 319.	Vella. 329.
Collinsonia. 14.	Heracleum. 103.	Phlox. 63.	Ulex. 356.
Comarum. 195.	Hermannia. 342.	Phyllis. 87.	Uvularia. 121.
Commelina. 21.	Hernandia. 485.	Phyfal. 63.	Xylon. 75.
Conium. 92.	Heuchera. 82.	Plumeria. 76.	Zannichellia. 437.
Cordia. 63.	Hippomane. 485.	Podophyllum. 202.	Zea. 437.
Coreopsis. 420.	Hippophæ. 455.	Pontederia. 133.	Zygophyllum. 160.
Cornutia. 319.	Hirtella. 17.	Porophyllum. 494.	

E M E N D A N D A.

Pag. 75. in XYLO 1. excludantur nomina Baubinorum, quæ ad GOSSEPIUM 2. spectant. vide pag. 350.
 Pag. 131. in ALOE 3. excludatur varietas n.
 Pag. 436. in RUPPIA excludatur Fluvialis Vaillantii, quod Synonymon huc non spectat.

