





Nº 13893

ET SYNONYMA

CANDOLLEANA

ALPHABETICO ORDINE DISPOSITA

SEU

"SOPRANO DE SIU P"

1854

INDEX GENERALIS ET SPECIALIS

AD

A. P. DECANDOLLÉ

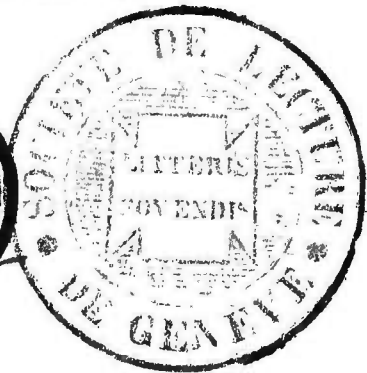
PRODROMUM SYSTEMATIS NATURALIS
REGNI VEGETABILIS.

PARS I.

(CONTINENS TOMOS OPERIS CANDOLLEANI QUATUOR PRIORES).

AUCTORE

H. W. BUEK, M. D.



BEROLINI,

SUMPTIBUS LIBRARIAE NAUCKIANAE.

1842.

BOTANICIS QVIBVSCVNQVE,
MEMORIAM
BEATI A. P. DECANDOLLE
PIO GRATOQVE ANIMO'
COLENTIBVS,
HOCCE OPVSCVLVM

PRAEFATIO.

Prior haec pars Indicis Candolleani multo serius in lucem editur, quam ipse et putaveram et optaveram. Verum hoc non mea accidit culpa, quum manuscriptum, ut typis exscriberetur, jam ante hoc biennium, omnibus partibus suis absolutum et perfectum, in officinam librariam permissum esset. At hoc exscribendi negotium tam tarde administrabatur et propter difficultatem typorum componendorum, curamque tollendis operarum peccatis a me ipso insumptam et temporis jacturam inde factam, quum in singulis semi-plagulis Berolino Hamburgum mittendis et remittendis plures dies consumerentur, non multo quidem promptius administrari poterat, ut opus, cujus perfectio ad nundinas St. Michaelis anni superioris promissa erat, nunc demum confectum prodire posset. Quam moram eo magis doleo, quum benevolum Botanicorum favorem in excipienda posteriore Indicis parte huic priori, tomos paullulum antiquiores et vetustate paene detritos Prodromi Candolleani complectenti, non eodem modo sperandum esse haud ignorem, praesertim quum interea Nomenclator Steudelianus nova ac locupletissima editione ornatus prodierit et fructum ex Indice meo a Botanicis percipiendum minus largum et quasi cassum

redditurus videri possit. Reperimus enim in isto opere, praeter alia multa, nomina quoque et synonyma pleraque in Prodromo Candolleano exhibita, diligentissime et accuratissime collecta et literarum ordine posita. Quod opus si meo Indice prius in lucem emissum esset, non facile ad Candolleanum Indicem edendum animum induxissem. Quum vero, Steudeliano Nomenclatore edito, Indicis mei pars altera absoluta, pars prior jam sub prelo esset, a continuando opere non destiti, quoniam mihi persuaseram, ex accuratioris ejus cum Steudeliano libro comparatione, id quod mihi propositum fuerit, viros harum rerum peritos, etiam me tacente, intellecturos esse. Equidem in eo elaboravi, ut facilius esset et magis expeditus Prodromi Candolleani usus per Indicem, qualem ego conficere studui. Hoc autem commodum Steudelianus Nomenclator, quippe qui aliud spectet latiusque pateat, praestare vel non potest, vel non eodem modo praestabit.

Num pars Indicis tertia in posterum a me edenda sit, uti in praefatione posterioris partis indicavi, pro certo nunc promittere non ausim. Pendet enim haec continuatio partim, et quidem maxime, ex continuatione ipsius Prodromi, per acerbam nec satis lugendam Celeberrimi Candollei mortem interrupti, sed, uti Celeberrimus Candolleus filius spera nobis fecit, non abjecti operis, partim ex favore et studio, quo duas priores partes excipient Botanici, atque ex fructu, quem bibliopola inde sibi percipere posse videatur, partim denique ex otio et viribus mihi ipsi porro non deficientibus. Chartae manu mea scriptae tertiae partis principium continent, quatenus adhuc confici poterant, sectionem alteram tomi septimi Prodromi complectentes, jam pridem paratae et absolutae, mihi in perlustranda hac Prodromi sectione non inutiles, urbi nostrae luctuosissimis illis diebus 5-7 m. Maji,

... cum domo mea, maxima bibliothecae parte, herbario et collectione carpologica, saevis quidem flammis consumptae sunt, sed damnum ejusmodi est, quod caeteris facilius resarciri potest et caeteris prius etiam restituetur. Atque hic non possum quin, exoptata opportunitate oblata, lubenter gratum meum animum declarem atque testificer Botanicis, quum Germanis, tum peregrinis, viris ex longa consuetudine amicissimis aequae ac nomine tantum mihi notis, qui et prompte et liberaliter ex ipsorum herbariis thesauris mecum communicantes, uberrimis donis vel jam permissis vel in posterum transmittendis restituendo meo herbario auxilium ferre non dubitarunt.

Occurrunt in his primis quatuor voluminibus operis Candolleani, quorum nunc editurus sum Indicem, nomina quoque nonnulla, lapsu memoriae ab Illustrissimo auctore bis posita, in ipso Indice a me notata, quorum alterum ubicunque mutandum est. Mutationes istas jam prius cum mutationibus in altera parte Indicis instituendis Celeberrimo Candolleo proposui, ut ipso approbante in hac praefatione ederentur. Quum vero interea laudatum illud et certe maxime laudandum Celeberrimi Steudeli opus prodisset, in quo nomina ista delenda accuratissime indicata et nova illis substituta reperiantur, propositas a me et probatas ab ipso Ill. Candolleo mutationes, quantum ad quatuor priores Prodromi tomos spectant, omnino rejiciendas eorumque loco Steudelianas esse adhibendas non dubitavi, quantum vero ad tomos tres posteriores pertinent, non revocandas eas putavi, quum in praefatione ad posteriorem partem Indicis, mense Augusto a. 1840, Steudeli Nomenclatori, annum 1841 nuncupanti, certe prius, a me propositae sint. Quae vero bisnominata in omnibus septem tomis operis Candolleani haec sunt:

Tom. I.

- Ranunculus japonicus *Thunb.* I. 29 (No. 23) et *R. japonicus Langsd.* I. 38 (No. 107); *uterque delendus; prior cum R. Gmelini DC. posterior cum R. Langsdorfii Spr. conjungendus.*
- Cleome arborea *H. B. et K.* I. 238. (No. 2) et *C. arborea Schrad.* I. 242 (No. 53); *posterior delenda; est enim observante Steudelio Crataeva acuminata DC.*
- Grewia villosa *Roth* I. 511 (No. 41) et *Gr. villosa W.* I. 512 (No. 47); *prior a Celeb. Steudelio Gr. Heynii nuncupata.*

Tom. II.

- Ilex elliptica *H. B. et K.* II. 15 (No. 13) et *I. elliptica Don* II. 15 (No. 19); *utraque delenda; prior cum I. Paltoria Pers., posterior cum I. Doniana DC. conjungenda.*
- Crotalaria pumila *Schrank* II. 128 (No. 44) et *C. pumila Ort.* II. 132 (No. 94); *prior est C. pusilla Roth.*
- Trifolium reflexum *W. et Kit.* II. 197 (No. 61) et *T. reflexum L.* II. 201 (No. 90); *nomen prius in T. reclinatum W. et Kit. mutandum.*
- Trifolium congestum *Guss.* II. 198 (No. 66) et *T. congestum Guss.* II. 207 (No. 141), *a Celeb. Steudelio conjunguntur, ex descriptione vero diversa videntur; nomen prius itaque delendum, mihi Trif. catanense.*
- Trifolium rupestre *Ten.* II. 201 (No. 94) et *T. rupestre Ten.* II. 207 (No. 136), *a Celeb. Steudelio conjunguntur quoque, ex descriptione vero omnino diversa; posterius mihi Trif. Tenoreanum.*
- Tephrosia brachystachya *DC.* II. 249 (No. 4) *non uti habet Celeb. Steudelius* (No. 41) et *Tephr. brachystachya DC.* II. 253 (No. 41); *posterior, in nomenclatore Steudeliiano omissa, mihi Tephrosia Leschenaultiana.*
- Tephrosia sericea *DC.* II. 249 (No. 5) et *T. sericea Pers.* II. 255 (No. 67); *prior ex Steudelio ad T. suberosam DC. conferenda.*
- Desmodium diffusum *DC.* II. 335 (No. 88) et *D. diffusum DC.* II. 336 (No. 106); *prior est, docente Steudelio, D. elongatum Wall.*
- Cassia triflora *Vahl* II. 498 (No. 109) et *C. triflora Jacq.* II. 502 (No. 152); *posterior ex Celeb. Steudelio Cassia venosa Cust.*
- Rosa ambigua *Waitz* II. 605 (No. 38) et *R. ambigua Lejeun.* II. 625 (No. 145); *prior ex Celeb. Steudelio ad R. caninam L. referenda.*

Tom. III.

- Myrcia polyantha *DC.* III. 252 (No. 72) et *M. polyantha DC.* III. 255 (No. 97); *posterior Celeb. Steudelio Myrcia-Kunthiana.*

- Eugenia maritima* DC. III. 271 (No. 73) *et* *E. maritima* DC. III. 282 (No. 162); *posterior* *Eugenia acapulcensis* Steud.
- Passiflora pallida* L. III. 323 (No. 11) *et* *P. pallida* Lour. III. 331 (No. 116); *posterior secundum Clar. Steudelium* *Passiflora cochinchinensis* Spr.
- Mesembryanthemum curvifolium* Haw. III. 436 (No. 181) *et* *M. curvifolium* Haw. III. 439 (No. 199); *posterius observante Celeb. Steudelio cum* *M. ceratophyllo* W. *conjungendum*.

Tom. IV.

- Saxifraga fimbriata* Don IV. 21 (No. 17) *et* *S. fimbriata* Wall. IV. 45 (No. 137); *posterior* *Saxifraga Wallichiana* Steud.
- Loranthus anceps* Desv. IV. 289 (No. 21) *et* *L. anceps* DC. IV. 315 (No. 214); *posterior ex Steudelio* *Loranthus oblongo-ellipticus* Pohl.
- Loranthus elegans* Mart. IV. 291 (No. 36) *et* *L. elegans* Wall. IV. 304 (No. 139); *posterior* *Loranthus elegantulus* Steud.
- Loranthus bracteatus* Heyn. IV. 306 (No. 151) *et* *L. bracteatus* Rich. IV. 317 (No. 236); *prior, docente Celeb. Steudelio, Loranthus Heyneanus* Schult.
- Nauclea rotundifolia* Roxb. IV. 345 (No. 13) *et* *N. rotundifolia* Bartl. IV. 346 (No. 22); *posterior* *Nauclea Haenkeana* Steud
- Coffea microcarpa* DC. IV. 499 (No. 4) *et* *C. microcarpa* R. *et* Pav. IV. 502 (No. 30); *prior secundum Celeb. Steudelium* *Coffea Perrottetii* (?) *quae vero nec in Prodromo Candolleano nec in nomenclatore Steudeliiano reperitur.*

Tom. V.

- Vernonia Poeppigiana* DC. V. 20. (No. 31) *et* *V. Poeppigiana* DC. V. 55 (No. 228); *posterior, ab Illust. Steudelio omissa, mihi* *Vern. argyropappa.*
- Vernonia acuminata* DC. V. 22 (No. 94) *et* *V. acuminata* Less. V. 47. (No. 186); *prior mihi* *Vernonia cuspidata, nomen a Celebr. Steudelio quoque propositum.*
- Eupatorium pinnatifidum* DC. V. 149 (No. 54) *et* *E. pinnatifidum* Ell. V. 176 (No. 232); *prius mihi* *Eupatorium pinnatifissum (E. pinnatisectum* Steud.)
- Aster cordifolius* L. V. 233 (No. 49.) *et* *A. cordifolius* Max. V. 241 (No. 100), *in Indice quidem a me notati, in Praefatione vero omissi: posterior cum* *Ristia corymbosa* DC. *conjungendus*

Baccharis semiserrata DC. V. 404 (No. 38) et *B. semiserrata* DC. V. 419 (No. 149); *posterior mihi* *Baccharis hemiprionodes*; *Celeb. Steudelius priorem delendam et nomen in B. Sternbergiana mutandum putat.*

Baccharis microphylla DC. V. 406 (No. 57) et *B. microphylla* H. B. et K. V. 407 (No. 65); *prior mihi* *Baccharis Candolleana*, *nomen a Celeb. Steudelio quoque adoptatum.*

Tom. VI.

Helichrysum leptolepis DC. VI. 170 (No. 9) et *H. leptolepis* DC. VI. 194 (No. 136); *prius mihi* *Helichrysum Candolleanum* (*H. detersum* Steud.)

Helichrysum caespitosum DC. VI. 173 (No. 23) et *H. caespitosum* DC. VI. 182 (No. 70); *prius mihi* *Helichrysum barbellatum*, *posteriorius Steudelio H. conglobatum.*

Senecio tripartitus Rich. et Less. VI. 372 (No. 174) et *S. tripartitus* DC. VI. 418 (No. 456); *posterior mihi* *Senecio megapotamicus*, *prior Cel. Steudelio Senecio tripartitus.*

Senecio adscendens Bojer VI. 378 (No. 217) et *S. adscendens* DC. VI. 423 (No. 492); *posterior mihi* *Senecio andinus* (*S. floccosoraneosus* Steud.)

Senecio heterophyllus Thunb. VI. 379 (No. 226) et *S. heterophyllus* DC. VI. 414 (No. 429); *posterior mihi* *Senecio pilquensis* (*S. phyllomorphus* Steud.)

Senecio subnudus DC. VI. 405 (No. 381) et *S. subnudus* DC. VI. 428 (No. 522); *posterior mihi* *Senecio cymbalarioides*, *prior Steudelio S. subpeltatus.*

Senecio laciniatus DC. VI. 411 (No. 413) et *S. laciniatus* H. B. et K. VI. 426 (No. 511); *prior mihi* *Senecio Swartzianus*, *posterior Celeb. Steudelio S. lacinifolius.*

Senecio cinereus Coll. VI. 418 (No. 453) et *S. cinereus* Morett. VI. 436 (No. 595); *posterior* *Senecio Morettii* DC. (*in literis*), *Celeb. Steudelius utrumque nomen immutatum citat.*

Centaurea rigida W. VI. 580 (No. 73) et *C. rigida* Russel VI. 604 (*sine numero*); *posteriorem Cent. Russelianam nuncupavi, nomen prius vero restituendum est, quum Cent. rigida W., observante Celeb. Steudelio, cum Centaurea rigescenti Horn. conjungenda sit.*

Cirsium polycephalum DC. VI. 639 (No. 27) et *C. polycephalum* W. VI. 655 (No. 130); *prius mihi* *C. Candolleanum* (*Cirs. byzantium* Steud.)

Tom. VII.

Hieracium gracile *Froel.* VII. 231 (No. 119) *et* *H. gracile* *Hook.* VII. 236 (No. 160); *prius mihi* *Hieracium Froelichianum*, *posterius* *Celeb. Steudelio* *H. Hookeri.*

Blumea chinensis *Hook. et Arn.* VII. 283 (No. 96) *et* *B. chinensis* *DC.* VII. 444 (No. 70); *prior mihi* *Blumea Hookeriana* (*B. Arnottiana* *Steud.*)

Scripsi Hamburgi mense Octobri 1842.

H. W. Buek, M. D.

ADDENDA ET CORRIGENDA.

IN PARTE PRIORI.

- Pag.* 25. *Col.* 2. *Lin.* 1. *pro* Arcnaria *lege* Arenaria.
28. 2. 25. *post involutum* Labill. *adde:* *multicaule*
Mx. I. 555
41. 1 - 44. *pro Belocre* *lege* *Beloere.*
56. 2 - 4. *post Calanchoe* Pers. *adde:* *pinnata* Pers.
III. 396.
- 170. - 2 41. *pro et lege* *ex.*
184. 1 22. *post atrosanguinea* Sweet *adde:* *coryda-*
liflora Sweet I. 656.
- - 29. *post selinifolia* Sweet *adde:* *setosa* Sweet
I. 652.
- 213. 2 18. *pro italium* *lege* *italicum.*
- 218. 2 35. *post fruticosus* Desf. *adde:* *fruticosus*
Houtt. II. 122.
228. 1 - 7. *post sertularia* DC. III. 124 *adde* 484.
- 358. - 2 49. *post Schiedeae* Bartl. *adde:* *martinicensis*
Rich. IV. 481.
423. 2 - 39. *pro Zozimia* *lege* *Zozimia et adde:* (*Zo-*
xima).

IN PARTE POSTERIORI.

- Pag.* 11. *Col.* 2 *Lin.* 31. *post millefolia* L. *adde* *mixta* L. VI. 18.
112. 2 4. *post pyrifolia* Don. *adde:* *revoluta* Don.
VII. 10.
188. 2 - 37. *deleatur:* *lobatus* Poir. VI. 432.
-

A

- Abaremotemo* Pis. II. 430
Abatia R. et Pav. I. 503
 parviflora R. et Pav. I. 503
 rugosa R. et Pav. I. 503
 verbascifolia H. B. et K. I. 503
Abelia R. Br. IV. 339
 chinensis R. Br. IV. 339
 triflora R. Br. IV. 339
 uniflora R. Br. IV. 339
Abelmoschus Med. DC. I. 449 (Hibiscus)
Aberemoa guianensis Aubl. I. 93
Ablania Aubl. I. 516
 guianensis Aubl. I. 516
 laurifolia Pers. I. 516
Abrahamia DC. III. 126 (Trembleya)
Abroma L. fil. I. 485
 augusta L. fil. I. 485
 augusta W. I. 485
 fastuosa R. Br. I. 485
 fastuosum Gaertn. I. 485
 fastuosum Jacq. I. 485
 mollis DC. I. 485
 Wheleri W. I. 485
Abrus L. II. 381
 precatorius L. II. 381
Absus DC. II. 500 (Cassia)
Abuta Barrer. I. 103
 candicans Rich. I. 103
 rufescens Aubl. I. 103
 scandens Barrer. I. 103
Abutiloides DC. I. 466 (Sida)
Abutilon Kunth I. 459, 467 DC.
 I. 467 (Sida)
 Avicennae Gaertn. I. 470
 deflexum Moench I. 466
 elongatum Moench I. 471
 ferrugineum H. B. et K. I. 468
 foetidum Moench I. 467
 geminiflorum H. B. et K. I. 470
 ibarrense H. B. et K. I. 470
 pedunculare H. B. et K. I. 469
 petiolare H. B. et K. I. 470
 spicatum H. B. et K. I. 468
Acacia Neck. II. 448
 abietina W. II. 453

Acacia

- acanthocarpa* W. II. 463
 β uncinella DC. II. 463
acantholoba H. et Bonpl. II. 464
acapulcensis Kunth II. 457
acicularis H. et Bonpl. II. 472
acicularis R. Br. II. 449
aculeaticarpa Lag. II. 463
alata R. Br. II. 448
alba Hortul. II. 467
alba W. II. 462
albicans Kunth II. 462
albida Delil. II. 459
amara W. II. 469
amentacea fl. mex. II. 455
amoena Wendl. II. 452
anceps DC. II. 451
angulata Desv. II. 468
angustifolia Lodd. II. 453
angustifolia Wendl. II. 453
angustiloba DC. II. 470
arabica W. II. 461
arborea W. II. 469
arcuata Sieb. II. 452
arenosa W. II. 457
armata R. Br. II. 449
Arrophula Don II. 465
Asak W. II. 460
aspidioides Meyer II. 458
asplenioides Nees II. 440
asplenioides Neww. II. 471
ataxacantha DC. II. 459
atomiphylla Burch. II. 462
Bancroftiana Bert. II. 473
Berteriana Balb. herb. II. 470
biceps W. II. 467
biflora R. Br. II. 449
bimucronata DC. II. 469
binervata DC. II. 452
bivenosa DC. II. 452
brachyacantha H. et Bonpl. II. 472
brachyloba W. II. 443
Browni Steud. II. 449
Burmänniana DC. II. 461
 β DC. II. 461
caduca H. et Bonpl. II. 460
caesia W. II. 465

Acacia

- caffra* *W.* II. 459
calamifolia *Sweet* II. 451
calamifolia *Sieb.* II. 451
capensis *Burch.* II. 461
caracasana *W.* II. 467
cassioides *W.* II. 456
Catechu *W.* II. 458
caudata *DC.* II. 456
centrophylla *DC.* II. 465
centrota *Spr.* II. 465
Ceratonia *W.* II. 429
chrysantha *DC.* II. 471
Chundra *W.* II. 458
ciliata *H. et Bonpl.* II. 472
ciliata *R. Br.* II. 466
cinerascens *Sieb.* II. 454
cineraria *W.* II. 456
cochlearis *Wendl.* II. 451
cochliacantha *H. et Bonpl.* II. 462

concinna *DC.* II. 464
contorta *DC.* II. 470
coriacea *DC.* II. 451
cornigera *W.* II. 460
 α americana *DC.* II. 460
 β indica
coronillaefolia *Desf.* II. 455
Courrantiana *DC.* II. 465
crassiuscula *Wendl.* II. 453
cumanensis *W.* II. 447
cycloperma *DC.* II. 456
Dalea *Desv.* II. 459
dealbata *Link* II. 458, 470
decipiens *R. Br.* II. 449
 β trapezoidea *DC.*
decurrens *W.* II. 470
decurrens *β mollis* *bot. reg.* II. 470

detinens *Burch.* II. 456
diffusa *bot. reg.* II. 450
diptera *W.* II. 456
discolor *Sims* II. 468
discolor *W.* II. 468
distachya *fl. mex.* II. 456
divaricata *W.* II. 469
dodoneaefolia *W.* II. 450
dolabriformis *Colla* II. 449
dolabriformis *Wendl.* II. 448
domingensis *Bert.* II. 464
dumetorum *DC.* II. 458
eburnea *W.* II. 461
echinula *DC.* II. 449
edulis *W.* II. 447
eglandulosa *DC.* II. 450
elephanthorhiza *Burch.* II. 457

Acacia

- elongata* *Sieb.* II. 451
emarginata *Wendl.* II. 450
eriantha *Desv.* II. 456
esculenta *fl. mex.* II. 470
falcata *Desf.* II. 447
falcata *W.* II. 451
falciformis *DC.* II. 452
Farnesiana *W.* II. 461
 β pedunculata *W.* II. 462
 γ curvispina *DC.*
Farnesiana *var. Colla* II. 462
fasciculata *Kunth* II. 458
ferruginea *DC.* II. 458
filicina *W.* II. 468
flava *Spr.* II. 469
flexuosa *H. et Bonpl.* II. 463
 β ambigua *DC.* II. 463
flexuosa *Lag.* II. 447
floribunda *Sieb.* II. 454
floribunda *W.* II. 454
foetida *H. B. et K.* II. 437
formosa *Kunth* II. 466
frondosa *W.* II. 468
genistifolia *Link* II. 449
Giraffae *Sieb.* II. 462
Giraffae *W.* II. 472
glandulosa *W.* II. 443
glauca *W.* II. 467
glaucescens *W.* II. 454
grandiflora *W.* II. 442
grata *W.* II. 470
Guachapelle *H. B. et K.* II. 471
guadalupensis *DC.* II. 464
guayaquilensis *Desf.* II. 472
guianensis *W.* II. 457
Guilandinae *DC.* II. 465
gummifera *W.* II. 455
Habbas *Link* II. 466
hadiensis *DC.* II. 472
Haematoma *Bert.* II. 456
Haematoxylon *W.* II. 462
hastulata *Sm.* II. 449
hebeclada *DC.* II. 461
heteracantha *Burch.* II. 473
heterophylla *W.* II. 452
hispidissima *DC.* II. 455
hispidula *W.* II. 450
Hoffmanseggii *DC.* II. 471
homomalla *Wendl.* II. 454
horrida *W.* II. 460
Houstoni *W.* II. 442
javanica *DC.* II. 471
indica *Desv.* II. 462
insignis *Hoffmans.* II. 457
intertexta *Sieb.* II. 454

Intsia *W.* II. 464
intsioides *DC.* II. 464
Julibrissin *W.* II. 469
juniperina *Sieb.* II. 449
juniperina *W.* II. 449
Jupunba *W.* II. 467
laevigata *W.* II. 447
Lambertiana *Don* II. 468
latisiliqua *W.* II. 468
 β paucifoliola *DC.* II. 468
latronum *W.* II. 460
laurifolia *W.* II. 451
laxa *W.* II. 467
laxiflora *DC.* II. 455
Lebbek *W.* II. 466
lebbekioides *DC.* II. 467
lentiscifolia *Desf.* II. 472
leprosa *Sieb.* II. 450
leptophylla *DC.* II. 472
leucocephala *Link* II. 467
leucophlaea *Roxb.* II. 462
linearis *Lodd.* II. 454
linearis *Sims* II. 454
 β longissima *Wendl.* II. 454
linifolia *W.* II. 453
lomatocarpa *DC.* II. 467
longifolia *Sieb.* II. 454
longifolia *W.* II. 454
lophantha *bot. cab.* II. 457
Lophantha *W.* II. 457
lophanthoides *DC.* II. 457
lunata *bot. Cab.* II. 452
lunata *Sieb.* II. 452
lycopodioides *Desv.* II. 468
macracantha *H. et Bonpl.* II. 463
macracanthoides *Bert.* II. 463
macroloba *W.* II. 458
macrostachya *Reich.* II. 459
Magdalenae *Bert.* II. 455
Mangium *W.* II. 451
marginata *R. Br.* II. 452
mauroceana *DC.* II. 461
megaladena *Desv.* II. 465
Melanoxylon *R. Br.* II. 452
micracantha *Desv.* II. 473
microphylla *W.* II. 471
mollissima *W.* II. 470
monacantha *W.* II. 459
mucronata *W.* II. 454
multiflora *H. B. et K.* II. 466
multinervia *DC.* II. 450
muricata *W.* II. 457
myrtifolia *W.* II. 452
Nemu *W.* II. 469
nervosa *DC.* II. 449

Acacia

nigricans *bot. mag.* II. 466
nigricans *R. Br.* II. 466
nilotica *Delil.* II. 461
Niopo *Humb.* II. 471
nitida *W.* II. 460
nudiflora *W.* II. 457
nutans *Spr.* II. 429
obliqua *Desv.* II. 451
obtusa *H. et Bonpl.* II. 463
obtusata *Sieb.* II. 453
odorata *Desv.* II. 453
odoratissima *W.* II. 466
oligophylla *Hoffmans.* II. 471
Ouyrarema *DC.* II. 469
Oxycedrus *Sieb.* II. 453
paniculata *W.* II. 465
paniculata *W.* II. 471
paradoxa *DC.* II. 449
parvifolia *W.* II. 462
patula *H. et Bonpl.* II. 472
pectinata *Hoffmans.* II. 471
pectinata *H. B. et K.* II. 471
penicillifera *Lag.* II. 470
penuata *W.* II. 464
penninervis *Sieb.* II. 452
peregrina *W.* II. 470
peruviana *H. et Bonpl.* II. 472
pilosa *Bert.* II. 455
platyloba *Bert.* II. 472
polyacantha *W.* II. 459
polycephala *DC.* II. 473
polyphylla *DC.* II. 469
portoriccensis *W.* II. 467
prismatica *Hoffmans.* II. 472
procera *W.* II. 466
prosopoides *fl. mex.* II. 460
prostrata *Lodd.* II. 450
pseudo-trichodes *DC.* II. 466
psilostachya *DC.* II. 457
Psoralea *DC.* II. 464
pterophylla *Hoffmans.* II. 464
pubescens *R. Br.* II. 468
pugioniformis *Wendl.* II. 450
pulchella *Link* II. 455
pulchella *R. Br.* II. 455
pulcherrima *W.* II. 458
punctata *H. et Bonpl.* II. 463
pyrifolia *DC.* II. 452
quadrangularis *Link* II. 468
quadrilateralis *DC.* II. 451
reticulata *W.* II. 455
revoluta *Kunth* II. 463
rhodacantha *Desf.* II. 473
riparia *Bert.* II. 470
riparia *H. B. et K.* II. 465

Acacia

- Rohriana* DC. II. 457
rostrata H. et Bonpl. II. 457
rutaefolia Link II. 471
saligna Wendl. II. 450
salinarum DC. II. 456
sarmentosa Desv. II. 465
scandens W. II. 465
scleroxyla Tussac II. 457
secundiflora Juss. herb. II. 425
Senegal W. II. 459
Seyal Delil. II. 460
Sieberiana DC. II. 463
Siliquastrum Lag. II. 447
Sophorae R. Br. II. 454
speciosa W. II. 467
Spini Balb. II. 460
stellata W. II. 459
Stephaniana MB. II. 448
stipulata DC. II. 469
stolonifera Burch II. 461
striata H. et Bonpl. II. 465
stricta W. II. 450
strigosa Link II. 466
strumbulifera W. II. 455
suaveolens W. II. 453
 β platycarpa DC. - -
subinermis Bert. II. 463
subtilifolia H. B. et K. II. 458
subulata Bonpl. II. 453
sulcata R. Br. II. 450
sulcipes Sieb. II. 468
Sundra DC. II. 458
tamarindifolia W. II. 464
tamariscina W. II. 432
taxifolia W. II. 453
tenuiflora W. II. 460
tetragona W. II. 468
Thibaudiana DC. II. 456
trichodes W. II. 466
tomentosa W. II. 462
torquata Lag. II. 448
tortuosa W. II. 461
trinervata Sieb. II. 451
trinervis Desv. II. 430
triphylla Cup. II. 147
umbellulifera Kunth II. 469
undulata W. II. 449
ungulata Desv. II. 466
vaga W. II. 466
velutina DC. II. 459
venusta W. II. 471
vera W. II. 461
verticillata Sieb. II. 449
verticillata W. II. 453
 α glabra DC.

Acacia

- β angusta* DC. II. 453
 γ latifolia . . . 454
vestita Ker II. 452
villosa W. II. 468
virescens DC. II. 472
viridiflora Kunth II. 459
viridiramis Burch. II. 456
viscosa Wendl. II. 450
Wallichiana DC. II. 458
Westiana DC. II. 464
xylocarpa W. II. 439
Sieb. N. H. Nr. 436 II. 470
Sieb. N. H. Nr. 452 II. 452
Sieb. N. H. Nr. 504 II. 452
Sieb. N. H. Nr. 522 II. 451
Sieb. N. H. Nr. 616 II. 452
Sieb. seneg. Nr. 43 II. 463
Acaena Vahl II. 592 L. II. 592
adscendens Vahl II. 593
agrimonioides H. B. et K. II. 592
argentea R. et Pav. II. 593
cylindristachya R. et Pav. II. 593
elongata L. II. 592
laevigata Ait. II. 593
lappacea R. et Pav. II. 592
latebrosa Ait. II. 592
lucida Vahl II. 593
magellanica Vahl II. 593
ovalifolia R. et Pav. II. 592
pinnatifida R. et Pav. II. 592
pumila Vahl II. 593
Sanguisorbae Vahl II. 592
sarmentosa Carm. II. 592
sericea Jacq. II. 592
trifida R. et Pav. II. 593
Acajou Tourn. II. 62
Acajuha Gaertn. II. 62
Acanthocalyx DC. IV. 645 (Mo-
rina)
Acanthonychia DC. III. 372 (Pa-
ronychia)
Acer Moench I. 593
 austriacum Tratt. I. 594
 barbatum Mx. I. 595
 campestre L. I. 594
 α hebecarpum DC. I. 594
 β collinum Wallr.
 γ austriacum Tratt. I. 594
 campestre Wallr. I. 594
 canadense Duham. I. 593
 carolinianum Walt. I. 595
 circinnatum Pursh I. 595
 collinum Wallr. I. 594
 cretica Tourn. I. 594
 creticum L. I. 594

crispum Lauth. I. 595
dasycarpum W. I. 595
dissectum Thunb. I. 595
eriocarpum Mx. I. 595
heterophyllum W. I. 595
hispanicum Pourr. I. 594
hybridum Bosc I. 594
japonicum Thunb. I. 595
ibericum MB. I. 594
italum Lauth. I. 594
laciniatum Ait. I. 595
macrophyllum Pursh I. 594
monspessulanum L. I. 594
montanum Ait. I. 593
montanum C. Bauh. I. 594
neapolitanum Ten. I. 594
Negundo L. I. 596
nigrum Mx. I. 595
oblongum Wall. I. 593
obtusatum Kit. I. 594
 β neapolitanum Ten. I. 594
obtusifolium Sibth. et Sm. I. 594
opulifolium Thuill. I. 594
opulifolium Vill. I. 594
Opulus Ait. I. 594
palmatum Thunb. I. 595
pensylvanicum Duroi I. 593
pensylvanicum L. I. 593
pictum Thunb. I. 595
pinnatum Lour. I. 596
platanoides L. I. 595
 β laciniatum Ait. I. 595
Pseudo-Platanus L. I. 593
 β subobtusum DC. I. 594
rotundifolium Lam. I. 594
rubrum L. I. 595
saccharinum L. I. 595
sempervirens L. I. 595
septemlobum Thunb. I. 595
spicatum Lam. I. 593
striatum Lam. I. 593
tataricum L. I. 593
ternatum f. mex. I. 596
tomentosum hort. Paris. I. 595
trifidum Thunb. I. 595
trifolia Duham. I. 594
trilobatum Lam. I. 594
vernum Reynier I. 594
ACERA *Juss.* I. 593
Aceratium DC. I. 519
 oppositifolium DC. I. 519
ACERINEAE *DC.* I. 593
Achania Sw. I. 445 *DC.* I. 445
 (Malvaviscus)

Achania

cordata Nees et Murt. I. 445
Malvaviscus Sw. I. 445
mollis Ait. I. 445
pilosa Sw. I. 445
Achlys DC. I. 112
 triphylla DC. I. 112
Achyranthes corymbosa L. III. 374
 374
 dichotoma L. III. 372
 stellata W. III. 374
 tenuifolia W. III. 374
Achyronia Wendl. II. 120
 villosa Wendl. II. 121
Acia amara W. II. 526
 dulcis W. II. 526
Acinotum DC. I. 134 (Mathiola)
Acioa Aubl. II. 526
 guianensis Aubl. II. 526
Aciotis Don III. 152
 discolor Don III. 152
Aciphylla squarrosa Forst. IV. 159
Acisanthera P. Browne III. 88
 quadrata Juss. III. 88
Acladodea pinnata R. et Pav. I. 609
Acmena DC. III. 262
 floribunda DC. III. 262
 β elliptica -
 parviflora DC. III. 262
Acoma Adans. II. 53
Aconitum Tourn. I. 56
 abbreviatum Langsd. I. 61
 acuminatum Reich. I. 60
 acutum Reich. I. 62
 album Ait. I. 58
 album DC. I. 60
 amoenum Reich. I. 62
 angustifolium Pall. I. 63
 Anthora Jacq. I. 57
 Anthora Koell. I. 57
 Anthora L. I. 56
 α vulgare Ser. I. 56
 β grandiflorum Reich. I. 57
 γ Jacquinianum Ser.
 δ latilobum -
 ε inclinatum -
 ζ eulophum -
 η versicolor Stev. -
 θ multicucullatum Ser.
 Anthora β DC. I. 57
 anthoroideum DC. I. 57
 anthoroideum Reich. I. 57
 australe Reich. I. 58

Aconitum

- autumnale* Reich. I. 63
barbatum Patr. I. 58
 β *hispidum* Ser.
Bernhardianum Wallr. I. 59
bicolor Schult. I. 63
biflorum Fisch. I. 64
 α *luteo-coeruleum* Fisch. I. 64
 β *coeruleum*
biflorum Fisch. I. 64
biflorum Reich. I. 64
Brunnii Reich. I. 62
callybotryon Reich. I. 62, 63
Cammarum Jacq. I. 59
Cammarum MB. I. 59
Cammarum Schleich. I. 59
Cammarum Wahlenb. I. 59
cernuum flexicaule Reich. I. 60
cernuum α Reich. I. 60
cernuum β *pauciflorum* Reich. I. 60
ciliare DC. I. 61
 α *oligotrichum* DC. I. 61
 β *polytrichum*
ciliare Deless. I. 61
ciliare α *oligotrichum* DC. I. 63
Clusii Reich. I. 60
commutatatum Reich. I. 62
cynoctonum Reich. I. 58
Decandollii Reich. I. 57
delphinifolium α *americanum* DC. I. 63
delphinifolium β *sibiricum* DC. I. 61
delphinifolium γ *kamtschaticum* DC. I. 62
eriostemum DC. I. 62
eulophum Reich. I. 57
Eustachium Reich. I. 62
eustachyum Reich. I. 63
exaltatum Bernh. I. 61
ferox Wall. I. 64
flaccidum Reich. I. 61
flexicaule Hoppe I. 60
formosum Reich. I. 62
galeatum Stev. I. 58
gibbosum Ser. I. 59
glabrum DC. I. 60
gracile Reich. I. 59
grandiflorum Fisch. I. 64
Halleri Reich. I. 62

Aconitum

- Halleri bicolor* Reich. I. 63
hamatum Reich. I. 59
hebegynum DC. I. 59
 β *multifidum* Schleich. I. 60
hispidum DC. I. 58
Hoppii Reich. I. 62
Jacquini Reich. I. 57
japonicum Thunb. I. 60
 α *carneum* Ser. I. 60
 β *coeruleum* -
illinitum Reich. I. 61
intermedium DC. I. 61
 α *glabrum* Ser. I. 61
 β *versicolor* -
 γ *latilobum* -
 δ *pubescens* - 62
intermedium DC. I. 61
Koelleanum Reich. I. 62
Koelleanum firmum Reich. I. 63
Koelleanum pygmaeum Reich. I. 62
laetum Reich. I. 63
laxiflorum Schleich. I. 63
laxum Reich. I. 63
lupicida Reich. I. 57
Lycocotnum L. I. 57
 α *vulgare* Ser. - -
 β *pyrenaicum* -
 γ *grandiflorum* -
 δ *penninum*
 ε *puberulum* - 58
 ζ *altissimum*
 η *laxiflorum* DC. - -
 θ *latiflorum* Ser. -
 ι *ramosissimum* DC. I. 58
 κ *rubicundum* Ser.
 λ *carpathicum* -
 μ *septentrionale*
Lycocotnum altissimum DC. I. 58
Lycocotnum glabriflorum DC. I. 57
Lycocotnum α et β *Wahlenb.* I. 58
maximum Pall. herb. I. 61
molle Reich. I. 61, 60
monogynum Forsk. I. 52
Napellus L. I. 62
 α *tauricum* Ser. I. 62
 β *spicatum* -
 γ *bracteosum* -

Aconitum

- δ pygmaeum Ser. I. 62
 ε macrostachyum
 ζ ramosum
 η virgatum
 θ amplexum
 ι Hoppeanum
 κ semigaleatum
 λ falcatum
 μ rostellatum
 ν multicucullatum -
 ξ neubergense
 ο grossum 63
 π laetum
 ρ viridiflorum
 σ maculatum
 τ rubellum -
 υ bicolor
 φ albiflorum
 χ anthoraefolium -
 ψ microphyllum Gaud.-
 ω lacinosum Ser.
 αα delphinifolium -
 ββ tenuifolium
 γγ pubescens DC.
 δδ bulbiferum Ser.
 εε volubile -
Napellus Sturm I. 61
Napellus floribus rubellis
Schleich. I. 63
Napellus officinalis Störk I.
 60
Napellus β DC. fl. fr. I. 63
nemorosum MB. I. 57
neomontanum Panz. I. 61
neubergense DC. I. 63
ochroleucum W. I. 58
 β puberulum DC.
Pallasii Reich. I. 57
paniculatum Lam. I. 60
 α penninum Ser.
 β acuminatum -
 γ Storkianum -
 δ flexicaule
 ε lacinosum Reich.
 ζ patentissimum Ser. - -
 η cernuum DC.
paniculatum α DC. I. 60
paniculatum γ DC. I. 60
productum Reich. I. 61
pyrenaicum Lam. I. 57
rectum Reich. I. 58
rhynchanthum Reich. I. 59
 — β bicolor Reich.
 I. 59

Aconitum

- rostratum Bernh.* I. 59
 α judenbergense Ser. -
 β Jacquinianum
 γ pilosiusculum
 δ latiflorum -
rostratum Bernh. I. 59
rubicundum Fisch. I. 58
Schleicheri Reich. I. 62, 63
semigaleatum Pall. I. 62
septentrionale Koell. I. 58
septentrionale β carpathicum
DC. I. 58
speciosum Otto I. 60
squarrosum L. I. 58
Storkianum γ bicolor Rei-
chenb. I. 61
strictum Bernh. I. 63
tauricum Reich. I. 62
tauricum Roem. I. 61
tauricum W. I. 63
tauricum Wulf. I. 62
theliphonum Reich. I. 57
theriophonum Reich. I. 57
tortuosum W. I. 61
 α napellifolium Ser. I. 61
 β illinitum -
tortuosum W. I. 61
tragoctonum Reich. I. 57
uncinatum L. I. 60
 α Linnaeanum Ser. I. 60
 β Michauxianum -
uncinatum L. I. 60
uncinatum Mx. I. 60
uncinatum α DC. I. 60
 — β -
variegatum DC. I. 59
variegatum L. I. 59
 α pauciflorum Ser. I. 59
 β pallidiflorum -
 γ coeruleum -
 δ angustilobum - -
 ε albiflorum -
 ζ grandiflorum -
 η falcatum -
variegatum L. I. 59
variegatum bicolor Reich. I.
 59
venustum Reich. I. 63
virgatum Reich. I. 62
volubile Koell. I. 62
volubile W. I. 61
vulgare γ bicolor DC. I. 63
Vulpariu Reich. I. 57

- Acosmus* Desv. I. 583
Acouroa Aubl. II. 476
violacea Aubl. II. 476
Acrodryon angustifolium Spr. IV. 539
orientale Spr. IV. 539
Actaea L. I. 64
aspera Lour. I. 70
brachypetala DC. I. 65
α alba - - -
β rubra - - -
γ coerulea - - -
δ microcarpa - - -
Cimicifuga L. I. 64
β simplex DC. -
cordifolia DC. I. 64
japonica Thunb. I. 65
monogyne Walt. I. 64
palmata DC. I. 64
podocarpa DC. I. 64
podocarpa Deless. I. 64
racemosa L. I. 64
spicata L. I. 65
Actinanthus Ehrenb. IV. 668
syriacus Ehrenb. IV. 668
Actinophyllum R. et P. IV. 259
acuminatum R. et P. IV. 261
angulatum R. et P. IV. 261
conicum R. et P. IV. 260
divaricatum Blume IV. 260
farinosum Blume IV. 260
pedicellatum R. et P. IV. 261
pentandrum R. et P. IV. 260
Actinotus Labill. IV. 83
Helianthi Labill. IV. 83
minor DC. IV. 83
Adamaram Rheed. III. 11
Adambea Lam. DC. III. 93 (Lagerstroemia)
glabra Lam. III. 93
hirsuta Lam. III. 93
Adamia Wall. IV. 16
cyanea Wall. IV. 16, 666
Adamsia Fisch. II. 553
glacialis Fisch. II. 553
reptans Fisch. II. 553
rotundifolia Fisch. II. 552
Adansonia L. I. 478
Baobab Gaertn. I. 478
digitata L. I. 478
Adelobotrys DC. III. 127
scandens DC. III. 127
Adenandra W. DC. I. 713 (Di-
osma)
alba R. et Schult. I. 717
Adenandra
coriacea Lichtenst. I. 713
glandulosa Lichtenst. I. 713
marginata R. et Schult. I. 713
tetragona Sweet. I. 714
Adenantha L. II. 446
aculeata Roxb. II. 446
Bonplandiana H. B. et K. II. 446
circinnalis DC. II. 446
falcata L. II. 446
Pavonina L. II. 446
scandens Forst. II. 425
Adenaria H. B. et K. III. 91
floribunda H. B. et K. III. 92
grisleooides H. B. et K. III. 92
purpurata H. B. et K. III. 92
Adenarium Raf. III. 366
peploides Raf. III. 366
Adenocarpus DC. II. 158
foliolosus DC. II. 158
frankenioides Choisy. II. 158
hispanicus DC. II. 158
intermedius DC. II. 158
parvifolius DC. II. 158
telonensis DC. II. 158
Adenocalyx Bert. II. 480
remotus Bert. II. 481
Adenodus sylvestris Lour. I. 519
Adenopsis DC. II. 446 (Prosopis)
Adenoruchis DC. II. 637 (Pyrus)
Adesmia DC. II. 318
bicolor DC. II. 319
dentata DC. II. 319
hispidula DC. II. 319
longiseta DC. II. 319
muricata DC. II. 318
papposa DC. II. 319
pendula DC. II. 319
punctata DC. II. 319
Smithiae DC. II. 319
Adiantum truncatum Burm. II. 449
Adina Salish. IV. 349
globiflora Salish. IV. 349
peduncularis DC. IV. 349
Adleria Neck. II. 510
Adlumia Raf. I. 126
cirrhusa Raf. I. 126
Adolia Rheed. Lam. II. 41
Adonia DC. I. 23 (Adonis)
Adonis Dill. I. 23 C. Bauh. I. 23
aestivalis DC. I. 24
aestivalis L. I. 24
anomala Wallr. I. 24
apennina Jacq. I. 24

Aeonis

- apennina* L. I. 25
apennina Schouw I. 25
autumnalis L. I. 23
capensis L. I. 23
chaerophylla Fisch. I. 25
citrina DC. I. 24
citrina Hoffm. I. 24
daucifolia Lam. I. 23
dentata Del. I. 24
 α *orientalis* DC. I. 24
 β *provincialis* - - -
dentata Del. I. 24
flammea Murr. I. 24
flava Vill. I. 24
hirsuta Poir. I. 23
irkutiana DC. I. 25
maculata α Wallr. I. 24
maculata β Wallr. I. 24
micrantha DC. I. 24
microcarpa DC. I. 24
miniata Jacq. I. 24
parviflora Fisch. I. 24
pyrenaica DC. I. 25
 β *minor* -
vernalis L. I. 24
 β *Mentzelii* DC. I. 25
 γ *sibirica* Patrin. - -
vernalis β Lam. I. 25
vesicatoria L. fil. I. 23
volgensis Stev. I. 25
Adoxa L. IV. 251
 moschatellina L. IV. 252
Adrastaea DC. I. 73
 salicifolia DC. I. 73
Adyseton Scop. DC. I. 160 (Alysum)
- Aeginetia* Cav. IV. 365
 capitata Graham IV. 397
 longiflora Cav. IV. 366
 multiflora Cav. IV. 366
Aegle Corr. I. 538
 Marmelos Corr. I. 538
 sepiaria DC. I. 538
Aegomarthrum Koch DC. IV. 237 (Cachrys)
- Aegopodium* L. IV. 114
 alpestre Ledeb. IV. 669
 Podagraria L. IV. 114
Aeschynomene (*Aeschynomene*) L. II. 320 II. 264
 americana L. II. 320
 arborea L. II. 323
 arborea Sieb. II. 334

Aeschynomene

- aristata* Jacq. II. 314
aspera L. II. 320
hispidosa Jacq. II. 265
brasiliensis DC. II. 322
brevifolia Poir. II. 322
cannabina Hortul. II. 265
cannabina Retz II. 265
coccinea L. fil. II. 266
crepitans Jacq. II. 323
dentata Lag. II. 319
diffusa W. II. 321
divisa Nees et Mart. II. 322
falcata DC. II. 322
gangetica Poir. II. 327
glaberrima Poir. II. 320
glandulosa Poir. II. 321
grandiflora L. II. 266
heterophylla Lour. II. 323
hirsuta DC. II. 322
hirta Lag. II. 323
hirta Lam. II. 323
hispidula Roxb. II. 262
hispidula W. II. 321
hispidula H. B. et K. II. 320
hispidula Lag. II. 319
honesta Nees et Mart. II. 322
Hystrix Poir. II. 321
incana Meyer II. 332
indica Burm. II. 264
indica L. II. 320
lagenaria Lour. II. 320
longifolia Cav. II. 267
longifolia Ort. II. 266
macropoda DC. II. 320
 β *Belvisii*
 maculata Poir. II. 327
 micrantha DC. II. 321
 microphylla Desv. II. 322
 miniata Ort. II. 267
 mollicula H. B. et K. II. 322
 paludosa Roxb. II. 265
 papposa Lag. II. 319
 patagonica Hortul. II. 319
 patula Poir. II. 320
 paucijuga DC. II. 321
 β *subscabra*
 picta Cav. II. 265
 pilosa Poir. II. 322
 platycarpa Mx. II. 266
 pleuronervia DC. II. 321
 prostrata Poir. II. 322
 pseudoacacia Roxb. II. 261
 puberula DC. II. 321
 pubescens Poir. II. 322
 pubescens Vahl II. 265

Aeschynomene

- pumila* L. II. 321
remota Poir. II. 334
scoparia H. B. et K. II. 322
sensitiva Beauv. II. 320
sensitiva Sw. II. 320
Sesban Burm. II. 264
Sesban Jacq. II. 265
Sesban L. II. 264
spicata Poir. II. 332
subviscosa DC. II. 321
sulcata H. B. et K. II. 320
ternata Spr. II. 314
villosa Poir. II. 321
virgata Cav. II. 264
viscidula Mx. II. 322
viscidula Roxb. II. 321

Aesculus L. I. 597

- carnea* Hortul. I. 597
discolor Pursh I. 598
flava Ait. I. 598
glabra W. I. 597
Hippocastanum L. I. 597
 β *florepleno*
hybrida DC. I. 598
lutea Wang. I. 598
macrostachya Mx. I. 598
ohioensis Mx. I. 597
pallida W. I. 597
parviflora Walt. I. 598
Pavia L. I. 598
rubicunda herb. amat. I. 597

Aethionema R. Br. I. 208

- Buxbaumii* DC. I. 209
coridifolium DC. I. 209
cristatum DC. I. 209
 β DC. I. 209
gracile DC. I. 209
membranaceum DC. I. 209
monospermum R. Br. I. 209
polygaloides DC. I. 209
saxatile R. Br. I. 209
 β *obtusifolium* DC. I. 209
 γ *ovalifolium*
stylosum DC. I. 209

Aethusa L. IV. 141 Auct. IV. 162

- Ammi* Spr. IV. 105
Bunius Murr. IV. 108
capillaceum Nutt. IV. 106
cynapioides MB. IV. 141
Cynapium L. IV. 141
divaricata Nutt. IV. 107
elata Friedl. IV. 141
fatua Ait. IV. 115
leptophylla Spr. IV. 105

Aethusa

- Meum* L. IV. 162
montana Lam. IV. 108
Mutellina Lam. IV. 162
pinnata Nutt. IV. 141
Aetia Adans. III. 18
Azelia Sm. II. 507
africana Sm. II. 507
Pancovia DC. II. 507
Agallochum secundarium
 Rumph II. 5
Agardhia Spr. III. 30 II. 89
cryptantha Spr. III. 30
grandiflora Spr. III. 30
Agassillys (Agassillis) Hoffm. IV
 199 Spr. IV. 175, 184, 19
caucasica Spr. IV. 200
Galbanum Spr. IV. 185
salsa Spr. IV. 176
Agathisanthes Blume III. 10
javanica Blume III. 10
Agathosma W. DC. I. 714 (D
 osmu
acuminata W. I. 715
barbatum Spr. I. 715
pubescens W. I. 714
reflexum Link I. 716
rugosum Link I. 715
Agati Rheed. II. 266
coccinea Desv. II. 266
grandiflora Desv. II. 266
virgata Desv. II. 264
Agdestis Moç. et Sessé I. 103
clematidea Moç. et Sessé I. 10
Ageria Adans. II. 16 DC. II. 1
 (Prino
Agihalid Pr. Alpin. I. 708
Aglaia Lour. I. 537
odorata Lour. I. 537
Agonis DC. III. 226 (Leptospei
 mum
Agrimonia Tourn. L. II. 587
agrimonioides L. II. 588
dahurica W. herb. II. 587
decumbens L. fil. II. 592
Eupatoria L. II. 587
Eupatoria B. Desf. II. 587
nepalensis Don II. 587
odorata Camer. II. 587
parviflora Ait. II. 588
pilosa Ledeb. II. 588
repens L. II. 588
striata Mx. II. 588
suaveolens Pursh II. 588
Agrimonioides Tourn. II. 588

agropyrium MB. IV. 97

Agrostema (Agrostemma) L. I.
385 DC. I. 386 (Lychnis)

Coeli rosa L. I. 386

coronaria L. I. 387

dioica L. Dufour. I. 387

Githago L. I. 387

Aglyophora Neck. IV. 347

Aidia Lour. IV. 340

cochinchinensis Lour. IV. 340

Ailantus Desf. II. 88

excelsa Roxb. II. 89

glandulosa Desf. II. 89

gracilis Salish. II. 88

integrifolia Lam. II. 89

malabaricus DC. II. 89

moluccana DC. II. 89

procera Salish. II. 89

Aizoon L. III. 453

canariense Andr. III. 453

canariense L. III. 453

fruticosum L. fil. III. 454

glinoides L. fil. III. 454

hispanicum Burm. III. 454

hispanicum L. III. 454

lanceolatum Murr. III. 454

paniculatum L. III. 454

perfoliatum L. fil. III. 454

rigidum L. fil. III. 454

sarmentosum L. fil. III. 454

secundum L. fil. III. 454

sessiliflorum Moench III. 454

stellatum Lam. III. 454

tomentosum Lam. III. 454

Aizoonia Tausch DC. IV. 18 (Saxifraga)

Aizopsis DC. I. 166 (Draba)

Akee Lunan. I. 609

Akeesia Tussac I. 609

africana Tussac I. 609

Alacospermum Neck. IV. 118

Alamoton Flacourt I. 256

Alandina Neck. II. 478

ALANGIEAE DC. III. 203

Alangium Lam. III. 203

decapetalum Lam. III. 203

hexapetalum Lam. III. 203

tomentosum Lam. III. 204

Alaternus Tourn. DC. II. 23

(Rhamnus)

sempervirens Roehl IV. 332

Alcanna Rumph III. 91

Alcea L. DC. I. 437 (Althaea)

ficifolia L. I. 437

rosea L. I. 437

Alchemilla L. DC. II. 589 (Alchemilla)

Alchemilla Tourn. II. 589

alpina L. II. 589

alpina MB. II. 590

alpina hybrida L. II. 589

Aphanes Leers II. 590

aphanoides Mutis II. 590

argentea Lam. II. 590

arvensis Scop. II. 590

capensis Thunb. II. 589

cornucopioides R. et Schult. II.
591

hirsuta H. B. et K. II. 590

hybrida Hoffm. II. 589

montana W. II. 589

nivalis H. B. et K. II. 590

orbiculata R. et Pav. II. 590

pectinata H. B. et K. II. 590

pentaphylla L. II. 590

pinnata R. et Pav. II. 590

pubescens Lam. II. 589

pubescens MB. II. 589

pyrenaica Dufour II. 589

rupestris H. B. et K. II. 590

sericea W. II. 590

sibbaldiaefolia H. B. et K. II. 590

tripartita R. et Pav. II. 690

vulgaris L. II. 589

β *glabra* DC. II. 589

vulgaris hybrida W. II. 589

Aldina Adans. II. 421

Aldrovanda Monti I. 319

vesiculosa L. I. 319

Alectryon Gaertn. I. 617

canescens DC. I. 617

excelsum Gaertn. I. 617

Alegria fl. mex. I. 516

candida fl. mex. I. 517

Alepidea Laroche. IV. 87

ciliaris Laroche. IV. 87

Algarobia DC. II. 446 (Prosopis)

ALHAGEAE DC. II. 352

Alhagi Tourn. II. 352

Camelorum Fisch. II. 352

mannifera Desv. II. 352

maurorum Tourn. II. 352

napaulensium DC. II. 352

Alibertia Rich. IV. 443

edulis Rich. IV. 443

Allasia Lour. III. 319

Payos Lour. III. 320

Alliaria Adans. I. 196

brachycarpa MB. I. 196

Alliaria

- officinalis* Andr. I. 196
 β Andr. I. 196
Allophyllus L. I. 610
africanus Beauv. I. 610
Cominia Sw. I. 610
ternatus Lour. I. 611
zeylanicus L. I. 611
Almeidea St. Hil. I. 729
acuminata St. Hil. I. 729
alba St. Hil. I. 729
coerulea St. Hil. I. 729
lilacina St. Hil. I. 729
longifolia St. Hil. I. 729
rubra St. Hil. I. 729
Aloe pertusa Haw. III. 393
Aloexylon Lour. II. 518
Agallochum Lour. II. 519
Alomatium DC. I. 142 (Arabis)
Alphaea DC. I. 437 (Althaea)
Alseis Schott IV. 620
floribunda Schott IV. 620
Alsine (L. I. 369, 400) Tourn. III. 455
aristata Moç. et Sessé I. 396
corniculata Clus. I. 415
media L. I. 397
molluginea Lag. I. 400
mucronata Gou. I. 407
mucronata Lam. I. 407
nemorum Schreb. I. 396
prostrata Forsk. I. 400
repens Deless. herb. I. 411
rubella Wahlenb. I. 405
segetalis L. I. 400
succulenta Delil. I. 401
virgata Deless. herb. I. 396
ALSINEAE DC. I. 388
Alsinella biflora Sw. I. 398
rubella Sw. I. 405
Alsinoides Vaill. III. 362
Alsodeia Pet. Th. I. 313
angustifolia Pet. Th. I. 313
arborea Pet. Th. I. 313
latifolia Pet. Th. I. 313
pauciflora Pet. Th. I. 313
Physiphora R. Br. I. 314
pubescens Pet. Th. I. 313
racemosa Mart. I. 313
ALSODINEAE R. Br. I. 312
Alsomitra Blume DC. III. 298
 (Zanonia)
Alternanthera erecta Reich, III. 375

Althaea Cav. L. I. 436

- acaulis* Cav. I. 437
africana Lour. I. 437
borbonica DC. I. 438
Burchellii DC. I. 438
cannabina L. I. 436
caribaea Sims I. 437
coromandeliana Cav. I. 437
corymbosa Sw. I. 444
ficifolia Cav. I. 437
flexuosa Sims I. 437
hirsuta L. I. 437
lavateraeflora DC. I. 437
Ludwigii L. I. 437
narbonensis Pourr. I. 436
officinalis L. I. 436
officinalis β W. I. 436
pallida W et K. I. 437
rosea Cav. I. 437
 β *biloba* DC. I. 437
sinensis Cav. I. 437
striata DC. I. 437
taurinensis DC. I. 436
Althaeastrum DC. I. 436 (Althaea)
Altheria Pet. Th. I. 493
madagascariensis DC. I. 493
Alysicarpus Neck. II. 352
bupleurifolius DC. II. 352
 β *hybridus* Burm. -
glumaceus DC. II. 353
monilifer DC. II. 353
nummularifolius DC. II. 353
rugosus DC. II. 353
styracifolius DC. II. 353
vaginalis DC. II. 353
ALYSSINEAE DC. I. 156
Alyssoides DC. I. 159 (Vesicaria)
Alyssum DC. L. I. 160
albescens Schlecht. I. 162
alpestre L. I. 161
alpestre MB. I. 161
arcticum Horn. I. 159
arenarium Lois. I. 162
argenteum Bertol. I. 160
argenteum Vitm. I. 160
atlanticum Desf. I. 161
Bertolonii Desv. I. 160
brachystachyum MB. I. 162
calycinum L. I. 163
campestre L. I. 163
 β L I. 163
canescens DC. I. 164
 α *abbreviatum* DC. I. 164
 β *elongatum*

Alyssum

- cheiranthifolium* W. I. 158
clypeatum L. I. 158
cochlearioides Roth I. 172
cretaceum Adams I. 160
creticum L. I. 159
cuneifolium Ten. I. 162
dasycarpum Steph. I. 163
dauricum Schlecht. I. 164
deltoides L. I. 158
densiflorum Desf. I. 164
dentatum Nutt. I. 165
diffusum Ten. I. 162
Draba W. I. 163
dubium Bory I. 165
edentulum W. et K. I. 163
Fischerianum DC. I. 162
fulvescens Sm. I. 163
gemonense L. I. 160
glomeratum Burch. I. 163
gnaphalodes DC. I. 162
halimifolium J. I. 164
halimifolium W. I. 164
halimifolium β DC. fl. fr. I. 164

hirsutum MB. I. 163
hyperboreum L. I. 164
imbricatum Schlecht. I. 161
incanum L. I. 158
lanigerum DC. I. 161
lenense Adams I. 161
linifolium Steph. I. 165
ludovicianum Nutt. I. 159
macrocarpum DC. I. 164
maritimum Lam. I. 164
 β canariense DC.
Marschallianum Andr. I. 161
micropetalum Fisch. I. 163
 β procumbens MB.
minimum L. I. 164
minimum W. I. 163
minutum Patrin. I. 164
minutum Schlecht. I. 163
montanum L. I. 162
 β γ L. I. 162
montanum MB. I. 162
montanum Patrin. I. 164
murale MB. I. 161
murale W. et K. I. 160
mutabile Vent. I. 158
nebrodense Tineo I. 161
obcordatum DC. I. 165
obliquum Sibth. et Sm. I. 158
obtusifolium Stev. I. 161
orientale Ard. I. 160

Alyssum

- paniculatum* Desf. I. 159
parviflorum MB. I. 163
petalodes DC. I. 162
procumbens MB. I. 163
purpureum Lag. I. 165
pyrenaicum Lapeyr. I. 164
repens Baumg. I. 161
rostratum Stev. I. 162
 β Stev. I. 162
rupestre Ten. I. 164
samolifolium Desf. I. 177
saxatile L. I. 160
serpyllifolium Desf. I. 161
serpyllifolium MB. I. 161
sibiricum Trevir. I. 163
sibiricum W. I. 162
simplex Rud. I. 163
sinuatum L. I. 159
spinatum L. I. 164
spatulatum Steph. I. 160
strictum W. I. 165
strigosum Russel I. 165
tenuifolium Steph. I. 164
tortuosum W. et K. I. 161
 β orientale DC I. 161
umbellatum Desv. I. 162
vernale Horn. I. 161
vernale Kit. I. 162
Vesicaria L. I. 159
Wulfenianum W. I. 162
Alzatea R. et Pav. II. 10
verticillata R. et Pav. II. 10
Amaioua Aubl. (*Amujoua*. Spr.)
 IV. 369
africana Spr. IV. 500
brasiliana Rich. IV. 370
corymbosa H B. et K. IV. 369
fagifolia Desf. IV. 369
guianensis Aubl. IV. 369
intermedia Mart. IV. 369
peruviana Desf. IV. 369
saccifera Mart. IV. 370
Amaioua Desf. IV. 369
Amara sylvestris Rumph III. 316
Amaracarpus Blume IV. 472
pubescens Blume IV. 472
Amara Seb Mutis II. 519
petiolata Seb. Mutis II. 519
sessilifolia Seb. Mutis II. 519
Ambalum Rheed. II. 75
Ambora tomentosa Bory III. 286
Ambraria Cruse IV. 580 Heist. IV. 579

Ambraria

- glabra *Cruse* IV. 580
 hirta *Cruse* IV. 580
 Amelanchier *Medic.* II. 632
 Botryapium *DC.* II. 632
 cretica *DC.* II. 632
 ovalis *DC.* II. 632
 β subcordata *DC.* II. 632
 sanguinea *DC.* II. 633
 vulgaris *Moench* II. 632
 Ameletia *DC.* III. 76
 indica *DC.* III. 76
 Amerimnum *P. Browne Sw.* II. 421

Brownei *Sw.* II. 421

Ebenus *Sw.* II. 421

latifolium *W.* II. 260

parviflorum *Spr.* II. 421

pinnatum *Jacq.* II. 261

pubescens *W.* II. 260

scandens *W.* II. 419

Sieheri *Reichenb.* II. 420

strigulosum *H. B. et K.* II. 421

Amicia *H. B. et K.* II. 315

glandulosa *H. B. et K.* II. 315

Zygozeris *DC.* II. 315

Amirola *Pers.* I. 616

mollis *DC.* I. 616

nitida *Pers.* I. 616

prunifolia *DC.* I. 616

Ammannia *Houst.* III. 77

aegyptiaca *W.* III. 78

auriculata *W.* III. 80

baccifera *L.* III. 78, 79

borysthénica *DC.* III. 78

caspica *MB.* III. 78

coccinea *Pers.* III. 80

debilis *Ait.* III. 79

densiflora *Roth* III. 79

diffusa *W.* III. 79

dodecandra *DC.* III. 80

ekatinoides *DC.* III. 78

filiformis *DC.* III. 77

hastata *DC.* III. 78

hirta *P. Browne* IV. 434

humilis *Mx.* III. 79

indica *Lam.* III. 77

latifolia *L.* III. 78

microcarpa *DC.* III. 78

multiflora *Roxb.* III. 79

nana *Roxb.* III. 79

occidentalis *DC.* III. 78

octandra *L. fl.* III. 80

octandra β *Poir.* III. 80

pallida *Lehm.* III. 80

Ammannia

- parviflora *DC.* III. 77
 pentandra *Roxb.* III. 79
 peploides *Spr.* III. 76
 pinnatifida *L. fl.* III. 80
 pinnatifida *L. fl.* III. 69
 purpurea *Lam* III. 78
 racemosa *Poir.* III. 80
 ramosior *L.* III. 78
 ramosior *Walt.* III. 79
 repens *Rottl.* III. 80
 rosea *Poir.* III. 80
 rotundifolia *Roxb.* III. 79
 rubra *Hamilt.* III. 80
 sagittata *DC.* III. 80
 sanguinolenta *Sw.* III. 80
 senegalensis *Lam.* III. 77
 verticillata *Lam.* III. 79
 vesicatoria *Roxb.* III. 78
 viridis *W.* III. 80
 Ammannioides *DC.* III. 81 (Lythrum)
 Ammi *Tour.* IV. 112 *Mx. Ell.* IV. 106
 acule Spr. IV. 116
 anethifolium *Lam.* IV. 113
 Baeheri *Hacq.* IV. 112
 Boeberi *Hoffm.* IV. 112
 Broussonetii *DC.* IV. 113
 capillaceum *Spr.* IV. 106
 cicutae-folium *W. herb.* IV. 112
 cicutarium *W.* IV. 113
 copticum *L.* IV. 108
 costatum *Ell.* IV. 107
 crinitum *Guss.* IV. 113
 daucifolium *Scop.* IV. 150
 daucoides *Salzm.* IV. 113
 divaricatum *Mx.* IV. 107
 glaucifolium *Lapeyr.* IV. 113
 glaucifolium *L.* IV. 112
 intermedium *DC.* IV. 113
 majus *L.* IV. 112
 majus *Walt.* IV. 106
 Mathioli *Dalech.* IV. 108
 petroselinoides *Presl* IV. 102
 pumilum *DC.* IV. 113
 pyrenaicum *Lapeyr.* IV. 114
 rubricaula *Horn.* IV. 114
 Visnaga *Lam.* IV. 113
 AMMINEAE *Koch DC.* IV. 57, 98
 Ammios *Moench* IV. 669
 coptica *Moench* IV. 669
 Ammodendron *Fisch.* II. 523
 Sieversii *DC.* II. 523

annuaes Ruans. IV. 101

Amonia Nestl. II. 588

Amordica Neck. III. 311

Amoreuxia fl. mex. II. 638

palmatifida fl. mex. II. 638

Amorpha L. II. 256

canescens Nutt. II. 256

fruticosa L. II. 256

glabra Desf. II. 256

herbacea Walt. II. 256

microphylla Pursh II. 256

nana Nutt. II. 256

pubescens W. II. 256

pumila Mx. II. 256

Amosa Neck. II. 432

Ampacus angustifolia Rumph
I. 724

latifolia Rumph I. 724

AMPELIDEAE *H. B. et K. DC.*
I. 627

Ampelopsis Mx. I. 632

bipinnata Mx. I. 633

Botria DC. I. 633

cordata Mx. I. 633

hederacea Mx. I. 633

hirsuta Donn. I. 633

pinnata R. et Schult. I. 633

ternata DC. I. 633

Amphicarpa Ell. II. 383

Amphicarpaea DC. II. 383

monoica Ell. et Nutt. II. 383

sarmentosa Ell. et Nutt. II. 383

Amphilochia Mart. III. 26

cordata Mart. III. 26

dichotoma Mart. III. 26

Amphinomia DC. II. 522

decumbens DC. II. 522

Amphiotis DC. IV. 433 (Anotis)

Amphymenium Kunth DC. II.
418 (Pterocarpus)

pubescens H. B. et K. II. 418

AMYGDALAEAE *Juss. DC.* II.
529

Amygdulophora Neck. II. 530

Amygdalus Tourn. II. 530 *L. Juss.*
II. 530, 531

arabica Oliv. II. 530

argentea Lam. II. 530

Besseriana Schott II. 530

campestris Bess. II. 530

cochinchinensis Lour. II. 531

communis L. II. 530

α amara DC.

β dulcis

γ fragilis 531

Amygdalus

δ macrocarpa DC. II. 531

ε persicoides

fragilis Hell. II. 531

georgica Desf. II. 530

incana Pall. II. 538

microphylla H. B. et K. II. 531

nana Curt. II. 530

nana L. II. 530

α vulgaris DC. II. 530

β georgica

γ campestris-

orientalis Ait. II. 530

Persica Lam. II. 531

Persica L. II. 531

Persica nectarina Ait. II. 531

pumila L. II. 539

AMYRIDEAE *Kunth DC.* II.
81

AMYRIDEAE *R. Br.* II. 75

Amyris L. II. 81

acuminata Poir. II. 78

altissima W. II. 77

ambrosiaca fl. mex. II. 78

ambrosiaca L. fil. II. 77

ambrosiaca W. II. 77

anisata W. II. 82

balsamifera L. II. 82

bipinnata fl. mex. II. 82

carana Humb. II. 78

cymosa Reich. II. 81

decandra W. II. 77

dentata W. II. 78

dyatripa Spr. II. 81

elemifera L. II. 81

enneandra W. II. 77

floridana Nutt. II. 81

gileadensis L. II. 76

guianensis W. II. 77

heptaphylla Roxb. II. 82

heterophylla W. II. 77

Kataf Forsk. II. 76

Lypelata Rob. I. 614

maritima fl. mex. II. 82

maritima Jacq. II. 81

nana Roxb. II. 82

oleosa Lam. II. 80

Opobalsamum Forsk. II. 76

Opobalsamum L. II. 76

Philippaea Lunan. II. 82

pinnata H. B. et K. II. 82

Plumieri DC. II. 81

polygama Cav. II. 74

Protium L. II. 78

Robinsonii DC. II. 82

Amyris

sylvatica Jacq. II. 81

Tecomaca DC. II. 82

toxifera W. II. 81

zeylanica Retz II. 77

Anacampseros Sims III. 355 L. III.
360. *Tournef. Haw. Adans.*
III. 401

Aizoon Haw. III. 402

albicans Haw. III. 402

albida Haw. III. 402

angustifolia DC. III. 356

arachnoides Sims III. 355

arguta Haw. III. 402

Cepaea Haw. III. 404

ciliaris Haw. III. 403

dentata Haw. III. 403

divaricata Haw. III. 411

filamentosa Sims III. 356

hybrida Haw. III. 402

lanceolata DC. III. 356

lanigera Burch. III. 356

livida Haw. III. 403

maxima Haw. III. 402

paucidens Haw. III. 402

pectinata Haw. III. 403

polyphylla DC. III. 356

purpurea Haw. III. 402

rubens DC. III. 356

rufescens DC. III. 356

sempervirens Haw. III. 404

spuria Haw. III. 402

telephiastrum DC. III. 355

telephioides Haw. III. 402

ternata Haw. III. 403

trigona DC. III. 356

triphylla Haw. III. 402

vulgaris Haw. III. 402

ANACARDIEAE R. Br. DC.
II. 62

Anacardium Roth. II. 62 Kunth
II. 62 Lam. II. 62

latifolium Lam. II. 63

longifolium Lam. II. 62

occidentale L. II. 62

α americanum DC. II. 62

β indicum

officinarum Gaertn. II. 62

orientale Offic. II. 62

Rhinocarpus DC. II. 62

Anagyris Tournef. II. 99 Lour. II. 98
foetida L. II. 99

β glauca Hortul. II. 99

foetida Lour. II. 98

inodora Lour. II. 99

Anagyris

latifolia W. II. 99

sinensis Steud. II. 98

Anamenia Vent. I. 23

coriacea Vent. I. 23

gracilis Vent. I. 23

Anastatica Gaertn. I. 185

hierochuntina L. I. 185

ANASTATICAE DC. I. 185

Anavinga Lam. Gaertn. II. 48

lanceolata Lam. II. 51

ovata Lam. II. 49

Samyda Gaertn. II. 51

Anavinga Rheed. II. 49

ANCHONIEAE DC. I. 212

Anchonium DC. I. 212

Billardieri DC. I. 212

Ancistrum Forst. DC. II. 592
(Acaena)

Acorna Lag. II. 592

anserinaefolium Forst. II. 592

argenteum H. B. et K. II. 593

barbatum Lam. II. 591

decumbens Gaertn. II. 592

decumbens Thunb. II. 592

diandrum Forst. II. 592

humile Pers. II. 593

laevigatum Lag. II. 593

latebrosum Gaertn. II. 592

lucidum Lam. II. 593

magellanicum Lam. II. 593

repens Vent. II. 592

Sanguisorbae L. fil. II. 592

sarmentosum Pet. Thuar. II.
592

Ancylanthus Desf. IV. 468

rubiginosa Desf. IV. 468

Andersonia acuminata Roxb.
III. 17

Andira Lam. II. 475

excelsa H. B. et K. II. 475

Horsfieldii Leschen. II. 476

inermis H. B. et K. II. 475

racemosa Lam. II. 475

retusa H. B. et K. II. 475

β surinamensis DC. 476

riparia H. B. et K. II. 475

Andreoskia DC. I. 190

eglandulosa DC. I. 190

integrifolia DC. I. 190

pectinata DC. I. 190

α β γ

Androsace cuna R. et Schult.
I. 171

- Androsaemum All.* I. 543
officinale All. I. 543
Aneisothea DC. II. 121 (Priestleya)
Anemonanthea DC. I. 18 (Anemone)
Anemone DC. I. 16
aconitifolia Mx. I. 21
alba Juss. I. 20
albana Stev. I. 17
alpina Jacq. I. 17
alpina L. I. 17
 α major DC. I. 17
 β millefoliata -
 γ micrantha -
 δ flavescens
 ε nivalis 18
 ζ intermedia - -
 η sulphurea - -
angulosa Lam. I. 22
apennina L. I. 19
 β γ
apiifolia Hoppe I. 17
apiifolia Scop. I. 17
apiifolia W. I. 18
baldensis L. I. 19
biflora DC. I. 19
 α bifoliata DC. I. 19
 β trifoliolata -
capensis L. I. 18
caroliniana Walt. I. 19
cernua Thunb. I. 16
coerulea DC. I. 19
coronaria L. I. 18
cuneifolia Juss. I. 19
dahurica Fisch. I. 17
decapetala L. I. 19
dichotoma L. I. 21
dubia Bell. I. 22
fasciculata L. I. 22
Fischeriana DC. I. 20
formosa Spr. I. 19
fragifera Murr. I. 20
fulgens Gay. I. 18
fumariaefolia Juss. I. 19
geraniifolia J. Bauh. I. 19
Halleri All. I. 16
helleborifolia DC. I. 21
Hepatica L. I. 22
Hepatica var. acuta Bigel. I. 22

hortensis L. I. 18
hortensis Thor. I. 18
integrifolia H. B. et K. I. 22

- Anemone**
intermedia Schult. I. 17
isopyroides Juss. I. 20
lancifolia Pursh I. 20
latifolia Moris. I. 18
longipetala Schleich. I. 17
Ludoviciana Nutt. I. 17
lutea Lam. I. 20
mexicana H. B. et K. I. 21
millefoliata Bertol. I. 17
minima DC. I. 20
multifida Banks herb. I. 21
multifida DC. I. 21
 α magellanica DC. I. 21
 β hudsoniana -
 γ uniflora -
multifida Poir. I. 21
multifida γ Deless. I. 21
myrrhidifolia β Vill. I. 18
narcissiflora L. I. 21
 β fasciculata DC. I. 22
 γ monantha -
 δ pedicellaris -
 ε frigida
 ζ villosissima - -
nemorosa L. I. 20
 β quinquefolia DC. I. 20
Nuttalliana DC. I. 17
ochotensis Fisch. I. 21
palmata L. I. 19
 β flore pleno L. I. 19
parviflora Mx. I. 19
patens L. I. 16
 β ochroleuca DC. I. 17
pavonina DC. I. 18
 β fulgens
pavonina Lois. I. 18
pedata Rafn. I. 22
pennsylvanica L. I. 21
 β Laxmanni DC. -
praecox Salisb. I. 22
pratensis L. I. 17
 β obsoleta DC. I. 17
Pulsatilla L. I. 17
 β rubra Lam. I.
 γ lilacina DC. -
 δ dahurica
pusilla DC. I. 18
pusilla Deless. I. 18
quinquefolia L. I. 20
ranunculoides L. I. 20
reflexa Steph. I. 20
rivularis Buchan. I. 21
sibirica L. I. 22

Anemone

stellata Lam. I. 18
sulphurea L. I. 18
sylvestris L. I. 20

β

tenella Pursh I. 19
tenuifolia DC. I. 18
thalictroides L. I. 15
trifolia L. I. 20
trilobata Juss. I. 19
triternata Vahl I. 19
umbellata W. I. 22
uralensis DC. I. 19
vernalis L. I. 16

β γ

versicolor Salisb. I. 18
virginiana L. I. 21
vitifolia Buchan. I. 21
Walteri Pursh I. 22

ANEMONEAE DC. I. 10

Anemonospermos DC. I. 21 (Anemone)

Anethum Tourn. IV. 185 L. IV. 185, 142

capense Thunb. IV. 142
cymbocarpum DC. IV. 186
dulce DC. IV. 142
erythraeum DC. IV. 186
Foeniculum L. IV. 142
Foeniculum Thunb. IV. 142
Foeniculum β *piperitum* DC. IV. 142

graveolens L. IV. 186
graveolens Ucria IV. 186
minus Gouan IV. 186
Punmorium Roxb. IV. 142
Pustinaca Wib. IV. 189
pinnatum R. et Pav. IV. 105
piperitum Bertol. IV. 142
pusillum Hortul. IV. 186
segetum L. IV. 186
Sowa Roxb. IV. 186

Angelica Hoffm. IV. 167 J. IV. 167, 169 Spr. IV. 165, 167, 168, 169 Lag. IV. 167, 169 Lam. IV. 164, 200 All. IV. 164 Fisch. IV. 167 Hoffm. IV. 183 DC. IV. 164 Koch IV. 168 Tourn. IV. 99

angustifolia Hoffm. IV. 183
aquilegifolia Lam. IV. 200
Archangelica L. IV. 169
atropurpurea L. IV. 168

Angelica

bracteata Roxb. IV. 169
Candollii Wall. IV. 165
carvifolia Spr. IV. 165
chaerophyllaca Lottermos. I. 11

ebulifolia Lapeyr. IV. 167
Fischeri Spr. IV. 152
Gmelini Wormsk. IV. 170
hirsuta Mühl. IV. 168
integrifolia Walt. IV. 169
laevigata Catalog. Gor. IV. 11
Levisticum All. IV. 165
lobata Walt. IV. 168
lucida L. IV. 168
major Lag. IV. 170
montana Schleich. IV. 167
officinalis Bernh. IV. 183
officinalis Moench IV. 169
paludupifolia Lam. IV. 165
palustris Bess. IV. 167
paniculata Lam. IV. 154
pratensis MB. IV. 167
pyrenaea Spr. IV. 168
pyrenaica tenuifolia Tourn. IV. 16

Razoulii All. IV. 167
Rasoulsii Gou. IV. 167

β DC. IV. 167

Razulii var. β *Lois.* IV. 16
sativa Mill. IV. 169
scabra Petit IV. 168
scotica Lam. IV. 157
sylvestris L. IV. 168
sylvestris var. *Vill.* IV. 167
Tournefortiana Cusson Γ 16

triquinata Big. IV. 168
triquinata Mx. IV. 168
verticillaris L. IV. 181

ANGELICEAE Koch DC. Γ 57, 11

Angelicoides DC. IV. 181 (Pecedanur)

Angolum Adans. III. 203
Angolamia Scop. III. 203
Angophora Cav. III. 222
cordifolia Cav. III. 222
intermedia DC. III. 222
lanceolata Cav. III. 222
Angostura R. et Schult. I. 731
Cuspure R. et Schult. I. 731
Anguina Mich. III. 313

- Anguria *L.* III. 318
 integrifolia *Nees et Mart.* III. 319
 pedata *L.* III. 319
 pedatisecta *Nees et Mart.* III. 319
 rosea *H. B. et K.* III. 319
 trifoliata *L.* III. 319
 trilobata *L.* III. 319
 umbrosa *H. B. et K.* III. 319
Anidrum *Neck.* IV. 249
Anisactis *DC.* IV. 214 (*Daucus*)
Anisanthus *W.* IV. 338
 microphyllus *W.* IV. 339
Anisosciadium *DC.* IV. 234
 orientale *DC.* IV. 234
Anisum *Adans.* *DC.* IV. 122
 (*Pimpinella*)
 moluccanum *Rumph* IV. 254
 officinale *Moench* IV. 122
 vulgare *Clus.* IV. 122
Ankoenda *Herm.* I. 722
Anneslea *Salish.* II. 442
Anneslea spinosa *Andr.* I. 114
Annesorhiza *Cham. et Schlecht.*
 IV. 139
 capensis *Cham. et Sch.* IV. 140
Anocarpum *DC.* I. 222 (*Diplo-*
 taxis)
Anoda *Cav.* I. 458
 acerifolia *DC.* I. 459
 crenatifolia *Ort.* I. 459
 Dilleniana *Cav.* I. 458
 hastata *Cav.* I. 458
 incarnata *H. B. et K.* I. 459
 parviflora *Cav.* I. 459
 punicea *Lag.* I. 459
 triangularis *DC.* I. 459
 triloba *Cav.* I. 458
Anodonteia *DC.* I. 163 (*Alyssum*)
Anogeissus *DC.* III. 16 (*Cono-*
 carpus)
Anoma *Lour.* II. 480
 cochinchinensis *Lour.* II. 480
 Moringa *Lour.* II. 478
Anomalopteris *DC.* I. 592 (*He-*
 teropteris)
Anona *Adans.* I. 83
 africana *L.* I. 86
 Ambotay *Aubl.* I. 84
 amplexicaulis *Lam.* I. 86
 asiatica *L.* I. 86
 asiatica α *Dunal* I. 86
 asiatica *var.* β *Dunal* I. 85
Anona
 atabapensis *H. B. et K.* I. 86
 axilliflora *DC.* I. 86
 Bonplandiana *H. B. et K.* I. 86
 Cherimolia *Mill.* I. 85
 cinerea *Dunal* I. 85
 distincta *Willem.* I. 94
 dolabripetala *Raddi* I. 86
 echinata *Dunal* I. 85
 excelsa *H. B. et K.* I. 86
 exsucca *Dunal* I. 86
 Forskahlii *DC.* I. 85
 glabra *Forsk.* I. 85
 glabra *L.* I. 85
 grandiflora *Lam.* I. 86
 β *madagascariensis* *Pers.* I. 86
 Humboldtiana *Kunth* I. 84
 Humboldtii *Dunal* I. 84
 laevis *H. B. et K.* I. 87
 laurifolia *Dunal* I. 84
 longifolia *Aubl.* I. 84
 Manirote *H. B. et K.* I. 86
 mucosa *Jacq.* I. 85
 muricata *L.* I. 84
 β
 Myristica *Gaertn.* I. 87
 obtusifolia *Tussac* I. 84
 paludosa *Aubl.* I. 85
 palustris *L.* I. 84
 peruviana *H. et Bonpl.* I. 84
 punctata *Aubl.* I. 84
 purpurea *Moç. et Sessé* I. 84
 pygmaea *Bartr.* I. 87
 quindinensis *H. B. et K.* I. 87
 reticulata *Jueq.* I. 85
 reticulata *L.* I. 85
 α β
 riparia *H. B. et K.* I. 86
 senegalensis *Pers.* I. 86
 sericea *Dunal* I. 85
 squamosa *L.* I. 85
 triloba *L.* I. 87
 tripetala *Ait.* I. 85
 uliginosa *Kunth* I. 84
 uniflora *Dunal* I. 86
 ANONACEAE *Juss. DC.* I. 83
Anonis *Tourn. Moench* II. 158
 orientalis *Vaill.* II. 165
 scariosa *Moench* II. 163
Anonymos *aquatica* *Walt.* III. 90
 bracteata *Walt.* II. 317
 procumbens *Walt.* IV. 433
 rotundifolia *Walt.* II. 125

- Anopterus Labill.* IV. 6
glandulosa Labill. IV. 6
Anotea DC. I. 445 (Malvaviscus)
Anotis DC. IV. 431
Cervantesii DC. IV. 432
conferta DC. IV. 431
ericoides DC. IV. 433
filiformis DC. IV. 431
hypnoides DC. IV. 432
juniperifolia DC. IV. 432
lanceolata DC. IV. 433
laricifolia DC. IV. 432
microphylla DC. IV. 432
rotundifolia DC. IV. 433
Salzmanni DC. IV. 433
serpens DC. IV. 433
setosa DC. IV. 432
thymifolia DC. IV. 432
 β thesioides -
 γ hyssopifolia DC. IV. 432
Antacanthus Rich. IV. 484
Antelaea Gaertn. II. 41
Anthactinia Bory. III. 327
Anthema Med. DC. I. 439 (Lava-
 tera)
Antherura Lour. IV. 503
 rubra Lour. IV. 503
Antherylium Rohr III. 91 *Spr.*
 III. 91
 floribundum Spr. III. 92
 grisleoides Spr. III. 92
 purpuratum Spr. III. 92
 Rohrii Vahl III. 91
Anthoclista Afz. II. 89
Anthodon R. et Pav. I. 569
 crassifolium Mart. I. 570
 decussatum R. et Pav. I. 569
 ellipticum Mart. I. 569
 glomeratum Mart. I. 570
 grandifolium Mart. I. 569
 micranthum Mart. I. 570
 oblongifolium Mart. I. 569
 paniculatum Mart. I. 569
 undulatum Mart. I. 569
Anthodus Mart. I. 569
Antholoma Labill. I. 565
 montana Labill. I. 565
Anthonota Beauv. II. 510
 macrophylla Beauv. II. 510
Anthora DC. I. 56 (Aconitum)
 versicolor Stev. I. 57
ANTHOSPERMEAE Cham.
 et Schlecht. DC. IV. 343, 578
Anthospermum L. IV. 579 *Thunb.*
 IV. 579

- Anthospermum**
aethiopicum L. IV. 580
Bergianum Cruse IV. 579
ciliare L. IV. 580
Galopina Thunb. IV. 579
herbaceum L. fil. IV. 580
hirsutum Cruse IV. 580
lanceolatum Sieb. IV. 580
lanceolatum Thunb. IV. 580
Lichtensteinii Cruse IV. 579
paniculatum Cruse IV. 580
scabrum Thunb. IV. 580
spatulatum Spr. IV. 580
Sieb. Nr. 239. IV. 580
Anthriscus Hoffm. Spr. IV. 222
 capensis Spr. IV. 125
 Caucalis MB. IV. 224
 Cerefolium Hoffm. IV. 223
 β trichospermum Koch - 224
 Cicutaria Duhy IV. 223
 fumarioides Spr. IV. 224
 humilis Bess. IV. 223
 nemorosa Koch IV. 223
 nemorosa Spr. IV. 223
 β lucida DC. -
 nodosa Spr. IV. 225
 procerus Bess. IV. 223
 sicula DC. IV. 223
 β scabra DC. IV. 223
 sylvestris Hoffm. IV. 223
 β tenuifolia DC. IV. 223
 γ pilosula - -
 δ scabrida - -
 sylvestris γ DC. IV. 227
 torquata Duhy IV. 223
 trichosperma Pers. IV. 220
 trichosperma Schult. IV. 224
 tuberculata Schult. IV. 224
 vulgaris Hoffm. IV. 224
 vulgaris Pers. IV. 224
Anthyllis L. II. 168 *Adans.* III.
 373, 376 *Lam.* II. 350
 Aspalathi DC. II. 169
 aspalathoides L. II. 142
 asphaltoides Burm. II. 167
 Barba-Jovis L. II. 169
 chilensis DC. II. 171
 cornicina L. II. 171
 cornicina Poir. II. 171
 cretica Lam. II. 350
 cuneata Dum. Cours II. 348
 cuneata Hamilt. II. 349
 cytisoides L. II. 169
 Dillenii Schult. II. 170
 erinacea L. II. 169
 Genistae Dufour II. 169

Anchylus

- Gerardi L. II. 169
 hamosa Desf. II. 171
 Hermanniae L. II. 169
 heterophylla L. II. 170
 incisa W. II. 170
 indica Lour. II. 170
 involucrata L. II. 167
 linifolia L. II. 142
 lotoides L. II. 171
 montana L. II. 170
 onobrychioides Cav. II. 169
 ononides Burm. II. 168
 polycephala Desf. II. 170
 polyphylla Kit. II. 170
 quinqueflora L. fil. II. 141
 rustica Mill. II. 170
 sericea Lag. II. 170
 sericea W. II. 350
 splendens W. II. 170
 tetraphylla L. II. 171
 tragacanthoides Desf. II. 299
 tragacanthoides Labill. II. 299
 visciflora L. II. 168
 Vulneraria L. II. 170
 α flor. flavis DC. II. 170
 β albiflora - -
 γ rubriflora - -
 δ hirsutissima - -
 ϵ Allionii - -
 ζ polyphylla - -
 η Schiwereckii - -
 Vulneraria Schiw. II. 170
 Antichorus L. fil. I. 504
 depressus L. fil. I. 504
 Antiphylla Haw. IV. 17
 arctica Haw. IV. 33
 biflora Haw. IV. 18
 coerulea Haw. IV. 18
 retusa Haw. IV. 18
 spatulata Haw. IV. 33
 Antirhamnus DC. II. 26 (Rhamnus)
 Antirhoea Comm. IV. 459
 borbonica Gmel. IV. 459
 dioica Bory IV. 459
 β -barbinervis DC. IV. 460
 γ acuminata
 frangulacea DC. IV. 460
 Lostaeana Comm. IV. 459
 verticillata DC. IV. 459
 Anychia Mx. III. 369
 argyrocoma Mx. III. 372
 capillacea DC. III. 369
 dichotoma Mx. III. 369
 dichotoma α Torr. III. 369

Anychia

- dichotoma β Torr. III. 369
 Herniariae Pers. III. 372
 herniarioides Ell. III. 368
 herniarioides Mx. III. 372
 Aotus Sm. II. 108
 ferruginea Labill. II. 108
 villosa Sm. II. 108
 α ericoides DC. II. 108
 β ferruginea
 villosa Sims II. 108
 virgata DC. II. 108
 Apalatoa Aubl. II. 519
 spicata Aubl. II. 519
 Apanxalooa Hern. III. 88
 Aparine Tourn. IV. 581 Moench
 Neck. Tourn. IV. 593 DC.
 IV. 605 (Galium)
 hispida Moench IV. 608
 latifolia Moench IV. 606
 minima All. IV. 610
 verrucosa Moench IV. 608
 APARINEAE Link IV. 580
 APARINES Adans. IV. 341
 Apatelia DC. I. 526
 biserrata DC. I. 526
 glabrata DC. I. 526
 lanceolata DC. I. 526
 β peduncularis DC. I. 526
 Apatitia blakeoides Desv. III. 485
 Apeiba Aubl. I. 514
 aspera Aubl. I. 515
 discolor DC. I. 515
 echinata Gaertn. I. 515
 glabra Aubl. I. 515
 hirsuta Lam. I. 514
 hispida Gaertn. I. 514
 Petoumo Aubl. I. 514
 Tibourbou Aubl. I. 514
 ulmifolia H. B. et K. I. 514
 Aphaca Tourn. II. 369
 Aphanes L. DC. II. 590 (Alchemilla)
 arvensis L. II. 590
 cornucopioides Lag. II. 591
 orbiculata Pers. II. 590
 pinnata Pers. II. 590
 Aphloia DC. I. 261 Prockia)
 Aphora Neck. II. 101
 Aphragmus Andrz. I. 209
 Eschscholtzianus Andrz. I. 210
 Aphyllodium DC. II. 339 (Dicerma)
 Apinella Neck. IV. 103

- Apios Boerh.* II. 390
frutescens Pursh II. 390
tuberosa Moench II. 390
Apium Hoffm. IV. 100 *L. Spr.* IV. 100, 102
Ammi Crantz IV. 112
Anisum Targ. IV. 122
australe Pet. Thuar. IV. 101
hipinnatum Walt. IV. 153
Carvi Crantz IV. 115
Celleri Gaertn. IV. 101
Commersonii DC. IV. 101
crispum Mill. IV. 102
dulce Mill. IV. 101
fractophyllum Horn. IV. 101
glaucescens H. B. et K. IV. 101
graveolens L. IV. 101
 β dulce L. IV. 101
 γ rapaceum
 δ lusitanicum-
involutratum Roxb. IV. 109
latifolium Mill. IV. 102
latifolium Poir. IV. 102
lusitanicum Mill. IV. 101
macedonicum Moris. IV. 155
montanum H. B. et K. IV. 101
Petroselinum Poir. IV. 102
prostratum Labill. IV. 102
ranunculifolium H. B. et K. IV. 101
rapaceum Mill. IV. 101
romanum Zucc. IV. 102
Sium Crantz IV. 125
tenuifolium Riv. IV. 102
ternatum Pull. IV. 170
ternatum W herb. IV. 157
vulgare Lam. IV. 102
Apocynum foetidum Burm. IV. 471
Apodogynus DC. III. 66 (Gonio-
 carpus)
Aporetica Forst. I. 610
 Gemella DC. I. 610
 pinnata DC. I. 610
 ternata Forst. I. 610
Appendicularia DC. III. 114
 thymifolia DC. III. 114
Apradus Adans. IV. 236
Apyrophorum Neck. II. 633
AQUIFOLIACEAE DC. II. 11
Aquifolium Tourn. II. 13
 carolinense Cat. II. 14
Aquilaria Lam. II. 59
 Agallocha Roxb. II. 59
 malaccensis Lam. II. 59
Aquilaria
 Ophispermum Poir. II. 59
 ovata Cav. II. 59
 secundaria DC. II. 59
AQUILARINEAE R. Br. DC.
 II. 59
Aquilegia Tourn. I. 50
 alpina L. I. 50
 β grandiflora DC. I. 50
 alpina var. α DC. fl. fr. I. 50
 β
 anemonoides W. I. 51
 atropurpurea Fisch. I. 51
 atropurpurea W. I. 51
 α brevistyla -
 β dahurica Patr. -
 γ Fischeriana DC. -
 canadensis L. I. 50
 flava Lam. I. 51
 formosa Fisch. I. 50
 glandulosa Fisch. I. 50
 α discolor DC. I. 50
 β concolor
 grandiflora Patrin. I. 50
 hybrida DC. I. 51
 hybrida Sims I. 51
 parviflora Ledeb. I. 51
 pyrenaica DC. I. 50
 sibirica Lam. I. 50
 speciosa var. α DC. I. 51
 viridiflora Pall. I. 50
 viscosa Gou. I. 50
 viscosa Trev. I. 50
 vulgaris L. I. 50
 α corniculata DC. I. 50
 β inversa
 γ stellata
 δ degener
 vulgaris dahurica W. I. 50
Aquilicia L. I. 635
Ottilis Gaertn. I. 636
sambucina L. I. 635
ARABIDEAE DC. I. 132
Arabidia Tausch DC. IV. 40 (Sa-
 xifraga)
Arabidopsis DC. I. 195 (Sisym-
 brium)
Arabis L. I. 142
 albida Stev. I. 142
 Allionii DC. I. 144
 alpina L. I. 142
 β Clusiana L. I. 142
 γ nana -
 alpina nana Baumg. I. 142

Arabis

- ambigua* DC. I. 145
 α glabra 146
 β intermedia DC. I. 146
 γ scabra
andicola H. B. et K. I. 142
angustifolia Lam. I. 148
arenosa Scop. I. 146
aspera All. I. 143
auriculata Lam. I. 143
 α β γ δ -
bellidifolia Crantz I. 147
bellidifolia Jacq. I. 147
 β
Billardieri DC. I. 142
brassicaeformis Wallr. I. 199
brevifolia DC. I. 143
bursifolia Lam. I. 195
canadensis L. I. 147
 α mollis Raf. -
 β falcata Mx. -
capensis Burm. I. 231, 232
caucasica W. I. 142
cebenhensis DC. I. 146
ciliaris W. I. 147
ciliata R. Br. I. 144
Clusiana Schrank I. 142
coerulea Wulf. I. 147
collina Ten. I. 148
Commersonii DC. I. 145
Crantziana Ehrh. I. 145
crispata W. I. 143
curtisiliqua DC. I. 144
dasycarpa Andr. I. 149, 143
grandiflora L. I. 156
Halleri L. I. 146
hastulata Bert. I. 150
Heliophila DC. I. 147
hirsuta Scop. I. 144
hirsuta Sm. I. 144
humilis Schleich. I. 144
incana Roth I. 144
incarnata Pall. I. 141
integrifolia Lapeyr. I. 148
kamtschatica Fisch. I. 146
laevigata DC. I. 147
lasioloba Link I. 146
laxa Sm. I. 148
longifolia DC. I. 143
longisiliqua Wallr. I. 144
lucida L. fil. I. 148
lyraefolia DC. I. 148
lyrata L. I. 146
 β kamtschatica Fisch. I. 146
mollis Stev. I. 143

Arabis

- multiflora* DC. I. 148
muralis Bertol. I. 144
nova Vill. I. 143
nudicaulis DC. I. 156
ovata Poir. I. 144
ovirensis Wulf. I. 146
oxyota DC. I. 147
parviflora Raf. I. 144
parvula Dufour I. 145
Patriniana DC. I. 147
pendula L. I. 147
pendula Patrin. herb. I. 147
pendula Steller I. 148
perfoliata Lam. I. 142
petiolata MB. I. 148
petraea Lam. I. 145
 α Crantziana DC. I. 145
 β hispida
 γ hastulata
 δ foeroensis
 ε runcinata -
petraea Lam. I. 145
pinnatifida Lam. I. 195
praecox W. et K. I. 145
procurrens W. et K. I. 145
pubescens Poir. I. 145
pumila Wulf. I. 147
purpurea Sibth. et Sm. I. 158
recta Baumg. I. 143
recta Vill. I. 143
recta Wallr. I. 143
reptans Lam. I. 148
resediflora H. B. et K. I. 139
resedifolia Lam. I. 150
rhomboidea Pers. I. 149
Roemeriana Andr. I. 145
rosea DC. I. 142
sagittata DC. I. 143
 α Gerardiana DC. I. 144
 β subglabrata -
 γ ovata
 δ oblongata -
 ε longisiliqua -
saxatilis All. I. 143
 β Reyn. I. 143
Schiwerekiana Andr. I. 145
serpyllifolia Vill. I. 145
siliculosa Lam. I. 149
spathulata DC. I. 145
Stelleri DC. I. 148
stellulata Bertol. I. 147
stenopetala W. I. 148
stolonifera Horn. I. 146
stricta Huds. I. 144

Arabis

- supina* Lam. I. 194
Thaliana L. I. 144
 β
thyrsoides Sibth. et Sm. I. 143
toxophylla MB. I. 143
tuberosa Pers. I. 149
Turrita L. I. 146

β *longisiliqua* DC. I. 146
 γ *pendula* Lach. -

- umbrosa* Stev. I. 146
undulata Link I. 142
verna R. Br. I. 142
viscosa DC. I. 142
vochinensis Spr. I. 148
Arachidna Plum. II. 474
Arachis L. II. 474

- africana* Burm. II. 474
africana Lour. II. 474
aprica Walt. II. 318
asiatica Lour. II. 474
fruticosa Retz II. 318
hypogaea L. II. 474
 β *glabra* DC.

- Arachnimorpha* Desv. IV. 406
incana Ham. IV. 407

- Aralia* Don IV. 257 L. et Auct.
 IV. 257, 261 Schult. IV. 255
 Blume IV. 257, 259, 261, 265

- acerifolia* W. IV. 264
acutifolia W. IV. 263
angularis W. IV. 263
arbores L. IV. 262
argentata H. B. et K. IV. 263
aromatica Blume IV. 265
avicenniaefolia H. B. et K. IV.
 263

- capitata* Jacq. IV. 262
catalpaefolia W. IV. 263
cheirophylla Spr. IV. 264
chinensis L. IV. 259
cochleata Lam. II. 253
cordata Thunb. IV. 258
crassinervia H. B. et K. IV.
 263

- cumanensis* H. B. et K. IV. 263
digitata W. IV. 264
discolor H. B. et K. IV. 263
disperma Blume IV. 265
Echinops Cham. et Schl. IV. 670
erinacea Hook. IV. 259
ferruginea H. B. et K. IV. 264
floribunda H. B. et K. IV. 264
glomerulata Blume IV. 265

Aralia

- heterophylla* Mutis IV. 263
heterophylla W. IV. 263
hispida Mx. IV. 258
Humboldtiana W. IV. 264
humilis Cav. IV. 258
japonica Thunb. IV. 258
jatrophaefolia H. B. et K. IV.
 264

- incisa* W. IV. 264
lucescens Blume IV. 265
Maralia Schult. IV. 255
micans W. mss. IV. 253
micans W. herb. IV. 258
montana Blume IV. 259
Muhlenbergiana Schult. IV.
 258

- multiflora* Pohl IV. 262
Mutisiana H. B. et K. IV. 262
nodosa Blume IV. 265
nudicaulis Blume IV. 257
nudicaulis L. IV. 257
obtusiloba H. B. et K. IV. 263
occidentalis W. herb. IV. 253
octophylla Lour. IV. 258

- palmata* Lam. IV. 258
palmata Lour. IV. 264
palmata W. herb. IV. 264
parasitica Hamilt. IV. 265
pentaphylla Thunb. IV. 259
pergumacea Blume IV. 266
platanifolia H. B. et K. IV.
 264

- pubescens* DC. IV. 258
quinduensis H. B. et K. IV.
 261

- racemosa* L. IV. 258
ramiflora Pohl IV. 262
reticulata W. IV. 264
rigida Blume IV. 266
rugosa Blume IV. 265
scabra Presl IV. 258
scandens Poir. IV. 264
Schefflera Spr. IV. 258
Sciodaphyllum Sw. IV. 260
septemnervia H. B. et K. IV.
 263

- simillima* Blume IV. 265
spinosa L. IV. 259
tarchonanthifolia W. IV. 263
trigyna Gaudich. IV. 253
triphylla Poir. IV. 252
turbacensis H. B. et K. IV.
 263
umbellata Pohl IV. 262

Aralia

- umbellifera* Lam. IV. 262
xalapensis H. B. et K. IV. 264
Araliaceae Sieb. Maur. Nr. 197
 IV. 256

ARALIACEAE Juss. IV. 251

ARALIAE Juss. IV. 251

- Araliastrum* Vaill. IV. 252
Arceuthobium MB. IV. 277
oxycedri MB. IV. 283
Archangelica Hoffm. IV. 169
atropurpurea Hoffm. IV. 168
Gmelini DC. IV. 170
littoralis Agardh IV. 170
littoralis Wahlenb. IV. 170
officinalis Hoffm. et Koch IV. 169
 β IV. 170
spuria Wahlenb. IV. 170
Archemora DC. IV. 188
ambigua DC. IV. 188
denticulata DC. IV. 188
rigida DC. IV. 188
tricuspidata DC. IV. 188
Arctopus L. IV. 236
echinatus L. IV. 236
Arcyphyllum Ell. II. 384
erectum Ell. II. 384
simplicifolium Ell. II. 384
Aremonia Neck. II. 588
agrimonoides DC. II. 588
Arenaria L. I. 400 III. 366
acicularis Fisch. I. 403
affinis W. herb. I. 414
airaefolia Fisch. I. 402
alsinoides Raddi I. 412
alsinoides W. herb. I. 408
altaica Fisch. I. 404
amabilis Bory I. 409
androsacea Fisch. I. 402
apetala Vill. I. 412
arctica Stev. I. 404
armerina Bory I. 409
austriaca Jacq. I. 404
 β *glabra* DC. I. 404
balearica L. I. 412
Barrelieri Vill. I. 406
Bartolotti Tineo I. 413
bavarica L. I. 408
biflora L. I. 412
 β *apetala* DC. I. 412
brevicaulis Sternb. I. 411
bryoides Fisch. I. 404
bryoides W. herb. I. 413
buxifolia Poir. I. 411

Arenaria

- caespitosa* Ehrh. I. 405
calycantha Ledeb. I. 412
calycina hort. Hofn. I. 406
calycina Pers. I. 406
calycina Poir. I. 406
calyculata Poir. I. 406
canadensis Pers. I. 401
canescens Vahl herb. I. 408
capillacea All. I. 404
capillaris Poir. I. 403
cephalotes MB. I. 402
cerastiifolia Ram. I. 412
cerastoides Pers. I. 410
cerastoides Poir. I. 413
Cherleriae Fisch. I. 409
 α *uniflora* DC.
 β *fasciculata*
cherlerioides Vill. I. 410
ciliata L. I. 411
 β *multicaulis* DC. I. 411
cinerea DC. I. 411
clandestina Portensch. I. 414
conimbricensis Brot. I. 411
cucubaloides Sm. I. 402
dahurica Fisch. I. 402
decussata W. herb. I. 408
densa Kit. I. 410
dianthoides Sm. I. 403
dicranoides H. B. et K. I. 413
digyna W. herb. I. 412
divaricata Adams I. 405
dubia Sut. I. 406
echinata Poir. I. 405
elongata Schlecht. I. 404
emarginata Brot. I. 406
extensa Duf. I. 409
fasciculata Gou. I. 407
fasciculata β *rostrata* Pers.
 I. 407
fastigiata Sm. I. 407
filifolia Forsk. I. 407
filifolia MB. I. 402
filiformis Labill. I. 408
flaccida Schlecht. I. 405
formosa Fisch. I. 402
galioides Ser. I. 410
geniculata Poir. I. 413
Gerardi W. I. 405
Giesekii Horn. I. 409
glabra Mx. I. 407
glandulosa Jacq. I. 401
globulosa Labill. I. 404
glomerata MB. I. 407
 β *elatior* Ser.

Arenaria

- glutinosa* MB. I. 401
Gmelini Fisch. I. 402
graminifolia Schrad. I. 401
 β *glaberrima* - 402
graminifolia W. I. 402
grandiflora L. I. 404
 β *multiflora* DC. -
 γ *triflora*
 δ *stolonifera* -
grandis H. B. et K. I. 401
gypsophiloides Schreb. I. 403
Helmii Fisch. I. 404
herniariaefolia Desf. I. 413
heteromalla MB. I. 407
heteromalla Pers. I. 407
hirsuta MB. I. 406
hirta Wormsk. I. 405
hispida L. I. 405
holostea Beaupré I. 402
holostea MB. I. 402
hybrida Vill. I. 406
imbricata Lag. I. 409
imbricata MB. I. 403
imbricata Rafn. I. 409
intricata Duf. I. 410
juncea MB. I. 408
juniperina L. I. 403
juniperina Vill. I. 404
Juressi W. herb. I. 408
lanceolata All. I. 410
 β *cherlerioides* DC. I. 410
laricifolia L. I. 404
 α *multiflora* Ser. I. 404
 β *striata*
laricifolia Vill. I. 404
lateriflora L. I. 412
laxa Fisch. I. 404
Laxmanni Fisch. I. 402
linearifolia Poir. I. 410
liniflora Jacq. I. 404, 405
longifolia MB. I. 402
lychnidea MB. I. 402
 β *glabra*
lycopodioides W. herb. I. 404
macrocarpa Horn. I. 408
macrocarpa Kit. I. 404
macrocarpa Pursh I. 405
marginata DC. fl. fr. I. 401
marginata MB. I. 408
marina Roth I. 401
marina Sm. I. 401
media L. I. 401
mediterranea Ledeb. I. 406

Arenaria

- mixta* Lapeyr. I. 404
modesta Duf. I. 410
molluginea Ser. I. 400
molluginifolia Pourr. I. 413
montana L. I. 410
 β *intricata* L. I. 410
mucronata DC. I. 407
multicaulis Wulf. I. 411
muralis Sieb. I. 400
muscoides H. B. et K. I. 413
muscorum Adams I. 407
muscorum Fisch. I. 409
muscosa Med. I. 412
mutabilis Lapeyr. I. 407
nana W. herb. I. 413
nemorosa H. B. et K. I. 408
 α *quitensis* DC. 409
 β *novogranatensis*
norvegica Gunn. I. 412
obtusa All. I. 408
occulta Fisch. I. 408
otitoides Adams I. 402
oxypetala Sibth. et Sm. I. 414
patula Mx. I. 405
pendula W. et K. I. 405
pentagyna Moç. et Sessé I. 395
pentandra Duf. I. 406
peploides Lapeyr. III. 377
peploides L. I. 413
peploides L. III. 366
pharnaceoides Ser. I. 408
physodes Fisch. I. 413
picta Sibth. et Sm. I. 408
pinifolia MB. I. 403
polygonoides Wulf. I. 407
 β *occulta* DC. I. 408
procera Spr. I. 403
procumbens Vahl I. 413
prostrata Ser. I. 400
pubescens D'Urv. I. 411
pulchra W. herb. I. 409
pungens Clem. I. 403
pungens Steph. I. 403
purpurascens Ram. I. 410
purpurea Pers. I. 401
purpurea W. herb. I. 414
Purshiana Ser. I. 414
Raddiana Ser. I. 412
Rafinesquiana Ser. I. 409
Ramondi Poir. I. 412
ramosissima W. I. 405
recurva All. I. 406
 β *hispidula* Ser. I. 406
repens Ser. I. 410

Arenaria

- rigida* *MB.* I. 402
Rosani *Ten.* I. 413
rostrata *W. et K.* I. 404
rotundifolia *MB.* I. 412
rubra *L.* I. 401
 α campestris *L.* I. 401
 β marina -
rubra β Mx. I. 401
rupestris *Labill.* I. 407
ruscifolia *Poir.* I. 410
sajanensis *W. herb.* I. 408
salina *Ser.* I. 401
saxatilis *L.* I. 405
saxatilis *Lois.* I. 407
scabra *Poir.* I. 411
scopulorum *H. B. et K.* I. 411
segetalis *Lam.* I. 400
sericea *Ser.* I. 414
serpens *Fisch.* I. 404
serpens *H. B. et K.* I. 412
serpyllifolia *L.* I. 411
 β viscida *Ser.*
setacea *Adams* I. 403
setacea *Fisch.* I. 402
setacea *Thuill.* I. 407
 α pilosa *Ser.* - -
 β rugosa
sibirica *Pers.* I. 403
spathulata *Desf.* I. 413
Spergula *Duf.* I. 401
spinuliflora *Ser.* I. 406
squarrosa *Mx.* I. 403
stellarioides *Pers.* I. 404
stellarioides *W. herb.* I. 414
stolonifera *Vill.* I. 404
striata *Vill.* I. 404
stricta *Mx.* I. 403
subulata *Ser.* I. 403
 α glandulifera *Ser.* I. 403
 β glabrata
succulenta *Ser.* I. 400
sulcata *Schlecht.* I. 405
tenuifolia *L.* I. 405
 α Vaillantiana *DC.* I. 406
 β Barrelieri -
 γ simpliciuscula *Ser.* I. 406
 δ hybrida *DC.* -
 ε viscidula - -
tenuifolia *var. Schlecht.* I. 406
tetragyna *W. herb.* I. 413
tetraquetra *L.* I. 409
 α laxifolia *DC.* -
 β densifolia -

arenaria

- thymifolia* *Pursh* I. 414
thymifolia *Sibth. et Sm.* I. 414
triandra *Schrank* I. 406
triflora *L.* I. 404
triflora *Vill.* I. 404
trinervia *L.* I. 412
uliginosa *Schleich.* I. 407
 β purpurata *Ser.* -
umbellata *Soland.* I. 414
verna *L.* I. 405
 β caespitosa *DC.* I. 405
 γ minor *Ser.*
verticillata *W.* I. 408
Villarsii *Bulb.* I. 404
villosa *Ledeb.* I. 406
violacea *Ledeb.* I. 410
viscidula *Thuill.* I. 406
viscosa *Fisch.* I. 403
viscosa *Pers.* I. 406
Wallichiana *Ser.* I. 411
ARENARIAE *Lam.* I. 351
Arenarium *Ser.* I. 401 (*Arenaria*)
Aretia cana *W. herb.* I. 171
Aretiastrum *DC.* IV. 633 (*Valeriana*)
Argemone *Tourn.* I. 120
 armeniaca *L.* I. 120
 mexicana *L.* I. 120
 β albiflora *Horn.* I. 120
 pyrenaica *L.* I. 118
Argostemma *Wall.* IV. 417
 borragineum *Blume* IV. 417
 montanum *Blume* IV. 418
 pauciflorum *Blume* IV. 418
 pictum *Wall.* IV. 417
 rostratum *Wall.* IV. 417
 sarmentosum *Wall.* IV. 417
 uniflorum *Blume* IV. 418
 verticillatum *Wall.* IV. 417
Aria *DC.* II. 635 (*Pyrus*)
Aristotelia *L'Herit.* II. 56
 glandulosa *R. et Pav.* II. 56
 Maqui *L'Herit.* II. 56
Armeniaca *Tourn.* II. 531
 atropurpurea *Lois.* II. 532
 briganziaca *Pers.* II. 532
 dasycarpa *Pers.* II. 532
 β persicifolia *Lois.* -
 sibirica *Pers.* II. 532
 vulgaris *Lam.* II. 532
 α ovalifolia *Ser.* -
 β cordifolia -

- Armeriastrum* Ser. I. 355 (Dianthus)
- Armoracia* DC. I. 172 (Cochlearia)
- Arnoldia* Blume IV. 12
heterophylla Blume IV. 12
pinnata Blume IV. 12
- Arocira* Marcg. II. 74
- Arongana* Pers. I. 541
- Arouna* vide *Aruna*
- Arouna arbutifolia* Pers. II. 637
- Botryapium* Pers. II. 632
cretica Pers. II. 633
pyrifolia Pers. II. 637
rotundifolia Pers. II. 632
sanguinea Nutt. II. 633
subcordata Rafin. II. 632
- Arpitium* Neck. IV. 163
- Arracacha* Bancr. IV. 243
esculenta DC. IV. 244
moschata DC. IV. 244
xanthorkiza Bancr. IV. 244
- Artabotrys odoratissimus* R.Br. I. 90
- Artemisia* L. IV. 208
muricata L. IV. 210
squamata L. IV. 209
squamata Pall. IV. 98
- Arthrophyllum* Blume IV. 266
diversifolium Blume IV. 266
ellipticum Blume IV. 266
javanicum Blume IV. 266
- Arthrostemma* Pav. III. 135 Don III. 123, 138
angusturense DC. III. 135
Aubletii DC. III. 137
Bonplandii DC. III. 138
calcaratum DC. III. 138
campanulare DC. III. 136
ciliatum Pav. III. 138
dieranantherum DC. III. 138
herbaceum DC. III. 137
hirsutissimum DC. III. 137
ladanoides DC. III. 136
latifolium Don III. 138
lineatum Don III. 138
lutescens DC. III. 136
Martusianum DC. III. 137
multiflorum DC. III. 138
multiflorum Don III. 138
myrtoideum DC. III. 138
nummularioides DC. III. 137
paniculatum Don III. 123
piloselloides DC. III. 136
polygonoides DC. III. 137
- Arthrostemma*
quinquenerve DC. III. 136
rosmarinifolium DC. III. 136
versicolor DC. III. 137
villosum DC. III. 137
- Aruba* Nees et Mart. I. 729 Aubl. I. 733
alba Nees et Mart. I. 729
coerulea Nees et Mart. I. 729
guianensis Aubl. I. 734
- Aruna* (*Arouna*) Schreb. Aubl. II. 520
divaricata W. II. 520
guianensis Aubl. II. 520
- Aruncus* Ser. II. 545 (Spiraea)
- Asaphes* DC. II. 90
undulata DC. II. 90
- Asclepias lactifera* Burm. IV. 318
- Ascyreia* Chois. I. 544 (Hypericum)
- Ascyrum* L. I. 555
amplexicaule Mx. I. 555
Crux Andreae L. I. 555
β angustifolium
humifusum Labill. I. 549
hypericoides Ait. I. 555
hypericoides L. I. 155.
involutum Labill. I. 549
pauciflorum Nutt. I. 555
pumilum Mx. I. 555
stans Mx. I. 555
- Ascyum* Vahl I. 566
violaceum Vahl I. 566
- Asephananthes* Bory III. 323
- Asimina* Adans. I. 87
campechiana H. B. et K. I. 87
grandiflora Dunal I. 87
parviflora Dunal I. 87
pygmaea Dunal I. 87
triloba Dunal I. 87
- Aspalathoides* DC. II. 169 (Anthyllis)
- Aspalathus* L. II. 137 Neck. II. 137
abietina Thunb. II. 141
aculeata Thunb. II. 138
acuminata Lam. II. 138
acuminata Thunb. II. 143
affinis Thunb. II. 140
Agardhiana DC. II. 143
albans L. II. 139
albans Thunb. II. 138
ambigua DC. II. 143
anthylloides L. II. 142
anthylloides Thunb. II. 142
araneosa L. II. 141

Aspalatnus

- arborea *Lour.* II. 144
 argentea *L.* II. 142
 argyrea *DC.* II. 139
 armata *Thunb.* II. 139
 asparagoides *L. fil.* II. 159
 astroites *L.* II. 138
 bracteata *Thunb.* II. 144
 callosa *Burm.* II. 101
 callosa *L.* II. 143
 candicans *Ait.* II. 142
 canescens *L.* II. 141
 β DC. II. 141
 canescens *Thunb.* II. 141
 capitata *L.* II. 138
 carnosā *L.* II. 140
 cephalotes *Thunb.* II. 141
 chenopoda *L.* II. 138
 ciliaris *L.* II. 142
 cinerea *Thunb.* II. 142
 comosa *Thunb.* II. 141
 corrudaefolia *Berg.* II. 139
 crassifolia *Andr.* II. 140
 cretica *L.* II. 169
 cuneata *Don* II. 349
 cymbaeformis *DC.* II. 140
 α hirta
 β pubescens
 cytisoides *Lam.* II. 143
 divaricata *Thunb.* II. 141
Ehenus L. II. 421
 ericifolia *Berg.* II. 139
 ericifolia *L.* II. 139
 erinacea *Lam.* II. 169
 flexuosa *Thunb.* II. 139
 frankenioides *DC.* II. 139
 fusca *Thunb.* II. 143
 galioides *Berg.* II. 140
 genistoides *L.* II. 140
 glomerata *L. fil.* II. 138
 heterophylla *L. fil.* II. 142
 hispida *Thunb.* II. 139
 Hystrix *L. fil.* II. 139
 incompta *Thunb.* II. 139
 incurva *Thunb.* II. 140
 indica *L.* II. 231
 juniperina *Thunb.* II. 141
 lactea *Thunb.* II. 140
 laricifolia *Lam.* II. 138
 laricifolia *Thunb.* II. 141
 laricina *DC.* II. 141
 laxata *L.* II. 143
 linearifolia *DC.* II. 142
 lotoides *Thunb.* II. 142
 microcarpa *DC.* II. 139

Aspalathus

- microphylla *DC.* II. 143
 mollis *Lam.* II. 139
 mucronata *L. fil.* II. 143
 multiflora *Sieb.* II. 140
 multiflora *Thunb.* II. 140
 nigra *L.* II. 140
 nivea *Thunb.* II. 144
 obtusata *Thunb.* II. 143
 orientalis *L.* II. 143
 parviflora *Thunb.* II. 139
 pedunculata *Houtt.* II. 144
 pedunculata *L'Herit.* II. 143
 persica *Burm.* II. 212
 pilosa *L.* II. 142
 pilosa *Sieb.* II. 141
 pinea *Thunb.* II. 141
 pinguis *Thunb.* II. 140
 pinnata *L.* II. 144
 pungens *Thunb.* II. 138
 quinquefolia *L.* II. 142
 retroflexa *L.* II. 141
 rubens *Thunb.* II. 142
 rugosa *Thunb.* II. 143
 sanguinea *Thunb.* II. 140
 sericea *Berg.* II. 142
 sericea *Thunb.* II. 142
 spicata *Thunb.* II. 139
 spinescens *Thunb.* II. 138
 spiniflora *L'Herit.* II. 169
 spinosa *L.* II. 138
 squamosa *Thunb.* II. 140
 squarrosa *Thunb.* II. 140
 subulata *Thunb.* II. 141
 suffruticosa *DC.* II. 144
 tenuifolia *DC.* II. 143
 thymifolia *L.* II. 139
 tridentata *Thunb.* II. 142
 trigona *Thunb.* II. 141
 triquetra *Thunb.* II. 141
 uniflora *Lam.* II. 140
 uniflora *L.* II. 140
 vermiculata *Lam.* II. 141
 verrucosa *L.* II. 138
 villosa *Thunb.* II. 142
 virgata *Thunb.* II. 142
 vulnerans *Thunb.* II. 141
Aspera Moench IV. 593, 610
 nutans Moench IV. 610
Asperula L. IV. 581 *L. fil.* IV. 577
 algerica Pers. IV. 583
 alpina *MB.* IV. 584
 Apariné *MB.* IV. 585
 arcadiensis *Sims* IV. 584
 aristata *L. fil.* IV. 583
 β flaccida DC.

Asperula

- arvensis* L. IV. 581
brevifolia Vent. IV. 583
calabrica L. fl. IV. 577
ciliaris DC. IV. 582
ciliata Moench IV. 581
coerulea Dod. IV. 581
commutata Presl IV. 584
crassifolia L. IV. 584
cretacea W. IV. 584
cynanchica L. IV. 582
 β *heterophylla* DC. IV. 583
 γ *saxatilis*
 δ *elongata* Stev.
cynanchica var. Stev. IV. 584
cynanchica α Ten. IV. 583
cynanchica β et γ DC. fl. fr. IV. 583

debilis Ledeb. IV. 584
digyna Dufour IV. 584
dubia W. herb. IV. 581
flaccida Ten. IV. 583
galioides MB. IV. 585
 β *tyraica* DC.
glauca Bess IV. 585
hexaphylla All. IV. 582
 β *rigidula* DC.
hexaphylla Guss. IV. 582
hirsuta Desf. IV. 583
hirta Ramond IV. 582
humifusa MB. IV. 585
incana Sibth. et Sm. IV. 584
incana Sibth. IV. 587
involutrata Bergr. et Wahlenb. IV. 586

laevigata L. IV. 582
laevigata α Lam. IV. 582
laevigata β Lam. IV. 599
littoralis Sibth. et Sm. IV. 584
longiflora Ten. IV. 583
longiflora W. et K. IV. 583
longifolia Sibth. et Sm. IV. 585
lutea Sibth. et Sm. IV. 583
macrorhiza Link IV. 584
montana W. IV. 583
multiflora Lapeyr. IV. 583
neglecta Guss. IV. 584
nitens Guss. IV. 584
nitida Sibth. et Sm. IV. 584
odorata Dod. IV. 585
pyrenaica L. IV. 583
pyrenaica L. herb. IV. 583
repens Brot. IV. 583
rigida Sibth. et Sm. IV. 555
rivalis Sibth. et Sm. IV. 585
rotundifolia L. IV. 582

Asperula

- rubeola* Gratel. IV. 583
rubeola α Lam. IV. 582
rubeola β Lam. IV. 582
saxatilis Lam. IV. 583
scabra Link IV. 584
scabra Moris. IV. 609
scabra Presl IV. 584
suaveolens Schrad. IV. 583
suberosa Sibth. et Sm. IV. 585
subvelutina DC. IV. 585
supina MB. IV. 583
taurina L. IV. 582
tinctoria L. IV. 582
tinctoria β Lam. IV. 582
tomentosa Ten. IV. 583
 β *semiglabra* DC. VI. 584
Tournefortii Sieb. VI. 585
trichodes Gay IV. 582
trinervia Lam. IV. 582
tubiflora Hortul. IV. 587
tyraica Bess. IV. 585
umbellata W herb. IV. 586
ASPERULEAE Rich. IV. 580
Aspicarpa Rich. I. 583
 urens Lag. I. 584
Aspidocarpus Neck. II. 22
Asa foetida Hop. IV. 173
Assonia Cav. I. 498
 populnea Cav. I. 498
 viburnoides DC. I. 498
Astartea DC. III. 210
 fascicularis DC. III. 210
Aster linearifolius Burm. II. 142
Asteriscium Cham. et Schlecht. IV. 82
 chilense Cham. et Schlecht. IV. 82
 β *Haenkei* DC. IV. 82
 Poeppigii DC. IV. 82
Asterocephalus Vaill. Spr. IV. 654
 654 Coult. IV. 654 (Scabiosa)
 agrestis Spr. IV. 659
 amoenus Spr. IV. 658
 argenteus Spr. IV. 655
 atropurpureus Spr. IV. 657
 banaticus Spr. IV. 659
 canescens Spr. IV. 660
 caucasicus Spr. IV. 654
 cochinchinensis Spr. IV. 661
 Columbaria Wallr. IV. 659
 crenatus Spr. IV. 656
 creticus Spr. IV. 654
 daucoides Spr. IV. 657

Asterocephalus

- dichotomus* Lag. IV. 660
elegans Lag. IV. 654
graminifolius Spr. IV. 655
Gramentius Spr. IV. 659
intermedius Lag. IV. 653
isetensis Spr. IV. 656
legionensis Spr. IV. 652
limonifolius Spr. IV. 661
lucidus Spr. IV. 661
lyratus Spr. IV. 656
micranthus Spr. IV. 656
mollissimus Spr. IV. 659
ochroleucus Wallr. IV. 658
palaestinus Spr. IV. 655
pectinatus Lag. IV. 656
pilosus Lag. IV. 655
prolifer Spr. IV. 655
pumilus Spr. IV. 660
rotatus Spr. IV. 655
saxatilis Spr. IV. 661
sericeus Spr. IV. 659
setifer Spr. IV. 657
silenifolius Spr. IV. 653
sphakioticus Spr. IV. 653
stellatus Spr. IV. 655
strictus Spr. IV. 658
suaveolens Wallr. IV. 660
Succisa Wallr. IV. 660
tomentosus Spr. IV. 659
urceolatus Spr. IV. 660
Webianus Spr. IV. 660
Asteropeia Pet. Th. II. 55
 multiflora Pet. Th. II. 56
Astilbe Hamilt. IV. 51
 decandra Don IV. 51
 rivularis Hamilt. IV. 51
Astoma DC. IV. 249
 seselifolium DC. IV. 250
ASTRAGALEAE Adans. II. 273
Astragaloides siphilitica
 Moench II. 302
Astragalus DC. II. 281 L. II. 275,
 281
 adsurgens Pall. II. 287
 β prostratus Fisch. II. 287
 aduncus MB. II. 286
 Aegiceras W. II. 290
 albicaulis DC. II. 289
 albidus W. et K. II. 288
 Alopecias Pall. II. 294
 alopecuroides DC. II. 294
 alopecuroides L. II. 294
 alopecuroides Pall. II. 295
 alonecurus DC. II. 294

Astragalus

- alopecurus* Pall. II. 294
alpinus var. L. II. 274
altaicus Pall. II. 277
alyssoides Lam. II. 282
amarus Pall. II. 299
ambiguus Pall. II. 276
Ammodytes Pall. II. 301
ampullatus Pall. II. 278
angulosus DC. II. 305
angustifolius Lam. II. 298
annularis Forsk. II. 289
annuus DC. II. 285
anthylloides Lam. II. 300
anthylloides Pall. II. 301
Arbuscula Pall. II. 286
arcticus W. II. 306
arenarius L. II. 283
arenarius Pall. II. 282
argentatus Pall. II. 276
aristatus L'Herit. II. 298
armatus W. II. 299
Arnacantha MB. II. 297
asper Jacq. II. 294
asperulus Dufour II. 291
aureus W. II. 296
austriacus Delarb. II. 290
austriacus L. II. 284
austriacus Thore II. 283
austriacus altaicus Fisch. II.
 284
baeticus L. II. 291
baicalensis Pall. II. 276
Baicalia Pall. II. 279
Barba-Jovis DC. II. 296
barbatus Lam. II. 287
bayonensis Lois. II. 283
bidentatus H. B. et K. II. 283
bicolor Lam. II. 282
biflorus L. II. 127
biflorus Pall. II. 307
biflorus Viv. II. 285
brachycarpus MB. II. 305
brachyceras Ledeb. II. 290
brachylobus DC. II. 285
brachystachys DC. II. 303
bracteolatus DC. II. 298
brevicarinatus DC. II. 307
breviflorus DC. II. 296
 β glaber
Buceras W. II. 290
buchtormensis Pall. II. 303
caespitosus Pall. II. 278
calycinus MB. II. 300
campestris L. II. 278

Astragalus

- canadensis* L. II. 293
canaliculatus W. II. 289
candicans Pall. II. 277
canescens DC. II. 282
capitatus L. II. 291
caprinus L. II. 301
 β *glaber* DC. II. 302
carolinianus L. II. 293
carnosus fl. mex. II. 523
carnosus Nutt. II. 287
carnosus Pursh II. 96
caryocarpus bot. reg. II. 287
caspicus MB. II. 297
caucasicus Pall. II. 296
caudatus Pall. II. 277
cephalanthus DC. II. 299
cephalotes Pall. II. 282
ceratoides MB. II. 284
chinensis Buch. II. 371
chinensis L. fil. II. 294
chloranthus Pall. II. 294
christianus L. II. 295
Cicer L. II. 293
cinereus W. II. 304
cinereus longipes DC. II. 306
cinereus radiceflorus DC. II. 305

clavatus DC. II. 304
clavatus β brevibracteatus DC. II. 304

coeruleus Pall. II. 276
coluteoides W. II. 299
compactus W. II. 297
compactus β DC. II. 297
contortuplicatus L. II. 290
corniculatus MB. II. 284
cornutus Pall. II. 286
corrugatus Bertol. II. 289
Cracca DC. II. 284
crassicaarpus Fras. II. 287
crenatus Schult. II. 290
cretaceus Pall. II. 284
cretensis Pall. II. 297
creticus Lam. II. 297
creticus W. II. 298
cristatus Gouan II. 287
cruciatus Link II. 288
cruentus Balb. II. 290
cryptocarpos DC. II. 296
cylindræus DC. II. 303
cymbæcarpos Brot. II. 289
dahuricus DC. II. 285
dahuricus Pall. II. 279
dahuricus Patr. herb. II. 277

Astragalus

- damascenus* DC. II. 298
danicus Hoffm. II. 282
dasyanthus Pall. II. 301
dasyglottis Fisch. II. 282
dasyglottis Pall. II. 287
dasyphyllus Pall. II. 279
dealhatus Pall. II. 289
declinatus W. II. 303
deflexus Pall. II. 280
denudatus Stev. II. 297
depressus L. II. 293
dichopterus Pall. II. 284
diffusus W. II. 303
dolichophyllus Pall. II. 303
Donianus DC. II. 283
dubius DC. II. 303
echinatus Lam. II. 287
Echinus DC. II. 297
echinoides L'Herit. II. 298
echioides W. II. 298
elongatus W. II. 305
emarginatus DC. II. 291
 α *densifolius* Lam. II. 291
 β *Billardierii* DC. -
emarginatus Labill. II. 291
epiglottis L. II. 290
 β *asperulus* DC. II. 291
erianthus W. II. 296
eriocarpus DC. II. 306
eriocarpus MB. II. 301
eriocaulos DC. II. 296
eriocephalus W. et K. II. 301
eriocephalus W. II. 296
exscapus L. II. 302
fabaceus MB. II. 302
falcatus Desf. II. 293
falcatus Lam. II. 293
falciformis Desf. II. 293
flaccidus MB. II. 286
floribundus Pall. II. 280
floridus Scop. II. 295
foetidus Vill. II. 278
follicularis Pall. II. 301
fragiformis W. II. 301
fragrans W. II. 291
fraxinifolius DC. II. 292
fruticosus Forsk. II. 295
fruticosus Pall. II. 286
galactites Pall. II. 301
Garbancillo Cav. II. 283
galegiformis L. II. 294
galegoides Nutt. II. 294
geminiflorus H. et Bonpl. II. 306
geniculatus Desf. II. 290

Astragalus

gibbosus DC. II. 300
glaber DC. II. 291
glaber Mx. II. 293
glaucoides Gmel. II. 310
glaucus MB. II. 289
Glaux L. II. 288
Glaux Vill II. 282
globosus Vahl II. 303
glycyphylloides DC. II. 292
glycyphyllos L. II. 292
gracilis Nutt. II. 284
gracilis Stev. II. 286
granatensis Lam. II. 298
grandiflorus L. II. 340
grandiflorus Pall. II. 277
gummifer Labill. II. 296
gummifer β *hispidulus* DC.
 II. 296

halicacabus Lam. II. 300
Halleri All. II. 278
hamosus L. II. 290
 β *macrocarpos* DC. II. 290
hamosus β Pall. II. 290
hedysaroides W. II. 286
Helmii Fisch. II. 301
hians Jacq. II. 280
hirsutissimus DC. II. 303
hirsutus Vahl II. 306
hispidulus DC. II. 289
hispidus Labill. II. 287
humifusus W. II. 282
humilis MB. II. 303
hybridus Gmel. II. 286
Hypoglottis L. II. 281
hyrcanus Pall. II. 285
inarius Pall. II. 279
incanus L. II. 304

β *Barrelieri* Dufour II. 304
incanus Pall. II. 304
incanus var. Pall. II. 304
incurvus Desf. II. 304
inflatus DC. II. 301
isetensis Hortul. II. 293
kahiricus DC. II. 292
labradoricus DC. II. 287
lagopodioides Vahl II. 299
lagopoides Lam. II. 298
 β *persicus* DC. II. 299
lagopoides α Lam. II. 299
laguroides DC. II. 301
laguroides Pall. II. 300
Lagurus Pall. II. 300
Lagurus W. II. 299
lanatus Labill II. 303

Astragalus

lanatus Pall. II. 280
lanceolatus Hamilt. II. 292
lanigerus Desf. II. 302
 β *subglabratus* DC. II. 302
lasioglottis Stev. II. 283
latifolius Lam. II. 304
Laxmanni Jacq. II. 287
Laxmanni Pall. II. 287
leontinus Jacq. II. 283
leontinus Wahlenb. II. 275
leptophyllus Desf. II. 285
leptophyllus Pall. II. 278
leptostachys Pall. II. 284
leucanthus Pall. II. 276
leucophaeus Sm. II. 293
leucophyllus W. II. 298
libanotis W. II. 303
lignosus DC. II. 302
linarius W. II. 279
linearifolius Pers. II. 286
lineatus Lam. II. 288
longiflorus Delil. II. 292
longiflorus Pall. II. 302
 α *breviscapus* DC. -
 β *procerior*
longifolius Lam. II. 297
lotoides Lam. II. 282
lunatus Pall. II. 307
lupulinus Pall. II. 300
lusitanicus Lam. II. 273
macrocarpus DC. II. 295
macrocephalus W. II. 295
macrolobus MB. II. 285
macropterus DC. II. 283
macropterus Fisch. II. 283
macrorhizus Cav. II. 304
macrorhizus Don II. 283
macrostachys DC. II. 286
maculatus Lam. II. 289
mareoticus Delil. II. 289
massiliensis Lam. II. 298
maximus W II. 294
megalanthus DC. II. 288
melilotoides Pall. II. 284
membranaceus Moench II. 290
micranthus Desv. II. 293
micranthus Nutt. II. 289
microcarpus DC. II. 287
microcephalus W. II. 296
microphyllus L. II. 291
microphyllus Pall. II. 279
missouriensis Nutt. II. 287
mollis MB. II. 301
monspeulanus L. II. 304
 β *Polygala* DC. II. 304

Astragalus

- montanus Brot.* II. 305
montanus Jacq. II. 274
montanus L. II. 275
montanus MB. II. 275
mucronatus DC. II. 292
multijugus DC. II. 301
muricatus Pall. II. 280
myriophyllus Pall. II. 279
nanus DC. II. 282
narbonensis Gou. II. 294
nigrescens Pall. II. 278
nubigenus Don II. 300
nummularioides Desf. II. 304
nummularius Desf. II. 304
nummularius Lam. II. 303
Nuttallianus DC. II. 289
obcordatus Ell. II. 306
obtusifolius DC. II. 295
odessanus Bess. II. 286
odoratus Lam. II. 291
oleaeifolius DC. II. 297
olopterus DC. II. 284
olympicus Pall. II. 298
Onobrychis L. II. 286
 α alpinus DC. -
 β moldavicus
 γ microphyllus Bess. II. 286
 δ major DC. II. 286
Onobrychis angustifolius DC.
 II. 286
Onobrychis maximus DC. II.
 286
Onobrychis stipulaceus DC.
 II. 286
onobrychioides MB. II. 282
orientalis Pers. II. 295
ornithopodioides Lam. II. 285
oroboides Horn. II. 275
ovatus DC. II. 301
oxyglottis Stev. II. 288
oxyphyllus Pall. II. 280
Pallasii Fisch. II. 305
pallescens MB. II. 294
parviflorus Lam. II. 280
pastellianus Pollin. II. 307
pauciflorus Pall. II. 307
penduliflorus Lam. II. 273
pendulus DC. II. 305
pentaglottis L. II. 287
peregrinus Vahl II. 292
physaloides DC. II. 300
physodes L. II. 305
 α wolgensis Pall. II. 305
 β tauricus -
 γ altaicus

Astragalus

- physodes var. perpusilla MB.*
 II. 291
physodes δ DC. II. 305
pilosus L. II. 280
Pistacia Rost. II. 305
plumosus W. II. 297
Polygala Pall. II. 304
polyphyllus W. II. 279
ponticus Pall. II. 295
Poterium Pall. II. 297
Poterium Vahl II. 298
Poterium W. II. 298
procumbens Mill. II. 287
pseudo-cicer Opiz II. 306
pseudo-tragacantha Pall. II. 297
psiloglottis Stev. II. 288
psoraloides Lam. II. 282
pterostylis DC. II. 294
pubiflorus DC. II. 302
pugniformis L'Herit. II. 297
pugniformis W. II. 297
Pumilio Pall. II. 306
pungens W. II. 298
purpureus Lam. II. 282
pycnophyllus Stev. II. 297
pygmaeus Pall. II. 306
racemosus Pursh II. 294
radicans Horn. II. 306
Rauwolfii Vahl II. 299
reduncus Pall. II. 306
 β brevipes DC. -
reptans W II. 291
resupinatus MB. II. 291
reticulatus MB. II. 290
retroflexus Pall. II. 281
retusus DC. II. 298
retusus W. II. 298
rotundifolius W. II. 304
rupifragus Pall. II. 305
 α exscapus 306
 β caulescens -
 sanguinolentus MB. II. 304
Schianginianus Pall. II. 303
scorpioides Pourr. II. 289
secundus DC. II. 292
secundus Mx. II. 287
semibilocularis DC. II. 291
sempervirens Lam. II. 298
sericeus DC. II. 292
sesameus L. II. 288
sesameus Pall. II. 288
setiferus DC. II. 296
setosus Pall. II. 277
siculus Biv. II. 297
Sieberi DC. II. 295

Astragalus

- Sieversianus* *Pall.* II. 295
sinicus *L.* II. 282
songaricus *Pall.* II. 277
sordidus *W.* II. 276
spicatus *Pall.* II. 277
Stella *Gou.* II. 288
Stella *MB.* II. 288
stellatus *Riv.* II. 288
Stevenianus *DC.* II. 285
stipitatus *Sims* II. 292
stipularis *Sims* II. 292
stipulatus *Don* II. 292
striatellus *MB.* II. 289
strictus *Siev.* II. 301
strigosus *H. B. et K.* II. 292
subiflorus *Lag.* II. 289
subulatus *Desf.* II. 289
subulatus *MB.* II. 284
 α *major* *DC.* -
 β *macilentus* -
 γ *tataricus*
subulatus altaicus *Pall.* II. 285
subulatus uralensis *Pall.* II. 285
subuliformis *DC.* II. 284
suffruticosus *DC.* II. 287
sulcatus *L.* II. 284
sylvaticus *W.* II. 277
sylvicolus *Pall.* II. 277
syriacus *L.* II. 307
tauricus *Pall.* II. 283
tenellus *Pursh* II. 284
tenuifolius *Desf.* II. 282
tenuifolius *L.* II. 286
testiculatus *Pall.* II. 305
tomentosus *Lam.* II. 295
tortuosus *DC.* II. 299
Tragacantha *Bern.* II. 297
Tragacantha *Pall.* II. 298
Tragacantha *α* *L.* II. 298
Tragacantha *β* *L.* II. 298
tragacanthoides *W.* II. 302
triangularis *DC.* II. 291
triangularis *Munt.* II. 291
tribuloides *Delil.* II. 288
tribuloides *Roth* II. 288
tricholobus *DC.* II. 299
trigonus *DC.* II. 295
trigonus *Sieb.* II. 295
trimestris *L.* II. 290
trimestris *MB.* II. 290
trimorphus *Viv.* II. 289
triphyllus *Pall.* II. 278

Astragalus

- triphyllus* *Pursh* II. 274
tuberculosus *DC.* II. 290
tumidus *MB.* II. 302
tumidus *W.* II. 299
 β *armatus* *DC.* II. 299
tunetanus *W.* II. 285
uliginosus *L.* II. 293
uncatus *L.* II. 306
uncinatus *Moench* II. 291
uniflorus *DC.* II. 306
unifultus *L'Herit.* II. 283
uralensis *Jacq.* II. 276
uralensis *L.* II. 276
uralensis *Vahl* II. 276
utriger *Pall.* II. 302
 α *ovatus*
 β *uralensis* *Pall.* II. 302
vaginans *DC.* II. 299
vaginatus *Pall.* II. 283
varius *Gmel.* II. 285
versicolor *Pall.* II. 283
verticillaris *L.* II. 279
verus *Oliv.* II. 296
vesicarius *L.* II. 288
vesicarius *Pall.* II. 278
viciaefolius *DC.* II. 282
villosus *Mx.* II. 274
vimineus *Pall.* II. 286
vimineus *var.* *Pall.* II. 286
virescens *Ait.* II. 293
virgatus *MB.* II. 285
virgatus *Pall.* II. 285
 β *uralensis* *DC.* -
viscosus *Vill.* II. 278
Vulnerariae *DC.* II. 300
vulnerarioides *All.* II. 170
vulpinus *W.* II. 295
Astranthus *Lour.* II. 55
 cochinchinensis *Lour.* II. 55
Astrantia *Tourn.* IV. 86 *L. fil.* IV. 85, 87
candida *Mill.* IV. 86
carniolica *Jacq.* IV. 86
caucasica *Spr.* IV. 86
ciliaris *L. fil.* IV. 87
Diapensia *Scop.* IV. 84
digitata *Moench* IV. 86
Epipactis *L. fil.* IV. 85
grandiflora *Poepp.* IV. 668
helleborifolia *Salish.* IV. 87
heterophylla *W.* IV. 87
intermedia *MB.* IV. 86
 β *DC.* IV. 87
major *L.* IV. 86

Astrantia

- major* MB. IV. 87
major α Spr. IV. 86
major β Spr. IV. 86
maxima Pall. IV. 87
minor L. IV. 86
 β *macrodonta* DC. IV. 86
minor Scop. IV. 86
minor α et β DC. fl. fr. IV. 86
nigra Lobel IV. 86
pauciflora Bertol. IV. 86
trifida Hoffm IV. 86
Astrapaea Lindl. I. 500
 Wallichii Lindl. I. 500
Astrephia Dufr. IV. 629, 632
 carnosa Dufr. IV. 635
 chaerophylloides DC. IV. 629
 coarctata Dufr. IV. 635
 crispa Dufr. IV. 629
 hyalinorhiza Dufr. IV. 638
 interrupta Dufr. IV. 640
 laciniata Dufr. IV. 629
 polystachya Dufr. IV. 639
 serrata Dufr. IV. 635
Astrocoma Neck. II. 45
Astrolobium Desv. II. 311
 creticum Desv. II. 310
 durum DC. II. 311
 ebracteatum DC. II. 311
 repandum DC. II. 311
 scorpioides DC. II. 311
Astronia Blume III. 197
 macrophylla Blume III. 197
 spectabilis Blume III. 197
Astronium Jacq. II. 65
 graveolens Jacq. II. 65
Astrophea DC. III. 322 (Passiflora)
Astrotricha DC. IV. 74
 floccosa DC. IV. 74
 ledifolia DC. IV. 74
Astydamia DC. IV. 190
 canariensis DC. IV. 190
Atalanta Nutt. I. 237
Atalantia Corr. I. 535
 monophylla DC. I. 535
Ateleia fl. mex. DC. II. 419 (Pterocarpus)
 pterocarpa fl. mex. II. 419
Athamantha Koch IV. 154 Spr.
 IV. 154, 241 L. IV. 149, 154
 Scop. IV. 149
 achilleifolia Wall. IV. 109
 Ajowan Wall. IV. 109
 alata MB. IV. 157

Athamantha

- anethifolia* Wall. IV. 108
annua L. IV. 155
canescens DC. IV. 155
capensis Burm. IV. 160, 219
Carvifolia Steph. IV. 156
Carvifolia W. herb. IV. 98
Cervaria L. IV. 180
cervariaefolia DC. IV. 155
cervariaefolia Schrad. IV. 150
chinensis Lour. IV. 152
compacta Ledeb. IV. 669
condensata L. IV. 150
cretensis Jacq. IV. 155
cretensis L. IV. 155
 α *hirsuta* DC. IV. 155
 β *mutellinoides* -
cretensis Ucria IV. 155
crithmifolia Juss. herb. IV. 145
crithmoides Lapeyr. IV. 150
daucifolia Host IV. 150
denudata Fisch. IV. 152
depressa Don IV. 156
diffusa Wall. IV. 153
flexuosa Juss. IV. 179
Galatka Gmel. IV. 230, 244
gigantea Don IV. 156
Golaka Hacq. IV. 230, 244
incana W. IV. 150
lasiantha W. herb. IV. 121
leucosperma Poir. IV. 145
Libanotis L. IV. 150
Libanotis var. Lam. IV. 150
macedonica Spr. IV. 155
Mathioli DC. fl. fr. IV. 155
Mathioli Wulf. IV. 155
maxima Chois. IV. 155
Meum L. IV. 162
monstrosa Steph. IV. 151
multiflora Sibth. IV. 159
mutellinoides Lam. IV. 155
Oreoselinum Huds. IV. 150
Oreoselinum L. IV. 180
panacifolia Spr. IV. 241
panacifolia var. Spr. IV. 241
pisana Sav. IV. 179
pubescens Retz IV. 150
pyrenaica Jacq. IV. 150
ramosissima Port. IV. 155
rigida Fisch. IV. 150
rigida Horn. IV. 150
Roxburghiana Wall. IV. 10
rupestris Vill. IV. 155
scabra Burm. IV. 156
sibirica L. IV. 150

sicula L. IV. 155
sicula Ucria IV. 143
tenuifolia Pall. IV. 151
tenuifolia W. herb. IV. 182
teres Don IV. 156
tortuosa Spr. IV. 144
verticillata Sibth. IV. 151
Athenaea Schreb. II. 48, 49
Atlant-zopillin Hern. I. 445
Atocion Otth. DC. I. 383 (Silene)
Atragene L. I. 9 DC. I. 9 (Clematis)

alpina L. I. 10
americana Sims I. 10
balearica Pers. I. 9
cirrhusa Pers. I. 9
japonica Thunb. I. 10
indica Desf. I. 8
occidentalis Horn. I. 10
ochotensis Pall. I. 10
polygama Jacq. I. 6
sibirica L. I. 10
tenuifolia L. fil. I. 18
triternata Desf. I. 6
zeylanica L. I. 10
zeylanica Roxb. I. 10
Atrema DC. IV. 250
americanum DC. IV. 250
Aubertia Bory I. 725
borbonica Bory I. 725
Aubletia Schreb. I. 514 Pers. I. 729 Gaertn. III. 231
caseolaris Gaertn. III. 231
discolor Spr. I. 515
ramosissima Lour. II. 22
Aubrietia Adans. I. 158
deltoidea DC. I. 158
purpurea DC. I. 158
Aucuba Thunb. IV. 274
japonica Thunb. IV. 274
Augustea DC. (*Augusta* Pohl) IV. 404

attenuata Pohl IV. 404
glaucescens Pohl IV. 404
lanceolata Pohl IV. 404
oblongifolia Pohl IV. 404
parvifolia Pohl IV. 404
Aukuba Kuempf. IV. 274
Aulacia falcata Lour. I. 537
Aulacidium Rich. III. 112
cristatum Rich. III. 113
fasciculatum Rich. III. 113
Aulaxis Haw. IV. 41
micranthifolia Haw. IV. 41

AURANTIACEAE Corr. I. 535
Aureliana Cat. IV. 252
Aurinia obcordata Desv. I. 165
Austerium Poit. II. 385
Averrhoa L. I. 689
Bilimbi L. I. 689
Carambola L. I. 689
Axanthes Blume IV. 440
arborea Blume IV. 440
corymbosa Blume IV. 441
macrophylla Blume IV. 440
strigosa Blume IV. 440
timoriensis DC. IV. 441
tomentosa Blume IV. 440
Axinaea R. et Pav. III. 101
dependens R. et Pav. III. 102
glandulosa R. et Pav. III. 102
lanceolata R. et Pav. III. 102
muricata Don III. 102
purpurea R. et Pav. III. 102
Axolopha DC. I. 439 (*Lavatera*)
Ayenia L. I. 487
cardiopetala fl. mex. I. 488
cordifolia fl. mex. I. 488
laevigata Sw. I. 488
magna L. I. 488
pusilla L. I. 488
sidaefolia Loefl. I. 488
tomentosa L. I. 488
Aylmeria Mart. III. 363
rosea Mart. III. 363
violacea Mart. III. 363
Azanza fl. mex. DC. I. 453 (*Hibiscus*)
insignis fl. mex. I. 454
Azara R. et Pav. I. 262
dentata R. et Pav. I. 262
integrifolia R. et Pav. I. 262
serrata R. et Pav. I. 262
Azorella Gaudich. IV. 77 Pers. Lam. IV. 76, 78 Labill. Cav. IV. 72

aretioides W. herb. IV. 77
caespitosa Cav. IV. 77
caespitosa Vahl IV. 78
Chamitis Pers. IV. 77
cladorhiza Pers. IV. 76
compressa Labill. IV. 73
corymbosa Pers. IV. 76
crassifolia Pers. IV. 77
crenata Pers. IV. 76
daucoides d'Urv. IV. 77
filamentosa Lam. IV. 77
lanceolata Labill. IV. 73
linearifolia Cav. IV. 73

Azorella

- linearifolia* Pers. VI. 73
lycopodioides Gaudich. IV. 77
multifida Pers. IV. 76
ovata Labill. IV. 73
pedunculata W. herb. IV. 78
Ranunculus d'Urv. IV. 77
reniformis Pers. IV. 76
spinosa Pers. IV. 77

B

- Baconia* DC. IV. 485
corymbosa DC. IV. 485
 β *angustifolia* DC. IV. 485
Bactrylobium W. II. 489
ferrugineum Schrad. II. 489
Badamia Gaertn. III. 10, 12
Commersoni Gaertn. III. 13
Badiera DC. I. 334
acuminata DC. I. 335
divaricata DC. I. 335
diversifolia DC. I. 334
domingensis DC. I. 335
Penaea DC. I. 335
Badukka Rheed. I. 246
Baeckea L. III. 229 *Gaertn. Sm.*
 III. 229
brevifolia DC. III. 230
camphorata R. Br. III. 230
carnosula Sieb. III. 230
chinensis Gaertn. III. 229
crenulata DC. III. 230
densifolia Sm. III. 230
diffusa Sieb. III. 230
 β *strjata* DC.
diosmifolia Rudg. III. 230
diosmoides Sieb. III. 230
fasciculata Sieb. III. 230
frutescens L. III. 229
linifolia Rudg. III. 229
micrantha DC. III. 230
microphylla Rudg. III. 230
obovata DC. III. 230
parvula DC. III. 229
pinifolia DC. III. 229
pulchella DC. III. 230
trichophylla Sieb. III. 230
virgata Andr. III. 229
Bagatpat Ray III. 231
Balanites Delil. I. 708
aegyptiaca Delil. I. 708
 β *ferox*
Balanopteris Gaertn. I. 484
minor Gaertn. I. 484
Tothila Gaertn. I. 484

Balanus myrepsica Blackw. II.
 478

- Balbisia verticillata* Cav. I. 702
Balduina Rafin. III. 325
Balessan Bruce II. 76
Balsamea Gled. II. 76
meccanensis Gled. II. 76
Balsamina Riv. I. 685
bifida DC. I. 686
capensis DC. I. 686
chinensis DC. I. 686
coccinea DC. I. 685
cochleata DC. I. 686
cornuta DC. I. 686
fasciculata DC. I. 686
hortensis Desp. I. 685
latifolia DC. I. 686
Lechenaultii DC. I. 686
madagascariensis DC. I. 686
minor DC. I. 686
mutila DC. I. 686
mysorensis DC. I. 686
oppositifolia DC. I. 686
rosmarinifolia DC. I. 686
Tilo DC. I. 686

BALSAMINEAE Rich. I. 685

- Balsamodendron* Kunth II. 76
gileadense Kunth II. 76
Kafal Kunth II. 76
Kataf Kunth II. 76
Opobalsamum Kunth II. 76
 β *meccanense*
zeylanicum Kunth II. 76
Balsamona Vand. III. 83
Pinto Vand. III. 85
Banara Aubl. I. 259
guianensis Aubl. I. 259
Banava Cam. III. 93
Bancalus Rumph. IV. 345
Bandhuca Jones IV. 486
Banffya Baumg. I. 355
petraea Baumg. I. 355
Banisteria H. B. et K. I. 587 Cav.
 I. 587, 591
aculeata Mill. I. 591
angulosa L. I. 588
appendiculata Lamb. herb. I. 592
auriculata Cav. I. 588
benghalensis L. I. 583
brachyptera DC. I. 591
bracteata DC. I. 590
brevipes fl. mex. I. 591
chrysophylla Lam. I. 591
ciliata Lam. I. 588

Banisteria

- coerulea* Lam. I. 591
convolvulifolia Cav. I. 588
dichotoma L. I. 588
diversifolia Bert. I. 588
diversifolia H. B. et K. I. 590
eglandulosa DC. I. 590
elliptica H. B. et K. I. 590
emarginata Cav. I. 588
fagifolia DC. I. 590
ferruginea Cav. I. 589
 β fulgens Meyer I. 589
floribunda DC. I. 589
fulgens Lam. I. 588
fulgens L. I. 590
fulgens Meyer I. 589
heterophylla W. I. 588
Humboldtiana DC. I. 588
laurifolia L. I. 589
ledifolia H. B. et K. I. 590
Leona Cav. I. 589
longifolia Sw. I. 590
lupuloides L. II. 39
macradena DC. I. 590
 β guadalupensis DC. I. 590
macrocarpa Pers. I. 590
microphylla Jacq. I. 588
mucronata DC. I. 589
multiflora DC. I. 589
muricata Cav. I. 589
nitida Lam. I. 592
orinocensis H. B. et K. I. 591
ovata Cav. I. 590
palmata Cav. I. 588
paniculata fl. mex. I. 591
parvifolia Vent. I. 591
pauciflora H. B. et K. I. 590
periplocaefolia Desf. I. 589
 α. subovata DC. I. 589
 β angustifolia - 590
picta H. B. et K. I. 590
pubiflora DC. I. 591
purpurea L. I. 591
Quapara Aubl. I. 589
 β mucronulata DC. I. 589
sagittata Cav. I. 588
salicifolia DC. I. 590
sericea Cav. I. 589
sinemariensis Aubl. I. 589
sinuata DC. I. 588
splendens DC. I. 588
ternata fl. mex. I. 591
tiliaefolia H. B. et K. I. 588
tiliaefolia Vent. I. 589
timoriensis DC. I. 588

Banisteria

- tomentosa* Desf. I. 589
umbellulata DC. I. 588
unicapsularis Lam. I. 583
variifolia DC. I. 588
vitifolia fl. mex. I. 588
BANISTERIEAE DC. I. 584
Banksia Domb. herb. III. 83
 ciliata Domb. herb. III. 88
 glutinosa Domb. herb. III. 88
Baphia Afzel. II. 424
 nitida Lodd. II. 424
Baptisia Vent. II. 100
 alba R. Br. II. 100
 australis R. Br. II. 100
 bracteata Muehl. II. 100
 lanceolata Ell. II. 100
 leucophaea Nutt. II. 100
 mollis Nutt. II. 100
 perfoliata R. Br. II. 100
 tinctoria R. Br. II. 100
 villosa Ell. II. 100
Baraldeia Pet. Th. II. 41
Baraultia Steud. I. 732
Barba Jovis argyrophylla
 Moench II. 170
Barbarea R. Br. I. 140
 arcuata Andrz. I. 141
 iberica DC. I. 141
 integrifolia DC. I. 141
 plantaginea DC. I. 141
 praecox R. Br. I. 140
 stricta Bess. I. 141
 taurica DC. I. 141
 vulgaris R. Br. I. 140
 β gracilis -
Barbieria DC. II. 239
 polyphylla DC. II. 239
Barbylus P. Brown. II. 91
 jamaicensis DC. II. 91
Barleria hirsuta Jacq. IV. 437
Barola Adans. II. 91
Barosma W. I. 714 (Diosma)
 latifolia R. et Schult. I. 714
Barraldeia Pet. Th. I. 732
 madagascariensis DC. I. 732
Barreria Adans. II. 43
Barringtonia Forst. III. 288
 acutangula Gaertn. III. 289
 Butonica Forst. III. 288
 excelsa Blume III. 289
 racemosa Blume III. 288
 speciosa L. fil. III. 288
 spicata Blume III. 289

BARRINGTONIEAE DC. III.

288

Bartlingia Spr. Reichenb. IV.

577

scoparia Reichenb. IV. 577*Bartonia* Sims III. 339*decapetala* Sims III. 340*nuda* Nutt. III. 340*ornata* Nutt. III. 339*Bartramea* DC. I. 506 (Trium-
fetta)*Bartramia* Gaertn. I. 506*angulata* Lam. I. 507*glandulosa* Lam. I. 507*Baryosma* Pers. II. 477 Gaertn.
II. 477*oppositifolium* Pers. II. 478*Tongo* Gaertn. II. 477*Baryxylum* Lour. II. 487*rufum* Lour. II. 488*Baseophyllum* DC. II. 500 (Cas-
sia)*Bastardia* Kunth I. 459, 466*parvifolia* H. B. et K. I. 467*viscosa* H. B. et K. I. 467*Basteria* Adans. III. 2*Bataucaulon* DC. II. 429 (Mi-
mosa)*Batrachium* DC. I. 26 (Ranun-
culus)*Batschia* Thunb. I. 103 Vahl II.
488*conferta* Thunb. I. 103*laurifolia* Vahl II. 488*racemosa* Thunb. I. 103*Baudinia* Leschen. III. 211*Bauera* Kenn. IV. 13*capitata* Ser. IV. 13*humilis* Sweet IV. 13*microphylla* Sieb. IV. 13*rubiaefolia* Salish. IV. 13*rubioides* Andr. IV. 13*rubioides microphylla* Ser. IV.
13

BAUEREAE DC. IV. 13

Bauhinia Plum. II. 512 Cav. II.
512 Kunth II. 516*aculeata* Jacq. II. 514*aculeata* L. II. 513*acuminata* Burm. II. 513*acuminata* L. II. 513*americana* herb. amat. II. 517*anatomica* Link II. 518*anguina* Roxb. II. 516*armata* Otto II. 517*Bauhinia**aurita* Ait. II. 513*candida* Ait. II. 513*chrysophylla* Vahl II. 517*cinnamomea* DC. II. 517*coccinea* DC. II. 516*cordifolia* Roxb. II. 518*coromandeliana* DC. II. 515*corymbosa* Roxb. II. 515*cucullata* Desv. II. 514*cumanensis* H. B. et K. II. 517*diphylla* Symes II. 517*divaricata* Lam. II. 512*divaricata* L. II. 512*divaricata* β L. II. 513*emarginata* Mill. II. 514*Farek* Desv. II. 517*ferruginea* Roxb. II. 518*forficata* Link II. 514*glabra* Jacq. II. 516*glandulosa* DC. II. 513*glaucescens* DC. II. 515*grandiflora* Juss. II. 513*guianensis* Aubl. II. 516*guianensis* var. Lam. II. 516*heterophylla* Kunth II. 516*inermis* Forsk. II. 515*inermis* Pers. II. 514*integrifolia* Roxb. II. 518*Lamarckiana* DC. II. 512*latifolia* Cav. II. 513*latisiliqua* Cav. II. 517*leptopetala* f. mex. II. 513*Lingua* DC. II. 516*Lunaria* Cuv. II. 512*macrophylla* Poir. II. 517*madagascariensis* Desv. II. 514*malabarica* Roxb. II. 518*multinervia* DC. II. 515*Outimouta* Aubl. II. 516*panamensis* Spr. II. 513*parviflora* Vahl II. 514*Pauletia* Pers. II. 513*Pes-caprae* Cav. II. 512*picta* DC. II. 515*platysiliqua* Perr. II. 515*porrecta* Sw. II. 513*pubescens* DC. II. 514*purpurea* L. II. 515*racemifera* Desv. II. 517*racemosa* Lam. II. 515*racemosa* Vahl II. 515*reticulata* DC. II. 515*retusa* Poir. II. 512*retusa* Roxb. II. 515*Richardiana* DC. II. 517

Bauhinia

rotunda Mill. II. 514
rubescens Pers. II. 514
rufescens Lam. II. 514
scandens Burm. II. 515
scandens L. II. 516
scandens americana L. II.

517

semibifida Roxb. II. 518
spathacea fl. mex. II. 512
spinosa Poir. II. 513
splendens H. B. et K. II. 516
suaveolens H. B. et K. II. 517
subrotundifolia Cav. II. 512
tomentosa L. II. 514
triandra Roxb. II. 518
Ungula Jacq. II. 514
ungulata L. II. 514
variegata L. II. 514

β *chinensis* DC. II. 514

Beatsonia Roxb. I. 350
portulacifolia Beats. I. 350

Beaufortia R. Br. III. 211
decussata R. Br. III. 211
sparsa R. Br. III. 211

Beauharnoisia R. et Pav. I. 560
fructipendula R. et Pav. I. 560

Beckea africana Burm. II. 37
cordata Burm. II. 37

Been album Offic. II. 478

Behenantha Otth. DC. I. 367 (Sylene)

Belangeria Camb. IV. 11

cuneata Camb. IV. 12

glabra Camb. IV. 11

speciosa Camb. IV. 12

tomentosa Camb. IV. 12

Belilla Rheed. DC. IV. 370 (Mussaenda)

Bellardia Schreb. IV. 396

mollis W. herb. IV. 397

repens W. IV. 397

Tontanea R. et Sch. IV. 397

Bellonia L. IV. 622

Bellucia Neck. III. 195

Bellutta-Kannelli Rheed. III. 261

Belocre Rheed. I. 470

Belou Adans. I. 538

Bem-schetti Rheed. IV. 486, 487, 489

Benincasa Savi III. 303

cerifera Savi III. 303

cylindrica Hortul. III. 303

Benzonia Schum. IV. 620

corymbosa Schum. IV. 620

BERBERIDEAE Vent. I. 105

Berberis L. I. 105

Aquifolium Pursh I. 108

aristata DC. I. 106

asiatica Roxb. I. 107

asperma Clus I. 105

buxifolia Lam. I. 107

β *microphylla* Forst. I. 107

canadensis Mill. I. 106

caraganaefolia DC. I. 108

conferta H. B. et K. I. 107

crataegina DC. I. 106

cretica L. I. 116

β *serratifolia* DC. I. 106

cretica Thunb. I. 106

cuneata DC. I. 108

emarginata W. I. 105

empetrifolia Lam. I. 107

fasciculata Sims I. 108

flexuosa R. et Pav. I. 106

glauca DC. I. 106

heterophylla Juss. I. 108

ilicifolia Forst. I. 107

inermis Pers. I. 107

innominata Kielm. I. 105

lagenaria Poir. I. 107

latifolia R. et Pav. I. 106

laurina Billb. I. 107

lutea R. et Pav. I. 107

lutea β DC. I. 107

monosperma R. et Pav. I. 106

nervosa Pursh I. 108

paniculata Juss. I. 106

pinnata Lag. I. 108

pinnata Roxb. I. 109

quindiuensis H. B. et K. I. 107

rigidifolia H. B. et K. I. 107

ruscifolia Lam. I. 106

sibirica Pall. I. 108

sinensis Desf. I. 106

Thunbergii DC. I. 106

tomentosa R. et Pav. I. 107

tragacanthoides DC. I. 108

virgata R. et Pav. I. 108

vulgaris L. I. 105

β *lutea* DC. I.

γ *violacea* -

δ *purpurea* -

ε *nigra* -

ζ *alba* -

θ *asperma* -

ι *iberica* -

vulgaris iberica Stev. I. 105

Wallichiana DC. I. 107

- Berchemia Neck.* II. 22
Burmänniana DC. II. 23
lineata DC. II. 23
Loureiriana DC. II. 23
Poiretiana DC. II. 23
volubilis DC. II. 22
Bergenia Moench DC. IV. 37
 (Saxifraga)
Bergera Koen. I. 537
integerrima Roxb. I. 537
Koenigii L. I. 537
Bergeretia DC. I. 165 (Clypeola)
echinata Desv. I. 166
Bergia L. I. 390
ammannioides Roth I. 390
capensis L. I. 390
glomerata L. fil. I. 390
verticillata W. I. 390
Bergkias Sonner. IV. 382
Berrya Roxb. I. 517
Amomilla Roxb. I. 518
Berteroa DC. I. 158
incana DC. I. 158
 β proliferata DC. I. 158
mutabilis DC. I. 158
obliqua DC. I. 158
orbiculata DC. I. 158
peruviana DC. I. 158
Bertholletia H. et Bonpl. III. 293
excelsa H. et Bonpl. III. 293
Bertiera DC. IV. 392 (Bertiera)
Bertiera Aubl. IV. 391, 392 *Blume*
 IV. 392
borbonica Rich. IV. 392
fasciculata Blume IV. 392
 β macrophylla 393
ferruginea W. IV. 512
guianensis Aubl. IV. 392
javanica Blume IV. 392
lateriflora Blume IV. 393
mucronata Gaertn. IV. 392
palustris Rich. IV. 392
rufa Rich. IV. 392
Zaluzania Gaertn. IV. 392
Bertolonia Raddi III. 113 *f. mex.*
 II. 589
guieroides f. mex. II. 589
Leuzeana DC. III. 113
maculata DC. III. 114
nymphaeifolia Raddi III. 113
ovata DC. III. 113
Berula Koch DC. IV. 125 (Sium)
angustifolia Koch IV. 125
Bessera inermis Spr. I. 256
spinosa Spr. I. 256
Betcke DC. IV. 642
 samolifolia DC. IV. 642
Beurreria Ehret. III. 2
Bichy Lunan. II. 92
Biebersteinia Steph. I. 707
 multifida DC. I. 708
 odora Steph. I. 708
Bifora Hoffm. IV. 249
 dicocca Hoffm. IV. 249
 flosculosa MB. IV. 249
 radians MB. IV. 249
 testiculata Spr. IV. 249
Biforis Spr. IV. 249
 bengalensis Wall. IV. 140
 glauca Wall. IV. 140
Bigelowia Spr. II. 41 IV. 540
 DC. I. 290
 corymbosa Bartl. IV. 550
 elata Bartl. IV. 544
 linearis Spr. IV. 553
 linifolia Spr. IV. 551
 parviflora Sieb. IV. 542, 544
 psyllioides Bartl. IV. 547
 pusilla Spr. IV. 543
 stricta Blume IV. 555
 stricta Spr. IV. 555
 suaveolens Spr. IV. 546, 549
 umbellata Spr. IV. 551
 vaginata Spr. IV. 551
Bikkia Reinw. IV. 405
 australis DC. IV. 405
 α Forsteriana DC. IV. 405
 β Commersoniana -
 δ Gaudichaudiana
 grandiflora Reinw. IV. 405
Billardiera Sm. I. 345 *Vahl* IV.
 493
 angustifolia DC. I. 345
 cunariensis Wendl. I. 345
 fusiformis Labill. I. 345
 longiflora Labill. I. 345
 mutabilis Salish. I. 345
 paniculata Vahl IV. 494
 parviflora DC. I. 346
 rosmarinifolia DC. I. 345
 scandens Sm. I. 345
 variifolia DC. I. 346
Billiottia DC. IV. 618
 psychotrioides DC. IV. 618
Billottia Colla III. 211
 acerosa Colla III. 211
Biophytum DC. I. 689
 dendroides DC. I. 690
 sensitivum DC. I. 690
Biporeia Pet. Th. I. 592

- Birolia paludosa* Bell. I. 390
Biscutella L. I. 181
 alpestris W. et K. I. 183
 ambigua DC. I. 183
 α β
 angustifolia Schkuhr I. 183
 apula Gaertn. I. 182
 apula L. I. 182
 auriculata Dufour I. 181
 auriculata L. I. 181
 chilensis Lag. I. 184
 cichoriifolia Lois. I. 181
 ciliata DC. I. 182
 Columnae Ten. I. 182
 coronopifolia All. I. 183
 coronopifolia L. I. 183
 coronopifolia W. I. 182
 depressa W. I. 182
 didyma β L. I. 182
 erigerifolia DC. I. 181
 eriocarpa DC. I. 182
 glabra Clairv. I. 183
 hispida DC. I. 181
 intermedia Gou. I. 183
 laevigata L. I. 182
 β γ - 183
 leiocarpa DC. I. 182
 longifolia Vill. I. 183
 lucida Balb. I. 183
 lucida DC. I. 183
 α β
 lyrata L. I. 182
 major Schkuhr I. 183
 maritima Ten. I. 182
 megulocarpa Fisch. I. 184
 microcarpa DC. I. 182
 mollis Lois. I. 183
 montana Cav. I. 182
 obovata DC. I. 182
 peruviana Lam. I. 184
 raphanifolia Poir. I. 182
 saxatilis Schleich. I. 183
 α β γ
 sempervirens L. I. 183
 spathulata Lam. I. 183
 stenophylla Dufour I. 183
 suffruticosa DC. I. 184
 tomentosa Lag. I. 183
Biserrula L. II. 307
 Pelecinus L. II. 307
Bistella Caill. et Delil. IV. 53
 geminiflora Caill. et Delil. IV. 53
 53
Bivonaea DC. I. 208 *f. mex.* III. 372
 372
Bivonaea
 lutea DC. I. 208
 multicaulis f. mex. III. 373
Bixa L. I. 259
 americana Poir. I. 259
 Orellana L. I. 259
 Urucurana W. I. 259
BIXINEAE Kunth I. 259
Blackia egensis Schrank III. 165
Blackburnea Kunth II. 83
Blackburnia Forst. II. 83
 pinnata Forst. II. 83
Blackwellia Comm. II. 54
 axillaris Lam. II. 55
 cerasifolia Vent. II. 54
 glauca Vent. II. 54
 integrifolia Lam. II. 54
 napaulensis DC. II. 54
 paniculata Lam. II. 54
 spiralis Wall. II. 55
 β *glaberrima* DC. II. 55
 tomentosa Vent. II. 55
Blakea L. III. 195
 Cacatin Don III. 196
 laevigata Don III. 196
 latifolia Don III. 195
 macrophylla Don III. 195
 mexicana Don III. 195
 multiflora Don III. 195
 ovalis Don III. 195
 parasitica Don III. 196
 pulverulenta Vahl III. 196
 quinquenervis Aubl. III. 195
 repens Don III. 195
 rosea Don III. 195
 rotundifolia Don III. 195
 trinervia L. III. 195
 trinervis Pav. III. 196
 triplinervia L. fl. III. 195
Blatti Rheed. III. 231
Blepharidium DC. I. 326 (Polygala)
Blighia Koen. I. 609
 sapida Koen. I. 609
Blondia Neck. IV. 50
Blumenbachia Schrad. III. 340
 insignis Schrad. III. 340
Bobaea Rich. IV. 461
 elatior Gaudich. IV. 461
Bobu Adans. III. 23 Herrm. III. 24
 24
Bobua DC. III. 23
 laurina DC. III. 24

- Bocconia Plum.* I. 121
cordata W. I. 121
frutescens L. I. 121
 β *cernua Moç. et Sessé* I. 121
 γ *subtomentosa L'Herit.* -
integrifolia H. B. et K. I. 121
 α *peruviana DC.* I. 121
 β *mexicana* -
Boerhaavia chaerophylloides
W. IV. 629
Bohatschia Crantz I. 166
Bolanthus Ser. DC. I. 366 (Sap-
 onaria)
Bolax Comm. IV. 78 *Spr.* IV. 76,
 77, 78, 79 *Sieb.* IV. 74
angulatus Presl IV. 79
aretioides Spr. IV. 77
caespitosa Spr. IV. 77
cladorhizus Spr. IV. 76
complicata Spr. IV. 78
crenatus Spr. IV. 76
Echinus Presl IV. 79
filamentosus Spr. IV. 77
floccoides Sieb. IV. 74
geraniifolius Presl IV. 81
Glebaria Comm. IV. 78
gummifera Spr. IV. 78
ledifolius Sieb. IV. 74
lycopodioides Spr. IV. 76, 77
multifidus Spr. IV. 76
pedunculatus Spr. IV. 78
prolifer Spr. IV. 79
spinousus Spr. IV. 79
tridentata Spr. IV. 68
triloba Spr. IV. 69
Bolduciu Neck. II. 478
Boleum Desv. I. 223
asperum Desv. I. 224
BOMBACEAE Kunth I. 475
Bombax L. I. 478
axillare fl. mex. I. 479
buonopozense Beauv. I. 479
carolinoides Donn. I. 478
Ceiba L. I. 478
Congo Burm. I. 527
cumanense H. B. et K. I. 479
discolor H. B. et K. I. 479
ellipticum H. B. et K. I. 479
erianthos Cav. I. 479
globosum Auhl. I. 479
Gossypium L. I. 527
grandiflorum Cav. I. 478
grandiflorum Sonn. I. 527
heptaphyllum Cav. I. 479

- Bombax**
heptaphyllum L. I. 479
malabaricum DC. I. 479
mompoxense H. B. et K. I. 479
orinocense H. B. et K. I. 479
pentandrum L. I. 479
pyramidate Cav. I. 480
quinatum Jacq. I. 479
septenatum Jacq. I. 479
serratifolium fl. mex. I. 527
ventricosa Arrud. I. 480
villosum Mill. I. 479
vitifolium W. I. 527
Bombicella DC. I. 452 (Hibiscus)
Bombu Petiv. III. 24
Bombyx Meik. I. 452
Bonafidia Neck II. 256
Bououmia Rafin. I. 609
nitida Rafin. I. 609
Bonaveria Scop. Neck. II. 313
Bonduc Plum II. 480
Bonnetia Schreb. I. 557
Bonplandia W. I. 730
trifoliata W. I. 731
Bootia Neck. DC. I. 365 (Sapo-
 naria)
vulgaris Neck. I. 365
Borbonia L. II. 120 *Thunb. W*
 II. 11
angustifolia Lam. II. 120
axillaris Lam. II. 122
barbata Lam. II. 120
ciliata W. II. 120
cordata Andr. II. 118
cordata L. II. 120
cordifolia Lam. II. 120
crenata L. II. 120
ericifolia L. II. 122
laevigata L. II. 121
lanceolata L. II. 120
monosperma DC. II. 120
parviflora Lam. II. 120
perfoliata Thunb. II. 119
ruscifolia Sims II. 120
sericea Lam. II. 122
sphaerica Lam. II. 121
tomentosa L. II. 122
trinervia L. II. 120
undulata Thunb. II. 120
villosa Thunb. II. 120
Boronia Sm. I. 721
alata Sm. I. 721
crenulata Sm I. 721
denticulata Sm. I. 721
ledifolia Gay I. 722
paradoxa DC. I. 722

Boronia

- parviflora *Sm.* I. 721
 pilonema *Labill.* I. 722
 pilosa *Labill.* I. 721
 pinnata *Sm.* I. 721
 polygalaefolia *Sm.* I. 722
 psoraloides *DC.* I. 721
 serrulata *Sm.* I. 721
 tetrandra *Labill.* I. 721
 tetrathecoides *DC.* I. 722
Borreria *Meyer* IV. 540
 adscendens *Cham. et Schl.* IV. 551
 affinis *DC.* IV. 546
 alata *DC.* IV. 544
 angustifolia *Cham. et Schl.* IV. 550
 anthospermoides *DC.* IV. 550
 aralioides *Cham. et Schl.* IV. 551
 arida *DC.* IV. 549
 asclepiadea *Cham. et Schl.* IV. 548
 β glaberrima *DC.* IV. 548
 asperula *DC.* IV. 543
 aturensis *Cham. et Schl.* IV. 545
 Bartlingiana *DC.* IV. 544
 bogotensis *Spr.* IV. 542
 brachystemonoides *Cham. et Schl.* IV. 545
 capitata *DC.* IV. 545
 capitellata *Cham. et Schl.* IV. 545
 centranthoides *Cham. et Schl.* IV. 550
 β angustifolia *Cham. et Schl.* IV. 550
 commutata *Spr.* IV. 541
 cornifolia *DC.* IV. 545
 corymbosa *DC.* IV. 550
 cupularis *DC.* IV. 543
 cymosa *Cham. et Schl.* IV. 549
 densiflora *DC.* IV. 542
 dichotoma *Cham. et Schl.* IV. 541
 diffusa *DC.* IV. 544
 discolor *Bartl.* IV. 545
 distans *Cham. et Schl.* IV. 542
 elongata *DC.* IV. 547
 equisetoides *Cham. et Schl.* IV. 551
 ericoides *Cham. et Schl.* IV. 550
 eryngioides *Cham. et Schl.* IV. 546
 eupatorioides *Cham. et Schl.* IV. 550
 ferruginea *DC.* IV. 547
 flavescens *DC.* IV. 548
 globularioides *Cham. et Schl.* IV. 541
 gracillima *DC.* IV. 543

Dorreria

- gymnocephala *DC.* IV. 549
 Haenkeana *DC.* IV. 547
 Kobautiana *Cham. et Schl.* IV. 541
 laxa *Cham. et Schl.* IV. 551
 linearis *Spr.* IV. 552
 linifolia *DC.* IV. 551
 linoides *DC.* IV. 548
 lutescens *DC.* IV. 547
 microphylla *DC.* IV. 546
 minima *DC.* IV. 542
 Neesiana *DC.* IV. 542
 nervosa *DC.* IV. 548
 ocymoides *DC.* IV. 544
 parviflora *Meyer* IV. 544
 Perrottetii *DC.* IV. 548
 platyphylla *DC.* IV. 549
 Poaya *DC.* IV. 549
 podocephala *DC.* IV. 542
 Pohliana *DC.* IV. 550
 pratensis *DC.* IV. 548
 psyllioides *H. B. et K.* IV. 548
 pumila *DC.* IV. 543
 pusilla *DC.* IV. 543
 radiata *DC.* IV. 542
 ramisparsa *DC.* IV. 544
 remotifolia *DC.* IV. 544
 repens *DC.* IV. 542
 rubro-stipulata *DC.* IV. 546
 saponariaefolia *Cham. et Schl.* IV. 549
 satirejaefolia *Cham. et Schl.* IV. 546
 scabiosoides *Cham. et Schl.* IV. 545
 scabrida *DC.* IV. 548
 scandens *DC.* IV. 546
 Sideritis *Cham. et Schl.* IV. 546
 sphaerica *DC.* IV. 547
 spinosa *Cham. et Schl.* IV. 542
 stricta *Meyer* IV. 541
 stricta *Spr.* IV. 552
 strictissima *DC.* IV. 547
 suaveolens *Meyer* IV. 546
 subulata *DC.* IV. 543
 tampicana *DC.* IV. 544
 tenella *Cham. et Schl.* IV. 547
 β angustifolia *DC.* IV. 547
 γ lavandulaefolia - 548
 tenera *DC.* IV. 543
 tenuis *DC.* IV. 543
 umbellata *Spr.* IV. 551
 vaginata *Cham. et Schl.* IV. 551
 valerianoides *Cham. et Schl.* IV. 551

- Borreria**
 verbenoides *Cham. et Schl.* IV. 550
 verticillata *Meyer* IV. 541
 β brevifolia *DC.*
 verticillata *Sieb.* IV. 541
 verticillata *Spr.* IV. 541
 virgata *Cham. et Schl.* IV. 549
 Wydleriana *DC.* IV. 545
- Boscia** *Lam.* I. 244 *Thunb.* II. 90
 senegalensis *Lam.* I. 244
 undulata *Thunb.* II. 90
- Bossiaea** *Vent.* II. 116
 cinerea *R. Br.* II. 117
 ensata *Sieb.* II. 117
 heterophylla *Vent.* II. 117
 lanceolata *Sims.* II. 117
 lenticularis *Sieb.* II. 117
 linophylla *R. Br.* II. 117
 microphylla *Sm.* II. 117
 prostrata *R. Br.* II. 117
 rhombifolia *Sieb.* II. 117
 rotundifolia *DC.* II. 117
 rufa *R. Br.* II. 117
 scolopendria *Sm.* II. 116
- Boswellia** *Roxb.* II. 76
 glabra *Roxb.* II. 76
 hirsuta *Sm.* II. 76
 serrata *Stackh.* II. 76
 thurifera *Roxb.* II. 76
- Botor** *Adans.* II. 403
- Botria africana** *Lour.* I. 633
- Botrycarpum** *Rich.* III. 479
- Bouvardia** *Salisb.* IV. 365 *Juss.* IV. 409
 angustifolia *H. B. et K.* IV. 365
 Cavanillesii *DC.* IV. 366
 cordifolia *DC.* IV. 366
 hirtella *H. B. et K.* IV. 365
 Jacquini *H. B. et K.* IV. 365
 β exogyna *DC.* IV. 365
 γ ovata
 linearis *H. B. et K.* IV. 365
 longiflora *H. B. et K.* IV. 366
 obovata *H. B. et K.* IV. 366
 quaternifolia *DC.* IV. 365
 triflora *H. B. et K.* IV. 366
 triphylla var. α *Salisb.* IV. 365
 — — β *Salisb.* IV. 365
 versicolor *H. B. et K.* IV. 366
- Bowdichia** *H. B. et K.* II. 519
 virgilioides *H. B. et K.* II. 519
- Bowlesia** *R. et Pav.* IV. 75
 crenata *Desv.* IV. 70
 dichiotoma *Poepp.* IV. 75
 geniculata *Spr.* IV. 182
- Bowlesia**
 geraniifolia *Cham. et Schl.* IV. 75
 incana hort. *Paris.* IV. 76
 incana *R. et Pav.* IV. 75
 lobata *R. et Pav.* IV. 75
 nodiflora *Presl* IV. 75
 oppositifolia *Buch.* IV. 80
 palmata *R. et Pav.* IV. 75
 tenera *Spr.* IV. 75
- Brachyanthum** *DC.* IV. 360 (Exostemma)
- Brachycarpaea** *DC.* I. 236
 varians *DC.* I. 236
 α flava
 β purpurascens *DC.* I. 236
- BRACHYCARPEAE** *DC.* I. 235
- Brachylobus** *DC.* I. 137 (Nasturtium)
 barbareaefolius *Desv.* I. 137
 domingensis *Desv.* I. 138
- Brachyotum** *DC.* III. 136 (Arthrostemma)
- Brachypetalum** *DC.* I. 271 (Helianthemum)
- Brachysema** *R. Br.* II. 105
 latifolium *R. Br.* II. 105
 undulatum *Ker* II. 105
- Brachystyla** *DC.* I. 242 (Polanisia)
- Brachystylis** *DC.* IV. 225 (Chaerophyllum)
- Brachytropis** *DC.* I. 332 (Polygala)
- Bractearia** *DC.* III. 135 (Chaetogastra)
- Bracteogama** *DC.* III. 334 (Tacsonia)
- Bradlaeia** *Neck.* IV. 200
- Brudlea** *Adans.* II. 390
- Bradypiptum** *DC.* I. 204 (Lepidium)
- Brasenia peltata** *Pursh* I. 112
- Brasilettia** *DC.* II. 481 (Caesalpinia)
- Brassica** *DC.* I. 213 (Brassica)
- Brassica** *L.* I. 213
 alpina *L.* I. 199
 arvensis *L.* I. 221
 austriaca *Jacq.* I. 200
 balearica *DC.* I. 217
 balearica *Pers.* I. 215
 Bunias *DC.* I. 217
 campestris *L.* I. 214
 α oleifera *DC.* -

Brassica

- b* pabularia DC. I. 214
- c* Napo-brassica
 - a* communis
 - β* Rutabaga
- capitata compressa* Lam. I. 214
- capitata conica* Lam. I. 214
- capitata major* Lam. I. 213
- capitata subacuta* Lam. I. 214
- Cheiranthos Vill. I. 216
 - β γ*
- cheiranthiflora DC. I. 216
- chinensis L. I. 215
- crassifolia Forsk. I. 230
- cretica Lam. I. 215
- crispa Rafin. I. 217
- elongata Ehrh. I. 217
- Eruca Blackw.* I. 223
- Eruca Bull.* I. 223
- Eruca L.* I. 223
- Eruca β Sibth. et Sm.* I. 223
- Erucastrum L. I. 216
- erucoides* Horn. I. 223
- Forskahlia Schult. I. 217
- frutescens* Soland. I. 221
- fruticulosa Cyril. I. 216
- Gravinae Ten. I. 215
- heleniana Burch. I. 215
- hirta Moench I. 217
- humilis DC. I. 215
- incana Ten. I. 215
- laevigata Lag. I. 216
- lyrata Desf. I. 215
- magellanica Juss. I. 215
- monensis Huds. I. 216
- montana DC. fl. fr. I. 216
- montana Rafin. I. 217
- Napus L. I. 214
 - a* oleifera DC. I. 214
 - b* esculenta -
 - α* alba
 - β* flava -
 - γ* nigricans DC. I. 214
- oleracea* Huds. I. 213
- oleracea L.* I. 213
 - a* sylvestris DC. I. 213
 - b* acephala
 - α* ramosa
 - β* vulgaris -
 - γ* quercifolia -
 - δ* sabellica -
 - ε* palmifolia
 - ζ* costata -
 - c* bullata - -
 - α* vulgaris
 - β* oblonga -

Brassica

- γ* major DC. I. 213
 - δ* gemmifera - 214
 - d* capitata - -
 - α* depressa -
 - β* sphaerica -
 - γ* obovata
 - δ* elliptica
 - ε* conica
 - e* caulo-rapa -
 - α* communis -
 - β* crispa -
 - f* Botrytis
 - α* cauliflora -
 - β* asparagoides DC. I. 214
 - oleracea Napo-brassica L.* I. 214
 - oleracea viridis* Lam. I. 213
 - orientalis L.* I. 200
 - pinnatifida Desf. I. 215
 - polymorpha Murr. I. 191
 - praecox W et K. I. 214
 - pseudo-erucastrum Brot. I. 217
 - purpurascens Russ. I. 217
 - Rapa L. I. 214
 - a* depressa DC. I. 214
 - b* oblonga
 - c* oleifera
 - repanda DC. I. 215
 - Richerii Vill. I. 216
 - sabularia Brot. I. 217
 - sempervirens Schrank I. 215
 - sisymbroides Fisch. I. 216
 - strigosa DC. I. 216
 - subhastata W. I. 192
 - suffruticosa Desf. I. 221
 - teretifolia Desf. I. 221
 - Tournefortii Gou. I. 216
 - β*
 - turgida Pers. I. 223
 - valentina DC. I. 216
 - vesicaria Asso I. 223
 - vesicaria L. I. 223
 - violacea L. I. 215
 - viridis crassa Lam. I. 213
 - viridis procerior Lam. I. 213
- BRASSICEAE DC. I. 213
- Brathys Chois.* DC. I. 553 (Hypericum)
 - Braya Sternb. et Hoppe I. 141
 - alpina Sternb. et Hoppe I. 141
 - glabella Richards. I. 141
 - Brayera Kunth II. 588
 - anthelmintica Kunth II. 588

- Brédemeyera* *W.* I. 340
floribunda *W.* I. 340
Bremontiera *DC.* II. 353
Ammoxylon *DC.* II. 353
β Burmanni
Breonia *Rich.* IV. 620
madagascariensis *Rich.* IV. 620
Breytia *Plum.* I. 250
indica *L.* I. 252
Breytiastrum *DC.* I. 250 (Cap-
 paris)
Brignolia *DC.* IV. 444 *Bertol.* IV. 143
acuminata *DC.* IV. 444
pastinacaefolia *Bertol.* IV. 143
Brindonia *Aubl. Pet. Th.* I. 560
DC. I. 561 (*Garcinia*)
celebica *Pet. Th.* I. 561
indica *Pet. Th.* I. 561
Brissonia *Neck. DC.* II. 249 (*Tep-*
 phrosia)
coronillaefolia *Desv.* II. 252
stipularis *Desv.* II. 255
trapezicurpu *Desv.* II. 255
Brongniartia *H. B. et K.* II. 475
mollis *H. B. et K.* II. 475
podalyrioides *H. B. et K.* II. 475
Bronnia *H. B. et K.* III. 349
spinosa *H. B. et K.* III. 350
Brotera *Cav.* I. 498
ovata *Cav.* I. 498
Broussaisia *Gaudich.* IV. 17
arguta *Gaudich.* IV. 17
Broussonetia secundiflora *Ort.*
 II. 96
Brownea *Jacq.* II. 476
capitella *Jacq.* II. 477
coccinea *Jacq.* II. 477
grandiceps *Jacq.* II. 477
latifolia *Jacq.* II. 477
leucantha *Jacq.* II. 477
racemosa *Jacq.* II. 477
Rosa *Pers.* II. 477
rosa de monte *Berg.* II. 477
speciosa *Reich.* II. 477
Brucea *J. S. Mill.* II. 88
antidysenterica *Mill.* II. 88
ferruginea *L'Herit.* II. 88
gracilis *DC.* II. 88
sumatrana *Roxb.* II. 88
sumatrensis *Spr.* II. 88
Bruguiera *Pet. Th.* III. 23 *Lam.*
 III. 31, 32 *Rich. herb.* III.
 173, 174
gymnorhiza *Lam.* III. 33
madagascariensis *DC.* III. 23
Bruguiera
sexangula *Steud.* III. 33
sexangularis *Spr.* III. 33
Brunellia *R. et Pav.* II. 87
aculeata *R. et Pav.* II. 87
acutangula *H. et Bonpl.* II. 88
comocladifolia *H. B. et K.* II. 87
inermis *R. et Pav.* II. 87
ovalifolia *H. et Bonpl.* II. 88
propinqua *H. B. et K.* II. 87
tomentosa *H. et Bonpl.* II. 88
Brunia *L.* II. 43 *Adans. Neck.* II.
 43
abrotanoides *Thunb.* II. 44
alopocuroides *Thunb.* II. 44
arachnoidea *Wendl.* II. 44
capitata *Desf.* II. 45
capitella *Thunb.* II. 44
ciliata *L.* II. 45
comosa *Thunb.* II. 44
deusta *Thunb.* II. 43
elegans *Dum. Cours* II. 45
ericoides *Wendl.* II. 44
formosa *Dum. Cours* II. 45
fragarioides *W.* II. 45
globosa *Thunb.* II. 43
glutinosa *L.* II. 45
laevis *Thunb.* II. 43
lanuginosa *L.* II. 44
laxa *Thunb.* II. 44
macrocephala *W.* II. 44
microphylla *Thunb.* II. 44
nodiflora *L.* II. 43
paleacea *L.* II. 44
phylicoides *Thunb.* II. 44
plumosa *Lam.* II. 44
radiata *L.* II. 45
rubra *W.* II. 45
speciosa *Hortul.* II. 44
squarrosa *Thunb.* II. 44
superba *Don.* II. 44
tenuifolia *W.* II. 44
uniflora *L.* I. 716
verticillata *L. fil.* II. 44
 BRUNIACEAE *R. Br.* II. 43
Brya *P. Browne* II. 421
Ebenus *DC.* II. 421
parviflora *DC.* II. 421
Bryonia *L.* III. 304
abyssinica *Lam.* III. 305
acuta *Desf.* III. 308
acutangula *Thunb.* III. 305
africana *L.* III. 309
africana *Thunb.* III. 308
agrestis *Raeusch.* III. 307

Bryonia

- alba* L. III. 307
alceaefolia W. III. 308
althaeoides Ser. III. 306
americana Lam. III. 307
amplexicaulis Lam. III. 306
angulata Thunb. III. 305
bonariensis Mill. III. 308
Blumei Ser. III. 305
cochinchinensis Lour. III. 305
cordata Thunb. III. 305
cordifolia L. III. 307
cretica L. III. 307
cucumeroides Ser. III. 308
digitata Thunb. III. 309
dioica Jacq. III. 307
 β lutea Ser. III. 307
dissecta Thunb. III. 308
epigaea Rottl. III. 306
ficifolia Lam. III. 308
Garcini W. III. 308
geminata Blume III. 305
grandis L. III. 305
hastata Lour. III. 306
hederaefolia Jacq. III. 306
heterophylla Blume III. 305
heterophylla Steud. III. 306
japonica Thunb. III. 305
laciniosa L. III. 308
laevis Thunb. III. 308
latebrosa Ait. III. 307
leucocarpa Blume III. 305
lutea Bast. III. 307
macrophylla Ser. III. 308
maderaspatana Berg. III. 306
marginata Blume III. 305
Moimoi Ser. III. 305
mucronata Blume III. 304
 β denticulata Ser.
nana Lam. III. 308
napaulensis Ser. III. 307
nitida Link III. 307
palmata L. III. 308
pedunculosa Ser. III. 306
Perrottetiana Ser. III. 304
pinnatifida Burch. III. 308
pubescens Poir. III. 306
punctata Thunb. III. 305
quinqueloba Thunb. III. 307
racemosa Mill. III. 308
repanda Blume III. 305
Rheedii Blume III. 306
rostrata Rottl. III. 304
sagittata Blume III. 305
scabra Thunb. III. 304

Bryonia

- scabrata* Blume III. 304
scabrella L. III. 306
 α β Blume III. 307
stipulacea W. III. 307
 β perpusilla Blume III. 307
Teedonda Roxb. III. 306
Thunbergiana Dietr. III. 305
triloba Lour. III. 307
trilobata Thunb. III. 307
umbellata Klein III. 305
variegata Mill. III. 308
verrucosa Ait. III. 304
Wallichiana Ser. III. 309
Bryophyllum Salisb. III. 395
 calycinum Salisb. III. 396
Buhalina Raf. IV. 368
Bubon Koch IV. 184 Spr. IV. 144,
 184 L. IV. 154 Lag. IV.
 120, 122 Auct. IV. 143
 aphyllus Cham. et Schlecht. IV.
 143
 buchtormensis Fisch. IV. 150
 cuneifolius Spr. IV. 145
 dichotomus Spr. IV. 145
 eriocephalus Spr. IV. 145
Galbanum L. IV. 185
garganicum Ten. IV. 155
glaucus Spr. IV. 148
gummiferum L. IV. 185
laevigatum Ait. IV. 185
macedonicum L. IV. 155
peucedanifolius Spr. IV. 145
proliferum Burm. IV. 135
rigidior Spr. IV. 145
rigidius Ucria IV. 171
rigidus L., IV. 185
rigidus Spr. IV. 145
rigidus *α* Spr. IV. 145
rigidus *β* Spr. IV. 145
rigidus *γ* Spr. IV. 145
siculus Spr. IV. 148
tortuosus Desf. IV. 143
tortuosus Sieb. IV. 144
Bubroma Schreb. I. 485
Guazuma W. I. 485
Invira W. I. 485
polybotryum W. I. 485
Bucco Wendl. I. 714
 acuminata Wendl. I. 715
 betulina R. et Schult. I. 714
 brevifolia R. et Schult. I. 716
 Cerefolium R. et Schult. I. 715
 erecta Wendl. I. 715
 hispidia R. et Schult. I. 716

Bucco

imbricata Wendl. I. 715
linifolia Licht. I. 715
obtusa R. et Schult. I. 714
ovata Wendl. I. 714
prolifera Wendl. I. 715
pulchella R. et Schult. I. 714
serpyllacea Licht. I. 715
spicata Licht. I. 715
Ventenatiana R. et Schult. I.
 716

vestita Licht. I. 715

villosa Wendl. I. 715

Buceras Ser. II. 182 (Trigonella)

Buceras Moench II. 182, 184 P.
 Browne III. 9

elliptica Moench II. 183

grandiflora Moench II. 185

mutica Moench II. 184

spinosa Moench II. 182

Buchanania Roxb. II. 63 Kunth
 II. 63

angustifolia Roxb. II. 64

latifolia Roxb. II. 64

Buchozia L'Herit. IV. 575

coprosmoides L'Herit. IV. 575

Bucida L. III. 9

angustifolia DC. III. 10

Buceras L. III. 10

capitata Vahl III. 10

Bucquetia DC. III. 110

glutinosa DC. III. 110

Budlea glabrata Spr. IV. 539

Buena Pohl IV. 356 Cav. IV. 436

acuminata DC. IV. 356

hexandra Pohl IV. 356

obtusifolia DC. IV. 356

panamensis Cav. IV. 437

Buettneria Duham. III. 2

Buettneria v. *Byttneria*

BÜTTNERIACEAE verae

Kunth I. 484

Buffonia Sauv. I. 388

annua DC. I. 388

macrocarpa Ser. I. 388

Oliveriana Ser. I. 388

perennis Pourr. I. 389

tenuifolia Lam. I. 388

tenuifolia Moç. et Sessé I. 390

Bugrana DC. II. 162 (Ononis)

Bugranoides DC. II. 164 (Ono-
 nis)

Bulbocastanum Lag. IV. 115

Adans. DC. IV. 115 (Carum)

Bulbocastanum

creticum Tourn. IV. 117

Bulliarda DC. III. 382

aquatica DC. III. 382

β *prostrata* DC. III. 382

bonariensis DC. III. 382

magellanica DC. III. 382

Vaillantii DC. III. 382

Bumalda Thunb. II. 2

trifolia Thunb. II. 2

Bunchosia Juss. I. 581

argentea DC. I. 582

armeniaca DC. I. 582

canescens DC. I. 582

cornifolia H. B. et K. I. 581

glandulifera H. B. et K. I. 581

glandulosa DC. I. 581

glauca H. B. et K. I. 582

media DC. I. 581

nitida DC. I. 582

odorata DC. I. 582

paniculata DC. I. 582

pilosa H. B. et K. I. 581

polystachya DC. I. 581

sessilifolia DC. I. 582

tuberculata DC. I. 581

BUNIADEAE DC. I. 229

Bunias R. Br. I. 229

aegyptiaca L. I. 185

aspera Brot. I. 230

aspera Retz I. 230

β *cristata* DC. I. 230

cochlearioides Murr. I. 225

cornuta L. I. 185

Erucago L. I. 230

orientalis L. I. 230

prostrata Desf. I. 225

raphanifolia Sibth. et Sm. I.
 227

spinosa L. I. 224

syriaca Gaertn. I. 184

tenuifolia Sm. I. 227

Bunium Koch IV. 115 L. IV. 114,
 115 Lag. IV. 107

acaule Hoffm. IV. 116

alpinum W. et K. IV. 117

β *petraeum* DC. IV. 117

ammoides Link IV. 118

aphyllum Jun herb. IV. 117

aromaticum L. IV. 108

Bulbocastanum Bert. herb.
 IV. 668

Bulbocastanum Huds. IV. 118

Bulbocastanum L. IV. 115

Carvi MB. IV. 115

Bunium

- carvifolium* DC. IV. 116
copticum Spr. IV. 108
corydalinum DC. IV. 117
creticum d'Urv. IV. 117
denudatum DC. IV. 117
 β pyrenaicum 118
denudatum β pyrenaicum DC.
 IV. 118
Falcaria MB. IV. 110
ferulaefolium Desf. IV. 117
flexuosum Sm. IV. 118
glaberrimum DC. IV. 118
glaucescens DC. IV. 117
luteum Hoffm. IV. 116
luteum MB. IV. 116
majus Gou. IV. 118
minus Gou. IV. 115
napiforme W. IV. 117
paucifolium DC. IV. 117
petraeum Lois. IV. 117
petraeum Ten. IV. 117
peucedanoides MB. IV. 116
peucedanoides MB. IV. 116
pilosum W. IV. 118
Pituranthos Spr. IV. 144
pumilum Sibth. IV. 118
pyrenaicum Lois. IV. 118
rigens Spr. IV. 118, 140
tenuifolium Salzm. IV. 118
virescens DC. IV. 116
Bupleuroides Boerh. IV. 578
Bupleurum Tourn. IV. 127 Hoffm.
 Spr. Reich. IV. 127 Auct.
 IV. 134
aegyptiacum W. IV. 129
angulosum Lapeyr. IV. 131
angulosum Spr. IV. 131
angulosum α L. IV. 130
angulosum β L. IV. 131
arborescens Jacq. IV. 133
arborescens Thunb. IV. 134
aristatum Barth. IV. 129
aureum Fisch. IV. 129
baldense Host IV. 131
baldense W. IV. 131
bicalyculatum Bell IV. 131
Burserianum W. IV. 131
Candollii Wall. IV. 131
canescens Schousb. IV. 133
caricifolium Auct. IV. 130, 131
caricifolium W. IV. 131
cernuum Ten. IV. 131
chinense DC. IV. 128
ciliatum Thunb. IV. 242
coriaceum L'Herit. IV. 133

Bupleurum

- difforme* L. IV. 134
divaricatum Lam. IV. 129
divaricatum β Lam. IV. 128
elatum Guss. IV. 133
exaltatum MB. IV. 131
falcatum L. IV. 132
 β petiolare DC. IV. 132
falcatum β Lam. IV. 132
filiculae Brot. IV. 128
flavum Forsk. IV. 129
foliosum Salzm. IV. 133
Fontanesii Guss. IV. 129
fruticescens L. IV. 133
fruticosum L. IV. 133
Gerardi Jacq. IV. 128
Gerardi Sibth. et Sm. IV. 128
gibraltarium Lam. IV. 133
giganteum Thunb. IV. 242
glaucum Rob. et Cast. IV. 127
glumaceum Sibth. et Sm. IV. 128
glumaceum Spr. IV. 129
gracile DC. IV. 128
gracile d'Urv. IV. 129
gramineum Vill. IV. 131
graminifolium Lapeyr. IV. 131
graminifolium Vahl IV. 130
 β bicalyculatum DC. IV. 131
heterophyllum Link IV. 129
incurvum Bell. IV. 130
junceum L. IV. 128
 β Rissoni DC. IV. 128
junceum Poll. IV. 127
junceum var. Lam. IV. 128
junceum α Spr. IV. 128
junceum β Lam. IV. 128
junceum γ Schult. IV. 127
lanceolatum Wall. IV. 132
lanceifolium Horn. IV. 129
linearifolium DC. IV. 131
longicaule Wall. IV. 131
longifolium L. IV. 130
longifolium var. Spr. IV. 130
mareoticum Delil. IV. 129
marginatum Wall. IV. 132
minimum Spr. IV. 129
multinerve DC. IV. 130
 β angustius
 γ minus
Mundtii Cham. et Schl. IV. 132
nanum Poir. IV. 129
nodiflorum Sibth. IV. 129
nudum Ait. IV. 134
obliquum Vahl IV. 133
obtusatum Lapeyr. IV. 131
obtusifolium Ten. IV. 131

Bupleurum

- Odontites* L. IV. 129
Odontites Sow. IV. 129
oppositifolium Lapeyr. IV. 134
paniculatum Brot. IV. 131
papillosum DC. IV. 127
perfoliatum Lam. IV. 129
petiolare Lapeyr. IV. 132
petraeum Auct. IV. 130
petraeum Geuers. IV. 131
petraeum L. IV. 131
petraeum Vill. IV. 130
petroselinoides Spr. IV. 102
plantagineum Desf. IV. 133
Pollichii Gmel. IV. 127
polyphyllum Ledeb. IV. 134
procumbens Desf. IV. 127
proliferum Delil. IV. 129
protractum Link IV. 129
protractum Spr. IV. 129
pyrenaicum Gou. IV. 130
pyrenaicum W. IV. 130
quinquedentatum Thunb. IV. 242
ranunculoides Lapeyr. IV. 131
ranunculoides L. IV. 131
 β caricinum DC.
repens Lapeyr. IV. 131
rigidum L. IV. 132
rigidum Spr. IV. 132
rigidum *β* Spr. IV. 132
Rissoni Rich. IV. 128
rotundifolium Brot. IV. 129
rotundifolium L. IV. 129
rotundifolium *α* Spr. IV. 129
rotundifolium *β* *intermedium*
 Lois. IV. 129
scorzoneræfolium W. IV. 132
semicompositum L. IV. 128
Sibthorpiæ Sm. IV. 133
spinosa L. fil. IV. 133
stellatum L. IV. 130
subovatum Spr. IV. 129
sulcatum *β africanum* Berg.
 IV. 133
tenuis Don IV. 128
 β flexuosum Wall. IV. 128
tenuissimum Bouch. IV. 127
tenuissimum L. IV. 127
 β nanum DC. IV. 127
trifidum Ten. IV. 132
trifoliatum Wendl. IV. 134
triradiatum Adams IV. 130
vapincense Vill. IV. 131
verticale Ort. IV. 133
villosum L. IV. 242

Bupleurum

- virgatum* Wall. IV. 128
Buprestis Spr. IV. 127, 132
 coriacea Spr. IV. 133
 difformis Spr. IV. 134
 fruticosa Spr. IV. 133
 Gerardi Spr. IV. 128
Burasaia Pet. Th. I. 96
 madagascariensis Pet. Th. I. 9
Burcardia Scop. III. 348
Burchardia Neck. III. 232, 233
Burchellia R. Br. IV. 368
 buhalina bot. mag. IV. 369
 capensis R. Br. IV. 369
 parviflora Lindl. IV. 369
Burghartia Neck. III. 348
Burglaria lucida Wendl. II. 1
Burneya Cham. et Schl. IV. 46
 Forsteri Cham. et Schl. IV. 46
 Gaudichaudii Cham. et Schl.
 IV. 46
Bursaria Cav. I. 347 II. 41
 spinosa Cav. I. 347
Bursera Jacq. II. 78
 acuminata W. II. 78
 balsamifera Pers. II. 80
 gummifera Jacq. II. 78
 β polyphylla DC.
 obtusifolia Lam. II. 79
 paniculata Lam. II. 79
 simplicifolia DC. II. 78
BURSERACEAE Kunth II. 75
Burtonia R. Br. II. 106 *Salisb.* I. 73
 conferta DC. II. 106
 minor DC. II. 106
 scabra R. Br. II. 106
 sessilifolia DC. II. 106
Butea Roxb. II. 414 *Pers.* II. 414
 Braamiana DC. II. 415
 frondosa Kern II. 415
 frondosa Roxb. II. 415
 parviflora Roxb. II. 415
 superba Roxb. II. 415
Butonica Rumph Lam. III. 288
 speciosa Lam. III. 288
Byblis Salisb. I. 319
 liniflora Salisb. I. 319
Byrsonima Rich. I. 579
 altissima DC. I. 579
 angustifolia H. B. et K. I. 580
 brachystachya DC. I. 581
 chrysophylla H. B. et K. I. 579
 cinerea DC. I. 580
 coccolobaefolia H. B. et K. I. 580

Byrsonima

- coriacea *DC.* I. 580
 cotinifolia *H. B. et K.* I. 579
 crassifolia *DC.* I. 579
 β *Moureira Aubl.* I. 579
 crassifolia *H. B. et K.* I. 579
 densa *DC.* I. 580
 diphylla *Jacq.* I. 581
 elegans *DC.* I. 580
 eriopoda *DC.* I. 579
 ferruginea *H. B. et K.* I. 579
 laevigata *DC.* I. 580
 lanceolata *Poir.* I. 580
 laurifolia *H. B. et K.* I. 579
 lucida *DC.* I. 580
 mollis *DC.* I. 581
 montana *H. B. et K.* I. 580
 nervosa *DC.* I. 579
 nitidissima *H. B. et K.* I. 580
 pallida *DC.* I. 581
 pulchra *DC.* I. 580
 reticulata *DC.* I. 581
 rhopalaeifolia *H. B. et K.* I. 580
 sericea *DC.* I. 580
 spicata *DC.* I. 580
 verbascifolia *DC.* I. 579
 volūbilis *DC.* I. 581
Byttneria (*Buettneria*) *Loefl.* I. 486
 aculeata Jacq. I. 487
 acuminata Bred. I. 487
 aspera Roxb. I. 487
 carthagenensis Jacq. I. 487
 catalpaefolia Jacq. I. 487
 cordata Lam. I. 487
 corylifolia H. et Bonpl. I. 487
 dasyphylla Gay I. 486
 grandifolia DC. I. 486
 herbacea Roxb. I. 486
 hermanniaefolia Gay I. 486
 hirsuta R. et Pav. I. 487
 inodora Gay I. 486
 lanceolata fl. mex. I. 487
 macrophylla H. B. et K. I. 486
 microphylla L. I. 487
 mollis H. B. et K. I. 487
 ovata Lam. I. 487
 pannosa DC. I. 486
 salicifolia H. et Bonpl. I. 487
 scabra L. I. 487
 sulcata R. et Pav. I. 487
 tereticaulis Lam. I. 487
BYTTNERIACEAE *R. Br.* I. 481
BYTTNERIEAE *DC.* I. 484

C

- Caanthe DC.* IV. 372 (Mussaenda)
Cabomba Aubl. I. 112
 aquatica Aubl. I. 112
CABOMBEAE *Rich.* I. 112
Cacao Tourn. I. 484
 guianensis Aubl. I. 484
 minas Gaertn. I. 484
 sativa Lam. I. 484
 Theobroma Tuss. I. 484
Cacara Pet. Th. II. 402
Cachrys Tourn. IV. 236, 240 *Auct.*
 IV. 239, 241 *Lam.* IV. 240
 Link IV. 236 *Koch* IV. 236
 MB. IV. 199 *Spr.* IV. 98,
 164, 199, 236, 240
 acaulis DC. IV. 238
 alata Hoffm. IV. 239
 alpina MB. IV. 237
 ambigua Salzm. IV. 241
 athamanthoides MB. IV. 98
 callosperma Pall. IV. 237
 cretica Lam. IV. 240
 crispa Pers. IV. 237
 crispa Spr. IV. 237
 cristata DC. IV. 238
 cylindracea Guss. IV. 239
 decursiva Horn. IV. 200
 dichotoma Spr. IV. 199
 eriantha DC. IV. 238
 humilis Schousb. IV. 238
 involucrata Pall. IV. 238
 laevigata Lam. IV. 236
 latifolia MB. IV. 200
 Libanotis Gov. IV. 236
 Libanotis Guss. IV. 239
 Libanotis L. IV. 237
 Libanotis Pall. IV. 237
 littoralis Spr. IV. 210
 longiloba DC. IV. 237
 maritima Spr. IV. 164
 microcarpa MB. IV. 98
 microcarpa Stev. IV. 237
 Morisonii All. IV. 236
 nudicaulis Godet IV. 237
 odontalgica Pall. IV. 236
 panacifolia Vahl IV. 241
 Panax siculum Ucria IV. 241
 pustincea Lam. IV. 241
 peregrina Spr. IV. 199
 peucedanoides Desf. IV. 237
 pterochlaena DC. IV. 237
 pungens Jan IV. 238
 β *echinophora DC.* IV. 238

Cachrys

- seseloides* MB. IV. 98
sibirica Steph. IV. 151
sicula Guld. IV. 98
sicula L. IV. 237
sicula Ten. IV. 238
sicula d'Urv. IV. 238
sicula α Guss. IV. 238
sicula β *longifolia* Guss. IV. 238

- sicula* γ Guss. IV. 237
sphaerosperma Ten. IV. 237
taurica W. IV. 98
tomentosa Desf. IV. 241
triquetra Spr. IV. 240
vaginata Ledeb. IV. 670
verior Lob. IV. 237

Cacoucia

- Aubl.* III. 22
chinensis A. Juss. III. 22
coccinea *Aubl.* III. 22
trifoliata DC. III. 22

CACTEAE DC. III. 457

CACTI Juss. III. 457

CACTOIDEAE Vent. III. 457

Cactus L. III. 457 *Auct.* III. 458, 460, 461, 463, 471, 474, 475

- abnormis* W. III. 464
aculeatissimus Zeih. III. 476
alatus Sw. III. 470
alatus W. III. 470
ambiguus Bonpl. III. 467
Bonplandii H. B. et K. III. 472
bradypus Lehm. III. 464
brasiliensis W. III. 474
campechianus Thierry de Menonv. III. 476
canescens fl. mex. III. 459
caripensis H. B. et K. III. 467
cassythoides fl. mex. III. 476
cochenillifer fl. mex. III. 474
cochinillifer L. III. 473
columnaris fl. mex. III. 459
coquimbicus Hortul. III. 465
coquimbicus Molin. III. 465
cornigerus fl. mex. III. 461
coronatus Lam. III. 460
coronatus W. III. 458
crispatus fl. mex. III. 462
curassavicus L. III. 472
cylindricus Lam. III. 471
cylindricus Ort. III. 458
decumanus W. III. 473
depressus DC. III. 459
depressus Haw. III. 463

Cactus

- Dillenii* bot. reg. III. 472
divaricatus Lam. III. 466
eburneus Link III. 465
elegans Link III. 470
elongatus W. III. 473
fasciculatus W. III. 476
ferox Nutt. III. 472
ferox W. III. 472
Ficus indica L. III. 473
fimbriatus fl. mex. III. 475
fimbriatus Lam. III. 464
flagelliformis L. III. 467
flavescens DC. III. 459
flavescens Spr. III. 459
flavispinus Colla III. 465
foliosus W. III. 471
fragilis Nutt. III. 472
funalis Spr. III. 476
gibbosus Haw. III. 461
glomeratus Lam. III. 459
grandiflorus L. III. 468
grandifolius Link III. 475
Haworthii Spr. III. 465
Helicteres fl. mex. III. 460
heterogonus L. III. 470
hexagonus L. III. 470
hexagonus W. III. 464
Histrix Salm-Dyck III. 464
Humboldtii H. B. et K. III. 467
humilis Haw. III. 472
humilis Lag. III. 472
icosigonus H. B. et K. III. 467
intortus Mill. III. 462
Kagenekii Gmel. III. 463, 476
lanceolatus Haw. III. 473
Langsdorfi Lehm. III. 461
lanuginosus L. III. 466
lanuginosus Mill. III. 466
latispinus Haw. III. 461
macracanthos Salm-Dyck III. 460
mamillaris L. III. 459
mamillaris *prolifer* Ait. III. 459
melocactoides Hoffmans. III. 461
Melocactus Besl. III. 461
Melocactus Lam. III. 460
Melocactus L. III. 460
mensarum Thierry de Menonv. III. 476
micranthus H. B. et K. III. 476
microthele Spr. III. 459
monacanthus W. III. 472

Cactus

- moniliformis* Lam. III. 470
moniliformis L. III. 470
multangularis fl. mex. III. 462
multangularis Voigt III. 462
multangularis W. III. 463
nanus H. B. et K. III. 470
niger Spr. III. 465
nigricans Haw. III. 473
nobilis Haw. III. 464
nobilis Lam. III. 462
nobilis L. III. 462
nudus fl. mex. III. 460
obvallatus fl. mex. III. 462
Opuntia L. III. 474
Opuntia inermis DC. III. 473
Opuntia nana DC. III. 474
Opuntia polyantha DC. III. 472
Opuntia Tuna DC. III. 472
Opuntia vulgaris DC. III. 474
opuntiaeflorus fl. mex. III. 475
oxypetalus fl. mex. III. 470
paniculatus Lam. III. 466
paradoxus Horn. III. 474
parasiticus Lam. III. 476
parvifolius Ehrh. III. 476
pendulinus Sieb. III. 476
pendulus fl. ind. III. 476
pendulus H. B. et K. III. 476
pentagonus L. III. 468
Pereskia L. III. 474
peruvianus L. III. 464
peruvianus W. III. 465
phyllanthoides DC. III. 469
Phyllanthus L. III. 469
Pitajaya Jacq. III. 466
Pitajaya β L. III. 467
placentiformis Lehm. III. 461
polyanthos bot. mag. III. 472
polygonus Lam. III. 466
portulacifolius L. III. 475
prismaticus Desf. III. 469
prismaticus W. III. 468
pseudo-coccinellifer Bert. III. 473
pseudo-mamillaris Salm-Dyck III. 459
pusillus DC. III. 459
pyramidalis Salm-Dyck III. 460
recurvus Mill. III. 462
reductus Link III. 464
repandus L. III. 466
repandus Mill. III. 466
reptans W. III. 468

Cactus

- rotundifolius fl. mex.* III. 475
Royeni L. III. 466
Royeni Mill. III. 465
Royeni W. III. 465
Scopa Link III. 464
senilis Haw. III. 464
sepium H. B. et K. III. 467
serpens H. B. et K. III. 470
speciosissimus bot. reg. III. 468
speciosissimus Desf. III. 468
speciosus Bonpl. III. 470
speciosus Cav. III. 468
Spinii Colla III. 459
spinosissimus Lam. III. 472
stellatus Lodd III. 459
stellatus W. III. 459
stramineus Spr. III. 459
strictus Haw III. 473
strictus W. III. 465
subquadriflorus fl. mex. III. 471
tenuis Schott III. 469
tetragonus L. III. 466
tomentosus Link III. 473
tricanthus W. III. 473
triangularis L. III. 468
triangularis aphyllus Jacq. III. 468
triangularis foliosus Jacq. III. 468
triqueter β Haw. III. 468
truncatus Link III. 470
tuberculatus W. III. 473
Tuna β W III. 473
Tuna γ nigricans bot. mag. III. 473
viviparus Nutt. III. 459
zinniaeflorus fl. mex. III. 475
Cadaba Forsk. I. 244
capparoides DC. I. 244
dubia DC. I. 244
farinosa Forsk. I. 244
glandulosa Forsk. I. 244
indica Lam. I. 244
longifolia DC. I. 244
rotundifolia Forsk. I. 244
trinervia DC. I. 244
Cadamba Sonner. IV. 455 DC. IV. 455 (Guettarda)
jasminiflora Sonner. IV. 455
Cadia Forsk. II. 486
purpurea W. II. 486
varia L. Herit. II. 486

CAESALPINEAE R. Br. II.
473

- Caesalpinia Plum. II. 481
 axillaris DC. II. 481
 bahamensis Lam. II. 482
 Berteri Spr. II. 482
 bijuga Sw. II. 482
 brasiliensis L. II. 482
 Cacalaco H et Bonpl. II. 482
 cassioides W. II. 483
 coriaria Kunth II. 482
 coriaria W. II. 483
 Crista L. II. 482
 digyna Rottl. II. 482
 echinata Lam. II. 483
 elata Sw. II. 484
 Exostemma fl. mex. II. 483
 glabrata H. B. et K. II. 482
 glandulosa Bert. herb. II. 482
 lebbeckoides DC. II. 483
 ligulata Heyne II. 484
 mimosoides Lam. II. 482
 mucronata W. II. 483
 Nuga Ait. II. 481
 paniculata Desf. II. 481
 pectinata Cav. II. 481
 pluviosa DC. II. 483
 pulcherrima Sw. II. 484
 punctata W. II. 483
 Sappan L. II. 482
 scandens Roth II. 482
 Thomaea Spr. II. 483
 tinctoria Domb. II. 481
 vesicaria fl. mex. II. 481
 vesicaria L. II. 482
 Nov. Spec. Heyne II. 484
 Cajan Adans. II. 406
 scurabaoides Pet. Th. II. 387
 Cajanus DC. II. 406
 bicolor DC. II. 406
 flavus DC. II. 406
 megalanthus Spr. II. 288
 Caja-puti Adans. III. 211
 Caju-Bessi Rumph II. 509
 Cakile Tourn. I. 185
 aegyptiaca Tuss. I. 185
 aegyptiaca W. I. 185
 aequalis L'Herit. I. 185
 americana Nutt. I. 185
 β cubensis H. B. et K. I. 185
 maritima Scop. I. 185
 β sinuatifolia DC.
 rugosa var. stylosa DC. fl. fr. I. 227

Cakile

Serapionis Gaertn. I. 185

CAKILINEAE DC. I. 185

- Calanchoe Pers. III. 394, 395
 Calandrinia H. B. et K. III. 358
 acaulis H. B. et K. III. 359
 alba DC. III. 359
 caulescens H. B. et K. III. 359
 ciliata DC. III. 359
 compressa Schrad. III. 359
 β adscendens DC.
 glauca Schrad. III. 359
 linearifolia DC. III. 359
 lingulata DC. III. 358
 monandra DC. III. 359
 nitida DC. III. 359
 paniculata DC. III. 358
 Phacosperma DC. III. 359
 pilosiuscula DC. III. 359
 umbellata DC. III. 358
 Calanthea DC. I. 256 (Capparis)
 Calceolar Loeffl. I. 307
 Caldasia Lag. IV. 229
 Andicola Lag. IV. 229
 chaerophyllaea Lag. IV. 229
 α glabriuscula - -
 β hirsuta
 eriopoda DC. IV. 229
 lasiopetala Lag. IV. 229
 Calepina Adans. I. 225
 Corvini Desv. I. 225
 β DC. I. 225
 Calinea scandens Aubl. I. 69
 Callicocca Schreb. IV. 532 DC
 IV. 533 (Cephaelis)
 alba Gmel. IV. 535
 elata Gmel. IV. 533
 glabra Gmel. IV. 534
 guianensis Gmel. IV. 536
 Ipecacuanha Brot. IV. 535
 purpurea Gmel. IV. 535
 tomentosa Gmel. IV. 533
 Callicoma Andr. IV. 7
 serratifolia Andr. IV. 7
 Calligonum asperum Lour. I
 71
 Callipeltis Stev. IV. 613
 Cucullaria DC. IV. 613
 Calliphyllosum Gaud. IV. 17
 Callisace Fisch. IV. 184
 cantabrigiensis Hoffm. IV. 18
 dahurica Fisch. IV. 184
 ruthenica Hoffm. IV. 184
 Schiwereckii Hoffm. IV. 184

- Callistacnys* *Vent.* II. 104
cuneifolia *Sm.* II. 104
elliptica *Vent.* II. 104
lanceolata *Vent.* II. 104
ovata *Sims* II. 104
Callistemma capitatum *Reich.*
 III. 225
Callistemon *R. Br.* III. 222
capitatum *Reich.* III. 225
hybridum *DC.* III. 224
lanceolatum *DC.* III. 223
lineare *DC.* III. 223
linearifolium *DC.* III. 223
marginatum *DC.* III. 224
pallidum *DC.* III. 223
pinifolium *DC.* III. 223
rigidum *R. Br.* III. 223
rugulosum *DC.* III. 223
salignum *DC.* III. 223
Sieberi *DC.* III. 223
speciosum *DC.* III. 224
 β glaucum
viridiflorum *DC.* III. 223
Callisthene *Mart.* III. 25
fasciculata *Mart.* III. 26
major *Mart.* III. 25
minor *Mart.* III. 26
Callitriche *L.* III. 70
aestivalis *Thuill.* III. 70
androgyna *Schum.* III. 71
angustifolia *Hoppe* III. 71
aquatica *Bigel.* III. 70
aquatica *Huds.* III. 70
aquatica *var.* *Sm.* III. 70, 71
autumnalis *L.* III. 71
brevifolia *Pursh* III. 71
brutia *Petrag.* III. 71
dioica *Petrag.* III. 71
dubia *Thuill.* III. 70
hermaphrodita *Schum.* III. 71
heterophylla *Pursh* III. 70
linearis *Pursh* III. 71
pallens *Gray* III. 70
pedunculata *DC. fl. fr.* III. 71
sessilis *var. fl. fr.* III. 70, 71
terrestris *Raf.* III. 71
verna *fl. dan.* III. 70
verna *L.* III. 70
 α vulgaris *DC.* III. 70
 β intermedia *Hoffm.* III. 70
 γ linearis *DC.*
 δ stellata *Hoppe*
 ε caespitosa *Schultz*
 ζ rigidula *Wallr.*
 ♂ tenuifolia *Pers.* - 71

- Callitriche*
verna minima *Wallr.* III. 70
virens *Goldh.* III. 71
CALLITRICHINEAE *Link*
 III. 70
Calodendron *Thunb.* I. 712
capense *Thunb.* I. 712
Calophaca *Fisch.* II. 270
wolgarica *Fisch.* II. 270
CALOPHYLLEAE *DC.* I. 561
Calophylloides lucida *Smeathm.*
 III. 272
Calophyllum *L.* I. 562
acuminatum *Lam.* I. 562
acuminatum *W.* I. 563
Akara *Burm.* I. 583
apetalum *W.* I. 563
Calaba *Jacq.* I. 562
Calaba *L.* I. 563
Cupi *H. B. et K.* I. 563
Inophyllum *Lam.* I. 562
Inophyllum *L.* I. 562
longifolium *W.* I. 563
Madrugno *H. B. et K.* I. 563
nagassarium *Burm.* I. 562
Soulatri *Burm.* I. 562
spectabile *W.* I. 562
spurium *Chois.* I. 563
Tacamahaca *W.* I. 562
Calophysa *DC.* III. 166
tococoidea *DC.* III. 166
Calothamnus *Labill.* III. 211
gracilis *R. Br.* III. 211
quadrifida *R. Br.* III. 211
sanguinea *Labill.* III. 211
villosa *R. Br.* III. 211
Caltha *Pers.* I. 44 *L.* I. 44
appendiculata *Pers.* I. 44
asarifolia *DC.* I. 45
biflora *DC.* I. 45
ficarioides *Pursh* I. 45
flabellifolia *Pursh* I. 45
integerrima *Pursh* I. 45
leptosepala *DC.* I. 45
minor *Mill.* I. 45
multicapsularis *Soland.* I. 44
natans *Pall.* I. 45
palustris *L.* I. 44
 β minor *DC.* I. 45
paradoxa *Sol.* I. 44
parnassifolia *Raf.* I. 45
radicans *Forst.* I. 45
sagittata *Cav.* I. 44
Calusia *Bert. DC.* II. 94 (*Myrospermum*)

CALYCANTHEAE Lindl. III. 1

CALYCANTHEMAE Vent.
III. 75

CALYCANTHINAE Link
III. 1

Calycanthus Lindl. III. 2 L. III. 1, 2

ferax Mx. III. 2

fertilis Walt. III. 2

floridus L. III. 2

α *oblongus* DC. III. 2

β *ovatus*

glaucus W. III. 2

β *oblongifolius* DC. III. 2

laevigatus W. III. 2

praecox L. III. 2

sterilis Walt. III. 2

CALYCIFLORAE DC. II.

1

Calycogonium DC. III. 168

glabratum DC. III. 168

stellatum DC. III. 168

Calycomis R. Br. IV. 7

Calycophyllum DC. IV. 367

candidissimum DC. IV. 367

coccineum DC. IV. 367

tubulosum DC. IV. 367

Calycopteris Lam. III. 15 Rich.
III. 168

floribunda Lam. III. 15

Calycotome Link II. 153 DC. III.
154 (Cytisus)

villosa Link II. 154

Calycotomon Hoffmans. II. 154

Calycotomus Rich. III. 173

Calyptectus R. et Pav. III. 93

acuminatus R. et Pav. III. 94

punicifolius Bert. III. 94

speciosus H. B. et K. III. 94

Calypso Pet. Th. I. 570, 571

Calyptranthes Sw. III. 256 W. III.
259

aromatica St. Hil. III. 258

brasiliensis Spr. III. 258

bullata DC. III. 258

Chytraculia Sw. III. 257

concinna DC. III. 258

cuspidata Mart. herb. III. 258

densa DC. III. 257

eriopoda DC. III. 257

guineensis W. III. 259

Jambolana W. III. 260

lateriflora DC. III. 258

latifolia Poir. III. 259

Calyptranthes

loranthifolia DC. III. 258

lucida Mart. herb. III. 258

Martiusiana DC. III. 257

nigricans DC. III. 258

obscura DC. III. 257

paniculata R. et Pav. III. 258

paniculata Spr. III. 258

pulchella DC. III. 257

rigida Sw. III. 257

Zuzygium Sw. III. 257

Sieb. Maur. 2. Nr. 98 III. 259
- 99

Calyptranthus Juss. III. 256

Blume III. 259

aromatica Blume III. 262

caryophyllata Pers. III. 260

caryophyllifolia Blume III.
260

corymbosa Blume III. 261

fastigiata Blume III. 262

floribunda Blume III. 262

laxiflora Blume III. 261

Pollicina Willem. III. 259

pyrifolia Blume III. 261

racemosa Blume III. 261

rostrata Blume III. 261

Calyptrion Ging. I. 288

Aubletii Ging. I. 289

Berterii Ging. I. 289

α *magdalenense* DC. I. 289

β *mexicanum* -

citrifolium Ging. I. 289

diandrum Ging. I. 289

frangulaefolium Ging. I. 289

orinocense H. B. et K. I. 289

Calythrix Labill. III. 208

decandra DC. III. 208

exstipulata DC. III. 208

glabra R. Br. III. 208

glabra Sieb. III. 208

scabra DC. III. 208

tetraptera Labill. III. 208

Camaranbaja Marcg. III. 58

Camarea St. Hil. I. 584

axillaris St. Hil. I. 584

ericoides St. Hil. I. 584

hirsuta St. Hil. I. 584

linearifolia St. Hil. I. 584

sericea St. Hil. I. 584

Cambessedea Kunth II. 63, 64

Cambessedia DC. III. 110

adamantium DC. III. 111

balsamifera DC. III. 110

bidentata DC. III. 111

Cambessedia
corymbosa DC. III. 110
crenulata DC. III. 111
Espora DC. III. 111
 β ilicifolia DC. III. 111
Hilariana DC. III. 111
late-venosa DC. III. 110
purpurata DC. III. 110
sincorensis DC. III. 111
Cambogia L. Juss. I. 560
Camelina Crantz I. 201
armeniaca Desv. I. 201
austriaca R. Br. I. 201
barbareaefolia DC. I. 201
dentata Pers. I. 201
 α dentata DC. -
 β pinnatifida -
microcarpa Andr. I. 201
sativa Crantz I. 201
 α pilosa DC.
 β glabrata
sylvestris Wallr. I. 201
CAMELINEAE DC. I. 201
Camellia L. I. 529
axillaris Roxb. I. 529
drupifera Lour. I. 529
japonica L. I. 529
Kissi Wall. I. 529
Sesangua Thunb. I. 529
CAMELLIEAE DC. I. 529
Cameraria Dill. III. 362
Camissonia Link III. 64
 flava Link III. 64
Cammarum DC. I. 59 (Aconitum)
Campanula C. Bauh. Tourn. IV. 340
Campderia Lag. IV. 143
 sicula Lag. IV. 143
Campecia Adans. II. 482
Camphorosma glabra Auct. III. 368
Campomanesia R. et Pav. III. 232
cornifolia H. B. et K. III. 232
lineatifolia R. et Pav. III. 232
tomentosa H. B. et K. III. 232
Campylia Sweet DC. I. 656 (Pergonium)
blattaria Sweet I. 656
cana Sweet I. 656
holosericea Sweet I. 656
verbasciflora Sweet I. 656

Campylorutis Ser. II. 189 (Melilotus)
CAMPYLOSPERMAE DC. IV. 58, 215
Camunium sinense Rumph I. 537
Cananga DC. I. 90 (Unona)
 Ouregou Aubl. I. 93
Canaria DC. II. 79 (Canarium)
Canarium L. II. 79
 album R. R. II. 80
 balsamiferum W. II. 76
 commune L. II. 79
 β zephyrinum DC. II. 79
 decumanum Gaertn. II. 80
 hirsutum W. II. 76
 mehenbethene Gaertn. II. 79
 microcarpum W. II. 79
 Pimela Koen. II. 80
 sinense Rumph II. 80
 sylvestre Gaertn. II. 79
 vulgare Rumph II. 79
Canavali Adans. II. 403
Canavalia DC. II. 403
 ensififormis DC. II. 404
 β albida -
 gladiata DC. II. 404
 β machaeroides DC. II. 404
 incurva DC. II. 404
 lineata DC. II. 404
 miniata DC. II. 404
 obtusifolia DC. II. 404
 β emarginata -
 rosea DC. II. 404
 rutilans DC. II. 404
Cancellaria DC. I. 444 (Pavonia)
Candollea Labill. I. 73
 cuneiformis Labill. I. 73
 fasciculata R. Br. I. 73
 pedunculata R. Br. I. 73
Canella P. Browne I. 563
 alba Murr. I. 563
 alba Sw. I. 563
Canephora Juss. IV. 617
 axillaris Lam. IV. 617
 capitata Lam. IV. 369
Canthium Lam. IV. 473 Juss.
 Rich. IV. 473 *Labill.* IV. 477 *Lindl.* IV. 477 *Pers.* IV. 393
 angustifolium Roxb. IV. 474
 anomocarpum DC. IV. 475
 chinense Pers. IV. 475
 Cornelia Cham. et Schl. IV. 473

Canthium

- coronatum* Lam. IV. 385
corymbosum Pers. IV. 394
cymosum Pers. IV. 394
didymum Gært. IV. 473
dubium Lindl. IV. 477
fasciculatum Blume IV. 473
glabrum Blume IV. 474
 β *puberulum* -
hebecladum DC. IV. 474
horridum Blume IV. 474
lycioides Rich. IV. 475
mite Bartl. IV. 474
moluccanum Roxb. IV. 473
Mundtianum Cham. et Schl. IV. 474
 β *pubescens* DC. IV. 474
nitens DC. IV. 474
parviflorum Bartl. IV. 474
parviflorum Lam. IV. 474
parvifolium Roxb. IV. 474
pedunculare Cav. IV. 475
quadrifidum Labill. IV. 477
Rheedii DC. IV. 474
scandens Blume IV. 475
senegalense Rich. IV. 476
subcordatum DC. IV. 473
Thunbergianum Cham. et Schl. IV. 476
thyrsoidium R. et Schl. IV. 394
Cantua spinosa W. III. 350
Capnites DC. I. 126 (Corydalis)
Capnoides Tourn. I. 126 DC. I. 128 (Corydalis)
 lutea Gært. I. 129
Capnophyllum Gaertn. IV. 187
 Lag. IV. 199
 africanum Koch IV. 187
 dichotomum Lag. IV. 199
 Jacquini DC. IV. 187
CAPPAREAE DC. I. 242
Capparidistrum DC. I. 248 (Capparis)
CAPPARIDEAE Juss. I. 237
Capparis L. I. 245 Plum. I. 245
 acuminata W. I. 247
 aegyptia Lam. I. 245
 Azeli DC. I. 246
 Aguha Banks herb. I. 248
 albitrunca Burch. I. 248
 amplissima Lam. I. 250
 amygdalina Lam. I. 250
 β *umbellata* H. B. et K. I. 250

Capparis

- angulata* R. et Pav. I. 253
angustifolia H. B. et K. I. 251
apetala Roth I. 244
aphylla Roth I. 246
arborescens Mill. I. 250
avicenniaefolia H. B. et K. I. 252
Buducca L. I. 246
barcellonaensis H. B. et K. I. 250
Billardieri DC. I. 247
brasiliiana DC. I. 249
Brassii DC. I. 248
brevis Spr. I. 253
brevisiliqua fl. mex. I. 251
brevispina DC. I. 246
Breynia L. I. 252
 β *uniflora* DC. I. 252
canescens Banks I. 246
cantonensis Lour. I. 253
citrifolia Lam. I. 247
cluytiaefolia Burch. I. 248
commutata Spr. I. 253
comosa Jacq. I. 251
conferta Mill. I. 253
cordata R. et Pav. I. 251
cordifolia Lam. I. 245
coriacea Burch. I. 248
corymbosa Lam. I. 247
crotonoides H. B. et K. I. 251
cuneata DC. I. 249
cynophallophora L. I. 249, 252
Dahim Forsk. I. 252
dealbata DC. I. 246
didymobotrys R. et Pav. I. 253
divaricata Lam. I. 252
domingensis Spr. I. 253
erythrocarpa Isert. I. 246
eustachiana Jacq. I. 249
falcata Lour. I. 243
fascicularis DC. I. 248
ferruginea L. I. 251
flexuosa L. I. 249
Fontanesii DC. 245
frondosa Jacq. I. 249
fruticosa Mill. I. 252
furfuracea R. et Pav. I. 252
grandis L. fil. I. 248
guayaquilensis H. B. et K. I. 249
hastata L. I. 249
herbacea W. I. 245
heteracantha DC. I. 246
heteroclita Roxb. I. 244
heterophylla R. et Pav. I. 250
horrida L. fil. I. 246
jamaicensis Jacq. I. 252
incana H. B. et K. I. 251

Capparis

- incanescens* DC. I. 247
intermedia H. B. et K. I. 252
laeta H. B. et K. I. 249
lanceolaris DC. I. 248
lanceolata R. et Pav. I. 249
lasiantha R. Br. I. 247
laurina H. B. et K. I. 253
leucophylla DC. I. 246
linearis Jacq. I. 249
lineata Pers. I. 252
longifolia Sw. I. 253
lucida Banks herb. I. 254
macrocarpa R. et Pav. I. 250
macrophylla H. B. et K. I. 249
magna Lour. I. 243
mariana Jacq. I. 245
maxima Roth I. 248
micracantha DC. I. 247
mithridatica Forsk. I. 252
mollis H. B. et K. I. 250
Morisonia Sw. I. 254
napaulensis DC. I. 246
nemorosa Jacq. I. 250
nitida R. et Pav. I. 252
nummularia DC. I. 246
oblongifolia Forsk. I. 244
obovata Buchan. I. 248
obovatifolia H. B. et K. I. 251
octandra Jacq. I. 251
odoratissima Jacq. I. 251
oleoides Burch. I. 248
ovalifolia R. et Pav. I. 253
ovata Desf. I. 245
ovata MB. I. 245
Pachaca H. B. et K. I. 251
panduriformis Lam. I. 254
panduriformis Pet. Th. I. 254
paradoxa Jacq. I. 253
pauciflora H. B. et K. I. 250
petiolaris H. B. et K. I. 249
puberula DC. I. 248
pubiflora DC. I. 246
pulcherrima Jacq. I. 250
punctata Burch. I. 248
pyrifolia Lam. I. 246
pyrifolia β Lam. I. 247
quadriflora DC. I. 247
quiniflora DC. I. 247
racemifera DC. I. 248
racemosa Mill. I. 253
racemulosa DC. I. 248
radiatiflora R. et Pav. I. 243
Rheedii DC. I. 246
rotundifolia Rottl. I. 245
Roxburghii DC. I. 247

Capparis

- rupestris* Sibth. et Sm. I. 245
saligna Vahl I. 249
sandwichiana DC. I. 245
saxatilis H. B. et K. I. 250
scabrida H. B. et K. I. 251
sepiaria L. I. 247
 β *glabrata* DC. I. 247
sessilis Banks herb. I. 249
sidaefolia R. et Pav. I. 252
siliquosa L. I. 252
spinosa L. I. 245
stylosa DC. I. 246
 β *velutina* DC. I. 246
subbiloba H. B. et K. I. 250
tenuisiliqua Jacq. I. 251
terniflora DC. I. 247
tomentosa Lam. I. 246
torulosa Sw. I. 252
triflora Mill. I. 249
trifoliata Spr. I. 243
umbellata R. Br. I. 247
verrucosa Jacq. I. 250
viridiflora H. B. et K. I. 253
Volkameriae DC. I. 247
zeylanica L. I. 247
zeylanica Lour. I. 247
- CAPRIFOLIA** Batsch IV. 329
CAPRIFOLIACEAE Juss. IV. 321
CAPRIFOLIACEAE Juss. IV. 271
CAPRIFOLIACEAE
CORNEAE Kunth IV. 271
CAPRIFOLIEAE Rich. IV. 329
Caprifolium Juss. R. et Schult. IV. 330 Tourn. IV. 330, 331 DC. IV. 331 (Lonicera)
alpigenum Gaertn. IV. 336
alpinum Lam. IV. 336
balearicum Dum.-Cours. IV. 331
bracteosum Mx. IV. 332
ciliosum Pursh IV. 333
coeruleum Lam. IV. 337
dioicum R. et Sch. IV. 332
distinctum Moench IV. 332
Douglasii Lindl. IV. 332
dumetorum Lam. IV. 335
etruscum R. et Sch. IV. 331

Caprifolium

- flavum* Ell. IV. 332
Fraseri Pursh IV. 332
glaucum Moench IV. 332
gratum Pursh IV. 332
hortense Lam. IV. 331
japonicum Don IV. 333
javanicum Blume IV. 334
italicum R. et Sch. IV. 331
longiflorum Lindl. IV. 331
longiflorum Sabin. IV. 333
Loureiri Blume IV. 334
macranthum Don IV. 333
parviflorum Pursh IV. 332
Periclymenum R. et Sch. IV. 332
pilosum H. B. et K. IV. 333
pubescens Goldie IV. 332
pyrenaicum Lam. IV. 335
roseum Lam. IV. 335
rotundifolium Moench IV. 331
rubrum Raf. IV. 331
sempervirens Mx. IV. 332
sylvaticum Lam. IV. 332
Capsella Vent. I. 177
Bursa-pastoris Moench I. 177
 β minor DC. I. 177
 γ integrifolia - -
 δ coronopifolia - -
 ε apetala
cornigera Medik. I. 175
Caquepiria Bergkia Gmel. IV. 382
Caragana Lam. II. 268
Altagana Poir. II. 268
Altagana var. Poir. II. 268
arborescens Lam. II. 268
argentea Lam. II. 269
Chamlagu Lam. II. 268
digitata Lam. II. 268
ferax Lam. II. 269
frutescens DC. II. 268
 α latifolia - -
 β angustifolia - -
 γ mellis
fruticosa Bess. II. 269
grandiflora DC. II. 268
jubata Poir. II. 269
microphylla DC. II. 268
microphylla Lam. II. 268
mollis Bess. II. 268
pygmaea DC. II. 268
 β arenaria Fisch. II. 269
spinosa DC. II. 269
spinosa Rich. herb. II. 314

Caragana

- tragacanthoides* Poir. II. 269
Carallia Roxb. III. 33
integerrima DC. III. 33
lanceaefolia Roxb. III. 33
lucida Roxb. III. 33
Carapa Aubl. I. 626
guianensis Aubl. I. 626
indica Juss. I. 626
molluccensis L. I. 626
procera DC. I. 626
Carapichea Aubl. IV. 536
Aubletii DC. IV. 536
guianensis Aubl. IV. 536
Patrisii DC. IV. 536
Carara DC. I. 203 (Senebiera)
Cardamine DC. I. 149 L. R. Br. I. 149
africana L. I. 150
africana Vahl I. 150
amara L. I. 151
 β trisecta DC. I. 151
 γ umbrosa Lejeun. I. 151
amara MB. I. 151
angustifolia Raf. I. 154
antenuana Burch. I. 150
articulata Pursh I. 154
asarifolia L. I. 149
 β diversifolia DC. I. 149
bellidifolia Crantz I. 150
bellidifolia L. I. 150
 α petiolaris DC. I. 150
 β alpina - -
 γ subtriloba - -
Bergeriana Andr. I. 153
bicolor Presl I. 154
bonariensis Pers. I. 150
borbonica Pers. I. 150
 β allevia DC. I. 150
 γ arabica
buchtormensis W. herb. I. 151
carnosa W. et K. I. 154
chelidonia Lam. I. 152
chelidonia L. I. 152
chenopodifolia Pers. I. 149
chilensis DC. I. 150
dasycarpa MB. I. 152
debilis Banks I. 153
dentata Schult. I. 151
digitata Richards. I. 153
faeroensis Horn. I. 145
geraniifolia DC. I. 153
glacialis DC. I. 153
 β DC. I. 153
glaucula Spr. I. 153

Cardamine

- graeca* L. I. 154
granulosa All. I. 151
hastulata Sm. I. 145
hederacea DC. I. 152
heterophylla Bory I. 154
heterophylla Lapeyr. I. 154
hirsuta L. I. 152
 β maxima DC. I. 152
 γ prolifera
hirsuta Oed. I. 151
hirsuta Pall. I. 151
hirsuta maxima Fisch. I. 152
impatiens L. I. 152
 β eriocarpa DC. I. 152
impatiens Oed. I. 152
indica Burm. I. 149
latifolia Vahl I. 152
 β legionensis DC. I. 152
 γ calabrica
macrophylla W. I. 152
maritima Portensch. I. 153
Menziesii DC. I. 153
microphylla Adams I. 150
minuta W. herb. I. 150
multifida Banks herb. I. 153
nemorosa Lejeun. I. 153
nivalis Pall. I. 149
nudicaulis Poll. I. 156
occulta Horn. I. 154
Opicii Presl I. 154
parviflora L. I. 152
pectinata Pall. herb. I. 152
pensylvanica Mühl. I. 151
petiolaris DC. I. 152
Plumierii Vill. I. 153
pratensis L. I. 151
 β grandiflora DC. I. 151
 γ debilis
 δ stolonifera
pratensis monstruosa
 Naumb. I. 151
prolifera St. Hil. I. 152
propinqua Carmich. I. 154
prorepens Fisch. I. 151
reflexa Raf. I. 154
reponda Sm. herb. I. 150
resedifolia L. I. 150
 β integrifolia L. I. 150
rhomboidea DC. I. 149
rotundifolia Mx. I. 149
rubifolia Sm. herb. I. 150
sarmentosa Forst. I. 153
scutata Thunb. I. 153
spathulata Mx. I. 149

Cardamine

- stolonifera* Scop. I. 146
stylosa DC. I. 149
sylvatica Link I. 152
tenella Clark I. 152
teres Mx. I. 151
thalictroides All. I. 153
trifolia L. I. 150
trifolia Wahlenb. I. 151
tuberosa DC. I. 151
uliginosa MB. I. 151
umbrosa Andr. I. 152
umbrosa Lejeun. I. 151
uniflora Mx. I. 150
virginica L. I. 151
viscosa Gmel. I. 142
Cardaminum DC. I. 137 (Nasturtium)
Cardamon DC. I. 204 (Lepidium)
Cardaria DC. I. 203 (Lepidium)
Cardiolepis Wallr. I. 203
Cardionema DC. III. 372
 multicaule DC. III. 373
Cardiospermum L. I. 601
 coluteoides H. B. et K. I. 602
Corindum L. I. 602
 elegans H. B. et K. I. 602
 grandiflorum Sw. I. 602
Halimolobos L. I. 601
 hirsutum W. I. 602
 hispidum H. B. et K. I. 602
 loxense H. B. et K. I. 601
 macrophyllum H. B. et K. I. 602
 microcarpum H. B. et K. I. 601
 molle H. B. et K. I. 601
 pubescens Lag. I. 602
 vesicarium Humb. I. 602
 villosum Mill. I. 602
Cardopetus Forst. I. 29
 serratus Forst. II. 29
Coreum Adans. IV. 115
Careya Roxb. III. 295
 arborea Roxb. III. 295
 herbacea Roxb. III. 295
 macrostachya Jack III. 295
Carictera Scop. I. 504
Carionanthus Schott IV. 647*)
 Vuillantii Schott IV. 648
Cariophyllastrum (Caryophyllastrum) Ser. II. 550 (Geum)
Cariophyllata (Caryophyllata) Tourn. II. 551 Lam. II. 553 Ser. II. 551 (Geum)

*) rectius Cerionanthus IV. 673.

- Curissa spinarum* Thunb. IV. 473
- Carmelia* DC. IV. 194 (Heraclium)
- Caroides* DC. IV. 116 (Bunium)
- Carolinea* L. fl. I. 478
alba Lodd. I. 478
fastuosa fl. mex. I. 478
insignis Sw. I. 478
minor Sims I. 478
pompalis fl. mex. I. 478
princeps L. fl. I. 478
- Carota* DC. IV. 211 (Daucus)
- Carphalea* Juss. IV. 413
corymbosa W. IV. 413
madagascariensis Lam. IV. 413
pubiflora fl. mex. IV. 365
- Carpoceras* DC. I. 175 (Thlaspi)
- Carpodontos* Lahill. I. 556
lucida Lahill. I. 556
- Carponema* DC. I. 231 (Helio-
 phila)
- Carpopodium* DC. I. 235 (Helio-
 phila)
- Carpopogon* Roxb. II. 404
atropurpureum Roxb. II. 406
bracteatum Roxb. II. 406
giganteum Roxb. II. 405
imbricatum Roxb. II. 406
manospermum Roxb. II. 406
niveum Roxb. II. 406
pruriens Roxb. II. 405
- Carrichtera* DC. I. 224
Vellae DC. I. 224
- Carum* Koch IV. 114 Spr. IV. 114
 L. IV. 115
- Bulbocastanum* Koch IV. 115
Bunius L. IV. 108
Carvi L. IV. 115
β pterochlaenum L. IV. 115
γ nanum -
- rigidulum* Koch IV. 115
simplex W. IV. 147
verticillatum Koch IV. 115
- Carvi* Riv. DC. IV. 115 (Carum)
- lusitanicum* Juss. IV. 115
- Carvifolia* Vaill. IV. 165
- Caryocar* L. I. 599
amygdaliferum Cav. I. 600
butyrosum W. I. 600
glabrum Pers. I. 599
nuciferum L. I. 599
tomentosum W. I. 600
- Caryocar*
villosum Pers. I. 600
- Caryophyllaster* ruber Rumph
 IV. 503
- Caryophyllastrum* vide *Cario-
 phyllastrum*
- Caryophyllata* vide *Cario-
 phyllata*
- kamtschatica* Lam. II. 553
nutans Moench II. 551
obliqua Moench II. 555
- CARYOPHYLLEAE Juss. I.
 351
- CARYOPHYLLEAE Lam.
 I. 351
- Caryophyllum* Ser. I. 357 (Dian-
 thus)
- Caryophyllus* Tourn. III. 261
antisepticus Blume III. 262
aromaticus L. III. 262
ellipticus Lahill. III. 262
fastigiatus Blume III. 262
floribundus Blume III. 262
fruticosus Mill. III. 276
racemosus Mill. III. 243
sylvestris VI. Chus. I. 365
- Cascarillo amarilla* Ruiz IV.
 353
- de hoja aguda* Ruiz IV. 354
delgado Ruiz IV. 353
lampino Ruiz IV. 352
pallido Ruiz IV. 353
Pardo Ruiz IV. 355
- Casearia* Jacq. II. 48 Schreb.
 Gaertn. II. 48
- aculeata* Jacq. II. 49
acuminata DC. II. 50
Anavinga Pers. II. 49
celtidifolia H. B. et K. II. 50
comocladifolia Vent. II. 48
coriacea Vent. II. 49
corymbosa H. B. et K. II. 49
decandra Jacq. II. 50
dentata fl. mex. II. 51
dubia fl. mex. II. 51
elliptica W. II. 51
esculenta Roxb. II. 51
fragilis Vent. II. 50
glabra Roxb. II. 51
glomerata Roxb. II. 49
grewiaefolia Vent. II. 51
hirsuta Sw. II. 50
β glabrata DC. II. 50

Casearia

- hirta Sw. II. 49
 javitensis H. B. et K. II. 51
 ilicifolia Vent. II. 48
 incana Bert herb. II. 50
 integrifolia Vahl II. 49
 macrophylla Vahl II. 50
 Melistanrum DC. II. 51
 mollis H. B. et K. II. 50
 multiflora Spr. II. 51
 nitida Jacq. II. 49
 ovata W II. 49
 parviflora W II. 49
 parvifolia W. II. 50
 Pitumba Poir. II. 50
 prunifolia H. B. et K. II. 50
 punctata Spr. II. 50
 ramiflora Vahl II. 49
 Samyda DC. II. 51
 serrulata Sw II. 50
 spinosa W II. 49
 stipularis Vent. II. 50
 sylvestris Sw. II. 49
 β platyphylla DC. II. 49
 tinifolia Vent. II. 51
 tomentosa Roxb. II. 51
 ulmifolia Vahl II. 49
 Vareca Roxb. II. 51
 viridiflora DC. II. 51
 zizyphoides H. B. et K. II. 50
Casparia Kunth DC. II. 512 (Baubinia)
 pes-caprae H. B. et K. II. 513
Cassia L. II. 489 Gaertn. II. 489
 Absus Aubl. II. 500
 Absus L. II. 500
 acapulcensis H. B. et K. II. 495
 acuminata W. II. 494
 acutifolia Delil. II. 492
 aegyptiaca W. II. 497
 Aeschynomene DC. II. 504
 alata Burm. II. 492
 alata L. II. 492
 β Rumphiana DC. II. 492
 Alcaparillo H. B. et K. II. 494
 angustifolia Vahl II. 499
 angustisiliqua Lam. II. 497
 angustissima Lam. II. 505
 aphylla Cav. II. 498
 Apoucouita Aubl. II. 494
 arachoides Burch. II. 506
 arborescens Mill. II. 505
 arborescens Vahl II. 495
 arenaria H. B. et K. II. 505
 argentea H. B. et K. II. 495

Cassia

- artemisioides Gaudich. II. 495
 Aschrek Forsk. II. 506
 aspera Mühl II. 504
 atomaria L. II. 499
 auriculata L. II. 496
 aurita Coll. II. 505
 bacillaris L. fl. II. 490
 Bacillus Gaertn. II. 490
 barbata Nees et Mart. II. 498
 bauliniaefolia Kunth II. 501
 Berteriana Balb herb. II. 496
 Berterii Coll. II. 495
 bicapsularis L. II. 494
 β aristata DC. 495
 γ quadrjuga-
 biflora L. II. 495
 β semperflorens DC. II. 496
 biflora Mill. II. 506
 bifoliolata DC. II. 501
 Bonplandiana DC. II. 490
 brachystachya fl. mex. II. 500
 bracteata L. fl. II. 492
 brasiliiana Lam. II. 489
 brevifolia Lam. II. 503
 brevipes DC. II. 501
 Browniana Kunth II. 493
 Burmanni DC. II. 502
 calliantha Meyer II. 497
 calycioides DC. II. 503
 cana Nees et Mart. II. 496
 Canca Cav. II. 498
 canescens H. B. et K. II. 499
 capensis Thunb. II. 504
 curacasana Jacq. II. 497
 caroliniana Walt. II. 497
 cernua Balb. II. 498
 Chamaecrista L. II. 503
 β stricta Schrank -
 Chamaecrista Mill. II. 507
 chamaecristoides Coll. II. 506
 chinensis Jacq. II. 491
 chinensis Lam. II. 491
 chrysocarpa Desv. II. 494
 chrysotricha Coll. II. 494
 ciliaris Coll. II. 494
 ciliata Hoffmans. II. 493
 coluteoides Coll. II. 495
 coromandeliana Jacq. II. 492
 corymbosa Lam. II. 491
 corymbosa Ort. II. 491
 crassifolia Ort. II. 491
 crotalarioides Kunth II. 491
 cubensis Hoffmans. II. 506
 cultrifolia H. B. et K. II. 501

Cassia

- cuneata* DC. II. 502
cuspidata W. II. 493
cytisoides DC. II. 500
decipiens Desv. II. 506
Desvauxii Coll. II. 505
diffusa DC. II. 504
dimidiata Roxb. II. 505
diphylla Lam. II. 501
diphylla L. II. 501
discolor Desv. II. 495
dispar W. II. 495
domingensis Spr. II. 499
dumetorum Bert. herb. II. 499
eglandulosa Dum.-Cours. II. 506
elegans H. B. et K. II. 491
elliptica H. B. et K. II. 498
emarginata L. II. 499
emarginata Mill. II. 506
excelsa H. B. et K. II. 490
excelsa Schrad. II. 492
fabaginifolia H. B. et K. II. 501
falcata Dum.-Cours. II. 491
falcata L. II. 497
fasciculata Max. II. 502
fastigiata Nees II. 492
fastigiata Vahl II. 496
felipensis H. B. et K. II. 503
ferruginea Schrad. II. 489
Fistula fl. mex II. 490
Fistula L. II. 490
 β ovata DC. II. 490
fistuloides Coll. II. 490
flavicomis H. B. et K. II. 503
flexuosa Burm. II. 503
flexuosa L. II. 505
floribunda Cav. II. 491
florida Vahl II. 499
foetida Sal. II. 494
fraxinifolia H. B. et K. II. 493
frondosa Ait. II. 496
 α tenuissima Zucc. II. 496
 β Crista Jacq.
 γ pubescens Coll.
 δ galegifolia
frutescens Mill. II. 506, 495
gallinaria Coll. II. 494
geminata Vahl II. 505
geminiflora Moc. et Sessé II. 496
geminiflora Schrank II. 497
gigantea Bert. herb. II. 492
glabra Coll. II. 505
glandulosa L. II. 503
glauca Lam. II. 495
glutinosa DC. II. 495

Cassia

- gracilis* Kunth II. 501
grammica Spr. II. 502
grandiflora Desf. II. 491
grandiflora Pers. II. 491
grandis L. fl. II. 489
herpetica Jacq. II. 492
hirsuta L. fl. II. 497
hirta W. II. 506
hispidula Coll. II. 500
hispidula Vahl II. 500
homophylla Hoffm. II. 506
Horneinanni DC. II. 507
Houstoniana Coll. II. 506
Humboldtiana DC. II. 489
humilis Coll. II. 493
javanica L. II. 490
inaequilatera Balb. II. 490
indecora H. B. et K. II. 491
indica Poir. II. 491
inflata Spr. II. 495
laeta H. B. et K. II. 490
laevigata W. II. 491
lanceolata Forsk. II. 492
lanunculata Pers. II. 501
latifolia Desf. II. 499
latifolia Meyer II. 505
Leschenaultiana DC. II. 504
ligustrina L. II. 498
ligustrinoides Schrank II. 492
limensis Lam. II. 494
linearis Mx. II. 497
lineata Sw. II. 502
longisiliqua L. fl. II. 497
lotoides H. B. et K. II. 500
macradena Coll. II. 506
macranthera DC. II. 494
macrophylla Kunth II. 490
marginata Roxb. II. 489
marginata W. II. 497
marylandica L. II. 498
melanocarpa Bert. herb. II. 491
mexicana Jacq. II. 496
micans Nees II. 490
microphylla W. II. 505
 β guineensis DC.
 γ hecatophylla -
 δ senegalensis -
Milleri Coll. II. 506
mimosoides L. II. 503
mollis Vahl II. 489
mollissima H. et Bonpl. II. 495
monantha DC. II. 506
montana Roth II. 499
moschata H. B. et K. II. 489

Cassia

- multijuga* Rich. II. 507
multiglandulosa Jacq. II. 496
Mutisiana Kunth II. 497
nemorosa H. B. et K. II. 495
nictitans L. II. 503
nigricans Vahl II. 498
nitida Rich. II. 494
nummularia Vahl II. 501
nutans Moç. et Sessé II. 499
obovata Coll. II. 492
obtusifolia Burm. II. 494
obtusifolia L. II. 493
occidentalis Burm. II. 497
occidentalis L. II. 497
 β *glabra* DC.
 γ *aristata* -
orientalis Pers. II. 492
ornithopoides Lam. II. 493
Otterbeinii Meyer II. 504
oxyadena DC. II. 495
oxyphylla Kunth II. 491
pallida Vahl II. 496
Parkeriana DC. II. 504
patellaria DC. II. 504
patula Ait. II. 498
pauciflora H. B. et K. II. 500
pedicellaris DC. II. 504
pendula W. II. 491
pentagonia Mill II. 494
pentandra Raddi II. 501
Peralteana H. B. et K. II. 499
Persoonii Coll. II. 501
pilosa L. II. 502
pistaciaefolia H. B. et K. II. 493
planisiliqua Burm. II. 466, 497
planisiliqua Lam. II. 506
planisiliqua L. II. 497
Plumieri DC. II. 506
polyadena DC. II. 502
polyantha Moç. et Sessé II. 498
polyphylla Jacq. II. 496
procumbens Forsk II. 498
+ *procumbens* Mill II. 505
procumbens L. II. 504
procumbens W. II. 504
propinqua H. B. et K. II. 503
prostrata H. et Bonpl. II. 502
puberula H. B. et K. II. 491
pubescens Jacq II. 498
pubigera Lag. II. 506
pulchella Sul. II. 503
pulchra H. B. et K. II. 501
pumila Lam. II. 504
purpurea Roxb. II. 497

Cassia

- pygmaea* DC. II. 502
quinquangulata Rich. II. 494
ramosissima H. B. et K. II. 503
reticulata W. II. 499
rhombofolia Roxb. II. 490
Richardiana Kunth II. 493
riparia H. B. et K. II. 504
robinoides W. II. 498
rotundifolia Pers. II. 501
Roxburghii DC. II. 489
ruscifolia Jacq. II. 498
Senna Lam. II. 492
sennoides Jacq. II. 494
sensitiva Jacq. II. 493
septentrionalis Zucc. II. 491
sericea Sw. II. 493
serpens L. II. 502
setigera DC. II. 499
siamica Lam. II. 499
Sieberiana DC. II. 489
simplicifolia Desv. II. 505
Sophera Lam. II. 506
Sophera L. II. 492
sopheroides Coll. II. 506
speciosa H. B. et K. II. 489
speciosa Schrad. II. 490
spectabilis DC. II. 499
stipulacea Ait. II. 496
strobilacea H. B. et K. II. 493
succedanea Bell. II. 498
suffruticosa Roth II. 496
sulcata DC. II. 498
sulphurea DC. II. 495
sumatrana Roxb. II. 506
surrattensis Burm. II. 495
Tagera Lam. II. 494
Tagera L. II. 494
Tala Desv. II. 493
Tarantan H. B. et K. II. 493
tenella H. B. et K. II. 502
tetraphylla Coll. II. 505
tetraphylla Desv. II. 505
Thoungii DC. II. 500
timoriensis DC. II. 499
tomentosa L. II. 496
 β *albida* Ort.
Tora Burm. II. 494
Tora H. B. et K. II. 493
Tora L. II. 493
Tora β L. II. 493
toroides Hortul. II. 494
torosa Cav. II. 491
torulosa Poir. II. 491
triflora Jacq. II. 502

- Cassia**
triflora Vahl II. 498 *)
Trinitatis Reichenb. II. 489
tristricula H. B. et K. II. 503
tuberculata Coll II. 506
uniflora Mill. II. 506
uniflora Spr II. 501
venenifera Meyer II. 497
venosa Castig. II. 502
venosa Desv. II. 505
venosa Horn. II. 507
venustula H. B. et K. II. 494
villosa Mill. II. 506
viminea L. II. 494
virgata Rich. II. 494
virgata Sw. II. 503
viscosa H. B. et K. II. 500
viscosa Vahl herb. II. 500
Wallichiana DC. II. 505
Sieb. seneg. Nr. 48 II. 489
- Cassidocarpus** Presl IV. 82
chilensis Presl IV. 82
- CASSIEAE** DC. II. 478
- Cassine** L. II. 11
aethiopica Thunb. II. 12
barbara L. II. 12
capensis L. II. 12
 β *Colpoon* Thunb. II. 12
caroliniana Walt. II. 17
concava Lam. II. 6
corymbosa Mill. IV. 326
Gongonha Mart. II. 13
laevigata Lam. II. 5
magellanica Lam. II. 8
Maurocencia Sieb. II. 15
Maurocencia L. II. 11
oppositifolia Mill. II. 12
Paragua L. IV. 326
Peragua Mill. II. 15
sphaerocarpa hort. Paris. II. 11
vera Catesh. II. 14
xylocarpa Vent. II. 11
- Cassipourea** Aubl. III. 33
congoensis R. Br. III. 34
elliptica Poir. III. 34
guyanensis Aubl. III. 34
macrophylla DC. III. 34
madagascariensis DC. III. 34
- Cassupa** H. et Bonpl. IV. 373
verrucosa H. et Bonpl. IV. 374
- CASSUVIEAE** R. Br. II. 62
- Cassuvium** Lam. II. 62
Cassytha baccifera Mill. III. 471
filiformis Mill. III. 476
Castalia DC. I. 115 (Nymphaea)
ampla Salish. I. 115
edulis Salish. I. 115
magnifica Salish. I. 115
mystica Salish. I. 115
Castanea Sloanea Mill. I. 515
CASTANEACEAE Link I. 597
- Castela** Turp. I. 738 II. 41
depressa Turp. I. 738
erecta Turp. I. 738
- Catappa** Gaertn. DC. III. 10
 (Terminalia)
Benzoin Gaertn. III. 11
brasiliensis Radd. III. 11
guyanensis Gaertn. III. 11
mauritiana Gaertn. III. 11
- Catepha** Leschen. IV. 72
- Catesbaea** L. IV. 400
campanulata La Sogra IV. 401
elliptica Spr. IV. 401
erecta fl. mex. IV. 401
inermis Spr. IV. 409
latifolia Lindl. IV. 400
longiflora Sw. IV. 401
parviflora Lam. IV. 484
parviflora Spr. IV. 401, 409
parviflora Sw. IV. 401
parviflora var. domingensis
 Spr. IV. 401
parvitolia DC. IV. 401
spinosa L. IV. 401
triacantha Spr. IV. 484
Vavassorii Spr. IV. 401
- Catha** Forsk. II. 5
edulis Vahl II. 6
spinosa Forsk. II. 9
- Cathartocarpus** Pers. II. 489
Bacillus Lindl. II. 490
- Catiang** DC. II. 398 (Dolichos)
- Catinga** Aubl. III. 294
aromatica Aubl. III. 294
moschata Aubl. III. 294
- Catocarpum** DC. I. 221 (Diplo-
 taxis)
- Cattu-picinna** Rheed. III. 303
- CAUCALINEAE** Koch IV. 58,
 216
- Caucalis** Hoffm. IV. 216 Lam.
Lag. Spr. IV. 217 L. Spr.
Lag. IV. 209, 216 Auct. IV.
 218

*) conf. Praefatio.

Caucalis

- africana* Thunb. IV. 219
angustifolia Forsk. IV. 217
Anthriscus Scop. IV. 218
arvensis Huds. IV. 219
aspera α Lam. IV. 218
aspera β Lam. IV. 219
capensis Lam. IV. 219
Carota Crantz IV. 211
coniifolia Wall. IV. 220
daucoides L. IV. 216
elata Don IV. 220
glabra Forsk. IV. 211
glochidiata Poir. IV. 216
glochidiata Spr. IV. 216
grandiflora L. IV. 209
helvetica Jacq. IV. 219
hispanica Cam. IV. 199
hispanica Lam. IV. 219
hispida Desf. IV. 206
humilis Jacq. IV. 216
japonica Houtt. IV. 219
infesta Curt. IV. 219
infesta Vest. IV. 219
lappulacea Poepp. IV. 219
latifolia Lam. IV. 209
latifolia Reich. IV. 218
leptophylla Lam. IV. 216
leptophylla L. IV. 216
linearifolia Requien IV. 219
littoralis MB. IV. 210
maritima Gou. IV. 209
mauritanica L. IV. 216
mauritanica W. IV. 210
nodiflora Lam. IV. 219
nodosa Huds. IV. 219
orientalis MB. IV. 210
parviflora Lam. IV. 216
platycarpus L. IV. 209
pulcherrima W. IV. 210
pumila Gou. IV. 209
Sanicula Crantz IV. 84
Scandix Scop. IV. 224
scandicina Roth IV. 224
segetum Thuil. IV. 219
strigosa Russ. IV. 217
tenella Delil. IV. 216
tuberculata Poir. IV. 220
virgata Poir. IV. 210
Caucanthus Forsk. I. 583
arabicus Lam. I. 583
Caulinia Moench II. 383
rubicunda Moench II. 383
Caulophyllum Mx. DC. I. 109
 (Leontice)
thalictroides Mx. I. 110

- Caulotretus*³ Rich. DC. II. 516
 (Bauhinia)
cordifolius Rich. II. 517
Causea Scop. II. 528
Cavalam Rheed. I. 482
Cavanillesia R. et Pav. I. 477
platanifolia H. B. et K. I. 477
umbellata R. et Pav. I. 477
Cayratia Juss. II. 41
Ceanothus L. II. 29
africanus L. II. 32
Alamaui DC. II. 31
americanus L. II. 31
arborescens Mill. II. 31
asiaticus L. II. 30
azureus Desf. II. 31
bicolor W. II. 31
buxifolius W. II. 32
capensis DC. II. 30
capsularis Forst. II. 32
circumscissus Gaertn. II. 30
 β *pauciflorus* DC. II. 30
coeruleus Lag. II. 31
colubrinus Lam. II. 31
cubensis Lam. II. 31
ferreus DC. II. 30
globulosus Labill. II. 32
granulosus R. et Pav. II. 31
guineensis DC. II. 30
herbaceus Raf. II. 32
hypericoides L. Herit. II. 32
infestus H. B. et K. II. 31
intermedius Pursh II. 32
laevigatus DC. II. 30
 β *Guadalupae* DC. II. 30
laniger Andr. II. 33
Leschenaultii DC. II. 31
macrocarpus Cav. II. 31
macrocarpus fl. mex. II. 33
microphyllus Mx. II. 32
Mocimianus DC. II. 32
mystacinus DC. II. 31
ovatus Desf. II. 31
paniculatus Roth II. 33
pauciflorus fl. mex. II. 33
pereunis Pursh II. 32
pubescens R. et Pav. II. 30
pubiflorus DC. II. 30
reclinatus L. Herit. II. 31
sanguineus Pursh II. 32
Sarcomphalus DC. II. 30
serpyllifolius Nutt. II. 32
spathulatus Labill. II. 32
sphaerocarpus DC. II. 30
tardiflorus Horn. II. 31

Ceanothus

- Wendlandianus *Schult.* II. 33
 zeylanicus *Roth* II. 30
Sieb. maurit. Nr. 75 II. 30
Cebutha Forsk. I. 99
Cedrela *L.* I. 624 *Lour.* IV. 6
 alternifolia *Steud.* I. 625
 angustifolia *fl. mex.* I. 624
 odorata *L.* I. 624
Rosmarinus Lour. IV. 7
 Toona *Roxb.* I. 624
 velutina *DC.* I. 625
 villosa *Roxb.* I. 625

CEDRELEAE *R. Br.* I. 624

- Cedrus** *Mill.* I. 624
 alternifolia *Mill.* I. 625
 Mahagoni *Mill.* I. 625

Ceiba *Plum.* I. 479**CELASTRINEAE** *R. Br.* II. 2**Celastrus** *L.* II. 5

- acuminatus *Thunb.* II. 6
 alatus *Thunb.* II. 7
 aluifolius *Don* II. 6
 articulatus *Thunb.* II. 7
 auriculatus *Vitm.* II. 7
 bivalvis *Matay, misc.* II. 6
 bullatus *L.* II. 6
 bullatus *Spr.* II. 6
 buxifolius *L.* II. 8
 β cymosus *Sol.*
 cassinoides *L'Herit.* II. 6
 cernuus *Thunb.* II. 7
 confertus *R. et Pav.* II. 7
 crenatus *Forsk.* II. 7
 crenatus *Roth* II. 7
 crispus *Thunb.* II. 5
 cymatodes *Spr.* II. 7
 decolor *Caillaud.* II. 9
 dilatatus *Thunb.* II. 7
 edulis *Vahl* II. 6
 ellipticus *Thunb.* II. 6
 emarginatus *R. et Pav.* II. 7
 emarginatus *W.* II. 8
 excisus *Thunb.* II. 8
 filiformis *Thunb.* II. 5
 flexuosus *Thunb.* II. 9
 glaucus *Vahl* II. 11
Hamelii Spr. II. 27
 Heyneanus *Roth* II. 7
 hispanicus *hort. Paris.* II. 8
 ilicifolius *Schrad.* II. 7
 ilicinus *Burch.* II. 7
 integer *Thunb.* II. 8
 integrifolius *Spr.* II. 8

Celastrus

- integrifolius *Thunb.* II. 8
 laurinus *Thunb.* II. 5
 linearis *Thunb.* II. 8
 lucidus *L.* II. 5
 lycioides *Brauss.* II. 6
 macrocarpus *R. et Pav.* II. 6
 magellanicus *DC.* II. 8
 mauritanus *Willem.* II. 9
Maytenus W. II. 9
 mexicanus *Moç. et Nesselé* II. 8
 microcarpus *Don* II. 6
 microphyllus *Thunb.* II. 6
 montanus *Roth* II. 9
 multiflorus *Lam.* II. 8
 myrtifolius *L.* II. 7
 nutans *Roxb.* II. 6
 obtusus *Thunb.* II. 5
 octogonus *L'Herit.* II. 9
 oleifolia *Pers.* II. 5
 oleoides *Lam.* II. 5
 oleoides *Sieb.* II. 5
 orbicularis *W.* II. 9
 orbiculatus *Lam.* II. 7
 ovatus *Hill.* II. 9
 paniculatus *Roth* II. 8
 paniculatus *W.* II. 6
 parviflorus *Vahl* II. 9
 peruvianus *Dietr.* II. 7
 phyllacanthus *L'Herit.* II. 8
 Plectronia *DC.* II. 9 IV. 476
 populifolius *Lam.* II. 6
 procumbens *Thunb.* II. 7
 pterocarpus *DC.* II. 5
 punctatus *Thunb.* II. 6
 pyracanthus *L.* II. 8
 pyrius *Willem.* II. 7
 quadrangulatus *Schrad.* II. 7
 retusus *Poir.* II. 7
 rhamnoides *Poir.* II. 8
 rigidus *Thunb.* II. 8
 rostratus *Thunb.* II. 5
 Rothianus *Schult.* II. 8, 33
 rotundifolius *Thunb.* II. 8
 scandens *L.* II. 6
 senegalensis *Lam.* II. 8
 β glaucifolius *DC.* -
 serrulatus *Roth* II. 7
 striatus *Thunb.* II. 6
 tetragonus *Thunb.* II. 7
 tricuspidatus *Lam.* II. 5
 trigynus *Lam.* II. 6
 uncinatus *R. et Pav.* II. 10
 undatus *Thunb.* II. 7
 undulatus *Lam.* I. 347
 verticillatus *Roxb.* I. 247

Celastrus

- verticillatus* *R. et Pav.* II, 10
zeylanicus *Roth* II, 9
zeylanicus *Schult.* II, 30
Celosia corymbosa *Roxb.* III, 374
corymbosa *W.* III, 374
Cenolophium *Koch* IV, 151
Fischeri *Koch* IV, 152
Centella *L. DC.* IV, 68 (Hydrocotyle)

glabra *L.* IV, 69

villosa *L.* IV, 68

Centranthus *DC.* IV, 631

angustifolius *DC.* IV, 632

angustifolius *MB* IV, 631

Calcitrapa *Dufr.* IV, 632

β orbiculata *DC* IV, 632

latifolius *Dufr.* IV, 632

longiflorus *Stev.* IV, 631

maritimus *Gray* IV, 632

nervosus *Moris* IV, 632

orbiculatus *Dufr.* IV, 632

ruber *DC.* IV, 632

Centronia *Don* III, 106

laurifolia *Don* III, 106

Centrosema *DC.* II, 234 (Clitoria)**Centunculus angustifolius**

scop I, 419

CEPHAELIDE *AE Cham. et*

Schl. IV, 472, 532

CEPHAELIDEAE *DC.* IV, 532**Cephaelis** *Sw.* IV, 532 *Juss.* IV,

532 *W.* IV, 536 *Lindl.* IV,

536 *Kunth* IV, 537 *W.*

Spr. IV, 537

alba *W.* IV, 535

ambigua *DC.* IV, 534

axillaris *Sw.* IV, 534

bidentata *Thunb.* IV, 536

bracteocardia *DC.* IV, 534

α β γ DC. IV, 534

buhalina *Pers.* IV, 369

calycina *Lindl.* IV, 536

colorata *Hoffmans.* IV, 535

crocea *Meyer* IV, 534

cynocarpa fl. mex. IV, 533

cynosa *Spr.* IV, 538

dichotoma *Nees et Mart.* IV,

534

dichotoma *Rudg.* IV, 534

dichotoma *W.* IV, 536

diversifolia *Blume* IV, 537

elata *Sw.* IV, 533

emetica *Pers.* IV, 504, 535

Evea *DC.* IV, 535

Cephaelis

furcata *Bartl.* IV, 513

gemmiflora *W.* IV, 536

glabra *W.* IV, 533

Hoffmanseggiana *R. et Schult.*

IV, 535

Humboldtiana *Cham. et Schl.* IV,

534

involutrata *W.* IV, 536

Ipecacuanha *Rich.* IV, 535

justiciaefolia *Rudg.* IV, 533

ligularis *Rich.* IV, 533

muscosa *Sw.* IV, 534

nuda *Cham. et Schl.* IV, 534

oblonga *DC.* IV, 535

peruviana *Spr.* IV, 507

prunifolia *H. B. et K.* IV, 535

pubescens *Hoffmans.* IV, 535

punicea *W.* IV, 533

purpurea *W.* IV, 535

reniformis *H. B. et K.* IV, 537

rubra *Hoffmans.* IV, 535

ruelliaefolia *Cham. et Schl.* IV, 533

salicifolia *H. B. et K.* IV, 533

sessiliflora *W.* IV, 538

speciosa *Spr.* IV, 523

stipulacea *Blume* IV, 533

subtomentosa *Spr.* IV, 508

Swartzii *DC.* IV, 534

tetrandra *W.* IV, 535

tomentosa *W.* IV, 533

violacea *Sw.* IV, 534

violacea *W.* IV, 534

violaeifolia *H. B. et K.* IV, 537

CEPHALANTHEAE *DC.* IV, 343, 538**Cephalanthus** *L.* IV, 538 *L. Lam.*

Reich. IV, 343

africanus *Reich.* IV, 345

angustifolius *Lour.* IV, 539

chinensis *Lam.* IV, 346

montanus *Lour.* IV, 540, 622

naucleoides *DC.* IV, 539

occidentalis *L.* IV, 538

β brachypodus *DC.* IV, 539

occidentalis *Lour.* 539

oppositifolius *Moench* IV, 539

orientalis *Blume* IV, 345

orientalis *L.* IV, 344

orientalis *R. et Schult.* IV, 539

pilulifer *Lam.* IV, 539

piluliflorus *W.* IV, 539

pracumbens *Lour.* IV, 539, 622

salicifolius *H. et Bonpl.* IV, 539

Sarandi *Cham. et Schl.* IV, 539

stellatus *Lour.* IV, 539

- Cephalaria* *Schrad.* IV. 647
albescens *R. et Schult.* IV. 649
alpina *Schrad.* IV. 647
ambrosioides *R. et Schult.* IV. 648
appendiculata *Schrad.* IV. 646
attenuata *R. et Schult.* IV. 649
 β *verbenacea* - -
bidens *R. et Schult.* IV. 650
centauroides *Coult.* IV. 648
 α *communis* *DC.* IV. 648
 β *corniculata*
 γ *uralensis* - -
 δ *cretacea*
centauroides *R. et Schult.* IV. 648
corniculata *R. et Schult.* IV. 648
cretacea *R. et Schult.* IV. 648
decurrens *R. et Schult.* IV. 648
decurrens *Coult.* IV. 648
diandra *R. et Schult.* IV. 652
eluta *Schrad.* IV. 647
graeca *R. et Schult.* IV. 649
humilis *R. et Schult.* IV. 649
joppensis *Coult.* IV. 648
laevigata *Schrad.* IV. 648
leucantha *R. et Schult.* IV. 649
leucantha *Schrad.* IV. 648
 α *angustiloba* *DC.* IV. 649
 β *incisa* - -
 γ *albescens* - -
 δ *Scopolii* *Fis.* - -
leucanthema *R. et Schult.* IV. 649
plumosa *R. et Schult.* IV. 653
rigida *Schrad.* IV. 649
scabra *R. et Schult.* IV. 649
syriaca *Schrad.* IV. 648
 α *pedunculata* *DC.* -
 β *sessilis* -
tatarica *Schrad.* IV. 647
 β *gigantea* *Coult.* IV. 647
transylvanica *Schrad.* IV. 647
 β *semiaristata* *Coult.* IV. 648
ustulata *R. et Schult.* IV. 649
Vaillantii *R. et Schult.* IV. 646
Willichii *R. et Schult.* IV. 652
Cephaloleis *Vahl* IV. 532
punicea *Vahl* IV. 533
tomentosa *Vahl* IV. 533
Cephalidium *Rich.* IV. 672
Cephalina *Thonn.* IV. 367

- Cephalina*
scandens *Thonn.* IV. 368
Cephalotus *Lahill.* II. 591
follicularis *Lahill.* II. 591
Ceranthera *Beauv.* I. 313
dentata *Beauv.* I. 314
subintegrifolia *Beauv.* I. 314
Cerasophora *Neck. DC.* II. 535
 (Cerastus)
Cerastium *L.* I. 414
alpinum *Hoppe* I. 419
alpinum *L.* I. 419
alsinoides *Pers.* I. 416
ambiguum *Fisch.* I. 419
amplexicaule *Sims* I. 415
androsaceum *Ser.* I. 416
anomatum *W.* I. 397
aquaticum *L.* III. 366 I. 395
argenteum *MB.* I. 418
arvense *L.* I. 419
arvense *trigynum* *Bast.* I. 397
barbulatum *Wahlenh.* I. 416
Biebersteinii *DC.* I. 418
brachypetalum *Desp.* I. 416
bracteatum *Raf.* I. 420
campanulatum *Viv.* I. 417
canescens *Horn.* I. 416
carinthiacum *West* I. 419
caucasicum *Fisch.* I. 414
Columnae *Ten.* I. 418
Commersonianum *Ser.* I. 417
connatum *W.* I. 415
dahuricum *Fisch.* I. 415
 β *holosteum*
deflexum *Ser.* I. 417
dichotomum *L.* I. 415
diffusum *Pers.* I. 417
dioicum *Ait.* I. 420
elegans *Fisch.* I. 400
elongatum *MB.* I. 414
elongatum *Pursh* I. 417
filiforme *Vest* I. 420
fimbriatum *Ledeb.* I. 421
Fischerianum *Ser.* I. 419
frigidum *MB.* I. 415
fulvum *Raf.* I. 417
glaciale *Gaud.* I. 419
glutinosum *H. B. et K.* I. 420
glutinosum *Nutt.* I. 420
gracile *Duf.* I. 416
grandiflorum *W. et K.* I. 418
hirsutum *Fisch.* I. 419
hirsutum *Tenor.* I. 421
holosteoides *Fries* I. 416

Cerastium

- holosteam Fisch.* I. 415
illyricum Arduin I. 420
imbricatum H. B. et K. I. 418
incanum Hoffm. I. 418
incanum Ledeb. I. 418
lanatum Lam. I. 418
 β *Thomasianum Ser.* I. 418
lanatum Pers. I. 420
laricifolium Vill. I. 419
latifolium L. I. 419
Ledebourianum Ser. I. 420
ligusticum Viv. I. 418
lineare All. I. 419
lithospermifolium Fisch. I. 419
longepedunculatum Mühl. I. 420
longifolium Juss. I. 417
longifolium Ten. I. 421
longifolium W. I. 417
manticum L. I. 417
matrense Kit. I. 420
maximum L. I. 415
molle Vill. I. 419
mollissimum Poir. I. 415
murale Desp. I. 417
nemorale MB. I. 414
nitens Stev. I. 415
nutans Raf. I. 420
obscurum Chaub. I. 416
ovale Pers. I. 416
ovatum Hoppe I. 419
 β *filiforme Schleich.* I. 419
Pallasii Vest I. 421
pauciflorum Stev I. 414
pedunculatum Gaud I. 419
pellucidum Chaub. I. 416
pensylvanicum Horn. I. 420
pentandrum L. I. 416
perfoliatum L. I. 414
pilosum Castag. I. 416
pilosum Horn. I. 420
pilosum Ledeb. I. 419, 420
pilosum Sihth. et Sm. I. 420
pilosum Ten. I. 421
praecox Ten. I. 418
pubescens Goldie I. 420
pumilum Raf. I. 416
purpurascens Adam. I. 415
pusillum Ser. I. 418
refractum All. I. 398
repens L. I. 419
repens MB. I. 418
rigidum Ledeb. I. 420
rotundifolium Sternb. et Hoppe I. 416

Cerastium

- ruderae MB.* I. 415
rupestre Fisch. I. 417
sammianum Ser. I. 421
Scarani Tin. I. 421
semidecandrum Auct. americ. I. 416
semidecandrum L. I. 416
 γ *alsinoides DC.*
serpillifolium MB. I. 417
serpyllifolium W. I. 417
sibiricum Stev. I. 419
spathulatum Pers. I. 416
Sprengelii Ser. I. 421
stellarioides Hartm. I. 398
stellarioides Moç. I. 415
strictum L. I. 419
 α *suffruticosum DC.* I. 419
 β *molle*
 γ *lineare* -
 δ *commune*
suffruticosum L. I. 419
sylvaticum W. et K. I. 419
sylvaticum Schleich. I. 416
tauricum Spr. I. 415
tenellum Gaud. I. 416
Tenoreanum Ser. I. 421
tenuifolium Spr. I. 421
tenuifolium Pursh I. 417
tetrandrum Sm. I. 389
tomentosum Lam. I. 418
tomentosum L. I. 418
tomentosum var. α L. I. 418
trigynum Vill. I. 398
uniflorum Thom. I. 419
viscosum L. I. 416
viscosum MB. I. 415
vulgatum L. I. 415
 β *glomeratum DC.* I. 416
 γ *americanum Ser.*
 δ *tenellum*
vulgatum MB. I. 416
Willdenowii H. B. et K. I. 418
Cerasus Juss. II. 535 *Tourn.* II. 535, 539
aspera Lois. II. 538
avium Moench II. 535
 α *sylvestris Ser.* -
 β *macrocarpa*
 γ *pallida* - -
 δ *multiplex*
borealis Mx. II. 538
caroliniana Mx. II. 540
canadensis Lois. II. 539
Capollin DC. II. 539

Cerasus

- caproniana *DC.* II. 536
 α Montmorencyana *Ser.* II. 536
 β pallescens *Ser.* II. 536
 γ Gobetta
 δ polygyna - - 537
 ε multiplex
 ζ persiciflora
 η variegata
 θ Griotta -
 ι cordigera
 Capuli *Ser.* II. 541
 Chamaecerasus *Lois.* II. 537
 Chicasa *Mx.* II. 538
 decumana *Delavn.* II. 536
 depressa *Pursh* II. 538
 duracina *DC.* II. 535
 α cordigera *Ser.* II. 535
 β obtusata -
 γ mammillaris - 536
 elliptica *Lois.* II. 540
 ferruginea *DC.* II. 540
 glandulosa *Lois.* II. 538
 glauca *Moench* II. 538
 hyemalis *Mx.* II. 538
 japonica *Lois.* II. 539
 β multiplex *Ser.* II. 539
 incisa *Lois.* II. 538
 intermedia *Lois.* II. 537
 juliana *DC.* II. 536
 β Heaumiana *Ser.* II. 536
 γ pendula -
 Laurocerasus *Lois.* II. 540
 lusitanica *Lois.* II. 540
 β Hixa *Ser.*
 Mahaleb *Mill.* II. 539
 napaulensis *Ser.* II. 540
 nicotianaeifolia *Hortul.* II. 536
 nigra *Lois.* II. 538
 occidentalis *Lois.* II. 540
 Padus *DC.* II. 539
 α vulgaris *Ser.* II. 539
 β parviflora - -
 γ rubra
 δ bracteosa -
 Padus α *DC.* II. 539
 Padus δ *DC.* II. 539
 paniculata *Lois.* II. 539
 pensylvanica *Lois.* II. 539
 persicifolia *Lois.* II. 537
 Phoshia *Hamilt.* II. 535
 polygyna *DC.* II. 537
 prostrata *Ser.* II. 538
 pubescens *Ser.* II. 538
 Puddum *Roxb.* II. 537

Cerasus

- pumila *Mx.* II. 537, 538
 pygmaea *Lois.* II. 538
 salicifolia *Ser.* II. 540
 semperflorens *DC.* II. 537
 β sessiliflora *Ser.* II. 537
 serotina *Lois.* II. 540
 β retusa *Ser.* II. 540
 sphaerocarpa *Lois.* II. 540
 undulata *Ser.* II. 540
 virginiana *Mx.* II. 539
 vulgaris *Mill.* II. 536
 Ceratocephalus *Moench* I. 26
 falcatus *Pers.* I. 26
 orthoceras *DC.* I. 26
 Ceratocoreta *DC.* I. 505 (Corchorus)
 Ceratonia *L.* II. 486
 chilensis *Molin.* II. 486
 Siliqua *L.* II. 486
 Ceratopetalum *Sm.* IV. 12
 gummiferum *Sm.* IV. 13
 CERATOPHYLLEAE *Gray*
 III. 73
 Ceratophyllum *L.* III. 73
 cornutum *Rich.* III. 73
 demersum *L.* III. 73
 submersum *L.* III. 74
 verrucosum *Rich.* III. 74
 Ceratosanthes *Juss.* III. 313
 tuberosa *Spr.* III. 315
 Ceratosinapis *DC.* I. 218 (Sinapis)
 Ceratostachys *Blume* III. 23
 arborea *Blume* III. 23
 Cercodea *Lam.* III. 67
 Cercodia *Murr.* III. 67
 erecta *Murr.* III. 67
 racemosa *DC.* III. 67
 CERCODIANAE *Juss.* III. 65
 Cerdia *f. mex.* III. 377
 purpurescens *f. mex.* III. 377
 vivescens *f. mex.* III. 377
 Cereus *DC.* III. 463
 affinis *hort. Berol.* III. 471
 alatus *DC.* III. 470
 albisetosus *Haw.* III. 468
 albispinus *Salm-Dyck* III. 465
 ambiguus *DC.* III. 467
 aureus *Salm-Dyck* III. 465
 bifrons *Huw.* III. 468
 caripensis *DC.* III. 467
 chiloensis *Coll.* III. 465
 chlorocarpus *H. B. et K.* III. 466

Cereus

- coccineus Salm-Dyck* III. 469
crenulatus Salm-Dyck III. 465
 β Salm-Dyck III. 465
cylindricus Haw. III. 471
Deppii hort. Berol. III. 471
divaricatus DC. III. 466
eburneus Salm-Dyck III. 464
 β monstrosus Salm-Dyck III. 465
erinaceus Haw. III. 471
euphorbioides Haw. III. 465
exerens hort. Berol. III. 471
extensus Salm-Dyck III. 469
fimbriatus DC. III. 464
flagelliformis Mill. III. 467
flavispinus Salm-Dyck III. 465
fulvispinosus Haw. III. 465
gracilis Haw. III. 470
gracilis Mill. III. 466
gracilis Salm-Dyck III. 468
grandiflorus Mill. III. 468
grandis Haw. III. 466
griseus Haw. III. 465
Haworthii DC. III. 465
heptagonus Haw. III. 470
hexagonus Haw. III. 470
Histrix Salm-Dyck III. 464
Humboldtii DC. III. 467
humilis DC. III. 468
Hystrix Haw. III. 471
Jamacaru DC. III. 467
icosigonus DC. III. 467
imbricatus Haw. III. 471
incrustatus hort. Berol. III. 471
laetus H. B. et K. III. 466
lanatus H. B. et K. III. 464
lanuginosus Haw. III. 466
Lecchii Colla III. 471
moniliformis DC. III. 470
monoclonos DC. III. 464
multangularis Haw. III. 463
Myosurus Salm-Dyck III. 469
nanus DC. III. 470
niger Haw. III. 465
niger Salm-Dyck III. 465
nobilis Haw. III. 465
obtusus Haw. III. 467
oxypetalus DC. III. 470
paniculatus DC. III. 466
pentagonus L. III. 468
peruvianus Tabern. III. 464
 β monstrosus DC.
phyllanthoides DC. III. 469
Phyllanthus DC. III. 469
 β major Sims

Cereus

- Pitajaya DC.* III. 466
polygonus DC. III. 466
prismaticus Salm-Dyck III. 469
proteiformis hort. Paris. III. 471
quadrangularis Haw. III. 468
radicans DC. III. 468
reductus DC. III. 463
regalis Haw. III. 465
repandus Haw. III. 466
reptans Salm-Dyck III. 468
rosaceus hort. Berol. III. 471
Royeni Haw. III. 466
Scopa Salm-Dyck III. 464
senilis Salm-Dyck III. 464
sepium DC. III. 467
serpens DC. III. 470
serpentinus Lag. III. 467
setaceus Salm-Dyck III. 469
speciosissimus DC. III. 468
squamulosus Salm-Dyck III. 469
strictus DC. III. 465
subrepandus Haw. III. 466
tenuis DC. III. 469
tenuispinus Haw. III. 470
tetragonus Haw. III. 466
triangularis Haw. III. 468
 β major DC. III. 468
 γ pictus - -
trigonus Haw. III. 468
tripteris Salm-Dyck III. 468
triqueter Haw. III. 469
truncatus DC. III. 470
undulosus DC. III. 467
Cercis L. II. 518
 canadensis L. II. 518
 β pubescens Pursh II. 518
 Siliquastrum L. II. 518
 β parviflora DC.
Cercocarpus H. B. et K. II. 589
 fothergilloides H. B. et K. III. 589
Cerefolium Hall. IV. 222
 sativum Bess. IV. 224
Cerionanthus vide Carionanthus
Ceriscus Nees IV. 377
 fragans Nees IV. 377
 malabaricus Gaertn. IV. 385
Cervaria Gaertn. DC. IV. 179
 (Peucedanum)
 alsatica Gaud. IV. 179
 glauca Gaud. IV. 180
 laevis Gaud. IV. 180
 Oreoselinum Gaud. IV. 180
 rigida Moench IV. 180

Cervaria

- Rivini Gaertn.* IV. 180
Cervispina Dill. DC. II. 24 (Rhamnus)
Cestrum nervosum Mill. IV. 525
spermacocifolium W. IV. 366
Chobraea Adans. III. 76
Chodura arborea Forsk. I. 509
tenax Forsk. I. 511
velutina Forsk. I. 512
Chaenantha Rich. herb. III. 196
mucronata Rich. herb. III. 197
Chaenomeles Lindl. DC. II. 638 (Cydonia)
japonica Lindl. II. 638
Chaenopleura Rich. herb. III. 198
stenobotrys DC. III. 197
Chaerophyllum Hoffm. IV. 224 L.
 IV. 222, 224 *Spr.* IV. 224
Lam. IV. 231
alpinum Vill. IV. 223
angelicaefolium MB. IV. 227
Anthriscus Lam. IV. 224
arborescens L. IV. 228
aristatum Thunb. IV. 228
aromaticum Jacq. IV. 227
aromaticum L. IV. 227
aromaticum Matt. IV. 227
aromaticum a W. IV. 227
aromaticum β Pers. IV. 228
articulatum Bosc IV. 225
aureum L. IV. 226
aureum L. IV. 226
australe Crantz IV. 221
bifidum W. herb. IV. 225
brachycarpum MB. IV. 226
bulbosum L. IV. 225
calabricum Guss. IV. 227
canadense Pers. IV. 119
capense Thunb. IV. 228
Cerefolium Crantz IV. 224
chilense Poir. IV. 222
Cicutaria Murr. IV. 227
Cicutaria Vill. IV. 223
ciliatum Kit. IV. 226
Cloytoni Pers. IV. 228
coloratum L. IV. 225
Cyminum Fisch. IV. 230
daucifolium Desf. IV. 223
divaricatum Poir. IV. 224
elegans Gaud. IV. 227
glaberrimum Pers. IV. 118
gracile Bess. IV. 230
grandiflorum Lam. IV. 222
hirsutum L. IV. 227
β glabratum Lam. IV. 227

Chaerophyllum

- γ elegans Schleich.* IV. 227
δ rubriflorum DC.
hirsutum subverticillatum Schleich. IV. 227
humile MB. IV. 227
hybridum Ten. IV. 227
lucidum Desf. IV. 223
maculatum W. IV. 226
magellense Ten IV. 227
magellense a Ten. IV. 223
millefolium DC. IV. 226
minimum Vand. IV. 228
monogonum Kit. IV. 226
nemosum Hoffm. IV. 223
nemosum Log. IV. 224
nitidum Wahlenb. IV. 226
nodosum Lam. IV. 225
odoratum Lam. IV. 231
orientale W. herb. IV. 228
pullescens Presl IV. 227
Pecten-Veneris Crantz IV. 221
Prescottii DC. IV. 225
procumbens Lam. IV. 225
β Boscii DC. IV. 225
roseum Stev. IV. 226
roseum β MB. IV. 226
rostratum a Lam. IV. 221
rostratum β Lam. IV. 221
sativum Lam. IV. 224
scabrum Thunb. IV. 220
siculum Guss. IV. 223
sylvestre Auct. americ. IV. 225
sylvestre L. IV. 223
temulum L. IV. 226
tenuifolium Poir. IV. 228
tenuifolium Stev. IV. 226
torquatum DC. fl. fr. IV. 223
trichospermum Bess. IV. 224
trichospermum Lam. IV. 220
trichospermum Schult. IV. 224
tuberosum Poir. IV. 224
verticillatum hort. Paris. IV. 226
villosum Wall. IV. 225
Chaetneu aculeata Jacq. I. 487
Chaetocalyx DC. II. 243
pubescens DC. II. 243
vinentina DC. II. 243
Chaetocrater R. et Pav. II. 52
capitatum R. et Pav. II. 52
fasciculatum R. et Pav. II. 52
Chaetogastra DC. III. 131
canescens DC. III. 134
cardinalis DC. III. 134
cernua DC. III. 135

- Chaetogastra**
ciliaris DC. III. 132
clinopodifolia DC. III. 133
conferta DC. III. 135
divaricata DC. III. 132
echinata DC. III. 135
fraterna DC. III. 133
gracilis DC. III. 133
havanensis DC. III. 132
hieracioides DC. III. 133
hirsuta DC. III. 133
hispida DC. III. 132
hypericoides DC. III. 132
lanceolata DC. III. 131
lepidota DC. III. 134
longifolia DC. III. 132
lychnitoides DC. III. 132
mollis DC. III. 134
muricata DC. III. 134
reticulata DC. III. 131
sarmentosa DC. III. 134
sherardioides DC. III. 133
sherardioides Schrank III. 133
speciosa DC. III. 131
stachyoides DC. III. 132
stricta DC. III. 134
strigillosa DC. III. 133
strigosa DC. III. 134
tortuosa DC. III. 132
Chaetolepis DC. III. 140 (Osbeckia)
Chaetonychia DC. III. 370 (Paronychia)
Chaetopetalum DC. III. 135 (Arthrostemma)
Chaetostoma DC. III. 112
ericoides DC. III. 112
pungens DC. III. 112
tetrastichum DC. III. 112
α crassipes
β fibrillosum
Chaetotricha DC. II. 319 (Adesmia)
CHAILLETIACEAE DC. II. 57
CHAILLETEAE R. Br. II. 57
Chailletia DC. II. 57 R. Br. II. 58
Dichapetalum R. Br. II. 57
erecta Don II. 58
fusciculata Spr. II. 57
Leucosia Spr. II. 58
pedunculata DC. II. 57
sessiliflora DC. II. 58
timoriensis DC. II. 57
Chailletia
toxicaria Don II. 57
β compressa DC. II. 58
Chalarium DC. II. 327 (Desmodium)
Chalcas japonensis Lour. I. 537
paniculata Lour. I. 537
Chamaebuxus Dill. DC. I. 331 (Polygala)
Chamaecassia Breyn. II. 490
Chamaecerasus Tourn. IV. 330, 333
Alpigena Delarb. IV. 336
coerulea Delarb. IV. 337
fruticosa Pers. II. 537
nigra Delarb. IV. 335
Chamaecistus Clus. I. 276, 277, 282
Chamaecrista Breyn. DC. II. 500 (Cassia)
Chamaedaphne Mitch. IV. 452
Chamaedryon Ser. II. 542 (Spiraea)
Chamaefistula DC. II. 490 (Cassia)
CHAMAELAUCIEAE DC. III. 208
Chamaelaucium (*Chamelaucium*) DC. III. 209 Desf. III. 208, 209
Brownii Desf. III. 209
ciliatum Desf. III. 209
plumosum Desf. III. 209
Chamaelea Tourn. II. 83
Chamaelinum DC. I. 201 (Camelina)
Chamaemelianum Ging. DC. I. 300 (Viola)
Chamaemeles Lindl. II. 631
coriacea Lindl. II. 631
Chamaemespilus DC. II. 637 (Pyrus)
Chamaenerion Tourn. III. 40
Tausch DC. III. 40 (Epilobium)
montanum Scop. III. 41
obscurum Schreb. III. 43
spicatum Gray. III. 40
Chamaesenna DC. II. 493 (Cassia)
Chamaelaucium vide *Chamaelaucium*
Chamira Thunb. I. 231
cornuta Thunb. I. 231

Chamitis integrifolia Gaertn.
IV. 77

Chapelieria Rich. IV. 389
madagascariensis Rich. IV. 389

Charantia Lob. III. 311

CHARIANTHEAE Ser. III.
196

Charianthus Don III. 196

Berteroanus Ser. III. 197

ciliatus DC. III. 197

coccineus Don III. 196

glaberrimus DC. III. 196

purpureus Don III. 197

tinifolius Don III. 197

Chasalia Comm. IV. 531

Borboniae Comm. IV. 532

Boryana DC. IV. 532

capitata DC. IV. 531

clusiaefolia DC. IV. 532

β DC. IV. 532

coffeoides DC. IV. 531

Commersonii Juss. IV. 531

divaricata DC. IV. 532

Fontanesii DC. IV. 531

graudifolia DC. IV. 532

psychotrioides DC. IV. 531

stipulacea DC. IV. 532

Chastenea DC. III. 102

Meriania DC. III. 102

Chaya lettr. edif. IV. 426

Chayota edulis Jacq. III. 313

Cheiranthus R. Br. I. 135

acaulis Balb. I. 133

alpinus Jacq. I. 198

alpinus L. I. 135

aquaticus Lejeun. I. 198

armeniacus Sims I. 198

asper Nutt. I. 199

bicolor Horn. I. 200

bicornis Sibth. et Sm. I. 135

bicuspidatus W. I. 189

callosus L. fil. I. 235

Cheiri L. I. 135

β-μ

Cheiri var. *Chamaeleon* Ker
I. 136

chius L. I. 187

collinus MB. I. 198

contortuplicatus Steph. I. 195

coronopifolius Sibth. et Sm. I.
134

cuspidatus MB. I. 197

dubius Horn. I. 199

dubius Sut. I. 136

elongatus Thunb. I. 235

Cheiranthus

erysimoides L. I. 199

Farsetia L. I. 157

fenestralis L. fil. I. 133

firmus W. I. 197

flexuosus Sibth. et Sm. I. 137

fragens Fisch. I. 134

frutescens Pers. I. 136

fruticosus L'Herit. I. 197

graecus Juss. I. 133

gramineus Thunb. I. 235

helveticus Jacq. I. 198

hirtus Schlecht. I. 189

humilis Spr. I. 135

ibericus W. I. 141

incanus L. I. 133

junceus W. et K. I. 191

lucerus L. I. 188

laciniatus Poir. I. 188

laevigatus W. herb. I. 141

lanatus Gmel. I. 213

lanceolatus W. I. 188

leptophyllus MB. I. 198

linearis Thunb. I. 235

linearis Vent. I. 136

linifolius Pers. I. 136

longifolius Vent. I. 136

longipetalus Vent. I. 134

lyratus Sibth. et Sm. I. 187

maritimus L. I. 187

mutabilis L'Herit. I. 136

β L'Herit. I. 136

ochroleucus Hall. fil. I. 136

Pallasii Pursh. I. 136

parviflorus Schousb. I. 135

parviflorus Thibaud I. 134

persicus Pall. I. 133

pinnatifidus W. I. 190

pulchellus W. I. 136

Pumilio Sibth. et Sm. I. 135

pygmaeus Adams I. 137

quadrangulus L'Herit. I. 19

rhaeticus Schleich. I. 199

rupestris Sibth. et Sm. I. 19

salinus L. I. 136

scapigerus W. I. 198

scoparius W. I. 136

α purpurascens DC. I. 136

β aeruginosus - -

γ chamaeleo -

semperflorens Schousb. I. 136

β Schousb. I. 136

siliculosus MB. I. 196

sinuatus L. I. 133

strictus L. fil. I. 235

Cheiranthus

- strictus* Poir. I. 234
strigosus Ledeb. I. 199
sulphureus Russel I. 212
syriacus DC. I. 136
taraxacifolius Balb. I. 187
taraxacifolius Schrank I. 186
tenuifolius L'Herit. I. 136
tomentosus W. I. 212
torulosus MB. I. 213
torulosus Thunb. I. 133
tricuspidatus L. I. 134
trilobus L. I. 188
tristis Forsk. I. 134
tristis L. I. 134
tristis v. sabauda All. I. 134
turritoides Lam. I. 198
vallesiacus Gay I. 134
varius Sibth. et Sm. I. 134
versicolor MB. I. 199
villosus Spr. I. 188
virgatus Poir. I. 196
Nov. Spec. Clark. I. 135
Cheiri DC. I. 135 (Cheiranthus)
Cheiroides DC. I. 136 (Cheiranthus)
Cheiopsis DC. I. 9 (Clematis)
Cheirostemon H. et Bonpl. I. 480
platanoides H. et Bonpl. I. 480
Chelidonium C. Bauh. I. 122 L.
 I. 122
corniculatum L. I. 122
dahuricum Hortul. I. 123
diphyllum Mx. I. 121
dodecandrum Forsk. I. 122
fulvum Poir. I. 122
Glaucium L. I. 122
grandiflorum DC. I. 123
hybridum L. I. 122
hybridum MB. I. 122
japonicum Thunb. I. 123
laciniatum Mill. I. 123
β fumariaefolium DC. I. 123
majus Lour. I. 123
majus Mill. I. 123
majus a L. I. 123
majus β L. I. 123
multifidum Moc. III. 344
quercifolium W. I. 123
sinense DC. I. 123
violaceum Lam. I. 122
Cherleria Hall. I. 421
caespitosa Lam. I. 421
imbricata Ser. I. 421
sedoides L. I. 421
Cherlerioides Hoppe I. 421

- Caribinaea* Comm. IV. 462
Chimarrhis Jacq. IV. 403
cymosa herb. IV. 514
cymosa Jacq. IV. 403
turbinata DC. IV. 404
Chimnanthus Lindl. III. 2
fragrans Lindl. III. 2
β grandiflorus Lindl. III. 2
Chiococca P. Browne IV. 482 Spr.
 IV. 482
alternifolia L. IV. 483
anguifuga Mart. IV. 482
β pubescens DC. IV. 483
axillaris fl. mex. IV. 483
barbata Forst. IV. 483
brachiata R. et Pav. IV. 482
densifolia Mart. IV. 482.
β cubensis DC. -
javanica Blume IV. 483
nocturna Jacq. IV. 483
opulina Spr. IV. 492
paniculata W. IV. 482
parviflora W. IV. 482
pubescens W. IV. 483
racemosa H. B. et K. IV. 482
racemosa Jacq. IV. 482
β scandens Pers.
γ laxiflora DC.
δ longifolia
ε floridana
racemosa Mx. IV. 482
sambucina Spr. IV. 492
spicata Blume IV. 413
triflora Spr. IV. 492
Chione DC. IV. 461
glabra DC. IV. 461
Chiranthodendron Larr. I. 480
Chitonia fl. mex. I. 707 Don III. 176
aurea Don III. 177
bubalina Don III. 177
caudata Don III. 177
macrophylla Don III. 177
mexicana fl. mex. I. 707
CHLENACEAE Pet. Th. I. 521
Chloromyron Pers. I. 564
verticillatum Pers. I. 564
Chlorophytum Pohl IV. 540
nervosum Pohl IV. 548
pratense Pohl IV. 548
Chloroxylon DC. I. 625
Swietenia DC. I. 625
Choisya H. B. et K. I. 724
ternata H. B. et K. I. 724
Chomelia Jacq. IV. 484 L. IV. 393
brasiliiana Rich. IV. 485

- Chomelia**
fasciculata Sw. IV. 484
obtusa Cham. et Schl. IV. 485
pubescens Cham. et Schl. IV. 485
spinosa Jacq. IV. 484
versicolor Spr. IV. 484
Chondrocarpus Nutt. IV. 59
sithorpioides Sweet IV. 66
Chondrodendron tomentosum R.
et Pav. I. 98
Chondrosea Haw. IV. 18
Aizoon Haw. IV. 19
 — *γ parviflora Haw.* IV. 19
Aizoon minor Haw. IV. 19
arctioides Haw. IV. 21
Burseriana Haw. IV. 23
caesia Haw. IV. 22
calyciflora Haw. IV. 20
cartilaginea Haw. IV. 20
diapensioides Haw. IV. 21
intermedia Haw. IV. 19
longifolia Haw. IV. 19
mutata Haw. IV. 20
nitida Haw. IV. 22
patens Haw. IV. 22
pyramidalis Haw. IV. 19
rosularis Haw. IV. 19
tenella Haw. IV. 22
Vandellii Haw. IV. 23
Chorisia Kunth I. 480
crispiflora H. B. et K. I. 480
insignis H. B. et K. I. 480
ventricosu Nees et Mart. I. 480
Chorisma Lindl. DC. I. 658 (Peg-
 largonium)
Chorispermum tenellum R. Br.
 I. 186
Chorispora DC. I. 186
iberica DC. I. 186
sibirica DC. I. 186
stricta DC. I. 186
tenella DC. I. 186
 β *taraxacifolia DC.* I. 186
 γ *arcuata*
Chorizema Lahill. II. 102
ilicifolia Bonpl. II. 103
ilicifolia Lahill. II. 102
nana Sims II. 102
platylobioides DC. II. 103
rhombea R. Br. II. 103
Chorozenia Sm. II. 102, 103
carineum Sm. II. 103
scandens Sm. II. 103
sericeum Sm. II. 103
trilobatum Sm. II. 103
Christia Moench II. 323
lanata Moench II. 324
Christiania DC. I. 516
africana DC. I. 516
Christimia Raf. IV. 365
Christophoriana Tourn. DC. I.
 65 (Actaea)
Chronanthus DC. II. 157 (Cy-
 tismus)
Chronobium DC. III. 411 (Sem-
 pervivum)
Chronosemium Ser. II. 204 (Tri-
 folium)
Chryseum DC. IV. 116 (Bunium)
CHRYSOBALANEAE R. Br.
 II. 525
Chrysobalanus L. II. 525
ellipticus Smeathm. II. 526
ellipticus Solund. II. 526
Icaco L. II. 525
 β *pellocarpus Meyer* II. 525
luteus Sahin. II. 526
oblongifolius Mx II. 526
purpureus Mill. II. 526
Chrysoaraha DC. I. 167 (Draba)
Chrysaliga W. herb. III. 89
Chrysophora DC. IV. 235 (Echi-
 nophora)
Chrysopia Pet. Th. I. 563
fasciculata Pet. Th. I. 563
Chrysorhiza DC. IV. 450 (Mo-
 rinda)
Chrysosplenium Tourn. IV. 48
alternifolium L. IV. 48
 β *sibiricum Ser.*
dubium Gay IV. 48
kamtschaticum Fisch. IV. 48
nepalense Don IV. 48
oppositifolium L. IV. 48
sibiricum Steph. IV. 48
Chuncoa Pav. III. 15
oblonga Poir. III. 15
obovata Poir. III. 15
Chytraculia P. Browne III. 256
arhorea P. Browne III. 257
Chytralia Adans III. 256
Cianitis Reinw. IV. 16
sylvatica Reinw. IV. 16
 β *paniculata Blume* IV. 16
 γ *corymbosa* - -
Cicer Tourn. II. 354
arietinum L. II. 354
ervoides Brig. II. 366
nummularifolium Lam. II. 354

Cicer

- punctulatum Hortul.* II 366
songaricum Steph. II. 354
Cicercula Moench II. 369 (non
Cicerella)
alata Moench II. 373
anceps Moench II. 373
Ciconium Sweet I. 658
cerinum Sweet I. 659
reticulatum Sweet I. 659
Cicuta L. IV. 99 *Tourn.* IV. 242
africanu Lam. IV. 187
Amomum Crantz IV. 110
bulbifera L. IV. 99
capillacea Nutt. IV. 107
Cynapium Targ. IV. 141
dahurica Fisch. IV. 110
maculatu Lam. IV. 242
maculata L. IV. 99
major Lam. IV. 242
sinensis Zucc. IV. 152
virosa L. IV. 99
β tenuifolia Schrank IV. 99
Cicutaria Tourn. IV. 99
aquatica Lam. IV. 99
maculata Lam. IV. 99
Cieca Med. DC. III. 323 (*Passiflora*)
heterophylla Moench III. 324
Cienfuegia W. I. 457
Cienfugosia Cav. I. 457
digitata Cav. I. 457
Cinchona DC. IV. 351 *Auct.* IV.
 351 *St. Hil.* IV. 357 *Wall.*
 IV. 357 *Roxb.* IV. 358 *Pers.*
 IV. 351, 358 *Pet. Th.* IV. 361
acuminata Poir. IV. 356
acutifolia R. et Pav. IV. 354
afro-inda Willem. IV. 361
angustifolia Ruiz IV. 352
angustifolia Sw. IV. 359
brachycarpa Sw. IV. 359
brasiliensis Hoffmans. IV. 575
caduciflora Humb. et Bonpl. IV.
 355
capensis Burm. IV. 369
caroliniana Poir. IV. 366
caribnea Jacq. IV. 359
Chahuarguera Pav. IV. 352
China Lop. IV. 356
chlorrhiza Bory IV. 361
cladorhiza Bory IV. 355
coccinea Pav. IV. 353
coccinea var. Pav. IV. 353
Condaminea Humb. et Bonpl.
 IV. 352
β Chahuarguera DC. IV. 352

Baek Ind.

Cinchona

- cordifolia Mutis* IV. 352, 353
coriacea Poir. IV. 359
corymbifera Forst. IV. 360
crassifolia Pav. IV. 354
dichotoma R. et Pav. IV. 354
dissimiliflora Mutis IV. 360
excelsa Roxb. IV. 358
ferruginea St. Hil. IV. 357
flaccida W. IV. 355
floribunda Sw. IV. 360
fusca Ruiz IV. 355
glabra Ruiz IV. 352
glandulifera R. et Pav. IV. 354
globifera Pav. IV. 345
grandiflora R. et Pav. IV. 356
grandifolia Poir. IV. 353
gratissima Wall. IV. 358
Haenkeana Bartl. IV. 530
heterophylla Pav. IV. 353
hirsuta R. et Pav. IV. 353
Humboldtiana R. et Schult. IV.
 353
jamaicensis Wright IV. 359
Kattu-Kambar Koenig IV.
 347
lanceolata R. et Pav. IV. 352
lancifolia Mutis IV. 352
α nitida R. et Schult. -
β lanceolata
γ angustifolia DC.
lineata Vahl IV. 359
longiflora Lamb. IV. 359
luciana Vitm. IV. 360
lucumaeifolia Pav. IV. 353
lutescens Ruiz IV. 353
macrocalyx Pav. IV. 353
β obtusifolia DC.
γ lucumaeifolia
δ Uritusinga
macrocarpa Vahl IV. 354
β R. et Schult. IV. 354
magniflora Pav. IV. 354
magnifolia Humb. et Bonpl.
 IV. 355
magnifolia R. et Pav. IV. 353
micrantha R. et Pav. IV. 354
montana Badier IV. 360
Morado Ruiz IV. 353
muzonensis Goudot IV. 355
nitida R. et Pav. IV. 352
oblongifolia Mutis IV. 353
obovata W. IV. 356
obtusifolia Pav. IV. 353
officinalis L. IV. 352
officinalis Ruiz IV. 352

Cinchona

ovalifolia Humb. et Bonpl. IV. 353

ovalifolia Mutis IV. 354

ovata R. et Pav. IV. 353

pallescens Ruiz IV. 353

parviflora Poir. IV. 354

Pelalba Pav. IV. 355

peruviana Poir. IV. 360

philippica Cav. IV. 360

pubescens Vahl IV. 352

α *cordata* DC. 353

β *ovata* - - -

γ *hirsuta* - - -

δ *heterophylla* DC. - - -

purpurea R. et Pav. IV. 353

Quina Lop. IV. 356

Remijiana St. Hil. IV. 357

Remyana Spr. IV. 357

rosea R. et Pav. IV. 355

rugosa Pav. IV. 353

serobiculata Humb. et Bonpl. IV. 352

spinosa Vavass. IV. 401

Stae Luciae David IV. 360

tenuis Ruiz IV. 353

thyrsiflora W. IV. 356

Uritusinga Pav. IV. 353

Vellozii St. Hil. IV. 357

Vritusino Pav. IV. 352

CINCHONACEAE DC. IV. 342, 343

CINCHONEAE DC. IV. 349

CINCHONEAE Rich. IV. 343

Ciliaria aspera Haw. IV. 46

bronchialis Haw. IV. 47

bryoides Haw. IV. 46

Cimicifuga L. I. 64 DC. I. 64 (Actaea)

americana Mx. I. 64

cordifolia Pursh I. 64

foetida L. I. 64

palmata Mx. I. 64

racemosa Bart. I. 64

simplex Wornsk. I. 64

Circaea Tourn. III. 63

alpina L. III. 63

β *intermedia* Ehr. III. 63

canadensis Muehl. III. 63

cordifolia Stok III. 63

lutetiana Bigel. III. 63

lutetiana L. III. 63

β *canadensis* L. III. 63

ovalifolia Gray III. 63

pubescens Pohl III. 63

Circaea

vulgaris Moench III. 63

CIRCAEAE DC. III. 61

Cissampelos L. I. 100

acuminata DC. I. 102

andromorpha DC. I. 102

angustifolia Burch. I. 102

argentea H. B. et K. I. 100

Caapeba L. I. 101

calcarifera Burch. I. 102

capensis Thunb. I. 102

convolvulacea W. I. 101

crenata DC. I. 102

discolor DC. I. 101

fruticosa Thunb. I. 102

glabra Roxb. I. 96

guajaquilensis H. B. et K. I. 100

hernandifolia W. I. 100

heterophylla DC. I. 101

hirsuta Buchan I. 101

humilis Poir. I. 102

laurifolia Poir. I. 102

mauritanica Pet. Th. I. 101

microcarpa DC. I. 101

orbiculata DC. I. 101

orinocensis H. B. et K. I. 101

ovalifolia DC. I. 102

ovata Poir. I. 102

owariensis Beauv. I. 100

Pareira Lam. I. 100

Pareira α L. I. 100

β 101

pareiroides DC. I. 101

smilacina L. I. 103

tamoides W. I. 101

tetrandra Roxb. I. 101

tomentosa DC. I. 101

triloba Spr. I. 101

tropaeolifolia DC. I. 100

Cissus L. I. 627

acida L. I. 630

acutifolia Pers. I. 630

adnata Roxb. I. 627

alata Jacq. I. 631

ampelopsis Pers. I. 633

angulata Lam. I. 629

angustifolia Roxb. I. 631

antaretica Vent. I. 629

auriculata Roxb. I. 632

Baudiniana Brouss. I. 629

caesia Afz. I. 628

canescens Lam. I. 629

capensis W. I. 629

carnosa Lam. I. 630

caustica Tuss. I. 630

Cissus

- cinerea *Lam.* I. 631
 cirrhosa *Pers.* I. 631
 compressicaulis *R. et Pav.* I. 628.
 connivens *Lam.* I. 632
 cordata *Roxb.* I. 628
 cordifolia *L.* I. 628
 coriacea *DC.* I. 632
 crenata *Vahl* I. 631
 digitata *Lam.* I. 631
 diversifolia *DC.* I. 631
 dioica *Roxb.* I. 632
 elongata *Roxb.* I. 631
 erosa *Rich.* I. 630
 foeminea *Roxb.* I. 631
 fuliginea *H. B. et K.* I. 629
 glandulosa *Gmel.* I. 629
 glandulosa *Horn.* I. 629
 glandulosa *Poir.* I. 629
 glauca *Roxb.* I. 628
 granulosa *R. et Pav.* I. 631
 heterophylla *Link* I. 631
 heterophylla *Poir.* I. 632
 japonica *W.* I. 632
 javana *DC.* I. 628
 indica *Rottl.* I. 628
 lanceolaria *Roxb.* I. 632
 latifolia *Lam.* I. 628
 latifolia *Vahl* I. 628
 lucida *Poir.* I. 630
 Mappia *Lam.* I. 632
 mexicana *f. mex.* I. 631
 micrantha *Poir.* I. 629
 microcarpa *Vahl* I. 630
 napaulensis *DC.* I. 632
 obliqua *R. et Pav.* I. 632
 obovata *Vahl* I. 630
 obscura *DC.* I. 629
 obtusifolia *Lam.* I. 631
 orientalis *Lam.* I. 632
 ovata *Lam.* I. 629
 ovata *Rich.* I. 629
 palmata *Poir.* I. 631
 pauciflora *DC.* I. 630
 pedata *Lam.* I. 632
 pentagona *Roxb.* I. 628
 pentaphylla *W.* I. 631
 pinnata *Russ.* I. 632
 producta *Afx.* I. 629
 pubescens *H. B. et K.* I. 631
 puncticulosa *Rich.* I. 628
 quadrangularis *L.* I. 628
 quadrialata *H. B. et K.* I. 630
 quinata *Ait.* I. 631
 quinquefolia *Pursh* I. 633
 repens *Vahl* I. 627

Cissus

- repens *Lam.* I. 628
 rhombifolia *Vahl* I. 631
 rotundifolia *Vahl* I. 628
 rugosa *DC.* I. 629
 salutaris *H. B. et K.* I. 630
 serrulata *Roxb.* I. 632
 setosa *Roxb.* I. 630
 sicyoides *L.* I. 628
 sicyoides *Poir.* I. 629
 smilacina *H. B. et K.* I. 628
 smilacina *W.* I. 629
 stans *Pers.* I. 633
 striata *R. et Pav.* I. 631
 ternata *Gmel.* I. 630
 tiliacea *H. B. et K.* I. 628
 timoriensis *DC.* I. 630
 tomentosa *Lam.* I. 629
 trifoliata *Jacq.* I. 630
 trifoliata *L.* I. 631
 trifoliata *Lour.* I. 630
 trilobata *Lam.* I. 629
 tuberosa *f. mex.* I. 629
 umbellata *Lour.* I. 629
 umbrosa *H. B. et K.* I. 629
 uvifera *Afx.* I. 628
 vitiginea *L.* I. 627

β cochinchinensis *DC.* I. 627

vitiginea *Lour.* I. 627

CISTI *Juss. DC. fl. fr.* I. 263

CISTINEAE *DC.* I. 263

CISTOIDEAE *Vent.* I. 263

Cistus *Tourn.* I. 263 *L.* I. 263, 266

acuminatus *Viv.* I. 271, 280

egyptiacus *L.* I. 273

albidus *L.* I. 264

algarvensis *Sims* I. 268

alpestris *Crantz* I. 276

alternifolius *Vahl* I. 269

alyssoides *a Lam.* I. 267

— β — 268

anglicus *L.* I. 277

angustifolius *hort. Paris.* I. 282

angustifolius *Jacq.* I. 281

angustifolius *Lag.* I. 280

annuus *Lamb. herb.* I. 272

apenninus *L.* I. 282

arabicus *L.* I. 275

atriplicifolius *Lam.* I. 268

barbatus *Lam.* I. 280

brasiliensis *Lam.* I. 269

trifolius *Lam.* I. 270

Cistus

- calycinus* Auct. I. 274
canadensis W. I. 269
canariensis Jacq. I. 274
candidissimus Dunal I. 264
canus L. I. 277
capensis L. I. 266
cheiranthoides Lam. I. 268
ciliatus Cas. Rostung I. 281
ciliatus Desf. I. 283
cinereus Cav. I. 278
Clusii Dunal I. 266
complicatus Lam. I. 264
corbariensis Pourr. I. 265
creticus L. I. 264
 β *crispatus* DC. I. 264
 γ *tauricus* - - -
creticus MB. I. 264
crispus L. I. 264
croceus Desf. I. 279
cymosus Dunal I. 265
cyprius Lam. I. 266
dichotomus Cav. I. 276
distachyus Roth I. 284
echioides Lam. I. 277
ellipticus Desf. I. 274
elongatus Vahl I. 268
ericoides Cav. I. 274
femina Clus. I. 265
ferrugineus Lam. I. 275
florentinus Lam. I. 265
foetidus Jacq. I. 283
formosus Curt. I. 268
Fumana L. I. 275
Fumana A. Desf. I. 275
glaucus Cav. I. 279
glaucus Desf. I. 278
globulariaefolius Lam. I. 270
glomeratus Lag. I. 269
glutinosus L. I. 276
grandiflorus Scop. I. 280
guttatus L. I. 271
guttatus β *punctatus* Lam. I. 271
guttatus γ Lam. I. 270
halimifolius L. I. 269
Helianthemum L. I. 280
heterophyllus Desf. I. 264
hirsutus Lam. I. 265
hirsutus Lapeyr. I. 284
hirtus L. I. 281
hirtus Thib. herb. I. 283
hispidus Lam. I. 282
hispidus β Lam. I. 282
hybridus Pourr. I. 265
hybridus Vahl I. 265

Cistus

- incanus* L. I. 264
 β DC. I. 264
*involucratu*s Lam. I. 268
italicus L. I. 277
ladaniferus L. I. 266
 α *albiflorus* DC. I.
 β *maculatus*
laevipes Durand I. 276
laevipes L. I. 275
laevis Cav. I. 275
lasianthus Lam. I. 268
latifolius magno flore Barrel. I. 265
laurifolius L. I. 266
lavandulaefolius Lam. I. 279
laxus Ait. I. 265
ledifolius Gou. I. 272
ledifolius L. I. 272
Ledon Lam. I. 265
Libanotis L. I. 267
Libanotis β Lam. I. 266
linearis Cav. I. 282
Lippi L. I. 273
longifolius Lam. I. 266
lunulatus All. I. 271
majoranaefolius Gou. herb. I. 284
marifolius L. I. 277
marifolius MB. I. 277
marifolius Thib. herb. I. 378
mas Clus. I. 264
mauritanicus Thib. I. 276
mollis Cav. I. 276
monspeliensis L. I. 265
mutabilis Jacq. I. 283
nigricans Pourr. I. 266
niloticus L. I. 272
nummularius Cav. I. 277
nummularius var. Lag. I. 278
nummularius α L. I. 281
ocymoides Lam. I. 267
oelandicus Gou. I. 277
oelandicus Jacq. I. 277
oelandicus L. I. 276
oligophyllus Clark. I. 284
origanifolius Lam. I. 276
ovatus Viv. I. 280
parviflorus Lam. I. 264
piloselloides Lapeyr. I. 284
pilosus DC. fl. fr. I. 282
pilosus L. I. 264, 282
pilosus Thib. herb. I. 282
pilosus β Gou. I. 282
pituliferus Thib. I. 282
plantagineus W. I. 270

Cistus

- polifolius* Lam. I. 282
polifolius L. I. 283
polyanthos Desf. I. 278
populifolius Cav. I. 266
populifolius L. I. 266
 α major Pourr.
 β minor DC.
pulverulentus Pourr. I. 282
punctatus W. I. 271
purpureus Lam. I. 264
pusillus Lamb. herb. I. 273
racemosus Cav. I. 279
racemosus L. I. 281
roseus All. I. 283
roseus Jacq. I. 282
salicifolius Cav. I. 272
salicifolius Gou. herb. I. 273
salicifolius L. I. 273
salvifolius L. I. 265
 α erectiusculus DC. I. 265
 β humifusus
 γ ochroleucus
salvifolius β DC. fl. fr. I. 265
sampsucifolius Cav. I. 267
sanguineus Lag. I. 273
Savi Bertol. I. 275
scabrosus Ait. I. 268
Seguieri Pourr. I. 277
sericeus Vahl I. 265
serpillifolius Balb. I. 280
serpyllifolius L. I. 280
serratiflorus Lamb. herb. I. 271
serratus Cav. I. 271
serratus Desf. I. 270
sessiliflorus Desf. I. 274
splendens Lam. I. 283
squammatum L. I. 278
stenophyllus Link I. 266
stipulatus α Forsk. I. 274
 —
 β
stoechadifolius Brot. I. 279
stoechadifolius Hortul I. 280
strictus Cav. I. 282
surrejanus L. I. 280
symphytifolius Lam. I. 265
syriacus Jacq. I. 279
teretifolius Thib. I. 281
thymifolius L. I. 276
tomentosus Sm. I. 279
Tuberaria L. I. 270
umbellatus L. I. 267
umbellatus α Lam. I. 267
umbellatus β Lam. I. 267
undulatus Dunal I. 264
vaginatus Ait I. 265

Cistus

- verticillatus* Brot. I. 267
villosus Lam. I. 264
 β virescens DC. I. 264
villosus Thib. I. 272
vinealis W. I. 277
violaceus Cav. I. 281
virgatus Desf. I. 282
virgatus Thib. I. 269
Citambel Rheed. I. 115
Citamerdu Rheed. I. 97
Citrullus Neck. III. 316
Citrus L. I. 539
 angulata W. I. 540
 Aurantium bot. reg. I. 539
 Aurantium Risso I. 539
 Aurantium indicum Gall. I. 539
 Aurantium sinense Gall. I. 539

Bigaradia Duham. I. 539
buxifolia Poir. I. 540
Calot Lag. I. 539
decumana L. I. 539
fusca Lour. I. 540
Hystrix DC. I. 539
japonica Thunb. I. 540
Limetta Risso I. 539
Limonum Risso I. 539
madurensis Lour. I. 540
Margarita Lour. I. 540
medica Risso I. 539
medica Cedra Gall. I. 539
medica Limon Gall. I. 539
nobilis Lour. I. 540
sinensis Pers. I. 539
spinosissima Meyer I. 539
trifoliata L. I. 538
vulgaris Risso I. 539
Citta Lour. II. 404
 nigricans Lour. II. 405
Cittorhinchus javitensis W. herb. I. 737
Clandestinaria DC. I. 139 (Nasturtium)
Clarckia Pursh III. 52
 pulchella Pursh III. 52
Clasta fragilis Comm. II. 50
Clausena Burm. I. 538
 excavata Burm. I. 538
 javensis Rausch. I. 538
 pentaphylla DC. I. 538
Claytonia L. III. 360 Haw. III. 360
 acutifolia Pall. III. 361
 alsinoides Sims III. 360
 ... DC. III. 361

Claytonia

arctica Adams III. 361
hifida W. herb. III. 361
caroliniana Mx. III. 361
Chamissoi Ledeb. III. 361
cubensis Bonpl. III. 360
Joanniana R. et Schult. III. 361

lanceolata Pursh III. 361
nemorosa W. III. 362
parvifolia Moç. III. 361
perfoliata Donn III. 360
Portulacaria L. III. 360
sibirica Hortul. III. 361
sibirica L. III. 361
spathulaefolia Salisb. III. 361
tuberosa fl. mex. III. 357
tuberosa Pall. III. 361
unalaschkensis Fisch. III. 361
virginiana L. III. 361

α acutiflora DC. III. 361
 β media -
 γ spathulaefolia DC. III. 361

CLEMATIDEAE DC. I. 2

Clematis DC. I. 2

acuminata DC. I. 6
alpina Mill. I. 10
altera Clus. I. 9
americana DC. I. 5
americana Mill. I. 5
angustifolia Jacq. I. 7
apiifolia DC. I. 6
aristata R. Br. I. 5
haccata Pers. I. 9
balearica Pers. I. 9
balearica Rich. I. 9
biternata DC. I. 6
bonariensis Juss. herb. I. 5
brachiata Ker I. 6
bracteata Moench I. 4
bracteosa Banks herb. I. 2
brasiliana DC. I. 4
brevicaudata DC. I. 3
bucamara var. Buchan I. 4
Buchaniana DC. I. 4
caespitosa Scop. I. 3
calycina Ait. I. 9
campaniflora Brot. I. 9
canaliculata Lag. I. 10
capensis Poir. I. 18
caracasana DC. I. 4
caripensis H. B. et K. I. 4
Catesbyana Pursh I. 4
chinensis Retz I. 3

Clematis

cirrrosa L. I. 9
 β pedicellata DC. I. 9
cirrrosa Sims I. 9
clitorioides DC. I. 8
comosa DC. I. 8
connata DC. I. 4
cordata Pursh I. 4
coriacea DC. I. 5

α obtusa
 β acuta

crispa Lam. I. 7
crispa L. I. 9
cylindrica Sims I. 7
dahurica Pers. I. 7
dioica L. I. 4
dioica Lour. I. 5
diversifolia DC. I. 7
dominica Lam. I. 6
elongata Tratt. I. 8
erecta All. I. 2

β γ δ -

Flammula L. I. 2

α rotundifolia DC. I. 2

β vulgaris

γ maritima

δ rubella Pers. I. 3

ϵ caespitosa DC. -

Flammula L. I. 2

Flammula var. L. I. 3

Flammula B. Bertol. I. 3

florida Thunb. I. 8

Forsteri Gmel. I. 5

fragrans Ten. I. 2

gentianoides DC. I. 8

glabra DC. I. 4

glaucula W. I. 3

glycinoides DC. I. 5

Gouriana Roxb. I. 3

grandiflora DC. I. 6

grewiaeflora DC. I. 4

Guadelupae Pers. I. 5

havanensis H. B. et K. I. 6

hedysarifolia DC. I. 6

heracleaefolia DC. I. 3

hexapetala L. fl. I. 5

hexasepala DC. I. 5

hirsutissima Pursh I. 17

holosericea Pursh I. 5

japonica Thunb. I. 8

javana DC. I. 7

indivisa W. I. 5

integrifolia Forst. I. 5

integrifolia L. I. 8

R. angustifolia Forst. I. 5

Clemaus

- γ elongata* DC. I. 8
lasiantha Fisch. I. 7
Leschenaultiana DC. I. 6
lineariloba DC. I. 7
loasaefolia DC. I. 4
longiloba DC. I. 3
Loureiriana DC. I. 5
maritima L. I. 2
Massoniana DC. I. 3
mauritiana Lam. I. 6
microphylla DC. I. 5
minor Lour. I. 3
montana Buchan I. 9
montana var. Buchan I. 9
napaulensis DC. I. 9
Noronhiana DC. I. 6
occidentalis DC. I. 10
ochotensis Poir. I. 10
ochroleuca Ait. I. 8
orientalis L. I. 3
ovata Pursh I. 8
paniculata Thunb. I. 3
parviflora DC. I. 9
peruviana DC. I. 4
Plukenetii DC. I. 7
polypetala Poir. I. 10
pulchella Pers. I. 9
recta L. I. 2
reticulata Walt. I. 7
rosea Abbot. I. 8
scabiosaefolia DC. I. 7
semitriloba Lag. I. 9
sericea H. B. et K. I. 5
 α striatula DC.
 β tereticaulis DC.
 γ costata
sericea Mx. I. 8
sibirica Mill. I. 10
smilacifolia Wall. I. 10
Sonneratii Pers. I. 6
stenopetala K. Br. I. 5
stenosepala DC. I. 5
tenuiflora DC. I. 3
tenuifolia lusitanica Tourn.
 I. 9
Tournefortii DC. I. 10
triflora Pers. I. 6
triflora Vahl I. 6
trifoliata Thunb. I. 6
triloba Roth I. 8
triternata DC. I. 6
verticillaris DC. I. 10
villosa DC. I. 7
Viorna Andr. I. 7

Clematis

- Viorna* L. I. 7
virginiana L. I. 4
 β bracteata DC. I. 4
virginica Thunb. I. 6
Vitalba Buchan I. 4
Vitalba L. I. 3
 β integrata DC. I. 4
Vitalba japonica Houtt. I. 3
Viticella L. I. 9
 α flore pleno L. I. 9
 β tenuifolia DC.
 γ baccata
Walteri Pursh I. 7
Cleome L. I. 238, 237
aculeata L. I. 241
affinis DC. I. 241
angustifolia Forsk. I. 241
anomala H. B. et K. I. 238
arabica L. I. 240
arborea H. B. et K. I. 238 *)
arborea Schrad. I. 242
aspera Koen. I. 241
brachycarpa Vahl I. 240; 238
canescens Stev. I. 241
capensis L. I. 235
cardinalis DC. I. 238
Chelidonii L. fil. I. 242
chilensis DC. I. 238
 α glabra - -
 β pubescens DC. I. 239
cordata Burch. I. 239
cuneifolia Muehl. I. 242
deflexa DC. I. 240
diandra Burch. I. 242
diffusa Banks herb. I. 241
Dilleniana DC. I. 240
dodecandra L. I. 242
dodecandra var. canadensis
 L. I. 242
droserifolia Delil. I. 239
felina L. fil. I. 242
filifolia Vahl I. 241
flava Banks herb. I. 241
foliolosa DC. I. 240
fruticosa L. I. 244
gigantea L. I. 238
glandulosa R. et Pav. I. 238
glauca DC. I. 239
glaucescens DC. I. 239
guianensis Aubl. I. 240
heptaphylla L. I. 238

*) conf Praefatio.

Cleome

- heterotricha* Burch. I. 238
hirsuta R. et Pav. I. 238
Houstoni R. Br. I. 241
Humboldtii DC. I. 241
iberica DC. I. 240
icosandra L. I. 242
laevigata Soland. I. 200
latifolia Vahl I. 239
longifolia Vahl herb. I. 240
longipes DC. I. 239
monophylla L. I. 239
 α malabarica Rheed. I. 239
 β zeylanica Burm.
multicaulis fl. mex. I. 240
nummularia DC. I. 239
ornithopodioides Auct. I. 240
ornithopodioides Forsk. I. 240
ornithopodioides iberica MB.
 I. 240
oxyphylla Burch. I. 242
paradoxa R. Br. I. 241
parviflora H. B. et K. I. 241
parviflora R. Br. I. 241
pentaphylla L. I. 238
pinnata Pursh I. 200
polygama DC. I. 241
 α β DC. I. 241
polygama L. I. 241
procumbens Jacq. I. 240
prostrata Hortul. II. 382
psoraleaefolia DC. I. 239
pubescens Sims I. 239
pungens H. B. et K. I. 239
pungens W. I. 239
purpurea DC. I. 239
quinquenervia DC. I. 239
raphanoides DC. I. 240
rosea Vahl I. 239
rubella Burch. I. 241
rutidosperma DC. I. 241
scaposa DC. I. 239
serrata L. I. 241
serrulata Pursh I. 237
speciosa H. B. et K. I. 238
spinosa bot. mag. I. 239
spinosa L. I. 239
tenella L. fil. I. 240
tetrandra Banks herb. I. 240
triphylla L. I. 237, 238
unigliandulosa Cav. I. 242
violacea L. I. 240
virgata Stev. I. 240
viridiflora Schreb. I. 238
viscosa L. I. 242

CLEOMEAE DC. I. 237

- Cleomella* DC. I. 237
 mexicana fl. mex. I. 237
Cleyera Thunb. I. 524
 japonica Thunb. I. 524
 ochracea DC. I. 524
 α Kaempferiana DC. I. 524
 β Wallichiana
Cleyria Neck. II. 520
Clidemia Don III. 155
 aggregata Don III. 156
 agrestis Don III. 161
 amygdaloides DC. III. 156
 anisophylla DC. III. 161
 aptera DC. III. 161
 astrotricha DC. III. 160
 berbiceana DC. III. 160
 biseptena DC. III. 164
 biserrata DC. III. 158
 blepharodes DC. III. 158
 brachystachya DC. III. 156
 bracteata DC. III. 162
 bullosa DC. III. 158
 capillaris Don III. 157
 capitellata Don III. 159
 carassana DC. III. 162
 ceramicarpa DC. III. 160
 ciliata Don III. 157
 coccinea DC. III. 162
 confertiflora DC. III. 156
 conglomerata DC. III. 156
 crenata DC. III. 157
 crenata Don III. 157, 165
 dentata Don III. 158
 depauperata DC. III. 161
 dependens Don III. 160
 dichotoma Don III. 160
 diversifolia DC. III. 159
 elegans Don III. 157
 Epibaterium DC. III. 157
 erostrata DC. III. 160
 erythropogon DC. III. 157
 foveolata DC. III. 163
 glomerata DC. III. 163
 heterobasis DC. III. 164
 heteromalla Don III. 170
 hirta Don III. 157
 hirta Don III. 157
 japurensis DC. III. 159
 inaequalifolia DC. III. 164
 intermedia DC. III. 164
 involutata DC. III. 163
 lacera DC. III. 164
 Lambertiana DC. III. 164
 lanata DC. III. 162

Clidemia

- lappacea* DC. III. 162
latifolia DC. III. 159
Lima DC. III. 161
longibarbis DC. III. 163
marginata DC. III. 156
mutabilis DC. III. 162
neglecta Don III. 159
Nianga DC. III. 163
obscura DC. III. 162
pauciflora DC. III. 157
petiolata DC. III. 157
pilosa Don III. 160
plumosa DC. III. 159
purpurascens DC. III. 161
purpurea Don III. 158
pustulata DC. III. 159
retropila DC. III. 156
reversa DC. III. 161
rhodopogon DC. III. 163
secunda Don III. 164
secundiflora DC. III. 164
sericea Don III. 156
spicaeformis DC. III. 160
spicata DC. III. 159
spicata Don III. 160
stenopetala DC. III. 163
strigillosa DC. III. 159
tiliaefolia DC. III. 158
trichodes DC. III. 161
tristis Don III. 161
umbonata DC. III. 158
urceolata DC. III. 158
verticillata DC. III. 160
violacea DC. III. 162
Xantholasia DC. III. 163
Cliffortia L. II. 595 Neck. II. 595
arachnoidea Lodd. II. 595
berberifolia Lam. II. 595
cinerea L. IV. 580
cinerea Thunb. II. 596
cordifolia Lam. II. 595
crenata L. fil. II. 596
cuneata Ait. II. 595
dentata W. II. 596
ericaefolia L. fil. II. 596
falcata L. fil. II. 596
ferruginea L. fil. II. 595
filifolia L. fil. II. 596
graminea L. fil. II. 595
ilicifolia L. II. 595
juniperina L. fil. II. 596
obcordata L. fil. II. 596
obliqua Spr. II. 596
odorata L. fil. II. 595
polygonifolia L. II. 596

Cliffortia

- pulchella* L. fil. II. 596
ruscifolia L. II. 595
ruscifolia Thunb. II. 595
sarmentosa L. II. 596
serrata Thunb. II. 595
strobilifera L. II. 596
teretifolia Thunb. II. 596
ternata L. fil. II. 596
tridentata W. II. 595
trifoliata L. II. 596
Clinclin Feuille. I. 327
Clinclinia DC. I. 327 (Polygala)
Clitoria L. II. 233
amoena Roth II. 234
angustifolia H. B. et K. II. 234
angustifolia Nees et Mart. II. 238
arborescens Ait. II. 235
Berteriana DC. II. 235
brasiliana L. II. 234
Broussonnetii Balb. II. 237
calcarata L'Herit. II. 235
calcarigera Salish. II. 234
coccinea Schrad. II. 235
falcata Lam. II. 236
falcata Nees II. 235
formosa H. B. et K. II. 234
Galactia L. II. 237
glycinoides DC. II. 234
heterophylla Lam. II. 233
laurifolia Poir. II. 235
Mariana fl. mex. II. 238
Mariana L. II. 234
mexicana Link II. 234
multiflora Sw. II. 239
Phryne Comm. II. 237
Plumieri Turp. II. 234, 235
Poitaei DC. II. 234
polyphylla Poir. II. 239
racemosa fl. mex. II. 235
rubiginosa Nees et Mart. II. 238
rubiginosa Pers. II. 236
speciosa Cav. II. 235
spectabilis Sal. II. 233
Ternatea L. II. 233
β bracteata Poir. II. 234
tetragona Poir. II. 236
vicioides Nees et Mart. II. 235
virginiana L. II. 234
α angustifolia DC. II. 234
β elliptica
γ ovata

CLITORIAE DC. II. 216

- Clitorius Petiv.* II. 233
Clompanus major Rumph. I. 483
minor - 482
Clusia Chois. I. 558 (Clusia)
Clusia L. I. 558
 acuminata *Spr.* I. 559
 alba *L.* I. 559
 elliptica *H. B. et K.* I. 559
 flava *L.* I. 559
 longifolia *Rich.* I. 560
 multiflora *H. B. et K.* I. 559
 nemorosa *Meyer* I. 559
 Pana-panari *Chois.* I. 559
 parviflora *H. et Bonpl.* I. 559
 pedicellata *Forst.* I. 559
 Quapoya *Chois.* I. 559
 retusa *Poir.* I. 559
 rosea *L.* I. 558
 sessiliflora *Poir.* I. 559
 sessilis *Forst.* I. 559
 tetrandra *H. et Bonpl.* I. 559
 venosa *L.* I. 559
 volubilis *H. B. et K.* I. 559
- CLUSIEAE** *Chois.* I. 557
- Clymenum Tourn.* II. 369 *DC.* II. 375 (Lathyrus)
 bicolor *Moench* II. 375
 uncinatum *Moench* II. 375
Clypearia rubra Rumph II. 446
Clypeola Gaertn. I. 165
 capensis *Burm.* II. 420
 echinata *DC.* I. 165
 β ramosissima *DC.* I. 166
 eriophora *Cav.* I. 165
 Jonthilaspī *L.* I. 165
 maritima *L.* I. 164
 perennis *Ard.* I. 166
 tomentosa *L.* I. 160
- Cneorum L.* II. 83
 pulverulentum *Vent.* II. 84
 tricoccon *L.* II. 84
- Cnestis Juss.* II. 86
 corniculata *Lam.* II. 87
 ferruginea *DC.* II. 87
 glabra *Lam.* II. 87
 monadelphā *Roxb.* II. 87
 obliqua *Beuv.* II. 87
 pinnata *Beuv.* II. 87
 polyphylla *Lam.* II. 87
 trifolia *Lam.* II. 86
- Cnidium Cusson* IV. 152 *Spr.* IV. 152
 alsaticum *Spr.* IV. 179
 apioides *Spr.* IV. 152, 102
 atropurpureum *Spr.* IV. 154
- Unidium**
 canadense *Spr.* IV. 153
 carvifolium *MB.* IV. 153
 confertum *Moench* IV. 152
 diffusum *DC.* IV. 153
 Fischeri *Spr.* IV. 152
 Fontanesii *Spr.* IV. 153
 meifolium *MB.* IV. 153
 Monnieri *Cass.* IV. 152
 myrrhifolium *MB.* IV. 157
 Petroselinum *DC.* IV. 152
 peucedunoides *H. B. et K.* IV. 161
 pyrenaicum *Spr.* IV. 158
 Silaus *Spr.* IV. 161
 suffruticosum *Cham. et Schl.* IV. 153
 tolucense *Spr.* IV. 231
 venosum *Koch* IV. 152
- Coa Plum.* I. 567
Cobaea Neck. IV. 333
Cochlear DC. I. 173 (Cochlearia)
Cochlearia Tourn. I. 172
 acaulis *Desf.* I. 174
 altaica *Schlecht.* I. 173
 alyssoides *DC.* I. 172
 anglica *L.* I. 173
 anglica e *Kantschatka Pall.* I. 173
 arctica *Schlecht.* I. 174
 Arnoracia *L.* I. 173
 auriculata *Lam.* I. 172
Coronopus L. I. 203
 crassifolia *W. herb.* I. 173
 danica *Gunn.* I. 173
 danica *L.* I. 173
 β integrifolia *DC.* I. 173
Draba L. I. 203
 fenestrata *R. Br.* I. 174
 glastifolia *L.* I. 173
 grandiflora *DC.* I. 174
 groenlandica *L.* I. 173
 groenlandica *W. herb.* I. 173
 groenlandica *With.* I. 173
 heterophylla *Schlecht.* I. 175
 integrifolia *DC.* I. 174
 kantschatica *Schlecht.* I. 173
 lenensis *Adams* I. 173
 longifolia *Medik.* I. 175
 lyrata *Sibth. et Sm* I. 175
 macrocarpa *W. et K.* I. 173
 microcarpa *DC.* I. 173
 nilotica *Delil.* I. 203
 oblongifolia *DC.* I. 173
 α β *DC.* I. 173
 officinalis *Lapeyr.* I. 173

Cochlearia

officinalis L. I. 173

β minor Sm. I. 173

γ rotundifolia Sm. I. 173

pusilla Brot. I. 175

pyrenaica DC. I. 173

repanda Medik. I. 175

sagittaeifolia Desv. I. 175

salsa Schlecht. I. 174

saxatilis Lam. I. 172

β incisa DC. - -

saxifragaefolia DC. I. 174

septentrionalis Schlecht. I. 174

siliquosa Schlecht. I. 174

sisymbrioides DC. I. 174

spathulata Schlecht. I. 174

tridactylites Banks herb. I. 174

velutina DC. I. 174

Cochlospermum Kunth I. 527

Gossypium DC. I. 527

serratifolium DC. I. 527

COCCOCYPSELEAE

Cham. et Schl. IV. 367

Coccocypselum Sw. IV. 396 Schreb.

 IV. 396 Kunth IV. 436 (*Coc-*

cocypsilum) Juss. P.

Browne IV. 396 W.

Spr. IV. 398

aureum Cham. et Schl. IV. 397

biflorum W. IV. 362, 398

buxifolium Spr. IV. 398

campanuliflorum Cham. et Schl.

 IV. 327, 673

canescens W. herb. IV. 397

capitatum W. herb. IV. 396

Condalia Pers. IV. 396

cordifolium Nees et Mart. IV.

 397

erythrocephalum Cham. et Schl.

 IV. 397

glabrum Bartl. IV. 397

herbaceum Lam. IV. 396

hirsutum Bartl. IV. 396

lanceolatum Pers. IV. 396

nummularifolium Cham. et Schl.

 IV. 397

obovatum Pers. IV. 397

ovatum Cham. et Schl. IV. 396

pedunculare Cham. et Schl. IV.

 397

repens H. B. et K. IV. 397

repens Sw. IV. 396

sessile Pers. IV. 398

Coccocypselum

spicatum H. B. et K. IV. 437

Tontanea H. B. et K. IV. 397

umbellatum Poir. IV. 396

uniflorum Sieb. IV. 398

uniflorum W. IV. 398

violaceum Desf. IV. 397

virgatum Lam. IV. 364

Cocculus C. Bauh. I. 96

acuminatus DC. I. 99

Aristolochiae DC. I. 97

brachystachyus DC. I. 99

Burmanni DC. I. 96

carolinus DC. I. 98

Cebatha DC. I. 99

Chondodendron DC. I. 98

convolvulaceus DC. I. 97

cordifolius DC. I. 97

cotoneaster DC. I. 98

crispus DC. I. 97

diversifolius DC. I. 98

domingensis DC. I. 99

ellipticus DC. I. 99

Epibaterium DC. I. 100

Fibraurea DC. I. 99

flavescens DC. I. 97

Forsteri DC. I. 96

glaucus DC. I. 97

gomphioides DC. I. 100

hastatus DC. I. 98

japonicus DC. I. 96

β timoriensis DC. I. 96

lacunosus DC. I. 97

laurifolius DC. I. 100

Leaeba DC. I. 99

leptostachyus DC. I. 99

Limacia DC. I. 99

malabaricus DC. I. 97

milleflorus DC. I. 99

Nephroia DC. I. 100

oblongifolius DC. I. 99

officinarum Pluk. I. 97

orbiculatus DC. I. 98

ovalifolius DC. I. 99

palmatum DC. I. 98

peltatum DC. I. 96

Plukenetii DC. I. 97

populifolius DC. I. 97

radiatum DC. I. 99

rotundifolius DC. I. 97

Roxburghianus DC. I. 96

suberosus DC. I. 97

tanoides DC. I. 97

Thunbergii DC. I. 98

triflorus DC. I. 99

Cocculus

trilobus DC. I. 98

villosus DC. I. 98

 $\alpha \beta \gamma$ - -

Codarium Sol. II. 520

acutifolium Afz. II. 520

discolor DC. II. 520

nitidum Vahl II. 520

obtusifolium Afz. II. 520

Solandri Vahl II. 520

Codia Forst. IV. 7

montana Forst. IV. 7

serratifolia Ser. IV. 7

Codonium Vahl IV. 319

arborescens Vahl IV. 319

Coelorutis Ser. II. 186 (Melilotus)

COELOSPERMAE DC. IV.

58, 249

Coelospermum Blume IV. 468

corymbosum Blume IV. 468

scandens Blume IV. 468

Coffe Rai. DC. IV. 498 (Coffea)

Coffea L. IV. 498 Rich. IV. 498

Pers. IV. 496 L. IV. 496

Sieb. IV. 531

acuminata R. et Pav. IV. 501

angustifolia Roxb. IV. 500

arabica L. IV. 499

arabica β W. IV. 499

benghalensis Roxb. IV. 499

capitata Sieb. IV. 531

ciliata R. et Pav. IV. 501

coriacea W. IV. 501

cymosa W. IV. 531

densiflora Blume IV. 500

didymocarpa Bartl. IV. 481

divaricata Tausch IV. 532

flavicans W. IV. 497

foveolata R. et Pav. IV. 501

guijanensis Aubl. IV. 499

javanica Blume IV. 483

indica Poir. IV. 500

kaduana Cham. et Schl. IV. 502

laurifolia H. B. et K. IV. 501

laurifolia Salisb. IV. 499

laurina Smeath. IV. 499

longifolia R. et Pav. IV. 502

luçonienis Cham. et Schl. IV. 502

macrophylla Dietr. IV. 501

Mariniana Cham. et Schl. IV. 502

mauritiana Lam. IV. 499

mexicana DC. IV. 501

microcarpa DC. IV. 499 *)

*) conf. Praefatio.

Coffea

microcarpa R. et Pav. IV. 502

mozambicana DC. IV. 500

nitida R. et Pav. IV. 501

occidentalis Jacq. IV. 496

odorata Forst. IV. 500

oleifolia H. B. et K. IV. 502

opulina Forst. IV. 492

paniculata Aubl. IV. 500

pedunculata Roxb. IV. 499

racemosa Lour. IV. 500

racemosa R. et Pav. IV. 500

ramosa R. et Schult. IV. 500

rosea fl. mex. IV. 499

sambucina Forst. IV. 492

semiexserta Colebr. IV. 500

spicata H. B. et K. IV. 502

stipulacea DC. IV. 499

subsessilis R. et Pav. IV. 501

sylvestris W. IV. 499

tetrandra Roxb. IV. 499

triflora Forst. IV. 492

umbellata R. et Pav. IV. 501

verticillata R. et Pav. IV. 502

Zanguebariae Lour. IV. 500

COFFEACEAE DC. IV. 342,
472

COFFEEAE DC. IV. 342, 472

Cogswellia villosa Schult. IV.
174

Colbertia Salisb. I. 75

coromandeliana DC. I. 75

Colladonia DC. IV. 240 Spr. IV.
524

tinifolia Spr. IV. 529

triquetra DC. IV. 240

Collaea DC. II. 240

speciosa DC. II. 240

trinervia DC. II. 240

Colletia Kunth DC. II. 28 (Col-
letia)

Colletia Comm. II. 28

disperma fl. mex. II. 29

Ephedra Vent. II. 29

horrida W. II. 28

multiflora fl. mex. II. 29

obcordata Vent. II. 28

polyacantha W. II. 28

serratifolia Vent. II. 28

spinosa Lam. II. 28

spinosa W. II. 27

spinossissima Gmel. II. 28

velutina Spr. II. 29

Colocynthis Tourn. III. 299

Cologania *Kunth* II, 236
angustifolia *Kunth* II, 237
Broussonnetii *DC.* II, 237
intermedia *H. B. et K.* II, 237
ovalifolia *H. B. et K.* II, 237
procumbens *Kunth* II, 236
pulchella *H. B. et K.* II, 237
Colona *Cav.* I, 512
serratifolia *Cav.* I, 512
Colophonia *Comm.* II, 79
mauritanica *DC.* II, 79
Columbaria *crenata* *Presl* IV, 656
vulgaris *Presl* IV, 657
Columbia *Pers.* I, 512
americana *Pers.* I, 512
serratifolia *DC.* I, 512
Columella *Lour.* II, 41
Columella *Malvinda* *Comm.* I, 443
Colutea *R. Br.* II, 270 *L.* II, 270
aeschinomenoides *Scop.* II, 270
americana *Mill.* II, 270
aperta *Schmidt* II, 270
arborescens *Burm.* II, 270
arborescens *L.* II, 270
australis *Lam.* II, 274
caspica *MB.* II, 271
cruenta *Ait.* II, 270
excisa *Thunb.* II, 272
fistulosa *Hortul.* II, 272
frutescens *L.* II, 273
galegifolia *Sims* II, 271
haleppica *Lam.* II, 270
herbacea *L.* II, 271
hirsuta *Roth* II, 270
istria *Mill.* II, 270
linearis *Thunb.* II, 272
media *W.* II, 270
obtusata *Thunb.* II, 272
orientalis *Lam.* II, 270
perennans *Jacq.* II, 272
Pocockii *Ait.* II, 270
procumbens *Mill.* II, 273
prostrata *Thunb.* II, 272
pubescens *Thunb.* II, 272
rigida *Thunb.* II, 272
sanguinea *Pall.* II, 270
spinosa *Forsk.* II, 299
tomentosa *Thunb.* II, 272
vesicaria *Thunb.* II, 272
wolgarica *Lam.* II, 270
Colutia *Moench* II, 273
Comaropsis *Rich.* II, 555
Doniana *DC.* II, 555
fragarioides *DC.* II, 555

Comaropsis
pedata *DC.* II, 555
radicans *DC.* II, 555
sibirica *DC.* II, 555
Comarum *L. Lam. Juss.* II, 571
L. II, 583 *Ser.* II, 583 (*Potentilla*)
flavum *Hamilt.* II, 583
palustre *L.* II, 583
COMBRETACEAE *R. Br.* III, 9
COMBRETEAE *DC.* III, 18
Combretum *Loefl.* III, 18 *Auct.* III, 17, 18
aculeatum *Vent.* III, 18
alternifolium *Pers.* III, 17
altum *Perr.* III, 20
Aubletii *DC.* III, 19
coccineum *Lam.* III, 18
comosum *Don* III, 20
decandrum *Jacq.* III, 17
decandrum *Roxb.* III, 18
elegans *H. B. et K.* III, 19
farinosum *H. B. et K.* III, 19
frangulaefolium *H. B. et K.* III, 18
glabrum *DC.* III, 19
glutinosum *Perr.* III, 21
grandiflorum *Don* III, 21
Guayca *Humb.* III, 18
herbaceum *Don* III, 21
impunctatum *Thonn.* III, 20
intermedium *Don* III, 20
laxum *Aubl.* III, 19
laxum *Jacq.* III, 18
leucophyllum *Don* III, 21
lucidum *Blume* III, 22
macrocarpum *Beauv.* III, 21
mexicanum *H. et Bonpl.* III, 19
β obovatum *DC.* III, 19
micranthum *Don* III, 21
micropetalum *DC.* III, 19
mucronatum *Thonn.* III, 20
nanum *Hamilt.* III, 21
obtusifolium *Rich.* III, 19
paniculatum *Vent.* III, 20
parviflorum *Reich.* III, 21
pedicellare *DC.* III, 20
puberum *Rich.* III, 19
punctatum *Blume* III, 21
purpureum *Vahl* III, 18
pyramidatum *Desv.* III, 19
racemosum *Beauv.* III, 20
rotundifolium *Rich.* III, 19

- Combretum**
Roxburghii Spr. III. 18
 secundum Jacq. III. 19
 secundum Mirb. III. 18
 sericeum Don III. 21
 spinosum Don III. 20
spinosum H. et Bonpl. III. 17
 tomentosum Don III. 21
trifoliatum Vent. III. 22
 trigonoides Perr. III. 20
 velutinum DC. III. 20
 Wallichii DC. III. 21
- Comesperma** Labill. I. 334
 calymega Labill. I. 334
 conferta Labill. I. 334
 ericina DC. I. 334
 flava DC. I. 334
 nudiuscula DC. I. 334
 retusa Labill. I. 334
 secunda Banks herb. I. 334
 virgata Labill. I. 334
 volubilis Labill. I. 334
- Commersonia** Sonn. III. 288
Commersonia Forst. I. 486 Comm.
 II. 10
diphylla Andr. I. 486
echinata Andr. I. 486
echinata Forst. I. 486
Gaudichaudi Gay I. 486
platyphylla Andr. I. 486
 β *Leschenaultii* DC. -
- Comocladia** P. Browne II. 65
 acuminata fl. mex. II. 65
angulosa W. II. 65
brasiliastrum Poir. II. 66
 dentata Jacq. II. 65
glabra Spr. II. 65
ilicifolia Lam. II. 65
ilicifolia Sw. II. 65
 β *glabra* Schult. II. 65
integrifolia Jacq. II. 66
loxensis H. B. et K. II. 66
mollissima H. B. et K. II. 66
propinqua H. B. et K. II. 65
Tapaculo H. B. et K. II. 66
tomentosa W. herb. II. 66
tricuspidata Lam. II. 65
- Comolia** DC. III. 114
 berberifolia DC. III. 115
- Conchocarpus** Mik. I. 730
macrophyllus Mik. I. 731
- Condalia** Cav. II. 28 R et Pav.
 IV. 396
lanceolata R. et Pav. IV. 396
microphylla Cav. II. 28
- Condalia**
obovata R. et Pav. IV. 398
paradoxa Spr. II. 28
repens R. et Pav. IV. 396
sessilis R. et Pav. IV. 398
- Condaminea** DC. IV. 402
 corymbosa DC. IV. 402
 glabrata DC. IV. 402
 microcarpa DC. IV. 402
 tinctoria DC. IV. 402
 venosa DC. IV. 402
- Condylocarpus** Hoffm. Koch IV
 197, 198 DC. IV. 198 (Tor
 dylum
apulus Hoffm. IV. 198
humilis Koch IV. 198
officinalis Koch IV. 198
- Conioselinum** Fisch. IV. 163
 Fischeri Wimm. et Grab. IV. 164
ingricum Fisch. IV. 164
neglectum Fisch. IV. 164
tataricum Hoffm. IV. 164
- Conium** L. IV. 242 Auct. IV. 187,
 243 Desf. IV. 199
africanum Jacq. IV. 187
africanum L. IV. 187
Arracacia Hook. IV. 244
 croaticum W. et K. IV. 243
dichotomum Desf. IV. 199
filifolium Vahl IV. 139
 maculatum L. IV. 242
 β *striatum* Tratt. IV. 242
 γ *viride* DC. IV. 243
moschatum H. B. et K. IV. 244
rigens Heyn. IV. 191
rigens L. IV. 118
rigidum Mert. herb. IV. 140
Royeni L. IV. 216
rugosum Thunb. IV. 187
suffruticosum Berg. IV. 153
- CONNARACEAE** R. Br. II. 84
- Connarus** L. II. 84 Auct. II. 85
 Thunb. II. 522
africanus Lam. II. 85
asiaticus W. II. 85
decumbens Thunb. II. 522
florulentus Thonn. II. 86
 glaber DC. II. 85
guianensis Lam. II. 85
 mimosoides Vahl II. 85
 monocarpus L. II. 85
pinnatus Lam. II. 86
 pubescens DC. II. 85
 santaloides Vahl II. 85

- Connarus**
venosus *Smeathm. herb.* II. 85
Conocarpus *Gaertn.* III. 16 *Jacq.*
L. III. 16, 17
acuminata *Roxb.* III. 17
acutifolia *W.* III. 16
erecta *H. B. et K.* III. 16
 α *arborea* *DC.*
 β *procumbens*
 γ *sericea* *Fors.* -
erecta *Jacq.* III. 16
latifolia *Roxb.* III. 17
leiocarpa *DC.* III. 16
procumbens *Jacq.* III. 16
racemosa *L.* III. 17
Conohoria *DC.* I. 312 *Aubl.* I. 312
alternifolia *Spr.* I. 313
flavescens *Aubl.* I. 312
Passoura *DC.* I. 312
Riana *DC.* I. 312
ulmifolia *H. B. et K.* I. 312
Conoimorpha *Oth.* I. 371 (Sylene)
Conopodium *Koch* IV. 117, 118
DC. IV. 117 (Bunium)
canadense *Koch* IV. 119
Conostegia *Don* III. 173
Balbisiana *Ser.* III. 174
calyptrata *Don* III. 174
cornifolia *Ser.* III. 175
cucullata *Don* III. 176
discolor *DC.* III. 174
extinctoria *Don* III. 174
glabra *Don* III. 176
holosericea *Don* III. 176
lutescens *Ser.* III. 175
mexicana *Ser.* III. 175
montana *Don* III. 175
Mutisii *Ser.* III. 174
parviflora *DC.* III. 175
procera *Don* III. 174
semicrenata *Ser.* III. 175
subhirsuta *DC.* III. 174
superba *Don* III. 176
tunicata *Ser.* III. 175
xalapensis *Don* III. 175
Conotrichia *alba* *Rich.* IV. 364
Consiligo *DC.* I. 24 (Adonis)
Consolida *DC.* I. 51 (Delphinium)
CONTORTAE *L.* IV. 341
Conyza *chinensis* *Burm.* IV. 429
Cookia *Sonner.* I. 537
falcata *DC.* I. 537
punctata *Retz* I. 537
Copaifera *L.* II. 508
coriacea *Murt.* II. 509
disperma *Willem.* II. 509
guianensis *Desf.* II. 508
Langsdorfii *Desf.* II. 509
officinalis *L.* II. 508
Copaiva *Jacq.* II. 508
Copalli *Hern.* I. 724
Coprosma *Forst.* IV. 578
cuspidifolia *DC.* IV. 578
foetidissima *Forst.* IV. 578
hirtella *Labill.* IV. 578
lucida *Forst.* IV. 578
lucida *Gaertn.* IV. 578
Coptis *Salish.* I. 47
asplenifolia *Salish.* I. 47
trifolia *Salish.* I. 47
Corallodendron *Tourn.* II. 410
Corchorus *L.* I. 504
acutangulus *Lam.* I. 505
aestuans *Forsk.* I. 504
aestuans *L.* I. 504
antichorus *Ryusch.* I. 504
arenarius *H. B. et K.* I. 505
argutus *H. B. et K.* I. 504
asplenifolius *Burch.* I. 505
bifurcatus *Mill.* I. 505
Burmanni *DC.* I. 505
capsularis *L.* I. 505
fascicularis *Lam.* I. 505
flexuosus *Thunb.* I. 505
frutescens *Lam.* I. 505
hirsutus *L.* I. 505
hirtus *L.* I. 504
japonicus *Thunb.* II. 541
javanicus *Burm.* I. 505
linearis *Mill.* I. 504
mompoxensis *H. B. et K.* I. 504
olitorius *L.* I. 504
orinocensis *H. B. et K.* I. 504
pilolobus *Link* I. 504
pilosus *H. B. et K.* I. 504
scandens *Thunb.* I. 505
secundiflorus fl. mex. I. 504
senegalensis *Juss.* I. 505
serraefolius *Burch.* I. 504
serratus *Thunb.* I. 505
siliquosus *L.* I. 504
tetragonus *Mill.* I. 505
tomentosus *Thunb.* I. 505
tridens *L.* I. 505
trilocularis *Burm.* I. 505
trilocularis *L.* I. 504
Cordia *Rich.* IV. 445
triflora *DC.* IV. 445

CORDIEREAE *Rich.* IV. 342,
445

- Cordyla* *Lour.* II. 521
africana *Lour.* II. 521
Cordylia *Pers.* II. 521
Cordylocarpus *Desf.* I. 186
laevigatus *W.* I. 230
muricatus *Desf.* I. 186
Coreta *P. Browne DC.* I. 504
 (Corchorus)
Coretoides *DC.* I. 504 (Corchorus)

CORIANDREAE *Koch* IV.
58, 249

- Coriandrum* *Hoffm.* IV. 250 *Auct.*
IV. 249, 250
americanum *Nutt.* IV. 250
Cicuta *Crantz* IV. 242
Cicuta *Roth* IV. 99
Cynapium *Crantz* IV. 141
latifolium *Crantz* IV. 124
maculatum *Roth* IV. 242
sativum *L.* IV. 250
β microcarpum *DC.* IV. 250
sativum *Lour.* IV. 250
seselifolium *DC.* IV. 250
testiculatum *L.* IV. 249
testiculatum *Lour.* IV. 250
testiculatum *MB.* IV. 249

CORIARIEAE *DC.* I. 739

- Coriaria* *Niss.* I. 739
atropurpurea *fl. mex.* I. 740
microphylla *Poir.* I. 739
myrtifolia *L.* I. 739
phyllicifolia *Humb.* I. 740
ruscifolia *L.* I. 739
sarmentosa *Forst.* I. 739
thymifolia *Humb.* I. 740
Corindum *Tourn.* I. 601
Coringia *DC.* I. 199 (Erysimum)
Corion *Hoffmans. et Link* IV. 249
Corispermum pungens *MB.* IV.
97

CORNEAE *DC.* IV. 271

- Cornelia* *Hardw.* III. 77
verticillata *Hardw.* III. 79
Cornicina *DC.* II. 170 (Anthylis)
Cornus *Tourn.* IV. 271
alba *L.* IV. 272
alba *Walt.* IV. 272
alterna *Marsh.* IV. 271

Cornus

- alternifolia* *L. fil.* IV. 271
asperifolia *Mx.* IV. 272
canadensis *hort. Paris.* IV.
272
canadensis *L.* IV. 274
candidissima *Mill.* IV. 272
capitata *Wall.* IV. 273
chilensis *Mol.* IV. 274
circinnata *L'Herit.* IV. 272
citrifolia *hort. Paris.* IV. 272
coerulea *Lam.* IV. 272
coerulea *Meerb.* IV. 272
cyanocarpos *Gmel.* IV. 272
cyanocarpos *Moench* IV. 272
daurica *Laxm.* IV. 328
disciflora *fl. mex.* IV. 273, 670
excelsa *H. B. et K.* IV. 670
fastigiata *Mx.* IV. 272
femina *Lobel* IV. 272
femina *Mill.* IV. 272
ferruginea *hort. Paris.* IV.
272
ferulacea *Jacq.* IV. 274
ferulaefolia *Nocc.* VI. 274
florida *L.* IV. 273
grandis *Cham. et Schl.* IV. 670
herbacea *L.* IV. 274
japonica *Thunb.* IV. 273
lanuginosa *Mx.* IV. 272
latifolia *Bray* IV. 274
macrophylla *Wall.* IV. 272
mas *L.* IV. 273
β Duham. IV. 273
mascula *L'Herit.* IV. 273
oblonga *Wall.* IV. 272
oblongifolia *Raf.* IV. 272
paniculata *Hamilt.* IV. 272
paniculata *L'Herit.* IV. 271
β albida *Ehrh.* IV. 272
γ radiata *Pursh* - -
polygama *Raf.* IV. 274
racemosa *Lam.* IV. 272
rubiginosa *Ehrh.* IV. 272
rugosa *Lam.* IV. 272
sanguinea *Forsk.* IV. 272
sanguinea *L.* IV. 272
sanguinea *Walt.* IV. 272
sericea *L'Herit.* IV. 272
β oblongifolia *DC.*
γ asperifolia
stolonifera *Mx.* IV. 272
striata *Lam.* IV. 272
succica *L.* IV. 274
tatarica *Mill.* IV. 272

Cornus

- toluccensis* *H. B. et K.* IV. 670
tomentosula *Mx.* IV. 272
virginiuna hort. Paris. IV.
 272

Coronilla Neck. II. 309 L. II. 309
W. II. 264

- aculeata* *W.* II. 265
argentea *Burm.* II. 311
argentea *L.* II. 309
argentea *Thunb.* II. 309
cannabina *W.* II. 265
cappadocica *W.* II. 310
Clusii *Dufour* II. 310
coccinea *W.* II. 266
cochinchinensis *Lour.* II. 266
coronata *DC. fl. fr.* II. 310
coronata *L.* II. 310
coronata *MB.* II. 310
coronata *Sims* II. 310
cretica *L.* II. 310
Emerus *L.* II. 309
glauca *L.* II. 309
globosa *Lam.* II. 310
grandiflora *W.* II. 266
hirsuta *DC.* II. 310
hispanica *Mill.* II. 309
iberica *MB.* II. 310
juncea *L.* II. 309
minima *L.* II. 309
montana *Scop.* II. 310
multiflora *DC.* II. 310
myrtifolia *Burm.* II. 255
occidentalis *W.* II. 264
orbicularis *Moench* II. 309
orientalis *Mill.* II. 310
parviflora *Moench* II. 310
parviflora *W.* II. 310
pauciflora *Lam.* II. 309
pentaphylla *Desf.* II. 309
persica argentea *Garc.* II. 230
picta *W.* II. 265
scandens *L.* II. 310
Securidaca *L.* II. 313
sericea *W.* II. 266
Sesban *W.* II. 264
squamata *Cav.* II. 310
stipularis *Lam.* II. 309
stipulata *Hamilt.* II. 292
surrattensis *Garc.* II. 323
vaginalis *Lam.* II. 309
valentina *Lam.* II. 310
valentina *L.* II. 309
valentina *Pall.* II. 310
varia *L.* II. 310

Coronilla

- viminalis* *Salish.* II. 309
Coronilla *Tourn. DC.* II. 309
 (Coronilla)

CORONILLAE *Bronn.*

Adans. II. 307

CORONILLEAE *DC.* II. 308Coronopus *Ruellii* *Gaertn.* I.
203

serratus *Desv.* I. 203

Correa *Sm.* I. 719

alba *Andr.* I. 719

β rotundifolia *DC.* I. 719

cotiniifolia *Salish.* I. 719

reflexa *Pers.* I. 719

revoluta *Vent.* I. 719

rubra *Sm.* I. 719

rufa *Gaertn.* I. 719

rufo *Vent.* I. 719

speciosa *hot repos.* I. 719

virens *Sm.* I. 719

viridiflora *Andr.* I. 719

Corrigiola *L.* III. 366

athellu *Forsk.* III. 371

capensis *W.* III. 367

littoralis *L.* III. 367

littoralis *Thunb.* III. 367

repens *Forsk.* III. 374

telephiifolia *Poir.* III. 367

β imbricata *Lapeyr.* - -

Cortia *DC.* IV. 186

Lindleyi *DC.* IV. 187

Corydalis *DC.* I. 126

acaulis *Pers.* I. 129

angustifolia *DC.* I. 127

aurea *W.* I. 128

bracteata *Pers.* I. 128

breviflora *DC.* I. 129

bulbosa *DC.* I. 127

β viridiflora *DC.* I. 127

canadensis *Gold.* I. 126

capnoides *Pers.* I. 129

α albida

β lutea - -

caucasica *DC.* I. 127

chaerophylla *DC.* I. 128

claviculata *DC.* I. 129

decumbens *Pers.* I. 127

fabacea *Pers.* I. 127

flavula *Raf.* I. 129

fungosu *Vent.* I. 126

glauca *Pursh* I. 128

impatiens *Fisch* I. 128

incisa *Pers.* I. 127

Corydalis

- lachenaliaeflora* Fisch. I. 126
longiflora Pers. I. 127
 β caudata Lam.
longipes DC. I. 128
Marschalliana Pers. I. 127
nobilis Pers. I. 128
 β odontophylla DC. I. 128
oppositifolia DC. I. 126
paeoniaefolia Pers. I. 128
pallida Pers. I. 129
pauciflora Pers. I. 127
 β aquilegifolia Patr. I. 127
 γ altaica Ledeb. I. 127
racemosa Pers. I. 129
rutaefolia DC. I. 126
sibirica Pers. I. 128
stricta Steph. I. 128
tenuifolia Pursh I. 126
tuberosa DC. I. 127
uralensis Fisch. I. 129
verticillaris DC. I. 126
Corynella DC. II. 267
 paucifolia DC. II. 268
 polyantha DC. II. 267
Corynostylis Mart. I. 288
 Hybanthus Mart. I. 289
Cosmia Domb. III. 358
 montana Domb. III. 359
 prostrata Domb. III. 359
Cosmibuena R. et Pav. IV. 356,
 II. 528
 acuminata R. et Pav. IV. 356
 obtusifolia R. et Pav. IV. 356
Cossignia Comm. I. 614
 borbonica DC. I. 614
 pinnata Lam. I. 614
 triphyllo Lam. I. 614
Cotinus Tourn. DC. II. 67 (Rhus)
 Coccygia Moench II. 67
 Coggygia Scop. II. 67
Cotoneaster Medik. II. 632
 acuminata Lindl. II. 632
 affinis Lindl. II. 632
 tomentosa Lindl. II. 632
 vulgaris Lindl. II. 632
 β depressa Fries -
Cotyle DC. III. 400 (Umbilicus)
Cotylea Haw. IV. 43
Cotyledon DC. III. 396 L. Burm.
 Haw. III. 396 Lam. III. 395
 Auct. III. 399, 401
 alternans Haw. III. 398
 alternans Vahl III. 395

Cotyledon

- arborescens* Mill. III. 383
cacalioides L. fil. III. 397
caespitosa Haw. III. 401
calycina Roth III. 396
calyculata Soland. III. 396
canalifolia Haw. III. 396
caryophyllacea Burm. III. 398
clavifolia Haw. III. 399
coccinea Cav. III. 401
coruscans Haw. III. 396
crassifolia Haw. III. 396
crenata Vent. III. 395
cristata Haw. III. 399
cuneata Thunb. III. 398
curviflora Sims III. 397
decussata Sims III. 397
deficiens Forsk. III. 395
dichotoma Haw. III. 398
elata Haw. III. 396, 397
fascicularis Ait. III. 397
gibbiflora fl. mex. III. 401
grandiflora Burm. III. 397
hemisphaerica DC. III. 398
hemisphaerica L. III. 398
hispanica Loefl. III. 399
hispida Lam. III. 399
horizontalis Guss. III. 400
hybrida hort. Paris. III. 395
jasminiflora Salm-Dyk III. 398
integra Medik. III. 395
laciniata L. III. 395
lanceolata Forsk. III. 395
libanotica Labill. III. 399
linguiformis Ait. III. 401
lusitanica Lam. III. 400
lutea Huds. III. 400
maculata Salm-Dyk III. 398
malachophylla Pall. III. 400
mamillaris L. fil. III. 398
Mucizonia Ort. III. 399
mucronata Lam. III. 398
nudicaulis Vahl III. 395
oblonga Haw. III. 396
orbiculata Forsk. III. 395
orbiculata Haw. III. 396
orbiculata L. III. 396
 α rotundifolia DC. III. 396
 β obovata
 γ oblonga
 δ elata Salm Dyk II.
 ϵ ramosa Salm Dyk II.
orbiculata α DC. III. 396
orbiculata β Ait. III. 396
orbiculata γ Ait. III. 396

Cotyledon

- orbiculata* y *rotunda* DC. III. 396
- ovata* Haw. III. 396
- ovata* Mill. III. 383
- paniculata* L. fil. III. 396
- paniculata* Thunb. III. 397
- papillaris* L. fil. III. 397
- β *tricuspidata* Salm-Dyk III. 397
- parviflora* Sibth. et Sm. III. 400
- parvula* Burch. III. 398
- peltatum* Wendl. III. 400
- pinnatu* Lam. III. 396
- Pistorinia* Ort. III. 399
- purpurea* Thunb. III. 397
- ramosa* Haw. III. 396
- ramosissima* Haw. III. 396
- ramosissima* Mill. III. 396
- reflexa* W. III. 401
- reticulata* Thunb. III. 398
- rhizophylla* Roxb. III. 396
- rhombifolia* Haw. III. 398
- rotundifolia* Haw. III. 398
- rupestris* Salisb. III. 400
- samiu* d'Urv. III. 399
- sediformis* Lapeyr. III. 400
- sedoides* DC. III. 400
- sempervivum* MB. III. 399
- serrata* L. III. 400
- spathulata* Poir. III. 395
- spinosa* L. III. 400
- spuria* L. III. 397
- tardiflorum* Bonpl. III. 397
- teretifolia* Lam. III. 397
- teretifolia* Thunb. III. 397
- tricuspidata* Haw. III. 397
- triflora* Thunb. III. 397
- trigyna* Burch. III. 398
- tuberculosa* DC. III. 397
- tuberculosa* Lam. III. 397
- umbilicata* Lam. III. 400
- Umbilicus* L. III. 400
- Umbilicus veneris* Blackw. III. 400
- undulata* Haw. III. 396, 398
- ungulata* Lam. III. 396
- ventricosa* Burm. III. 397
- viridis* Haw. III. 396
- viscosa* Vahl III. 399
- Cotyledon* Gaud. DC. IV. 18 (Saxifraga)
- COTYLEDONEAE** DC. I. 1
- Cotyliscus* DC. I. 203 (Senebiera)

Coublandia frutescens Aubl. II. 259

- Couepia* Aubl. II. 526
- guianensis* Aubl. II. 526
- Parillo* DC. II. 526
- Coulteria* H. B. et K. II. 480
- chilensis* DC. II. 481
- horrida* H. B. et K. II. 481
- mexicana* DC. II. 481
- mollis* Kunth II. 481
- tinctoria* H. B. et K. II. 481
- Coumarouna* Aubl. DC. II. 477 (Dipterix)
- odorata* Aubl. II. 477
- Coupoui* Aubl. III. 295
- aquatica* Aubl. III. 295
- Couratari* Aubl. III. 294
- estrellensis* Radde III. 294
- guianensis* Aubl. III. 294
- Courbaril* Plum. II. 511
- Couroupita* Aubl. III. 293
- guianensis* Aubl. III. 294
- nicaraguarensis* DC. III. 294
- Coursetia* DC. II. 264
- dubia* DC. II. 264
- tomentosa* DC. II. 264
- virgata* DC. II. 264
- Coussarea* Aubl. Juss. IV. 493
- Froelichia* Rich. IV. 494
- macrocarpa* Rich. IV. 494
- racemosa* Rich. IV. 494
- squamosa* Lam. IV. 494
- violacea* Aubl. IV. 494
- Coutarea* Aubl. IV. 350
- Campanilla* DC. IV. 350
- flavescens* fl. mex. IV. 350
- latiflora* fl. mex. IV. 350
- mexicana* Zucc. et Mart. IV. 350
- speciosa* Aubl. IV. 350
- Cracca* L. II. 248, 254
- Craccoides* DC. II. 250 (Tephrosia)
- Crafordia* Raf. II. 522
- bracteata* Raf. II. 523
- Crambe* Tourn I. 225
- aspera* MB. I. 226
- cordata* W. I. 226
- cordifolia* Dufour I. 226
- cordifolia* Stev. I. 226
- filiformis* Jacq. I. 226
- fruticosa* L. fil. I. 226
- glabrata* DC. I. 226
- grandiflora* DC. I. 225
- hispanica* L. I. 226
- juncea* MB. I. 226

Crambe

- macrocarpa* MB. I. 212
maritima L. I. 225
orientalis Jacq. I. 225
orientalis L. I. 225
orientalis Reich. I. 226
pinnatifida R Br. I. 225
reniformis Desf. I. 226
strigosa L'Herit. I. 226
 β *glabrata* DC. I. 226
tataria Jacq. I. 225
 a hungarica DC. I. 226
 β *taurica* -
tataria Jacq. I. 226
Crantzia Nutt. IV. 70 Schreb. II. 83
 lineata Nutt. IV. 71
Craspedum tectorium Lour. I. 520
Crassouvia Comm. III. 395
 floripendula Comm. III. 396
Crassula Haw. III. 383 Thunb. W. III. 383 L. DC. III. 383 L. III. 390, 393 Auct. III. 392 Adans. III. 393
 acutifolia Lam. III. 384
 adscendens Thunb. III. 390
 Agardhiana Schult. III. 390
 alba Forsk. III. 390
 althiflora Sims III. 393
 aloides Ait. III. 388
 alpestris L. fil. III. 387
 alternifolia L. III. 390
 andegavensis DC. III. 406
 arborescens W. III. 383
 argentea L. III. 383
 articulata Zucc. III. 383
 barbata Thunb. III. 388
 bibracteata Haw. III. 384
 a minor -
 β *major*
 biconvexa Haw. III. 394
 biplanata Haw. III. 384
 bullulata Haw. III. 385
 caespitosa Cav. III. 406
 calycina Desf. III. 382
 canescens Schult. III. 391
 capitata Lam. III. 394
 capitata Lodd. III. 394
 capitata Salm-Dyck III. 391
 capitellata L. fil. III. 387
 centauroides L. III. 386
 cephalophora L. fil. III. 388
 ciliata L. III. 387

Crassula

- coccinea* L. III. 394
columnaris L. fil. III. 385
concinna Haw. III. 387
concinella Haw. III. 387
corallina L. fil. III. 386
cordata Ait. III. 386
cordata Lodd. III. 386
cordata Thunb. III. 386, 389
cordata W. III. 386
coronata Donn III. 385
corymbulosa Link III. 387
Cotyledon Curt. III. 383
Cotyledon Haw. III. 387
cotyledonis L. fil. III. 387
crenata Desf. III. 403
crenulata L. fil. III. 388
cultrata L. III. 391
cymosa L. III. 394
debilis Thunb. III. 388
decumbens Thunb. III. 389
decussata Hortul. III. 393
dejecta Jacq. III. 392
deltoides L. fil. III. 386
dentata Thunb. III. 388
dichotoma L. III. 392
dichotoma L. fil. III. 384
diffusa Ait. III. 390
ericoides Haw. III. 385
expansa Ait. III. 389
falcata W. III. 393
fuscularis Lam. III. 394
filicaulis Haw. III. 384
flava L. III. 394
fruticulosa L. III. 384
 β *cafra* -
gentianoides Lam. III. 393
glabra Haw. III. 389
glomerata L. III. 389
glomerata β Ait. III. 389
hemisphaerica Thunb. III. 387
hirta Thunb. III. 387
jasminea Sims III. 394
jasminiflora Haw. III. 394
imbricata Ait. III. 385
inanis Thunb. III. 389
lactea Ait. III. 383
ligulifolia Haw. III. 387
lineolata DC. III. 390
linguaeifolia Haw. III. 386
lucida Lam. III. 386
lycopodioides Lam. III. 385
Magnolii DC. III. 406
marginalis Ait. III. 385
marginata Thunb. III. 385

Crassula

microcarpa *Sibth. et Sm.* III. 390

- minima* *Thunb.* III. 388
mollis *L. fil.* III. 392
montana *L. fil.* III. 388
moschata *Forst.* III. 382
muricata *Thunb.* III. 385
muscosa *L.* III. 385
natans *Thunb.* III. 389
neglecta *Schult.* III. 389
nudicaulis *L.* III. 391
obfalcata *Hortul.* III. 391
obliqua *Ait.* III. 383
obliqua *Andr.* III. 393
obliqua *Pers.* III. 383
obliqua β *Haw.* III. 391
obovata *Haw.* III. 387
obtusa *Haw.* III. 394
obvallaris *Hortul.* III. 391
obvallata *L.* III. 391
odoratissima *Andr.* III. 394
orbicularis *L.* III. 389
pellucida *Jacq.* III. 386
pellucida *L.* III. 386
perfoliata *Scop.* III. 385
perfoliata *DC.* III. 393
perfoliata *L.* III. 393
perforata *L. fil.* III. 385
perforata *Lam* III. 385
pinnata *Dum-Cours* III. 390
pinnata *L. fil.* III. 390
pinnata *Lour.* III. 390
Portulacaria *L.* III. 360
portulacea *Lam.* III. 383
portulacea *Pers.* III. 383
prostrata *Thunb.* III. 386
pruinosa *L.* III. 385
pubescens *L. fil.* III. 386
pulchella *Ait.* III. 390
punctata *L.* III. 388
punctata *Mill.* III. 385
pyramidalis *L. fil.* III. 388
ramosa *Ait.* III. 384
ramuliflora *Link* III. 388
retroflexa *Ait.* III. 393
retroflexa *Meerb.* III. 393
retroflexa *Thunb.* III. 392
revolvens *Haw.* III. 384
rosularis *Haw.* III. 389
rotundifolia *Haw.* III. 384, 395
rubens *L.* III. 405
rubens β *DC.* III. 406
rupestris *L. fil.* III. 388
scabra *L.* III. 384
scabrella *Haw.* III. 385

Crassula

scleranthoides *Burm.* III. 389

- sedoides* *Mill.* III. 389
Septas *Thunb.* III. 383
sparsa *Ait.* III. 390
spathulata *Thunb.* III. 386
spicata *L. fil.* III. 387
spinosa *L.* III. 400
squamulosa *W.* III. 385
strigosa *L.* III. 389
subulata *Berg.* III. 390
subulata *L.* III. 390
Swellingrebliana *Hortul.* III. 393
sylvatica *Lichtenst.* III. 390
tecta *L. fil.* III. 388
telephioides *Haw.* III. 384
tetragona *L.* III. 384
Thunbergiana *Schult.* III. 389
thyrsiflora *L. fil.* III. 387
tomentosa *L. fil.* III. 387
turrita *Thunb.* III. 388
Umbella *Jacq.* III. 383
umbellata *Thunb.* III. 389
undata *Haw.* III. 392
undulata *Haw.* III. 392
versicolor *Burch.* III. 394
verticillaris *L.* III. 406
vestita *L. fil.* III. 385

CRASSULACEAE *DC.* III. 381

CRASSULACEAE ANOMALAE *DC.* III. 414

CRASSULACEAE LEGITIMAE *DC.* III. 381

CRASSULEAE *DC.* III. 381

Crataegus *Lindl. Auct.* II. 626

alpina *Mill.* II. 629

apiifolia *Nx.* II. 627

arbutifolia *Ait.* II. 631

Aria α *L.* II. 636

— β —

Aronia *Bosc* II. 629

Azarolus *L.* II. 629

Azarolus β *W.* II. 629

Bibas *Lour.* II. 631

caroliniana *Poir.* II. 628

Chamaespilus *Jacq.* II. 637

coccinea *L.* II. 627

cordata *Mill.* II. 628

crenulata *Roeh.* II. 626

cretica *Desf.* II. 633

Crataegus

- Crus galli* L. II. 626
 α splendens DC. II. 626
 β pyracanthifolia -
 γ salicifolia
 δ linearis
 ϵ naava
dentata Thuill. II. 636
dissecta DC. II. 630
elegans Poir. II. 628
elliptica Ait. II. 627
ferruginea Pers. II. 631
fissa Bosc II. 628
flava Ait. II. 628
flexuosa Poir. II. 627
florentina Zucc. II. 628
glabra Thunb. II. 631
glandulosa Mx. II. 628
glandulosa W. II. 627
heterophylla Flügge. II. 629
indica L. II. 630
laciniata Bess. II. 628
laciniata Ucria II. 629
laevigata DC. II. 630
laevis Thunb. II. 631
latifolia Pers. II. 627
latifolia Poir. II. 636
leucophaeos Moench II. 627
lobata Bosc II. 628
longifolia Duham. II. 636
lucida Mill. II. 629
lucida Wangenh. II. 626
lutea Poir. II. 627
maroccana Pers. II. 628
maura L. fil. II. 630
 β diversifolia Pers. II. 630
melanocarpa MB. II. 629
mexicana fl. mex. II. 629
monogyna Auct. II. 628
monogyna Jacq. II. 629
nigra W. et K. II. 628
obtusifolia Pers. II. 632
odoratissima Andr. II. 629
Oliveriana Bosc II. 630
orientalis Bosc II. 629
orientalis MB. II. 629
ovalifolia Horn. II. 627
oxyacantha DC. fl. fr. II. 628
oxyacantha fl. dan. II. 628
oxyacantha L. II. 628
 α obtusata DC. - -
 β vulgaris
 γ laciniata Wallr. II. 628
 δ monostyla DC. -
oxyacantha Walt. II. 627
oxyacanthoides Thuill. II. 628

Crataegus

- parvifolia* Ait. II. 627
pauciflora Pers. II. 629
pectinata Bosc II. 630
pentagyna W. et K. II. 628
Poiretiana DC. II. 630
populifolia Walt. II. 628
prunellifolia Bosc II. 627
prunifolia Bosc II. 627
punctata Ait. II. 627
purpurea Bosc II. 628
Pyracantha Pers. II. 626
pyrifolia Ait. II. 627
pyrifolia Lam. II. 637
racemosa Lam. II. 632
rosae Hortul. II. 628
rotundifolia Lam. II. 632
rubra Lour. II. 630
sanguinea Pall. II. 627
scandica Wahlenb. II. 636
serrata Poir. II. 637
Shicola Hamilt. II. 631
spathulata Mx. II. 627
spicata Lam. II. 632
subspinosa DC. II. 626
tanacetifolia Pers. II. 629
 β taurica DC. II. 629
tomentosa L. II. 627
torminolis L. II. 636
triloba Pers. II. 630
trilobata Labill. II. 636
turbinata Pursh II. 627
unilateralis Pers. II. 629
villosa Thunb. II. 631
viridis L. II. 630
- Crataeva* L. I. 242
acuminata DC. I. 243
Adansonii DC. I. 243
avicularis Burch. I. 244
cafra Burch. I. 243
cupparoides Andr. I. 243
falcata DC. I. 243
fragrans Sims I. 243
gynandra L. I. 243
laeta DC. I. 243
magna DC. I. 243
Marmelos L. I. 538
obovata Vahl I. 243
radiatiflora DC. I. 243
religiosa Forst. I. 243
Tupia Adans. I. 243
Tapia L. I. 243
tapioides DC. I. 243
Crateria Pers. II. 52
fasciculata Pers. II. 52

- Cremanium** *Don* III. 191
aspergillare *DC.* III. 193
calophyllum *Don* III. 192
cinnamomifolium *DC.* III. 194
coeruleum *Don* III. 192
coeleste *Don* III. 192
croceum *DC.* III. 194
Elaeodendrum *DC.* III. 191
glaberrimum *DC.* III. 193
glandulosum *DC.* III. 191
granulosum *DC.* III. 192
hispidissimum *DC.* III. 192
inaequidens *DC.* III. 194
latecrenatum *DC.* III. 194
latifolium *Don* III. 191
laurinum *Don* III. 192
ledifolium *DC.* III. 193
ligustroides *DC.* III. 194
medium *Don* III. 192
milleflorum *DC.* III. 193
minutiflorum *DC.* III. 193
nitidum *Don* III. 191
oligotrichum *DC.* III. 193
paniculatum *DC.* III. 194
papillosum *DC.* III. 192
pusilliflorum *DC.* III. 194
quadrangulare *DC.* III. 192
reclinatum *DC.* III. 192
rotundifolium *Don* III. 191
rubens *DC.* III. 191
serrulatum *Don* III. 192
theezans *DC.* III. 194
thyrsoides *Don* III. 191
tinctorium *DC.* III. 193
vaccinioides *Don* III. 191
Crezolobus *DC.* I. 184
chilensis *DC.* I. 184
peruvianus *DC.* I. 184
suffruticosus *DC.* I. 184
Cremonia *Comm.* *DC.* I. 446 (Hibiscus)
- Crenea** *Aubl.* III. 90
maritima *Aubl.* III. 90
repens *Meyer* III. 90
Crinita *capensis* *Houtt.* IV. 491
Cristaria *Cav.* I. 458 *Sonn.* III. 17
betonicaefolia *Pers.* I. 458
coccinea *Pursh* I. 465
coccinea *Sonn.* III. 18
glaucophylla *Cav.* I. 458
multifida *Cav.* I. 458
Critamus *Bess.* IV. 109
agrestis *Bess.* IV. 110
dahuricus *Hoffm.* IV. 110
- Crithmum** *Tourn.* IV. 164 *MB.* IV. 151
campestre *Guld.* IV. 152
latifolium *L. fil.* IV. 190
maritimum *L.* IV. 164
β canariense *Cav.* IV. 164
mediterraneum *MB.* IV. 152
pyrenaicum *Forsk.* IV. 144
pyrenaicum *L.* IV. 150
siculum *Bocc.* IV. 148
Crossopetalum *P. Browne* II. 12, 13
Crossostylis *Forst.* III. 296
biflora *Forst.* III. 296
Crotalaria *L.* II. 124, 119
acuminata *DC.* II. 128
affinis *DC.* II. 132
alata *Hamilt.* II. 124
alba *L.* II. 100
albida *Roth* II. 126
amplexicaulis *Lam.* II. 120
amplexicaulis *L.* II. 119
anagyroides *H. B. et K.* II. 130
angulata *Mill.* II. 135
angulosa *Lam.* II. 125
angustifolia *Jacq.* II. 134
β elongata *Thunb.* II. 134
anthylloides *Don* II. 130
anthylloides *Lam.* II. 129
arborescens *Lam.* II. 130
argentea *Jacq.* II. 134
Asarina *Berg.* II. 123
aspalathoides *Lam.* II. 134
axillaris *Ait.* II. 135
benghalensis *Lam.* II. 125
Berteriana *DC.* II. 127
hialata *Schrank* II. 124
bifaria *L. fil.* II. 127
biflora *L.* II. 127
bracteata *Fisch.* II. 131
bracteata *Roxb.* II. 130
bracteolata *Perrot.* II. 223
breviflora *DC.* II. 127
Brownei *Bert.* II. 130
Burmanni *DC.* II. 126
cajanifolia *H. B. et K.* II. 131
calycina *Schrank* II. 129
capensis *Thunb.* II. 130
capitata *Lam.* II. 129
chinensis *Lam.* II. 126
chinensis *L.* II. 130
coerulea *Jacq.* II. 125
coluteoides *Lam.* II. 131
cordifolia *L.* II. 135

Crotalaria

- cubensis* DC. II. 131
cuneiformis Lam. II. 118
curtata Link II. 132
cylindrocarpa DC. II. 133
cytisoides Roxb. II. 131
decumbens Pers. II. 134
dichotoma Roth II. 127
diffusa Link II. 127
Dombeyana DC. II. 132
elegans Hortul. II. 134
elliptica Poir. II. 236
Espadilla H. B. et K. II. 124
falcata Vahl II. 132
fenestrata Sims II. 126
floribunda Lodd. II. 136
foliosa W. II. 131
fruticosa Mill. II. 135
genistella H. B. et K. II. 124
genistoides Lam. II. 128
genistoides W. II. 134
glaucua W. II. 127
glycinea Lam. II. 389
gracilis Perrot. II. 133
guianensis Auhl. II. 236
heptaphylla Lodr. II. 135
heterophylla L. fil. II. 131
hirsuta W. II. 126
hirta Lag. II. 131
hirta Mart. II. 130
hirta Roth. II. 127
hirta W. II. 130
holosericea Nees et Mart. II. 132
imbricata Burm. II. 122
incana L. II. 132
incana β Lam. II. 132
incanescens L. fil. II. 130
juncea L. II. 125
 β *punctulata* DC. II. 126
juncea W. II. 126
laburnifolia L. II. 130
laevigata Lam. II. 131
laevigata Pursh II. 124
lanata Thunb. II. 129
latifolia Auct. II. 134
Leschenaultii DC. II. 125
lineata Lam. II. 388
lineata Thunb. II. 134
linifolia L. fil. II. 128
littoralis H. B. et K. II. 134
longifolia Lam. II. 236
lotifolia L. II. 134
lunaris Burm. II. 130, 142
lunaris L. II. 130
lupulina DC. II. 133

Crotalaria

- macilentata* Caill. II. 135
macrophylla Puer. II. 351
macrophylla W. II. 387
macrostylata Don II. 135
malabarica Garc. II. 127
maypurensis H. B. et K. II. 132
medicaginea Lam. II. 133
micans Link II. 132
micrantha Link II. 134
microphylla Vahl II. 134
mollicula H. B. et K. II. 132
montana Roth II. 126
mucronata Desv. II. 132
mysorensis Roth II. 126
 β *pauciflora* DC. II. 126
 γ *angustifolia* - -
nana Burm. II. 127
napaulensis Link II. 129
nitens H. B. et K. II. 127
Novae-Hollandiae DC. II. 127
nummularia W. II. 129
obcordata Berg. II. 136
obscura DC. II. 134
opposita L. II. 119
orixensis Rottl. II. 131
ovalis Pursh II. 124
pallida Ait. II. 134
paniculata Pers. II. 133
paniculata W. II. 126
parviflora Roth II. 124
parvifolia Thunb. II. 102
paulina Schrank II. 127
pedunculosa Desv. II. 132
pellita Bert. II. 128
pendula Bert. II. 130
perfoliata L. II. 100
perforata L. II. 120
Perrottetii DC. II. 128
pilosa Mill. II. 135
pilosa Roxb. II. 130
pilosa Thunb. II. 134
platycarpa Link II. 124
podocarpa DC. II. 133
procumbens fl. mex. II. 129
prostrata Don II. 130
prostrata Rottl. II. 130
psoralinoides Don II. 131
psoralinoides Lam. II. 389
pteroaula Desv. II. 124
pubera Schrank II. 132
pubera Vahl II. 132
pubescens Moench II. 132
pulchella Andr. II. 134
pulcherrima Roxb. II. 125

Crotalaria

- pulchra* Andr. II. 126
pumila Ort. II. 132
pumila Schrank II. 128 *)
purpurascens Lam. II. 131
purpurea Vent. II. 133
Purshii DC. II. 124
pusilla Roth II. 128
quinquefolia L. II. 135
ramiflora Perrot. II. 168
ramosissima Roxb. II. 129
reflexa Thunb. II. 129
reniformis Lam. II. 119
retusa L. II. 125
rigida Roth II. 133
Rothiana DC. II. 127
 β ferruginosa DC. II. 127
rotundifolia Poir. II. 125
Roxburghiana DC. II. 129
rubiginosa W. II. 125
sagittalis L. II. 124
sagittalis ovalifolia Mx. II. 125

scandens Lour. II. 129
semperflorens Vent. II. 125
senegalensis Bacle II. 133
sericea Burm. II. 126
sericea Retz II. 126
serpyllifolia Lamb. herb. II. 124

sessiliflora L. II. 129
setifera fl. mex. II. 131
spartioides DC. II. 128
speciosa Roth II. 129
spectabilis Roth II. 125
sphaerocarpa Perrot. II. 133
stipularia Desv. II. 124
 β serpyllifolia DC. II. 124
striata DC. II. 131
stricta Roth II. 133
stricta Roxb. II. 130
styracifolia Desf. II. 135
styracifolia Horn. II. 135
tecta Roth II. 126
tenuifolia Horn. II. 125
tenuifolia Roxb. II. 126
tetragona Andr. II. 128
tetrasperma Dietr. II. 126
thebaica DC. II. 128
tomentosa Perrot. II. 128
triantha fl. mex. II. 135
trifoliastrum W. II. 133
triflora Berg. II. 118

*) conf. Praefatio.

Crotalaria

- tuberosa* Hamilt. II. 129
turgida herb. amat. II. 130
uncinata y Lam. II. 133
uncinella Lam. II. 133
 β glabra DC.
verrucosa L. II. 125
 α obtusa DC.
 β acuminata-
verrucosa β hastata Pers. II. 125

villosa Thunb. II. 134
virgata Roxb. II. 131
virgultalis Burch. II. 128
vitellina bot. reg. II. 132
volubilis Thunb. II. 134
Willdenowiana DC. II. 134
Croton Benzoe L. III. 11
Croton Sm. I. 720
 saligna Andr. I. 720
Crucianella L. IV. 586
 aegyptiaca L. IV. 587
 americana Mill. IV. 588
 angustifolia L. IV. 586
 β monostachya DC. IV. 586
 γ mucronata Roth
 anomala Bulb. IV. 587
 aspera MB. IV. 588
 capitata Labill. IV. 587
 ciliata Lam. IV. 587
 diffusa Roth IV. 587
 gilanica Trin. IV. 587
 *glauc*a Rich. IV. 586
 α Bruguieri DC. IV. 587
 β Michauxii
 glomerata MB. IV. 588
 herbacea Forsk. IV. 587
 hispida Mill. IV. 588
 hispida Mill. IV. 567
 latifolia L. IV. 586
 β erectiuscula DC. IV. 586
 γ monspeliaca
 lutifolia MB. IV. 586
 maritima L. IV. 587
 molluginoides MB. IV. 587
 monspeliaca L. IV. 586
 patula L. IV. 587
 pentandra Dufour IV. 587
 prostrata Adams IV. 588
 pubescens W. IV. 587
 spicata α Lam. IV. 586
 spicata β Lam. IV. 586
 spicata γ Lam. IV. 586
 stylosa Trin. IV. 587

Crucianella

tuberculosa Cav. IV. 587*vulgaris* Gat. IV. 586*Cruciata* Tourn. IV. 605*Cruciella* Leschen. IV. 74*candida* Leschen. IV. 75

CRUCIFERAE Juss. I. 131

Crudia Schreb. II. 519*Crudya* W. II. 519*aromatica* W. II. 519*Parivoa* DC. II. 520*spicata* W. II. 519*Vouarana* DC. II. 520*Crusea* Cham. et Schl. IV. 566*Cham.* IV. 571 *Rich.* IV. 461*brachyphylla* Cham. et Schl. IV. 567*calocephala* DC. IV. 567*coccinea* DC. IV. 567*glabra* Rich. IV. 461*rubra* Cham. et Schl. IV. 567*Cryptandra* Sm. II. 38*amara* Sm. II. 38*capitata* Sieh. II. 38*ericaefolia* Sieh. II. 38*ericifolia* Sm. II. 38*obovata* Sieh. II. 38*spinescens* Sieh. II. 38*Cryptolobus* Spr. II. 474*Cryptospermum* Young *Pers.* IV. 615*Youngii* *Pers.* IV. 616*Cryptotaenia* DC. IV. 118*canadensis* DC. IV. 119*Thomasii* DC. IV. 119*Cryptotheca* Blume III. 76*apetala* Blume III. 76*dichotoma* Blume III. 76*Cubaea* Schreb. II. 487*bijuga* Spr. II. 487*pluviosa* Leandr. II. 483*Cubospermum palustre* Lour. III. 54*Cucubalus* Gaertn. I. 367*alpestris* All. I. 377*angustifolius* Schrank I. 368*bacciferus* L. I. 367*Behen* L. I. 368*caespitosus* Poir. I. 370*caryophylloides* Poir. I. 369*catholicus* L. I. 378*chloraefolius* Poir. I. 384*effusus* Fisch. I. 370

Cucubalus

fabarius Thor. I. 368*fasciculatus* Lam. I. 384*fimbriatus* MB. I. 367*floccosus* Fic. I. 382*fruticosus* Pall. I. 373*fruticulosus* Gmel. I. 374*glutinosus* Retz I. 378*italicus* L. I. 382*lacerus* MB. I. 367*longicilius* Brot. I. 377*mollissimus* L. I. 382*mollissimus* Lois. I. 382*multiflorus* W. et K. I. 370*polygonoides* W. I. 352, 383*polypetalus* Walt. I. 368*pumilio* L. I. 367*quadrifidus* L. I. 375*quadrifidus* Pollin. I. 378*reflexus* L. I. 372*saxifragus* Schreb. I. 383*sibiricus* L. I. 370*silenoides* Vill. I. 382*stellatus* L. I. 368*tataricus* L. I. 370*variegatus* Lam. I. 372*viridis* Lam. I. 368*viscosus* Huds. I. 381*viscosus* L. I. 371*wolgensis* W. I. 370*Cucullaria* Schreb. III. 26*citrifolia* R. et Schult. III. 26*emarginata* Vahl III. 27*excelsa* Vahl III. 26*excelsa* W. III. 26*racemosa* R. et Schult. III. 28*tetraphylla* Meyer III. 27*tomentosa* Meyer III. 26*Cucumeroides* Gärttn. Thunb. III. 304, 308*Cucumis* L. III. 299 *Tourn.* III. 299 *Auct.* III. 302, 304*acutangulus* L. III. 302*acutangulus* β Lam. III. 302*africanus* L. *fil.* III. 301*anguinus* L. III. 314*Anguria* L. III. 301*Anguria* Raesch. III. 301*campechianus* H. B. et K. III. 302*Chate* L. III. 301*Citrullus* Ser. III. 301 α Pasteca β Jace*Colocynthis* L. III. 302

Cucumis

- Conomon Thunb.* III. 301
deliciosus Roth III. 300
Dudaim L. III. 301
echinatus Moench II. 301
flexuosus L. III. 300
 β reflexus Ser. III. 300
grossularioides Hortul. III. 301
jamaicensis Bert. III. 300
lineatus Bosc III. 301
maculatus W. III. 302
maderaspatana L. III. 306
Melo L. III. 300
 α reticulatus Ser. III. 300
 β Cantalupo
 γ maltensis
muricatus W. III. 301
odoratissimus Moench III. 301
perennis James III. 302
prophetarum L. III. 301
prophetarum var. Spr. III. 302
pubescens W. III. 301
reflexus Zeyh. III. 300
sativus L. III. 300
 α viridis Ser. III. 300
 β flavus -
 γ albus -
 δ variegatus Ser. III. 300
 ε fastigiatus -
sepium Meyer III. 301
Cucurbita L. III. 316 *Auct.* III. 299
Anguria Duch. III. 301
aurantia W. III. 317
 α orangina Ser. III. 317
 β colocynthoides Ser. III. 317
cerifera Fisch. III. 303
Citrullus L. III. 301
farinosa Blume III. 317
foetidissima H. B. et K. III. 318
hispida Thunb. III. 299
idolatrix W. III. 299
indica rotunda Dalech III. 317
Lagenaria L. III. 299
liguosa Mill. III. 318
mammeata Molin. III. 318
maxima Duch. III. 316
 α Potiro Ser.
 β viridis -
 γ Courgero -
Melopepo L. III. 317
moschata Duch. III. 317
multiflora Forst. III. 318

Cucurbita

- ovifera L.* III. 317
 α pyriformis Ser. III. 318
 β subglobosa
 γ grisea
Pepo L. III. 317
 α subrotunda W. III. 317
 β oblonga
perpusilla Blume III. 307
polymorpha Melopepo Duch. III. 317
polymorpha oblonga Duch. III. 317
polymorpha pyxidaris Duch. III. 317
polymorpha verrucosa Duch. III. 317
Potiro Pers. III. 316
pyriformis Lob. III. 317
scabra Blume III. 305
Siceraria Molin. III. 318
subverrucosa W. III. 317
sylvestris Dod. III. 317
umbellata Klein III. 318
verrucosa L. III. 317
villosa Blume III. 317
vittata Blume III. 299
CUCURBITACEAE Juss. III. 297
CUCURBITEAE DC. III. 299
Culhamia Forsk. I. 483
Cumbulam Rheed. III. 303
CUMINEAE Koch IV. 58, 200
Cuminoides Tourn. IV. 233
Cuminum C. Bauh. IV. 201
 aegyptiacum Merat IV. 201
 Cuminum L. IV. 201
 α scabridum DC. IV. 201
 β glabratum -
 Cuminum Merat IV. 201
 hispanicum Merat IV. 201
 minutum d'Urv. IV. 201
Cuncea Hamilt. IV. 576
 trifida Hamilt. IV. 576
Cunninghamia Schreb. IV. 459
 sarmentosa W. IV. 459
 verticillata W. IV. 459
Cunonia L. IV. 12
 capensis L. IV. 12
 celebica Blume IV. 12
 lume IV. 12

CUNONIACEAE R. Br. IV.
1, 7

CUNONIEAE DC. IV. 7

- Cupania Plum.* I. 612
alternifolia Pers. I. 613
americana L. I. 613
canescens Pers. I. 613
dentata fl. mex. I. 614
diphylla Vahl I. 613
excelsa H. B. et K. I. 613
geminata Poir. I. 613
glabra Sw. I. 613
laevis Pers. I. 613
latifolia H. B. et K. I. 613
lentiscifolia Pers. I. 614
nitida DC. I. 613
Saponaria Pers. I. 613
saponarioides Sw. I. 613
scrobiculata H. B. et K. I. 613
tomentosa Sw. I. 613
venulosa DC. I. 613
Cuphea Jacq. III. 83 *Spr. P.*
Browne III. 83
aequipetala Cav. III. 85
antisiphilitica H. B. et K. III. 87
Apanxaloe fl. mex. III. 88
ascendens fl. mex. III. 86
bracteata Lag. III. 88
Bustamonta Lallav. et Lex. III. 85
ciliata R. et Pav. III. 88
circaeoides Sm. III. 84
coccinea DC. III. 85
cordata R. et Pav. III. 88
cordifolia H. B. et K. III. 84
corymbifera Neuw. III. 88
cyanaea fl. mex. III. 85
decandra Ait. III. 86
decandra Spr. III. 86
denticulata H. B. et K. III. 87
flava Spr. III. 88
fruticosa Neuw. III. 88
fruticulosa Spr. III. 87
fruticulosa Schrad. III. 88
gracilis H. B. et K. III. 87
hirta DC. III. 86
hirtella H. B. et K. III. 87
lyssopifolia H. B. et K. III. 87
jordallensis H. B. et K. III. 84
lanceolata Ait. III. 85
Llavea Lallav. et Lex. III. 85
loxensis H. B. et K. III. 87
Melanium R. Br. III. 86
Melvilla Lindl. III. 84
micrantha H. B. et K. III. 82

Cuphea

- micropetala H. B. et K.* III. 84
microphylla H. B. et K. III. 87
multiflora Lodd. III. 88
nitidula H. B. et K. III. 86
Parsonsia R. Br. III. 86
parviflora Hook. III. 86
procumbens Cav. III. 85
racemosa Spr. III. 86
racemosa jamaicensis Spr. III. 86
scabrida H. B. et K. III. 87
secundiflora fl. mex. III. 84
serpyllifolia H. B. et K. III. 87
serpyllifolia Sims III. 88
spicata Cav. III. 84
strigulosa H. B. et K. III. 87
strumosa fl. mex. III. 84
Svartziana Spr. III. 86
tricolor fl. mex. III. 84
Trinitatis DC. III. 88
verticillata H. B. et K. III. 84
virgata Cav. III. 86
viscosissima Jacq. III. 85
Cupi Rheed. IV. 393, 394
Cupia DC. IV. 393 *R. et Sch.* IV. 393
auriculata DC. IV. 394
corymbosa DC. IV. 394
cymosa DC. IV. 394
densiflora DC. IV. 394
macrophylla DC. IV. 394
odorata DC. IV. 394
oppositifolia DC. IV. 394
scandens DC. IV. 394
thyrsoides DC. IV. 394
truncata DC. IV. 394
Curatella L. I. 70
alata Vent. I. 70
americana L. I. 70
Curtisia Ait. II. 12 *Schreb.* I. 725
faginea Ait. II. 12
Curtogyne Haw. III. 392
dejecta DC. III. 392
undata Haw. III. 392
undulata Haw. III. 392
Curupita Gmel. III. 294 *deleatur.*
Cururu Plum. I. 604
CURVEMBRYAE Bronn.
 II. 94
Cusparia Humb. DC. I. 730
febrifuga Humb. I. 731
CUSPARIAE DC I. 729
Cuspidaria DC I. 197 (*Erysimum*)
Cuscumbium Rumph. II. 64

Cussonia Thunb. IV. 255
spicata Thunb. IV. 255
thyrsiflora Thunb. IV. 255
thyrsoides Thunb. IV. 255
triptera Colla IV. 255
Cuviera DC. IV. 468
acutiflora DC. IV. 468
africana Spr. IV. 468
asiatica Spr. IV. 469
Cyamopsis DC. II. 215
psoraloides DC. II. 216
Cyanaea DC. I. 114 (Nymphaea)
Cyclas Schreb. II. 519
Cyclocarpaea DC. I. 157 (Farsetia)

Cyclopia Vent. II. 101
galioides DC. II. 101
genistoides R Br. II. 101
latifolia DC. II. 101
Cyclospermum Lag. DC. IV. 105
(Helosciadium)
Cydonia Lindl. II. 638 (Cydonia)
Cydonia Tourn. II. 638
europaea Sav. II. 638
japouica Pers. II. 638
sinensis Thouin II. 638
Sumboshia Hamilt. 638
vulgaris Pers. II. 638
α maliformis Mill. II. 638
β lusitanica
γ oblonga
Cylactis Raf. II. 568
lyncemontana Raf. II. 568
montana Raf. II. 568
Cylista Ait. II. 410
albiflora Sims II. 410
pycnostachya DC. II. 410
scariosa Ait. II. 410
tomentosa Roxb. II. 410
villosa Ait. II. 410
Cylizoma Neck. II. 422
Cyminosma Gaertn. I. 722
Ankenda Gaertn. I. 722
odorata DC. I. 722
pedunculata DC. I. 722
resinosa DC I. 722
Cymopterus Raf. IV. 203
glomeratus DC. IV. 204
Cynometra L. II. 509
Agallocha Spr. II. 519
cauliflora L. II. 509
pinnata Lour. II. 509
polyandra Roxb. II. 509
ramiflora L. II. 509
Cynon

Cynosbata DC. I. 654 (Pelargonium)

Cynophalla DC. I. 249 (Capparis)
Cynosciadium DC. IV. 140
digitatum DC. IV. 141
pinnatum DC. IV. 141
Cypselea Turp. III. 353
humifusa Turp. III. 353
Cyrilla spinosa Spr. I. 347
Cyrtanthus Schreb. IV. 375
Cyrtocarpa H. B. et K. II. 91
procera H. B. et K. II. 91
Cyrtospermum Raf. IV. 118
trifoliatum Raf. IV. 119
Cysticapnos Boerh. I. 126
africana Gaertn. I. 126

CYTEOPHYTUM Neck. II. 94

Cytheraea DC. II. 75 (Spondias)
Cylipogon Raf. II. 244
capitatum Raf. II. 244
virgatum Raf. II. 244
Cytisus DC. II. 153 *Link L. Lam.* II. 153

aethiopicus L. II. 167
africanus Lois. II. 157
albidus DC. II. 155
albus Link II. 153
alpinus Lam. II. 153
alpinus Mill. II. 153
anagyrius L'Herit. II. 158
angustifolius Moench II. 153
antillanus DC. II. 157
arboreus DC. II. 154
argenteus L. II. 156
austriacus L. II. 156
biflorus L'Herit. II. 155
β glaber L. fil. II. 155
γ subspinescens DC. II. 155
Cajan L. II. 406
Cajan var. b. Lam. II. 406
calycinus MB. II. 157
candicans L. II. 145
canescens Lois. II. 157
capensis Berg. II. 119
capensis Lam. II. 137
capitatus Jacq. II. 156
ciliatus Wahlenb. II. 156
complicatus Brot. II. 158
complicatus DC. fl. fr. II. 158
divaricatus L'Herit. II. 158
elongatus Hortul. II. 155
elongatus W. et K. II. 155
β multiflorus DC. II. 155

Cytisus

- falcatus* *W. et Kit.* II. 155
foliosus *Ait.* II. 158
fragrans *Lam.* II. 153
gruecus *L.* II. 169
grandiflorus *DC.* II. 154
heterophyllus *Lapeyr.* II. 152
hirsutus *Gmel.* II. 155
hirsutus *Lam.* II. 156
hirsutus *L.* II. 156
hirsutus *MB.* II. 155
hirtus *Burm.* II. 168
hispanicus *Lam.* II. 158
hispidus *W.* II. 262
Laburnum *L.* II. 153
Laburnum β *Ait.* II. 153
lanigerus *DC.* II. 154
 β *rigidus*
leucanthus *W. et K.* II. 155
 β *pallidus* *Schrad.* II. 155
linifolius *Lam.* II. 146
lotoides *Pourr.* II. 156
lotoides *W.* II. 157
macrospermus *Bess.* II. 155
mollis *W.* II. 154
nanus *W.* II. 157
nigricans *L.* II. 153
nigricans *Pall.* II. 270
nubigenus *Link* II. 153
orientalis *Lois.* II. 157
pallidus *Poir.* II. 157
paniculatus *Lois.* II. 145
parvifolius *Lam.* II. 158
patens *L.* II. 154
pauciflorus *W.* II. 157
pendulinus *L. fil.* II. 154
persicus *Burm.* II. 157
pinnatus *Pall.* II. 270
polytrichus *MB.* II. 156
ponticus *W.* II. 157
procerus *Link* II. 157
proliferus *L. fil.* II. 155
pseudo-Cajan *Jacq.* II. 406
psoraloides *L.* II. 232
pubescens *Moench* II. 145
purpureus *Scop.* II. 155
pygmaeus *W.* II. 156
ramosissimus *Poir.* II. 145
rhombofolius *Pursh* II. 99
scoparius *Link* II. 154
sericeus *Lam.* II. 137
sericeus *W.* II. 249
serotinus *Kit.* II. 156
sessiliflorus *Poir.* II. 389
sessilifolius *L.* II. 153

Cylisus

- speciosus* *Lois.* II. 240
spinus *Descourt.* II. 157
spinus *Lam.* II. 154
supinus *Bertol.* II. 156
supinus *Jacq.* II. 156
supinus *Jacq.* II. 155
supinus *L.* II. 156
supinus *MB.* II. 155
telonensis *Lois.* II. 158
tener *Jacq.* II. 149
tomentosus *Andr.* II. 118
Tournesortianus *Lois.* II. 156
triflorus *Lam.* II. 156
triflorus *L'Herit.* II. 154
villosus *Pourr.* II. 154
violaceus *Aubl.* II. 388
wolgaricus *L. fil.* II. 270

D

Dactyloides (lege *Dactylites*)
Tausch. *DC.* IV. 23 (*Saxifraga*)

Dahlia *Thunb.* IV. 269

crinita *Thunb.* IV. 269

Dalbergia *Roxb.* II. 416 *L. fil.* II. 416

alata *Roxb.* II. 417

arborea *Roth* II. 417

arborea *W.* II. 416

Crowei *Roxb.* II. 417

diphaca *Pers.* II. 313

domingensis *Pers.* II. 259

emarginata *Roxb.* II. 417

frondosa *Roxb.* II. 417

heptaphylla *Poir.* II. 260

heterophylla *W.* II. 417

Lanceolaria *L. fil.* II. 417

Lanceolaria β *Lam.* II. 417

latifolia *Roxb.* II. 416

latisiliqua *Desf.* II. 417

marginata *Roxb.* II. 417

Monetaria *L. fil.* II. 421

ougeinensis *Roxb.* II. 416

paniculata *Roxb.* II. 417

parviflora *Roxb.* II. 417

pentaphylla *Poir.* II. 259

polyphylla *Poir.* II. 266

reniformis *Roxb.* II. 417

rimosa *Roxb.* II. 417

robusta *Roxb.* II. 417

rubiginosa *Roxb.* II. 416

scandens *Roxb.* II. 417

Sissoo *Roxb.* II. 416

spinosa *Roxb.* II. 417

Dalbergia

- stipulacea *Roxb.* II. 417
 tamarindifolia *Roxb.* II. 417
 timoriensis *DC.* II. 417
 volubilis *Roxb.* II. 417
 zeylanica *Roxb.* II. 417

DALBERGIEAE *Bronn.* II. 415Dalea *L.* II. 244 *Vent.* II. 243, 244
W. II. 244

- acutifolia *f. mex.* II. 245
 alopecuroides *Nutt.* II. 244
 alopecuroides *W.* II. 244
 astragalina *f. mex.* II. 245
 astragalina *H. B. et K.* II. 245
 aurea *Nutt.* II. 244
 ayavacensis *H. B. et K.* II. 246
 bicolor *W.* II. 245
 candida *W.* II. 243
 carnea *Poir.* II. 243
 citriodora *W.* II. 245
 Cliffortiana *W.* II. 244
 domingensis *DC.* II. 246
 dorycnioides *DC.* II. 245
 enneandra *Fras.* II. 244
 enneaphylla *Bert.* II. 246
 enneaphylla *W.* II. 247
 exilis *DC.* II. 247
 flavo-rosea *f. mex.* II. 246
 gracilis *Kunth* II. 245
 hypoglottidea *DC.* II. 245
 Kuhnisteria *W.* II. 244
 Lagopus *W.* II. 245
 lateripes *f. mex.* II. 245
 laxiflora *Pursh* II. 244
 leptostachya *DC.* II. 246
 Linnaei *Mx.* II. 244
 longipes *f. mex.* II. 245
 lutea *W.* II. 245
 melilotoides *f. mex.* II. 246
 microphylla *H. B. et K.* II. 247
 mucronata *DC.* II. 246
 mutabilis *W.* II. 245
 Mutisii *Kunth* II. 247
 nutans *W.* II. 246
 obovatifolia *Ort.* II. 245
 onobrychioides *f. mex.* II. 246
 Onobrychis *DC.* II. 247
 ovalifolia *Ort.* II. 245
 parviflora *Pursh* II. 284
 pectinata *Kunth* II. 245
 pedunculata *Pursh* II. 244
 pendulina *f. mex.* II. 245
 phymatodes *W.* II. 246
 procumbens *f. mex.* II. 246

Dalea

- prostrata *Ort.* II. 246
 purpurea *Vent.* II. 243
 reclinata *W.* II. 246
 sericea *Lag.* II. 245
 Thouini *Schrank* II. 246
 tomentosa *W.* II. 246
 tuberculata *Lag.* II. 245
 unguicularis *f. mex.* II. 245
 violacea *W.* II. 243
 virgata *Lag.* II. 246
 Dalibarda *L.* II. 568
 calycina *DC.* II. 568
 cordata *Steph.* II. 568
 fragarioides *Mx.* II. 555
 fragarioides *Sims* II. 555
 geoides *Pers.* II. 568
 pedata *Steph.* II. 555
 repens *L.* II. 568
 ternata *Steph.* II. 555
 violaeoides *Mx.* II. 568
 Dalrymplea *Roxb.* II. 3
 pomifera *Roxb.* II. 3
 Dalrymplea *Spr.* II. 3
 domingensis *Spr.* II. 3
 Dammara *Gaertn.* II. 79
 graveolens *Gaertn.* II. 79
 nigra *Rumph* II. 79
 selanica *Rumph* I. 92
 Damnacanthus *Gaertn.* IV. 473
 indicus *Gaertn.* IV. 473
 Danaa *All.* IV. 246
 aquilegifolia *All.* IV. 246
 aquilegifolia *Lag.* IV. 247
 sylvatica *Lag.* IV. 246
 Danais *Comm.* IV. 361 *Poir.* IV. 361
 fragrans *Comm.* IV. 361
 fragrans β coronata *Pers.* IV. 361
 laxiflora *DC.* IV. 361
 rotundifolia *Poir.* IV. 361
 sulcata *Pers.* IV. 361
 Danielia *DC.* III. 393 (Rochea)
 Dantia *Pet. Th.* III. 59, 61 *DC.* III. 61 (Isnardia)
 palustris *Pet. Th.* III. 61
 Darlingtonia *DC.* II. 443
 brachyloba *DC.* II. 443
 glandulosa *DC.* II. 443
 Dartuca *Raf.* IV. 496
 Dasycephala *DC.* IV. 565 (Diodia)
 Dasyloma *DC.* IV. 140
 se *DC.* IV. 140

- Dasyloma**
glaucum DC. IV. 140
Dasyspermum Neck. IV. 118
Dasystemon DC. III. 382
calycinum DC. III. 382
Daubentonia DC. II. 267
longifolia DC. II. 267
punicea DC. II. 267
DAUCINEAE Koch IV. 58, 208
Daucus Tourn. IV. 209
alatus Poir. IV. 214
alsaticus C. Bauh. IV. 179
aureus Desf. IV. 213
australis Poepp. IV. 214
bessarabicus DC. IV. 210
bicolor Sibth. et Sm. IV. 214
brachiatus Sieb. IV. 214
Carota L. IV. 211
β sativa DC. IV. 211
Carota β Pers. IV. 212
Carota γ Sm. IV. 212
copticus Pers. IV. 108
creticus Mill. IV. 211
crinitus Desf. IV. 213
cuminoides Lam. IV. 214
divaricatus Walt. IV. 107
foetidus Raf. IV. 215
Gingidium L. IV. 211
Gingidium L. herb. IV. 113
glaberrimus Desf. IV. 211
grandiflorus Desf. IV. 213
grandiflorus Scop. IV. 209
gummifer Lam. IV. 212
guttatus Sibth. et Sm. IV. 212
hirsutus Sibth. et Sm. IV. 213
hispanicus DC. IV. 212
hispanicus Gouan IV. 212
hispidus Desf. IV. 213
*involucratu*s Sibth. et Sm IV. 211
laserpitioides DC. IV. 210
leptophyllus Scop. IV. 216
lucidus L. fl. IV. 212
macedonicus Riv. IV. 155
macrocarpus hort. Erf. IV. 215
maritimus Gaertn. IV. 209
maritimus Lam. IV. 211
maritimus With. IV. 212
maritimus β L. IV. 209
mauritanicus All. IV. 212
β pterochlaenus DC. IV. 212
mauritanicus L. IV. 212
mauritanicus Salzm. IV. 212
maximus Desf. IV. 212

- Daucus**
meifolius Brot. IV. 213
meoides Pers. IV. 113
microphyllus Presl IV. 213
montanus W. IV. 214
montevidensjs hort. Berol. IV. 214
muricatus Desf. IV. 210
muricatus L. IV. 210
β littoralis Sibth. et Sm. IV. 210
parviflorus Desf. IV. 211
pectinaceus DC. IV. 212
polygamus Gouan. IV. 212
prolifer Auct. IV. 212
prolifer Presl IV. 214
pubescens Koch IV. 210
α et β IV. 211
pulcherrimus Koch IV. 210
pusillus Mx. IV. 213
rigidus hort. Paris. IV. 215
scabrosus Bert. IV. 211
setifolius Desf. IV. 213
setulosus Guss. IV. 211
siculus Tineo IV. 214
toriloides DC. IV. 214
verticillatus Horn. IV. 213
Visnaga L. IV. 113
vulgaris Neck. IV. 211
Daviesia Sm. II. 113
acicularis Sm. II. 114
alata Sm. II. 114
cordata Sm. II. 114
corymbosa Sm. II. 113
denudata Vent. II. 107
glauca I. odd. II. 114
humifusa Sieb. II. 103
incrassata Sm. II. 114
juncea Sm. II. 114
latifolia R. Br. II. 113
minosoides R. Br. II. 114
racemulosa DC. II. 114
reticulata Sm. II. 107
squarrosa Sm. II. 114
ulicifolia Andr. II. 114
ulicina Sm. II. 114
umbellata Labill. II. 114
umbellulata Sm. II. 114
β angustifolia DC. II. 114
Davilla Vund. I. 69
brasiliana DC. I. 69
rugosa Poir. I. 69
Davya DC. III. 105
glabra DC. III. 105
guianensis DC. III. 105
paniculata DC. III. 105

- Davya
 peruviana DC. III. 105
 serrata fl. mex. I. 526.
 villosa fl. mex. I. 525
Duyenia Mill. I. 488
Debraea R. et Schult. III. 29
 floribunda R. et Schult. III. 30
Decadia Lour. I. 520
 aluminosa Lour. I. 520
Decaloha DC. III. 325 (Passiflora)
Decaria DC. III. 333 (Murucuja)
Decaspermum Forst. III. 231
 fruticosum Forst. III. 231
Declieuxia H. B. et K. IV. 479
 alba Mart. et Zucc. IV. 480
 chiococcoides Bartl. IV. 479
 chiococcoides H. B. et K. IV. 479
 cordigera Mart. et Zucc. IV. 480
 daphnoides Mart. et Zucc. IV. 480
 divergentiflora DC. IV. 480
 foliosa DC. IV. 480
 galioides DC. IV. 479
 glabra DC. IV. 481
 glauca Mart. et Schlecht. IV. 480
 herbacea Cham. et Schl. IV. 481
 imbricata DC. IV. 480
 lysimachioides Mart. et Zucc.
 IV. 480
 marioides Mart. et Zucc. IV. 479
 mexicana DC. IV. 479
 mollis Mart. et Zucc. IV. 480
 mucronulata Mart. et Schlecht.
 IV. 481
 oenanthoides Mart. et Zucc. IV.
 479
 origanoides Mart. et Zucc. IV.
 480
 passerina Mart. et Zucc. IV. 480
 polygaloides Mart. et Zucc. IV.
 481
 pruinosa DC. IV. 481
 psychotrioides DC. IV. 481
 pulverulenta Mart. et Schlecht.
 IV. 481
 rhexioides Mart. et Zucc. IV. 480
 rubioides Mart. et Zucc. IV. 480
 saturejoides Mart. et Zucc. IV.
 479
 spergulifolia Mart. et Zucc. IV.
 479
 thymbroides Mart. et Zucc. IV.
 479
 vincoides Mart. et Zucc. IV. 481
Decodon Gmel. III. 90
 aquaticus Gmel. III. 90
 verticillatum F. H. III. 90
- Decostea R. et Pav.* II. 89
Decumaria L. III. 206
 barbara L. III. 206
 β sarmentosa Bosc III. 206
 Forsythia Max. III. 206
 radicans Moench III. 206
Defforgia Lam. IV. 5
 borbonica Lam. IV. 6
Deguelia Aubl. II. 422
 scandens Aubl. II. 422
Deidamia Pet. Th. III. 337
 alata Pet. Th. III. 337
 Commersoniana DC. III. 337
 Noronbiana DC. III. 337
 Thompsoniana DC. III. 337
Deilosma DC. I. 188 (Hesperis)
 suaveolens Andr. I. 189
Delima L. I. 69
 guianensis Rich. I. 70
 hebecarpa DC. I. 70
 mexicana Moc. et Sessé I. 70
 nitida Vahl I. 70
 Piripu DC. I. 70
 sarmentosa L. I. 69
DELIMEAE DC. I. 67
Delphinastrum DC. I. 53 (Delphinium)
Delphinellum DC. I. 52 (Delphinium)
Delphinium Tourn. I. 51
 Aconiti L. I. 52
 Ajaxis L. I. 51
 albiflorum DC. I. 53
 ambiguum L. I. 52
 ambiguum Lois. I. 51
 amoenum Stev. I. 54
 axilliflorum DC. I. 51
 azureum Max. I. 54
 cardiopetalum DC. I. 52
 cheilanthum Fisch. I. 53
 chinense Fisch. I. 53
 ciliatum hort. Dorp. I. 56
 Consolida L. I. 51
 cuneatum Deless. I. 55
 cuneatum Stev. I. 55
 β pubiflorum DC.
 dahuricum Stev. I. 53
 dasycarpum Stev. I. 55
 dyctiocarpum DC. I. 55
 elegans DC. I. 54
 exaltatum Ait. I. 54
 exsertum DC. I. 52
 fissum W. et K. I. 54
 flavum DC. I. 52
 α velutinum DC. I. 52

Delphinium

- β glaucum *DC.* I. 52
 flexuosum *MB.* I. 56
 gracile *DC.* I. 52
 α glabrum *DC.* I. 52
 β velutinum - -
 grandiflorum *L.* I. 53
 β chinense *Fisch.* -
 halteratum *Sibth. et Sm.* I. 53
 hirsutum *Pers.* I. 54
 hybridum γ *DC.* I. 54
 hybridum *L. herb.* I. 55
 hybridum *W.* I. 54
 β fissum *W. et K.* I. 54
 incanum *Clark.* I. 52
 intermedium *Ait.* I. 55
 α pilosissimum *DC.* - -
 β alpinum *W. et K.* -
 γ leptostachyum *DC.* I. 55
 δ ranunculifolium
 ε laxum -
 intermedium *Lapeyr.* I. 55
 intermedium *Lois.* I. 55
 junceum *DC.* I. 52
 β subvelutinum *DC.* I. 52
 laxiflorum *DC.* I. 55
 macropetalum *DC.* I. 53
 Menziesii *DC.* I. 54
 mesoleucum *Link.* I. 55
 montanum *DC.* I. 55
 β bracteosum - -
 nanum *DC.* I. 52
 obcordatum *DC.* I. 53
 obscurum *Stev.* I. 56
 ochroleucum *Stev.* I. 54
 Oliverianum *DC.* I. 51
 palmatifidum *DC.* I. 55
 α hispidum
 β glabellum
 pentagynum *Lam.* I. 54
 peregrinum *Delil.* I. 52
 peregrinum *Lam.* I. 52
 pictum *W.* I. 56
 pubescens *DC.* I. 51
 puniceum *Pall.* I. 53
 β Damaecornu *DC.* I. 53
 puniceum var. *MB.* I. 54
 pusillum *Labill.* I. 52
 pygmaeum *Poir.* I. 52
 Requierii *DC.* I. 56
 revolutum *Desf.* I. 54
 rigidum *DC.* I. 52
 speciosum *MB.* I. 56
 Staphysagria *L.* I. 56
 Staphysagria var. *B. Lam.* I.

Delphinium

- tenuissimum *Sibth. et Sm.* I. 52
 tribracteolatum *DC.* I. 53
 tricornis *Mx.* I. 54
 β multiflorum *DC.* I. 54
 tridactylum *Mx.* I. 54
 triste *Fisch.* I. 56
 urceolatum *Jacq.* I. 54
 velutinum *Bertol.* I. 54
 γ *DC.*
 villosum *Stev.* I. 55
 virescens *Nutt.* I. 53
 virgatum *Poir.* I. 53
Demidovia tetragonoides *Pall.*
 III. 452
Democritea *DC.* IV. 540
 serissoides *DC.* IV. 540
Dendrobrychis *DC.* II. 347 (*Onobrychis*)
Dendrocrambe *DC.* I. 226
 (Crambe)
Dendromene *DC.* IV. 73 (*Trachymene*)
Dendrophthoe *Mart.* IV. 671
Dentaria *Tourn.* I. 154
 bifolia *Stok.* I. 155
 bulbifera *L.* I. 155
 β ptarmicaefolia *DC.* I. 156
 caucasica *W. herb.* I. 155
 digitata *Lam.* I. 155
 diphylla *Mx.* I. 155
 enneaphylla *L.* I. 154
 glandulosa *W. et K.* I. 155
 heterophylla *Nutt.* I. 155
 hirsutula *Andrz.* I. 152
 hypanica *Bess.* I. 155
 laciniata *Mühl.* I. 155
 β minor *DC.* I. 155
 maxima *Nutt.* I. 155
 microphylla *W.* I. 156
 ochroleuca *Gaud. herb.* I. 154
 pentaphyllos *L.* I. 155
 pentaphyllos α *L.* I. 155
 pinnata *Lam.* I. 155
 polyphylla *W. et K.* I. 154
 β ochroleuca *DC.* I. 154
 quinquefolia *MB.* I. 155
 tenella *Pursh.* I. 155
 tenuifolia *Ledeb.* I. 156
 β
 trifida *Lam.* I. 156
 trifolia *W. et K.* I. 155
Dentella *Forst.* IV. 418
 erecta *Roth.* IV. 419
 perotifolia *W. herb.* IV. 419
 renens *Forst.* IV. 419

Deppea Cham. et Schl. IV. 618
hedyotidea DC. IV. 618
Dermasea Haw. IV. 38
elongata Haw. IV. 39
nivalis Haw. IV. 38
pilosa Haw. IV. 39
Derris Lour. II. 415
pinnata Lour. II. 415
trifoliata Lour. II. 415
Descliaea fl. mex. IV. 483
leucocarpa fl. mex. IV. 483
margaritaria fl. mex. IV. 483
Desmanthea DC. II. 444 (Desmanthus)
Desmanthus W. II. 443
callistachys DC. II. 445
cinereus W. II. 445
depressus H. et Bonpl. II. 444
diffusus W. II. 444
divergens W. II. 445
lacustris W. II. 444
leptophyllus H. B. et K. II. 444
leptostachys DC. II. 445
natans W. II. 444
nutans DC. II. 446
plenus W. II. 444
polyphyllus DC. II. 444
punctatus W. II. 445
stolonifer DC. II. 444
strictus Bert. II. 445
tenellus DC. II. 445
trichostachys DC. II. 445
triquetrus W. II. 444
virgatus W. II. 445
Sieb. Seneg. Nr. 47. II. 445
Desmodium DC. II. 325 *Desv.* II. 325
abyssinicum DC. II. 338
acuminatum DC. II. 329
adscendens DC. II. 332
β coeruleum Lindl. II. 332
γ orinocense H. B. et K. II. 332
Alamani DC. II. 330
alatum DC. II. 326
ancistrocarpum DC. II. 331
angulatum DC. II. 335
angustifolium DC. II. 328
Aparines DC. II. 330
arenarium H. B. et K. II. 331
asperum Desv. II. 333
auriculatum DC. II. 326
australe DC. II. 326
axillare DC. II. 333
biflorum DC. II. 336
bracteosum DC. II. 329
β cuspidatum - -
caespitosum DC. II. 333

Desmodium
cajanifolium DC. II. 331
canadense DC. II. 328
canescens DC. II. 328
β paleaceum DC. II. -
capitatum DC. II. 336
caudatum DC. II. 337
ciliare DC. II. 329
ciliatum DC. II. 333
cinereum DC. II. 330
coeruleo-violaceum DC. II. 331
concinnum DC. II. 335
confertum DC. II. 335
cumanense DC. II. 331
denudatum DC. II. 328
dichotomum DC. II. 336
diffusum DC. II. 335
diffusum DC. II. 336 *)
dioicum DC. II. 338
diversifolium DC. II. 334
elatum H. B. et K. II. 328
elegans DC. II. 335
emarginatum DC. II. 338
erythrynaefolium DC. II. 331
gangeticum DC. II. 327
β Neei
glabellum DC. II. 329
glabrum DC. II. 338
grandiflorum DC. II. 338
grandifolium DC. II. 338
guianense DC. II. 338
gyrans DC. II. 326
gyroides DC. II. 326
heterocarpum DC. II. 337
heterophyllum DC. II. 334
Hippocrepis DC. II. 338
incanum DC. II. 332
infractum DC. II. 330
laburnifolium DC. II. 337
laevigatum DC. II. 329
lasiocarpum DC. II. 328
latifolium DC. II. 328
laxiflorum DC. II. 335
laxum DC. II. 336
Leschenaultii DC. II. 336
linearifolium DC. II. 327
lineatum DC. II. 330
lutescens Desv. II. 326
maculatum DC. II. 327
malachophyllum DC. II. 338
marylandicum DC. II. 328
mauritanium DC. II. 334
microphyllum DC. II. 337
molle DC. II. 332

*) conf. Praefatio.

Desmodium

- molliculum *DC.* II. 331
 multicaule *DC.* II. 331
 multiflorum *DC.* II. 335
 Neaei *DC.* II. 338
 nudiflorum *DC.* II. 330
 oblongifolium *DC.* II. 332
 obtusum *DC.* II. 329
 ormocarpoides *DC.* II. 327
 oxybracteum *DC.* II. 334
 oxyphyllum *DC.* II. 336
 paniculatum *DC.* II. 329
 parvifolium *DC.* II. 334
 pauciflorum *DC.* II. 330
 paucinervium *DC.* II. 336
 pedunculatum *DC.* II. 338
 Perrottetii *DC.* II. 327
 pilosiusculum *DC.* II. 335
 pilosum *DC.* II. 337
 podocarpum *DC.* II. 336
 polycarpum *DC.* II. 334
 Pryoni *DC.* II. 334
 pseudo-triquetrum *DC.* II. 326
 punctatum *DC.* II. 338
 racemiferum *DC.* II. 331
 racemosum *DC.* II. 337
 reniforme *DC.* II. 327
 repandum *DC.* II. 334
 repens *DC.* II. 338
 reptans *DC.* II. 333
 retroflexum *DC.* II. 336
 rhombifolium *DC.* II. 330
 rigidum *DC.* II. 330
 rotundifolium *DC.* II. 330
 rubrum *DC.* II. 327
 rufescens *DC.* II. 335
 sagittatum *DC.* II. 327
 salicifolium *DC.* II. 337
 sambuense *DC.* II. 335
 Scalpe *DC.* II. 334
 Scorpiurus *Desv.* II. 333
 serotinum *DC.* II. 338
 siliquosum *DC.* II. 336
 spartioides *DC.* II. 337
 spirale *DC.* II. 332
 β stoloniferum *DC.* II. 333
 squarrosus *DC.* II. 333
 stipulaceum *DC.* II. 330
 striatum *DC.* II. 337
 strictum *DC.* II. 329
 supinum *DC.* II. 332
 tenellum *DC.* II. 333
 tenuiculum *DC.* II. 333
 terminale *DC.* II. 327
 Thunbergii *DC.* II. 337

Desmodium

- timoriense *DC.* II. 327
 tomentosum *DC.* II. 337
 tortuosum *DC.* II. 332
 β hirtellum - - -
 trichocaulum *DC.* II. 335
 triflorum *DC.* II. 334
 trigonum *DC.* II. 332
 triquetrum *DC.* II. 326
 umbellatum *DC.* II. 325
 β hirsutum - 326
 uncinatum *DC.* II. 331
 velutinum *DC.* II. 328
 villosum *DC.* II. 338
 viridiflorum *DC.* II. 329
 viscidum *DC.* II. 336
 Wade *DC.* II. 331
Desmos DC. I. 91 (Unona)
 chinensis Lour. I. 91
 cochinchinensis Lour. I. 91
DETARIEAE DC. II. 521
 Detarium *Juss.* II. 521
 senegalense *Gmel.* II. 521
 Deutzia *Thunb.* IV. 16
 scabra *Thunb.* IV. 17
 Deverra *DC.* IV. 143
 aphylla *DC.* IV. 143
 β Burchellii *DC.* IV. 143
 Pituranthos *DC.* IV. 144
 tortuosa *DC.* IV. 143
 α virgata -
 β rigidior - - 144
Deverraria DC. IV. 143 (Deverra)
 Dialium *Burm. Schreb.* II. 520
 divaricatum *Vahl* II. 520
 guineense *W.* II. 520
 javanicum *Burm.* II. 520
 indum *L.* II. 520
 indum *Sm.* II. 520
 Diamorpha *Nutt.* III. 414
 pusilla *Nutt.* III. 414
 Dianthus *L.* I. 355
 aciphyllus *Sieb.* I. 358
 aggregatus *Poir.* I. 356
 albens *Ait.* I. 363
 alpestris *Balb.* I. 358
 alpinus *Balb. herb.* I. 362
 alpinus *DC. fl. fr.* I. 362
 alpinus *L.* I. 362
 arboreus *L.* I. 357
 arenarius *DC.* I. 363
 arenarius *L.* I. 364
 arenarius *Pall.* I. 364
 arenarius *Towns.* I. 364

Dianthus

Armeria L. I. 355

β

armerioides Raf. I. 355

asper W. I. 357

α *angustifolius* Ser. I. 357

β *collinus* - -

γ *serratus* - -

atratus Beauv. I. 356

atro-rubens All. I. 357

atro-rubens MB. I. 356

atro-rubens prolifer Schleich.
I. 357

attenuatus Sm. I. 358

Balbisii Ser. I. 356

β *paniculatus* Ser. I. 356

barbatus L. I. 355

β *latifolius* Ser. I. 356

γ *paniculatus* -

δ *pedunculatus* Ser. I. 356

barbatus Pall. I. 355

bicolor Adams I. 358

bicolor MB. I. 360

β *minor* Ser. I. 361

biflorus Sibth. et Sm. I. 363

Bisigniani Tenor. I. 357

bractentus W. herb. I. 360

Burchellii Ser. I. 359

caesius Sm. I. 362

caesius Sm. I. 361

caesius Spr. I. 361

caespitosus Lam. I. 362

caespitosus Thunb. I. 363

campestris MB. I. 357

capitatus DC. I. 356

capitatus Poir. I. 356

carolinianus Walt. I. 357

Carthusianorum L. I. 356

β *atro-rubens* Ser. I. 357

γ *nanus*

δ *anisopodus*

caryophylloides Schult. I. 357

Caryophyllus L. I. 359

β *imbricatus* Ser. I. 359

γ *carduinus*

Caryophyllus var. *Tratt.* I. 359

caucaseus Sims I. 363

cephalotes Ser. I. 356

chinensis L. I. 359

chloroleucus Fisch. I. 359

cinnamomeus Sibth. et Sm. I.
360

clavatus Spr. I. 361

Dianthus

collinus W. et K. I. 357

contortus Sm. I. 364

corymbosus fl. *purpureo* Poir.
I. 360

corymbosus Sibth. et Sm. I. 358

crenatus Thunb. I. 361

crinitus Sibth. et Sm. I. 362

crinitus Sm. I. 364

deltoides L. I. 361

β *glaucus* Ser. I. 361

diffusus Sibth. et Sm. I. 358

diminutus L. I. 355

discolor Sims I. 355, 359

diutinus Kit. I. 356

divaricatus d'Urv. I. 360

dubius Horn. I. 363

elegans d'Urv. I. 362

emarginatus Ser. I. 359

ferrugineus L. I. 356

fimbriatus MB. I. 364

Fischeri Spr. I. 365

fragrans MB. I. 364

fruticosus L. I. 357

furcatus Balb. I. 361

furcatus Horn. I. 362

gallicus Pers. I. 363

geminiflorus Lois. I. 361

giganteus d'Urv. I. 356

glacialis Haenk. I. 362

β *acaulis* Ser. -

γ *latifolius* - -

glaucophyllus Horn. I. 356

glaucus L. I. 361

gracilis Sibth. et Sm. I. 361

grandiflorus Poir. I. 359

guttatus MB. I. 358

hirtus Lam. I. 355

hirtus Vill. I. 358

Hornemanni Ser. I. 362

hortensis Schrad. I. 363

japonicus Thunb. I. 356

ibericus W. I. 363

involutus Poir. I. 357

juniperinus Sm. I. 357

latifolius W. I. 356

leptopetalus W. I. 360

leucophaeus Sibth. et Sm. I. 362

Libanotis Labill. I. 365

Liboschitzianus Ser. I. 360

longicaulis Ten. I. 359

longiflorus Lam. I. 358

lusitanicus Brot. I. 358

marginatus Poir. I. 361

micropetalus Ser. I. 359

monadelphus Vent. I. 359

Dianthus

- monspehiacus* DC. fl. fr. I. 365
monspehulanus L. I. 364
 β *brevifolius* Ser. I. 365
montanus MB. I. 359
moschatus hort. Paris. I. 363
multifidus W. herb. I. 364
multipunctatus Ser. I. 362
Mussini Horn. I. 364
nazaraeus Clark. I. 361
neglectus Lois. I. 362
nitidus Poir. I. 362
nitidus W. et K. I. 358
ochroleucus Link. I. 359
ochroleucus Pers. I. 359
orientalis Sims. I. 364
pallens MB. I. 358
pallens Sibth. et Sm. I. 361
pallidiflorus Ser. I. 358
petraeus MB. I. 360
petraeus Sims. I. 363
petraeus W. et K. I. 362
 β
pinifolius Sibth. et Sm. I. 356
plumarius L. I. 363
 β *hortensis* Ser. I. 363
 γ *portensis* -
plumarius Auct. I. 364
plumarius β *Wahlenb.* I. 364
plumosus Spr. I. 364
Poiretianus Ser. I. 360
polymorphus MB. I. 356
 β *diutinus* Ser. I. 356
pomeridianus L. I. 360
pomeridianus MB. I. 360
portensis Libosch. I. 363
pratensis MB. I. 358
procumbens Pers. I. 359
prolifer L. I. 355
 β *diminutus* DC. I. 355
prostratus Jacq. I. 364
Pseudo-Armeria MB. I. 355
 β -
pubescens Sibth. et Sm. I. 355
pulchellus Pers. I. 362
pumilus Vahl. I. 362
punctatus Spr. I. 364
pungens L. I. 360
 β *hispanicus* Ser. I. 360
pungens Poir. I. 361
purpureus Lam. I. 362
pyrenaicus Pourr. I. 361
ramosissimus Poir. I. 358
repens W. I. 358

Dianthus

- rigidus* MB. I. 361
rupestris L. fl. I. 361
rupicola Biv. I. 357
ruthenicus Roem. I. 363
saxatilis Pall. I. 360
saxatilis Pers. I. 363
saxifraga L. I. 354
scaber Chaix. I. 358
scaber Schleich. I. 357
scaber Thunb. I. 363
serotinus W. et K. I. 364
serratifolius Sibth. et Sm. I. 361
serratus Lapeyr. I. 357
serratus β DC. I. 357
serrulatus Desf. I. 363
silenooides Poir. I. 356
spinousus Desf. I. 355
squarrosus MB. I. 364
Sternbergii Schleich. I. 365
Sternbergii Sibth. I. 362
strictus Sibth. et Sm. I. 362
suaveolens Spr. I. 360
suavis W. I. 361
subacaulis Vill. I. 361
suffruticosus W. I. 357
superbus L. I. 365
 β *rubicundus* Ser. I. 365
supinus Lam. I. 361
sylvaticus Hoppe. I. 360
sylvestris Jacq. I. 359
tataricus Fisch. I. 359
tener Balh. I. 362
tricolor Adams. I. 360
tripunctatus Sibth. et Sm. I. 363,
 360
umbellatus DC. I. 357
uniflorus Forsk. I. 362
versicolor Fisch. I. 358
virgineus L. I. 361
 β *subacaulis* Ser. I. 361
virgineus Sims. I. 359
volgensis hort. Erf. I. 361
Willdenowii Link. I. 363
Diaphyllum Hoffm. IV. 127
triradiatum Hoffm. IV. 129
Diatoma Lour. III. 294
brachiata Lour. III. 295
Dicera Forst. I. 520
Craspedum Gmel. I. 520
denta'a Forst. I. 520
serrata Forst. I. 520
Diceratium Lag. DC. I. 140 (No-
 toceras)

*Diceratium**prostratum* Lag. I. 140*Dicerma* DC. II. 339*biarticulatum* DC. II. 339*elegans* DC. II. 339*pulchellum* DC. II. 339*Dichapetalum* DC. II. 57 (Chailletia)*madagascariense* Pet. Th. II. 57*Thouarsianum* R. et Schult. II. 57*Dichilus* DC. II. 136*lebeckoides* DC. II. 136*Dichosma* DC. I. 716 (Diosma)*Dichotophyllum* Dill. III. 73*demersum* Moench III. 73*Dichrostachys* DC. II. 445 (Desmanthus)*Dicytra* DC. I. 125*bracteosa* DC. I. 125*canadensis* DC. I. 126*Cucullaria* DC. I. 125*β* *divaricata**eximia* DC. I. 126*formosa* DC. I. 125*lachenaliaeflora* DC. I. 126*spectabilis* DC. I. 126*tenuifolia* DC. I. 126*Diconangia* Mitch. IV. 6*Dicorypha* Spr. IV. 269*Dicoryphe* Pet. Th. IV. 269*stipulacea* Jaum. IV. 269*Thouarsii* R. et Sch. IV. 269

DICOTYLEDONEAE

DC. I. 1

Dicrobotryum divaricatum W. IV. 456*Dictamnus* L. I. 712*albus* Link I. 712*albus* L. I. 712*Calodendron* Lam. I. 712*capensis* L. fil. I. 712*Fraxinella* Link I. 712*Fraxinella* Pers. I. 712*Didesmus* Desv. I. 227*aegyptius* Desv. I. 227*β* *oblongifolius* DC. I. 227*bipinnatus* DC. I. 227*pinnatus* DC. I. 227*tenuifolius* DC. I. 227*Didiscus* DC. IV. 72*albiflorus* DC. IV. 72*Didiscus**coeruleus* Hook. IV. 72*Diervilla* Tourn. IV. 330*acadiensis* Duham. IV. 330*canadensis* W. IV. 330*coraeensis* DC. IV. 330*humilis* Pers. IV. 330*japonica* DC. IV. 330*lutea* Pursh IV. 330*Tournefortii* Max. IV. 330*trifida* Moench IV. 330*Dieterica* Ser. IV. 8*paniculata* Ser. IV. 8*Dietrichia* Tratt. III. 393*coccinea* Tratt. III. 394*odoratissima* Tratt. III. 394*Diglottis* Nees et Mart. I. 732*obovata* Nees et Mart. I. 732*Dileptium* DC. I. 205 (Lepidium)*diffusum* Raf. I. 208*prucox* Raf. I. 208*Dillenia* L. I. 75 Heist. IV. 581*aurea* Sm. I. 76*dentata* Thunb. I. 75*elliptica* Thunb. I. 76*integra* Thunb. I. 76*pentagyna* Roxb. I. 75*procumbens* Labill. I. 74*retusa* Thunb. I. 76*serrata* Thunb. I. 76*speciosa* Curt. I. 74*speciosa* Thunb. I. 76

DILLENIACEAE DC. I. 67

DILLENIEAE Salisb. I. 70

Dillwynia Sm. II. 108*acicularis* Sieb. II. 109*cinerascens* R. Br. II. 109*β**cuneata* Sieb. II. 112*ericifolia* Sims II. 108*ericifolia* Sm. II. 108*floribunda* Sm. II. 108*glaberrima* Sm. II. 108*glycinifolia* Sm. II. 109*juniperina* Sieb. II. 109*juniperina* Lodd. II. 108*microphylla* Sieb. II. 109*myrtifolia* Sm. II. 109*obovata* Labill. II. 109*parvifolia* R. Br. II. 108*rudis* Sieb. II. 109*β* *brevifolia* DC. II. 109*γ* *teretifolia**ultra*

Dillwynia

- tenuifolia* Sieb. II. 109
teretifolia Sieb. II. 109
teucroides Sieb. II. 111
trifoliata Roth II. 382
Dillwyniastrum DC. II. 108 (Dillwynia)
Dimacria Lindl. DC. I. 653 (Pergaronium)
astragalifolia Sweet I. 653
foliolosa Sweet I. 653
pinnata Sweet I. 653
Dimetopia DC. IV. 71
pusilla DC. IV. 71
Dimocarpus Lour. I. 611
crinita Lour. I. 612
Longan Lour. I. 612
Lychi Lour. I. 611
Dimorpha W. II. 510
falcata Sm. II. 510
grandiflora W. II. 510
Dioclea H. B. et K. II. 403
apurensis H. B. et K. II. 403
Jacquiniana DC. II. 403
mollis DC. II. 403
sericea H. B. et K. II. 403
Diodia L. IV. 561 *Auct.* IV. 561
Cham. et Schl. IV. 566 *Gron.*
L. Mx. Pursh. IV. 562
alata Nees et Mart. IV. 565
anthospermoides Cham. et
Schl. IV. 566
areuosa DC. IV. 564
articulata DC. IV. 564
barbata DC. IV. 563
bogotensis Cham. et Schl. IV. 565
brasiliensis Spr. IV. 566
conferta DC. IV. 563
dasycephala Cham. et Schl. IV.
565
discolor DC. IV. 564
domingensis DC. IV. 563
glabra Pers. IV. 558
glabra W. herb. IV. 542
grandiflora DC. IV. 563
hirsuta Pursh IV. 562
hispida Mühl. IV. 562
hispidula Rich. IV. 565
hyssopifolia Cham. et Schl. IV.
562
indecora DC. IV. 565
lanigera Pohl IV. 574
latiflora DC. IV. 563
maritima Schum. IV. 564
β commutata DC.

Diodia

- γ serrulata* DC. IV. 564
multiflora DC. IV. 564
muriculata DC. IV. 564
oblonga Raf. IV. 562
palustris Cham. et Schl. IV. 565
pedunculata Spr. IV. 364
pilosa Schum. IV. 553
polymorpha Cham. et Schl. IV.
566
polyseta DC. IV. 563
procumbens Sw. IV. 562
prostrata Bartl. IV. 562
prostrata Spr. IV. 562, 563
prostrata Sw. IV. 562
β longisetata DC. IV. 562
radicans Cham. et Sch. IV. 565
radula Cham. et Sch. IV. 565
rigida Cham. et Sch. IV. 564
rosmarinifolia Pohl IV. 564
sarmentosa Spr. IV. 546
sarmentosa Sw. IV. 563
scabra Schum. IV. 553
scandens Sw. IV. 563
scandens Vahl herb. IV. 563
setigera DC. IV. 563
simplex Sw. IV. 562
teres Walt. IV. 562
tetragona Walt. IV. 562
verticillata Vahl IV. 562
villosa fl. mex. IV. 562
virginica L. IV. 562
virginica Mx. IV. 562
Dionaea Ellis. I. 320
muscipula L. I. 320
Diosma L. I. 713 *Wendl. W.* I. 716
acuminata DC. I. 715
acuminata Lodd. I. 713
alba Thunb. I. 717
ambigua Lodd. I. 715
amoena Lodd. I. 713
asiatica Lour. I. 718
aspalathoides Lam. I. 717
barbata DC. I. 715
barbigera L. fl. I. 717
barbigera Thunb. I. 715
betulina Thunb. I. 714
bifida Jacq. I. 716
bifurca W. I. 717
bisulca Thunb. I. 717
brevifolia Lam. I. 716
bruniades Link I. 716
capitata L. I. 717
Cerefolium Vent. I. 715
ciliata Lam. I. 714

Diosma

- ciliata* L. I. 715
cistoides Lam. I. 713
cordata Mart. I. 717
coriacea DC. I. 713
corymbosa Mont. I. 718
crenata DC. I. 714
crenata L. I. 714
crenata Lodd. I. 714
cupressina Thunb. I. 716
cuspidata Thunb. II. 45
decussata Lam. I. 716
deusta Thunb. II. 45
dioica Ker. I. 714
ensata Thunb. I. 718
erecta DC. I. 715
ericifolia Andr. I. 717
ericoides Thunb. I. 717
fragrans Sims I. 713
glandulosa Thunb. I. 718
graveolens Licht. I. 718
hirsuta Thunb. I. 717
hirta Vent. I. 715
 α β γ I. 716
hispida Thunb. I. 716
imbricatum Dum. Cours. I. 717
imbricata Thunb. I. 715
lanceolata Ker. I. 715
lanceolata β et γ Thunb. I. 718
latifolia L. fil. I. 714
latifolia Lodd. I. 714
linearis Thunb. I. 716
linifolia DC. I. 715
linifolia Lodd. I. 714
longifolia Wendl. I. 717
lycopodioides W. I. 718
marginata Thunb. I. 713
myrsinites Lam. I. 718
oblonga Thunb. I. 718
oblonga Wendl. I. 715
obtusata DC. I. 714
 α *ovata* Wendl. I. 714
 β *oblonga* - 715
 γ *lanceolata* Ker. -
obtusata Thunb. I. 716
odorata DC. I. 714
oppositifolia L. I. 716
oppositifolia Thunb. I. 716
orbicularis Thunb. I. 714
ovata Sims I. 714
ovata Thunb. I. 714
parviflora W. I. 718
pectinata Thunb. I. 717
perforata Lam. I. 718
pinifolia Fisch. I. 716

Diosma

- prolifera* DC. I. 715
pulchella L. I. 714
punctata Licht. I. 717
purpurea Hortul. I. 716
reflexa Lodd. I. 716
rosmarinifolia Lam. I. 718
rubra L. I. 717
rugosa Thunb. I. 715
scabra Lam. I. 716
serpyllacea DC. I. 715
serratifolia Lodd. I. 714
speciosa Sims I. 713
 α *multiflora* DC. -
 β *pauciflora* -
 γ *umbellata*
spicata DC. I. 715
squammosa W. I. 717
stricta W. I. 718
subulata Wendl. I. 717
succulenta Wendl. I. 716
tenuifolium W. I. 717
tenuissima Lodd. I. 718
teretifolia Link I. 718
tetragona L. fil. I. 714
tetragona Thunb. I. 713
thymifolia W. I. 718
thyoides W. I. 718
umbellata Thunb. I. 717
unicapsularis L. fil. I. 718
uniflora L. I. 713
ustulata Thunb. I. 717
vestita DC. I. 715
villosa Thunb. I. 713
virgata Thunb. I. 717
Wendlandiana DC. I. 715
DIOSMEAE DC. I. 709
DIOSMEAE R. Br. I. 709
 Nees et Mart. I. 709
Diotanthera DC. III. 131 (Chae-
 togastra)
Diotocalyx DC. IV. 644 (Mori-
 na)
Diototheca Raf. IV. 643 *Vaill.*
 IV. 644
Diphaca Lour. II. 313
 cochinchinensis Lour. II. 313
Diphylleia Mx. I. 110
 cymosa Mx. I. 110
Diphysa Jacq. II. 269
 carthagenensis Jacq. II. 269
DIPLECOLOBEAE DC. I. 230

DIPLECOLOBEAE AN-
GUSTISEPTAE DC. I. 235

DIPLECOLOBEAE LATI-
SEPTAE DC. I. 235

DIPLECOLOBEAE SILI-
CULOSAE DC. I. 231

- Diplochita DC. III. 176
 aurea DC. III. 177
 bracteata DC. III. 176
 bubalina DC. III. 177
 caudata DC. III. 177
 florida DC. III. 176
 Fothergilla DC. III. 176
 leucocephala DC. III. 177
 macrophylla DC. III. 177
 mucronata DC. III. 177
 serrulata DC. III. 177
 β latifolia -
 Swartziana DC. III. 177
 Diplolaena R. Br. I. 719
 Dampieri Desf. I. 719
 grandiflora Desf. I. 719
 Diplophractum Desf. I. 514
 auriculatum Desf. I. 514
 Diploprion Viv. II. 523
 medicaginoides Viv. II. 524
 Diplospora DC. IV. 477
 viridiflora DC. IV. 477
 Diplostegium Don III. 152
 canescens Don III. 152
 Diplotaxis DC. I. 221
 Barrelieri DC. I. 222
 catholica DC. I. 222
 crassifolia DC. I. 221
 erucoides DC. I. 222
 hispida DC. I. 222
 Lagascana DC. I. 221
 muralis DC. I. 222
 β γ δ
 pendula DC. I. 222
 ramosissima Spr. I. 223
 saxatilis DC. I. 222
 scaposa DC. I. 222
 setosa DC. I. 236
 tenuifolia DC. I. 222
 viminea DC. I. 222
 virgata DC. I. 222
 Diplusodon Pohl III. 94a
 alutaceus Pohl III. 94d
 amoenus DC. III. 94b
 angustifolius DC. III. 94a
 buxifolius DC. III. 94b
 Candollei Pohl III. 94a

Diplusodon

- divaricatus Pohl III. 94e
 epilobioides DC. III. 94a
 floribundus Pohl III. 94e
 glaucescens DC. III. 94e
 helianthemifolius DC. III. 94e
 hexander DC. III. 94a
 hirsutus DC. III. 94c
 imbricatus Pohl III. 94e
 lanceolatus Pohl III. 94c
 lythroides DC. III. 94e
 α villosissimus DC. III. 94a
 β glabrescens -
 marginatus Pohl III. 94e
 microphyllus Pohl III. 94e
 myrsinites DC. III. 94b
 nitidus DC. III. 94d
 oblongus Pohl III. 94d
 ovatus Pohl III. 94d
 parvifolius DC. III. 94c
 pemphoides DC. III. 94c
 punctatus Pohl III. 94b
 ramosissimus Pohl III. 94d
 rotundifolius DC. III. 94f
 scaber Pohl III. 94d
 serpyllifolius DC. III. 94c
 speciosus DC. III. 94f
 stachyoides DC. III. 94e
 strigosus Pohl III. 94d
 thymifolius DC. III. 94b
 vacciniifolius DC. III. 94b
 villosissimus Pohl III. 94e
 villosus Pohl III. 94d
 virgatus Pohl III. 94b
 Diposis DC. IV. 81
 Bulbocastanum DC. IV. 668
 saniculæfolia DC. IV. 81
DIPSACEAE Juss. IV. 623
DIPSACEAE Vaill. IV. 643
DIPSACEAE Wallr. IV. 645
 Dipsacus Tourn. IV. 645
 asper Wall. IV. 646
 comosus Hoffmans. IV. 645
 divaricatus Presl IV. 645
 ferox Lois. IV. 646
 fullonum Mill. IV. 645
 fullonum Thor. IV. 645
 fullonum β L. IV. 646
 Gmelini MB. IV. 646
 inermis Coult. IV. 646
 inermis var. α Wall. IV. 646
 inermis var. β Wall. IV. 646
 laciniatus Brot. IV. 645

Dipsacus
laciniatus *Link* IV. 645
 β *comosus* *DC.*
laciniatus *Ucria* IV. 645
Leschenaultii *Coult.* IV. 647
mitis *Don* IV. 646
pilosus *L.* IV. 646
sativus *Gmel.* IV. 646
sinuatus *W.* IV. 646
strictus *Don* IV. 646
strigosus *W.* IV. 646
sylvestris *Mill.* IV. 645
 β *pallidus* *Bess.*
sylvestris α *Coult.* IV. 645
sylvestris γ *Coult.* IV. 645
sylvestris δ *Coult.* IV. 645
sylvestris ε *Coult.* IV. 646
vulgaris *Gmel.* IV. 645
Diptera *Borkh.* IV. 41
sarmentosa *Borkh.* IV. 43
Dipterix *Schreb.* II. 477
odonata *W.* II. 477
oppositifolia *W.* II. 478
Dipterygia *Presl* IV. 80
capitata *Presl* IV. 80
isatidicarpa *Presl* IV. 80
Disaccium *DC.* I. 220 (*Sinapis*)
Dischidium *Ging.* I. 300 (*Viola*)
Discopleura *DC.* IV. 106
capillacea *DC.* IV. 106
 β *costata* 107
Nuttallii *DC.* IV. 107
Discovium *Raf.* I. 236
ohiotense *Raf.* I. 236
Disemma *Labill.* III. 332
adanthifolia *DC.* III. 333
aurantia *Labill.* III. 332
coccinea *DC.* III. 333
Herbertiana *DC.* III. 332
 β *Caleyana* 333
Disodea *Pers.* IV. 470
foetida *Pers.* IV. 470
Distephana *Juss.* *DC* III. 335
 (*Tacsonia*)
Distephia *Salish.* III. 335
Ditmaria *Spr.* III. 29
floribunda *Spr.* III. 30
Ditoca *Banks* III. 378
muscosa *Gaertn.* III. 378
Dodecas *L. fil.* III. 91
surinamensis *L. fil.* III. 91
Dodonaea *L.* I. 616 *Plum.* II. 65
angustifolia *Lam.* I. 617
angustifolia *Roxb.* I. 617
angustifolia *Sw.* I. 616

Dodonaea
angustissima *Hortul.* I. 617
asplenifolia *Rudg.* I. 617
bialata *H. B. et K.* I. 616
Burmanniana *DC.* I. 616
cuneata *Sm.* I. 617
dioica *Roxb.* I. 617
elaeagnoides *Rudg.* I. 617
eriocarpa *Sm.* I. 617
filiformis *Link* I. 617
heterophylla *Hortul.* I. 617
jamaicensis *DC.* I. 616
microcarpa *DC.* I. 617
oblongifolia *Link* I. 617
pinnata *Sm.* I. 617
salicifolia *DC.* I. 617
serrulata *DC.* I. 617
spathulata *Sm.* I. 616
triquetra *Andr.* I. 617
viscosa *Cav.* I. 616
viscosa *Forst.* I. 616
viscosa *L.* I. 616
DODONAEACEAE *H.B.etK.*
 I. 615
Dolichonema *Neuw.* II. 488
Dolichos *L.* II. 396 II. 403 *Gaertn.*
 II. 401
acinaciformis *Jacq.* II. 404
albus *Lour.* II. 402
altissimus *Jacq.* II. 405
angularis *W.* II. 398
angulosus *DC.* II. 399
arboreus *Forsk.* II. 266
argenteus *W.* II. 399
aristatus *L.* II. 398
articulatus *Lam.* II. 397
bengalensis *Jacq.* II. 401
biflorus *Burm.* II. 398
biflorus *L.* II. 398
Brunelli *Zucc.* II. 400
bulbosus *L.* II. 402
capensis *L.* II. 398
Catjang *L.* II. 399
Catjang *var.* *Link* II. 399
ciliatus *Klein* II. 398
comosus *Meyer* II. 406
cultratus *Thunb.* II. 402
cylindricus *Moench* II. 399
decumbens *Thunb.* II. 400
dissectus *Lam.* II. 394
emarginatus *Jacq.* II. 404
ensifolmis *L.* II. 404
ensifolmis *Thunb.* II. 402
fabaefolmis *L'Herit.* II. 216
flavus *Klein* II. 398

Dolichos

- filiformis* L. II. 398
frutescens Hamilt. II. 401
funarius Molin. II. 400
gibbosus Thunb. II. 400
giganteus W. II. 405
glutinosus Leschen. II. 387
glycinoides H. B. et K. II. 398
hastatus Lour. II. 398
heterophyllus Horn. II. 398
hirsutus Thunb. II. 397
hirtus Andr. II. 410
hirtus Hortul. II. 389
Jacquini DC. II. 397
incurvus Thunb. II. 404
Lablab Gaertn. II. 402
Lablab L. II. 401
lignosus Curt. II. 397
lignosus Jacq. II. 397
lignosus L. II. 397
 β DC. II. 397
lineatus Thunb. II. 404
lobatus W. II. 399
Lubia Forsk. II. 399
luteolus Jacq. II. 401
luteus Sw. II. 398
medicagineus Lam. II. 387
melanophthalmus DC. II. 400
miniatum H. B. et K. II. 404
minimum L. II. 385
mollis Jacq. II. 403
monachalis Brot. II. 399
montanus Lour. II. 402
niloticus Delil. II. 399
obtusifolius Lam. II. 404
palmatilobus fl. mex. II. 399
palmatus Forsk. II. 394
pilosus Klein II. 397
polystachyos Thunb. II. 390
polystachyus L. II. 391
pruriens L. II. 405
psoratoides Lam. II. 216
pubescens L. II. 397
purpureus Jacq. II. 401
pyramidalis Lam. II. 385
regularis L. II. 238
repens L. II. 399
reticulatus Ait. II. 400
roseus Sw. II. 404
rotundifolius Vahl II. 404
ruher Jacq. II. 403
scaber Rich. II. 400
scarabaeoides L. II. 387
scarabaeoides Roxb. II. 388
sesquipedalis L. II. 400

Dolichos

- sinensis* Forsk. II. 399
sinensis L. II. 399
Soja L. II. 396
sphaerospermus DC. II. 400
spicatus Koen. II. 402
spurius Meyer II. 397
stipularis Lam. II. 394
subracemosus Jacq. II. 397
tetragonolobus L. II. 403
tetraspermus W. II. 397
tomentosus Roth II. 401
tranquebaricus Jacq. II. 400
trilobatus L. II. 399
trilobus Houtt. II. 399
trilobus L. II. 394
trilobus Lour. II. 402
tuberosus Lam. II. 397
umbellatus Thunb. II. 400
uncinatus L. II. 382
unguiculatus Jacq. II. 400
unguiculatus Thor. II. 400
unguiculatus Thunb. II. 400
uniflorus Lam. II. 398
urens L. II. 405
vexillatus H. B. et K. II. 399
 α β DC. II. 399
virgatus Rich. II. 400
- Doliocarpus* Roland. I. 69
Calinea Gmel. I. 69
Rolandri Gmel. I. 69
Soramia DC. I. 69
strictus Poir. I. 69
- Dombeya* Cav. I. 498
acutangula Cav. I. 498
angulata Cav. I. 498
cordifolia DC. I. 499
decanthera Cav. I. 499
Erythroxyton bot. mag. I. 499
ferruginea Cav. I. 499
ovata Cav. I. 499
palmata Cav. I. 498
prostrata Burch. I. 499
punctata Cav. I. 499
tiliaefolia Cav. I. 498
tomentosa Cav. I. 498
umbellata Cav. I. 499
velutina W. I. 499
- DOMBEYACEAE** Kunth I. 497
- Donatia* Forst. IV. 53
magellanica Forst. IV. 53
Dondia Spr. IV. 85

- Dondisia* DC. IV. 469 *Reichenb.* IV. 85
- Leschenaultii* DC. IV. 469
- Dontostemon* Andr. I. 190
- Doodia* Roxb. II. 324
- Doratium* Sol. II. 12
- Dorvalia* Comm. III. 36
- Dorycnioides* DC. II. 168 (*Anthyllis*)
- Dorycnium* Tourn. II. 208 *Moench* II. 216
- angustifolium* Moench II. 219
- argenteum* Delil. II. 208
- argenteum alexandrinum* Lipp. II. 208
- dispermum* Ser. II. 209
- graecum* Ser. II. 208
- herbaceum* Vill. II. 209
- hirsutum* Ser. II. 208
- β incanum* -
- ibericum* W. II. 208
- incanum β tomentosum?* II. 214
- latifolium* W. II. 208
- microcarpos* Ser. II. 209
- parviflorum* Ser. II. 208
- rectum* Ser. II. 208
- subbiflorum* Ser. II. 209
- suffruticosum* Vill. II. 209
- Draba* DC. I. 166 *L. R. Br.* I. 166
- aizoides* Curt. I. 166
- aizoides* L. I. 166
- β minor* DC. I. 166
- γ diffusa*
- aizoides* Pall. I. 167
- aizoides* Sibth. et Sm. I. 167
- Aizoon* Wahlenb. I. 166
- algida* Adams I. 167
- β subcarinata* DC. I. 167
- γ brachycarpa* -
- alpicola* Wahlenb. I. 169
- alpina* L. I. 167
- alyssoides* H. B. et K. I. 171
- androsacea* Wahlenb. I. 169
- androsacea* W. I. 169
- Arabis* Pers. I. 170
- arabisans* Mx. I. 170
- arabisans* Pursh I. 165
- aretioides* H. B. et K. I. 171
- aspera* Adams I. 167
- aurea* Vahl I. 170
- Bonplandiana* H. B. et K. I.
- Draba*
- borealis* DC. I. 168
- brachystemon* DC. I. 166
- bruniaefolia* Stev. I. 167
- bryoides* DC. I. 167
- caesia* Adams I. 168
- caespitosa* W. herb. I. 168
- calycina* Desv. I. 170
- caroliniana* Walt. I. 171
- cheirifolia* Berg. I. 158
- ciliaris* DC. fl. fr. I. 166
- ciliaris* L. I. 166
- ciliaris* Wahlenb. I. 169
- cinerea* Adams I. 170
- cochlearioides* Langsd. I. 173
- confusa* Ehrh. I. 170
- β paucifolia* DC. I. 170
- contorta* Ehrh. I. 170
- β linearifolia* DC. I. 170
- corymbosa* R. Br. I. 169
- cuspidata* MB. I. 166
- daurica* DC. I. 170
- ericaefolia* Stev. I. 167
- fladnicensis* Wulf. I. 169
- glabella* Pursh I. 172
- glacialis* Adams I. 167
- Gmelini* Adams I. 168
- β γ*
- grandis* Langsd. I. 174
- helvetica* Schleich. I. 169
- hirta* Jacq. I. 169
- hirta* L. I. 169
- β alpicola* Wahlenb. I. 169
- γ norvegica* Gunn.
- hirta* Oed. I. 168
- hirta* Sm. I. 169
- hispida* MB. I. 168
- hispida* W. I. 168
- hispidula* Mx. I. 171
- Humboldtii* Desv. I. 202
- incana* L. I. 170
- incana* Oed. I. 170
- incompta* Stev. I. 168
- iorullensis* H. B. et K. I. 168
- lactea* Adams I. 170
- laevipes* DC. I. 169
- lapponica* W. herb. I. 169
- Liljebladii* Wallm. I. 168
- lutea* Gilib. I. 171
- α brevipes* DC. I. 171
- β longipes*
- magellanica* Lam. I. 170
- minutissima* W. herb. I. 172
- Scop.* I. 148

Draba

- mollissima* *Stev.* I. 168
muralis *L.* I. 171
muralis *Steph.* I. 171
muricella *Wahlenb.* I. 168
 β
nemoralis *L.* I. 171
nivalis *W.* I. 169
norvegica *Gunn.* I. 169
oblongata *R. Br.* I. 168
olympica *Sibth.* I. 167
pilosa *Adams* I. 167
pontica *Desf.* I. 171
porrecta *Trin.* I. 168
praecoax *Stev.* I. 172
pulchella *W. herb.* I. 171
Pumilio *R. Br.* I. 171
pyrenaica *L.* I. 166
ramosissima *Desv.* I. 171
repens *MB.* I. 168
rigida *MB.* I. 167
rigida *W.* I. 167
rupestris *R. Br.* I. 169
siliquosa *MB.* I. 170
stellata *Jacq.* I. 169
 β *hebecarpa* *DC.* I. 169
stellata *Oed.* I. 169
toluccensis *H. B. et K.* I. 168
tomentosa *Clairv.* I. 169
tridentata *DC.* I. 168
unalaschkiana *DC.* I. 170
verna *L.* I. 172
verna americana *Pers.* I. 172
vesicaria *Desv.* I. 171
violacea *DC.* I. 171
Wahlenbergii *Hartm.* I. 169
Drabella *DC.* I. 171 (*Draba*)
Drakensteinia *Neck.* II. 476
Drepanandrum *Neck.* III. 195
Drepanocarpus *Meyer* II. 420
cyathiformis *DC.* II. 420
dubius *H. B. et K.* II. 420
isadelphus *Meyer* II. 420
lunatus *Meyer* II. 420
microphyllus *Meyer* II. 420
Drepanophyllum *Hoffm. et Koch*
 IV. 109
agreste *Hoffm. et Koch* IV. 110
palustre *Hoffm.* IV. 124
Drimys *Forst.* I. 78
axillaris *Forst.* I. 78
chilensis *DC.* I. 78
granatensis *L. fil.* I. 78
mexicana *Moç. et Sessé* I. 78
Winteri *Forst.* I. 78
 β *punctata* *Lam.* I. 78

Drosera *L.* I. 317

- acaulis* *Thunb.* I. 317
americana *W.* I. 318
anglica *Huds.* I. 318
 β *subuniiflora* *DC.* I. 318
Banksii *R. Br.* I. 319
biflora *W.* I. 317
binata *Labill.* I. 319
brevifolia *Pursh* I. 317
Burmanni *Vahl* I. 318
capensis *L.* I. 318
capillaris *Poir.* I. 318
cistiflora *L.* I. 319
 β *violacea* *DC.* I. 319
cuneifolia *Thunb.* I. 318
dichotoma *Sm.* I. 319
filiformis *Raf.* I. 318
foliosa *Ell.* I. 319
indica *L.* I. 319
intermedia *Hayn. et Drev.* I. 318
 β *corymbosa* *DC.* I. 318
 γ *americana*
linearis *Gold.* I. 318
longifolia *Hayn. et Drev.* I. 318
longifolia *L.* I. 318
longifolia *Mx.* I. 318
lunata *Buchan.* I. 319
lusitanica *L.* I. 320
madagascariensis *DC.* I. 318
Menziesii *R. Br.* I. 319
paleacea *DC.* I. 318
pauciflora *Banks herb.* I. 317
pedata *Pers.* I. 319
peltata *Sm.* I. 319
petiolaris *R. Br.* I. 318
pusilla *H. B. et K.* I. 317
pusilla *R. Br.* I. 317
pygmaea *DC.* I. 317
ramentacea *Burch.* I. 318
rotundifolia *L.* I. 318
 β *distachya* *DC.* I. 318
rotundifolia *Mx.* I. 318
spathulata *Labill.* I. 318
tenella *H. B. et K.* I. 317
tenuifolia *W.* I. 318
trinervia *Spr.* I. 318
umbellata *Lour.* I. 317
uniiflora *W.* I. 317
violacea *W.* I. 319
DROSERACEAE *DC.* I. 317
DROSERAEAE *Salisb.* I. 317
Drosophyllum *Link* I. 320
lusitanicum *Link* I. 320

Drummondia DC. IV. 49
mitelloides DC. IV. 50, 49
DRUPACEAE DC. *fl. fr.* II. 529
Drusa DC. IV. 80
oppositifolia DC. IV. 80
DRYADEAE Vent. II. 549
Dryas L. II. 549
geoides Pall. II. 554
integrifolia Vahl II. 549
β tenella DC. II. 550
octopetala L. II. 549
pentapetala L. II. 553
tenella Pursh II. 550
trifoliata Pall. II. 555
Drymaria W. herb. I. 395
arenarioides W. herb. I. 395
cordata W. herb. I. 395
divaricata H. B. et K. I. 395
frankeniioides H. B. et K. I. 395
ovata R. et Schult. I. 395
stellarioides W. herb. I. 395
Drymis vid. *Drimys*
Drypetes Vahl II. 42
Drypis L. I. 388
spinosa L. I. 388
Dubyaea DC. III. 94a
melastomoides DC. III. 94f
Duchesnea Sm. II. 571
fragarioides Sm. II. 571
fragiformis Don II. 571
Dufresnia DC. IV. 624
orientalis DC. IV. 625
Dugortia Neck. II. 526
Duhamelia Pers. IV. 441
chrysantha Pers. IV. 442
glabra Pers. IV. 369
odorata R. et Schult. IV. 442
patens Pers. IV. 441
sphaerocarpa Pers. IV. 442
ventricosa Pers. IV. 442
Dulacia Neck. II. 526
Dumasia DC. II. 241
pubescens DC. II. 241
villosa DC. II. 241
Dunalia Spr. IV. 434
tuberosa Spr. IV. 434
Durio L. I. 480
zibethinus L. I. 480
Duroia L. fil. IV. 378
eriopila L. fil. IV. 378
Duvaua Kunth II. 74
dentata DC. II. 74
dependens DC. II. 74

Duvernaya Desp. III. 86
Dyctioloma DC. II. 89
incanescens DC. II. 89
Dysoda Lour. IV. 575
fasciculata Lour. IV. 575
foetida Salisb. IV. 575
Dysosmia DC. III. 331 (Passiflora)

E

Ebenus L. II. 350
capensis L. II. 137
cretica L. II. 350
pinnata Desf. II. 350
pinnata Sibth. II. 351
Sibthorpii DC. II. 351
Ecastaphyllum P. Brown. II. 420
Berterii DC. II. 421
Brownei Pers. II. 420
β glabrum DC. II. 420
dubium H. B. et K. II. 420
frutescens P. Brown. II. 420
microphyllum H. B. et K. II. 421
Monetaria DC. II. 421
Plumieri Pers. II. 421
pubescens DC. II. 421
Echaliium Rich. III. 311, 312
Echeveria DC. III. 401 *fl. mex.* III. 349
caespitosa DC. III. 401
coccinea DC. III. 401
gibbiflora DC. III. 401
paniculata fl. mex. III. 350
spicata fl. mex. III. 349
teretifolia DC. III. 401
Echinella DC. I. 41 (Ranunculus)
Echinobrychis DC. II. 348 (Onobrychis)
Echinocactus Link et Otto III. 461
W III. 458
acuatus Link et Otto III. 463
cornigerus DC. III. 461
crispatus DC. III. 461
depressus DC. III. 463
gibbosus DC. III. 461
gladiatus Link et Otto III. 462
intortus DC. III. 462
β purpureus DC. III. 462
intricatus Link et Otto III. 463
melocactiformis DC. III. 462
meonacanthus Link et Otto III. 463
obvallatus DC. III. 462
orthacanthus Link et Otto III. 463

Echinocactus

- parvispinus *DC.* III. 463
platyacanthus Link et Otto III. 461
polyacanthus Link et Otto III. 461
 recurvus *DC.* III. 462
 Salmianus *Link et Otto* III. 462
 Sellowii *Link et Otto* III. 461
 subuliferus *Link et Otto* III. 463
 tenuispinus *Link et Otto* III. 462
 β minor
 tephracanthus *Link et Otto* III. 462
 tuberculatus *Link et Otto* III. 462
Echinodiscus *DC.* II. 418 (Pterocarpus)
Echinolobium *Desv. DC.* II. 340 (Hedysarum)
Echinophora *Tourn.* IV. 234 *Riv.* IV. 209

- caspiaca *DC.* IV. 235
platycarpus Col. IV. 209
 platyloba *DC.* IV. 235
 spinosa *L.* IV. 235
 β pubescens *Guss.* IV. 235
 tenuifolia *L.* IV. 235
 trichophylla *Sm.* IV. 235
Edechi *Loeffl.* IV. 456
Edwardia *Raf.* II. 92
lurida Raf. II. 92
Edwardsia *Salish.* II. 97
 chrysophylla *Salish.* II. 97
 denudata *DC.* II. 97
 grandiflora *Salish.* II. 97
 microphylla *Salish.* II. 97
 nitida *DC.* II. 97
Eisothera *DC.* II. 121 (Priestleya)
Ekebergia *Sparm.* I. 623
 capensis *Sparm.* I. 623

ELAEOCARPEAE *Juss.* I. 519

- Elaeocarpus** *L.* I. 519
cyanaeus herb. amat. I. 519
 cyanaeus *Sims* I. 519
 dentatus *Vahl* I. 520
Dicera Vahl I. 520
 ellipticus *Sm.* I. 519
 integerrimus *Lour.* I. 519
 integrifolius *Lam.* I. 519
 monoceras *Cav.* I. 519

Elaeocarpus

- nitidus *mal. misc.* I. 519
 oblongus *Sm.* I. 519
peduncularis Labill. I. 520
 Perim-kara *DC.* I. 519
 reticulata *Sm.* I. 519
 serratus *L.* I. 519
 sylvestris *Poir.* I. 519
 tectorius *Poir.* I. 520
Elaeodendron *Jacq.* II. 10
 australe *Vent.* II. 10
 β integrifolium *DC.* II. 10
 croceum *DC.* II. 11
 glaucum *Pers.* II. 10
indicum Gaertn. II. 10
 orientale *Jacq.* II. 10
 rotundatum *DC.* II. 11
schinoides Spr. II. 12
 tomentosum *Humb.* II. 11
 trinerve *hort. madrit.* II. 11
 xylocarpum *DC.* II. 11

ELAEOSELINEAE *Koch* IV. 58, 215

- Elaeoselinum** *Koch* IV. 215
 meoides *Koch* IV. 215
 thapsoides *DC.* IV. 215
Elaphrium *Jacq.* I. 723
 capense *DC.* I. 724
 copalliferum *fl. mex.* I. 724
 glabrum *Jacq.* I. 724
 inaequale *DC.* I. 724
 penicillatum *fl. mex.* I. 724
 tomentosum *Jacq.* I. 723
Elaterium *L.* III. 310 *Auct.* III. 311
 brachystachyum *DC.* III. 310
 carthaginense *L.* III. 310
cordifolium Moench III. 311
 gemellum *DC.* III. 310
hastatum Brouss. III. 310
 hastatum *H. B. et K.* III. 310
 quadrifidum *DC.* III. 310
 tamnoides *W.* III. 310
 torquatum *DC.* III. 310
 trifoliatum *Spr.* III. 310
Elatine *L.* I. 390
 Alsinastrum *L.* I. 390
 hexandra *DC.* I. 390
 Hydropiper *L.* I. 390
Hydropiper var. α L. I. 390
 β
luxurians Delil. I. 390
 triandra *Schkuhr* I. 390
 verticillata *Lam.* I. 390
Elcaja *Forsk. Juss.* I. 622

Eleiotis DC. II. 348
monophylla DC. II. 348
 α hebecarpa
 β leiocarpa
 sororia DC. II. 348
Elemifera Plum. II. 81
 foliis pinnatis L. II. 82
Ellipsaria DC. I. 203 (*Lepidium*)
Elodea Chois. I. 546 (*Hypericum*)
 petiolata Pursh I. 546
 tubulosa Pursh I. 546
Elsholtzia Rich. III. 293
Elutheria P. Browne I. 624
Elvasia DC. I. 738
 calophyllea DC. I. 738
Elytranthe Blume IV. 296, 299
 albida Blume IV. 299
Emerus Tourn. II. 309 (*Coronilla*)
 major Mill. II. 309
 minor Mill. II. 309
Empetrum pinnatum Lam. II. 591
Empleurum Sol. I. 718
 Aitoni Gmel. I. 718
 serrulatum Sol. I. 718
Enarthrocarpus Labill. I. 228
 arcuatus Labill. I. 228
 lyratus DC. I. 228
 pterocarpus DC. I. 228
Endespermum Blume II. 415
 scandens Blume II. 415
Enemion Raf. I. 48
 biternatum Raf. I. 48
En-epael Rheed. III. 76
Enourea Aubl. I. 618
 capreolata Aubl. I. 618
Entada Adans. II. 424 Rheed. II. 425
 Adenantha DC. II. 425
 chiliantha DC. II. 425
 Gigalobium DC. II. 424
 monostachya DC. II. 425
 polystachya DC. II. 425
 Pursaetha DC. II. 425
Entoganum laevigatum Gaertn. I. 723
Enymonospermum Spr. IV. 244
Eperua Aubl. II. 510
 falcata Aubl. II. 510
Ephielis Schreb. I. 609
 fraxinea W. I. 609
 guianensis Pers. I. 609
Epibaterium tomentosum Pers.

Epibaterium
 pendulum Forst. I. 100
EPILOBLACEAE Vent. III. 35
Epilobium L. III. 40
 algidum MB. III. 42
 β humile
 alpestre Jacq. III. 41
 alpestre Schmidt III. 41
 alpium L. III. 41
 β pumilum Pers. III. 41
 alsinifolium Vill. III. 41
 amplexicaule Lam. III. 42
 anagallidifolium Lam. III. 41
 angustifolium Lam. III. 40
 angustifolium α L. III. 40
 angustifolium β L. III. 40
 angustissimum Curt. III. 40
 Billardierianum Ser. III. 41
 Bonplandianum H. B. et K. III. 43
 brevifolium Don III. 41
 coloratum Mühl. III. 42
 corymbosum act. Hafn. III. 40
 cylindricum Don III. 43
 dahuricum Fisch. III. 42
 densum Raf. III. 42
 denticulatum R. et Pav. III. 42
 divaricatum Raf. III. 42
 flaccidum Brot. III. 43
 frigidum Retz III. 40
 fruticosum Lour. III. 58
 Gessneri Vill. III. 40
 grandiflorum All. III. 42
 hirsutum L. III. 42
 α vulgare Ser. III. 42
 β intermedium Ser. III. 42
 hirsutum β L. III. 43
 hirsutum sibiricum Deless. herb. III. 42
 Hornemanni Reich. III. 42
 humile W. herb. III. 40
 hypericifolium Tausch III. 42
 intermedium Merat III. 42
 intermedium Wormsk. III. 40
 junceum Forst. III. 42
 lanceolatum Seb. et Maur. III. 41
 latifolium L. III. 40
 latifolium Schmidt III. 40
 leptophyllum Raf. III. 42
 lineare Bigel. III. 43
 luteum Pursh III. 44
 am fl. mex. III. 41

Epilobium

- molle* Lam. III. 43
montanum L. III. 41
 β *ramosum* Ser. - -
 γ *origanoides* -
montanum β DC. fl. fr. III. 41
nutans Horn. III. 42
nutans Schmidt III. 41
obscurum Schmidt III. 43
oliganthum Mx. III. 43
origanifolium Lam. III. 41
palustre L. III. 43
 β *verticillatum* Ram. III. 43
palustre W. III. 43
parviflorum Schreb. III. 43
rivulare Wahlenb. III. 43
roseum DC. fl. fr. III. 41
 α *glabriusculum* Ser.
 β *alpestre* -
 γ *trigonum*
roseum Schreb. III. 41
roseum α DC. III. 41
 - β - - -
rosmarinifolium Haenke III. 40
 β *alpinum* Ser. III. 40
rosmarinifolium Pursh III. 43
rosmarinifolium β DC. fl. fr. III. 40
rotundifolium Forst. III. 43
simplex Tratt. III. 43
spicatum Lam. III. 40
 β *latum* Ser. III. 40
spicatum β DC. fl. fr. III. 40
squamatum Nutt III. 43
strictum Mühl. III. 41
 • *tenellum* Raf. III. 43
tetragonum L. III. 43
 β *obscurum* Pers. III. 43
tetragonum Lour. III. 55
tomentosum Vent III. 42.
trigonum Schrank III. 41
villosum Curt. III. 43
villosum Thunb. III. 42
virgatum Lam. III. 41
 Epimedium L. I. 110
 alpinum L. I. 110
 β *pubigerum* DC. I. 110
 pinnatum Fisch. I. 110
 Epiphyllum Herm. III. 469
alatum Haw. III. 470
Phyllanthus Haw. III. 469
speciosum Haw. III. 470

Epiphyllum

- truncatum* Haw. III. 470
 Epithinia Jack. IV. 477
malayana Jack. IV. 478
 Eranthis Salisb. I. 46
hyemalis Salisb. I. 46
sibirica DC. I. 46
Erebithus Mitch. II. 249
Ereicotis DC. IV. 431 (Anotis)
Ergaleium DC. I. 319 (Drosera)
 Erigenia Nutt. IV. 71
bulbosa Nutt. IV. 71
Erinacea Clus. DC. II. 169 (Anthyllis)
 Eriobotrya Lindl. II. 631
cordata Lindl. II. 631
elliptica Lindl. II. 631
japonica Lindl. II. 631
obtusifolia Lindl. II. 632
Eriocachrys DC. IV. 241
Eriocalia Sm. IV. 83
major Sm. IV. 83
minor Sm. IV. 83
Eriocalyx Neck. II. 137
Eriocarpum DC. I. 273 (Helianthemum)
 Eriodendron DC. I. 479
aesculifolium DC. I. 479
anfractuosum DC. I. 479
 α *indicum* - -
 β *caribaeum* -
 γ *africanum* R. Br.
leiantherum DC. I. 479
 Eriolaena DC. I. 501
Wallichii DC. I. 501
Erioleuca DC. III. 126 (Trembleya)
Eriolobus DC. II. 636 (Pyrus)
Eriophylica DC. II. 34 (Phylica)
Eriosema DC. II. 388 (Rhynchosia)
Eriosphaera DC. III. 180 (Miconia)
Eriostegia DC. III. 174 (Conostegia)
 Eriostemon Sm. I. 720
australasium Sm. I. 720
buxifolium Sm. I. 720
 α, β
lanceolatum Gaertn. I. 720
linearifolium DC. I. 720
myoporoides DC. I. 720
paradoxa Sm. I. 722
salicifolium Sm. I. 720
salsolifolia Sm. I. 721

Eriostemon

- squammeum *Labill.* I. 720
uniflora *Sm.* I. 713
 Eriosynaphe *DC.* IV. 175
 longifolia *DC.* IV. 175
Eriotis *DC.* IV. 149 (Libanotis)
Erisma *Rudg.* III. 29
 floribundum *Rudg.* III. 30
 nitidum *DC.* III. 30
 violaceum *Mart.* III. 30
Erithalis *P. Brown.* IV. 465 *Forst.*
 IV. 461

angustifolia *DC.* IV. 465

cymosa *Spr.* IV. 461

fruticosa *L.* IV. 465

β *inodora* *Jacq.* IV. 465

inodora *R. et Schult.* IV. 465

odorifera *Jacq.* IV. 465

pentagonia *DC.* IV. 465

polygama α *Forst.* IV. 461

polygama α *W.* IV. 461

β - -

Timon *Spr.* IV. 461

uniflora *Gaertn.* IV. 445

Ernestia *DC.* III. 121

tenella *DC.* III. 121

Ernodea *Sw.* IV. 575 *Sm.* IV. 577

littoralis *Sw.* IV. 576

montuna *Sibth.* IV. 577

pedunculata *Poir.* IV. 406

pungens *Lam.* IV. 406

Ernstingia *Neck.* I. 609

Erobatos *DC.* I. 49 (Nigella)

Erodium *L'Herit.* I. 644

absinthioides *Sibth.* I. 645

absinthioides *W.* I. 645

alpinum hort. *Paris.* I. 647

alpinum *L'Herit.* I. 646

anthemidifolium *MB.* I. 645

arborescens *W.* I. 648

arduinum *W.* I. 648

asplenioides *W.* I. 647

hipinnatum *Cav.* I. 647

Botrys *Bertol.* I. 647

caucalifolium *Sweet* I. 647

Chaerophyllum *Cav.* I. 646

chamaedrioides *L'Herit.* I. 649

chium *W.* I. 647

chrysanthum *L'Herit.* I. 645

Ciconium *W.* I. 646

β *erectum* *DC.* I. 646

cicutaeifolium *Thuil.* I. 647

cicutarium *Leman* I. 646

α *praecox* *Cav.* I. 646

β *pimpinellaefolium* *Cav.* I. 646

Erodium

γ *chaerophyllum* *Cav.* I. 646

δ *pilosum* *Thuil.* I. 646

ε *cicutaeifolium* *Thuil.* I. 647

ζ *bipinnatum* *Cav.* I. 647

corsicum *Leman* I. 648

crassifolium *Desf.* I. 646

β *salinarium* *Sibth.*

crassifolium *L'Herit.* I. 646

crispum *Lapeyr.* I. 645

foetidum *L'Herit.* I. 645

fumarioides *Stev.* I. 645

glandulosum *W.* I. 645

glaucophyllum *Ait.* I. 648

graveolens *Lapeyr.* I. 645

gruinum *W.* I. 647

gruinum β *W.* I. 647

Gussoni *Ten.* I. 648

guttatum *W.* I. 648

heliotropioides *W.* I. 648

hirtum *W.* I. 646

hymenodes *L'Herit.* I. 647

incarnatum *L'Herit.* I. 648

laciniatum *Cav.* I. 646

littoreum *Leman* I. 648

lucidum *Lapeyr.* I. 645

macradenum *L'Herit.* I. 645

malachoides *W.* I. 648

β *ribifolium* *Jacq.* I. 648

malopoides *W.* I. 648

β *corsicum* *Leman* I. 648

maritimum *Sm.* I. 648

β *Bocconi* *DC.* I. 649

millefolium *W.* I. 646

moranense *W.* I. 646

moschatum *W.* I. 647

multicaule *Link* I. 647

murcicum *W.* I. 647

muticum *L'Herit.* I. 647

nervulosum *L'Herit.* I. 648

oxyrhynchum *MB.* I. 648

petraeum *W.* I. 645

β *crispum* *Lapeyr.* I. 645

γ *lucidum* -

Petroselinum *L'Herit.* I. 647

pilosum *Thuil.* I. 646

pimpinellaefolium *Cav.* I. 646

praecox *Cav.* I. 646

pulverulentum *L'Herit.* I. 645

pulverulentum *W.* I. 645

α *tunetanum* *DC.*

β *hispanicum* -

Reichardi *DC.* I. 649

Erodium

- ribifolium* Jacq. I. 648
romanum W. I. 647
 β *caucalifolium* Sweet I. 647
ruthenicum MB. I. 647
salinarium Sibth. I. 646
serotinum Stev. I. 647
Stephanianum W. I. 645
Steveni MB. I. 646
stylatum Leman I. 646
supracanum L'Herit. I. 645
tataricum W. I. 644
tordylioides L'Herit. I. 647
trichomanefolium L'Herit. I. 645
trilobatum Jacq. I. 648

Erophila DC. I. 172

- americana* DC. I. 172
minutissima DC. I. 172
muscosa DC. I. 172
praecox DC. I. 172
vulgaris DC. I. 172

Eroteum Sw. I. 524

- theoides* Sw. I. 524
undulatum Sw. I. 524

Eruca Tourn. I. 223

- erecta* Lag. I. 216
hispida DC. I. 223
inodora J. Bauh. I. 192
sativa Lam. I. 223

α-φ -

vesicaria Cav. I. 223

- α *albiflora* DC. I. 223
 β *flaviflora*

Erucago Tourn. DC. I. 229 (Bunias)

- Erucaria* Gaertn. I. 230
aleppica Gaertn. I. 230
crassifolia Delil. I. 230
hyrcanica DC. I. 230
latifolia DC. I. 230
tenuifolia DC. I. 230

ERUCARIAE DC. I. 230.

Erucastrum DC. I. 216 (Brassica)*Ervilia* Link Ser. II. 366 (Ervum)

sativa Link II 367

Ervum L. II. 366

- agrigeninum* Gusson. II. 367
aristatum Raf. II. 367
camelorum Spr. II. 366
cochinchinense Pers. II. 366
diphyllum Bess. II. 367
dispermum Roxb. II. 366
Ervilia L. II. 367

Ervum

- gracile* DC. II. 367
hirsutum L. II. 366
hirsutum Lour. II. 366
Lens L. II. 366
Lenticula Schreb. II. 366
lentooides Ten. II. 366
Loiseleurii MB. II. 367
longifolium Ten. II. 367
monanthos L. II. 367
multiflorum Pursh II. 284
nigricans MB. II. 366
pendulum Roth II. 366
pubescens DC. II. 367

β *leiocarpum* Moriq. II. 367

soloniense L. II. 362

soloniense Wulf. II. 366

tenuifolium Lag. II. 367

tenuissimum Pers. II. 367

tetraspermum L. II. 367, 363

β *gracile* Ser.

γ *phyllocarpon* Ser. II. 367

uniflorum Ten. II. 366

varium Brot. II. 368

vicioides Desf. II. 366

volubile Walt. II. 238

Eryngium Tourn. IV. 87

alpinum Lapeyr. IV. 88

alpinum L. IV. 90

alpinum L. Mant. IV. 88

alpinum β Schult. IV. 88

alpinum γ Schult. IV. 90

americanum Walt. IV. 97

amethystinum Lam. IV. 88

amethystinum L. IV. 88

amethystinum Salzm. IV. 88

angustifolium DC. IV. 95

aquaticum L. IV. 95

aquaticum Mx. IV. 95

aquaticum β L. IV. 95, 97

aquifolium Cav. IV. 91

aromaticum Baldw. IV. 94

asperifolium Laroche. IV. 90

australe Wulf. et West IV. 88

Baldvini Spr. IV. 92

Billardieri Laroche. IV. 88

Bocconi Lam. IV. 92

Bonplandi Laroche. IV. 93, 668

Bonplandianum H. B. et K.
IV. 93

Bourgati Gouan IV. 88

Bourgati Lapeyr. IV. 88

Bourgati Vahl IV. 88

bromeliaefolium Laroche. IV. 96

Eryngium

- campestre *Dod.* IV. 88
β Laroch. IV. 88
campestre azureum Lejeun.
 IV. 89
 canaliculatum *Cham. et Schl.* IV.
 95

Carlinae *Laroch.* IV. 93

- α erectum* - 94
β decumbens -

- carthamoides *Sm.* IV. 97
 Cervantesii *Laroch.* IV. 92
 ciliatum *Cham. et Schl.* IV. 94
 coeruleum *MB.* IV. 91
 comosum *Laroch.* IV. 89
 corniculatum *Lam.* IV. 91
 cornutum *Don* IV. 91
 creticum *Jan* IV. 90
 creticum *Lam.* IV. 89
 crinitum *Presl* IV. 88
 cyaneum *Sibth.* IV. 89
 cymosum *Laroch.* IV. 96
Deppeanum Cham. et Schl. IV.
 668

dichotomum *Desf.* IV. 90

- α et β Laroch.* IV. 91

- dichotomum β Schult.* IV. 90
 diffusum *Torr.* IV. 91
 dilatatum *Lam.* IV. 88
 ebracteatum *Lam.* IV. 97
 elegans *Cham. et Schl.* IV. 94
 eriophorum *Cham. et Schl.* IV.
 97

falcatum *Laroch.* IV. 90

- floribundum *Cham. et Schl.* IV.
 94

foetidum Forsk. IV. 88

- foetidum L.* IV. 94

- galioides Lam.* IV. 91
 giganteum *MB.* IV. 90
glaucum W. herb. IV. 90
 glomeratum *Lam.* IV. 89
 glomeratum *Sieb.* IV. 89
 gracile *Baldw.* IV. 92
 gracile *Laroch.* IV. 93
 gramineum *Laroch.* IV. 96
 Haenkei *Presl.* IV. 94, 668
 horminoides *DC.* IV. 94
 Humboldtii *Laroch.* IV. 96
Humboldtianum H. B. et K.
 IV. 96

humile *Cav.* IV. 93

- β Laroch.* 668

- humile α Laroch.* IV. 93

Eryngium

- humile γ Laroch.* IV. 93
 ilicifolium *Lam.* IV. 92
 junceum *Cham. et Schl.* IV. 97
 lateriflorum *Lam.* IV. 97
 longifolium *Cav.* IV. 95
 luzulaefolium *Cham. et Schl.* IV.
 96

- maritimum *C. Bauh.* IV. 89
maritimum β Pers. IV. 91
 microcephalum *W. herb.* IV. 95,
 668

- monocephalum *Cav.* IV. 96
 multifidum *Sibth.* IV. 89
 nasturtiifolium *Juss.* IV. 92
 nudicaule *Lam.* IV. 93
nudiflorum W. herb. IV. 97
odoratum hort. Paris. IV. 92
odoratum α Lam. IV. 91
odoratum β Lam. IV. 91
 Oliverianum *Laroch.* IV. 90
 ovalifolium *Mx.* IV. 95
 ovinum *Cunn.* IV. 89
 pallescens *Mill.* IV. 97
palustre hort. Madr. IV. 92
 pandanifolium *Cham. et Schl.* IV.
 95

paniculatum Cav. IV. 96

- paniculatum Laroch.* IV. 96

α chilense -

β oligodon -

δ bracteosum -

- paniculatum α Cham. et Schl.*
 IV. 96

parviflorum Sm. IV. 89

- pectinatum *Presl* IV. 96, 668

pentechinum Sieb. IV. 89

- Phyteumae Laroch.* IV. 93

planum Lapeyr. IV. 88

- planum Math.* IV. 90

Pristis Cham. et Schl. IV. 95

- prostratum *Nutt.* IV. 92

proteaeiflorum Laroch. IV. 96

- purpuratum Sm.* IV. 88

pusillum J. Bauh. IV. 92

- pusillum L.* IV. 91

β odoratum Laroch. IV. 91

γ galioides

δ paludosum -

radiciflorum Tratt. IV. 93

- ranunculoides W. herb.* IV. 668

reptans W. herb. IV. 92

- rigidum Lam.* IV. 88

rostratum Cav. IV. 89

Eryngium

Sanguisorba Cham. et Schl. IV. 97
scariosum Laroche. IV. 89
Schiedeanum Cham. et Schl. IV. 668

Serra Cham. et Schl. IV. 94
serratum Cav. IV. 93
serratum Link IV. 93
Spina-alba Vill. IV. 88
stellatum Mut. IV. 93
subacaule Cav. IV. 92
suaveolens Brouss. IV. 92
syriacum Lam. IV. 91
tenue Lam. IV. 92
ternatum Poir. IV. 91
Tournefortianum Sternh. IV. 91

tricuspidatum Domb. IV. 82
tricuspidatum L. IV. 92
trifolium P. Alp. IV. 91
tripartitum Desf. IV. 91
triquetrum Vahl IV. 90
uncinatum Cham. et Schl. IV. 94
vesiculosum Labill. IV. 92
virgatum Lam. IV. 94
virginianum Lam. IV. 95
viviparum Cerv. IV. 92
yuccaefolium Mx. IV. 95
Zanonii Lam. IV. 90

Erysimastrum DC. I. 197 (Erysimum)

Erysimum Gaertn. I. 196

Alliaria L. I. 196
alpinum Baumg. I. 199
altissimum Lejeun. I. 200
Andrzejoskianum Bess. I. 198
angustifolium Ehrh. I. 196
arcuatum Presl I. 141
asperum DC. I. 199
aureum MB. I. 198
austriacum Baumg. I. 200
barbarea L. I. 140
bicolor DC. I. 200
hicorne Ait. I. 140
caespitosum DC. I. 197
canescens Roth I. 198
cheiranthoides L. I. 198

$\beta \gamma$ DC.

collinum Andr. I. 198
cuspidatum DC. I. 197
diffusum MB. I. 198
dubium DC. I. 199
exaltatum Andr. I. 197
gracile DC. I. 199
grandiflorum Desf. I. 199

Erysimum

grandiflorum MB. I. 197
helveticum DC. I. 198
hieracifolium Jacq. I. 197
hieracifolium L. I. 198
 β *patulum DC.* -
hieracifolium Oed. I. 197
ibericum DC. I. 198
junceum W. I. 191
lanceolatum R. Br. I. 199
 α *majus DC.* I. 199
 β *minus*
leptophyllum Andr. I. 198
leptostylum DC. I. 197
longifolium DC. I. 199
longisiliquosum W. I. 197
Marschallianum Andr. I. 200
ochroleucum β DC. fl. fr. I. 199

odoratum Ehrh. I. 197
officinale L. I. 191
officinale Pursh I. 191
patulum Horn. I. 200
perfoliatum Crantz I. 199
polyceratum Pall. I. 195
praecox Sm. I. 140
pumilum Horn. I. 200
quadriflorum Steph. I. 140
Redowskii Weinm. I. 199
repandum L. I. 198
 β *simplex DC.* I.

rhaeticum DC. I. 199
rigidum DC. I. 199
rupestre DC. I. 197
scabrum DC. I. 199
sessiliflorum R. Br. I. 196
siculum Spr. I. 196
siliculosum DC. I. 196
strictum Gaertn. I. 197
 β *odoratum DC.* I. 197
strigosum DC. I. 199
suffruticosum Spr. I. 197
sylvaticum MB. I. 200
tenellum DC. I. 198
versicolor Andr. I. 198
virgatum Roth I. 197

β -

virgatum Schleich. I. 197
Erythrina L. II. 410 *L. Juss.* II. 414

abyssinica Lam. II. 413
aculeatissima Desf. II. 414
americana Mill. II. 411
arborescens Roxb. II. 412

Erythrina

- breviflora *f. mex.* II. 413
 caffra *Thunb.* II. 412
 carnea *Ait.* II. 411

- β DC. - -

- Corallodendron *L.* II. 411
Corallodendron β *L.* II. 412
 coralloides *f. mex.* II. 413
cordifolia *Juss.* II. 414
 Crista-galli *L.* II. 413
 divaricata *f. mex.* II. 414
 enneandra *DC.* II. 411
 fulgens *Hortul.* II. 414
 fusca *Lour.* II. 413
 glauca *W.* II. 413
 herbacea *L.* II. 411
 horrida *f. mex.* II. 413
 incana *W.* II. 414
 indica *Lam.* II. 412
indica β *Lam.* II. 412
inermis *Mill.* II. 411
 isopetala *Lam.* II. 413
laurifolia *Jacq.* II. 413
 leptorhiza *f. mex.* II. 413
 longipes *f. mex.* II. 413
 macrophylla *DC.* II. 411
 mitis *Jacq.* II. 411
 monosperma *Lam.* II. 415
 nervosa *DC.* II. 413
orientalis *Murr.* II. 412
 patens *f. mex.* II. 414
 picta *L.* II. 412
 piscidioides *Hortul.* II. 414
piscipula *L.* II. 267
planisiliqua *L.* II. 414
 poianthes *Brot.* II. 411
portoriccensis *Desf.* II. 414
 resupinata *Roxb.* II. 411
 rubrinervia *H. B. et K.* II. 412
 secundiflora *Brot.* II. 412
 senegalensis *DC.* II. 413
 spathacea *DC.* II. 412
 speciosa *Andr.* II. 412
spinosa *Mill.* II. 411
 triacantha *W.* II. 414
 umbrosa *H. B. et K.* II. 412
 velutina *Jacq.* II. 411
 velutina *W.* II. 412

- Erythrochiton *Nees et Mart.* I. 732
 brasiliensis *Nees et Mart.* I. 732
Erythrochistus *DC.* I. 264 (Cistus)
Erythrodanum *Pet. Th.* IV. 451
 alsineforme *Pet. Th.* IV. 451
 majus *Pet. Th.* IV. 452

- Erythropalum *Blume* III. 303
 scandens *Blume* III. 303

ERYTHROSPERMEAE DC.
I. 257

- Erythrospermum *Lam.* I. 257
 amplexicaule *DC.* I. 258
 ellipticum *Poir.* I. 258
 β mucronatum *DC.* - -
 macrophyllum *Poir.* I. 257
 paniculatum *Poir.* I. 257
 β pauciflorum *DC.*
 pyriformium *Lam.* I. 258
 verticillatum *Lam.* I. 258

ERYTHROXYLEAE H. B. et K.
I. 573

- Erythroxyllum *L.* I. 573
 areolatum *L.* I. 575
 brevipes *DC.* I. 573
 buxifolium *Lam.* I. 573
buxifolium β *Lam.* I. 574
carthagenense *Jacq.* I. 575
 Coca *Lam.* I. 575
 cumanense *H. B. et K.* I. 574
 ferrugineum *Cav.* I. 574
havanense *H. B. et K.* I. 574
 hondense *H. B. et K.* I. 574
 hypericifolium *Lam.* I. 573
 laurifolium *Lam.* I. 575
 ligustrinum *DC.* I. 574
 lineolatum *DC.* I. 575
 longifolium *Lam.* I. 574
 lucidum *H. B. et K.* I. 574
 macrophyllum *Cav.* I. 575
 mexicanum *H. B. et K.* I. 575
monogynum *Roxb.* I. 576
 obtusum *DC.* I. 574
 orinocense *H. B. et K.* I. 574
 ovatum *Cav.* I. 574
 popayanense *H. B. et K.* I. 574
 rigidulum *DC.* I. 575
 rufum *Cav.* I. 575
 sideroxyloides *Lam.* I. 574
 squammatum *Vahl* I. 575
 subcordatum *Bert.* I. 575

ESCALLONEAE R. Br.
IV. 1, 2

- Escallonia *Mutis.* IV. 2
 alpina *Poepp.* IV. 665
 berberifolia *H. B. et K.* IV. 3
 Berteriana *DC.* IV. 665
 bifida *Link et Otto* IV. 665
 caracasana *H. B. et K.* IV. 4
 chlorophylla *Cham. et Schl.* IV. 5

Escallonia

- ciliata* Rudg. III. 230
corymbosa Pers. IV. 3
crenulata Roem. et Schult. III. 230
cuneifolia R. et Schult. IV. 4
discolor Vent. IV. 4
floribunda H. B. et K. IV. 4
floribunda β *montevidensis* Schlecht. IV. 4
florida Poepp. IV. 665
glandulosa Lodd. IV. 4
hirta W. IV. 5
montevidensis DC. IV. 4, 665
myrtilloides L. IV. 3
myrtoidea Bert. IV. 665
paniculata R. et Sch. IV. 4
pendula H. B. et K. IV. 5
pendula Pers. IV. 5
Poeppigiana DC. IV. 3, 665
punctata DC. IV. 3
pulverulenta Pers. IV. 5
resinosa Bert. IV. 665
resinosa Pers. IV. 4
resinosa var. *dodonaeifolia* Cham. IV. 4
resinosa var. *spiraeifolia* Cham. IV. 4
revoluta Pers. IV. 5
rubra Pers. IV. 3
rubra Poepp. IV. 4
Sellowiana DC. IV. 4
 β *spiraeifolia* -
serrata Sm. IV. 3
spectabilis hort. Monac. IV. 4
tortuosa H. B. et K. IV. 3
Tubar Mutis. IV. 4
virgata Pers. IV. 3

ESCALLONIEAE DC. IV. 2

- Eschscholzia* Cham. III. 344
californica Cham. III. 344
Eschweilera Mart. III. 293
grandifolia Mart. III. 293
parvifolia Mart. III. 293
Espera W. I. 517
cordifolia W. I. 517
Eucaena DC. II. 592 (Acaena)
Euangelica DC. IV. 167 (Angelica)
Esapium DC. IV. 101 (Apium)
Eubasis Salisb. IV. 274
dichotoma Salisb. IV. 275
Eubrychis DC. II. 344 (Onobrychis)
Eucachrys DC. IV. 236 (Cachrys)

Eucalyptus L'Herit. III. 216

- acervula* Sieb. III. 217
ambigua DC. III. 219
amygdalina Labill. III. 219
androsemifolia Hoffmans. III. 218
angustifolia Link III. 218
botryoides Sm. III. 219
capitellata Sm. III. 218
cneorifolia DC. III. 220
connata Dum. Cours. III. 221
cordata hort. Berol. III. 221
cordata Labill. III. 221
cornuta Labill. III. 216
corymbosa Sm. III. 220
diversifolia Bonpl. III. 220
elongata Link III. 222
eugenioides Sieb. III. 218
glauca DC. III. 221
glaucophylla Hoffmans. III. 216
globularis Hortul. III. 219
Globulus Labill. III. 220
gomphocephala DC. III. 220
haemastoma Sm. III. 219
hirsuta Link III. 222
hypericifolia Dum. Cours. III. 221
hypericifolia Link III. 221
incrassata Labill. III. 217
incrassata Sieb. III. 217
ligustrina DC. III. 219
Lindleyana DC. III. 219
longifolia Lindl. III. 219
longifolia Link III. 216
marginata Sm. III. 217
media Link III. 222
micrantha DC. III. 217
microphylla W. III. 221
mucronata Link III. 218
multiflora Poir. III. 217
myrtifolia Link III. 222
obliqua L'Herit. III. 219
oblonga DC. III. 217
obtusiflora DC. III. 220
oppositifolia Desf. III. 221
ovata Labill. III. 218
pallens DC. III. 219
paniculata Sm. III. 220
penicillata Hortul. III. 218
perfoliata Nois. III. 221
persicifolia Lodd. III. 217
 β , γ DC. III. 217
pilularis Sm. III. 218
piperita hort. Berol. III. 221
piperita Sm. III. 219
 β *pauciflora* Sieb. III. 219

Eucalyptus

- platypodos* Cav. III. 219
pulverulenta Link III. 221
pulverulenta Sims III. 221
punctata DC. III. 217
purpurascens Link III. 221
 β *petiolulata* DC.
 γ *petiolaris* -
racemosa Cav. III. 219
radiata Sieb. III. 218
resinifera Sm. III. 216
reticulata Link III. 222
rigida Hoffmans. III. 221
robusta Sieb. III. 217
robusta Sm. III. 216
 β *rostrata* Cav. III. 217
salicifolia Cav. III. 219
saligna Sm. III. 218
scabra Dum. Cours. III. 218
stellulata Sieb. III. 217
stenophylla Link III. 221
stricta Sieb. III. 218
tereticornis Sm. III. 216
triantha Link III. 218
tuberculata Parm. III. 221
umbellata Dum. Cours. III. 222
viminalis Labill. III. 218
virgata Sieb. III. 217
Sieb. Nr. 470 III. 219
Sieb. Nr. 474 III. 218
Sieb. Nr. 476 III. 219
Sieb. Nr. 497 III. 217
Sieb. Nr. 583 III. 218
Sieb. Nr. 593 III. 217
Sieb. Nr. 606 III. 219
Sieb. Nr. 617 III. 219
Sieb. Nr. 623 III. 217
Eucanthium DC. IV. 473 (Canthium)
Eucapparisi DC. I. 245 (Capparisi)
Euceanothus DC. II. 31 (Ceanothus)
Euchaerophyllum DC. IV. 225 (Chaerophyllum)
Euchilus R. Br. II. 110
 obcordatus R. Br. II. 110
EUCLIDIEAE DC. I. 184
Euclidium R. Br. I. 184
 syriacum R. Br. I. 184
 tataricum DC. I. 184
Euchinia DC. IV. 388 (Randia)
Euclitoria DC. II. 234 (Clitoria)

- Euconocarpus* DC. III. 16 (Conocarpus)
Euconostegia DC. III. 174 (Conostegia)
Eucryphia Cav. I. 556
 cordifolia Cav. I. 556
Eudema H. et Bonpl. I. 202
 nubigena H. et Bonpl. I. 202
 rupestris H. et Bonpl. I. 202
Eudesmia R. Br. III. 216
 tetragona R. Br. III. 216
Eudesmodium DC. II. 325 (Desmodium)
Eudiodia DC. IV. 561 (Diodia)
Eudiosma DC. I. 716 (Diosma)
Eudolichos DC. II. 397 (Dolichos)
Eudrimys DC. I. 78 (Drimys)
Eudrymis vid. *Eudrimys*
Eufaramea DC. IV. 496 (Faramea)
*Eugaliu*m DC. IV. 593 (Galium)
Eugenia Mich. III. 262 Lam. III. 237, 259 L. III. 286 W. III. 261 Roxb. III. 259
 acetosans Poir. III. 283
 Acka DC. III. 277
 acuminata Link III. 285
 acutangula L. III. 289
 acutiloba DC. III. 281
 adenocalyx DC. III. 271
 aeruginea DC. III. 283
 affinis DC. III. 272
 alba Roxb. III. 286
 albida H. et Bonpl. III. 282
 alpigena DC. III. 265
 alpina W III. 265
 amboinensis Hortul. III. 224
 amplexicaulis Roxb. III. 287
 anastomosans DC. III. 269
 androsaemoides DC. III. 284
 angustifolia Lam. III. 265
 angustifolia Spr. III. 276
 apiculata DC. III. 276
 aquea Roxb. III. 288
 australis Wendl. III. 287
 axillaris Poir. III. 274
 axillaris Spr. III. 274
 bahiensis DC. III. 271
 balsamica Jacq. III. 264
 baruensis Jacq. III. 275
 β *latifolia* DC. - -
 baruensis var. *gwadalupensis* Spr. III. 275

Eugenia

- Berberiana* Spr. III. 285
biflora DC. III. 276
bimarginata DC. III. 271
brachybotrya DC. III. 277
brachypoda DC. III. 274
bracteata R \ddot{u} sch. III. 264
bracteata Rich. III. 245
bracteolaris Lam. III. 267
bracteosa DC. III. 276
brasiliensis Lam. III. 267
buxifolia Lam. III. 238
buxifolia Spr. III. 275
buxifolia W. III. 275
calophylloides DC. III. 272
campestris DC. III. 274
cana DC. III. 264
Candolleana DC. III. 281
capparidifolia DC. III. 281
caryophyllata Thunb. III. 262
caryophyllifolia Lam. III. 260
casearioides DC. III. 275
cassinoides Lam. III. 238
cauliflora DC. III. 273
cerasiformis DC. III. 274
Chekan Molin. III. 278
chrysobalanoides DC. III. 285
chrysophylloides DC. III. 276
Chrysophyllum Poir. III. 272
citrifolia Poir. III. 268, 243
clinocarpa DC. III. 267
coarensis DC. III. 267
coffeaefolia DC. III. 272
collina DC. III. 281
compressa DC. III. 276
confusa DC. III. 279
contracta Poir. III. 259
cordata DC. III. 272
coronata Vahl III. 271
corticosa Lour. III. 260
corymbosa Lam. III. 284
cotinifolia Jacq. III. 238
Coumeta Aubl. III. 245
crassifolia DC. III. 266
crenulata W. III. 277
cuspidifolia DC. III. 279
cymosa Lam. III. 259
deflexa Poir. III. 244
delicatula DC. III. 273
densiflora Blume III. 287
dichotoma DC. III. 278
dipoda DC. III. 268
 β *brachypoda* DC. III. 268
discolor DC. III. 277
disticha DC. III. 274
divaricata Lam. III. 243

Eugenia

- Dombeyana* DC. III. 276
dumetorum DC. III. 284
dumosa DC. III. 276
dysenterica DC. III. 268
egensis DC. III. 281
elliptica Lam. III. 238
elliptica Sm. III. 262
emarginata DC. III. 280
erythrocarpa DC. III. 270
exsucca DC. III. 278
fallax Rich. III. 244
Felisberti DC. III. 266
ferruginea Poir. III. 245
fimbriata DC. III. 278
firma DC. III. 282
flavescens DC. III. 272
floribunda Spr. III. 279
floribunda West. III. 274
florida DC. III. 283
foetida Pers. III. 265
 β *maleolens* Pers. III. 265
foetida Vahl III. 265
foliosa DC. III. 277
fragrans W. III. 280
fruticosu Roxb. III. 260
fruticulosa DC. III. 270
fulvescens Mart. herb. III. 283
glabrata DC. III. 274
glomerata Lam. III. 259
Gregii DC. III. 280
guadalupensis DC. III. 275
Guapurium DC. III. 273
guayaquilensis DC. III. 275
guiunensis Aubl. III. 245
Hilariana DC. III. 269
Jambolana Lam. III. 260
Jambolana Roxb. III. 260
Jambo Roxb. III. 286
Jambos L. III. 286
juvanica Lam. III. 287
inaequiloba DC. III. 282
inocarpa DC. III. 264
inophylla Roxb. III. 260
inundata DC. III. 280
involutrata DC. III. 264
Kochiana DC. III. 268
Kunthiana DC. III. 264
 α, β, γ, - 265
laevigata DC. III. 283
Lambertiana DC. III. 270
lancea Poir. III. 280
lanceaefolia Roxb. III. 288
lanceolaria Roxb. III. 288
lanceolata Lam. III. 284, 276
Lasiopus Mart herb. III. 253

Eugenia

- lateriflora* W. III. 272
laterifolia Pers. III. 273
latifolia Aubl. III. 269
latifolia Spr. III. 266, 275
laurifolia Roxb. III. 287
laurina W. III. 24
laxa DC. III. 263
laxiflora Poir. III. 244
leptospermoides DC. III. 266, 241
L. Heritieriana DC. III. 272
ligustrina W. III. 263
limbata DC. III. 278
Lindleyana DC. III. 278
lineata DC. III. 273
longifolia DC. III. 269
lucida Lam. III. 237
ludibunda Bert. III. 280
macrophylla Lam. III. 286
macroserma DC. III. 277
malaccensis L. III. 287
malaccensis Sm. III. 286
malpighioides DC. III. 275
marginata Pers. III. 285
maritima DC. III. 271 *)
maritima DC. III. 282
Martiusiana DC. III. 269
Maximiliana DC. III. 270
mespiloides Lam. III. 237
Michellii Lam. III. 263
micrantha DC. III. 282
microcarpos var. α Lam. III. 244

micropora DC. III. 269
Mikaniana DC. III. 283
Mini Aubl. III. 244
Mini Mart. herb. III. 252
Mini var. α Mart. herb. III. 252
minima Blume III. 271
modesta DC. III. 279
montana Aubl. III. 280
monticola DC. III. 275
multiflora Rich. III. 244
muricata DC. III. 283
myrobalana DC. III. 277
myrtifolia Roxb. III. 261
myrtifolia Sims III. 287
myrtillifolia DC. III. 265
myrtoides Poir. III. 275
nemoralis DC. III. 267
nervosa Lour. III. 284
nigra DC. III. 268
nigrescens Poir. III. 259
nitens DC. III. 285

*) conf. Praefatio.

Eugenia

- oblata* Roxb. III. 288
obovata Poir. III. 259
obscura DC. III. 265
obtusa DC. III. 266
obtusifolia Roxb. III. 260
oleaefolia DC. III. 270
operculata Roxb. III. 260
orbiculata Lam. III. 237
owariensis Beauv. III. 287
pallens DC. III. 284
pallens Poir. III. 257
paniculata Jacq. III. 280
paniculata Lam. III. 259
Parkeriana DC. III. 271
parviflora Lam. III. 281
parvifolia DC. III. 266
patens Poir. III. 283, 244
Patrisii Spr. III. 240
Patrisii Vahl III. 266
patula DC. III. 284
pauciflora DC. III. 269
pendula DC. III. 284
periplocifolia Jacq. III. 244
pia DC. III. 263
Pimenta DC. III. 285
 α *longifolia* DC. III. 285
 β *ovalifolia* -
pistaciaefolia DC. III. 270
pluriflora DC. III. 270
Pohliana DC. III. 264
Poiretii DC. III. 274
polygama Roxb. III. 231
polystachya Rich. III. 280
portoriccensis DC. III. 266
 β *brevipes*
procera Poir. III. 268
producta DC. III. 266
Pseudo-caryophyllus DC. III. 282
 β *ocoteoides* DC. III. 282
pseudo-malaccensis hort.
 Paris. III. 286
Pseudo-psidium Jacq. III. 268
psidioides DC. III. 268
pubescens DC. III. 282
punctata Vahl III. 243
punicaefolia DC. III. 267
purpurea Roxb. III. 286
pyrifolia Desv. III. 285
racemosa DC. III. 281
racemosu L. III. 288
ramiflora Desv. III. 285
Reinwardtiana DC. III. 267
rhodomelea Comm. III. 259
rhopaloides DC. III. 278
rigida DC. III. 273

Eugenia

- riparia DC. III. 283
 rosea DC. III. 264
 rosmarinifolia Poir. III. 265
 Roxburghii DC. III. 271
 rufescens DC. III. 279
 rugosa R. et Pav. III. 280
 ruscifolia Poir. III. 270
 salicifolia DC. III. 278
 sancta DC. III. 267
 Sellowiana DC. III. 264
 sessiliflora DC. III. 273
 sessiliflora Vahl III. 273
 sessilifolia DC. III. 263
 Sieberiana DC. III. 277
 sinemariensis Aubl. III. 275
 Smithii Poir. III. 262
 sparsiflora DC. III. 263
 sphaerosperma DC. III. 279
 spicata Lam. III. 260
 spiciflora Nees et Mart. III. 284
 Sprengelii DC. III. 276
 stictopetala Mart. herb. III. 270
 stigmatica DC. III. 268
 subamplexicaulis DC. III. 277
 subterminalis DC. III. 263
 tenella DC. III. 272
 tinifolia Lam. III. 238
 tomentosa Aubl. III. 245
 triflora Ham. III. 274
 trinervia DC. III. 279
 trinervia Vahl III. 279
 Trinitatis DC. III. 280
 tuberculata DC. III. 273
 umbellata DC. III. 273 *)
 umbellata Spr. III. 285
 undulata Aubl. III. 269
 Vahlia DC. III. 279
 venosa Lam. III. 286
 verruculosa DC. III. 284
 vetula DC. III. 271
 villosa Poir. III. 286
 violacea Lam. III. 286 IV. 463
 virgultosa DC. III. 280
 vismioides DC. III. 267
 Willdenowii DC. III. 265
 xalapensis DC. III. 276
 xylopiifolia DC. III. 279
 zeylanica Roxb. III. 271
 zeylanica W. III. 266
 Sieb. Trin. Nr. 111 III. 243
 Sieb. Trin. Nr. 222 III. 277
 Sieb. Trin. Nr. 245 III. 271

*) lege: umbellaris. DC. III. 485.

- Eugenioides L. III. 23, 24
 EUHEDYSAREAE DC. II. 313
 Euhelanthemum DC. I. 278 (Helanthemum)
 Eucheracleum DC. IV. 191 (Eucheracleum)
 Euhydrocotyle DC. IV. 59 (Hydrocotyle)
 Eulathyrus Ser. II. 369 (Lathyrus)
 EULEPTOSPERMEAE DC. III. 216
 Euleptospermum DC. III. 227 (Leptospermum)
 Eulibanotis DC. IV. 150 (Libanotis)
 Eulophus Nutt. IV. 248
 americanus Nutt. IV. 248
 Euloranthus DC. IV. 286 (Loranthus)
 Eulotus Ser. II. 210 (Lotus)
 Eulychnis DC. I. 385 (Lychnis)
 Eumachia DC. IV. 478
 carnea DC. IV. 479
 Eumiconia DC. III. 183 (Miconia)
 Eumimosa DC. II. 425 (Mimosa)
 Eumyrodia DC. I. 477 (Myrodia)
 Eunomia DC. I. 208
 cordata DC. I. 208
 chloraefolia DC. I. 208
 oppositifolia DC. I. 208
 Eunychia DC. III. 370 (Paronychia)
 Euononis DC. II. 158 (Ononis)
 Euosma W. IV. 438
 Euosmia H. B. et K. IV. 438
 Eupeucedanum DC. IV. 176 (Peucedanum)
 Euphaseolus DC. II. 390 (Phaseolus)
 Euphoria Comm. I. 611
 informis DC. I. 612
 Litchi Desf. I. 611
 Longana Lam. I. 611
 Nephelium DC. I. 612
 puniceum Lam. I. 611
 Euptychotis DC. IV. 108 (Ptychotis)
 Eurya Thunb. I. 525
 acuminata DC. I. 525
 chinensis R. Br. I. 525
 japonica Thunb. I. 525
 multiflora DC. I. 525
 Euryale Salish. I. 114
 ferox Salish. I. 114
 Euryandra scandens Forst. I. 68

Eurycoma Jack II. 86
longifolia Jack II. 86
Eurynome canthioides ? IV. 475
Eusamyda DC. II. 47 (Samyda)
Euseseli DC. IV. 145 (Seseli)
Eusophora DC. II. 95 (Sophora)
 EUSPERMACOCEAE *DC.* IV. 343,
 540
Eutacsonia DC. III. 333 (Tacsonia)
Eutaxia R. Br. II. 109
myrtifolia R. Br. II. 109
Eutelina ammanioides R. Br. III.
 76
Euthalictrum DC. I. 12 (Thalic-
 trum)
Eutiarella DC. IV. 50 (Tiarella)
Eutordyllum DC. IV. 197 (Tor-
 dyllum)
Eutorilis DC. IV. 218 (Torilis)
Eutriphyllum Ser. II. 192 (Tri-
 folium)
Euxanthosia DC. IV. 74 (Xan-
 thosia)
Euzomum Link I. 223
Evea Aubl. Juss. IV. 532
guianensis Aubl. IV. 535
Evia amara Comm. II. 75
Evodia Forst. I. 724
febrifuga St. Hil. I. 724
hortensis Forst. I. 724
latifolia DC. I. 724
obtusifolia DC. I. 724
triphylla DC. I. 724
 EVONYMEAE *DC.* II. 3
Evonymoides Moench II. 5
excelsa Soland. I. 617
Evonymus Tourn. II. 3
alternifolius Moench II. 4
americanus L. II. 4
β sarmentosus Nutt. II. 4
angustifolius Pursh II. 4
atropurpureus Jacq. II. 4
carolinensis Marsh. II. 4
chinensis Lour. II. 4
Colpoon L. II. 12
europaeus L. II. 4
β leucocarpus DC. II. 4
europaeus leprosus L. fil. II. 4
europaeus β L. II. 4
garcinifolius Roxb. II. 5
japonicus Thunb. II. 4
inermis Forsk. I. 736 II. 5
lacerus Humilt. II. 5

Evonymus
latifolius Bauh. II. 4
latifolius Marsh. II. 4
lucidus Don II. 4
micranthus Don II. 4
nanus MB. II. 4
obovatus Nutt. II. 4
sempervirens Marsh. II. 4
Tobira Thunb. I. 346
verrucosus Scop. II. 4
vulgaris Mill. II. 4
Evosmia Steud. IV. 438
Evosmia H. et Bonpl. IV. 438 *Spr.*
 IV. 399, 438
aggregata Spr. IV. 438
caripensis H. et Bonpl. IV. 438
obovata Spr. IV. 400
verticillata Spr. IV. 399
Exoacantha Labill. IV. 235
heterophylla Labill. IV. 236
 EXOGENAE *DC.* I. 1
Exostema Rich. IV. 358 *Pers.* IV.
 358
Exostemma DC. IV. 358
angustifolium R. et Sch. IV. 359
australe St. Hil. IV. 361
brachycarpum R. et Sch. IV. 359
canescens Bartl. IV. 359
capitatum Spr. IV. 360
caribaeum R. et Sch. IV. 359
coriaceum R. et Sch. IV. 359
corymbiferum R. et Sch. IV. 360
corymbosum Spr. IV. 360
cuspidatum St. Hil. IV. 361
dissimiliflorum R. et Sch. IV. 360
floribundum R. et Sch. IV. 360
formosum Cham. et Schl. IV. 361
α leprosum DC. IV. 361
β laeve
lineatum R. et Sch. IV. 359
longiflorum R. et Sch. IV. 359
parviflorum Rich. IV. 359
peruvianum Humb. et Bonpl. IV.
 360
philippicum R. et Sch. IV. 360
souzaianum Mart. IV. 361
Eyselina Neck. IV. 593
Eysenhardtia H. B. et K. II. 257
amorphoides H. B. et K. II. 257
Eystathes Lour. I. 618
sylvestris Lour. I. 618

F

- Faba Tourn.* II. 354
 vulgaris Moench. II. 354
Fabago Tourn. I. 705
Fabricia Gaertn. III. 229 *Scop.*
 II. 352
 angustifolia Otto III. 226
 laevigata Gaertn. III. 229
 myrtifolia Gaertn. III. 229
Fagara L. I. 725
 acuminata Sw. I. 726
 armata Thunb. I. 726
 Avicennae Lam. I. 726
 Budrunga Roxb. I. 728
 capensis Thunb. I. 724
 Elaphrium W. I. 724
 emarginata Sw. I. 726
 Evodia L. fil. I. 724
 fraxinifolia Lam. I. 726
 guianensis Lam. I. 727
 heterophylla Lam. I. 726
 horrida Thunb. I. 728
 lentiscifolia W. I. 725
 Lunu - Ankenda Gaertn. I. 728
 martinicensis Lam. I. 726
 monophylla Lam. I. 725
 nitida Roxb. I. 727
 octandra L. I. 724
 pentandra Aubl. I. 727
 pimpinelloides Lam. I. 726
 piperita L. I. 726
 piperita Lour. I. 727
 Pterota L. I. 725
 Rhetsa Roxb. I. 728
 spinifex Jacq. I. 728
 spinosa Sw. I. 726
 ternata Sw. I. 725
 tragodes Jacq. I. 725
 triphylla Lam. I. 724
 xanthoxyloides Lam. I. 726
 zeylanica Steud. I. 728
Fagelia Neck. II. 389
 bituminosa DC. II. 389
Fagonia Tourn. I. 704
 arabica L. I. 704
 Brugueri DC. I. 704
 cretica L. I. 704
 erecta Mill. I. 704
 glutinosa Delil. I. 704
 hispanica L. I. 704
 indica Burm. I. 704
 latifolia Delil. I. 704
 mollis Delil. I. 704
 mysorensis Roth I. 704
Fagonia
 Oliverii DC. I. 704
 persica DC. I. 704
 scabra Forsk. I. 704
Falcaria Riv. IV. 109
 dahurica DC. IV. 110
 diversifolia DC. IV. 110
 javanica DC. IV. 110
 laciniata DC. IV. 110
 Rivini Host. IV. 110
Falcata Gmel. II. 383
Falcatula Brot. Ser. II. 184 (Tri-
 gonella)
 • *falsotrifolium Brot.* II. 184
Famareu Vitm. IV. 496
Faramea Rich. IV. 496 *Juss.* IV.
 496 *Aubl.* IV. 496
 albescens DC. IV. 498
 axilliflora DC. IV. 497, 673
 calyciflora Rich. IV. 497
 coerulea DC. IV. 497
 corymbosa Aubl. IV. 496
 corymbosu Sieh. IV. 463
 guajaquilensis DC. IV. 497
 jasminoides DC. IV. 497
 latifolia DC. IV. 497
 Martini DC. IV. 498
 montevidensis DC. IV. 497
 multiflora Rich. IV. 497
 odoratissima DC. IV. 496
 sertulifera DC. IV. 496
 sessiliflora Aubl. IV. 496
 sessilifolia DC. IV. 497
 stipulacea DC. IV. 497
 truncata DC. IV. 496
 Sieh. Nr. 63 IV. 463
Farameoides DC. IV. 498 (Fara-
 mea)
Farek Bruce II. 517
Farsetia Turr. I. 157
 aegyptiaca Turr. I. 157
 cheiranthifolia Desv. I. 158
 clypeata R. Br. I. 158
 α *ebracteata DC.*
 β *bracteosa*
 elongata Desv. I. 233
 eriocarpa DC. I. 158
 lunarioides R. Br. I. 157
 suffruticosa DC. I. 157
 triquetra DC. I. 158
Farsetiana DC. I. 157 (Farsetia)
Fatioa DC. III. 88
 napaulensis DC. III. 89
Fatraea Juss. III. 10, 12

- Fedia Moench* IV. 630 *Gaertn.*
 IV. 630 *Kunth* IV. 629
Adans. IV. 623 *Vahl* IV.
 623, 630 *Auct.* IV. 625
acaulis *MB.* IV. 625
Auricula *Gaud.* IV. 627
campanulata *Presl* IV. 626
carinata *Stev.* IV. 629
chenopodifolia *Pursh* IV. 629
chaerophylloides *Kunth* IV. 629
Cornucopiae *DC.* IV. 630
coronata *Reichenb.* IV. 628
costata *Stev.* IV. 626
dasycarpa *Stev.* IV. 627
dentata *MB.* IV. 627
dentata *Sieb.* IV. 627
dentata *Stev.* IV. 627
dentata *Vahl* IV. 627
dentata eriosperma *Wallr.*
 IV. 627
dentata dasycarpa *Reichenb.*
 IV. 627
dentata leiocarpa *Reichenb.*
 IV. 627
discoidea *Reichenb.* IV. 629
discoidea *Vahl* IV. 628
echinata *Vahl* IV. 626
eriocarpa *Reichenb.* IV. 626
eriocarpa R. et Schult. IV. 626
exscapa *Stev.* IV. 625
gibbosa *Guss.* IV. 626
grandiflora *Wall.* IV. 624
Jatamansi *Wall.* IV. 630
intermedia *Horn.* IV. 624
lasiocarpa *Stev.* IV. 628
laxiflora *Roem. et Sch.* IV. 627
locusta *Reichenb.* IV. 625
maxima R. et Schult. IV. 642
maxima *Spr.* IV. 642
microcarpa *Reichenb.* IV. 627
minuta *Spr.* IV. 627
mixta *Vahl* IV. 627
Morisonii *Agardh* IV. 627
Morisonii *Spr.* IV. 627
muricata R. et Schult. IV. 626
olitoria *Gaertn.* IV. 627
olitoria *Stev.* IV. 626
olitoria *Vahl* IV. 625
paniculata *Colla* IV. 630
puberula *Bertol.* IV. 627
pumila *Vahl* IV. 628
radiata *Mx.* IV. 625
rotata *Reichenb.* IV. 629
rugulosa *Spr.* IV. 627
rugulosa *Stev.* IV. 626
rupestris *Vahl* IV. 624
- Fedia*
rupestris var. *Vahl* IV. 624
sanolifolia *Bert.* IV. 642
scabiosaefolia *Trev.* IV. 624
scorpioides *Dufr.* IV. 630
sibirica *Gaertn.* IV. 623
sicula *Guss.* IV. 628
sphaerocarpa *Guss.* IV. 628
striata *Stev.* IV. 625
tridentata *Stev.* IV. 628
truncata *Reichenb.* IV. 627
turgida *Stev.* IV. 626
uncinata *Stev.* IV. 626
vesicaria *Vahl* IV. 628
villosa *Vahl* IV. 624
Fereiria *Vand.* IV. 350
Fernelia *Comm.* IV. 398
biflora *R. et Schult.* IV. 362,
 398
buxifolia *Gaertn.* IV. 398
buxifolia *Lam.* IV. 398
obovata *Gaertn.* IV. 398
obovata *Lam.* IV. 398
pedunculata *Gaertn.* IV. 398
Feronia *Corr.* I. 538
elephantum *Corr.* I. 538
pellucida *Roth* I. 538
Ferrum-equinum *Tourn.* II. 312
multiflorum *Moench* II. 313
polyceratium *Col.* II. 313
uniflorum *Moench* II. 313
vulgare *Col.* II. 313
Ferula *Tourn.* IV. 171 *Fisch.* IV.
 175 *Spr. Lag.* IV. 170 *Koch*
 IV. 171, 172
affinis *Bess.* IV. 175
armena *DC.* IV. 174
Assa-foetida *L.* IV. 173
Assa-foetida *Mart.* IV. 173
aurea *Link* IV. 178
Barrelieri *Ten.* IV. 172
Besseriana *Spr.* IV. 177
brevifolia *Link* IV. 174
cachroides *Fisch.* IV. 172
cachroides hort. *Orl.* IV. 175
canadensis *L.* IV. 174
capillaris *Link* IV. 174
caspica *MB.* IV. 172
communis *Gou.* IV. 172
communis *L.* IV. 172
Ferulago *L.* IV. 171
foeniculacea *Nutt.* IV. 174
geniculata *Guss.* IV. 171
glauca *DC. fl. fr.* IV. 172
glauca *L.* IV. 172
laevigata *Spr.* IV. 185

Ferula

- longifolia* Fisch. IV. 175
meoides L. IV. 175
myriophylla MB. IV. 171
neapolitana Ten. IV. 202
nodiflora fl. gr. IV. 172
nodiflora Jacq. IV. 171
nodiflora L. IV. 172
nodiflora Pall. IV. 174
nodiflora Rochel IV. 171
nodiflora Spr. IV. 172
nuda Spr. IV. 173
nudicaulis Nutt. IV. 174
nudicaulis Spr. IV. 174
Nuttallii DC. IV. 174
Opopanax Spr. IV. 170
orientalis L. IV. 173
paucijuga DC. IV. 171
persica W. IV. 173
petiolaris DC. IV. 173
peucedanifolia W. herb. IV. 174,
 173

pubescens Pall. IV. 174
pumila Pall. IV. 174
rablensis Wulf. IV. 181
rigida Ten. IV. 171
rigidula DC. IV. 172
ruthenica Spr. IV. 177
sibirica Spr. IV. 178
sibirica W. IV. 174
songarica Pall. herb. IV. 178
stricta Spr. IV. 172
sulcata Desf. IV. 171
 - β *campestris* Bess. IV. 172
sylvatica Bess. IV. 171
Szowitsiana DC. IV. 173
tatarica Fisch. IV. 178
thyrsiflora Sibth. et Sm. IV. 171
tingitana L. IV. 173
toluccensis H. B. et K. IV. 173
villosa Walt. IV. 168
Ferulago Koch DC. IV. 171 (Fe-
 rula)

nodiflora Koch IV. 172
sylvatica Reichenb. IV. 171
thyrsiflora Koch IV. 171
Ferularia DC. IV. 172 (Ferula)
Fessonia dependens fl. mex. II.
 66

Fevillea Sm. III. 316
pedata Sm. III. 316
Fevillea Pers. III. 297
Fevillea L. III. 297
cordifolia Poir. III. 298
hederacea Poir. III. 298
hederacea Turp. III. 298

Fevillea

- Javilla* H. B. et K. III. 298
punctata Poir. III. 298
scandens α L. III. 298
scandens β L. III. 298
trilobata L. III. 298
trilobata Reichenb. III. 298
Fibigia DC. I. 157 (Farsetia)
Fibraurea tinctoria Lour. I. 99
Ficaria Dill. I. 44
ranunculoides Moench I. 44
glacialis Fisch. I. 44
Ficoidea Dill. Boerh. III. 453
Niss. III. 454

FICOIDEAE Juss. III. 415
FICOIDEAE GENUINAE
 DC. III. 415
FICOIDEAE SPURIAE DC.
 III. 456

Filipendula Tour. II. 541
vulgaris Moench II. 546
Firmiana Mars. I. 483
Fischera Spr. IV. 72
Fissilia Comm. I. 532
psittacorum Lam. I. 532
Fistula DC. II. 489 (Cassia)
Flacourtia L'Herit. I. 256
cataphracta Roxb. I. 256
flavescens W. I. 256
inermis Roxb. I. 256
Ramontchi L'Herit. I. 256
rhamnoides Burch. I. 256
sapida Roxb. I. 256
sepiaria Roxb. I. 256

FLACOURTIANEAE Rich.
 I. 255
FLACOURTIEAE DC. I. 256
Flammula DC. I. 2 (Clematis)
Flemingiastrum DC. II. 351
 (Flemingia)
Flemingia Roxb. II. 351
congesta Roxb. II. 351
lineata Roxb. II. 351
nana Roxb. II. 351
paniculata Dietr. II. 351
Rothiana DC. II. 351
semialata Roxb. II. 351
stricta Roxb. II. 351
strobilifera Ait. II. 351
trinervia Desf. II. 351
Flindersia R. Br. I. 625
amboinensis Poir. I. 625
australis R Br. I. 625

- Florinda* Nor. II. 10
Foeniculum Adans. IV. 142 *Tourn.*
 IV. 201
asininum Cup. IV. 142
capense DC. IV. 142
dulce C. Bauh. IV. 142
officinale All. IV. 142
piperitum DC. IV. 142
Panmorium DC. IV. 142
vulgare Gaertn. IV. 142
Foenum graecum Tourn. Ser. II.
 182 (Trigonella)
Foetidia Comm. III. 295
borbonica Raeusch. III. 295
mauritiana Lam. III. 295
Folium Linguae Rumph. II. 516
Folium Principissae Rumph. IV.
 371
Forgesia Comm. IV. 5
borbonica Pers. IV. 6
racemosa Gm. IV. 6
Forsythia Walt. III. 206
scandens Walt. III. 206
Fothergilla L. fil. IV. 269 *Aubl.* III.
 176
alnifolia L. fil. IV. 270
α obtusa Sims - , 670
β acuta
γ major
δ serotina
Gardeni Jacq. IV. 270
Gardeni Mx. IV. 270
major Lodd. IV. 670
mirabilis Aubl. III. 176
FOTHERGILLEAE DC. IV.
 269
Fouquieria H. B. et K. III. 349
formosa H. B. et K. III. 349
spinosa H. B. et K. III. 350
FOQUIERACEAE DC. III.
 349
Foveolaria DC. I. 516 (Sloanea)
Foveolaria R. et Pav. I. 621
ferruginea R. et Pav. I. 621
Fragaria Tourn. Sm. II. 569
abnormis Tratt. II. 569
bonariensis Juss. herb. II. 571
Breslingea Duch. II. 570
α abortiva - -
β nigra - -
γ pendula - -
δ hispida
ε viridis
ζ pratensis

Buck Indc

- Fragaria**
calycina Lois. II. 569
calycina Mill. II. 571
canadensis Mx. II. 571
caroliniensis Duch. II. 571
chilensis Ehrh. II. 571
β ananassa Duch. II.
γ calyculata -
δ tineta
collina Ehrh. II. 569
elator Ehrh. II. 570
α moschata Duch. II. 570
β dioica -
grandiflora Ehrh. II. 571
grandiflora Thuill. II. 569
indica Andr. II. 571
magna Thuill. II. 570, 571
Majaufea Duch. II. 570
α bifera
β dubia -
monophylla W. II. 569
moschata West. II. 570
platanoides Ser. II. 570
praecox Kit. II. 586
sterilis L. II. 586
vesca L. II. 569
α sylvestris L. II. 569
β semperflorens Duch. II. 569
γ minor -
δ hortensis
ε efflagellis -
ζ monophylla -
η multiplex -
θ botryformis -
ι muricata -
vesca grandiflora DC. fl. fr.
 II. 569
vesca pratensis L. II. 570
vesca sylvestris L. II. 569
virginiana Mill. II. 570
β hybrida Duch. - 571
vulgaris Ehrh. II. 569
FRAGARIACEAE Rich. II.
 549
Fragariastrum Ser. II. 583 (Po-
 tentilla)
Fragosa R. et Pav. IV. 76
aretoides H. B. et K. IV. 77
cladorhiza R. et Pav. IV. 76
corymbosa R. et Pav. IV. 76
crenata R. et Pav. IV. 76
multifida R. et Pav. IV. 76
reniformis R. et Pav. IV. 76
spinosa R. et Pav. IV. 76

Franciscea (rectius *Franciscaria*) DC. III. 393 (Rochea)

Frangula Tourn. Moench DC. II. 26 (Rhamnus)

americana Mill. II. 25

Frankenia L. I. 349

corymbosa Desf. I. 350

ericifolia C. Sm. I. 350

fruticulosa DC. I. 350

hirsuta DC. fl. fr. I. 349

hirsuta Sibth. I. 349

hirsuta var. *calabrica* L. I. 349

hirsuta var. *cretica* L. I. 349

hispida DC. I. 349

intermedia DC. I. 349

laevis L. I. 349

microphylla Cav. I. 350

mollis MB. I. 350

nodiflora Lam. I. 349

Nothria Thunb. I. 349

pauciflora DC. I. 350

pulverulenta L. I. 349

revoluta Forsk. I. 350

tetrapetala Labill. I. 350

thymifolia Desf. I. 350

velutina DC. I. 350

FRANKENIACEAE St. Hil. I. 349

Franklinia Alatamaha Marsh. I. 528

americana Marsh. I. 528

Fraxinella Tourn. I. 712

FRAXINELLAE Nees et Mart. I. 709

Freziera Sw. I. 524

canescens H. et Bonpl. I. 525

chrysophylla H. et Bonpl. I. 525

nervosa H. et Bonpl. I. 525

reticulata H. et Bonpl. I. 535

sericea H. et Bonpl. I. 525

theoides Sw. I. 524

undulata Sw. I. 524

FREZIEREAE DC. I. 524

Friedlandia Cham. et Schl. III. 94a

albiflora Mart. herb. III. 94b

amoena Cham. et Schl. III. 94b

angustifolia Mart. herb. III. 94a

buxifolia Cham. et Schl. III. 94c

epilobioides Mart. herb. III. 94b

Friedlandia

helianthemifolia Mart. III. 94c

hexandra Mart. herb. III. 94a

hirsuta Cham. et Schl. III. 94c

hirtella Cham. et Schl. III. 94c

lythroides Mart. herb. III. 94e

myrsinites Mart. herb. III. 94b

nitida Mart. herb. III. 94d

parvifolia Mart. herb. III. 94c

rotundifolia Mart. herb. III. 94f

stachyoides Cham. et Schl. III. 94e

thymifolia Mart. herb. III. 94b

vaccinifolia Mart. herb. III. 94b

verbenaefolia Mart. herb. III. 94c

villosula Mart. herb. III. 94c

Friesia DC. I. 520

peduncularis DC. I. 520

Froelichia Juss. Vahl IV. 493

paniculata Vahl IV. 494

uniflora Spr. IV. 622

violacea Spr. IV. 338

Fuchsia Plum. III. 36 Sw. IV. 443

alternans fl. mex. III. 37

amoena Hortul. III. 37

apetala R. et Pav. III. 39

arborescens Sims III. 37

ayavacensis H. B. et K. III. 38

coccinea Ait. III. 38

corymbiflora R. et Pav. III. 39

decussata Graham III. 37

decussata R. et Pav. III. 37

denticulata R. et Pav. III. 39

excorticata L. fl. III. 39

fulgens fl. mex. III. 39

gracilis fl. mex. III. 37

gracilis Lindl. III. 37

β *multiflora* Lindl. III. 37

gracilis tenella Lindl. III. 38

hamellioides fl. mex. III. 37

hirtella H. B. et K. III. 38

involuta Sw. IV. 443

loxensis H. B. et K. III. 38

lycioides Andr. III. 37

macrostemma R. et Pav. III. 37

β *tenella* DC. III. 38

magellanica Lam. III. 38

microphylla H. B. et K. III. 36

multiflora L. III. 38

ovalis R. et Pav. III. 37

ovata fl. mex. III. 37

Fuchsia

- parviflora *Lindl.* III. 37
 pendula *Salisb.* III. 38
 petiolaris *H. B. et K.* III. 38
 quindiuensis *H. B. et K.* III. 38
 racemosa *Lam.* III. 39
 rosea *R. et Pav.* III. 39
 serratifolia *R. et Pav.* III. 39
 simplicicaulis *R. et Pav.* III. 39
 thymifolia *H. B. et K.* III. 37
 triphylla *H. B. et K.* III. 38
triphylla *L.* III. 38
 venusta *H. B. et K.* III. 38

FUCHSIEAE *DC.* III. 36Fugosia *Juss.* I. 457

digitata *Pers.* I. 457

Fumana *DC.* I. 274 (*Helianthemum*)

Fumaria *Tourn.* I. 129

- acaulis *Wulf.* I. 129
 africana *Lam.* I. 130
 angustifolia *MB.* I. 127
 aurea *Mühl.* I. 128
 bracteata *Steph.* I. 128
 capnoides *L.* I. 129
 capreolata *Lightf.* I. 130
 capreolata *L.* I. 130
 β *Burchellii* *DC.* I. 130
 cava *Mill.* I. 127
 claviculata *L.* I. 129
 claviculata *L. herb.* I. 130
 corymbosa *Desf.* I. 130
 crassifolia *Desf.* I. 129
 Cucullaria *L.* I. 125
 Cucullaria *Mill.* I. 125
 decumbens *Thunb.* I. 127
 densiflora *DC.* I. 130
 enneuphylla *L.* I. 129
 eximia *Ker.* I. 126
 fabacea *MB.* I. 127
 fabacea *Retz.* I. 127
 formosa *Andr.* I. 125
 glauca *Curt.* I. 128
 impatiens *Pall.* I. 128
 incisa *Thunb.* I. 128
 lutea *L.* I. 129
 Marschalliana *Pall.* I. 127
 media *Lois.* I. 130
 β *prehensilis* *Kit.* I. 130
 micrantha *Lag.* I. 130
 nobilis *Jacq.* I. 128
 officinalis *Burm.* I. 130
 officinalis *L.* I. 130
 β *grandiflora* *DC.* I. 130

Fumaria

- paeoniaefolia* *Steph.* I. 128
 pallida *Thunb.* I. 129
 parviflora *Lam.* I. 130
 pauciflora *Steph.* I. 127
 racemosa *Thunb.* I. 129
 rutaefolia *Sibth. et Sm.* I. 126
 Schangini *Pall.* I. 127
 sempervirens *L.* I. 128
 sibirica *L. fil.* I. 128
 solida *Sm.* I. 127
 spectabilis *L.* I. 126
 spicata *L.* I. 130

β *aurantiaco-crocea* *DC.* I. 130

turbinata *Sm.* I. 130

Vaillantii *Lois.* I. 130

vesicaria *L.* I. 126

FUMARIACEAE *DC.* I. 125

Funis uncatus angustifolius
Rumph. IV. 347

lanosus *Rumph.* IV. 348

latifolius *Rumph.* IV. 347

Furcaria *DC.* I. 449 (*Hibiscus*)

G

Gaertnera *Schreb.* I. 583 *Lam.*
 IV. 622

obtusifolia *Roxb.* I. 583

racemosa *Roxb.* I. 583

Gagnebina *Neck.* II. 431

axillaris *DC.* II. 432

tamariscina *DC.* II. 432

Gaillonia *Rich.* IV. 574

Bruguerii *Rich.* IV. 574

Oliverii *Rich.* IV. 574

Szowitzii *DC.* IV. 574

Galactia *P. Brown.* II. 237

angustifolia *Kunth* II. 238

Berteriana *DC.* II. 238

coriacea *Nees et Mart.* II. 238

cubensis *H. B. et K.* II. 237

dubia *DC.* II. 238

Elliottii *DC.* II. 239

glabella *Mx.* II. 238

glaucescens *H. B. et K.* II. 238

Jussiaeana *Kunth* II. 238

Martii *DC.* II. 238

mollis *Mx.* II. 237

Neesii *DC.* II. 238

pendula *Pers.* II. 237

pilosa *Nutt.* II. 237

pinnata *Pers.* II. 239

radicata *DC.* II. 238

Galactia

sericea Pers. II. 237

β *phrynoides* DC. II. 237

tuberosa DC. II. 238

Galbanophora Neck. IV. 184

GALEAE Kunth IV. 580

Galedupa Lam. II. 416

grandiflora Vahl II. 416

indica Lam. II. 416

uliginosa Roxb. IV. 416

Galega Tourn. II. 248 L. II. 248

apollinea Delil. II. 254

argentea Lam. II. 252

barba-Jovis Burm. II. 252

Berterii Spr. II. 263

biflora Poir. II. 254

capensis Thunb. II. 253

caribaea Jacq. II. 251

cinerea L. II. 253

coerulea L. fil. II. 247

coronillaefolia Desf. II. 252

Colutea Burm. II. 252

dahurica Pall. II. 285

dubia Balb. II. 238

dubia Jacq. II. 271

domingensis W. II. 251

fulcata Thunb. II. 255

filifolia Thunb. II. 256

filiformis Jacq. II. 382

frutescens Mill. II. 256

genistoides Thunb. II. 101

grandiflora Vahl II. 251

hispidula Mx. II. 250

humilis Thunb. II. 254

linearis W. II. 254

littoralis Forst. II. 252

littoralis L. II. 253

longifolia Jacq. II. 382

lupinifolia Burch. II. 255

maxima L. II. 252

mimosoides W. II. 256

montana Schult. II. 248

mucronata Thunb. II. 251, 253

ochroleuca Jacq. II. 250

officinalis L. II. 248

β *africana* Mill. II. 248

orientalis Lam. II. 248

pallens Ait. II. 254

Perriniana Spr. II. 251

persica Pers. II. 248

pinnata Thunb. II. 254

piscatoria Ait. II. 252

pulchella Scop. II. 253

pubescens Lam. II. 250

rumila Lam. II. 254

Galega

purpurea L. II. 251

pusilla Thunb. II. 255

rosea Lam. II. 251

senticosa fl. ind. II. 323

senticosa L. II. 254

sericea Thunb. II. 255

sericea β Lam. II. 98

Sinapon Buchoz II. 249

spicata Walt. II. 250

spinosa L. fil. 254

striata Thunb. II. 255

stricta Ait. II. 253

ternata Thunb. II. 256

tinctoria L. II. 252

tomentosa Vahl II. 253

totta Thunb. II. 255

toxicaria Sw. II. 249

trifoliata Thunb. II. 256

villosa L. II. 251

villosa Mx. II. 250

virginiana L. II. 250

vulgaris Blackw. II. 248

GALEGEAE Bronn. II. 115

GALEGEAE Bronn. II. 243

Galipea Aubl. I. 730 DC. I. 730

Candolliana St. Hil. I. 731

cuneifolia St. Hil. I. 732

Cusparia St. Hil. I. 731

Fontanesiana St. Hil. I. 731

heterophylla St. Hil. I. 731

Lasiostemon St. Hil. I. 731

macrophylla St. Hil. I. 731

Ossana DC. I. 731

pentagyna St. Hil. I. 731

pentandra St. Hil. I. 731

resinosa St. Hil. I. 731

trifoliata Aubl. I. 731

Galium Scop. IV. 593 L. Moench

Neck. Tourn. IV. 593 R.

et Schult. IV. 613

adhaerens hort. Vindob. IV. 608

aethnense Presl IV. 598

aethnicum Biv. IV. 598

agreste echinospermum

Wallr. IV. 608

agreste leiospermum Wallr.

IV. 608

album All. IV. 610

album Forsk. IV. 609

album W. IV. 609

alpestre Gaud. IV. 594

alpestre Stev. IV. 602

anglicum Huds. IV. 607

β *parvifolium* Gaud. IV. 607

Galium

- anisophyllum* Vill. IV. 594
Aparine fl. ind. IV. 600
Aparine L. IV. 608
 β *minor* Requien IV. 608
Aparine var. Spr. IV. 608
Aparine β Lam. IV. 608
aparinoides Forsk. IV. 608
apiculatum R. et Schult. IV. 612
apiculatum Sibth. et Sm. IV. 594
apricum Sibth. et Sm. I. 607
arenarium Lois. IV. 604
argenteum Vill. IV. 594
aristatum Gaud. IV. 593
aristatum L. IV. 596
articulatum Lam. IV. 599
articulatum R. et Schult. IV. 599
asperifolium Wall. IV. 598
asperum Schreb. IV. 594
asperum Thunb. IV. 611
asprellum Mx. IV. 598
atherodes Spr. IV. 604
atrovirens Lapeyr. IV. 593
australe DC. IV. 608
austriacum Jacq. IV. 594
axillare Presl IV. 609
baldense Spr. IV. 598
Burrelieri Spr. IV. 599
Bauhini R. et Schult. IV. 605
hermudianum Pursh IV. 601
blepharocarpon R. et Schult. IV. 614
Bocconi All. IV. 594
boreale DC. IV. 600
 α *hyssopifolium* DC. IV. 600
 β *intermedium* - 601
 γ *scabrum*
boreale Koch IV. 601
boreale Lapeyr. IV. 596
boreale L. IV. 601
boreale Pursh IV. 601
boreale Walt. IV. 601
boreale α Lam. IV. 601
boreale β Lam. IV. 601
brachiatum Mühl. IV. 601
brachiatum Pursh IV. 601
brachyphyllum MB. IV. 602
brachyphyllum Schult. IV. 602
brevifolium Sibth. et Sm. IV. 609
brevifolium Stev. IV. 602
bryophyllum Goldb. IV. 602
caespitosum Ramond IV. 595
campanulatum Vill. IV. 585

Galium

- campestre* Duby IV. 596
campestre Schousb. IV. 606
 β *VahlII* DC. IV. 606
camporum Pohl IV. 604
canescens H. B. et K. IV. 612
canum Requien IV. 602
capense Thunb. IV. 611
capense β Pers. IV. 598
capillare Cav. IV. 609
capillare Sm. IV. 609
capillare Spr. IV. 609
caripense H. B. et K. IV. 612
caspicum Stev. IV. 599
caucasicum Lag. IV. 603
chersonense R. et Schult. IV. 606
chloranthum Brot. IV. 605
ciliatum Don IV. 600
ciliatum R. et Pav. IV. 591
cinereum All. IV. 595
 β *tenuifolium* DC. IV. 595
 γ *pubescens* -
circaeizans Mx. IV. 601
 β *lanceolatum* Torr. IV. 601
circaeizans var. Nutt. IV. 601
circaeoides R. et Schult. IV. 601
Claytoni Mx. IV. 597
Claytoni R. et Schult. IV. 597
cometerhizon Lapeyr. IV. 597
constrictum Chaub. IV. 597
cordatum R. et Schult. IV. 606
coronatum Sibth. et Sm. IV. 605
 β *glaberrimum* DC. IV. 605
corrudaefolium Vill. IV. 595
corsicum Spr. IV. 610
corymbosum R. et Pav. IV. 591
cotinoides Cham. et Schl. IV. 602
croceum R. et Pav. IV. 591
Cruciata Scop. IV. 606
 β *chersonensis* Stev. IV. 606
 γ *angustifolia* DC.
cruciatum Sm. IV. 606
Cucullaria R. et Schult. IV. 613
cuspidatum Mühl. IV. 601, 602
cynanchicum Scop. IV. 582
debile Desv. IV. 597
debile Hoffmans. et Link IV. 598
decipiens Ehrh. herb. IV. 599
denticulatum Bartl. IV. 612
dichotomum Lehm. IV. 612

Galium

- diffusum* Schrad. IV. 599
divaricatum Lam. IV. 607
elatum Thuill. IV. 596
elegans Wall. IV. 600
 β *glabriusculum* Requier IV. 600
ellipticum W. IV. 599
elongatum Presl IV. 597
erectum Huds. IV. 595
 β *lucidum* DC. - 596
 γ *scabridum* - - -
 δ *approximatum* DC. IV. 596
ericoides Lam. IV. 604
 β *intermedium* Cham. et Schl. IV. 604
 γ *atherodes* - - -
eriocarpum Bartl. IV. 600
expansum Thunb. IV. 611
filiforme R. et Schult. IV. 610
floribundum d'Urv. IV. 607
floribundum Sibth. et Sm. IV. 609

fragile Pourr. IV. 610
fruticescens Cav. IV. 598
fruticosum W. IV. 596
Gaudichaudi DC. IV. 607
geniculatum R. et Schult. IV. 599

gibraltaricum Schott IV. 606
glabrum Sut. IV. 594
glabrum Thunb. IV. 611
glaucum L. IV. 585
glaucum Sut. IV. 593
glaucum var. *Requier* IV. 585
glomeratum Desf. IV. 606
goldlachicum Kluk. IV. 610
gracile Wallr. IV. 607
graecum L. IV. 602
grandiflorum Clairv. IV. 585
granulatum R. et Schult. IV. 608

Halleri R. et Schult. IV. 605
Halleri Sut. IV. 585
Hamiltonii Spr. IV. 600
helodes Hoffmans. et Link IV. 597

helveticum Weig. IV. 598
hercynicum Weig. IV. 598
hierosolymitanum L. IV. 611
hierosolymitanum Thor. IV. 604

hirsutum Nees IV. 600
hirsutum R. et Pav. IV. 612
hirsutum Sut. IV. 594
hirtillorum Requier IV. 600
hirtum Lam. IV. 604

Galium

- hispidulum* Mx. IV. 601
hispidum Guertn. IV. 614
hispidum Hoffm. IV. 608
hispidum W. IV. 608
horridum Thunb. IV. 611
humifusum MB. IV. 604, 585
humile Cham. et Schl. IV. 604
hyssopifolium Hoffm. IV. 600
javanicum Blume IV. 600
incanum Sibth. et Sm. IV. 594
incurvum d'Urv. IV. 594
incurvum Sibth. et Sm. IV. 594
infestum W. et Kit. IV. 608
insubricum Gaud. IV. 596
intermedium Schult. IV. 593
involucratum H. B. et K. IV. 591

junceum Sibth. et Sm. IV. 598
Jussiaei Lapeyr. IV. 595
Jussiaei Vill. IV. 595
laeve Thuill. IV. 594
laeve α β γ DC. IV. 594
laevigatum Bartl. IV. 591
laevigatum Vill. IV. 593
lanceolatum Torr. IV. 601
lanuginosum Lam. IV. 602
lappaceum fl. peruv. IV. 601
lappaceum R. et Pav. IV. 612
latifolium Hamilt. IV. 600
latifolium Mx. IV. 599
leucocarpum DC. IV. 612
linifolium Lam. IV. 593
 β *serrulatum* DC. -
 γ *rigidulum* -
litigiosum DC. IV. 609
 β *nanum* -
littorale Guss. IV. 595
 β *pubescens* Guss. IV. 595
longicaule Raf. IV. 601
lucidum All. IV. 596
lucidum hort. Paris. IV. 596
lucidum β Gaud. IV. 596
luteum Moench IV. 603
Marchandi Lapeyr. IV. 595
maritimum Gou. IV. 602
maritimum L. IV. 602
 β *villosum* DC. -
maritimum Thunb. IV. 603
maximum Moris IV. 596
mediterraneum DC. IV. 596
megalospermum All. IV. 597
megalospermum *suaveolens* Lapeyr. IV. 597

Gaium

- megalospermum* β fl. fr. IV. 604
megapotanicum Spr. IV. 604
mexicanum H. B. et K. IV. 611
micranthum d'Urv. IV. 609
micranthum Pursh IV. 602
microcarpum Spr. IV. 609
microcarpum Vahl IV. 609
microspermum Desf. IV. 609
minimum R. et Schult. IV. 610
minutiflorum Brot. IV. 609
minutum Aubr. IV. 604
minutum L. IV. 604
Mollugo L. IV. 596
 β aristatum Duby IV. 596
 γ scabrum DC.
 δ elatum -
Mollugo var. *ochroleuca* Auct. IV. 604
Mollugo var. Link IV. 595
monanthum Bartl. IV. 591
montanum L. IV. 610
montanum Vill. IV. 594
montanum With. IV. 597
montanum var. L. IV. 585
mucronatum fl. peruv. IV. 611
mucronatum Lam. IV. 594, 611
mucronatum R. et Pav. IV. 612
mucronatum Spr. IV. 611
mucronatum Thunb. IV. 611
multicaule eriophyllum Waltr. IV. 595
multicaule oxyphyllum Waltr. IV. 594
multicaule polyphyllum Waltr. IV. 595
multicaule var. Waltr. IV. 598
murale DC. IV. 610
 β leiospermum Requier IV. 610
murale MB. IV. 610
muscoides Lam. IV. 596
mutabile Bess. IV. 594
Neesianum Requier IV. 600
nervosum α Lam. IV. 601
nitidulum Thuill. IV. 594
obliquum Vill. IV. 594
obovatum H. B. et K. IV. 599
obtusum Torr. IV. 598
ochroleucum Kit. IV. 610
ovale R. et Pav. IV. 591
ovalifolium Schott IV. 599, 600
pallens Thuill. IV. 594
pallidum Presl IV. 595
palustre L. IV. 597
 β constrictum Duby IV. 597
 γ debile DC. IV. 597

Galium

- palustre* MB. IV. 597
papillosum Lapeyr. IV. 594
parisiense Lam. IV. 607
parisiense L. IV. 609
parisiense β Bertol. IV. 607
parviflorum Don IV. 598
parviflorum Raf. IV. 611
parvifolium R. et Schult. IV. 607
paschale Forsk. IV. 594
pauciflorum W. herb. IV. 592
pedemontanum All. IV. 605
 β reflexum Presl IV. 606
pedemontanum MB. IV. 605
pentandrum Gilib. IV. 610
persicum DC. IV. 605
piliferum H. B. et K. IV. 612
pilosum Ait. IV. 601
provinciale Lam. IV. 595
pubescens Requier IV. 595
pubescens Schleich. IV. 596
pumilum Lam. IV. 595
 α hypnoides Vill. -
 β caespitosum Requier IV. 595
 γ rectum - -
 δ pubescens DC. IV. 595
pumilum hirtellum Gaud. IV. 595
punctatum Pers. IV. 601
punctulosum Mx. IV. 601
 β pilosum DC. IV. 601
purpureum L. IV. 603
purpureum Pall. IV. 607
purpureum Schleich. IV. 603
purpureum Walt. IV. 601
purpureum Wulf. IV. 603
purpureum var. β fl. fr. IV. 603
pusillum engl. bot. IV. 594
pusillum L. IV. 595
pusillum Vill. IV. 594
pygmaeum DC. IV. 606
pyrenaicum Gou. IV. 596
recurvum Requier IV. 609
reflexum Pohl IV. 604
retrosum DC. IV. 605
rigidum Ait. IV. 612
rigidum Vill. IV. 596
rotundifolium L. IV. 599
rotundifolium L. herb. IV. 582
rotundifolium var. β R. et Schult. IV. 599
rubroides L. IV. 599
rubroides MB. IV. 599
rubroides Poll. IV. 601

Galium

- rubroides* Sut. IV. 605
rubroides α Lam. IV. 599
rubroides β fl. fr. IV. 601
rubrum Host IV. 603
rubrum L. IV. 603
 β pilosum Duby IV. 603
rubrum Poll. IV. 607
rubrum Scop. IV. 603
rubrum Wulf. IV. 603
 rupestre Visian. IV. 603
ruthenicum W. IV. 603
 saccharatum All. IV. 607
 saturejaefolium Trev. IV. 597
saxatile L. IV. 598
saxatile Moench IV. 598
 scaberrimum Vahl IV. 608
scabrum Jacq. IV. 596
scabrum Pers. IV. 594
scabrum With. IV. 596
Scopolii Vill. IV. 605
 septentrionale R. et Schult. IV. 601
 setaceum Lam. IV. 609
 Sibthorpii R. et Schult. IV. 609
 Soleirolii Lois. IV. 610
spinulosum Merat IV. 597
spinulosum Raf. IV. 611
splendens Horn. IV. 595
spurium Huds. IV. 608
spurium L. IV. 608
spurium β Spr. IV. 597
stenocarpum α Dufour IV. 610
strictum cat. newyork. IV. 601
strigosum Thunb. IV. 611
stureolens Wahlenb. IV. 602
 suberosum Sibth. et Sm. IV. 597
 subtrifidum Reinw. IV. 594
 supinum Lam. IV. 595
supinum β Lam. IV. 597
sylvaticum Bess. IV. 593
sylvaticum L. IV. 593
 β pubescens DC. IV. -
sylvestre Poll. IV. 594
sylvestre Schleich. IV. 603
sylvestre alpestre Gaud. IV. 594
sylvestre Boccone Gaud. IV. 594
sylvestre hirsutum Mert. et Koch IV. 594
sylvestre pumilum Mert. et K. IV. 595
sylvestre virens Gaud. IV. 597

Galium

- sylvestre vulgatum* Gaud. IV. 594
 tataricum Trev. IV. 598
 tauricum R. et Schult. IV. 605
taurinum Scop. IV. 582
 tenerum Schleich. IV. 609
tenuie Vill. IV. 607
tenuifolium All. IV. 595
 tenuissimum MB. IV. 607
 tinctorium L. IV. 597
tinctorium Richards. IV. 597
tinctorium Scop. IV. 582
 tomentosum Thunb. IV. 603
Torreyi Big. IV. 601
trachycarpon Clark. IV. 608
 trichocarpum DC. IV. 600
trichophyllum All. IV. 595
 tricorne With. IV. 608
 trifidum L. IV. 597
 β latifolium Torr. IV. 597
trifidum R. et Schult. IV. 597
 triflorum Mx. IV. 601
 β viridiflorum DC. IV. 602
trinacrium R. et Schult. IV. 598
tuberculatum Presl IV. 603
 tuberosum Lour. IV. 611
 tunetanum Lam. IV. 604
 tyrolense W. IV. 595
uliginosum Brot. IV. 597
 uliginosum L. IV. 597
 β Witheringii DC. IV. 597
uliginosum Merat IV. 597
uliginosum Pall. IV. 585
uliginosum Thunb. IV. 611
umbellatum α Lam. IV. 594
umbellatum β Lam. IV. 594
 uncinulatum DC. IV. 600
 uniflorum Mx. IV. 611
uniflorum Requien IV. 611
 Urvillei Requien IV. 607
Vaillantia fl. Wetter. IV. 606
 Vaillantii DC. IV. 608
Valantia Baumg. IV. 606
Valantia Wigg. IV. 608
 valantioides MB. IV. 599
 vernum Scop. IV. 605
 α Bauhini DC. IV. 605
 β Halleri DC. IV. 605
 vero-mollugo Wallr. IV. 603
verosimile Schult. IV. 603
verrucosum Sm. IV. 607
 verticillatum Danth. IV. 610
verticilliflorum Pourr. IV. 616

Ga.....

- verum *L.* IV. 603
 α leiophyllum *Wallr.* IV. 603
 β trachyphyllum
 γ trachycarpum *DC.*
 δ maritimum - - -
verum pubescens Guss. IV. 603
verum var. Goldb. IV. 603
verum β glabrum Requien IV.
 603
verum β R. et Schult. IV. 604
Villarsii Requien IV. 596
villosum Lam. IV. 602
viscosum Vahl IV. 606
Witheringii Sm. IV. 597
Gallasia pepericarpa Mart. III.
 182
Galopina Thunb. IV. 579
 circaeoides Thunb. IV. 579
Galphimia Cav. I. 582
 glandulosa Cav. I. 582
 α ovalifolia *f. mex.* I. 582
 β oblongifolia - - -
 γ lanceolata *Cav.* - - -
 glauca Cav. I. 582
 hirsuta Cav. I. 582
 longifolia H. B. et K. I. 582
 mollis H. B. et K. I. 582
Galwania R. et Schult. Velloz
 Spr. IV. 524
 Vellozi R. et Schult. IV. 525
Ganja Rumph DC. I. 505 (Cor-
 chorus)
Ganitrum oblongum Rumph I.
 519
Ganitrus sphaerica Gaertn. I.
 519
Garcinia L. I. 560 *L. Juss.* I. 560
 Cambogia Desr. I. 561
 celebica L. I. 561
 cochinchinensis Chois. I. 561
 cornea L. I. 561
 Cowa Roxb. I. 561
 dioica Sm. I. 561
 elliptica Chois. I. 561
 indica Chois. I. 561
 Mangostana L. I. 560
 Morella Desr. I. 561
GARCINIEAE Chois. I. 560
Gardenia Ellis IV. 379 *Sw. Lam.*
 IV. 378 *L. fil.* IV. 473
 aculeata Ait. IV. 385
 amoena Sims IV. 382
 anisophylla Jack IV. 381
 arborea Roxb. IV. 381

Gardenia

- armata Bartl.* IV. 387
armata Sw. IV. 387
Blumeana DC. IV. 383
brasiliensis Spr. IV. 383
calyculata Roxb. IV. 380
campanulata Blume IV. 383
campanulata Roxb. IV. 383
carinata Wall. IV. 380
clusiaefolia Jacq. IV. 381
cornifolia DC. IV. 384
coronaria Buchan. IV. 380
corymbosa Reich. IV. 440
costata Roxb. IV. 380
crassicaulis Salish. IV. 382
densa Wall. IV. 383
dumetorum Retz IV. 385
edulis Poir. IV. 443
enneandra Koen. IV. 380
fagifolia W. IV. 383
ferox Cham. et Schl. IV. 387
florida L. IV. 379
 β flore pleno *L.* IV. 379
formosa Cham. et Schl. IV. 381
fragrans Roth IV. 378
fragrans Roxb. IV. 378
Genipa Sw. IV. 378
grandiflora Lour. IV. 380
gummifera L. fil. IV. 381
hexandra W. IV. 381
Humboldtiana R. et Schult.
 VI. 387
jasminoides Ellis IV. 379
jasminoides Retz IV. 383
jasminoides Sol. IV. 379
inermis Dietr. IV. 381
latifolia Ait. IV. 380
latifolia Gaertn. IV. 381
longiflora Ait. IV. 388
longiflora R. et Pav. IV. 388
lucida Roxb. IV. 381
macrantha R. et Schult. IV. 388
madagascariensis Lam. IV. 389
maritima Vahl herb. IV. 388
Maruba Siebold IV. 380
medicinalis Vahl IV. 382
micrantha Thunb. IV. 386
microcarpa Bartl. IV. 384
montana Roxb. IV. 383
multiflora W. IV. 386
Mussuendae Thunb. IV. 388
mutabilis Reinw. IV. 380
obovata Dietr. IV. 385
Panduki Vahl IV. 377
parviflora H. B. et K. IV. 384,
 387

Gardenia

- parviflora* Poir. IV. 393
parviflora Sm. IV. 393
parvifolia Dietr. IV. 401
patula Horsf. IV. 383
pubescens Bartl. IV. 387
pubescens Roth IV. 383
radicans Thunb. IV. 379
Randia Sims IV. 385
Randia Sw. IV. 385
Randia β *mitis* Sw. IV. 385
Reinwardtiana Blume IV. 380
resinifera Roth IV. 381
rigida Ham. IV. 390
Rothmannia L. fil. IV. 382
rotundifolia Dietr. IV. 385
scandens Thunb. IV. 383
Sellowiana Cham. et Schl. IV. 381
Sonneratii Spr. IV. 386
spinosa L. fil. IV. 385
spinosa Thunb. IV. 385, 475
stipularis Rottl. IV. 383
sulcata Gaertn. IV. 380
taitensis DC. IV. 380
ternifolia Thonn. IV. 382
tetracantha Lam. IV. 387
tetrasperma Roxb. IV. 381
Thunbergia L. fil. IV. 382
tomentosa Blume IV. 379
triacantha DC. IV. 382
tubifera Wall. IV. 381
tubiflora Andr. IV. 376
turgida Roxb. IV. 382
uliginosa Retz IV. 386
verticillata Lam. IV. 382
volubilis Lour. IV. 383

GARDENIACEAE Rich. IV.
342, 367GARDENIEAE Cham. et
Schl. IV. 367

GARDENIEAE DC. IV. 342, 368

- Garidella* Tourn. I. 48
Nigellastrum L. I. 48
unguicularis Lam. I. 48
Garuga Roxb. II. 80
madagascariensis DC. II. 81
pinnata Roxb. II. 81
Gastonia Comm. IV. 256 Lam.
Lindl. IV. 255
cutispongia Lam. IV. 256
Nalugu Lam. IV. 256
palmata Roxb. IV. 256
saururoides Roxb. IV. 256
spongiosa Pers. IV. 256

Gastrolobium K. Br. II. 110
bilobum R. Br. II. 110

- Gaudichaudia* H. B. et K. I. 584
cynanchoides H. B. et K. I. 584
guaranitica St. Hil. I. 584
linearifolia St. Hil. I. 584
sericea St. Hil. I. 584

Gaura L. III. 44

- angustifolia* Mx. III. 44
biennis L. III. 44
bracteata Ser. III. 45
cunescens Hortul. III. 45
chinensis Lour. III. 45
coccinea Fras. III. 45
epilobia fl. mex. III. 45
epilobioides H. B. et K. III. 44
fruticosa Jacq. III. 44
hexandra Ort. III. 44
laxa Loefl. III. 18
linifolia Nutt. III. 45
mollis H. B. et K. III. 45
mutabilis Cav. III. 45
odorata Sessé III. 44
oenotheriflora Zucc. III. 45
spicata fl. mex. III. 45
sinuata fl. mex. III. 45
sinuata Nutt. III. 44
sulfrutescens fl. mex. III. 45
tripetala Cav. III. 44
undulata Desf. III. 44

Gaya Gaud. IV. 163 Kunth I. 459,
466

- canescens* H. B. et K. I. 466
hermannioides H. B. et K. I.
466

- pyrenaica* Gaud. IV. 163
simplex Gaud. IV. 163

subtriloba H. B. et K. I. 466*Geeria* Blume II. 89*Gela lanceolata* Lour. I. 533*Gelulu aquatica* Rumph II. 413*Gelonium* Gaertn. I. 614*cupanioides* Gaertn. I. 614*Gemella* Lour. I. 610*trifoliata* Lour. I. 610*Genetyllis* DC. III. 209*diosmoides* DC. III. 209*Genipa* Plum. IV. 378*americana* L. IV. 378*buffalina* Lour. IV. 379*Caruto* H. B. et K. IV. 378*edulis* Rich. IV. 443*esculenta* Lour. IV. 379*flava* Lour. IV. 379*labiata* Smeathm. IV. 391

Genipa

- Merianae *Rich.* IV. 378
 oblongifolia *R. et Pav.* IV. 378
 pubescens *DC.* IV. 378
 striiflora *DC.* IV. 378

Genipella Rich. IV. 443

Genista Lam. II. 145 *L.* II. 145
Lam. Moench II. 145

- acanthoclada *DC.* II. 146
 aegyptiaca *Spr.* II. 148
 aethnensis *DC.* II. 150
 alba *Lam.* II. 153
 albida *W.* II. 152
 algarbiensis *Brot.* II. 148
 amsanctica *Ten.* II. 150
 anglica *L.* II. 149
 angulata *Rafin.* II. 152
 anxantica *Ten.* II. 150
 aphylla *DC.* II. 149
 aspalathoides *Lam.* II. 147
 biflora *DC.* II. 146
 bracteolata *Link* II. 146
 Broteri *Poir.* II. 152
 buxifolia *Burm.* II. 101
 canariensis *L.* II. 145
 candicans *L.* II. 145
 cinerea *DC.* II. 149
 clavata *Poir.* II. 145
 congesta *DC.* II. 149
 corsica *DC.* II. 148

β pubescens *DC.* II. 148

- Cupani *Guss.* II. 147
 cuspidata *DC.* II. 147
 decumbens *Dur.* II. 152
 depressa *MB.* II. 150
 desiderata *DC.* II. 152
 diffusa *W.* II. 152
 ephedroides *DC.* II. 147
 erinacea *Gilib.* II. 146
 exaltata *Link* II. 151
 falcata *Brot.* II. 148
 ferox *Poir.* II. 147
 florida *Asso* II. 149
 florida *L.* II. 151
 genuensis *Pers.* II. 150
 germanica *L.* II. 149
 β inermis *DC.* II.
 gibraltaria *DC.* II. 148
 gracilis *Poir.* II. 149
 Halleri *Reyn* II. 152
 herbacea *Lam.* II. 151
 heterophylla *DC.* II. 152
 hirsuta *Moench* II. 154
 hirsuta *Vahl* II. 148
 β cuspidata *DC.* II. 148

Genista

- γ orientalis *DC.* I. 148
 δ algarbiensis -
 hispanica *Jacq.* II. 148
 hispanica *L.* II. 148
 horrida *DC.* II. 146
 humifusa *L.* II. 149
 humifusa *Wulf.* II. 152
 januensis *Viv.* II. 150
 ilvensis *Dalech.* II. 146
 Juasi *Hamilt.* II. 352
 juncea *Lam.* II. 145
 linifolia *L.* II. 146
 Lobelii *DC.* II. 147
 Lobelii *d'Urv.* II. 147
 lusitanica *L.* II. 146
 mantica *Poll.* II. 151
 micrantha *Ort.* II. 152
 microphylla *DC.* II. 146
 minor *Lam.* II. 149
 mollis *DC.* II. 145
 moqosperma *Lam.* II. 150
 β rigidula *DC.* II. 150
 multicaulis *Lam.* II. 150
 nervata *Kit.* II. 151
 odorata *Moench* II. 145
 ovata *Balb.* II. 151
 ovata *Bert.* II. 151
 ovata *Savi* II. 151
 ovata *Ten.* II. 151
 ovata *W. et Kit.* II. 151
 parviflora *Brot.* II. 152
 parviflora *DC.* II. 145
 patens *DC.* II. 145
 patula *MB.* II. 151
 pedunculata *L'Herit.* II. 152
 pendulina *Poir.* II. 154
 pilocarpa *Link* II. 152
 pilosa *L.* II. 152
 polygalaefolia *DC.* II. 151
 polygalaephylla *Brot.* II. 151
 procumbens *W. et Kit.* II. 152
 prostrata *Lam.* II. 152
 purgans *L.* II. 149
 radiata *Scop.* II. 146
 Raetani *Forsk.* II. 150
 ramosissima *Poir.* II. 149
 repens *Lam.* II. 152
 rostrata *Poir.* II. 147
 sagittalis *L.* II. 151
 β minor *DC.* - -
 Salzmanni *DC.* II. 147
 scandens *Lour.* II. 153
 scariosa *Viv.* II. 150
 scoparia *Lam.* II. 154
 scoparia *Vill.* II. 149

Genista

- Scorpius *DC.* II. 148
sepiuria Lam. II. 137
sericea Wulf. II. 149
sessilifolia DC. II. 146
sibirica L. II. 151
sphaerocarpa Lam. II. 150
spiniflora Lam. II. 148
sylvestris Scop. II. 148
tenuifolia Lois. II. 150
terniflora Lag. II. 169
tetragona Bess. II. 150
tinctoria L. II. 151
 β *latifolia DC.* II. 151
 γ *hirsuta* - - -
 δ *pratensis Poll.* II. 151
tomentosa Poir. II. 154
tricanthos Brot. II. 147
 β *interrupta DC.*
triangularis W. II. 151
tricuspidata Desf. II. 148
tridens Cav. II. 148
tridentata L. II. 151
triquetra Ait. II. 146
triquetra Lam. II. 146
triquetra W. et Kit. II. 151
umbellata Poir. II. 146
 β *capitata DC.*
umbellata Salzm. II. 147
virgata DC. II. 149
virgata Lam. II. 150
viscosa W. II. 158

GENISTEAE *Bronn.* II. 155

Genistella racemosa Moench II. 151

Genistoides elata Moench II. 151

linifolia Moench II. 146

tinctoria Moench II. 151

tuberculata Moench II. 152

Genoria Pers. III. 91

GEOFFREAE *DC.* II. 473

Geoffroya Jacq. II. 476

Bredemeyeri H. B. et K. II. 476

inermis Sw. II. 475

Pisonis Riusch. II. 475

pubescens Rich. II. 476

racemosa Poir. II. 475

retusa Lam. II. 475

spinosa Jacq. II. 476

superba H. et Bonpl. II. 476

surinamensis Bondt II. 476

tomentosa Poir. II. 476

violacea Pers. II. 476

Geophila Don IV. 537

diversifolia DC. IV. 537

gracilis DC. IV. 537

macropoda DC. IV. 537

reniformis Cham. et Schl. IV. 537

reniformis Don IV. 537

violacea DC. IV. 537

violaeifolia DC. IV. 537

GERANIA *Juss.* I. 637GERANIACEAE *DC.* I. 637

Geranium L'Herit. I. 639

abrotanifolium L. fil. I. 661

acaule Burm. I. 649

acaule Thunb. I. 680

acaule W. I. 639

acerifolium Cav. I. 672

acetosum L. I. 658

acetosum roseum Dum. Cours.
I. 658

aconitifolium L'Herit. I. 642

acuminatum Thunb. I. 680

africanum Cav. I. 660

agavacense W. I. 639

albanum MB. I. 643

alceoides L. I. 654

alchemilloides L. I. 660

althaeoides Cav. I. 655

anemonaefolium L'Herit. I. 640

anemonoides Thunb. I. 638

angulatum Curt. I. 641

angustifolium Thunb. I. 680

aphanoides Thunb. I. 680

appendiculatum Cav. I. 662

arabicum Forsk. I. 644

arborescens Desf. I. 648

ardens Andr. I. 662

arduinum L. I. 648

arenarium Burm. I. 680

argenteum L. I. 640

articulatum Cav. I. 651

asperifolium Andr. I. 676

asphodeloides Sibth. I. 640

asphodeloides W. I. 642

asplenioides Desf. I. 647

astragalifolium Andr. I. 653

astragalifolium Cav. I. 653

auritum L. I. 651

barbatum Andr. I. 652

batrachioides Cav. I. 641

Beaufortiae Andr. I. 668

Beaufortianum Desf. I. 668

betulinum L. I. 669

bicolor Jacq. I. 664

bicolor var. minus Andr. I. 664

Geranium

- bifolium* Cav. I. 650
bifolium Patrin. I. 642
Blandfordium Andr. I. 678
bohemicum L. I. 644
botrys Cav. I. 647
brevipes L'Herit. I. 639
bubonifolium Andr. I. 652
canescens L'Herit. I. 640
capillare Cav. I. 656
capitatum L. I. 674
caruosum L. I. 655
carolinianum L. I. 643
chiloense W. I. 639
chium L. I. 647
ciliatum Andr. I. 650
ciliatum Cav. I. 650
cineraceum Lapeyr. I. 640
cinereum Cav. I. 640
citriodorum Cav. I. 672
coeruleum Patrin. I. 642
collinum MB. I. 642
columbinum L. I. 643
cordifolium Cav. I. 671
coriandrifolium Cav. I. 657
coronillaefolium Andr. I. 653
cortusae Andr. I. 665
cortusae var. *cortusoides* Andr. I. 665
Cotyledonis L. I. 655
crassifolium Forsk. I. 648
crataegifolium Roth I. 679
crispum L. I. 677
cristatum Stev. I. 643
cucullatum H. B. et K. I. 639
cucullatum L. I. 672
dahuricum DC. I. 642
daucifolium Murr. I. 662
decumbens Balb. I. 654
diffusum H. B. et K. I. 639
diphyllum L'Herit. I. 646
dissectum L. I. 643
divaricatum Ehrh. I. 644
divaricatum Thunb. I. 682
echinatum *semperflorens* Andr. I. 665
elegans Andr. I. 666
elegans Dum. Cours. I. 669
ellipticum Thunb. I. 681
elongatum Cav. I. 660
emarginatum L. fil. I. 638
ensatum Thunb. I. 680
erianthum DC. I. 641
eristemon Fisch. I. 641
exstipulatum Cav. I. 678
farinaceum Cav. I. 655

Geranium

- fissifolium* Andr. I. 652
flavum L. fil. I. 662
flexuosum Thunb. I. 680
floribundum Andr. I. 652
fragile Andr. I. 661
fruticosum Cav. I. 661
fulgidum L. I. 663
fuscum L. I. 641
geifolium Desf. I. 648
gibbosum L. I. 662
glandulosum Cav. I. 645
glaucum Andr. I. 666
glaucum Cav. I. 656
glomeratum Andr. I. 659
glutinosum Cav. I. 679
grandiflorum Andr. I. 667
grandiflorum Gld. I. 640
grandiflorum L. II. 549
grossularioides L. I. 660
gruinum L. I. 647
guttatum Desf. I. 648
gymnocaulon DC. I. 640
hederae Andr. I. 668
hederinum fl. albo Andr. I. 666
heliotropioides Cav. I. 648
hermannifolium L. I. 677
Hernandesii fl. mex. I. 640
heterophyllum Thunb. I. 680
hirsutum Cav. I. 652
hirtum Cav. I. 661
hirtum Forsk. I. 646
hispidum L. I. 679
humile Cav. I. 643
hybridum L. I. 659
ibericum Cav. I. 640
ignescens Andr. I. 663
ignescens majus Andr. I. 663
incanum L. I. 640
incisum Andr. I. 661
incrassatum Andr. I. 654
inquinans L. I. 659
laciniatum Andr. I. 651, 652
laciniatum L'Herit. I. 646
laevigatum Burm. I. 640
laevigatum L. fil. I. 667
lanatum Thunb. I. 681
lancastriense Wither. I. 639
lanceolatum Cav. I. 666
lanuginosum Jacq. I. 643
lanuginosum Lam. I. 644
lineare Andr. I. 650
linearilobum DC. I. 640
lividum L'Herit. I. 641
lobatum Cav. I. 662

Geranium

- Londesii* Link I. 642
longipes DC. I. 642
lucidum L. I. 644
lupinoides Burm. I. 644
macrorhizon L. I. 640
maculatum Cav. I. 642
maculatum L. I. 642
malopoides Cav. I. 648
malvifolium Lam. I. 643
melananthum Andr. I. 653
mexicanum H. B. et K. I. 641
miniatum Andr. I. 659
minimum Cav. I. 660
minimum chamaedryoides
 Bocc. I. 649
molle L. I. 643
Monsonia Thunb. I. 638
multifidum Patr. I. 645
murcicum Cav. I. 647
myrrhifolium L. I. 657
napaulense Sweet I. 643
nemorosum Ten. I. 643
nodosum L. I. 640
novum Winterl. I. 644
numidicum Poir. I. 647
odoratissimum Cav. I. 659
odoratissimum erectum Andr.
 I. 660
orientale Mill. I. 642
ovale Burm. I. 656
ovatum Cav. I. 656, 657
oxalidifolium Andr. I. 651
oxaloides Andr. I. 650
oxaloides Burm. I. 650
pallens Andr. I. 665
pallens MB. I. 643
palmatum Cav. I. 640
palustre L. I. 642
papilionaceum L. I. 671
parviflorum W. I. 642
parvulum Scop. I. 649
patulum Vill. I. 641
peltatum L. I. 666
phaeum Lam. I. 641
 α vulgatius DC. I. 641
 β fuscum L. -
 γ lividum L'Herit. I. 641
phaeum L. I. 641
philonothum DC. I. 639
pictum Andr. I. 665
pilosum Andr. I. 652
pilosum Cav. I. 650
pilosum Forst. I. 642
pingue Thunb. I. 680
pinnatifidum Cav. I. 654

Geranium

- pinnatum* Andr. I. 653
pinnatum Cav. I. 653
pinnatum L. I. 653
plicatum Thunb. I. 680
potentillaefolium DC. I. 639
potentilloides L'Herit. I. 639
praemorsum Andr. I. 658
pratense L. I. 641
procumbens Andr. I. 654
proliferum Burm. I. 652
prostratum Cav. I. 639
pulverulentum Cav. I. 645
pulverulentum Desf. I. 645
punctatum Andr. I. 650
purpureum Vill. I. 644
pusillum L. I. 643
 β humile Cav. I. 643
pyrenaicum L. I. 643
 β umbrosum Kit. I. 643
 γ nemorosum Ten. I. 643
quercifolium L. I. 678
quinquelobum Lam. I. 659
quinquevulnerum Andr. I. 664
radiatum Andr. I. 650
radicans DC. I. 639
radicatum Lapeyr. I. 645
radicatum MB. I. 640
Radula Cav. I. 679
Radula Roth I. 679
ramosissimum Cav. I. 661
ranunculoides Burm. I. 644
reflexum Andr. I. 651
reflexum L. I. 641
Reichardi Murr. I. 619
reniforme Andr. I. 666
retrosum L'Herit. I. 644
revolutum Andr. I. 651
revolutum Jacq. I. 679
ribifolium Dum. Cours. I. 658
rivulare Vill. I. 642
Robertianum L. I. 644
 β purpureum Vill. I. 644
 γ mosquense DC.
 δ inodorum
Rosa Hortul. I. 674
roseum Andr. I. 651
rotundifolium L. I. 643
rubens Thunb. I. 681
rupestre Cav. I. 645
sanguineum L. I. 639
 β prostratum Cav. I. 639
 γ villosissimum DC. - -
scabrum L. I. 677
Selinum Andr. I. 651
Selinum flavum Andr. I. 652

Geranium

- serratum* Thunb. I. 681
sessiliflorum Cav. I. 639
setosum Thunb. I. 680
sibiricum L. I. 639
sidaefolium Thunb. I. 680
speciosum Thunb. I. 638
spinosum Burm. I. 638
stipulaceum Cav. I. 651
striatum L. I. 641
subcaulescens L'Herit. I. 640
subcoeruleum Schleich. I. 641
sylvaticum L. I. 641
 β *batrachioides* Cav. I. 641
tabulare Burm. I. 668
tabulare L. I. 660
tectum Thunb. I. 680
terebinthinaceum Cav. I. 678
terebinthinaceum Murr. I. 678
ternatum L. I. 678
tomentosum Andr. I. 656
tomentosum Thunb. I. 680
tordylioides Desf. I. 647
tottum Thunb. I. 681
tricolor Andr. I. 657
tricolor arboreum Andr. I. 657
tricolor ovalifolium Andr. I. 657
trifidum Cav. I. 651
trifolium Cav. I. 648
trilobum Thunb. I. 680
triste Corn. I. 662
tuberosum L. I. 640
tuberosum MB. I. 640
umbrosum Kit. I. 643
undulatum Andr. I. 649, 650
variegatum L. I. 667
varium L'Herit. I. 640
venosum Pers. I. 641
verhasciflorum Andr. I. 656
villosissimum DC. fl. fr. I. 639
villosum Ten. I. 644
villosum Thunb. I. 680
vitifolium L. I. 674
Vlassovianum DC. I. 641
Wallichianum Sweet I. 641
Winterli Roth I. 644
zonale L. I. 659
Gerontogea Cham. et Schl. IV. 424
 biflora Cham. et Schl. IV. 426
 Deppeana Cham. et Schl. IV. 428
 Deppeana Link et Otto IV. 428

Gerontogea

- foetida* Cham. et Schl. IV. 428
 lactea Cham. et Schl. IV. 427
 microtheca Cham. et Schl. IV. 428
 racemosa Cham. et Schl. IV. 427
Geruma Forsk. I. 619
 alba Forsk. I. 619
Geryonia Schrank IV. 37
Getonia Roxb. III. 15
 floribunda Roxb. III. 15
 nitida Roth III. 15
 nutans Roxb. III. 15
 β *brachystachya* DC. III. 15
Geum L. II. 550
 agrimonoides Pursh II. 554
 album Gmel. II. 550
 aleppicum Jacq. II. 550
 anemonoides W. II. 553
 atlanticum Desf. II. 552
 biflorum Brot. II. 552
 brachypetalum Ser. II. 552
 calthifolium Menzies II. 552
 canadense Jacq. II. 550, 551
 canadense Murr. II. 550
 capense Thunb. II. 553
 carolinianum Walt. II. 554
 cercocarpoides DC. II. 554
 chiloense Balb. II. 551
 ciliatum Pursh II. 554
 coccineum Sibth. et Sm. II. 551
 dryadoides DC. II. 554
 geniculatum Mx. II. 554
 glaciale Adams. II. 553
 hederaefolium Gmel. II. 551
 heterophyllum Desf. II. 550
 β *elongatum* Ser. II. 550
 heterophyllum Hortul. II. 551
 hispidum Fries II. 554
 hybridum Jacq. II. 552
 japonicum Thunb. II. 554
 inclinatum Schleich. II. 552
 intermedium Bess. II. 550
 intermedium W. II. 552
 involucratum Juss. herb. II. 554
 lacinosum Murr. II. 554
 Laxmanni Gaertn. II. 554
 macrophyllum W. II. 550
 magellanicum Commers. II. 554
 montanum L. II. 553
 β *multicaule* Ser. II. 553
 γ *minus* Pers.
 nutans Raf. II. 551

Geum

- obliquum Steud.* II. 555
parviflorum Comm. II. 552
Peckii Pursh II. 554
Portenschlagianum Tratt. II. 551
potentilloides Ait. II. 554
pyrenaicum Ram. II. 552
radiatum Mx. II. 554
ranunculoides Ser. II. 551
reptans L. II. 553
 β macrophyllum Ser. II. 553
rivale L. II. 551
 β intermedium Ser. II. 551
 γ minus - 552
 δ luxurians Tratt.
 ε proliferum Ser.
Rossii DC. II. 553
rotundifolium Langsd. II. 552
rubifolium Lejeun. II. 551
strictum Ait. II. 550
sylvaticum Pourr. II. 552
Thomsonianum Ser. II. 552
Tournefortii Lapeyr. II. 552
triflorum Pursh II. 553
urbanum L. II. 551
 β opulifolium Ser. II. 551
virginianum L. II. 550
Geunsia fl. mex. III. 358
 rosea fl. mex. III. 359
Ghandiroba Marcgr. III. 298
Gigalobium P. Browne II. 424
Gilibertia R. et Pav. IV. 255
 Gmel. I. 620
 decandra W. I. 620
 Nalugu DC. IV. 256
 oppositifolia W. I. 620
 ovata W. I. 621
 palmata DC. IV. 256
paniculata DC. IV. 256
repanda DC. IV. 256
 rutilans Sm. I. 621
 saururoides DC. IV. 256
 umbellata R. et Pav. IV. 256
Gillenia Moench II. 546
 stipulacea Nutt. II. 546
 trifoliata Moench II. 546
Gimbernatia R. et Pav. III. 15
 oblonga R. et Pav. III. 15
 obovata R. et Pav. II. 15
Ginnania umbellata Dietr. IV. 256
Gingidium Cam. IV. 209 *Math.* IV. 212
 montanum Forst. IV. 159

- Ginguisia DC.* III. 302
 albans DC. III. 363
 aurantia DC. III. 363
 brevicaulis DC. III. 363
 conferta DC. III. 363
 elongata DC. III. 363
 microphylla DC. III. 363
 teretifolia DC. III. 363
Ginnania Scop. II. 518
Ginora L. III. 91
Ginoria Jacq. III. 91 *fl. mex.* III. 89
 americana Jacq. III. 91
 flava fl. mex. III. 89
 symphilitica fl. mex. III. 89
Githago Desf. DC. I. 387 (*Lych-*
 nis)
 segetum Desf. I. 387
Glandulifolia Wendl. I. 713
 umbellata Wendl. I. 713
 uniflora ovata Wendl. I. 713
Glaphyria Jack III. 295
 nitida Jack III. 296
 sericea Jack III. 296
Glastum DC. I. 210 (*Isatis*)
Glaucium Tourn. I. 122
 corniculatum Curt. I. 122
 α phoeniceum DC. I. 122
 β flaviflorum -
 corniculatum flavum Stev. I. 122
 flavum Crantz I. 122
 fulvum Sm. I. 122
 persicum DC. I. 122
 phoeniceum Sm. I. 122
 refractum Stev. I. 122
 rubrum Sibth. et Sm. I. 122
Glaucoides Mich. III. 76
Glaux Vaill. III. 76
Gleditschia L. II. 479
 brachycarpa Pursh II. 479
 carolinensis Lam. II. 479
 caspica Desf. II. 479
 ferox Desf. II. 479
 horrida W. II. 479
 javanica Lam. II. 471
 indica Pers. II. 479
 inermis L. II. 442
 laevis Hortul. II. 479
 macracantha Desf. II. 479
 monosperma Walt. II. 479
 orientalis Bosc II. 479
 sinensis Lam. II. 479
 triacantha Gaertn. II. 479
 triacanthos L. II. 479
 β inermis DC. -
 triacanthos β Mx. II. 479

Glinola DC. III. 455 (Glinus)
Glinus L. III. 455 Raf. III. 455
crystallinus Forsk. III. 453
dictamnoides Lam. III. 455
dictamnoides L. III. 455
lotoides Lam. III. 455
lotoides L. III. 455
mozambicensis Spr. III. 455
ononoides Küssch. III. 455
setiflorus Forsk. III. 455
trianthemoides Roth III. 455
Globulea Haw. III. 390
atropurpurea Haw. III. 391
canescens Haw. III. 391
capitata Haw. III. 391
cultrata Haw. III. 391
hispida Haw. III. 392
impressa Haw. III. 391
Lingua Haw. III. 391
Lingula Haw. III. 391
mesembryanthemoides Haw. III. 392
 β III. 392
mollis Haw. III. 392
nudicaulis Haw. III. 391
obvallata Haw. III. 391
paniculata Haw. III. 392
radicans Haw. III. 391
subincana Haw. III. 392
sulcata Haw. III. 391
Glossarrhen Mart. I. 290
floribundus Mart. I. 290
parviflorus Mart. I. 290
Glossoma Schreb. IV. 275
arborescens W. IV. 275
Votomita R. et Schult. IV. 275
Glossopetalum Schreb. II. 29
glabrum W. II. 29
tomentosum W. II. 29
Glossostemon Desf. I. 485
Bruguieri DC. I. 486
Glottidium Desv. II. 266
floridanum DC. II. 266
Gluta L. I. 501
Benghas L. I. 501
Glyceria Nutt. IV. 59
repanda Nutt. IV. 63
Glycine DC. Auct. II. 241 Nutt.
 L. II. 384 Ell. II. 390
Abrus L. II. 381
abyssinica Juss. II. 386
angulata Desv. II. 242
angulosa Mühl. II. 394, 399
angustifolia Jacq. II. 388

Glycine

Apios L. II. 390
argentea Thunb. II. 242
aurea W. II. 386
bimaculata Curt. II. 384
bituminosa L. II. 389
bracteata L. II. 383
cana W. II. 386
capitata Roth II. 386
caribaea Jacq. II. 385
chinensis Sims II. 390
clandestina Wendl. II. 241
coccinea Curt. II. 383
comosa L. II. 383
Comptoniana bot. reg. II. 384
crinita H. B. et K. II. 389
debilis Ait. II. 241
densiflora Roth II. 386
diffusa H. B. et K. II. 389
elliptica Sm. II. 383
elongata Roth II. 386
emarginata Desv. II. 242
erecta Nutt. II. 384
erecta Thunb. II. 242
floribunda W. II. 390
Friedericiana Weinm. II. 387
frutescens L. II. 390
galactioides H. B. et K. II. 387
glabra Spr. II. 387
glandulosa Thunb. II. 388
hedysaroides W. II. 241
helvola Ell. II. 395
heterocarpa Hegetsw. II. 383
heterophylla Thunb. II. 242
humifusa W. II. 382
javanica L. II. 242
labialis L. fil. II. 241
Lagascana DC. II. 241
Lamarckii H. B. et K. II. 385
lancifolia Lag. II. 242
leucosperma Desv. II. 242
lignosa Turp. II. 382
littoralis Vahl II. 385
lucida Forst. II. 387
macrophylla H. B. et K. II. 385
Memnonia Delil. II. 386
minima W. II. 241
mollis W. II. 388
Monniera DC. II. 242
monoica L. II. 383
monoica Schkuhr II. 383
monophylla Jacq. II. 123
monophylla Nutt. II. 384
monophyllos Burm. II. 348
nummularia L. II. 386
parviflora herb. II. 242

Glycine

- parviflora* Lam. II. 242
peduncularis Mühl. II. 395
phaseoloides Sw. II. 385
picta Vahl II. 388
precatoria Humb. II. 385
pubescens Balb. II. 386
pubescens Bert. II. 243
pulchella H. B. et K. II. 389
punctata W. II. 315
reflexa Nutt. II. 385
reniformis Pursh II. 384
reticulata Vahl II. 385
rhombofolia W. II. 386
rosea Forst. II. 387
rubicunda Curt. II. 383
rufa H. B. et K. II. 388
rufescens W. II. 387
sagittata Humb. II. 414
sarmentosa Roth II. 383
secunda Thunb. II. 242
senegalensis DC. II. 242
sericea W. II. 242
simplicifolia H. B. et K. II. 389

sinensis bot. reg. II. 390
striata L. fil. II. 241
suaveolens L. fil. II. 387
subterranea L. II. 474
tenuiflora Klein II. 241
tomentosa erecta Mx. II. 384
tomentosa monophylla Mx. II. 384

tomentosa voluhilis Mx. II. 384

tomentosa β W. II. 397
totta Thunb. II. 388
triloba L. II. 394, 399
umbellata W. II. 395
velutina Bert. II. 239
villosa Thunb. II. 242
vincentina bot. reg. II. 243
viscida W. II. 387
viscosa Moench II. 389
viscosa Roth II. 387
Glycynopsis DC. II. 235 (Clitoria)
- Glycosmis** Corr. I. 538
arborea DC. I. 538
pentaphylla DC. I. 538
Glycyrrhiza Tourn. II. 247 Moench II. 247

aculeata Forsk. II. 480
aspera Pall. II. 248
asperrima L. fil. II. 248

Glycyrrhiza

- echinata* L. II. 248
foetida Desf. II. 248
glabra L. II. 247
glabra Pall. II. 247
glandulifera W. et Kit. II. 247

 β DC. II. 247

hirsuta L. II. 248
hirsuta Pall. II. 247
hispida Pall. II. 248
laevis Pall. II. 247
lepidota Nutt. II. 247
uralensis Fisch. II. 248
Godoya R. et Pav. I. 558
obovata R. et Pav. I. 558
spatulata R. et Pav. I. 558
Goethea Nees et Mart. I. 501
cauliflora Nees et Mart. I. 502
semperflorens Nees et Mart. I. 502
- Gohoria** Neck. IV. 113
Goldbachia DC. I. 212
laevigata DC. I. 212
torulosa DC. I. 212
Gomara Adans. III. 383
Gomexium DC. II. 257 (Nissolia)
Gomozia Mutis IV. 451
granatensis Mutis IV. 451
Gomphia Schreb. I. 736
acuminata DC. I. 737
angulata DC. I. 736
angustifolia Vahl I. 736
aquatica H. B. et K. I. 737
cardiosperma DC. I. 737
cassinefolia DC. I. 737
castaneaefolia DC. I. 736
dependens DC. I. 736
glaberrima Beauv. I. 737
grandiflora DC. I. 737
guianensis Rich. I. 736
Jabotapita Sw. I. 737
ilicifolia DC. I. 736
laurifolia Sw. I. 737
longifolia DC. I. 736
malabarica DC. I. 736
mexicana H. et Bonpl. I. 737
nitida Sw. I. 737
obtusifolia DC. I. 736
oleaefolia St. Hil. I. 736
parviflora DC. I. 737
reticulata Beauv. I. 737
squamosa DC. I. 737
zeylanica DC. I. 736
Gompholobium Sw. II. 105
barbigerum DC. II. 105

- Gompholobium**
Celsianum Hortul. II. 116
ellipticum Labill. II. 104
finbriatum Sieb. II. 105
finbriatum Sm. II. 105
furcellatum Bonpl. II. 107
glabratum DC. II. 106
grandiflorum Andr. II. 105
grandiflorum Sm. II. 105
 β setifolium *Sieb.* II. 105
latifolium Sm. II. 105
maculatum Andr. II. 101
marginatum R. Br. II. 105
minus Sm. II. 106
pedunculare DC. II. 105
pinatum Sm. II. 106
polymorphum R. Br. II. 106
psorateaeefolium Salish. II. 105
scabrum Sm. II. 106
spinosum Labill. II. 107
tetrathecoides Sieb. II. 106
tomentosum Labill. II. 106
venustum R. Br. II. 106
virgatum Sieb. II. 105
Gonocarpus W. III. 66
Gonocarpus Koen. III. 66
 micranthus Thunb. III. 66
 microcarpus Thibaud III. 66
 scaber Koen. III. 66
 tenellus DC. III. 66
 tetragynus Labill. III. 66
 teucrioides DC. III. 66
Gonocarpus Hamilt. III. 17
 Thunb. III. 66
 Jacquinii Hamilt. III. 18
Gonotheca Blume IV. 429
 Blumei DC. IV. 429
Gonus Lour. II. 88
 amarissimus Lour. II. 88
Gonzalea Pers. IV. 436
 cornifolia H. B. et K. IV. 437
 incanescens DC. IV. 437
 nivea Bartl. IV. 436
 panamensis Pers. IV. 437
 panamensis Spr. IV. 437
 pendula Pers. IV. 436
 pulverulenta H. et Bonpl. IV. 437
 spicata DC. IV. 437
 β *arborea DC.* IV. 437
 γ *glabrata*
 tomentosa H. et Bonpl. IV. 436
Gonzalagunia R. et Pav. DC. IV. 436 (Gonzalea)
 dependens R. et Pav. IV. 436
- Goodia Salish.** II. 117
 lotifolia Salish. II. 117
 polysperma DC. II. 118
 pubescens Sims II. 117
Gordonia Ellis. I. 528
 Franklini L'Herit. I. 528
 Haematoxylon Sw. I. 528
 Lasianthus L. I. 528
 pubescens L'Herit. I. 528
 pubescens Pursh I. 528
 α *velutina DC.* -
 β *subglabra* -
 Wallichii DC. I. 528
GORDONIEAE DC. I. 527
Gorinkia austriaca Presl I. 200
Gossypium L. I. 456
 acuminatum Roxb. I. 457
 arboreum L. I. 456
 barbadense L. I. 456
 eglandulosum Cav. I. 456
 glabrum Lam. I. 456
 glandulosum Riusch. I. 457
 herbaceum L. I. 456
 hirsutum L. I. 456
 indicum Lam. I. 456
 latifolium Murr. I. 456
 micranthum Cav. I. 456
 obtusifolium Roxb. I. 457
 peruvianum Cav. I. 457
 purpurascens Poir. I. 457
 racemosum Poir. I. 457
 religiosum L. I. 456
 rubrum Forsk. I. 456
 tricuspidatum Lam. I. 456
 vitifolium Lam. I. 456
Gouania Jacq. II. 38
 aptera DC. II. 39
 canescens Rich. II. 39
 cordifolia Raddi II. 39
 corylifolia Raddi II. 39
 crenata Lam. II. 39
 β *cordifolia DC.* II. 39
 cyclocarpa Sm. II. 39
 denticulata Sm. II. 39
 domingensis Aubl. II. 39
 domingensis L. II. 39
 domingensis var. mauritiana Aubl. II. 40
 glabra Jacq. II. 39
 integrifolia Lam. II. 39
 leptostachya DC. II. 40
 mauritiana Lam. II. 40
 microcarpa DC. II. 40

Gouania

- paniculata *Spr.* II. 39
 pubescens *Lam.* II. 39
 β martinicensis *Poir.* II. 39

- Retinaria *DC.* II. 40
 smilacina *Sm.* II. 39
Stadtmanni Willem. II. 40
 stipularis *fl. mex.* II. 39
 striata *Rich.* II. 39
 tiliaefolia *Lam.* II. 40
 tiliaefolia *Roxb.* II. 40
 tomentosa *Jacq.* II. 39

- Gouffea *Robill. et Cast.* I. 388
 arenarioides *Rob. et Cast.* I. 388

Goupia *Aubl.* II. 29

- glabra *Aubl.* II. 29
 tomentosa *Aubl.* II. 29

Graffenrieda *DC.* III. 105

- excelsa *DC.* III. 106
 rotundifolia *DC.* III. 106

Grammanthes *DC.* III. 392

- chloraeflora *Haw.* III. 392
 β III. 393

- gentianoides *DC.* III. 393

Grammocarpus Ser. II. 181 (Trigonella)Grammosciadium *DC.* IV. 232

- daucoides *DC.* IV. 233
 meoides *DC.* IV. 233

Granadilla Tourn. III. 322 *DC.* III. 327 (Passiflora)GRANATEAE *Don* III. 3*Granatum littoreum Rumph* I. 626

- Grangeria *Comm.* II. 527
 borbonica *Lam.* II. 527
 buxifolia *Sm.* II. 527

Greggia aromatica Gaertn. III. 280Grewia *Juss.* I. 508 *L.* I. 508

- abutifolia *Juss.* I. 511
 acuminata *Juss.* I. 510
 africana *Mill.* I. 512
 apetala *Juss.* I. 508
 arborea *Roxb.* I. 512
 arborea *Roth* I. 511
 arbutifolia *Pers.* I. 511, 512
 asiatica *L.* I. 511
 asiatica *Roxb.* I. 511
 aspera *Roth* I. 511
 betulaeifolia *Juss.* I. 511
 bicolor *Juss.* I. 509
 bicolor *Roth* I. 509
 bracteata *Roth* I. 509

Grewia

- carpinifolia *Juss.* I. 510

- β rhamnifolia *Roth* I. 511

- carpinifolia *Roth* I. 511

- celtidifolia *Juss.* I. 509

- Chadara L.* I. 511

- columnaris *Sm.* I. 510

- commutata *DC.* I. 511

- cuneifolia *Juss.* I. 509

- damina *Gaertn.* I. 510

- eriocarpa *Juss.* I. 512

- excelsa *Vahl* I. 509

- β verrucosa *Juss.* II. 509

- flava *DC.* I. 509

- flavescens *Juss.* I. 510

- glabra *mal. misc.* I. 512

- glandulosa *Vahl* I. 510

- guazumaefolia *Juss.* I. 508

- hirsuta *Sm.* I. 509

- hirsuta *Vahl* I. 509

- laevigata *Vahl* I. 510

- Mallococca *L. fil.* I. 509

- megalocarpa *Beauv.* I. 511

- mexicana *DC.* I. 510

- Microcos *L.* I. 510

- mollis *Juss.* I. 510, 512

- multiflora *Juss.* I. 508

- nitida *Juss.* I. 510

- obliqua *Juss.* I. 511

- obtusifolia *W.* I. 512

- occidentalis *L.* I. 511

- oppositifolia *Buchan.* I. 509

- orbiculata *Roth* I. 511

- orbiculata *Rottl.* I. 512

- orientalis *Gaertn.* I. 510

- orientalis *L.* I. 510

- ovalifolia *Juss.* I. 510

- ovalifolia *Juss.* I. 510

- paniculata *Roxb.* I. 510

- pilosa *Lam.* I. 510

- populifolia *Vahl* I. 511.

- Rothii *DC.* I. 509

- rotundifolia *Juss.* I. 511

- salvifolia *L. fil.* I. 509 III. 203

- salvifolia *Roth* I. 509

- sapida *Roxb.* I. 512

- scabra *DC.* I. 512

- serrulata *DC.* I. 510

- subinaequalis *DC.* I. 511

- therebinthinacea *DC.* I. 512

- tiliaefolia *Vahl* I. 511

- tomentosa *Juss.* I. 509

- umbellata *Roxb.* I. 509

- velutina *Vahl* I. 512

- villosa *Roth* I. 511

Grewia

- villosa* Sm. I. 512
villosa W. I. 512 *)
Grias L. III. 296
cauliflora L. III. 296
Grielum L. II. 549
humifusum Thunb. II. 549
laciniatum Gaertn. II. 549
sinuatum Lichtenst. II. 549
tenuifolium Burm. II. 549
tenuifolium L. II. 549
Grimaldia Schrank II. 500
assurgens Schrank II. 503
Griselinia Neck. II. 418
Grislea Loeft. III. 92
punctata Buchan. III. 92
secunda Loeft. III. 92
tomentosa Roxb. III. 92
Grona Lour. II. 239
repens Lour. II. 239
Gronovia L. III. 320
Humboldtiana R. et Schult. III. 320
scandens L. III. 320
Grossularia Tourn. Gmel. III. 477 Rich. DC. III. 478 (Ribes)
reclinata Mill. III. 478
GROSSULARIEAE DC. III. 477
Grulhmannia Neck. IV. 540
Grumilea Gaertn. IV. 495
nigra Gaertn. IV. 495
psychotrioides DC. IV. 495
Grumilia Theis. IV. 495
Grumilea Poir. IV. 495
Guacimo Hern. I. 485
Guajacum Plum. I. 706
afrum L. II. 508
arborescens DC. I. 707
dubium Forst. I. 707
officinale L. I. 707
sanctum L. I. 707
verticale Ort. I. 707
Guajava Tourn. III. 232
pyriformis Gaertn. III. 234
Guapurium Juss. III. 273
peruvianum Poir. III. 273
Guarea L. I. 623
brachystachya fl. mex. I. 624
glabra Vahl I. 624
grandifolia DC. I. 624
humilis Bert. I. 624
macrophylla Vahl I. 624

*) conf. Praefatio.

Guarea

- ramiflora* Vent. I. 624
Swartzii DC. I. 624
trichilioides Cav. I. 624
trichilioides L. I. 624
trichilioides Sw. I. 624
Guatteria R. et Pav. I. 93
Aberemoa Dunal I. 93
β microcarpa -
acutiflora Dunal I. 94
brevipes DC. I. 93
cerasoides Dunal I. 93
cordata Dunal I. 93
eripoda DC. I. 94
glaucula R. et Pav. I. 94
hirsuta R. et Pav. I. 94
Korinti Dunal I. 94
laurifolia Dunal I. 94
malabarica Dunal I. 94
maypurensis H. B. et K. I. 94
montana DC. I. 94
Ouregou Dunal I. 93
oyalis R. et Pav. I. 94
pendula R. et Pav. I. 94
podocarpa DC. I. 93
α oligocarpa DC. I. 93
β polycarpa -
rufa Dunal I. 93
sempervirens Dunal I. 94
suberosa Dunal I. 93
β γ
umbilicata Dunal I. 94
virgata Dunal I. 94
Willemetiana DC. I. 94
Guazuma Plum. I. 485
polybotrya Cav. I. 485
tomentosa H. B. et K. I. 485
α monpoxensis H. B. et K. I. 485
β cumanensis -
ulmifolia Lam. I. 485
Guaxumoides DC. I. 505 (Cochorus)
Güldenstaedtia Fisch. II. 307
monophylla Fisch. II. 307
pauciflora Fisch. II. 307
β subglabrata DC.
Guepinia Bast. I. 178
Guettarda Vent. IV. 455 L. Jacq. Juss. Lam. Pers. IV. 455 Sieb. IV. 459
acuminata Sieb. IV. 460
acutiflora Bartl. IV. 506
ambigua DC. IV. 455
argentea Lam. IV. 455
armata Bartl. IV. 457

Guettarda

barbinervis Sieb. IV. 460
coccinea Aubl. IV. 437
cordata H. B. et K. IV. 456
coriacea Pers. IV. 458
crispiflora Vahl IV. 458
crispiflora var. α Pers. IV. 458

β - -

dependens DC. IV. 458
elliptica Spr. IV. 456
elliptica Sw. IV. 457
Fontanesii DC. IV. 458
frangulacea Sieb. IV. 460
havanensis DC. IV. 455
hirsuta Desf. IV. 458
hirsuta H. B. et K. IV. 458
hirsuta Pers. IV. 458
lucida Pers. IV. 460
membranacea Sieb. IV. 458
membranacea Sw. IV. 457
microphylla Bartl. IV. 457
mollis DC. IV. 456
odorata Lam. IV. 456
paniculata Bartl. IV. 457
parviflora Vahl IV. 456
platypoda DC. IV. 456
protracta Bartl. IV. 457

α *brevipes* DC. IV. 457

β *longipes* -

resinosa Pers. IV. 458
rugosa Sw. IV. 456
scabra Lam. IV. 456
speciosa Aubl. IV. 455
speciosa L. IV. 455

β *glabrata* DC. IV. 455

tomentosa Pers. IV. 460
umbellata Spr. IV. 458
uruguensis Cham. et Schl. IV. 457

viburnoides Cham. et Schl. IV. 456
xylostoides H. B. et K. IV. 456

GUETTARDACEAE Kunth
IV. 342, 446

Guettardaria DC. IV. 455 (Guettarda)

GUETTARDEAE DC. IV. 342, 450

Guichenotia Gay I. 489

ledifolia Gay I. 489

Guidonia P. Browne I. 260
Plum. II. 47 DC. II. 48
 (Samyda)

Guiera Juss. III. 17

nudiflora Reichenb. III. 18

Guiera

senegalensis Lam. III. 17

Guilandina Juss. II. 480 L. II. 480

axillaris Lam. II. 481

Bonduc Ait. II. 480

α *major* DC.

β *minor*

Bonduc L. II. 480

Bonducella L. II. 480

dioica L. II. 480

echinata Spr. II. 483

gemina Lour. II. 480

glabra Mill. II. 480

microphylla DC. II. 480

Moringa L. II. 478

Nugae Burm. II. 481

Nuga L. II. 481

paniculata Lam. II. 481

Guilleminia Neck. IV. 275

Guilleminea H. B. et K. III. 378

illecebroides H. B. et K. III. 379

Guioa Cav. DC. I. 614 (Cupania)

lentiscifolia Cav. I. 614

Gupia Jaum. II. 29

Gustavia L. III. 289

augusta L. III. 289

brasiliiana DC. III. 290

β *minor* - -

fastuosa Mart. herb. III. 290

fastuosa W. III. 290

hexapetala Sm. III. 290

pterocarpa Poit. III. 290

speciosa DC. III. 289

tetrapetala Kausch. III. 290

urceolata Poit. III. 289

valida DC. III. 290

GUTTIFERAE Juss. I. 557

Gwillimia Rottl. DC. I. 81 (Magnolia)

Gymnocarpum Forsk. III. 369

decandrum Forsk. III. 369

fruticosum Pers. III. 369

Gymnocladus Lam. II. 479

arabica Lam. II. 478

canadensis Lam. II. 480

Gynandropsis DC. I. 237

brachycarpa DC. I. 238

denticulata DC. I. 238

heterotricha DC. I. 238

hispidula DC. I. 238

palmipes DC. I. 238

pentaphylla DC. I. 238

sessilifolia DC. I. 237

speciosa DC. I. 238

triphylla DC. I. 237

Gynanthistrophe *Poit.* II. 424
Gynapteina *Blume* IV. 261
Gynochtodes *Blume* IV. 467
 coriacea *Blume* IV. 467
Gynopachys *Blume* IV. 374
 acuminata *Blume* IV. 374
 corymbosa *Blume* IV. 374
 tomentosa *Blume* IV. 374
Gynopleura *Cav.* III. 337
 linearifolia *Cav.* III. 338
 tubulosa *Cav.* III. 338
Gynostoma *DC.* I. 515 (Sloanea)
Gypsophila *L.* I. 351
 acutifolia *Fisch.* I. 353
 adscendens *Jacq.* I. 353
 aggregata *L.* I. 409
 altissima *L.* I. 352
 altissima *MB.* I. 353
 arenaria *W. et Kit.* I. 352
 armerioides *Ser.* I. 353
 collina *Stev.* I. 352
 compressa *Desf.* I. 354
 cretica *Sibth. et Sm.* I. 353
 dichotoma *Bess.* I. 352
 dianthoides *Sibth. et Sm.* I. 354
 dubia *W.* I. 354
 elegans *MB.* I. 353
 fastigiata *L.* I. 352
 glauca *Stev.* I. 353
 glomerata *Pall.* I. 354
 β capitata *MB.* I. 354
 graminea *Sibth. et Sm.* I. 353
 grandiflora *Poir.* I. 352
 illyrica *Sibth. et Sm.* I. 366
 multicaulis *Poir.* I. 354
 muralis *L.* I. 354
 ocellata *Sibth. et Sm.* I. 352
 ochroleuca *Sibth. et Sm.* I. 353
 paniculata *L.* I. 353
 Patrini *Ser.* I. 353
 perfoliata *L.* I. 352
 β tomentosa *DC.* I. 352
 perfoliata *MB.* I. 352
 prostrata *L.* I. 354
 repens *L.* I. 353, 354
 repens *MB.* I. 353
 rigida *L.* I. 354
 Rokejeka *Delil.* I. 354
 sabulosa *Stev.* I. 352
 saxifraga *L.* I. 354
 β capillacea *Ser.* I. 354
 γ hispidula
 δ rigida *DC.* -
scorzonerifolia *hort. par.* I. 352

Gypsophila
 serotina *Hayne* I. 354
 Steveni *Fisch.* I. 353
 Struthium *L.* I. 352
 tenella *Poir.* I. 352
 tenuifolia *MB.* I. 353
 thesiifolia *Ser.* I. 354
 thymifolia *Sibth. et Sm.* I. 352
 tomentosa *L.* I. 352
 viscosa *Murr.* I. 352
Gyrinops *Gaertn.* II. 60
 Walla *Gaertn.* II. 60
Gyrostemon *Desf.* I. 516
 cotinifolium *Desf.* I. 516
 ramulosum *Desf.* I. 516

H

Habbasia *DC.* II. 428 (Mimosa)
Hacquetia *Neck.* IV. 85
 bracteogama *DC.* IV. 668
 Epipactis *DC.* IV. 85
Haematoxylon *L.* II. 485
 campechianum *L.* II. 485
Haemocharis *Salish. DC.* I. 528
 (Gordonia)
Haenkea *Salish.* III. 360 *R. et Pav.* IV. 319
 crassifolia *Salish.* III. 360
 flexuosa *R. et Pav.* IV. 319
 multiflora *R. et Pav.* II. 6
Haenselera *Lag.* IV. 246
 damaecornis *Lag.* IV. 246
Hagea (*Hugaea*) *Vent.* III. 373
 alsinefolia *Biv.* III. 376
 gnaphalodes *Pers.* III. 373
 polycarpoides *Biv.* III. 376
 Teneriffae *Pers.* III. 373
Halesia *P. Brown.* IV. 455, 456
Halimium *DC.* I. 267 (Helianthemum)
Halimodendron *Fisch.* II. 269
 argenteum *DC.* II. 269
 α vulgare -
 β subvirescens *DC.* II. 269
 γ brachysema
Hallia *Thunb.* II. 122 *Journ.* II. 352
 alata *Thunb.* II. 123
 angustifolia *DC.* II. 123
 Asarina *Thunb.* II. 123
 cordata *Thunb.* II. 123
 β Burchellii *DC.*
 flaccida *Thunb.* II. 123

Hallia

- hirta* W. II. 123
imbricata Thunb. II. 123
monophylla Desv. II. 123
sororia W. II. 348
virgata Thunb. II. 123

Halodendron DC. II. 269

HALORAGEAE R. Br. III. 65

Haloragis Forst. III. 66 L'Herit.
 Jacq. III. 67 Labill. III. 66

- alata* Jacq. III. 67
capensis Nois. III. 67
Cercodia Ait. III. 67
digyna Labill. III. 67
prostrata Forst. III. 67
racemosa Labill. III. 67
Tetragonia L'Herit. III. 67

Hamadryas Commers. I. 25

- magellanica* Lam. I. 25
tomentosa DC. I. 25

HAMAMELEAE DC. IV. 268

HAMAMELIDEAE R. Br. IV. 267

Hamamelis L. IV. 268

- androgyna* Walt. IV. 268
chinensis R. Br. IV. 269
dioica Walt. IV. 268
macrophylla Pursh IV. 268
monoica L. IV. 270
monoica Walt. IV. 268
persica DC. IV. 268
virginica L. IV. 268

- β *macrophylla* Nutt. IV. 268
 γ *parvifolia*

Hambergera Scop. III. 22

Hambergia Neck. III. 22

Hamelia Jacq. IV. 441 Lam. IV. 369

- appendiculata* Gaertn. IV. 442
axillaris Sw. IV. 442
 β *appendiculata* DC. IV. 442
chrysantha Jacq. IV. 442
chrysantha Sw. IV. 442
coccinea Sw. IV. 441
connata Wall. IV. 338
erecta Jacq. IV. 442
glabra Lam. IV. 369
grandiflora L'Herit. IV. 442
latifolia Reich. IV. 442
lucida Desf. IV. 442
lutea Rohr IV. 442
odorata W. IV. 442
patens fl. mex. IV. 442

Hamelia

patens Jacq. IV. 441

- β *erecta* Lam. IV. 442
 γ *quinifolia* DC.

patens R. et Pav. IV. 441

pauciflora W. IV. 442

rostrata Bartl. IV. 442

sessiliflora W. IV. 369

sphaerocarpa R. et Pav. IV. 442

suaveolens H. B. et K. IV. 442

ventricosa Sw. IV. 442

verticillata fl. mex. IV. 442

xorullensis H. B. et K. IV. 442

HAMELIACEAE Rich.

Kunth IV. 438

HAMELIEAE DC. IV. 342, 438

Hamiltonia Roxb. IV. 462 Don IV. 462

Dulina Haw. IV. 462

fruticosa Don IV. 462

pilosa Roxb. IV. 462

scabra Don IV. 462

suaveolens Roxb. IV. 462

suaveolens v. *azurea* Wall. IV. 462

Hantol Lam. I. 621

Hardwickia Roxb. II. 486

binata Roxb. II. 487

pinnata Roxb. II. 487

Hariqta Adans. III. 475

Harmala multifida Moench I. 712

Haronga Pet. Th. I. 541

crenata Pers. I. 542

lanceolata Chois. I. 542

madagascariensis Chois. I. 541

β *pubescens* - 542

Mollusca Pers. I. 542

pubescens Poir. I. 542

revoluta Chois. I. 542

Harongana Lam. I. 541

Harpalyce fl. mex. II. 523

formosa DC. II. 523

Hartogia Thunb. II. 12

betulina Berg. I. 714

capensis L. I. 716

capensis L. fil. II. 12

lanceolata L. I. 715

pulchella Berg. I. 714

uniflora Berg. I. 713

villosa Berg. I. 713

Hasselquistia L. IV. 197

aegyptiaca L. IV. 197

cordata L. fil. IV. 197

- Hauya fl. mex.* III, 36
elegans fl. mex. III, 36
Havetia H. B. et K. I, 558
laurifolia H. B. et K. I, 559
Hebeandra Bonpl. I, 338 *DC.* I, 338 (*Monnina*)
celastroides Bonpl. I, 339
cestrifolia Bonpl. I, 338
crassifolia Bonpl. I, 339
evonymoides Bonpl. I, 339
fastigiata Bonpl. I, 338
latifolia Bonpl. I, 338
ligustrina Bonpl. I, 339
nucronata Bonpl. I, 339
myrtilloides Bonpl. I, 339
padifolia Bonpl. I, 339
 β
parviflora Bonpl. I, 338
phylliraeoides Bonpl. I, 339
pubescens Bonpl. I, 338
revoluta Bonpl. I, 339
Hecastophyllum H. B. et K. II, 420
Hecatonia DC. I, 30 (*Ranunculus*)
palustris Lour. I, 34
pilosa Lour. I, 43
Hedera Sw. IV, 261 *L. et Auct.* IV, 261
acerifolia DC. IV, 264
aculeata Hamilt. IV, 264
acutifolia DC. IV, 263
angularis DC. IV, 263
arborea Sw. IV, 262
argentata DC. IV, 263
argentata Spr. IV, 264
aromatica DC. IV, 265
 β *Blume* IV, 265
avicenniaefolia DC. IV, 263
cunariensis W. IV, 261
capitata Sm. IV, 262
catalpaefolia DC. IV, 263
cheirophylla DC. IV, 264
chrysocarpos Dalech. IV, 262
corymbosa Chois. IV, 262
crassinervia DC. IV, 263
cumanensis DC. IV, 263
cuneata DC. IV, 262
Dionysias J. Bauh. IV, 262
discolor DC. IV, 263
disperma DC. IV, 265
Echinops Cham. et Schl. IV, 670
elata Hamilt. IV, 264
ferruginea DC. IV, 264
floribunda DC. IV, 264
fragrans Don IV, 254

- Hedera*
glomerulata DC. IV, 265
Hainla Hamilt. IV, 253
Helix L. IV, 261
 α *vulgaris DC.* IV, 261
 β *canariensis DC.* IV, 261
 γ *chrysocarpa*
Helix Wall. IV, 261
hybernica Hortul. IV, 261
jatrophaefolia DC. IV, 264
lutescens DC. IV, 265
multiflora DC. IV, 262
Mutisiana DC. IV, 262
nutans Sw. IV, 262
obtusiloba DC. IV, 263
parasitica Don IV, 265
pendula Sw. IV, 262
platanifolia DC. IV, 263
poetica C. Bauh. IV, 261
quinquefolia L. I, 633
ramiflora DC. IV, 262
reticulata DC. IV, 264
rugosa DC. IV, 265
scandens DC. IV, 264
Sciodaphyllum Sw. IV, 260
septemnervia DC. IV, 263
simillima DC. IV, 265
terebinthacea Vahl IV, 265
tomentosa Hamilt. IV, 264
turbacensis DC. IV, 263
umbellifera DC. IV, 262
variegata Hortul. IV, 261
xalapensis DC. IV, 264
Hedwigia Sw. II, 80
balsamifera Sw. II, 80
mexicana DC. II, 80
Hedycrea Schreb. II, 527
incana W. II, 527
HEDYOTEAE *DC.* IV, 342, 419
HEDYOTIDEAE *Cham. et Schlecht.* IV, 342, 401
Hedyotis Roxb. IV, 419 *Lam.* IV, 418 *L.* IV, 419 *Sw. Kunth.* IV, 433 *Sw. Rich.* IV, 434 *Spr. Sm. Blume Gaertn.* IV, 424 *R. et Pav. Cav.* IV, 431 *Blum.* IV, 429 *Auct.* IV, 429 *Spr.* IV, 409
Adscensionis DC. IV, 419
affinis R. et Schult. IV, 428
americana Jacq. IV, 434
angustifolia Cham. et Schl. IV, 419
arborea Roxb. IV, 422
aspera Spr. IV, 428

Hedyotis

- aspera* Roth IV. 428
attenuata W. IV. 428
auricularia L. IV. 420
auricularia Walt. IV. 421
biflora Sm. IV. 426
Boscii DC. IV. 420
campanuliflora Hook. IV. 397
capensis Lam. IV. 424
capitata Lam. IV. 420
caracasana H. B. et K. IV. 434
Cervantesii H. B. et K. IV. 432
ciliolata Torr. IV. 422
coarctata W. IV. 432
coarctata W. herb. IV. 432
conferta R. et Pav. IV. 431
conostyla Gaudich. IV. 428
cordifolia Spr. IV. 409
coriucea Sm. IV. 431
corymbosa Lam. IV. 422
corymbosa Spr. IV. 422, 426
crassifolia Bartl. IV. 427
crassifolia Blume IV. 420
crassifolia Raf. IV. 422, 622
Crataegonum Spr. IV. 420
cymosa Spr. IV. 427
depressa R. et Schult. IV. 429
dichotoma Cav. IV. 427
dichotoma Roth IV. 428
diffusa W. IV. 426
discolor Spr. IV. 409
ericoides W. herb. IV. 433
filiformis R. et Pav. IV. 431
foetida Spr. IV. 428
fruticosa fl. mex. IV. 365
fruticosa Retz IV. 555
fusca Ham. IV. 430
geniculata Roxb. IV. 420
glomerata Ell. IV. 421
glomerata Spr. IV. 421
gorensis DC. IV. 421
 β *erecta*
gracilis DC. IV. 419
gracilis Wall. IV. 430
graminifolia L. fil. IV. 425
herbacea Forsk. IV. 425
herbacea L. IV. 425
herbacea var. *a.* Blume IV. 424
herbacea var. *b.* Blume IV. 425
hirsuta Spr. IV. 428
hispida Retz IV. 420
hispida Roth IV. 428
hypnoides H. B. et K. IV. 432
hyssopifolia Cav. IV. 432
indica R. et Schult. IV. 428
juniperifolia R. et Pav. IV. 432

Hedyotis

- lactea* W. IV. 427
lanceolata Poir. IV. 433
lanceifolia Schum. IV. 425
Lapeyrousii DC. IV. 420
laricifolia Cav. IV. 432
laxa Don IV. 421
Leschenaultii DC. IV. 422
 β *Wallichii*
leucophylla Spr. IV. 409
lineata Don IV. 421
lineata Roxb. IV. 420
linifolia W. IV. 425
longiflora Spr. IV. 409
longifolia Schum. IV. 426
macrophylla Lepr. et Perrot.
 IV. 427
maritima L. fil. IV. 423, 622
media Cav. IV. 427
microphylla H. B. et K. IV. 432
microphylla W. herb. IV. 433
nervosa Lam. IV. 420
nitida H. B. et K. IV. 434
ovatifolia Cav. IV. 427
paniculata Lam. IV. 427
pauciflora Bartl. IV. 419
pentandra Schum. IV. 427
pterita Blume IV. 429
pumila L. fil. IV. 425
pumila W. herb. IV. 432
pygmaea R. et Schult. IV. 432
racemosa Lam. IV. 427
radicans Bartl. IV. 424
ramosa Blume IV. 426
ramosissima Blume IV. 427
ramosissima Spr. IV. 424
repens Lam. IV. 419
rosea Raf. IV. 422, 622
rotundifolia Spr. IV. 420
rupestris Sw. IV. 434
scandens Roxb. IV. 422
scandens Roxb. et Wall. IV. 422
secunda Spr. IV. 437
serpens H. B. et K. IV. 433
serpyllifolia Poir. IV. 421
 β *repens* DC. IV. 421
setosa R. et Pav. IV. 432
spermacoea Domb. herb. IV.
 550
stricta Sm. IV. 430
stricta Wall. IV. 430
strigulosa Bartl. IV. 427
tenelliflora Blume IV. 419
tenuifolia Sm. IV. 425
thesioides W. herb. IV. 432
thuyoides W. IV. 432

peayotis

- thymifolia* H. B. et K. IV. 432
thymifolia R. et Pav. IV. 432
tuberosa Sw. IV. 434
ulmifolia Wall. IV. 421
umbellata Lam. IV. 424
uniflora DC. IV. 421
uniflora Lam. IV. 421
vaginata Blume IV. 421
verticillata Lam. IV. 554
virgata W. IV. 425
virginica Spr. IV. 421
Zanguebariae R. et Schult. IV.
 429

HEDYSAREAE DC. II. 307

- Hedysarum Jaum. II. 340 L. II.
 324, 325, 340, 344, 348, 352
 Thunb. II. 333 Desv. II.
 325 Sw. II. 331
- abyssinicum* Hoffmans. II. 338
acuminatum Mx. II. 329
adhaerens Poir. II. 327
adhaerens Vahl II. 332
adscendens Sw. II. 332
aequidentatum Sibth. et Sm.
 II. 346
- alatum* Roxb. II. 326
album W. et Kit. II. 345
Alhagi Lerche II. 352
Alhagi L. II. 352
alpinum W. II. 343
alpinum a L. II. 343
alpinum β L. II. 343
altaicum Fisch. II. 342
altaicum var. Fisch. II. 343
ancistrocarpum Ledeb. II. 332
angustifolium H. B. et K. II. 328
anomalum DC. II. 341
Aparines Link II. 330
arborescens Hamilt. II. 324
arenarium Kit. II. 345
argenteum Lam. II. 340
argenteum L. fil. II. 340
argenteum W. II. 340
asperum Poir. II. 333
aureum Koen. II. 386
australe W. II. 326
axillare Sw. II. 333
barbatum L. II. 325
Bergerianum Spr. II. 346
biarticulatum fl. mex. II. 330
biarticulatum L. II. 339
bicolorum Poir. II. 319
biflorum W. II. 336
biflorum Willem. II. 334

Hedysarum

- boreale* Nutt. II. 343
bracteosum Mx. II. 329
brasilianum Poir. II. 322
bupleurifolium L. II. 352
bupleurifolium Sieb. II. 353
Buxbaumii MB. II. 347
caespitosum Poir. II. 333
cajanifolium H. B. et K. II. 331
canadense L. II. 328
candidum MB. II. 340
 β *humile* DC. II. 340
canescens L. II. 328
canescens Mill. II. 332
canescens W. II. 330
canum Lun. II. 332
capense Burm. II. 136
capitatum Burm. II. 336
capitatum Desf. II. 341
Caput galli L. II. 346
carnosum Desf. II. 341
carpathicum W. et Kit. II. 346
caucasicum MB. II. 343
caudatum Thunb. II. 337
cercifolium Stüud. II. 325
ciliare Nutt. II. 329
ciliatum Thunb. II. 333
cinereum H. B. et K. II. 330
circinnatum W. II. 347
cochinchinense Schrank II. 352
coeruleo-violaceum Meyer II.
 331
- comosum* Vahl II. 324
confertum Desf. II. 344
confertum MB. II. 344
conglomeratum Poir. II. 349
conicum Poir. II. 336
conjugatum W. II. 317
consanguineum DC. II. 343
controversum Crantz II. 343
cordatum Thunb. II. 123
coriaceum Poir. II. 329
cornutum L. II. 347
coronarium L. II. 341
coronarium β Lam. II. 341
coronatum Poir. II. 347
corsicum Bulh. II. 341
cretaceum Fisch. II. 342
cretaceum Pull. II. 340
crinitum L. II. 324
Crista galli L. II. 346
cryptapterum L'Herit. II. 347
cumanense H. B. et K. II. 331
cuneifolium Roth II. 348
cuspidatum W. II. 329
cylindricum Poir. II. 353

Hedysarum

- decumbens* *Dennsf.* II. 341
deltoides *Poir.* II. 328
dichotomum *W.* II. 336
diffusum *Roxb.* II. 335
diffusum *W.* II. 336
dioicum *Hamilt.* II. 339
diphyllum *α L.* II. 316
 β L. -
 var. L. II. 317
divergens *Mühl.* II. 350
diversifolium *Poir.* II. 334
Echinus *Poir.* II. 346
elegans *Lour.* II. 339
emarginatum *Poir.* II. 338
erectum *Patrin. herb.* II. 345
erinaceum *Poir.* II. 348
eriphorum *Pourr.* II. 345
erythrinaefolium *Juss.* II. 331
falcatum *Poir.* II. 322
flexuosum *L.* II. 341
floribundum *Don* II. 335
frutescens *L.* II. 349
fruticosum *Habl.* II. 342
fruticosum *L. fil.* II. 342
gangeticum *L.* II. 327
geminiflorum fl. mex. II. 330
glabellum *Mx.* II. 329
glabrum *Mill.* II. 338
glomeratum *Dietr.* II. 341
glumaceum *Vahl* II. 353
glutinosum *Rottl.* II. 387
glutinosum *W.* II. 329
gramineum *Retz* II. 352
grandiflorum *Pall.* II. 340
grandiflorum *Walt.* II. 338
grandifolium *Horn.* II. 338
guianense *Aubl.* II. 338
gyrans *L. fil.* II. 326
gyrans *Roxb.* II. 326
gyroides *Roxb.* II. 326
hamatum *Burm.* II. 318
hamatum *α L.* II. 317
 β L. II. 318
herbaceum *Lapeyr.* II. 345
heterocarpon *Thunb.* II. 337
heterocarpum *L.* II. 337
heterophyllum *W.* II. 334
hirtum *L.* II. 349
hirtum *Pursh* II. 329
hirtum *W.* II. 349
humile *Habl.* II. 340
humile *L.* II. 341
ibericum *MB.* II. 342
imbricatum *L. fil.* II. 123
incanum *Sw.* II. 332

Hedysarum

- incanum* *Thunb.* II. 343
incarnatum *W.* II. 343
incurvatum *Horn.* II. 346
intortum *Mill.* II. 332
junceum *L. fil.* II. 348
laburnifolium *Poir.* II. 337
laevigatum *Nutt.* II. 329
lagenarium *Roxb.* II. 320
lagocephalum *Link* II. 324
lagopodioides *L.* II. 324
lagopoides *Burm.* II. 324
lappaceum *Forsk.* II. 340
lasiocarpum *Beauv.* II. 328
lasiocarpum *Ledeb.* II. 341
latebrosum *L.* II. 123
latifolium *Roxb.* II. 328
latisiliquosum *Juss. herb.* II. 316
Lespedeza *Poir.* II. 350
lineare *Lour.* II. 343
lineatum *L.* II. 351
lineatum *Mx.* II. 330
linifolium *L. fil.* II. 222
lutescens *Poir.* II. 326
maculatum *L.* II. 327
malachophyllum *Link* II. 338
marylandicum *L.* II. 329
mauritanium *W.* II. 334
micranthos *Poir.* II. 322
microcarpum *Dufour* II. 345
microphyllum *Thunb.* II. 337
molle *Vahl* II. 332
molliculum *H. B. et K.* II. 331
moniliferum *L.* II. 353
montanum *Pers.* II. 344
mucronatum fl. mex. II. 330
muricatum *Jacq.* II. 319
Neli-tali *Roxb.* II. 320
nitidum *W.* II. 342
nudiflorum *L.* II. 330
nudum *Rottl.* II. 385
nummularifolium *DC.* II. 339
nummularifolium *Vahl* II. 348
nummularium *L.* II. 353
obcordatum *Poir.* II. 324
oblongifolium *Bert.* II. 332
obscurum *L.* II. 343
 β brachisema *DC.* II. 343
obscurum altaicum *Fisch.* II. 343
obtusum *Mühl.* II. 329
ochroleucum *Moench* II. 327
Onobrychis *L.* II. 344
Onobrychis *MB.* II. 344

Hedysarum

- Onobrychis var. iberica* MB. II. 344
Onobrychis var. C. Gouan. II. 345
ormocarpoides Desv. II. 327
ornatum W. II. 347
ovalifolium Vahl II. 353
paleaceum Poir. II. 328
Pallasii MB. II. 347
pallidum Desf. II. 340
pallidum Schleich. II. 345
paniculatum L. II. 329
papposum L'Herit. II. 319
pauciflorum Nutt. II. 330
pedunculare Cav. II. 346
pedunculatum Mill. II. 338
pendulum α Poir. II. 319
pendulum β Poir. II. 319
pennigerum Lamb. herb. II. 319
petraeum MB. II. 345
pictum Jacq. II. 324
pilosum Thunb. II. 337
pimpinellifolium Poir. II. 319
polycarpum Poir. II. 334
procumbens Mill. II. 333
prostratum Burm. II. 230
prostratum Mühl. II. 350
prostratum Pall. II. 342
pseudalhagi Desv. II. 352
pseudo-Alhagi MB. II. 352
ptolemaicum Delil. II. 347
pulchellum L. II. 339
pumilum L. II. 348
punctatum Poir. II. 319
punctatum Kottl. II. 338
racemosum Auhl. II. 331
racemosum Thunb. II. 337
radiatum Desf. II. 347
Razoumowianum Helm. II. 342
reniforme L. II. 327
reniforme Lour. II. 324
repandum Poir. II. 334
repandum Vahl II. 334
repens L. II. 338
reptans Poir. II. 333
reticulatum Mühl. II. 349
retroflexum L. II. 336
retusum Don II. 335
rhombifolium Ell. II. 330
rigidum Ell. II. 330
roseum Sims II. 342
roseum Steph. II. 342
rotundifolium Mx. II. 330
rotundifolium Vahl II. 348

Hedysarum

- rufescens* Rottl. II. 387
rugosum Sieb. II. 352
rugosum W. II. 353
rutidocarpum DC. II. 341
sagittatum Poir. II. 327
subicifolium Poir. II. 337
sambuense Don II. 335
saxatile L. II. 345
scaberrimum Ell. II. 328
scabrum Moench II. 328
Scalpe Comm. II. 334
scorpiurus Sw. II. 333
sennoides W. II. 315
sericeum MB. II. 340
sericeum Thunb. II. 348
sericeum Vahl II. 350
serotinum W. II. 338
sessiliflorum Lam. II. 349
sibiricum Poir. II. 343
 β *pedicellare* DC. -
siliquosum Burm. II. 336
sororium L. II. 348
sparteum Burm. II. 339
spinosissimum L. II. 341
spirale Sw. II. 333
splendens Fisch. II. 340
squarrosus Thunb. II. 333
stenorhizum Dufour II. 346
stipulaceum Burm. II. 334
stipulaceum *f. mex.* II. 330
stoloniferum Poir. II. 333
striatum Thunb. II. 337
strobiliferum L. II. 352
styracifolium L. II. 353
subspinosum Fisch. II. 343
supinum Pall. II. 340
supinum Sw. II. 332
supinum Vill. II. 345
tauricum Pall. II. 342
tenellum Don II. 335
tenellum H. B. et K. II. 333
tenellum Spr. II. 333
terminale Rich. II. 327
tetraphyllum Lam. II. 317
tetraphyllum Thunb. II. 317
tiliaefolium Don II. 335
tomentosum Thunb. II. 337
tortuosum Sw. II. 332
Tournefortii W. II. 347
trichocarpum Desv. II. 341
trichocarpum W. II. 349
triflorum L. II. 334
trigonum Sw. II. 332
triphyllum P. Brown. II. 332
triquetrum L. II. 326

Hedysarum

- tuberosum* Roxb. II. 240
umbellatum Forst. II. 326
umbellatum L. II. 326
uncinatum Jacq. II. 331
uniflorum Domb. herb. II. 319
uniflorum Lapeyr. II. 344
vaginale L. II. 353
varium Roth II. 353
varium W. II. 341
velutinum W. II. 328
venosum Desf. II. 347
venosum Rottl. II. 387
venustulum H. B. et K. II. 325
venustum Fisch. II. 342
vespertilionis L. fil. II. 324
villosum Mill. II. 338
villosum W. II. 350
violaceum Forsk. II. 353
violaceum L. II. 350
virgatum Thunb. II. 350
virginicum L. II. 321
viridiflorum Burm. II. 334
viridiflorum L. II. 329
viscidum L. II. 387
viscosum Burm. II. 336
volgense Fisch. II. 343
volubile L. II. 238
Wade Vand. II. 331
Heimia Link et Otto III. 89
salicifolia Link et Otto III. 89
syphilitica DC. III. 89
Heinsia DC. IV. 390
jasminiflora DC. IV. 390
Heinzia Scop. II. 477
Heisteria L. I. 532 Berg. I. 335
cauliflora Sm. I. 533
coccinea Jacq. I. 532
parvifolia Sm. I. 533
Helianthemum Tourn. I. 266
acuminatum Pers. I. 280
aegyptiacum Mill. I. 273
algarvense Dunal I. 268
algarvense Tourn. I. 268
alpestre Dunal I. 276
α glabratum DC. 277
β elongatum
γ canescens
alyssoides Vent. I. 267
alyssoides microphyllum DC.
 I. 268
angustifolium Hortul. I. 281
angustifolium Pers. I. 281
annuum Seg. I. 273
apenninum DC. I. 282
α β

Helianthemum

- arabicum* Pers. I. 275
asperum Lag. I. 283
α Roussaei DC. -
astylum Moç. et Sessé I. 284
atriplicifolium W. I. 268
aureum Thib. I. 281
aureum β teretifolium Pers.
 I. 281
baeticum hort. matr. I. 281
Barrelieri Tenor. I. 276
brasiliense Pers. I. 269
Broussonetii Dunal I. 279
bupleurifolium Dunal I. 270
canadense Mx. I. 269
canariense W. I. 274
canescens Moench I. 274
canum Dunal I. 277
carolinianum Mx. I. 269
cheiranthoides Pers. I. 268
ciliatum Pers. I. 283
cinereum Pers. I. 278
β Lagascanum DC. I. 278
cistifolium Mill. I. 284
confertum Dunal I. 274
coriaceum α Pers. I. 71
β
corymbosum Mx. I. 269
crassifolium Pers. I. 278
croceum Pers. I. 279
α β γ
denticulatum Thib. I. 272
dichotomum Dunal I. 276
distachyum DC. I. 284
ellipticum Pers. I. 274
ericoides Dunal I. 274
α glabrum DC.
β pubescens -
eriocaulon Dunal I. 271
fasciculatum Mill. I. 284
foetidum Pers. I. 283
formosum Dunal I. 268
fugacium Mill. I. 284
fugax DC. I. 284
Fumana Mill. I. 274
α majus DC. 275
β minus -
γ virgatum-
fumanoides hort. Paris. I. 275
glaucum Pers. I. 279
α acutiusculum DC. I. 279
β obtusiusculum -
globulariaefolium Pers. I. 270

Helianthemum

- glomeratum *Lag.* I. 269
 glutinosum *Pers.* I. 276
glutinosum β *fl. fr.* I. 276
 grandiflorum *DC.* I. 280
 guttatum *Mill.* I. 270, 284
 α *Columnae DC.* I. 271
 β *Cavanillesii*
 γ *Lamarckii*
 δ *exstipulatum* -
 ϵ *fulcraceum* -
 halimifolium *W.* I. 268
 β *obtusifolium* - 269
 heterodoxum *Dunal* I. 270
 hirsutum *DC.* I. 284
 hirtum *Pers.* I. 281
 α *baeticum DC.* I. 281
 β *aureum* -
 γ *teretifolium* -
hirtum var. Lag. I. 281
 hispidum *Dunal* I. 282
 hyssopifolium *Ten.* I. 284
imbricatum Lag. I. 270
 inconspicuum *Thib.* I. 271
 intermedium *Thib.* I. 272
 involucreatum *Pers.* I. 268
 italicum *Pers.* I. 277
 α *strigosum DC.* -
 β *candidissimum DC.* I. 277
 γ *albidum*
 juniperinum *Lag.* I. 275
 kahiricum *Delil.* I. 274
 laeve *Pers.* I. 275
 laevipes *W.* I. 275
 α β *DC.*
 Lagascae *Dunal* I. 281
 lasianthum *Pers.* I. 268
 lavandulaefolium *DC.* I. 278
 β *syriacum DC.* I. 279
 γ *Thibaudi Pers.* -
 ledifolium *W.* I. 272
 leptophyllum *Dunal* I. 279
 Libanotis *W.* I. 267
 lineare *Pers.* I. 282
 β -
Lippii Delil. I. 274
Lippii Pers. I. 273
 lucidum *Horn.* I. 284
 lunulatum *DC.* I. 271
 α β -
 majoranaefolium *DC.* I. 283
majoranaefolium β *DC. fl. fr.*
 I. 282
 marifolium *DC.* I. 277

Helianthemum

- molle *Pers.* I. 276
 mucronatum *Dunal* I. 274
 mutabile *Pers.* I. 283
 α β γ -
 niloticum *Pers.* I. 272
 α *erectum DC.* -
 β *majus*
 γ *procumbens DC.* I. 272
 nudicaule *Dunal* I. 279
 nummularium *Mill.* I. 280
 obcordatum *Moq. et Sessé* I. 284
 obovatum *Dunal* I. 277
 obscurum *Pers.* I. 280
obscurum α *DC. fl. fr.* I. 280
obscurum β *nummularium*
 DC. fl. fr. I. 281
 obtusifolium *Dunal* I. 281
 ocymoides *Pers.* I. 267
 α β *DC.* I. 267
 oelandicum *DC.* I. 276
 oligophyllum *DC.* I. 284
 organifolium *Pers.* I. 276
 ovatum *Dunal* I. 280
 paniculatum *Dunal* I. 278
 penicillatum *Thib.* I. 277
 petiolatum *Thib.* I. 271
 piloselloides *DC.* I. 284
 pilosum *Pers.* I. 282
 α β *DC.* I. 282
 plantagineum *Pers.* I. 270
 polifolium *DC.* I. 283
 polyanthos *Pers.* I. 278
praecox Salzm. I. 271
 procumbens *Dunal* I. 275
 pulverulentum *DC.* I. 282
 punctatum *W.* I. 271
 racemosum *Dunal* I. 281
 α *violascens DC.* I. 281
 β *farinosum* - -
 ramuliflorum *Mx.* I. 269
 retrofractum *Pers.* I. 273
 rhodanthum *Dunal* I. 282
 α *oblongifolium DC.* - 283
 β *subhirsutum* - -
 γ *carneum Lag.*
 roseum *DC.* I. 283
rosmarinifolium Lag. I. 267
rosmarinifolium Pursh I. 269
 rotundifolium *Dunal* I. 277
 rugosum *Dunal* I. 268
 β *microphyllum DC.* I. 268
 salicifolium *Pers.* I. 273
 β *latifolium DC.* -

Helianthemum

salicifolium intermedium
Pers. I. 272

sanguineum Lag. I. 273

scabrosum Pers. I. 268

semistipulatum Lag. I. 271

serpyllifolium Mill. I. 280

sessiliflorum Pers. I. 273

Setæ Lag. I. 278

squammatum Pers. I. 278

stoechadifolium Pers. I. 279

strictum Pers. I. 281

strigosum Fisch. I. 277

sulphureum W. I. 283

surrejanum Mill. I. 280

thymifolium Pers. I. 276

tomentosum Dunal I. 279

tripetalum Moç. et Sessé I. 284

Tuberaria Mill. I. 270

umbellatum Mill. I. 267

α erectum DC.

β subdecumbens DC. -

villosum Thib. I. 272

α β - -

vineale Pers. I. 277

violaceum Pers. I. 281

violaceum var. Lag. I. 281

virgatum Pers. I. 282

α albiflorum DC. -

β roseum

viride Tenor. I. 275

viscidulum Stev. I. 275

vulgare Gaertn. I. 280

α β DC. I. 280

Helicteres L. I. 475

althaeaeifolia Lam. I. 476

angustifolia L. I. 476

apetala Jacq. I. 483

baruensis L. I. 475

β ovata DC. -

carthagenensis L. I. 476

ferruginata Link I. 476

grewiaefolia DC. I. 476

guazumaefolia H. B. et K. I. 476

hirsuta Lour. I. 476

jamaicensis Jacq. I. 476

jamaicensis Lam. I. 475

Isora L. I. 475

lanceolata DC. I. 476

mexicana H. B. et K. I. 476

paniculata Lour. I. 476

pentandra L. I. 476

proniflora Rich. I. 476

rubra fl. mex. I. 476 ♀

Helicteres

semitriloba Bert. I. 476

undulata Lour. I. 476

verbascifolia Link I. 476

Helicteroides DC. III. 340 (Loa-
sa)

Heliocarpus L. I. 503

americana L. I. 503

popayanensis H. B. et K. I. 503

Heliophila Burm. I. 231

abrotanifolia Banks herb. I.
233

amplexicaulis L. fl. I. 231

arabioides Sims I. 233

callosa DC. I. 235

chamaemelifolia Burch. I. 233

circeoides L. fl. I. 231

cleomoides DC. I. 235

coronopifolia L. I. 233

crithmifolia W. I. 233

β DC. I. 233

diffusa DC. I. 232

digitata L. fl. I. 233

dissecta Thunb. I. 231

β DC. I. 231

divaricata Banks herb. I. 233

elongata DC. I. 235

fascicularis Banks herb. I. 234

filiformis L. fl. I. 231

flava L. fl. I. 236

foeniculacea R. Br. I. 233

frutescens Lam. I. 234

glauca Burch. I. 234

α candida DC. -

β purpurascens DC. I. 234

graminea DC. I. 235

heterophylla Thunb. I. 235

incana Ait. I. 234

incana Burm. I. 147

incisa Banks herb. I. 233

integrifolia L. I. 233

juncea Vahl I. 234

lepidioides Link I. 232

linearifolia Burch. I. 234

β hirsuta

linearis DC. I. 235

liniflora DC. I. 235

longifolia DC. I. 231

lyrata Thunb. I. 235

macrosperma Burch. I. 235

molluginea DC. I. 235

parviflora Burch. I. 233

pectinata Burch. I. 233

Peltaria DC. I. 232

- pendula* *W.* I. 232
pilosa *Lam.* I. 232
 α integrifolia *DC.* I. 233
 β incisa
pinnata *L. fil.* I. 232
pinnata *Vent.* I. 232
pinnata *var. Vahl* I. 231
platysiliqua *R. Br.* I. 234
pusilla *L. fil.* I. 232
rivalis *Burch.* I. 232
scoparia *Burch.* I. 234
seselifolia *Burch.* I. 232
sonchifolia *DC.* I. 231
stylosa *Burch.* I. 234
suavissima *Burch.* I. 234
subulata *Burch.* I. 234
tenella *Banks herb.* I. 231
tenuisiliqua *DC.* I. 231
trifida *Thunb.* I. 232
trifurca *Burch.* I. 233
tripartita *Thunb.* I. 233
variabilis *Burch.* I. 232
virgata *Burch.* I. 234
 α integrifolia *DC.* I. 234
 β dentata
- HELIOPHILEAE** *DC.* I. 231
HELLEBOREAE *DC.* I. 44
- Helleborus* *Adans.* I. 46
atrorubens *W. et Kit.* I. 47
dumetorum *W. et Kit.* I. 47
foetidus *L.* I. 47
hyemalis *L.* I. 46
lividus *Ait.* I. 47
 β integrilobus *DC.* I. 47
niger *L.* I. 46
odorus *W. et Kit.* I. 47
orientalis *Gars.* I. 46
purpurascens *W. et Kit.* I. 47
 β Boeconi *DC.* I. 47
trifolius *L.* I. 47
trifolius *Mill.* I. 47
viridis *L.* I. 47
- Helosciadium* *Koch* IV. 104
bulbosum *Koch* IV. 105
crassipes *Koch* IV. 104
Heyneanum *DC.* IV. 106
intermedium *DC.* IV. 105
inundatum *Koch* IV. 105
 β capillaceum *DC.* -
laciniatum *DC.* IV. 105
lateriflorum *Koch* IV. 105
leptophyllum *DC.* IV. 105

- Helosciadium*
nodiflorum *Koch* IV. 104
 β ochreatum *DC.* -
 γ radiatum 105
pubescens *DC.* IV. 106
ranunculifolium *DC.* IV. 105
repens *Koch* IV. 105
Ruta *DC.* IV. 106
tenerum *DC.* IV. 105
trifoliatum *DC.* IV. 106
- Helospora* *Jack.* IV. 391
flavescens *Jack.* IV. 391
Helwingia *Adans.* I. 260
Hemesotria *Raf.* IV. 629
Hemistemma *Juss.* I. 71
 angustifolium *R. Br.* I. 71
 Aubertii *DC.* I. 71
 Banksii *R. Br.* I. 71
 Commersonii *DC.* I. 71
 dealbatum *R. Br.* I. 71
 Lechenaultii *DC.* I. 71
Henriettea *DC.* III. 178
 Patrisiana *DC.* III. 178
 ramiflora *DC.* III. 178
 succosa *DC.* III. 178
- Hepatica* *Dill.* I. 22
 acutiloba *DC.* I. 22
 americana *Ker.* I. 22
 angulosa *DC.* I. 22
 integrifolia *DC.* I. 22
 triloba *Chaix* I. 22
 triloba *β* *DC.* I. 22
- Heracleum* *L.* IV. 191 *Hoffm.* IV. 191
 191 *Spr.* IV. 191 *Auct.* IV. 195
 absinthifolium *Vent.* IV. 195
 alpinum *L.* IV. 194
 alpinum *β Pers.* IV. 193
 amplifolium *Lapeyr.* IV. 193
 angustifolium *L.* IV. 191
 asperum *MB.* IV. 193
 aureum *Sibth.* IV. 192
 aureum *Sm.* IV. 192
 austriacum *Jacq.* IV. 194
 austriacum *Pall.* IV. 191
 bipinnatum *Cuss.* IV. 195
 branca ursina *All.* IV. 192
 canariense *Chois.* IV. 190
 candicans *Wall.* IV. 192
 Carmeli *Labill.* IV. 194
 caspicum *Hortul.* IV. 192
 caucasicum *Stev.* IV. 194
 chorodanum *DC.* IV. 194
 cordatum *Presl* IV. 193
 cuneiforme *DC.* IV. 194
 decipiens *Hoffm.* IV. 193

Heracleum

- diversifolium* Wall. IV. 122
Douglasii DC. IV. 193
elegans Auct. IV. 192
flavescens Baumg. IV. 191
 α *latifolium* DC. - -
 β *angustifolium* DC. -
giganteum Horn. IV. 193
graveolens Spr. IV. 189
gummiferum W. IV. 193
humile Sibth. et Sm. IV. 194
lanatum Mx. IV. 192
ligusticifolium MB. IV. 194
longifolium Jacq. IV. 192
longifolium MB. IV. 194
marginatum Hoffm. IV. 193
minimum Lam. IV. 195
montanum Georgi IV. 194
nepalense Don IV. 191
obtusifolium Wall. IV. 191
Orsini Guss. IV. 191
palmatilobum DC. IV. 192
Panaces L. IV. 193
Panaces Stev. IV. 193
Panaces Ucria IV. 193
pimpinellifolium Spr. IV. 190
platyphyllum Ram. IV. 193
proteiforme Crantz IV. 192
pubescens MB. IV. 193
pumilum Vill. IV. 195
pumilum Viv. IV. 190
pyrenaicum Lam. IV. 193
pyrenaicum MB. IV. 193
rigens Wall. IV. 191
setosum Lapeyr. IV. 193
sibiricum L. IV. 191
speciosum Ledeb. IV. 193
Sphondylium L. IV. 192
 β *elegans* Jacq. -
 γ *laciniatum* Desf. -
 δ *subcanescens* DC. IV. 192
Sphondylium Ucria IV. 193
testiculatum Lapeyr. IV. 194
tomentosum Sm. IV. 195
Tordylium Spr. IV. 198
tuberosum Molin. IV. 195
villosum Fisch. IV. 193
 β *subvillosum* Hoffm. IV. 193
Wallichii DC. IV. 195
- Heritiera* Ait. I. 484
 Fomes W. I. 484
 littoralis Ait. I. 484
 minor Lam. I. 484
- Hermas* L. IV. 241
 australis Spr. IV. 242
 capitata L. fl. IV. 242

Hermas

- ciliata* L. fl. IV. 242
ciliata Thunb. IV. 242
depauperata Lam. IV. 242
depauperata L. IV. 242
gigantea L. fl. IV. 241
quinquedentata L. fl. IV. 242
quinquedentata Thunb. IV. 242
rudissima Reichenb. IV. 135
villosa Thunb. IV. 242
 β *depauperata* DC. IV. 242
- Hermesias* Loeft. II. 477
- Hermupoa* Loeft. I. 254
 Loellingiana DC. I. 254
- Herniaria* Tourn. III. 367
 alpestris Aubry III. 367
 alpestris Lam. III. 368
 alpina Lois. III. 368
 alpina Vill. III. 368
 americana Nutt. III. 368
 annua Lag. III. 367
 Besseri Frisch. III. 368
 cinerea DC. III. 367
 dichotoma DC. III. 368
 erecta Desf. III. 368
 fruticosa Gouan III. 367
 fruticosa L. III. 368
 fruticosa Sibth. III. 368
 glabra L. III. 367
 hirsuta L. III. 367
 β . *pubescens* DC. III. 368
 hirsuta D'Urv. III. 368
 illecebroides Sm. III. 369
 incana Lam. III. 368
 incana MB. III. 368
 incana capensis Pers. III. 369
 Joanneana Schult. III. 368
 latifolia Lapeyr. III. 367
 lenticulata L. III. 368
 lenticulata Thunb. III. 369
 macrocarpa Sibth. III. 368
 microcarpa Presl III. 368
 millegrana Pall. III. 368
 polygonoides Cav. III. 368
 virescens Salzm. III. 367
 vulgaris Spr. III. 367
- Herpetica* Rumph DC. II. 492
 (Cassia)
- Herrmannella* DC. I. 494 (Herrmannia)
- Herrmannia* L. I. 493 II. 522
 alnifolia L. I. 495
 althaeifolia Jacq. I. 493
 althaeifolia L. I. 493
 angularis Jacq. I. 495
 argentea Sm. I. 496

Herrmannia

- aspera* Wendl. I. 495
aurea Jacq. I. 493
bipinnata var. Burch. I. 493
biserrata L. fil. I. 497
bryonifolia Burch. I. 494
candicans Ait. I. 493
ciliaris L. fil. I. 496
comosa Burch. I. 493
coronopifolia Link I. 496
cuneifolia Jacq. I. 495
decumbens W. I. 494
denudata L. fil. I. 495
diffusa L. fil. I. 496
disermaefolia Jacq. I. 494
disticha Schrad. et Wendl. I. 494

filifolia L. fil. I. 495
flammea Jacq. I. 495
fragrans Link I. 494
glabrata L. fil. I. 497
glandulosa Link I. 494
grandiflora Ait. I. 497
grossulariaefolia L. I. 496
halicacaba DC. I. 493
hirsuta Schrad. et Wendl. I. 495

holosericea Jacq. I. 495
hyssopifolia L. I. 494
incisa W. I. 496
involuta Cav. I. 494
latifolia Jacq. I. 494
lavandulaefolia L. I. 495
linifolia L. I. 495
melochioides Burch. I. 494
micans Schrad. et Wendl. I. 494

mollis W. I. 494
multifida DC. I. 493
multiflora Jacq. I. 495
odorata Ait. I. 495
pinnata L. I. 496
plicata W. I. 493
praemorsa Wendl. I. 494
procumbens Cav. I. 495
pulchella L. fil. I. 496
pulverulenta Andr. I. 496
rotundifolia Jacq. I. 494
salvifolia L. I. 494
scabra Cav. I. 495
scordifolia Jacq. I. 494
tenuifolia Sims I. 496
trifoliata L. I. 494
trifurcata L. I. 495
triphylia Cav. I. 494
triphylia I. I. 494 II. 500

Herrmannia

- velutina* DC. I. 495
vesicaria Cav. I. 497
HERRMANNIACEAE
Kunth I. 490
HERRMANNIACEAE
Vent. Juss. I. 481
HERRMANNIEAE DC. I. 490
HESPERIDEAE L. III. 207
Hesperidium DC. I. 188 (Hesperis)

Hesperidopsis DC. I. 190
Hesperis L. I. 188
africana L. I. 187
alyssifolia DC. I. 188
alyssoides Pers. I. 187
angustifolia DC. I. 190
aprica Poir. I. 189
 β
arabidiflora DC. I. 156
arcuata Nocca I. 186
arenaria Desf. I. 187
arenaria Lag. I. 188
bicuspidata Poir. I. 189
 β cappadocica DC. -
bituminosa Savi I. 189
cheiranthus carnosus Poir. I. 234
cheiranthus elongatus Poir. I. 235
cheiranthus gramineus Poir. I. 235
cheiranthus linearis Poir. I. 235

cinerea Poir. I. 136
crenulata DC. I. 189
elata Horn. I. 190
erosa Lag. I. 188
fasciculata Raf. I. 135
heterophylla Ten. I. 189
inodora Gou. I. 146
inodora L. I. 189
laciniata All. I. 188
laxa Lam. I. 187
linifolia Desf. I. 136
matronalis Lam. I. 189
 α hortensis DC.
 β sylvestris
 γ sibirica -
matronalis L. I. 189
nivea Baumg. I. 190
atissima Poir. I. 134

Hesperis

- parviflora* DC. *fl. fr.* I. 187
pendula DC. I. 190
pinnata Pers. I. 190
pinnatifida Desf. I. 188
pinnatifida Mx. I. 190
pulchella DC. I. 189
pygmaea Delil. I. 189
ramosissima Desf. I. 189
repanda Lag. I. 190
rigida Sibth. I. 187
runcinata W. et Kit. I. 188
 β bituminosa Savi 189
rupestris Raf. I. 135
salina Lam. I. 136
scapigera DC. I. 156
sibirica L. I. 189
Steveniana DC. I. 189
tatarica Pall. I. 134
tristis L. I. 188
verna L. I. 142
villosa DC. I. 188
- Heterodendron* Desf. II. 92
 oleaefolium Desf. II. 92
Heteroloma lanatum Desv. II. 326
 onobrychioides Desv. II. 319
Heteromorpha Cham. et Schl. IV. 134
 arborescens Cham. et Schl. IV. 134
- Heteronoma* DC. III. 122
 diversifolium DC. III. 122
Heteropteris DC. I. 591 (Heteropteris)
- Heteropteris* H. B. et K. I. 591
 appendiculata DC. I. 592
 argentea H. B. et K. I. 591
 brachiata H. B. et K. I. 591
 chrysophylla H. B. et K. I. 591
 coerulea H. B. et K. I. 591
 cornifolia H. B. et K. I. 592
 floribunda H. B. et K. I. 592
 longifolia H. B. et K. I. 592
 nitida H. B. et K. I. 592
 parvifolia DC. I. 591
 platyptera DC. I. 592
 purpurea H. B. et K. I. 591
 Smeathmanni DC. I. 592
- Heteroptycha* DC. IV. 109 (Ptychotis)
- Heterosciadium* DC. IV. 83
Heterostemon Desf. II. 488
 mimosoides Desf. II. 488

- Heterotrichum* DC. III. 173.
 angustifolium DC. III. 173
 niveum DC. III. 173
 novemnervium DC. III. 173
 octonum DC. III. 173
 patens DC. III. 173
- Heuchera* L. IV. 51
 acerifolia Raf. IV. 52
 americana L. IV. 51
 β glabriuscula Schult. IV. 51.
 γ foliosa Moric. IV. 51
 bracteata DC. IV. 52.
 caulescens Pursh IV. 52
 Cortusa Mx. IV. 51
 dichotoma Murr. IV. 54
 divaricata Fisch. IV. 51
 glabra W. IV. 52
 glauca Raf. IV. 51
 hispida Pursh IV. 52
 longipetala Moç. IV. 52
 micrantha Dougl. IV. 667
 pubescens Pursh IV. 52
 pulverulenta Raf. IV. 52
 reniformis Raf. IV. 51
 Richardsonii R. Br. IV. 52
 squamosa Raf. IV. 52
 villosa Mx. IV. 52
 viscida Pursh IV. 51
- Hexactina* W. IV. 369
 corymbosa W. IV. 369
Hexasepalum Bartl. IV. 561
 angustifolium Bartl. IV. 561
- Heylandia* DC. II. 123
 hebecarpa DC. II. 123
 latebrosa DC. II. 123
 leiocarpa DC. II. 123
- Heymassoli spinosa* Aubl. I. 533
- Heynea* Roxb. I. 624
 trijuga Roxb. I. 624
- Hibbertia* Andr. I. 73
 aspera DC. I. 74
 cistifolia R. Br. I. 75
 crenata Andr. I. 73
 cuneiformis Sm. I. 73
 dentata R. Br. I. 74
 β - -
 diffusa R. Br. I. 74
 β oblongata DC. I. 74
 fasciculata R. Br. I. 74
 grossulariaefolia Salisb. I. 73
 hermanniaefolia DC. I. 75
 lepidota R. Br. I. 75
 linearis R. Br. I. 74
 monocarpa R. Br. I. 74

Hibbertia

- oblongata *R. Br.* I. 75
 obtusifolia *DC.* I. 74
 pedunculata *R. Br.* I. 74
 procumbens *DC.* I. 74
 saligna *R. Br.* I. 74
 serpyllifolia *R. Br.* I. 74
 tomentosa *R. Br.* I. 75
 virgata *R. Br.* I. 74
 volubilis *Andr.* I. 74

Hibiscus *L.* I. 446

- Abelmoschus *L.* I. 452
 abutiloides *W.* I. 454
 acerifolius *DC.* I. 448
 acetosaefolius *f. mex.* I. 455
 aculeatus *Walt.* I. 449
 acuminatus *Cav.* I. 447
 aethiopicus *L.* I. 451
 affinis *H. B. et K.* I. 451
 africanus *Mill.* I. 453
 africanus *Roth* I. 453
 aquaticus *DC.* I. 450
 arenarius *Scop.* I. 444
 Azanzae *DC.* I. 454
 bahamensis *Mill.* I. 455
Bamia *Targ.* I. 450
 betulinus *H. B. et K.* I. 452
 bicornis *Meyer* I. 449
 bifurcatus *Cav.* I. 449
 borbonicus *Link* I. 455
 Boryanus *DC.* I. 446
 bracteosus *f. mex.* I. 455
 brasiliensis *L.* I. 451
 calycinus *W.* I. 448
 calyphyllus *Cav.* I. 448
 cancellatus *L. fil.* I. 445
 cannabinus *L.* I. 450
 Cavanillesianus *H. B. et K.* I. 451
 chinensis *DC.* I. 455
 circinnatus *W.* I. 454
 clandestinus *Cav.* I. 453
 clypeatus *L.* I. 452
 coccineus *Walt.* I. 451
 columbinus *f. mex.* I. 452
 columnaris *Cav.* I. 448
 cordifolius *L. fil.* I. 444
 cucurbitinus *Burch.* I. 455
 cuneiformis *DC.* I. 454
 cyanogynus *f. mex.* I. 455
 digitatus *Cav.* I. 453
 β *Kerrianus* *DC.* I. 453
 digitatus *Ker.* I. 453
 digitatus *Poir.* I. 454
 digitiformis *DC.* I. 454
 Diodes *DC.* I. 449

Hibiscus

- diversifolius *Jacq.* I. 449
 domingensis *Jacq.* I. 452
 domingensis *var. W.* I. 452
 elatus *Sw.* I. 454
 eriocarpus *DC.* I. 452
 esculentus *L.* I. 450
 fasciculatus *f. mex.* I. 454
 ferrugineus *Cav.* I. 451
 ficulneus *Cav.* I. 450
 ficulneus *L.* I. 448
 flabellatus *Poir.* I. 454
 flavescens *Cav.* I. 454
 flavus *Forsk.* I. 451
 fragilis *DC.* I. 446
 fraternus *L. fil.* I. 455
 furcatus *Roxb.* I. 449
 furcellatus *Desr.* I. 449
 gossypinus *Thunb.* I. 453
 grandiflorus *Juss.* I. 456
 grandiflorus *Mx.* I. 451
 grandiflorus *Salisb.* I. 450
 guineensis *DC.* I. 454
 hastatus *Pav.* I. 447
 hastatus *L. fil.* I. 453
 hastatus *Mx.* I. 451
 heterophyllus *Vent.* I. 450
 heterotrichus *DC.* I. 450
 hirtus *L.* I. 452
 hispidus *Spr.* I. 447
 incanus *W.* I. 451
 laevis *Scop.* I. 451
 Lambertianus *H. B. et K.* I. 449
 Lampas *Cav.* I. 447
 lasiocarpus *Cav.* I. 451
 liliiflorus *Cav.* I. 446
 longifolius *W.* I. 450
 lunarifolius *W.* I. 451
 macrophyllus *Roxb.* I. 455
 maculatus *Desr.* I. 450
 Malvaviscus *L.* I. 445
 Manihot *L.* I. 448
 β *palmatus* *Cav.* I. 448
 membranaceus *Cav.* I. 447
 micans *Cav.* I. 448
 micranthus *Cav.* I. 453
 micranthus *L. fil.* I. 453
 microphyllus *Vahl* I. 451
 militaris *Cav.* I. 451
 Moscheutos *L.* I. 450
 mutabilis *L.* I. 452
 obtusifolius *W.* I. 450
 ovalifolius *Vahl* I. 453
 ovatus *Cav.* I. 447
 oxyphyllus *f. mex.* I. 455
 --lustris *L.* I. 450

Hibiscus

- palustris Savi* I. 450
panduraeformis Burm. I. 455
parviflorus Weinm. I. 455
Patersonii Ait. I. 454
Patersonius Andr. I. 454
pedunculatus Cav. I. 446
pentacarpos L. I. 447
pentaspermus Bert. I. 447
pernambucensis Bertol. I. 454
phoeniceus L. fil. I. 452
phoeniceus W. I. 452
 $\alpha \beta$, - - -
populneus L. I. 456
praemorsus L. fil. I. 444
pruriens Roxb. I. 448
Pseudo-Manihot DC. I. 448
purpureus Forsk. I. 455
radiatus Cav. I. 449
rhombifolius Cav. I. 452
rigidus L. fil. I. 453
riparius Pers. I. 451
Rosa sinensis L. I. 448
roseus Thor. I. 450
Sabdariffa L. I. 453
scaber Mx. I. 449
senegalensis Cav. I. 447
simplex L. I. 483
sinensis Mill. I. 452
sinuatus Cav. I. 448
solandra L'Herit. I. 474
sororius L. fil. I. 452
speciosus Ait. I. 451
spicatus Cav. I. 454
spinifex L. I. 442
spiralis Cav. I. 447
striatus Cav. I. 452
sulphureus H. B. et K. I. 451
 β *acutifolius DC.* -
surattensis L. I. 449
syriacus L. I. 448
tetraphyllus Roxb. I. 448
tiliaceus L. I. 454
timoriensis DC. I. 448
tomentosus Mill. I. 455
tricuspis Cav. I. 453
trilobus Cav. I. 449
Trionum L. I. 453
 β *ternatus Cav.* I. 453
 γ *hispidus Mill.* -
 δ *cordifolius Moench* I. 453
tripartitus Forsk. I. 454
tubiflorus fl. mex. I. 447
tubulosus Cav. I. 447
uncinellus fl. mex. I. 449

Hibiscus

- unilateralis Cav.* I. 452
urens L. I. 447
velutinus DC. I. 452
vesicarius Cav. I. 453
virginicus L. I. 447
vitifolius L. I. 450
vitifolius Mill. I. 450
zeylanicus L. I. 444
Higginsia Pers. IV. 399 *Blume* IV. 398
 aggregata Pers. IV. 438
 angustifolia Bartl. IV. 399
 glomerata Blume IV. 400
 latifolia Bartl. IV. 399
 longifolia Blume IV. 399
 microcarpa Blume IV. 399
 ohovata Pers. IV. 399
 verticillata Pers. IV. 399
Hillia Jacq. IV. 350.
 brasiliensis Cham. et Schl. IV. 351
 longiflora Sw. IV. 351
 parasitica Jacq. IV. 351
 tetrandra Sw. IV. 351
 tuxtensis fl. mex. IV. 351
Himatanthus W. IV. 621
 rigida Hoffmans. IV. 621
HIPPOCASTANEAE DC. I. 597
Hippocastanum Tourn. I. 597
 vulgare Moench I. 597
Hippocratea L. I. 567
 acapulcensis H. B. et K. I. 568
 acutiflora fl. mex. I. 568
 Anthodon Pers. I. 569
 arborca Roxb. I. 569
 aspera Lam. I. 570
 cassinoides DC. I. 569
 cclastroides H. B. et K. I. 568
 comosa Sw. I. 568
 discolor Meyer I. 568
 disperma Vahl I. 568
 elliptica H. B. et K. I. 569
 emarginata Rudg. I. 568
 evonymoides Vahl I. 569
 excelsa H. B. et K. I. 569
 indica W. I. 568
 β *disperma Vahl* I. 568
 γ *evonymoides* - 569
 laevigata Rich. I. 568
 macrophylla Vahl I. 568
 madagascariensis Lam. I. 571
 mahnichiaefolia Rado I. 568

HIPPOCRATEA

- multiflora* Lam. I. 570
obcordata Lam. I. 567
obovata Rich. I. 570
obtusifolia Roxb. I. 569
ovata Lam. I. 567
 β *oblongifolia* DC. I. 568
paniculata Bert. I. 568
paniculata Vahl I. 568
pauciflora DC. I. 569.
scandens Jacq. I. 567
senegalensis Lam. I. 570
uniflora fl. mex. I. 567
velutina Afz. I. 568
verrucosa H. B. et K. I. 568
verticillata α Pers. I. 570
 β I. 571
viridis R. et Pav. I. 568
vulubilis L. I. 568

HIPPOCRATEACEAE H. B.
et K. I. 567HIPPOCRATICEAE Juss.
I. 567

- Hippocrepis* L. II. 312
 annua Lag. II. 313
 balearica Jacq. II. 312
 barbata Lour. II. 338
 biflora Spr. II. 313
 ciliata DC. II. 313
 α β γ -
 ciliata W. II. 313
 comosa L. II. 312
 dicarpa MB. II. 313
 *glauc*a Ten. II. 312
 monocarpa MB. II. 313
 multisiliquosa L. II. 312
 perennis Lam. II. 312
 scabra DC. II. 312
 unisiliquosa L. II. 313
 unisiliquosa MB. II. 313
Hippomarathroides DC. IV. 144
 (Seseli)
Hippomarathrum Link IV. 236
 Koch IV. 237 Duby IV. 145
 Riv. DC. IV. 144 (Seseli)
 crispum Koch IV. 237
 Libanotis Koch IV. 237
 pelviforme fl. wett. IV. 144
 siculum Bocc. IV. 237
 siculum Link IV. 237
 vulgare Roehl IV. 144
Hippotis R. et Pav. IV. 391
 triflora R. et Pav. IV. 391

HIPPURIDEAE Link III. 71

- Hippuris* L. III. 71
 alopecurus Brouss. III. 71
 lanceolata Retz III. 72
 maritima Hellen. III. 72
 montana Ledeb. III. 71
 polyphylla Raf. III. 71
 tetraphylla L. fl. III. 72
 vulgaris L. III. 71
 β *fluviatilis* Hoffm. III. 71
Hiptage DC. I. 583
 Madablota Gaertn. I. 583
 obtusifolia DC. I. 583
HIPTAGEAE DC. I. 583
Hiraea Jacq. DC. I. 585 (Hiraea)
Hiraea H. B. et K. I. 585
 acuminata fl. mex. I. 586
 complicata H. B. et K. I. 585
 cycloptera fl. mex. I. 586
 divaricata H. B. et K. I. 585
 glabra Spr. I. 585
 hypericoides Burch. I. 585
 indica Roxb. I. 585
 macradena DC. I. 585
 macroptera fl. mex. I. 586
 mucronata fl. mex. I. 586
 nitida H. B. et K. I. 586
 nutans Roxb. I. 585
 oblongifolia DC. I. 585
 odorata W. I. 585
 ovatifolia H. B. et K. I. 585
 oxyota fl. mex. I. 586
 podocarpa fl. mex. I. 586
 prunifolia H. B. et K. I. 585
 reclinata Jacq. I. 585
Hirculus Tausch Haw. DC. IV.
 44 (Saxifraga)
 flagellaris Haw. IV. 45
 ranunculoides Haw. IV. 45
Hirschfeldia DC. I. 220 (Sina-
 pis)
Hirtella L. II. 528
 acayacensis fl. mex. II. 529
 aggregata Poir. II. 528
 americana Aubl. II. 529
 americana Jacq. II. 528
 apetala Meyer II. 529
 castanea fl. mex. II. 528
 Cosmibuena Lam. II. 528
 dodecandra fl. mex. II. 529
 glandulosa Spr. II. 528
 hexandra W. II. 529
 hebeclada Moricq. II. 529
 hirsuta Lam. II. 528

Hirtella

- mollicoma* *H. B. et K.* II. 528
nemorosa *W.* II. 529
nitida *W.* II. 529
oblongifolia *DC.* II. 529
octandra *W.* II. 529
olivaeformis *Poir.* II. 528
paniculata *Lam.* II. 528
paniculata *Vahl* II. 528
pendula *Sol.* II. 528
peruviana *Pers.* II. 528
polyandra *H. B. et K.* II. 529
portoriccensis *W.* II. 528
racemosa *Lam.* II. 529
racemosa *R. et Pav.* II. 528
rosea *fl. mex.* II. 529
rugosa *Pers.* II. 528
scandens *W.* II. 529
triandra *Sw.* II. 528
Hoareu *Sweet* I. 649 *DC.* I. 649
 (Pelargonium)
atra *Sweet* I. 653
atrosanguinea *Sweet* I. 653
elegans *Sweet* I. 653
melanantha *Sweet* I. 653
nutans *Sweet* I. 652
ovalifolia *Sweet* I. 649
radicata *Sweet* I. 650
reticulata *Sweet* I. 649
selinifolia *Sweet* I. 653
varia *Sweet* I. 653
violaeiflora *Sweet* I. 652
Hoelzelia *Neck.* II. 422
Hoffmannia *Sw.* IV. 400
amicorum *Spr.* IV. 405
jamaicensis *Spr.* IV. 400
pedunculata *Sw.* IV. 400
Hoffmanseggia *Cav.* II. 484
Falcaria *Cav.* II. 484
prostrata *Lag.* II. 485
trifoliata *Cav.* II. 485
Holarges *DC.* I. 170 (*Draba*)
Holigarna *Roxb.* II. 63
longifolia *Roxb.* II. 63
Holosteum *L.* I. 393
cordatum *L.* I. 395
diandrum *Sw.* I. 393
hirsutum *L.* I. 393
mucronatum *Moc. et Sessé* I. 393
succulentum *L.* I. 393
tetraphyllum *Thunb.* III. 376
umbellatum *L.* I. 393
 β
umbellatum *Sm.* I. 393
HOMALINEAE *R. Br.* II. 53

- Homalium* *Jacq.* II. 53
angustifolium *Sm.* II. 54
incanum *Pers.* II. 54
racemosum *Jacq.* II. 53
Racoubea *Sw.* II. 53
senarium *fl. mex.* II. 54
spicatum *Lam.* II. 54
Honckenya *W.* I. 506 *Ehrh.* III. 366
ficifolia *W.* I. 506
peplodes *Ehrh.* I. 413
Horan *Adans.* III. 17
Hornera *Neck.* II. 404
Hornia *DC.* IV. 500 (*Coffea*)
Horsfieldia *Blume* IV. 87
aculeata *Blume* IV. 87
Hortensia *Juss.* IV. 13
opuloides *Lam.* IV. 15
speciosa *Pers.* IV. 15
Hortia *Vand.* I. 732
brasiliana *Vand.* I. 732
Hottonia *indica* *L.* I. 422
sessiliflora *Vahl* III. 69
Houmiri *Aubl.* I. 619
Houstonia *Andr.* IV. 365 *Raf.*
 IV 365 *L.* IV. 622
bryoides *W. herb.* IV. 432
coccinea *Andr.* IV. 365
fruticosa *W.* IV. 479
rotundifolia *Mx.* IV. 433
Hovea *R. Br.* II. 115
Celsi *Bonpl.* II. 115
chorizemaefolia *DC.* II. 116
elliptica *DC.* II. 115
lanceolata *Sims* II. 115
latifolia *Lodd.* II. 115
linearis *R. Br.* II. 115
longifolia *R. Br.* II. 115
Hovenia *Thunb.* II. 40
acerba *Lindl.* II. 40
dulcis *Thunb.* II. 40
inaequalis *DC.* II. 40
Huanaca *Cav.* IV. 80
acaulis *Cav.* IV. 81
Cavanillesii *DC.* IV. 81
geraniifolia *DC.* IV. 81
Huberia *DC.* III. 167
annulata *Vent.* III. 167
argentea *DC.* III. 168
laurina *DC.* III. 167
ovalifolia *DC.* III. 167
semiserrata *DC.* III. 167
Hudsonia *L.* I. 284 *Robins.* III.
 9, 10
ericoides *L.* I. 285
montana *Nutt.* I. 285

Iudsonia
 tomentosa *Nutt.* I. 284
Iuvertea *R. et Pav.* II. 90
 glandulosa *R. et Pav.* II. 90
Tugelia *Reich.* IV. 72
 cyanea *Reich.* IV. 72
Iugonia *L.* I. 522
Mystax *Cav.* I. 522
Mystax *L.* I. 522
 serrata *Lam.* I. 522
 tomentosa *Cav.* I. 522
Humboldtia *Vahl* II. 488
 laurifolia *Vahl* II. 488
Iumiria *DC.* I. 619
 balsamifera *Aubl.* I. 620
Iutchinsia *R. Br.* I. 177
 alpina *R. Br.* I. 178
 brevistyla *DC.* I. 178
 calycina *Desv.* I. 178
 cepeaeifolia *DC.* I. 177
 hastulata *DC.* I. 178
 petraea *R. Br.* I. 178
 procumbens *Desv.* I. 178
 β erectiuscula *DC.* -
 γ integrifolia -
 pumila *DC.* I. 177
 rotundifolia *R. Br.* I. 177
 stylosa *DC.* I. 177
 trinervia *DC.* I. 178
Huttum *Adans.* III. 288
Hyala *L'Herit.* III. 373
Hybanthus *Jacq.* I. 311
 havanensis *H. B. et K.* I. 311
 α *Jacquinianus* *DC.*
 β *Humboldtianus* - 312
 mexicanus *Ging.* I. 312
Hydatia *Neck.* IV. 41 *Tausch*
DC. IV. 41 (*Saxifraga*)
Hydnocarpus *Gaertn.* I. 257
 inebrians *Vahl* I. 257
 venenata *Gaertn.* I. 257
Hydnophytum *Jack* IV. 450
 formicarum *Jack* IV. 451
 montanum *Blume* IV. 451
Hydrangea *L.* IV. 13 *Juss.* IV. 13
 alternifolia *Siebold* IV. 666
 altissima *Wall.* IV. 14
 anomala *Don* IV. 15
 arborescens *Curt.* IV. 14
 arborescens *L.* IV. 14
 α *vulgaris* *Ser.*
 β *discolor*
 aspera *Hamilt.* IV. 14
 Azizai *Siebold* IV. 666

Hydrangea
 cordata *Pursh* IV. 14
 frutescens *Moench* IV. 14
 heteromalla *Don* IV. 15
 hirta *Siebold* IV. 15
 Hortensia *DC.* IV. 15, 666
 hortensis *Sm.* IV. 15
 japonica *Siebold* IV. 666
 involucrata *Siebold* IV. 666
 macrophylla *DC.* IV. 15
 nivea *Mx.* IV. 14
 α *conformis* *Ser.* IV. 14
 β *glabella* - -
 oblongifolia *Blume* IV. 15
 paniculata *Siebold* IV. 666
 peruviana *Moric.* IV. 14
 quercifolia *Bartram* IV. 14
 radiata *Sm.* IV. 14
 radiata *Walt.* IV. 14
 scandens *DC.* IV. 15
 scandens *Poepp.* IV. 666 *)
 serrata *DC.* IV. 15, 666
 Sitsisan *Siebold* IV. 666
 Thunbergii *Siebold* IV. 666
 vestita *Wall.* IV. 14
 α *integriloba* *DC.* IV. 14
 γ *fimbriata* *Wall.*
 virens *Siebold* IV. 666
 vulgaris *Mx.* IV. 14
HYDRANGEEAE *DC.* IV. 13
Hydrastis *L.* I. 23
 canadensis *L.* I. 23
HYDROCARYES *Link* III. 63
Hydroceratophyllum *Vaill.* III.
 73
Hydrocotyle *Tourn.* IV. 59 *Lam.*
Cav. IV. 81 *Nutt.* IV. 59 *L.*
 IV. 59 *Mx.* IV. 70 *Pursh*
Spr. IV. 71
 abbreviata *Rich.* IV. 63
 aconitifolia *Rich.* IV. 61
 acutifolia *R. et Pav.* IV. 61
 alata *Rich.* IV. 64
 alchemilloides *Rich.* IV. 61
 ambigua *Pursh* IV. 71
 americana *L.* IV. 64
 α *flexicaulis* *Mx.* IV. 64
 β *gracilis*
 asiatica *L.* IV. 62, 667
 asiatica var. *Cham. et Schl.*
 IV. 63

*) conf. Praefatio.

Hydrocotyle

- Asterias Cham. et Schl.* IV. 61
Barbarossa Cham. et Schl. IV. 60
batrachioides DC. IV. 667
bonariensis Lam. IV. 60
 α multiflora R. et Pav. IV. 60
 β tribotrys
bonariensis Rich. IV. 60
Bonplandi Rich. IV. 62
 β chilensis Cham. et Schl. IV. 62
brachystachya DC. IV. 68
bracteata DC. IV. 668
brevipes DC. IV. 63
hupleurifolia Rich. IV. 69
calliodus Cham. et Schl. IV. 64
capitata Banks et Sol. IV. 66
capitata Pet. Th. IV. 65
capitata W. herb. IV. 62
Centella Cham. et Schl. IV. 67
 α glabrescens DC. IV. 69
 β latifolia -
 γ linifolia -
 δ plantaginea
Chamaemorus Cham. et Schl. IV. 67
chinensis Spr. IV. 71
citriodora R. et Pav. IV. 65
communis Cham. et Schl. IV. 59
compacta Rich. IV. 66
composita Pursh IV. 71
cordata Walt. IV. 63
crinita Pet. Th. IV. 65
cuspidata W. IV. 64
cymbalarifolia Mühl. IV. 66
densiflora DC. IV. 67
diantha DC. IV. 63
elegans Rich. IV. 66
erecta L. fl. IV. 63
eriantha Rich. IV. 64
ficarioides Lam. IV. 63
ficarioides Mx. IV. 63
flaccida R. Br. IV. 66
fluitans DC. IV. 69
Gaudichaudiana DC. IV. 67
geranioides Rich. IV. 61
glabra Thunb. IV. 69
glabrata L. fl. IV. 69
glechomoides Rich. IV. 70
globata Blume IV. 67
globiflora R. et Pav. IV. 65
gracilis R. et Pav. IV. 60
grossularioides Rich. IV. 68

Hydrocotyle

- grumosa fl. mex.* IV. 70
gummifera Lam. IV. 78
hebecarpa DC. IV. 63
hederaefolia Burch. IV. 70
heteromeria Rich. IV. 66
hirsuta Blume IV. 67
hirsuta Spr. IV. 67
hirsuta Sw. IV. 68
hirta R. Br. IV. 66
hispida Don IV. 65
Humboldtii Rich. IV. 60
Humboldtii W. herb. IV. 62, 61
humifusa Pohl IV. 62
javanica Thunb. IV. 67
inacupes DC. IV. 63
incrassata R. et Pav. IV. 65
incrassatum Raf. IV. 69
indecora DC. IV. 668
interrupta Mühl. IV. 59
 β tuberosa DC. - -
 γ platyphylla - - 667
intertexta R. Br. IV. 66
inundata Sm. IV. 70
Langsdorfii DC. IV. 60
laxiflora DC. IV. 61
leptostachya Rich. IV. 68
leptostachys Spr. IV. 64
leucocephala Cham. et Schl. IV. 62, 667
ligulata Bosc IV. 71
lineata Mx. IV. 71
linifolia L. fl. IV. 69
lunata Lam. IV. 63
macrocarpa Rich. IV. 69
macrodon Spr. IV. 64
macrophylla Pohl IV. 61
mexicana Cham. et Schl. IV. 667
minuta Pohl IV. 66
inodesta Cham. et Schl. IV. 60
montana Cham. et Schl. IV. 69
moschata Forst. IV. 67
moschata Spr. IV. 64
multicaulis Pohl IV. 64
multifida Rich. IV. 62
muscosa R. Br. IV. 64
natans Cyr. IV. 62
nepalensis Hook. IV. 65
 α brevipes DC.
 β longipes
nitidula Rich. IV. 66
novae Zeelandiae DC. IV. 67
nummularioides Rich. IV. 63

Hydrocotyle

- pallida* DC. IV. 63
 β *subintegra* DC. IV. 63
peduncularis R. Br. IV. 66
peduncularis Sieb. IV. 66
petiolaris DC. IV. 60
pinnatifida Spr. IV. 70
plantaginea Spr. IV. 69
plebeja R. Br. IV. 65
Poeppigii DC. IV. 667
polyrhiza DC. IV. 65
polystachya α Rich. IV. 60
 β -
pulchella R. Br. IV. 66
pusilla R. Br. IV. 64
pusilla Rich. IV. 59
quinqueloba R. et Pav. IV. 61
quinqueradiata Pet. Th. IV. 60
racemosa fl. mex. IV. 70
ranunculoides Bert. herb. IV. 667
ranunculoides Heyne IV. 67
ranunculoides L. fil. IV. 65
ranunculoides var. α Schult. IV. 65
 β Schult. IV. 66
ranunculoides var. *incisa* Blume IV. 66
reniformis Bosc IV. 63
reniformis Spr. IV. 64
reniformis Walt. IV. 63
repanda Pers. IV. 62, 667
repanda Spr. IV. 63
rotundifolia Roxb. IV. 64
saniculaefolia Lam. IV. 81
sibthorpioides Lam. IV. 66
Solandra L. fil. IV. 69
 α *longipes* DC.
 β *communis* - -
 γ *longifolia* - -
Spananthe Sm. IV. 70
Spananthe W. IV. 81
spicata Lam. IV. 68
splendens Blume IV. 66
Stella Pohl IV. 61
sundaica Blume IV. 67
tenella Don IV. 64
Thunbergiana Spr. IV. 62
tomentosa Thunb. IV. 69
tridentata L. fil. IV. 68
triflora R. et Pav. IV. 62
triloba Thunb. IV. 68
tripartita R. Br. IV. 65

Hydrocotyle

- umbellata* L. IV. 60
 β *umbellulata* Mx. IV. 60
umbellata Pursh IV. 60
varians Pohl IV. 61
verticillata Thunb. IV. 59
villosa L. fil. IV. 68
virgata Lam. IV. 69
virgata L. fil. IV. 69
 α *glaberrima* DC. IV. 69
 β *lanuginosa*
 γ *macrocarpa*
 δ *nana*
vulgaris Bory IV. 60
vulgaris L. IV. 59
vulgaris Mx. IV. 59
vulgaris β Rich. IV. 59
zeylanica DC. IV. 67
 β *Heyneana* Wall. IV. 67
- HYDROCOTYLEAE DC.
 Spr. IV. 57, 58
- HYDROCOTYLEAE MULLINEAE DC. IV. 78
- HYDROPELTIDEAE DC. I. 112
- Hydropeltis* Mx. I. 112
purpurea Mx. I. 112
Hydrophylax (*Hydrophilax*) L. fil. IV. 576 Juss. IV. 577
madagascariensis W. herb. IV. 576
maritima L. fil. IV. 576
pusillum Pohl IV. 550
Hydropityon Gaertn. I. 422
pedunculatum DC. I. 422
zeylanicum Gaertn. I. 422
Hydropyxis Raf. III. 364
palustris Raf. III. 364
- HYGROBIEAE Rich. III. 65
- Hylacium* Beauv. IV. 619
owariense Beauv. IV. 619
Hylas Bigel. III. 69
Hymenaea L. II. 511
Candolliana H. B. et K. II. 511
Courbaril L. II. 511
floribunda H. B. et K. II. 511
venosa Vahl II. 511
verrucosa Gaertn. II. 511
Hymenanchera Banks herb. I. 314
angustifolia R. Br. I. 315
dentata R. Br. I. 315
Hymienella fl. mex. I. 389

- Hymenella**
 moehringioides *f. mex.* I. 390
Hymenobrychis DC. II. 346 (Onobrychis)
Hymenocarpos *Savi* II. 171 *Ser.*
 II. 171 (Medicago)
circinnata *Savi* II. 171
Hymenodyction *Wall.* IV. 358
 excelsum *Wall.* IV. 358
 flaccidum *Wall.* IV. 358
 obovatum *Wall.* IV. 358
 thyrssiflorum *Wall.* IV. 358
Hymenogyne *Haw.* III. 415
glabra *Haw.* III. 451
Hymenolaena DC. IV. 244
 angelicoides DC. IV. 245
 Benthami DC. IV. 246
 Brunonis DC. IV. 245
 Candollei DC. IV. 245
 dentata DC. IV. 245
 β *erosa* - - -
 Govaniana DC. IV. 246
 obtusiuscula DC. IV. 246
 pumila DC. IV. 245
 rotundata DC. IV. 245
Hymenopogon *Wall.* IV. 351
 parasiticus *Wall.* IV. 351
Hymenota DC. II. 110 (Pultenaea)
Hypercium *Tourn.* I. 123
 erectum *L.* I. 124
 imberbe *Sibth. et Sm.* I. 123
 littorale *Wulf.* I. 123
 patens *W.* I. 123
 pendulum *L.* I. 124
 procumbens *L.* I. 123
Hypelate *P. Brown.* I. 614
cochinchinensis *Sm.* II. 480
trifoliata *Sw.* I. 614
Hyperanthera cochinchinensis
W. II. 480
decandra *W.* II. 478
Moringa *Vahl* II. 478
peregrina *Spr.* II. 478
semidecandra *Forsk.* II. 478
HYPERICA *Juss.* I. 541
HYPERICINEAE DC. I. 541
HYPERICEAE *Chois.* I. 543
HYPERICINEAE ANOMALAE *Chois.* I. 556
HYPERICINEAE VERAE
Chois. I. 541
Hypericoides *Adans.* I. 555
Hypericum *L.* I. 543
 acerosum *H. B. et K.* I. 553
 aciculare *H. B. et K.* I. 553
 acuminatum *Lam.* I. 543
 aegyptiacum *L.* I. 549
 aethiopicum *Thunb.* I. 552
 afrum *Lam.* I. 549
 alpinum *W. et Kit.* I. 552
 alternifolium *Labill.* III. 456
 alternifolium *Vahl* I. 545
 amoenum *Pursh* I. 544
 androsaemifolium *Vill.* I. 552
 angulosum *Max.* I. 546
 angustifolium *Lam.* I. 545
 arhorecens *Vahl* I. 543
 articulatum *Lam.* I. 546
 ascyroides *W.* I. 545
 Ascyron *L.* I. 545
 aspalathoides *W.* I. 554
 attenuatum *Chois.* I. 548
 axillare *Lam.* I. 550
 bucciferum *Marcg.* I. 542
 balearicum *L.* I. 546
 barbatum *L.* I. 551
 β *calabricum* DC. I. 551
 biflorum *Lam.* I. 546
 brasiliense *Chois.* I. 547
 Brathys *Lam.* I. 554
 β *juniperinum* DC. I. 554
 brevistylum *Chois.* I. 550
Burseri DC. *f. fr.* I. 552
 calabricum *Spr.* I. 551
 calycinum *L.* I. 546
 β *acutifolium* DC. I. 546
 canadense *L.* I. 550
 β *minimum* DC. I. 550
 canariense *L.* I. 544
 β *triphyllum* DC. I. 544
 γ *salicifolium* -
 capitatum *Chois.* I. 553
 caracasenum *W.* I. 554
 cayennense *L.* I. 543
 chinense *L.* I. 545
 chinense *Retz* I. 546
 ciliatum *Lam.* I. 552
 β *acutifolium* DC. I. 552
 cistifolium *Lam.* I. 547
 cochinchinense *Lour.* I. 554
 confertum *Chois.* I. 552
 connatum *Lam.* I. 548
 cordifolium *Chois.* I. 545
 Coris *L.* I. 553
 corymbosum *W.* I. 547
 creticum *Tourn.* I. 554

Hypericum

- crispum* L. I. 549
cuneatum Poir. I. 549
delphinense Vill. I. 548
densiflorum Pursh I. 547
dentatum Lois. I. 552
denticulatum H. B. et K. I. 550
dichotomum Lam. I. 549
dolabriforme Vent. I. 547
elatum Ait. I. 544
elegans Steph. I. 551
elodeoides Chois. I. 551
Elodes L. I. 551
emarginatum Lam. I. 554
empetrifolium W. I. 553
erectum Thunb. I. 548
ericoides L. I. 553
fasciculatum Lam. I. 554
 β *laxifolium* DC.
fasciculatum W. I. 551
fastigiatum H. B. et K. I. 548
fimbriatum Lam. I. 552
 β *androsaemifolium* Lam. I. 552
 γ *Burseri*
 δ *pentagynum*
floribundum Ait. I. 544
floridanum Pluck. I. 555
foliosum Ait. I. 544
foliosum Jacq. I. 547
formosum H. B. et K. I. 547
frondosum Mx. I. 544
frutescens Comm. I. 544
fulgidum Raf. I. 554
galioides Lam. I. 550
glandulosum Ait. I. 551
glaucum Mx. I. 547
gramineum Forst. I. 548
grandifolium Chois. I. 544
guianense Aubl. I. 542
guineense L. I. 543
hedyotifolium Poir. I. 547
heterophyllum Vent. I. 549
hircinum L. I. 544
 β *obtusifolium* L. I. 544
hirsutum L. I. 551
humifusum L. I. 549
 β *Liottardi* DC.
hyssopifolium Vill. I. 552
 β *pauciglandulosum* DC. I. 552
japonicum Thunb. I. 548
 β *ramosum* DC. I. 549
indecorum H. B. et K. I. 550
 β *paniculatum* DC.
inodorum W. I. 544
involutum Chois. I. 549
juniperinum H. B. et K. I. 554

Hypericum

- Kalmianum* Lam. I. 545
Kohlianum Spr. I. 551
laevigatum Ait. I. 548
Lalandii Chois. I. 550
lanceolatum Lam. I. 545
lanuginosum Lam. I. 551
laricifolium Juss. I. 553
Lasianthus L. I. 528
latifolium Aubl. I. 543
lauriforme Lam. I. 543
laxifolium Mx. I. 554
Leschenaultii Chois. I. 545
linearifolium Vahl I. 552
Liottardi Vill. I. 549
lusitanicum Poir. I. 553
maculatum All. I. 548
maculatum Walt. I. 547
maritimum Sieb. I. 549
mexicanum L. I. 554
Michauxii Poir. I. 554
micranthum Chois. I. 546
monogynum L. I. 545
montanum L. I. 552
 β *triphyllum* DC. I. 552
morunense H. B. et K. I. 550
multicaule Lam. I. 553
Mutisianum H. B. et K. I. 554
myrtifolium Lam. I. 547
nanum Poir. I. 549
napaulense Chois. I. 552
nigricans Zucc. I. 555
nitidum Lam. I. 554
nudiflorum Mx. I. 548
 β *ovatum* DC.
 γ *ramosum*
nummularium L. I. 551
oblongifolium Chois. I. 545
olympicum L. I. 544
orientale L. I. 552
orientale Tourn. I. 555
organifolium W. I. 551
paludosum Chois. I. 546
paniculatum H. B. et K. I. 550
parviflorum W. I. 550
patulum Thunb. I. 545
 β *attenuatum* DC.
pauciflorum H. B. et K. I. 550
perforatum L. I. 549
 β *latiglandulosum* DC. I. 550
 γ *elatum*
 δ *punctatum*
 ζ *microphyllum*
 η *albiflorum*

Hypericum

- petiolatum* L. I. 543
petiolatum Walt. I. 546
pilosum Walt. I. 549
procumbens Mx. I. 547
prolificum L. I. 547
pulchrum L. I. 551
punctatum Lam. I. 547
pusillum Chois. I. 549
pyramidatum Ait. I. 545
quadrangulum L. I. 548
 β *dubium* -
 γ *maculatum* -
 δ *confertum* -
 ε *undulatum* -
quinquenervium Walt. I. 550
reflexum L. fl. I. 551
repens L. I. 548
reticulatum Poir. I. 542
revolutum Vahl I. 554
Richeri Vill. I. 552
rosmarinifolium Lam. I. 547
rostratum Raf. I. 545
scabrum L. I. 553, 554
serpyllifolium Lam. I. 552
sessilifolium Aubl. I. 542
silenoides Juss. I. 550
simplex Mx. I. 549
sphaerocarpon Mx. I. 548
stans var. β Chois. I. 555
stellarioides H. B. et K. I. 550
strictum H. B. et K. I. 553
struthiolaefolium Juss. I. 553
 β *minutum* DC. -
 γ *strictum* -
supinum Moris. I. 551
tarquense H. B. et K. I. 550
tenuifolium Pursh I. 554
tetrapetalum Lam. I. 555
thesiifolium H. B. et K. I. 550
thuyoides H. B. et K. I. 553
thymifolium H. B. et K. I. 550
tomentosum L. I. 551
triplinerve Vent. I. 552
tubulosum Walt. I. 546
uliginosum H. B. et K. I. 547
 β *multiflorum* -
undulatum Schoush. I. 548,
 555
uralum Don I. 545
venosum Lam. I. 545
verticillatum Thunb. I. 554
virgatum Lam. I. 547

Hypericum

- virginianum* Pluck. I. 549
virginicum L. I. 546
Hypobathrum Blume IV. 451
 frutescens Blume IV. 451
Hypocalyptus Thunb. II. 135
 calyptratus Thunb. II. 102
 capensis Thunb. II. 98
 cordatus Thunb. II. 101
 glaucus Thunb. II. 102
 obcordatus Thunb. II. 135
 pedunculatus Thunb. II. 102
 sericeus Thunb. II. 101
Hypoxanthus Rich. herb. III. 180
Hyssopifolia C. Bauh. III. 81
 DC. III. 81 (Lythrum)

I J

- Jaborandi* Marcg. I. 730
Jacea DC. fl. fr. I. 301
Jackia Wall. IV. 621
 ornata Wall. IV. 621
Jacksonia R. Br. II. 107
 furcellata DC. II. 107
 horrida DC. II. 107
 reticulata DC. II. 107
 scoparia R. Br. II. 107
 spiuosa R. Br. II. 107
Jacobia DC. III. 125 (Trembleya)
Jacquinia venosa Sw. IV. 461
Jamacaru Marcg. Pison III. 466,
 467
Jambolana Rumph. III. 259
Jambolifera L. I. 722
 odorata Lour. I. 722
 pedunculata Hoult. III. 259
 pedunculata Lour. I. 722
 pedunculata Vahl I. 722
 pendula L. III. 259
 resinosa Lour. I. 722
Jambos Adans. III. 286
Jambosa Rumph. III. 286
 amplexicaulis DC. III. 287
 aquea Rumph. III. 288
 australis DC. III. 287
 cauliflora DC. III. 287
 densiflora DC. III. 287
 domestica Rumph. III. 288
 glabrata DC. III. 287
 hypericifolia DC. III. 287
 laurifolia DC. III. 287
 lineata DC. III. 287
 macrophylla DC. III. 286

Jambouza

- malaccensis DC. III. 286
nigra Rumph. III. 287
 obtusissima DC. III. 287
 ovariensis DC. III. 287
 purpurascens DC. III. 286
 samarangensis DC. III. 286
sylvestris alba Rumph. III. 286
 venosa DC. III. 286
 vulgaris DC. III. 286

Jaracatia brasiliiana Pison III. 320

- Jasione capensis* Berg. IV. 87
Ibbetsonia Sims II. 101
Iberidastrum DC. I. 181 (Iberis)
Iberidella DC. I. 177 (Hutchinsia)
Iberidium DC. I. 179 (Iberis)
 Iberis L. I. 178

amara L. I. 180

β ruficaulis DC. I. 180

- aurosica* Vill. I. 179
campestris Wallr. I. 204
 cappadocica W. I. 181
carnosa W. I. 179
cepeaeifolia Ten. I. 179
cepeaeifolia Wulf. I. 177
chloraeifolia Sibth. et Sm. I. 208

- ciliata* All. I. 179
ciliata W. I. 179
 conferta Lag. I. 180
 contracta Pers. I. 179

β ciliolata DC.

- crenata* Lam. I. 180
fruticosa A. Juss. I. 179
 garrexiana All. I. 180
 gibraltarica L. I. 181
 intermedia Guers. I. 180
 Lagascana DC. I. 179
 linearifolia DC. I. 181
 linifolia L. I. 179

β albiflora Desf. I. 179

- nana* All. I. 179
nudicaulis L. I. 178
 odorata L. I. 180
parviflora Lam. I. 209
 pinnata Gou. I. 180

β crenata DC. -

- Pruiti* Tineo I. 179
 pubescens W. I. 180
pumila Stev. I. 177
 pyrenaica Lapeyr. I. 181
rotundifolia L. I. 177
ruficaulis Lejeun. I. 180

Iberis

saxatilis L. I. 180

α thymbraefolia DC. I. 180

β corifolia

γ vermiculata 181

- semperflorens* L. I. 181
sempervirens Lag. I. 180
sempervirens L. I. 180
sempervirens β W. I. 180
spathulata Berg. I. 179
spathulata Lag. I. 180
stylosa Ten. I. 177
 subvelutina DC. I. 180
 taurica DC. I. 179
 Tenoreana DC. I. 179
 umbellata L. I. 179
 violacea R. Br. I. 179

Icacina A. Juss. I. 534

senegalensis A. Juss. I. 534 II. 528

Icaco Plum. II. 525

Ichthyomethia P. Brown. II. 267

Icica Aubl. II. 77

- acuminata* DC. II. 78
 altissima Aubl. II. 77
Aracouchini Aubl. II. 77
 carana H. B. et K. II. 78
 cuspidata H. B. et K. II. 78
 decandra Aubl. II. 77
 dentata DC. II. 78
 enneandra Aubl. II. 77
 guianensis Aubl. II. 77
 heptaphylla Aubl. II. 77
 heterophylla DC. II. 77
 Icicariba DC. II. 77
 macrophylla H. B. et K. II. 77
 pentandra Aubl. II. 77
 serrata DC. II. 77
 Tacamahaca H. B. et K. II. 77
 timoriensis DC. II. 78

Jeffersonia Bart. I. 111

diphylla Pers. I. 111

Jenkinsonia Sweet DC. I. 658
 (Pelargonium).

coriandrifolia Sweet I. 657

quinata Sweet I. 658

tetragona Sweet I. 658

Ilex L. II. 13

acuminata W. II. 15

acutangula Neuw. II. 7

aestivalis Lam. II. 17

angustifolia W. II. 14

β ligustrifolia Pursh II. 14

Dex

- Aquifolium* L. II. 13
 β *echinatum* Mill. II. 14
 γ *serratum* Desf. -
Aquifolium δ Lam. II. 14
asiatica L. II. 16
balearica Desf. II. 14
bumelioides H. B. et K. II. 16
canadensis Mx. II. 18
canariensis Poir. II. 14
caroliniana Mill. II. 14
Cassena Mx. II. 15
Cassine Ait. II. 14
Cassine W. II. 14
cassinoides Link II. 14
chinensis Sims II. 14
crenata Thunb. II. 16
cuneifolia L. II. 16
 β *bonariensis* DC. II. 16
Dahoon Walt. II. 14
 β *laurifolia* Nutt. II. 14
decidua Walt. II. 16
delicatula Bart. II. 18
dipyrena Wall. II. 15
Dodonaea L. II. 65
elliptica Don II. 15 *)
elliptica H. B. et K. II. 15
emarginata Thunb. II. 16
floridana Lam. II. 15
hippocrateoides H. B. et K. II. 16
integra Thunb. II. 16
latifolia Thunb. II. 16
laurina H. B. et K. II. 16
laxiflora Lam. II. 14
Lepta Spr. II. 18
ligustrina Jacq. II. 15
longifolia Neuw. II. 16
Macoucoua Pers. II. 15
madagascariensis Lam. II. 16
maderensis Lam. II. 14
maderensis W. II. 14
microphyllu Spr. II. 12
myricoides H. B. et K. II. 16
myrsinites Pursh II. 13
myrtifolia Lam. II. 15
myrtifolia Walt. II. 14
obcordata Sw. II. 15
odorata Hamilt. II. 15
opaca Ait. II. 14
ovalifolia Meyer II. 15
Paltoria Pers. II. 15
Paltoria Kunth II. 15
paraguariensis St. Hil. II. 15

*) conf. Praefatio.

Dex

- Perado* Ait. II. 14
 β *obtusa* DC. -
prinoides Ait. II. 16
quercifolia Meerh. II. 14
recurva Link II. 14
religiosa Bart. II. 15
rosmarinifolia Lam. II. 14
rotunda Thunb. II. 16
rupicola H. B. et K. II. 15
salicifolia Jacq. II. 15
scopulorum H. B. et K. II. 15
serrata Thunb. II. 16
Skimmia Spr. II. 18
truncata Neuw. II. 7
vomitorea Ait. II. 14
Illicioides Dum. Cours. II. 17
ILLECEBREAE DC. III. 367
ILLECEBREAE R. Br. III. 365
Illecebrum Gaertn. III. 369 L. III. 370
 alpinum Vill. III. 371
 alsinefolium L. III. 376
 arabicum L. III. 371
 aretioides Pourr. III. 371
 aristatum Ait. III. 374
 canariense L. III. 371
 capitatum L. III. 371
 cephalotes MB. III. 371
 cymosum L. III. 370
 dichotomum Pers. III. 368
 divaricatum Ait. III. 373
 echinatum Desf. III. 370
 gnaphalodes Schousb. III. 373
 italicum Vill. III. 371
 linearifolium Pers. III. 375
 lugdunense Vill. III. 371
 muritimum Vill. III. 371
 mauritanicum W. III. 371
 narbonense Vill. III. 371
 niveum Pers. III. 371
 Paronychia L. III. 371
 polygonifolium Vill. III. 371
 serpyllifolium Vill. III. 371
 striatum Pers. III. 376
 subulatum Pers. III. 374
 suffruticosum L. III. 368
 tenuifolium W. III. 372
 verticillatum Burm. III. 354
 verticillatum L. III. 370
 verticillatum β W. III. 371
ILLICIEAE DC. I. 77
Illicium L. I. 77

Illicium

- anisatum *L.* I. 77
 floridanum *Ellis.* I. 77
 parviflorum *Mx.* I. 77
Imbricaria ciliata Sm. III. 230
crenulata Sm. III. 230
Impatiens Riv. I. 687
Balsamina L. I. 685
bifida Thunb. I. 686
biflora W. I. 687
capensis Thunb. I. 686
chinensis L. I. 686
coccinea Sims I. 685
cochleata Lour. I. 686
cornuta L. I. 686
discolor DC. I. 687
fasciculata a Lam. I. 686
 — β *R. et Schult.* I. 686
 — γ et δ *R. et Schult.* I. 86
fruticosa Lech I. 687
fulva Nutt. I. 687
insignis DC. I. 688
latifolia L. I. 686
leptoceras DC. I. 688
 α et β
mutila Lour. I. 686
mysorensis Roth I. 686
natans W. I. 687
Noli-tangere L. I. 687
Noli-tangere Pursh I. 687
Noli-tangere β Mx. I. 687
oppositifolia L. I. 686
pallida Nutt. I. 687
parviflora DC. I. 687
puberula DC. I. 687
racemosa DC. I. 688
rosmarinifolia Retz. I. 686
scabrada DC. I. 687
triflora W. I. 687
tripetala Roxb. I. 687
Imperatoria L. IV. 183, *Koch* IV. 181, *Spr.* IV. 183
angustifolia Bell. IV. 183
caucasica Spr. IV. 183
Chabraei Bess. IV. 178
Chabraei Spr. IV. 176
flavescens Bess. IV. 167
major Moris. IV. 183
minor Moris. IV. 183
montana DC. fl. fr. IV. 167
nodiflora Lam. IV. 154
Ostruthium L. IV. 183
 β *triternata DC.* -

Book in

Imperatoria

- palustris Bess.* IV. 167
Seguieri Spr. IV. 158
sylvestris DC. fl. fr. IV. 168
triternata Viv. IV. 183
verticillaris DC. fl. fr. IV. 181
Indigofera L. II. 221
alopecuroides DC. II. 231
alternans DC. II. 229
amoena Ait. II. 224
anceps Vahl II. 228
angustifolia L. II. 230
 β *brachystachya DC.* II. 231
angustifolia Perrot. II. 254
angustifolia Thunb. II. 231
Anil L. II. 225
 α *oligophylla DC.* II. 225
 β *polyphylla* -
 γ *orthocarpa* -
aphylla Link II. 225
arborescens Zucc. II. 226
arcuata W. II. 232
argentea Burm. II. 230
argentea L. II. 224
articulata Gouan. II. 224
aspalathoides Vahl II. 231
aspera Perrot. II. 229
astragalina DC. II. 228
atropurpurea Hamilt. II. 225
australis Sieb. II. 226
australis W. II. 226
 β *gracilis DC.* -
biflora Roth II. 223
bracteolata DC. II. 223
bufalina Lour. II. 233
Burchellii DC. II. 231
candicans Ait. II. 232
candicans Sieb. II. 231
canescens Lam. II. 224
capillaris Thunb. II. 230
caroliniana Walt. II. 229
cassiodes Rottl. II. 225
cinerascens DC. II. 226
cinerea W. II. 232
coccinea Lour. II. 232
coerulea Roxb. II. 224
compressa Lam. II. 226
cordifolia Roth II. 222
coriacea Ait. II. 231
Cornexuelo fl. mex. II. 225
cylindrica DC. II. 225
cytisoides Thunb. II. 230
dendroides Jacq. II. 227
denudata Jacq. II. 224
depressa Thunb. II. 222

Indigofera

- diffusa* Desv. II. 233
digitata Thunb. II. 231
diphylla Vent. II. 223
 β lauginosa DC. II. 223
disperma L. II. 228
divaricata Jacq. II. 226
diversifolia DC. II. 223
domingensis Spr. II. 227
Dosua Hamilt. II. 225
echinata W. II. 222
endecaphylla Jacq. II. 228
enneaphylla L. II. 229
enneaphylla var. Lam. II. 230
erecta Thunb. II. 232
ferruginea Thonn. II. 230
filifolia Ker. II. 226
filifolia Thunb. II. 222
filiformis Thunb. II. 231
foliosa Rottl. II. 131
fragrans Retz II. 229
frutescens L. fil. II. 226
galeoides DC. II. 225
glabra L. II. 229
glandulosa W. II. 223
glauca Lam. II. 224
glauca Perrot. II. 223
glutinosa Perrot. II. 227
glutinosa Vahl II. 227
graveolens Wendl. II. 227
Guatemala Lun. II. 225
hedysaroides Lam. II. 232
heterophylla Thunb. II. 224
heterotricha DC. II. 227
hirsuta Jacq. II. 227
hirsuta L. II. 228
humilis H. B. et K. II. 226
incana Thunb. II. 232
indica Lam. II. 224
indica Mill. II. 228
inquinans W. II. 227
juncea herb. amat. II. 225
 α et β DC. II. 226
Lagascana DC. II. 229
lateritia W. II. 227
leptostachya DC. II. 225
Lechenaultii DC. II. 223
lespedezoides H. B. et K. II. 226
linearis DC. II. 228
linifolia Retz II. 222
lotoides Lam. II. 230
macrostachya Vent. II. 226
mauritanica Thunb. II. 231
mexicana L. fil. II. 219
microcarpa Desv. II. 229

Indigofera

- miniata* Ort. II. 230
moluccana DC. II. 232
monophylla DC. II. 222
mucronata Lam. II. 230
mucronata Spr. II. 227, 223
multicaulis DC. II. 223
mysorensis Rottl. II. 222
nigricans Vahl II. 230
oblongifolia Forsk. II. 222
oligosperma DC. II. 228
ovata Thunb. II. 222
oxycarpa Desv. II. 233
paniculata Pers. II. 222
parvula Cail. II. 233
paucifolia Delil. II. 224
pentaphylla L. II. 230
peregrina DC. II. 224
Perriniana Spr. II. 230
Perrottetii DC. II. 228
pilosa Poir. II. 223
polygonoides Wendl. II. 222
polyphylla DC. II. 227
procumbens L. II. 232
prostrata Perrot. II. 228
prostrata Roxb. II. 222
prostrata W. II. 233
psoraloides L. II. 232
pulchra W. II. 230
punctata Thunb. II. 229
pusilla Lam. II. 229
racemosa L. II. 232
rigida W. II. 224
rotundifolia Lour. II. 233
rufescens Poir. II. 230
sarmentosa L. fil. II. 231
 β *microphylla* Lam. II. 231
scabra Roth II. 229
scoparia Vahl II. 222
secundiflora Poir. II. 227
semitrijuga Forsk. II. 230
 β DC.
senegalensis Lam. II. 228
sericea L. II. 122
sessiliflora DC. II. 228
sessilifolia DC. II. 231
simplicifolia Lam. II. 222
spicata Forsk. II. 229
spinosa Forsk. II. 232
stipularis Link II. 232
stricta L. fil. II. 253
strigosa Spr. II. 233
subulata Vahl II. 223
sulcata DC. II. 231
sumatrana Gaertn. II. 224

Inuigera

- sylvatica* Sieb. II. 226
tenella Vahl II. 229
tenuifolia Lam. II. 230
tephrosioides H. B. et K. II. 226
tetrasperma Vahl II. 222, 228
Thibaudiana DC. II. 225
timoriensis DC. II. 223
tinctoria Forsk. II. 224
tinctoria L. II. 224
 α *macrocarpa* DC. II. 224
 β *brachycarpa* -
trifoliata Don II. 223
trifoliata L. II. 223
trita L. fil. II. 232
truxillensis H. B. et K. II. 226
virgata DC. II. 224
 β *parvifolia* DC. II. 224
viscosa Lam. II. 227
 β DC.
volubilis Wendl. II. 385
 Nr 54 Sieb. cap. II. 231
- Inga Plum. II. 432
- adanthifolia* Kunth II. 440
affinis DC. II. 433
alba W. II. 433
angustifolia W. II. 434
anomala Kunth II. 442
 β *pedicellata* fl. mex. II. 442
Berberiana DC. II. 434
bigemina W. II. 439
biglobosa W. II. 442
Bonplandiana H. B. et K. II. 434
brachystachya DC. II. 440
Burgoni DC. II. 434
candida H. B. et K. II. 438
capitata Desv. II. 435
caripensis W. II. 438
cataractae H. B. et K. II. 438
cauliflora W. II. 439
cinerea H. et Bonpl. II. 441
circinnalis W. II. 438
cochleata W. II. 439
comosa W. II. 440
corcondiana DC. II. 441
coriacea Desv. II. 436
coriacea H. et Bonpl. II. 438
coruscans H. et Bonpl. II. 435
cyclocarpa W. II. 441
discolor W. II. 440
dulcis W. II. 436
emarginata H. et Bonpl. II. 438
excelsa Kunth II. 439
falciformis DC. II. 438
fasciculata W. II. 439

Inga

- fastuosa* W. II. 433
Feuillei DC. II. 433
filicina W. II. 442
filipes Vent. II. 440
foetida W. II. 437
forfex Kunth II. 437
fraxinea W. II. 435
fulgens Kunth II. 433
glandulosa Steud. II. 442
glomerata DC. II. 438
guadalupensis Desv. II. 436
heterophylla W. II. 436
Houstoni DC. II. 442
Humboldtiana H. B. et K. II. 435
hymenaeoides Desv. II. 436
hymenaeifolia H. et Bonpl. II. 437
 437
javana DC. II. 436
Jiringa Jack II. 439
inaequalis H. et Bonpl. II. 435
ingoides W. II. 433
insignis Kunth II. 434
juglandifolia W. II. 435
lanceolata H. et Bonpl. II. 437
latifolia W. II. 438
laurina W. II. 435
leptophylla Lag. II. 441
ligustrina W. II. 437
longifolia H. et Bonpl. II. 438
lucida H. B. et K. II. 432
macrophylla H. et Bonpl. II. 433
macrostachya Steud. II. 437
Magdalenae Spr. II. 472
marginata H. B. et K. II. 434
marginata W. II. 434
Marthae Spr. II. 441
mellifera W. II. 437
mertensioides Nees et Mart. II. 440
 440
microphylla H. et Bonpl. II. 436
mollissima H. et Bonpl. II. 439
moniliformis DC. II. 440
nandinaefolia DC. II. 440
Niopo W. II. 471
nitida W. II. 432
nobilis W. II. 435
nodosa W. II. 436
obtusifolia W. II. 439
ornata Kunth II. 434
ornifolia H. B. et K. II. 434
paniculata Spr. II. 437
pectinata W. II. 471
pedicellaris DC. II. 441
pendula W. II. 442

Inga

- pilosiuscula *Desv.* II. 432
 pterocarpa *DC.* II. 441
 pubescens *Bert.* II. 437
 punctata *W.* II. 435
 pungens *H. et Bonpl.* II. 436
 purpurea *W.* II. 439
 quassiaefolia *W.* II. 432
 rhoifolia *W.* II. 434
 rosea *Steud.* II. 437
 β subinermis *DC.* II. 437
 rubiginosa *DC.* II. 434
 salutaris *H. B. et K.* II. 441
 Saman *W.* II. 441
 sapida *H. B. et K.* II. 432
 sapindoides *W.* II. 433
 Saponaria *W.* II. 440
 Sassa *W.* II. 440
 senegalensis *DC.* II. 442
 sertulifera *DC.* II. 436
 setifera *DC.* II. 432
 spectabilis *W.* II. 435
 splendens *W.* II. 435
 spuria *H. et Bonpl.* II. 433
 stipularis *DC.* II. 435
 taxifolia *Kunth* II. 439
 tergemina *W.* II. 437
 Thibaudiana *DC.* II. 434
 thyrsoidea *Desv.* II. 434
 timoriana *DC.* II. 442
 trapezifolia *DC.* II. 441
 umbellata *W.* II. 439
 umbellifera *Steud.* II. 432
 unguis-cati *W.* II. 436
 Valhiana *DC.* II. 438
 velutina *W.* II. 433
 vera *W.* II. 433
 xylocarpa *DC.* II. 439
 Zygia *DC.* II. 440
 Ingenhouzia *fl. mex.* I. 474
 triloba *fl. mex.* I. 474
 Intsia *Pet. Th.* II. 509
 amboinensis *DC.* II. 509
 madagascariensis *DC.* II. 509
 Involucraria *Ser.* III. 318
 Wallichiana *Ser.* III. 318
 Johnia *Roxb.* I. 571
 coromandeliana *Roxb.* I. 571
 salacioides *Roxb.* I. 571
 Johrenia *DC.* IV. 196
 dichotoma *DC.* IV. 196
 Joliffia *Bojer* III. 316
 africana *Delil.* III. 316
 Joncquetia *Schreb.* II. 90
 paniculata *W.* II. 91
 Jonarana *DC.* I. 101 (Discutella)
 Jonesia *Roxb.* II. 487
 Asoca *Roxb.* II. 487
 pinnata *W.* II. 487
 scandens *Roxb.* II. 487
 Jonidium *Ging.* I. 307 *Vent.* I. 307
 angustifolium *H. B. et K.* I. 309
 anomalum *H. B. et K.* I. 308
 attenuatum *W. herb.* I. 310
 Aubletii *R. et Schult.* I. 289
 brevicaule *Mart.* I. 311
 buxifolium *Vent.* I. 308
 Calceolaria *Mart.* I. 307
 calceolarium *Ging.* I. 311
 capense *R. et Schult.* I. 308
 β owariense *DC.* -
 γ Burmanni
 circaeoides *H. B. et K.* I. 310
 claytonioides *R. et Schult.* I. 311
 diandrum *R. et Schult.* I. 290
 enneaspermum *Vent.* I. 308
 α malabaricum *DC.* I. 309
 β zeylanicum -
 erectum *Ging.* I. 311
 frutescens *Ging.* I. 311
 glutinosum *Vent.* I. 310
 gracile *Moç. et Sessé* I. 309
 heterophyllum *Vent.* I. 308
 Jacquinianum *R. et Schult.* I. 311
 Itubu *H. B. et K.* I. 307
 leptorhizum *DC.* I. 308
 linarifolium *Vahl* I. 309
 lineatum *Ging.* I. 311
 β -
 linifolium *DC.* I. 309
 longifolium *Moç. et Sessé* I. 311
 longifolium *R. et Schult.* I. 290
 microphyllum *H. B. et K.* I. 310
 monopetalum *R. et Schult.* I. 307
 orchidiflorum *R. et Schult.* I. 290
 parietariaefolium *DC.* I. 308
 α Houstoni -
 β Berterii
 parviflorum *Vent.* I. 310
 β *DC.*
 polygalaeifolium *Vent.* I. 309
 riparium *H. B. et K.* I. 309
 strictum *Vent.* I. 309
 β *DC.*

suffruticosum *Ging.* I. 311
 thesiifolium *DC.* I. 309
 verbenaceum *H. B. et K.* I. 310
 viscidulum *H. B. et K.* I. 309
Jonopsidium DC. I. 174 (Cochlearia)
Jonthluspi DC. I. 165 (Clypeola)
Jossinia Comm. III. 237
 buxifolia DC. III. 238
 cassinoides DC. III. 238
 cotinifolia DC. III. 238
 elliptica DC. III. 237
 lucida DC. III. 237
 mespiloides DC. III. 237
 orbiculata DC. III. 237
 tinifolia DC. III. 238
Jovibarba DC. III. 413 (Sempervivum)
Ipecacuanha officinalis Arrud. IV. 535
Irio DC. I. 191 (Sisymbrium)
Irsiola P. Brown. I. 629
Iroucana Aubl. II. 48
 guianensis Aubl. II. 49
ISATIDAE DC. I. 209
Isatis C. Bauh. I. 210
 aleppica Scop. I. 211
 β DC. I. 212
 alpina All. I. 210
 alpina Vill. I. 211
 armena L. I. 210
 bannatica Link I. 211
 campestris Stev. I. 211
 canescens DC. I. 211
 β iberica -
 cappadocica Desv. I. 210
 dalmatica Mill. I. 211
 dentata Pers. I. 212
 Garcini DC. I. 210
 glauca W. herb. I. 210
 hebecarpa DC. I. 211
 iberica Stev. I. 211
 latisiliqua Stev. I. 210
 β - - -
 leiocarpa DC. I. 210
 littoralis DC. I. 211
 littoralis a Stev. I. 211
 β
 lusitanica Brot. I. 210
 lusitanica L. I. 212
 maeotica DC. I. 211
 oblongata DC. I. 211
 orientalis W. I. 211

isatis

praecox Kit. I. 210
sativa Fuchs I. 211
taurica DC. I. 211
tinctoria L. I. 211
 β sativa DC. I. 211
 γ hirsuta - -
 δ microcarpa DC. I. 211
Isertia Schreb. IV. 437
 coccinea Bartl. IV. 437
 coccinea Vahl IV. 437
 Haenkeana DC. IV. 437
 parviflora Vahl I. 438
 spicaeformis DC. IV. 437
ISERTIEAE Rich. IV. 342, 435
Isika Adans. IV. 333, 336 (*Isica Moench* IV. 336)
 alpigena Borkh. IV. 336
 lucida Moench IV. 336
Isidorea Rich. IV. 405
 amoena Rich. IV. 406
Isnardia DC. III. 59 *L.* III. 59, 61
 alata DC. III. 61
 alternifolia DC. III. 60
 β salicifolia - -
 γ uniflora
 aurantiaca DC. III. 61
 capitata DC. III. 60
 cylindrica DC. III. 61
 hastata R. et Pav. III. 78
 hirsuta R. et Schult. III. 60
 β permollis DC. -
 lanceolata DC. III. 61
 linearis DC. III. 60
 microcarpa Poir. III. 61
 mollis Poir. III. 60
 palustris L. III. 61
 β americana DC. III. 61
 pedunculosa DC. III. 60
 ramosa DC. III. 61
 repens DC. III. 60
 sphaerocarpa DC. III. 61
 subhastata Dietr. III. 78
 trifolia Poir. III. 59
 virgata DC. III. 60
Isopetalum Sweet DC. I. 655 (Pelargonium)
 Cotyledonis Sweet I. 656
Isophyllum Hoffm. IV. 127
 Gerardi Hoffm. IV. 128
Isopyrum L. I. 48
 adoxoides DC. I. 48
 capnoides Fisch. I. 48

Isopyrum

- fumarioides *L.* I. 48
 grandiflorum *Fisch.* I. 48
 thalictroides *L.* I. 48

Itea *L.* IV. 6

- fragrans *Wall.* IV. 6
 macrophylla *Wall.* IV. 6
 Rosmarinus *R. et Schult.* IV. 7
 spinosa *Andr.* I. 347
 umbellata *Roxb.* IV. 6
 virginica *L.* IV. 6

Juncaria *Clus.* III. 375*Junghausia* *Gmel.* II. 12*Jungia imbricata* *Gaertn.* III. 230*tenella* *Gaertn.* III. 230*Jussiaea* (*Jussieu* *Pers.*) *L.* III. 52

- acuminata *Sw.* III. 54
 adscendens *L.* III. 54
 affinis *DC.* III. 53
 altissima *Perrot.* III. 55
 anastomosans *DC.* III. 56
 angustifolia *Blume* III. 55
 angustifolia *Lam.* III. 55
 Blumeana *DC.* III. 55
 brachycarpa *Lam.* III. 61
 Burmanni *DC.* III. 57
 caryophyllaea α *Lam.* III. 59
 caryophyllaea β *Lam.* III. 59
 decurrens *DC.* III. 56
 diffusa *Forsk.* III. 53
 dodecandra *DC.* III. 53
 edulis *Forsk.* I. 504
 erecta *abb. ins.* III. 56
 erecta *L. spec.* III. 55
 α *Sebana* *DC.* III. 55
 β *Plumeriana* *DC.* III. 55
 erecta *L. amoen.* III. 54
 erecta *Sw.* III. 55
 exaltata *Roxb.* III. 57
 fluviatilis *Blume* III. 54
 frutescens *Jacq.* III. 56
 fruticosa *DC.* III. 57
 grandiflora *Mx.* III. 53
 hirsuta *Mill.* III. 58
 hirta *Lam.* III. 57
 hirta *Vahl* III. 57
 inclinata *L. fil.* III. 54
 leptocarpa *Nutt.* III. 53
 ligustrifolia *H. B. et K.* III. 56
 linearis *W.* III. 55
 linifolia *Vahl* III. 55
 longifolia *DC.* III. 56
 macrocarpa *H. B. et K.* III. 57

Jussiaea

- Marcgravii *DC.* III. 58
 maypurensis *H. B. et K.* III. 56
 mollis *H. B. et K.* III. 57
 montevidensis *Spr.* III. 53
 natans *H. et Bonpl.* III. 54
 nervosa *Poir.* III. 56
 octofila *DC.* III. 57
 octonerviæ *Lam.* III. 57
 octovalvis *Sw.* III. 57
 Onagra *Mill.* III. 55
 ovalifolia *Sims* III. 56
 palustris *Meyer* III. 56
 patibilcensis *H. B. et K.* III. 53
 peploides *H. B. et K.* III. 53
 peruviana *L.* III. 53
 pilosa *H. B. et K.* III. 53
 polygonoides *H. B. et K.* III. 54
 pubescens *L.* III. 58
 ramosa *Jacq.* III. 55
 ramulosa *DC.* III. 54
 repens *L.* III. 54
 repens *Sw.* III. 54
 sagittata *Poir.* III. 80
 salicifolia *H. B. et K.* III. 55
 scabra *W.* III. 57
 sedoides *H. et Bonpl.* III. 54
 sessiliflora *fl. mex.* III. 55
 subcaulis *Pursh* III. 54
 suffruticosa *L.* III. 58, 57
 Swartziana *DC.* III. 54
 tenella *Burm.* III. 58
 tenuifolia *Nutt.* III. 55
 tetragona *Spr.* III. 55
 variabilis *Meyer* III. 53
 villosa *Lam.* III. 57

JUSSIEAE *DC.* III. 52*Jussieuaea racemosa* *Rottl.* III. 22*Ivira pruriens* *Aubl.* I. 483*crinita* *Cav.* I. 483*Ixora* *L.* IV. 485 *Lam.* IV. 484 *L.* IV. 496 *Lam. Roxb.* IV. 490 *Poir.* IV. 494 *Spr.* IV. 499

- acuminata *Roxb.* IV. 488
 alba *Burm. fl. ind.* IV. 489
 alba *Burm.* IV. 491
 alba *L.* IV. 489
 alba *Lour.* IV. 489
 alba *Roxb.* IV. 487
 alternifolia *Jacq.* IV. 489
 amboinica *DC.* IV. 487
 americana *fl. mex.* IV. 365
 americana *Jacq.* IV. 365
 americana *L.* IV. 496

Ixora

angustifolia Lam. IV. 493
arborea Lodd. IV. 486
arborea Roxb. IV. 488
Bandhuca Roxb. IV. 486
barbata Roxb. IV. 487
blanda Ker. IV. 487
brachiata Roxb. IV. 488
brachypoda DC. IV. 488
buxifolia Spr. IV. 409
caffra Poir. IV. 491
chinensis Lam. IV. 486
coccinea Curt. IV. 486
coccinea L. IV. 486
congesta Roxb. IV. 486
cordifolia fl. mex. IV. 366
crocata Lindl. IV. 486
cuneifolia Roxb. IV. 487
decipiens DC. IV. 488
fasciculata Sw. IV. 485
flammea Salisb. IV. 486
fulgens Roxb. IV. 486
grandiflora Ker. IV. 486
guiunensis Spr. IV. 499
javanica DC. IV. 487
incarnata DC. IV. 486
incarnata Roxb. IV. 486
lanceolaria Colebr. IV. 488
lanceolata Lam. IV. 486
laxiflora Sm. IV. 489
longifolia Sm. IV. 486
macrophylla Bartl. IV. 487
micrantha R. et Schult. IV. 463
montana Lour. IV. 489
multiflora Sw. IV. 489, 622
nitida Schum. IV. 485
novemnervia Lour. IV. 489
obovata Roth IV. 486
occidentalis Forsk. IV. 491
odorata Spr. IV. 500
owariensis Poir. IV. 491
paniculata Lam. IV. 490
parviflora Lam. IV. 463
parviflora Roxb. IV. 488
parviflora Vahl IV. 488
parviflora ovata Poir. IV. 463
pauciflora DC. IV. 487
Pavetta Andr. IV. 488
Pavetta Roxb. IV. 490
pendula Jack IV. 487
pentandra West IV. 456
pubiflora DC. IV. 489
rosea Wall. IV. 487
salicifolia DC. IV. 487
sessilifolia Spr. IV. 497
speciosa W. IV. 486

Ixora

spinosa Lam. IV. 484
stricta Roxb. IV. 486
tenuiflora Roxb. IV. 486
ternifolia Cav. IV. 365
thyrsiflora Poir. IV. 489
tomentosa Roxb. IV. 490
undulata Roxb. IV. 488
villosa Poir. IV. 491
villosa Roxb. IV. 488
violacea Lour. IV. 489
 Nr. 66. *Sieb. fl. maurit.* IV. 490,
 622
 Nr. 201. *Sieb. fl. Trinit.* IV. 486

K

Kada-Kandel Rheed. III. 23
Kadsura Juss. I. 83
japonica L. I. 83
Kadua Cham. et Schl. IV. 430
acuminata Cham. et Schl. IV. 431
affinis Cham. et Schl. IV. 431
Cookiana Cham. et Schl. IV. 431
cordata Cham. et Schl. IV. 431
Menziesiana Cham. et Schl. IV.
 431
romanzoffiensis Cham. et Schl.
 IV. 431
Kagenekia R. et Pav. II. 547
glutinosa H. B. et K. II. 547
lanceolata R. et Pav. II. 547
oblonga R. et Pav. II. 547
Kalanchoe (Calanchoe) Adans. III.
 394
acutiflora Haw. III. 395
aegyptiaca DC. III. 395
alternans Pers. III. 395
ceratophylla Haw. III. 395
crenata Haw. III. 395
laciniata DC. III. 395
lanceolata Pers. III. 395
pinnata Pers. III. 396
rotundifolia Haw. III. 395
spathulata DC. III. 395
Kalenchoe Haw. III. 394
Kalosanthes Haw. III. 393
bicolor Haw. III. 394
biconvexa Haw. III. 394
coccinea Haw. III. 394
jasminea Haw. III. 394
media Haw. III. 394
odoratissima Haw. III. 394
versicolor Haw. III. 394
Kampmannia Raf. I. 726

- Kandelia* DC. III. 32 (Rhizophora)
Kanden-kara Rheed. IV. 474
Kanilia DC. III. 32 (Rhizophora)
Kanil-kandel Rheed. III. 32
Karinnjotti Rheed. I. 592
Karpaton Raf. IV. 340
 hastatum Raf. IV. 340
Katon-Jaka Rheed. IV. 344
Kennedy Vent. II. 383
 coccinea Vent. II. 383
 Comptoniana Link II. 383
 monophylla Vent. II. 384
 ovata Sims II. 384
 prostrata R. Br. II. 383
 β major DC.
 rubicunda Vent. II. 383
Keraudrenia Gay I. 489
 hermanniaefolia Gay I. 490
Kerneria DC. I. 172 (Cochlearia)
Kerria DC. II. 541
 japonica DC. II. 541
Ketmia DC. I. 448 (Hibiscus)
Kibera DC. I. 194 (Sisymbrium)
Kibessia DC. III. 196
 azurea DC. III. 196
Kiggelaria L. I. 257
 africana L. I. 257
 integrifolia Jacq. I. 257
KIG-GE-LARIEAE DC. I. 257
Kingstonia Gray IV. 44
Kinkina Adans. IV. 351
Kitaibelia W. I. 436
 vitifolia W. I. 436
Klaprothia H. B. et K. III. 343
 mentzeloides H. B. et K. III. 344
Kleinhovia L. I. 488
 hospita L. I. 488
Knautia Coult. IV. 650 L. Spr.
 IV. 650 L. IV. 650 L. Lag.
 IV. 652
 arvensis Coult. IV. 651
 α vulgaris DC. -
 β collina Duby -
 γ caescens Coult. -
 δ integrifolia
 arvensis var. Coult. IV. 651
 arvensis *γ* Coult. IV. 651
 ciliata Coult. IV. 651
 diversifolia DC. IV. 652
 hybrida Coult. IV. 650
 legionensis DC. IV. 652
 montana DC. IV. 651
 orientalis D'Urv. IV. 650
 orientalis L. IV. 650
- Knautia*
 palaestina L. IV. 653
 plumosa L. IV. 652
 propontica L. IV. 650
 spathulata Lag. IV. 653
 sylvatica Duby IV. 651
 β longifolia -
 trichotoma Moench IV. 650
 Urvillaei Coult. IV. 650
Knorrea mexicana fl. mex. II. 80
- Knowltonia* Salisb. I. 23
 daucifolia DC. I. 23
 gracilis DC. I. 23
 hirsuta DC. I. 23
 rigida Salisb. I. 23
 vesicatoria Sims I. 23
Knoxia L. IV. 569 Auct. IV. 429
 P. Brown. IV. 576
 brasiliensis Spr. IV. 481
 corymbosa W. IV. 569
 dichotoma W. herb. IV. 542
 exserta DC. IV. 569
 glabra DC. IV. 569
 Heyneana DC. IV. 570
 laevis DC. IV. 570
 lineata DC. IV. 570
 plantaginea Wall. IV. 570
 senegalensis Reichenb. IV. 430
 simplex W. IV. 558
 stricta Gaertn. IV. 569
 sumatrensis DC. IV. 569
 teres DC. IV. 569
 umbellata Banks herb. IV. 569
 zeylanica L. IV. 569
Kobus Banks I. 81
Koeleria laurifolia W. I. 256
Koelreuteria Laxm. I. 616
 paniculata Duham. I. 616
 paniculata Laxm. I. 616
 paullinioides L'Herit. I. 616
 triphylla Pers. I. 602
Kohautia Cham. et Schl. IV. 429
 cynanchica DC. IV. 430
 gracilis DC. IV. 430
 grandiflora DC. IV. 430
 longiflora DC. IV. 430
 senegalensis Cham. et Schl. IV. 430
 setifera DC. IV. 430
 stricta DC. IV. 430
Kolbia Beauv. III. 320
 elegans Beauv. III. 320
Krapfia ranunculina DC. I. 29

- cytisoides* Cav. I. 342
glabra Spr. I. 342
Ixina L. I. 341
linearis R. et Pav. I. 342
pauciflora fl. mex. I. 341
pentapetala R. et Pav. I. 342
secundiflora fl. mex. I. 341
triandra R. et Pav. I. 341
Kruunhia Raf. II. 389
Krokeria Moench Ser. II. 209
 (Lotus)
oligoceros Moench II. 209
Krubera Hoffm. IV. 199
leptophylla Hoffm. IV. 199
Kruegeria Neck. II. 511
Kuhnistera Lam. DC. II. 244 (Petalostemum)
carolinensis Lam. II. 244
Kundmannia Scop. IV. 143
sicula DC. IV. 143
Kutchubaea Fisch. IV. 373
insignis Fisch. IV. 373
Kydia Roxb. I. 500
calycina Roxb. I. 500
fraterna Roxb. I. 501
Kyrtanthus Gmel. IV. 375
longiflorus Gmel. IV. 375

L

- Labichea* Gaudich. II. 507
cassioides Gaudich. II. 507
Lablab Adans. II. 401
cultratus DC. II. 402
leucocarpos Savi II. 402
microcarpus DC. II. 402
nankinicus Savi II. 402
niger Moench II. 401
perennans DC. II. 402
vulgaris Savi II. 401
α niger DC. -
β purpureus -
γ albiflorus
Labradia Swed. mat. med. II. 404
Laburnoides DC. II. 153 (Cytisus)
Laburnum DC. II. 153 (Cytisus)
Lacara Spr. II. 523
triplinervia Spr. II. 523
Lacathea Salisb. I. 528 (Gordonia)
florida Salisb. I. 528
Lacepedea H. B. et K. I. 571

- Lacepedea*
insignis H. B. et K. I. 572
Ladanopsis DC. III. 136 (Arthrostemma)
Laelia DC. I. 230 (Bunius)
Laetia L. I. 260
apetala Jacq. I. 260
completa Jacq. I. 260
guazumaefolia H. B. et K. I. 260
Guidonia Sw. I. 260
hirtella H. B. et K. I. 260
Thamnia Sw. I. 260
Lafoensia Vand. III. 93, 94
acuminata DC. III. 94
mexicana fl. mex. III. 94
punicaefolia DC. III. 94
speciosa DC. III. 94
Vandelliana DC. III. 94
Lagenaria Ser. III. 299
hispida Ser. III. 299
idolatrix Ser. III. 299
vittata Ser. III. 299
vulgaris Ser. III. 299
α Gourda -
β Cougourda Ser. III. 299
γ depressa
δ turbinata
ε clavata -

- Lagerstroemia* W. III. 93 L. III. 93
floribunda Jack III. 93
grandiflora Roxb. III. 93
hirsuta W. III. 93
indica L. III. 93
major Retz III. 93
Munchhausia W. III. 93
parviflora Roxb. III. 93
Reginae Roxb. III. 93
speciosa Pers. III. 93
LAGERSTROEMIEAE DC.
 III. 92

- Lagoecia* L. IV. 233
cuminoides L. IV. 233
cuminoides Willem. IV. 115
Lagopus Ser. II. 189 (Trifolium)
Lagunaea Patersonia Sims I. 454
squamea Vent. I. 454
Lagunaria DC. I. 454 (Hibiscus)
Laguncularia Gaertn. III. 17
racemosa Gaertn. III. 17
Lagunea Cav. I. 474
aculeata Cav. I. 474
angulata Hortul. I. 474

Lagunea

- lobata* Cav. I. 474
lobata W. I. 474
sinuata Horn. I. 474
ternata Cav. I. 474
- Lahuya* R. et Schult. III. 373
ulsinefolia Schult. III. 376
aristata Schult. III. 374
corymbosa Schult. III. 374
diffusa Schult. III. 373
gnaphalodes Schult. III. 373
latifolia Schult. III. 373
minuartioides Schult. III. 374
polycarpoides Schult. III. 376
spadicea Schult. III. 374
stellata Schult. III. 374
tenuifolia Schult. III. 374
- Lamarckia* Hortul. II. 10
Lampra Lindl. IV. 72
Lanceolaria DC. I. 235 (Helio-
 phila)
- Lancretia* Delil. I. 555
suffruticosa Delil. I. 555
- Landia* Comm. DC. IV. 372 (Mus-
 saenda)
astrographa Comm. IV. 372
stelligera Comm. IV. 372
- Langsdorfia* Leand. I. 725
- Laplacea* H. B. et K. I. 527
speciosa H. B. et K. I. 527
- LAPLACEAE** DC. I. 526
- Lappula* DC. I. 506 (Triumfetta)
Larbrea St. Hil. I. 395 (conf. III.
 365)
aquatica Ser. III. 366
aquatica St. Hil. I. 395, III. 366
- Lardizabala* R. et Pav. I. 95
biternata R. et Pav. I. 95
trifoliata DC. I. 95
triternata R. et Pav. I. 95
- LARDIZABALEAE** DC. I. 95
- Laroclea* Pers. Haw. III. 393
coccinea Haw. III. 394
cymosa Haw. III. 394
falcata Haw. III. 393
fascicularis Schult. III. 394
flava Haw. III. 394
odoratissima Haw. III. 394
perfoliata Haw. III. 393
- Larrea* Cav. I. 705
cuneifolia Cav. I. 705
divaricata Cav. I. 705
glauca Ort. II. 485
nitida Cav. I. 705

- IV. 215 L. Hall. Lam. IV.
 163 L. IV. 170, 200 Vent.
 IV. 240
- Aciphylla* L. fil. IV. 159
alpinum W. et Kit. IV. 204
angustifolium L. IV. 205
angustissimum W. IV. 205
aquilegifolium Murr. IV. 204
Archangelica Hortul. IV. 206
Archangelica Jacq. IV. 206
asperum Crantz IV. 204
Athamantae Spr. IV. 206
atlanticum Poir. IV. 153, 240
aureum W. IV. 207
capense Thunb. IV. 206
caucasicum MB. IV. 153
Cervaria Gmel. IV. 204
Chironium L. IV. 170
Chironium Scop. IV. 206
coniifolium Wall. IV. 158
crithmifolium Link IV. 190
cuneatum Moench IV. 205
daucoides Desf. IV. 210
daucoides Dufour IV. 206
dauricum Jacq. IV. 158
dauricum W. herb. IV. 156
elegans Clark. IV. 207
ferulaceum Lapeyr. IV. 207
ferulaceum L. IV. 239
Fontanesii Pers. IV. 153
formosum W. IV. 205
gallicum C. Bauh. IV. 205
gallicum Scop. IV. 206
gallicum laciniatum Hortul.
 IV. 205
- Gaudinii* Moretti IV. 204
glabrum Crantz IV. 204
β crispum Turra
- gummiferum* Desf. IV. 205
Hulleri All. IV. 205
hirsutum Lam. IV. 205
hispidum MB. IV. 206
latifolium Jacq. IV. 204
latifolium Lam. IV. 204
Libanotis Lam. IV. 204
Libanotis Spr. IV. 204
lucidum Ait. IV. 163
luteolum Gaud. IV. 204
marginatum W. et Kit. IV. 205
meifolium Vent. IV. 208
meoides Desf. IV. 215
montanum Lam. IV. 205
nebrodense Jan. IV. 205
nitidum Zanted. IV. 206

Laserpitium

- Panax Gouan* IV. 205
peucedanoides Desf. IV. 153
peucedanoides L. IV. 205
pilosum Com. IV. 206
pilosum W. IV. 206
polygamum Lam. IV. 205
prutenicum Lapeyr. IV. 205
prutenicum L. IV. 206
 β glabratum DC.
pubescens Lag. IV. 204
resinosum Prest IV. 174
scabrum Cav. IV. 206
selinoides Crantz IV. 206
selinoides Scop. IV. 165
siculum Spr. IV. 205
silaifolium Jacq. IV. 152
Siler L. IV. 205
simplex Lapeyr. IV. 163
simplex L. IV. 163
striatum Wall. IV. 158
thapsiaeforme Brot. IV. 205
thapsioides Desf. IV. 240
trifoliatum Sieb. IV. 205
trifurcatum Lam. IV. 205
trilobum Crantz IV. 204
trilobum L. IV. 200
trilobum Sut. IV. 205
triquetrum Vent. IV. 240
verticillatum W. et Kit. IV. 154
Lasiandra DC. III. 127
adenostemon DC. III. 130
aemula DC. III. 128
argentea DC. III. 131
Candolleana DC. III. 129
fissinervia DC. III. 130
Fontanesiana DC. III. 130
 β angustior
frigidula DC. III. 127
Gaudichaudiana DC. III. 128
hospita DC. III. 129
hygrophila DC. III. 128
Kunthiana DC. III. 128
Langsdorfiana DC. III. 130
macrochiton DC. III. 129
Martiusiana DC. III. 127
Maximiliana DC. III. 128
Moricandiana DC. III. 128
ochypetala DC. III. 128
proteaeformis DC. III. 130
Raddiana DC. III. 129
semidecandra Schrank et Mart.
 III. 129
stenocarpa DC. III. 130
Thereminiana DC. III. 130

Lasiandra

- tibouchinoides DC.* III. 128
trifolia DC. III. 127
Urvilleana DC. III. 130
Lasianthera Beauv. I. 636
africana Beauv. I. 636
Lasianthus Jack Blume IV. 452
 DC. I. 528 (Gordonia)
attenuatus Jack IV. 452
capitatus Blume IV. 453
cyanocarpus Jack IV. 452
hexandrus Blume IV. 453
inaequalis Blume IV. 453
inodorus Blume IV. 453
laevigatus Blume IV. 453
latifolius Blume IV. 453
lucidus Blume IV. 453
obscurus Blume IV. 453
purpureus Blume IV. 454
reticulatus Blume IV. 454
Rhinozerotis Blume IV. 453
stercorarius Blume IV. 454
stipularis Blume IV. 453
sylvestris Blume IV. 454
tomentosus Blume IV. 453
tubiflorus Blume IV. 462
venosus Blume IV. 453

LASIOPETALEAE Gay I.

488

- Lasiopetalum Sm.** I. 489
arborescens Ait. I. 488
ferrugineum Sm. I. 489
ledifolium Vent. I. 489, 722
parviflorum Rudg. I. 489
purpurascens herb. amat. I.
 489
purpureum bot. mag. I. 489
quercifolium Andr. I. 489
solanaceum Sims I. 489
tomentosum Cels. I. 486
triphyllum Labill. I. 489
triphyllum Sm. I. 489
Lasiostemum sylvestre Nees et
 Mart. I. 731
Lasiostoma Spr. IV. 450
formicarum Spr. IV. 451
tuberosum Spr. IV. 450
Lathyrus L. II. 369 **Tourn.** II. 369
alatus Sibth. et Sm. II. 375
alatus Ten. II. 375
americanus Mill. II. 376
amphicarpos L. II. 373
angulatus L. II. 372
angulatus Roth II. 373

Lathyrus

- angulatus* Stev. II. 372
annuus L. II. 373
Aphaca L. II. 372
articulatus L. II. 375
 β auriculatus Ser. II. 375
attenuatus Viv. II. 370
auriculatus Bertol. II. 375
axillaris Lam. II. 372
bithynicus Lam. II. 374
 β sessiliflorus Ser. -
Cicera L. II. 373
cirrhosus Ser. II. 374
clymenoides DC. II. 374
Clymenum L. II. 375
coccineus All. II. 372
cornutus Horn. II. 376
decaphyllus Pursh II. 371
ensifolius Badar. II. 369
erectus Lag. II. 376
fruticosus Cav. II. 264
grandiflorus Sibth. et Sm. II. 374

grandiflorus Sims II. 374
Hallersteinii Baumg. II. 376
helodes Link II. 376
heterophyllus L. II. 371
hirsutus L. II. 373
hirtus Lam. II. 374
humilis Fisch. II. 378
japonicus W. II. 371
inconspicuous L. II. 372
 β oblongus Ser. -
incurvus Roth II. 375
intermedius Wallr. II. 369
italicus Fisch. et Mart. II. 376
latifolius L. II. 370
 β monstrosus DC. II. 370
leptophyllus MB. II. 373
longepedunculatus Ledeb. II. 373
 β ebracteatus Ser. II. 373
lusitanicus Mart. II. 376
magellanicus Lam. II. 370
magno-flore Mill. II. 376
micranthus Gerard II. 372
monanthos W. II. 367
myrtifolius Mühl. II. 371
nervosus Lam. II. 370
Nissolia L. II. 372
Ochrus DC. II. 375
odoratus L. II. 374
 α purpureus L. II. 374
 β roseus

Lathyrus

- palustris* L. II. 371
 β linearifolius Ser. II. 371
 γ subexstipulatus - - -
palustris Nestl. II. 371
parisiensis Mill. II. 376
peduncularis Poir. II. 370
pisiformis Hoult. II. 371
pisiformis L. II. 371
polymorphus Nutt. II. 371
pratensis L. II. 370
 β velutinus DC. II. 370
prostratus Brign. II. 373
purpureus Desf. II. 375
pusillus Ell. II. 371
roseus Stev. II. 370
rotundifolius W. II. 370
 β ellipticus Ser. -
sativus L. II. 373
 β angustatus Ser. II. 373
 γ coloratus
sativus B. Hoffmans. II. 373
sativus *β* Lam. II. 373
sericeus Lam. II. 369
setifolius L. II. 373
sinensis Mart. II. 376
spectabilis Forsk. II. 233
sphaericus Retz II. 372
 β pilosus
spurius W. II. 375
stipulaceus Leconte II. 371
subulatus Lam. II. 372
sylvestris L. II. 369
 α ensifolius Ser. II. 369
 β oblongus
tenuifolius Desf. II. 375
tingitanus L. II. 374
 β uniflorus Ser. II. 374
tomentosus Forsk. II. 253
tomentosus Lam. II. 369
tuberosus L. II. 370
tumidus W. II. 374
turgidus Lam. II. 374
venosus Mühl. II. 371
viciaeformis Wallr. II. 372
Laugeria (*Laugieria*) R. et Pav.
 IV. 457 Jacq. IV. 455, 458
 Sw. IV. 460 DC. IV. 458
 (Guettarda)
coriacea Vahl IV. 458
dependens R. et Pav. IV. 458
dichotoma *f. mex.* IV. 461
hirsuta R. et Pav. IV. 458
lucida Sw. IV. 460

Laugeria
odorata Jacq. IV. 457
resinosa Vahl IV. 458
tomentosa Sw. IV. 460
tubulosa Forsyth IV. 458
Laurembergia Berg. III. 65
capensis Gmel. III. 65
repens Berg. III. 65
Laurocerasus Tourn. II. 539
Laurus Burm. III. 24
Lauzan Buch. II. 63
Lavatera L. I. 438
acerifolia Cav. I. 438
africana Cav. I. 438
agrigena Tineo I. 439
ambigua DC. I. 440
americana L. I. 470
arborea L. I. 439
biennis MB. I. 439
bryonifolia Mill. I. 439
calycina Poir. I. 439
coccinea Dietr. I. 438
cretica L. I. 439
Empedoclis Rausch. I. 439
flava Desf. I. 439
hispanica Mill. I. 439
hispida Desf. I. 438
Julii Burch. I. 438
lanteolata W. I. 440
lusitanica L. I. 439
maritima Gou. I. 439
micans L. I. 439
neapolitana Ten. I. 439
olbia L. I. 438
olbia Steph. I. 439
phoenicea Vent. I. 438
plebeja Sims I. 439
pseudo-olbia Poir. I. 438
punctata All. I. 439
rotundifolia Lam. I. 439
sicula Tineo I. 440
subovata DC. I. 439
sylvestris Brot. I. 440
sylvestris Ten. I. 440
thuringiaca L. I. 439
triloba L. I. 439
trimestris L. I. 438
tripartita DC. I. 440
wundulata Desf. I. 438
wundulata Mill. I. 439
unguiculata Desf. I. 438
Weinmanniana Trev. I. 449
Lavoisiera DC. III. 102
alba DC. III. 103
cataphracta DC. III. 102
compta DC. III. 103

Lavoisiera
crassifolia DC. III. 104
firmula DC. III. 104
gentianoides DC. III. 104
imbricata DC. III. 103
insignis DC. III. 103
itambana DC. III. 104
linifolia DC. III. 104
mucorifera DC. III. 103
pulcherrima DC. II. 104
punctata DC. III. 104
tetragona DC. III. 103
viminalis DC. III. 103
LAVOISIEREAE DC. III. 100
Lavradia Velloz. et Vand. I. 314
montana Mart. I. 314
Velloziana Steud. I. 314
Lawsonia L. III. 90
alba Lam. III. 91
coccinea Sm. III. 91
falcata Lour. III. 91
inermis Desf. III. 91
inermis L. III. 91
purpurea Lam. IV. 413
spinosa L. III. 91
Laxmannia Fisch. II. 553, Gmel. IV. 582
fasciculata Gmel. IV. 587
potentilloides Fisch. II. 554
Leaeba Forsk. I. 99
Leandra Raddi III. 153
amplexicaulis DC. III. 153
angustifolia DC. III. 154
dubia DC. III. 154
hirta Raddi III. 154
hispida Schrank et Mart. III. 153
involuta DC. III. 154
melastomoides Raddi III. 154
paulina DC. III. 153
racemifera DC. III. 155
Raddii Mart. III. 154
scabra DC. III. 154
sericea DC. III. 154
sylvestris DC. III. 154
umbellata DC. III. 153
villosa DC. III. 154
Leandraria DC. III. 153 (Leandra)
Leandroides DC. III. 155 (Leandra)
Lebeckia Thunb. II. 136
aphylla Thunb. II. 136
armata Thunb. II. 137
contaminata Ait. II. 226

Lebeckia

- contaminata* DC. II. 136
contaminata Thunb. II. 137
cytisoides Thunb. II. 137
densa Thunb. II. 137
humilis Thunb. II. 137
linearis DC. II. 137
nuda Sims II. 226
pungens Thunb. II. 137
Scorpius Thunb. II. 137
sepiaria Thunb. II. 137
sericea Thunb. II. 137
subnuda DC. II. 136
subternata Link II. 137
Lebretonia Schrank I. 446
coccinea Schrank I. 446
latifolia Nees et Mart. I. 446
semiserrata DC. I. 446
Lecananthus Jack IV. 620
erubescens Jack IV. 620
Lechea L. I. 285
chinensis Lour. I. 286
juncifolia Walt. I. 286
major Bigel. I. 269
major Pursh I. 285
minor Pursh I. 285
minor Sm. I. 285
minor Walt. I. 285
racemulosa Mx. I. 285
tenuifolia Mx. I. 286
thymifolia Mx. I. 285
verticillata W. I. 286
villosa Ell. I. 285
 β mucronata Raf. I. 285

Lecheoides DC. I. 269 (Helianthemum)

- Lecokia** DC. IV. 240
cretica DC. IV. 240
Lecontea Rich. IV. 470
argentea Rich. IV. 471
Bojeriana Rich. IV. 471
Lecosyemon fl. mex. II. 639
terniflorum fl. mex. II. 639

LECYTHIDEAE Rich. III. 290

Lecythis Loefl. III. 290, W. III. 293

- acuminata* DC. III. 292
albiflora DC. III. 292
amara Aubl. III. 292
bracteata W. III. 294
coriacea DC. III. 291
corrugata Poit. III. 292
dubia H. B. et K. III. 291
elliptica H. B. et K. III. 291

Lecythis

- grandiflora* Aubl. III. 291
Idatimon Aubl. III. 291
lanceolata Poir. III. 291
longifolia H. B. et K. III. 291
longipes Poit. III. 292
 β platycarpa -
minor Jacq. III. 291
multiflora Sm. III. 293
nicaraguarensis fl. mex. III. 294

ollaria L. spec. III. 291
ollaria L. amoen. III. 291
ovalifolia DC. III. 292
parviflora Aubl. III. 292
pedicellaris DC. III. 292
Zabucajo Aubl. III. 292
Lecythopsis Schrank III. 294
Ledeburia pimpinelloides Link IV. 121

- Ledocarpum** Desf. I. 702
chiloense Desf. I. 702
Ledon latifolium Clus. I. 266
Ledonia DC. I. 265 (Cistus)

- Leea** L. I. 635
aequata L. I. 635
crispa L. I. 635
hirta Horn. I. 635
macrophylla Roxb. I. 635
Otilis DC. I. 636
pinnata Andr. I. 635
sambucina W. I. 635
scabra Roxb. I. 635

LEEACEAE DC. I. 635

- Legnotis** Sw. III. 33
Cassipourea Sw. III. 34
elliptica Sw. III. 34
macrophylla Mart. herb. III. 34

LEGUMINOSAE Juss. II. 93**LEGUMINOSAE** Batsch II. 94

Leiocarpus DC. III. 16 *) (Conocarpus)

Leiolobium DC. II. 343 (Hedysarum)

Leiophylica DC. II. 37 (Phylica)

Leiopoterium DC. II. 594 (Poterium)

Leiosphaera DC. III. 179 (Miconia)

*) rectius *Leiocarpacea* III. 484

- Lentiscus alexandrinus* Ehrenb. IV. 669
Lemia Vand. III. 353
Lemo ferus Rumph. I. 539
Lenidia madagascariensis
 Poir. I. 75
Lens Tourn. Ser. II. 366 (Ervum)
esculenta Moench II. 366
maderasputana Petiv. II. 123
Lentago DC. IV. 324 (Viburnum)
Lentiscus Tourn. II. 65
Leontice L. I. 109
altaica Pall. I. 110
β odessana Fisch. I. 110
Chrysogonum L. I. 109
incerta Pall. I. 109
Leontopetalum L. I. 109
thalictroides L. I. 110
triphylla Sm. I. 112
vesicaria Pall. I. 109
Leonticoides DC. I. 126 (Corydalis)
Leontopetalum DC. I. 109 (Leontice)
Lepeostegeres Blume IV. 296, 298
gemmiflorus Blume IV. 298
Lepia DC. I. 204 (Lepidium)
latifolia Desv. I. 175
linifolia Desv. I. 181
rotunda Desv. I. 205
Lepicephalus Lag. IV. 647
atratus Lag. IV. 647
attenuatus Lag. IV. 649
centuroides Lag. IV. 648
corniculatus Lag. IV. 648
decurrens Lag. IV. 648
humilis Lag. IV. 649
leucanthemus Lag. IV. 649
leucanthus Lag. IV. 649
rigidus Lag. IV. 649
scaber Lag. IV. 649
syriacus Lag. IV. 648
ustulatus Lag. IV. 649
Lepidiastrum DC. I. 207 (Lepidium)
- LEPIDINEAE** DC. I. 202
- Lepidium* R. Br. I. 203
affine Ledeb. I. 207
africanum DC. I. 207
alpinum L. I. 178
amplexicaule Stev. I. 208
amplexicaule W. I. 204
angulosum d'Urv. I. 205
bidentatum Moutin I. 206
- Lepidium*
bipinnatifidum Desv. I. 206
bipinnatum Thunb. I. 208
bonariense L. I. 206
caespitosum Desv. I. 204
calycinum Steph. I. 178
campestre R. Br. I. 204
β subglabrum DC. I. 205
capense Thunb. I. 207
Cardamines L. I. 206
chalepense L. I. 203
α glabratum DC. I. 203
β pubescens
γ canescens - -
Chichicara Desv. I. 206
chinense Stock. I. 236
cordatum W. herb. I. 208
cornutum Sibth. I. 140
coronopifolium Fisch. I. 204
crassifolium W. et Kit. 207
crispum Desv. I. 207
cuneifolium DC. I. 206
decumbens Desv. I. 208
didymum L. I. 203
diffusum DC. I. 208
divaricatum Ait. I. 206
divaricatum W. I. 208
Draba L. I. 203
flexuosum Thunb. I. 207
foliosum Desv. I. 206
fruticosum Desv. I. 208
glastifolium Desf. I. 204
graminifolium Cav. I. 207
graminifolium L. I. 207
hirtum Sm. I. 205
Humboldtii DC. I. 204
hyssopifolium Desv. I. 206
Iberidis Poll. I. 208
Iberis L. I. 207
Iberis Schkuhr I. 205
iberioides Desv. I. 206
incisum Roth I. 205
laciniatum W. herb. I. 204
latifolium L. I. 207
leiocarpum DC. I. 205
lineare DC. I. 207
linoides Thunb. I. 202
lyratum L. I. 207
Menziesii DC. I. 205
Novae-Hollandiae Desv. I. 206
nudicaule L. I. 178
oleraceum Forst. I. 207
oppositifolium Labill. I. 208
oxyotum DC. I. 204
perfoliatum L. I. 206

Lepidium

- petraeum* L. I. 178
petraeum Lour. I. 236
 pinnatum Thunb. I. 208
 piscidium Forst. I. 206
 Pollichii Roth I. 208
 praecox DC. I. 208
procumbens L. I. 178
 pubescens Desv. I. 206
 rotundum DC. I. 205
 ruderale L. I. 205
 sativum L. I. 204
 β crispum DC. I. 204
 γ latifolium - -
 spicatum Desv. I. 205
 spinescens DC. I. 204
 spinosum L. I. 205
 subdentatum Burch. I. 206
 subulatum L. I. 205
 suffruticosum L. I. 207
 tuberosum DC. I. 208
 vesicarium L. I. 205
 virginicum L. I. 205
Lepigonum Wahlenb. I. 400
Lepta Lour. II. 18
 triphylla Lour. II. 18
Leptaleum DC. I. 200
 filifolium DC. I. 200
 pygmaeum DC. I. 200
Leptarrhena R. Br. IV. 48
 amplexifolia R. Br. IV. 48
 pyrolifolia R. Br. IV. 48
 α laxiflora Ser. -
 β glomerata
Leptaseu aixoides crocea Haw. IV. 47
 aixoides integra Haw. IV. 47
 tricuspidata Haw. IV. 47
Leptidium Guss. I. 304 (Viola)
Leptocarpaea DC. I. 140
 Loeslii DC. I. 140
Leptocaulis Nutt. IV. 107
 diffusus Nutt. IV. 107
 divaricatus DC. IV. 107
 echinatus Nutt. IV. 107
 inermis Nutt. IV. 107
 patens Nutt. IV. 107
Leptocrambe DC. I. 226 (Crambe)
Leptodermis Wall. IV. 462
 lanceolata Wall. IV. 462
Leptolaena Pet. Th. I. 521
 multiflora Pet. Th. I. 521
Leptormus DC. I. 231 (Heliophila)
LEPTOSPERMEAE DC. III

- Leptospermum** Forst. III. 226
 acuminatum Wendl. III. 229
 ambiguum Sm. III. 225
 amboinense DC. III. 229
 arachnoides Gaertn. III. 228
 arachnoideum Sm. III. 228
 attenuatum Sm. III. 228
 baccatum Sm. III. 228
 brevifolium Rudg. III. 230
 canescens Wendl. III. 229
 ciliatum Forst. III. 225
 collinum Forst. III. 224
 dubium Spr. III. 228
 emarginatum Wendl. fil. III. 227
 eriocalyx Sieb. III. 228
 flavescens W. III. 227
 fluvescens W. III. 227
 flexuosum Spr. III. 226
 glomeratum Wendl. III. 228
 gnidiaefolium DC. III. 228
 grandifolium Sm. III. 227
 imbricatum Sm. III. 229
 juniperifolium Cav. III. 228
 juniperinum Sm. III. 228
 lanigerum Ait. III. 227
 β pubescens DC
 lanigerum var. Sm. III. 227
 linearifolium DC. III. 227
 marginatum Lahill. III. 226
 β glabratum DC.
 mucronatum Cels. III. 229
 multiflorum Cav. III. 228
 myrtifolium Sieb. III. 228
 obliquum Colla III. 228
 parvifolium Sm. III. 228
 parvulum Labill. III. 229
 pendulum Sieb. III. 228
 pinifolium Labill. III. 229
 polygalaefolium Salisb. III. 228
 porophyllum Cav. III. 228
 pubescens W. III. 227
 recurvifolium Salisb. III. 228
 resiniferum Bertol. III. 228
 rubricaulis Link III. 227
 salicifolium Lam. III. 225
 scandens Forst. III. 224
 scoparium Forst. III. 227
 scoparium Sm. III. 227
 α linifolium DC. - -
 β myrtifolium -
 γ rubricaulis
 sericeum Labill. III. 227
 squarrosum Gaertn. III. 227
 stellatum Cav. III. 227

- L**
Thea *W.* III. 227
thymifolium *Cels.* III. 229
triloculare *Vent.* III. 228
trinerve *Whit.* III. 227
tuberculatum *Poir.* III. 227
 β *subenerve* *DC.* III. 227
umbellatum *Gaertn.* III. 228
virgatum *Forst.* III. 229
Leptrina *Raf.* III. 362
 autumnalis *Raf.* III. 362
Lepuropetalum *Ell.* IV. 53
 spathulatum *Ell.* IV. 53
Lespedeza *Mx.* II. 348
 angustifolia *Ell.* II. 349
 angustifolia *Raf.* II. 349
 capitata *Mx.* II. 349
 capitata *var. angustifolia*
 Pursh II. 349
 divergens *Pursh* II. 350
 eriocarpa *DC.* II. 349
 frutescens *DC.* II. 349
 fruticosa *Pers.* II. 349
 glomerata *Horn.* II. 350
 hirta *Horn.* II. 350
 juncea *Pers.* II. 348
 lagopoides *Pers.* II. 324
 latebrosa *Pers.* II. 123
 lineata *Pers.* II. 351
 longifolia *DC.* II. 349
 polystachya *Mx.* II. 349
 procumbens *Mx.* II. 350
 prostrata *Pursh* II. 350
 reticulata *Pers.* II. 348
 sessiliflora *Nutt.* II. 349
 sessiliflora *var. Mx.* II. 349
 Stuvei *Nutt.* II. 349
 trichocarpa *Pers.* II. 349
 villosa *Pers.* II. 349
 violacea *Pers.* II. 350
 violacea *var. Nutt.* II. 350
 virgata *DC.* II. 350
Lessertia *DC.* II. 271
 annua *DC.* II. 271
 annularis *Burch.* II. 272
 brachystachya *DC.* II. 272
 diffusa *R. Br.* II. 271
 excisa *DC.* II. 272
 falciformis *DC.* II. 272
 linearis *DC.* II. 272
 macrostachya *DC.* II. 272
 obtusata *DC.* II. 272
 perennans *DC.* II. 271
 procumbens *DC.* II. 273
 prostrata *DC.* II. 272

- Lessertia**
pubescens *DC.* II. 272
pulchra *Sims* II. 272
rigida *DC.* II. 272
tomentosa *DC.* II. 272
vesicaria *DC.* II. 272
Leucadendron splendens *Burm.*
 II. 121
Leucodraba *DC.* I. 168 (*Draba*)
Leucojum album *Blackw.* I. 133
Leucolaena *R. Br.* IV. 74 *DC.*
 IV. 75 (*Xanthosia*)
 tridentata *R. Br.* IV. 75
Leucomyrtus *DC.* III. 238 (*Myr-*
 tus)
Leucophora *DC.* IV. 235 (*Echi-*
 nophora)
Leucosia *Pet. Th.* II. 58
 Thouarsiana *R. et Schult.* II. 58
Leucosinapis *DC.* I. 220 (*Sinapis*)
Levisanus *Schreb.* II. 45
Levisticum *Koch* IV. 164 *Lag.*
 IV. 164 *L. Spr.* IV. 164
 officinale *Koch* IV. 165
 vulgare *Moris.* IV. 165
Leycesteria *DC.* IV. 338
 formosa *DC.* IV. 338
Libanotis *Crantz* IV. 149 *Scop.*
 IV. 154
 athamanthoides *DC.* IV. 150
 buchtormensis *DC.* IV. 149
 cachroides *DC.* IV. 151
 cretensis *Scop.* IV. 155
 daucoides *Scop.* IV. 150
 hirsuta *Lam.* IV. 155
 montana *All.* IV. 150
 Patriniana *DC.* IV. 150
 rupestris *Scop.* IV. 155
 Stephaniana *DC.* IV. 151, 669
 tenuifolia *DC.* IV. 151
 verticillata *DC.* IV. 151
 vulgaris *DC.* IV. 150
 β *pubescens* *DC.* IV. 150
 γ *daucifolia* -
 δ *condensata* -
 ε *sibirica* -
 ζ *incana* -
Libidibia *DC.* II. 482
Licania *Aubl.* II. 527
 incana *Aubl.* II. 527
Liccatree *Lunan.* I. 728
Lichtensteinia *Cham. et. Schlecht.*
 IV. 135
 lacera *Cham. et Schlecht.* IV. 135

Lichtensteinia

- oleaeifolia* Wendl. IV. 304
palmata DC. IV. 135
pyrethrifolia Cham. et Schlecht.
 IV. 135
trifida Cham. et Schlecht. IV.
 135

Lightfootia Sw. I. 261 Schreb.
IV. 406

- integrifolia* Vahl I. 261
serrata Sw. I. 261
theaeformis Vahl I. 261

Ligularia minor Haw. IV. 43
sarmentosa Duval IV. 43*Ligusticum* Koch IV. 157 Auct.
IV. 157, 162 L. IV. 244 Wall.
IV. 244 L. Spr. IV. 152
230 Ram. DC. Lapeyr. IV
162 All. Spr. Koch IV. 163

- Aciphylla* Spr. IV. 159
actaeifolium Mx. IV. 154
Ajouan Roxb. IV. 109
Ajouain Schult. IV. 109
alatum Spr. IV. 157
angelicoides Wall. IV. 245
apioides Lam. IV. 152
aquilegifolium W. IV. 246
Archangelica Generz. IV. 244
athamanthoides Adams IV. 151
athamanthoides Spr. IV. 150
austriacum L. IV. 244
balearicum L. IV. 143
barbinode Mich. IV. 160
Benthami Wall. IV. 246
Brunonis Wall. IV. 246
candicans Ait. IV. 159
Candollii Wall. IV. 245
capense DC. IV. 159
capillaceum Lam. IV. 162
carniolicum Host IV. 157
caucasicum W. herb. IV. 247
Cervaria Spr. IV. 180
cicutaeifolium Vill. IV. 152
cicutarium Lam. IV. 230
coniifolium DC. IV. 158
cornubiense L. IV. 246
cuneifolium Guss. IV. 158
cynapiifolium Viv. IV. 158
cypricum Spr. IV. 159
decussatum Moench IV. 176
dentatum Wall. IV. 245
diffusum Roxb. IV. 153
divaricatum Ledeb. IV. 159
dubium H. B. et K. IV. 159
ferulaceum All. IV. 157
ferulaceum Lapeyr. IV. 150

Ligusticum

- Fischeri* Link IV. 152
Foeniculum Roth IV. 142
Fontanesii Spr. IV. 153
garganicum Till. IV. 205
Gingidium Forst. IV. 159
Gmelini Cham. et Schlecht. IV.
 164
Gmelini Vill. IV. 244
Govaniatum Wall. IV. 246
graecum DC. IV. 159
Hacquetii Guss. IV. 244
Levisticum L. IV. 165
Lobelii Vill. IV. 152
longifolium W. IV. 177
luteum Poir. IV. 172
Meum DC. fl. fr. IV. 162
minus Lam. IV. 152
montanum Spr. IV. 160
multifidum Sm. IV. 159
Mutellina All. IV. 162
nepalense Don IV. 159
nodiflorum Vill. IV. 154
obtusifolium Horn. IV. 159
obtusiusculum Walt. IV. 246
Pansil Bert. herb. IV. 669
peloponense Lam. IV. 230
peloponesiacum L. IV. 230
peregrinum L. IV. 102
peucedanoides Presl IV. 158
 β tenuifolium - 159
 γ longifolium -
Phellandrium Crantz IV. 138
Podagraria Crantz IV. 114
pumilum Walt. IV. 245
pusillum Mx. IV. 107
pyrenaicum Gouan IV. 158
pyrenaicum Koch IV. 158
resinosum Guss. IV. 174
rotundatum Wall. IV. 245
scoticum L. IV. 157
scoticum Lour. IV. 157
Seguieri Gaud. IV. 158
Seguieri Koch IV. 158
Seguieri Vill. IV. 158
sibiricum Spr. IV. 150
Silaus Duby IV. 161
simplex All. IV. 163
splendens Lapeyr. IV. 162
Sprengelii Sieb. IV. 244
striatum DC. IV. 158
tenuifolium Ram. IV. 162
ternatum Schlecht. IV. 101
toluccense H. B. et K. IV. 231
uralense Gmel. IV. 244
vaginatum Spr. IV. 150

Limacia laurifolia Dietr. I. 256

scandens Lour. I. 99

Limnia L. Haw. III. 360

alsinoides Haw. III. 361

perfoliata Haw. III. 360

sibirica Haw. III. 361

sibirica L. III. 361

Limnopoecy-Vaill. III. 71

Limonia L. I. 536

acidissima L. I. 536

acidissima Nutt. I. 536

ambigua DC. I. 536

arborea Roxb. I. 538

citrifolia W. I. 536

crenulata Roxb. I. 536

diacantha DC. I. 536

Laureola DC. I. 536

lucida Forst. I. 536

madagascariensis Lam. I. 536

mauritaniana Lam. I. 536

minuta Forst. I. 536

monophylla Roxb. I. 535

parviflora Sims I. 536

pentaphylla Lamb. herb. I. 538

pentaphylla Retz I. 538

trifoliata L. I. 536

Linconia L. II. 45

alopeuroidea L. II. 45

cuspidata Sw. II. 45

peruviana Lam. II. 46

thymifolia Sw. II. 45

Lindleya H.B. et K. II. 548 *Kunth*
II. 48

glabra Kunth II. 51

mespiloides H.B. et K. II. 548

LINEAE DC. I. 423

Linnaea Gron. IV. 340

borealis L. IV. 340

Linum C. Bauh. I. 423

aethiopicum Thunb. I. 425

affine Panz. I. 426

africanum L. I. 425

alpinum fl. fr. I. 427

alpinum L. I. 427

alpinum β *elatius* Wahl. I. 427

anglicum Mill. I. 427

β *procumbens* Rai. I. 427

angustifolium Huds. I. 426

β *agreste* Brot. -

angustifolium W. I. 426

aquilinum Mol. I. 424

arvense Neck. I. 426

aureum W. et Kit. I. 423

aureum DC. I. 423

Linum

austriacum Lam. I. 426

austriacum L. I. 427

austriacum MB. I. 426

austriacum Sims I. 427

bicolor Schousb. I. 428

biene Mill. I. 428

Broteri W. I. 423

caespitosum Sibth. I. 425

campanulatum fl. fr. I. 425

carolinianum Petiv. IV. 435

catharticum L. I. 428

corymbiferum Desf. I. 424

dahuricum Schult. I. 424

decumbens Desf. I. 427

diffusum Schult. I. 426

gallicum L. I. 423

β *medium* DC. I. 423

glandulosum Moench I. 425

α *arboreum* L.

β *campanulatum* L.

γ *tauricum* W.

δ *capitatum* Schult.

ϵ *flavum* L.

globulariaefolium Poir. I. 425

grandiflorum Desf. I. 427

heterophyllum Moench I. 425

hirsutum L. I. 426

α *ascyrifolium* Sims I. 426

hispanicum Mill. I. 428

laeve Scop. I. 427

Lewisii Pursh I. 427

liburnicum Scop. I. 423

luteolum MB. I. 424

marginatum Poir. I. 426

maritimum L. I. 424

melianthum Brot. I. 424

mexicanum H.B. et K. I. 424

monogynum Forst. I. 428

monopetalum Steph. I. 425

montanum Schleich. I. 427

narbonense L. I. 426

narbonense Sut. I. 427

nervosum W. et Kit. I. 426

β *glabratum* DC.

nodiflorum L. I. 424

oligophyllum W. I. 428

Pallasianum Schult. I. 428

perenne Lam. I. 427

perenne Sm. I. 427

perenne var. *anglica* L. I.

427

perenne v. *sibirica* L. I. 427

perenne var. *glabratum* Lam. I. 424

Linum

- pubescens Russel* I. 428
pubescens W. herb. I. 428
quadrifolium L. I. 425
quadrifolium Thunb. I. 425
Radiola L. I. 428
reflexum Ait. I. 426
rigidum Pursh I. 424
rubrum Raf. I. 426
salsoloides Lam. I. 427
sativum Blackw. I. 426
selaginoides Lam. I. 424
sessiliflorum Lam. I. 424
setaceum Brot. I. 423
sibiricum DC. I. 427
squamulosum Rud. I. 426
striatum Walt. I. 425
strictum L. I. 424
 β alternum Pers. I. 424
 γ spicatum Lam. -
suffruticosum DC. fl. fr. I. 427
suffruticosum L. I. 427
tenue Desf. I. 423
tenuifolium Asso I. 428
tenuifolium L. I. 427
tenuifolium Schousb. I. 423
tetraphyllum Habenst. I. 425
trigynum Roxb. I. 425
trinervium Roth I. 428
usitatissimum L. I. 426
 β humile Mill. -
venustum bot. repos. I. 426
verticillatum L. I. 425
virgatum Schousb. I. 424
virginianum L. I. 424
virginicum Pursh I. 424
viscosum L. I. 425
 β sylvestre Scop. I. 425
 γ Nestleri DC. I. 426
 δ hypericifolium Salisb. I. 426
Liparia *L.* II. 121 *Auct.* II. 121
capitata Thunb. II. 121
graminifolia L. II. 122
hirsuta Thunb. II. 121
laevigata Thunb. II. 121
myrtifolia Thunb. II. 121
opposita Murr. II. 119
sericea L. II. 122
sphaerica L. II. 121
tecta Thunb. II. 122
teres Thunb. II. 122
tomentosa Thunb. II. 122
umbellata L. II. 121
umbellifera Thunb. II. 122
vestita Thunb. II. 122

Liparia

- villosa Andr.* II. 122
villosa L. II. 122
Lipostoma *Don* IV. 673
Liquiritia *Moench Pers.* II. 247
lepidota Nutt. II. 248
officinalis Moench II. 247
Liriodendron *L.* I. 82
Coco L. I. 81
Figo Lour. I. 81
lilifera L. I. 81
lilifera Lour. I. 81
Tulipifera L. I. 82
Listeria *Neck. Raf.* IV. 424
Litchi chinensis Sonn. I. 611
Lithophila *Sw.* III. 380
muscoides Sw. III. 380
Lithosanthes *Rich.* IV. 465
Litosanthes *Blume* IV. 465
biflora Blume IV. 465
Llagunoa *R. et Pav.* I. 616
mollis H. B. et K. I. 616
nitida R. et Pav. I. 616
prunifolia H. B. et K. I. 616
Loasa *Adans.* III. 340 *L.* III. 340
acanthifolia Lam. III. 341
acerifolia Juss. III. 341
ambrosiaefolia Juss. III. 342
 β hispida DC. - -
argemonoides Juss. III. 342
bryoniaefolia Schrad. III. 341
chenopodifolia Lam. III. 342
contorta L. III. 340
grandiflora Lam. III. 341
hispida L. III. 342
loxensis H. B. et K. III. 341
nitida bot. mag. III. 341
nitida Lam. III. 341
palmata Spr. III. 342
papaverifolia H. B. et K. III. 342
parviflora Schrad. III. 342
patula Graham III. 485
ranunculifolia H. B. et K. III. 342
sclareaefolia Juss. III. 341
tricolor bot. reg. III. 341
triloba Juss. III. 341
triphylla Juss. III. 342
urens Jacq. III. 342
volubilis Juss. III. 342
xanthiifolia Juss. III. 342
LOASEAE *Juss.* III. 339
Lohadium *Raf. DC.* II. 72 (*Rhus*)
Lobaria *arachnoidea Haw.* IV. 34
sericea Haw. IV. 36

Lobaria

- cuneifolia* Haw. IV. 29
hederacea Haw. IV. 43
orientalis Haw. IV. 43
paradoxa Haw. IV. 43
reticulata Haw. IV. 43
rivularis Haw. IV. 37
sibirica Haw. IV. 36
Lobelia bryoides W. herb. I. 413
Lobularia DC. I. 164 (Alyssum)
Lobus machaeroides Rumph II.
 404

Loddigesia Sims II. 136

- oxalidifolia* Sims II. 136
Loeflingia L. III. 380
casica Gmel. III. 380
hispanica L. III. 380
indica Retz III. 375
pentandra Cav. III. 380
prostrata Moench III. 380
ramosissima Weinm. III. 372
renifolia Lag. III. 380

Lomaspora DC. I. 146 (Arabis)**Lomatium villosum** Raf. IV. 174**LOMENTACEAE** L. II. 93**Lonchocarpus** H. B. et K. II. 259

- Amerimnum* DC. II. 261
domingensis DC. II. 259
formosianus DC. II. 260
heptaphyllus DC. II. 259
latifolius H. B. et K. II. 260
macrophyllus H. B. et K. II. 259
maculatus DC. II. 260
Nicou DC. II. 261
oxycarpus DC. II. 261
pentaphyllus H. B. et K. II. 259
pterocarpus DC. II. 260
pubescens DC. II. 260
punctatus H. B. et K. II. 259
pyxidarius DC. II. 260
roseus DC. II. 260
sepium DC. II. 260
sericeus H. B. et K. II. 260
Swartzii DC. II. 261
Turpinii Kunth II. 259
violaceus H. B. et K. II. 259

Lonicera Desf. IV. 330 L. IV. 330

- Torr.* IV. 331 R. et Schult.
 IV. 333 Torr. IV. 330 L.
 IV. 338 Plum. IV. 286, 311,
 441

acuminata Wall. IV. 334*alpigena* L. IV. 336**Lonicera**

- alpigena* Siev. IV. 336
altaica Pall. IV. 337
angustifolia Wall. IV. 337
balearica DC. fl. fr. IV. 331
biflora Desf. IV. 334
brachypoda DC. IV. 335
bubalina L. IV. 338
bubalina L. fil. IV. 369
canadensis R. et Schult. IV. 335
canescens Schousb. IV. 334
Caprifolium Desf. IV. 331
Caprifolium Jacq. IV. 331
Caprifolium L. IV. 331
α praecox Duham. -
β rubellum DC.
γ erosum -
Caprifolium italicum Schmidt
 IV. 331

caucasica Pall. IV. 337*chinensis* Wats. IV. 333*ciliata* Diet. IV. 333*ciliata* Mühl. IV. 335*β alba* Pursh - -*ciliosa* Poir. IV. 333*coerulea* Güld. IV. 337*coerulea* L. IV. 337*coerulea canadensis* Lam. IV.
 337*confusa* DC. IV. 333*connata* Meerb. IV. 332*corymbosa* L. IV. 338*cyrenaica* Viv. IV. 331*Diervilla* L. IV. 330*dioica* L. IV. 332*diversifolia* Wall. IV. 334*β Royleana* -*Douglasii* DC. IV. 332*etrusca* Santi IV. 331*flava* Sims IV. 332*flexuosa* Lodd. IV. 333*flexuosa* Thunb. IV. 335*gibbosa* fl. mex. IV. 336*gibbosa* W. IV. 336*glabrata* Wall. IV. 334, 333*Goldii* Spr. IV. 332*Govaniana* Wall. IV. 337*grata* Ait. IV. 332*hetrusca* Host IV. 331*hirsuta* Eaton IV. 332*hispida* Pall. IV. 338*japonica* Andr. IV. 333*japonica* Thunb. IV. 333*japonica* Wall. IV. 333*javanica* DC. IV. 334*malinica* MB. IV. 337

Lonicera

- implexa* Ait. IV. 331
 β balearica Viv. IV. 331
involutrata Banks herb. IV. 336
lanceolata Wall. IV. 334
Ledebourii Eschsch. IV. 336
Leschenaultii Wall. IV. 334
ligustrina Wall. IV. 334, 338
longiflora DC. IV. 331 *)
longiflora DC. IV. 333
Loureiri DC. IV. 334
macrantha DC. IV. 333
media Murr. IV. 332
microphylla W. IV. 336
Mociniana DC. IV. 336
mongolica Pall. IV. 328
nigra L. IV. 335
 nigra Thunb. IV. 335
orientalis Lam. IV. 337
pallida Host IV. 331
parviflora Lam. IV. 332
Periclymenum Gou. IV. 331
Periclymenum L. IV. 331
 β serotinum Ait. 332
 γ quercifolium -
pilosa W IV. 333
pubescens Sweet IV. 332
punicea Sims IV. 335
pyrenaica L. IV. 335
pyrenaica Pall. IV. 337
pyrenaica W. IV. 335
quadrifolia W. IV. 338
quinquelocularis Hardw. IV. 338
sempervirens Ait. IV. 332
 α major Ait. IV. 332
 β minor -
sibirica Hortul. IV. 335
sibirica Vest IV. 336
sicula Ucria IV. 338, 577
Symphoricarpos L. IV. 339
tatarica L. IV. 335
 β albiflora DC. IV. 335
 γ rubriflora - -
tatarica Mx. IV. 335
velutina DC. IV. 337
verticillata Steud. IV. 338
villosa Mühl. IV. 337
virginiana Marsh. IV. 332
Webbiana Wall. IV. 336
Xylosteum L. IV. 335
 β leucocarpa Duham. IV. 335
 γ xanthocarpa

*) conf. Praefatio.

Lonicera

- δ melanocarpa* C. Bauh. IV. 335
Xylosteon Lour. IV. 334
zeilanica Gaertn. IV. 305
LONICEREA R. Br. IV. 329
Lopezia Cav. III. 62
 annua Hortul. III. 62
 axillaris Schweig. III. 62
 cordata Horn. III. 62
 coronata Andr. III. 62
 frutescens R. et Schult. III. 62
 fruticosa Schrank III. 62
 hirsuta Jacq. III. 62
 integrifolia DC. III. 62
 mexicana Jacq. III. 62
 mexicana β coronata DC. III. 62
 miniata DC. III. 62
 minima Lag. III. 62
 minuta Lag. III. 62
 oppositifolia Lag. III. 62
 pubescens H. B. et K. III. 62
 pumila Bonpl. III. 62
 racemosa Cav. III. 62
 thymifolia Bonpl. herb. III. 37
Lophanthus tomentosus Forst. I. 493
Lophocachrys DC. IV. 238 (Cachrys)
Lophosciadium DC. IV. 207
 meifolium DC. IV. 208
Lopimia Mart. I. 457
 malacophylla Mart. I. 458
LORANTHACEAE Don IV. 277
LORANTHEAE Rich. et Juss. IV. 277
LORANTHIDEAE Gray IV. 277
Loranthus L. IV. 286 Schult. IV. 286 Mart. IV. 671 Auct. IV. 296
 Acaciae niloticae Oudn. IV. 319
 acinarius Mart. IV. 310
 acuminatus R. et Pav. IV. 312
 acutus Pohl IV. 287
 acutifolius Presl IV. 314
 acutifolius R. et Pav. IV. 314
 β chilensis DC.
 aduncus Meyer IV. 292
 affinis Mart. IV. 289
 alluaudii DC. IV. 290

- 1
alternatus *W.* IV. 318
alveolatus *H. B. et K.* IV. 287
americanus *Jacq.* IV. 308
amplexicaulis *H. B. et K.* IV. 288
amplexicaulis *Wall.* IV. 306
amplexifolius *DC.* IV. 305
ampullaceus *Roxb.* IV. 296
anceps *DC.* IV. 315 *)
anceps *Desv.* IV. 289
anceps *W.* IV. 314
angustifolius *H. B. et K.* IV. 281

aphyllus *Miers* IV. 307
arboreus *Mutis* IV. 315
atropurpureus *Blume* IV. 300
atropurpureus *var. cuneata*
Blume IV. 300
attenuatus *Pohl* IV. 315
attenuatus *W. herb.* IV. 315
avenis *Blume* IV. 297
avicularius *Mart.* IV. 289
avium *Pohl* IV. 289
Belvisii *DC.* IV. 303
bicalyculatus *Mart.* IV. 309
bicolor *Roxb.* IV. 305
biflorus *Desr.* IV. 302
biternatus *Hoffmans.* IV. 309
Blumeanus *Schult.* IV. 297
bracteatus *Heyne* IV. 306
bracteatus *Rich.* IV. 317 **) **)*
bracteatus *W.* IV. 318
brasiliensis *Desr.* IV. 309
brasiliensis *Spr.* IV. 293
budleioides *Desr.* IV. 302
buxifolius *Cham.* IV. 312
caesius *Spr.* IV. 307
calycinus *Salt.* IV. 319
calyculatus *DC.* IV. 308
canescens *Burch.* IV. 304
cardiphyllus *W.* IV. 318
carinatus *Wall.* IV. 296
celastroides *Sieb.* IV. 318
celtidifolius *W.* IV. 318
chinensis *DC.* IV. 301
chrysanthus *Blume* IV. 300
cinnamomeus *Wall.* IV. 300
cinctus *Mart.* IV. 309
citricola *Mart.* IV. 290
clandestinus *Mart.* IV. 287
clavatus *Lam.* IV. 304
clavatus *Roxb.* IV. 317
clavatus *Thonning* IV. 303

*) conf. Praefatio.

**) conf. Praefatio.

Loranthus

- clusiaefolius* *W.* IV. 311
cneoroides *W.* IV. 318
coccineus *Jack* IV. 296
coccineus *Reinw.* IV. 307
cochinchinensis *Lour.* IV. 316
concinus *Mart.* IV. 289
conduplicatus *H. B. et K.* IV. 314
confertus *Mart.* IV. 292
congener *Sieb.* IV. 295
congestus *Salt.* IV. 319
cordatus *Hoffmans.* IV. 310
cordifolius *Wall.* IV. 302
coriaceus *Desr.* IV. 299
coriaceus *Schult.* IV. 299
corymbosus *Dietr.* IV. 308
Corynitis *Spr.* IV. 317
crassifolius *Mart.* IV. 311
cucullaris *Lam.* IV. 310
cuneatus *Heyne* IV. 301
cuneatus *Roth* IV. 306
cuneatus *Wall.* IV. 301
cuneifolius *R. et Pav.* IV. 310
cupulatus *DC.* IV. 298
cupulifer *H. B. et K.* IV. 311
curvatus *Blume* IV. 306
cuspidatus *Mart.* IV. 290
cylindricus *Jack* IV. 305
Deppeanus *Cham. et Schl.* IV. 672
destructor *H. B. et K.* IV. 310
dichotomus *H. B. et K.* IV. 311
dichotomus *R. et Pav.* IV. 311
β balthasareus *DC.* -
dichroos *Mart.* IV. 309
divaricatus *H. B. et K.* IV. 313
dodoneaefolius *DC.* IV. 303
domingensis *Desr.* IV. 293
elasticus *Desr.* IV. 306
elegans *Mart.* IV. 291
elegans *Wall.* IV. 304 *)
ellipticus *R. et Pav.* IV. 313
emarginatus *Sw.* IV. 288
erythrocarpus *Mart.* IV. 290
Eschscholzianus *Mart.* IV. 314
eucalyptifolius *H. B. et K.* IV. 311
eucalyptifolius *Sieb.* IV. 318
eucalyptoides *DC.* IV. 318
eugenioides *H. B. et K.* IV. 315
europaeus *L.* IV. 294
falcatus *L. fil.* IV. 305
falcifrons *Mart.* IV. 310
farinosus *Desr.* IV. 298

*) conf. Praefatio.

Loranthus

fasciculatus *Blume* IV. 301
 ferrugineus *Roxb.* IV. 299
 flagellaris *Cham. et Schl.* IV. 313
 flexicaulis *Mart.* IV. 290
 floribundus *Labill.* IV. 316
 florulentus *Rich.* IV. 317
 formosus *Blume* IV. 297
 formosus *Cham. et Schlecht.* IV. 310 *)

Forsterianus *Schult.* IV. 295
 furcatus *Mart.* IV. 309
 fuscus *Blume* IV. 301
 Gaudichaudi *DC.* IV. 295
 gemmiflorus *Blume* IV. 298
 glaucus *Pohl* IV. 308
 glaucus *R. et Pav.* IV. 308
 glaucus *Thunb.* IV. 303

β *Burchellii* *DC.* -

globosus *Roxb.* IV. 297
 glomeratus *Mart.* IV. 292
 goodeniaeflorus *DC.* IV. 306
 graciliflorus *Wall.* IV. 300
 gracilifolius *Schult.* IV. 300
 grandiflorus *R. et Pav.* IV. 307
 grandifolius *Mart.* IV. 309
 guadalupensis *DC.* IV. 294
 Haenkeanus *Presl* IV. 304
 heteranthus *Wall.* IV. 306
 heterophyllus *R. et Pav.* IV. 312
 Heyneanus *Schult.* IV. 306
 Heynei *Wall.* IV. 300
 Hoffmansseggianus *W.* IV. 317
 Jacquini *DC.* IV. 308

β longifolius *DC.* IV. 308

incarnatus *Jack* IV. 304
 indicus *Desr.* IV. 305
 interruptus *H. B. et K.* IV. 292
 involucratus *Roxb.* IV. 298

β hebecladus *DC.*

Koenigianus *Agardh* IV. 307
 laetus *Salt.* IV. 319
 laevigatus *Wall.* IV. 302
 Lambertianus *Schult.* IV. 317
 lanceolatus *Beauv.* IV. 303
 lanceolatus *R. et Pav.* IV. 314
 lancifolius *Poir.* IV. 314
 laurifolius *H. B. et K.* IV. 315
 laurinus *W.* IV. 318
 laxiflorus *Desv.* IV. 293
 lepidotus *Blume* IV. 302
 lepidotus *Schult.* IV. 300

*) conf. Praefatio.

Loranthus

leptanthus *Wall.* IV. 299
 leptostachyus *H. B. et K.* IV. 288
 ligustrifolius *Schult. fl.* IV. 313
 ligustrinus *Wall.* IV. 294
 ligustrinus *W. herb.* IV. 313
 lobeliaeflorus *DC.* IV. 306
 longibracteatus *Desr.* IV. 307
 longiflorus *Desr.* IV. 304
 longiflorus *Mutis* IV. 312
 longipedunculatus *Mart.* IV. 290
 loniceroides *L.* IV. 299
 loniceroides *Schult.* IV. 299
 loxantherus *DC.* IV. 316
 lucarquensis *H. B. et K.* IV. 287
 luzonensis *Presl* IV. 295
 macrostachys *W.* IV. 318
 maculatus *Blume* IV. 318
 Magdalenae *Cham. et Schlecht.* IV. 292

malifolius *Presl* IV. 304
 marginatus *H. B. et K.* IV. 291
 marginatus *Lam.* IV. 288
 melanostemon *Reinw.* IV. 300
 membranaceus *W.* IV. 318
 mexicanus *Presl* IV. 310
 microphyllus *H. B. et K.* IV. 291
 microstachys *W.* IV. 318
 montevidensis *Spr.* IV. 311
 multiflorus *W.* IV. 318
 Mutisii *H. B. et K.* IV. 311
 nitens *Mart.* IV. 289
 nitidus *H. B. et K.* IV. 316
 nodosus *Desr.* IV. 311
 nutans *Spr.* IV. 319
 oblongo-ellipticus *Pohl* IV. 315
 oblongus *Schott* IV. 287
 obmunitus *Spr.* IV. 317
 obovatus *Blume* IV. 317, 301
 obtectus *Wall.* IV. 299
 obvallatus *Schult.* IV. 318
 occidentalis *Aubl.* IV. 293
 occidentalis *L.* IV. 287
 odoratus *Don* IV. 294
 odoratus *Wall.* IV. 294
 oleaefolius *Cham. et Schlecht.* IV. 304

oleifolius *Wall.* IV. 297
 oleoides *DC.* IV. 297
 orbicularis *H. B. et K.* IV. 313
 orinocensis *Spr.* IV. 291
 ovalifolius *R. et Pav.* IV. 288
 ovatus *Pohl* IV. 315
 oxyphyllus *Pohl* IV. 314
 pallens *Wall.* IV. 297

L.

- paniculatus *H. B. et K.* IV. 291
parviflorus *Lam.* IV. 293
 parvifolius *Sw.* IV. 291
 patens *Mart.* IV. 290
 Patrisii *DC.* IV. 288
 patulus *Jack* IV. 317
 pauciflorus *Sw.* IV. 293
 pedunculatus *Jacq.* IV. 293
pedunculatus *Spr.* IV. 294
 pendulus *Sieb.* IV. 295
 Pentagonia *DC.* IV. 303
 pentandrus *L.* IV. 305
 β flavus *Blume* -
 pentapetalus *Roxb.* IV. 295
 Perrottetii *DC.* IV. 292
 philippensis *Cham. et Schlecht.*
 IV. 302
 phylliraeoides *H. B. et K.* IV. 291
piperoides *H. B. et K.* IV. 281
 Plumieri *Cham. et Schlecht.* IV.
 311
 podopterus *Cham. et Schlecht.*
 IV. 287
 Poeppigii *DC.* IV. 308
 Pohlü *DC.* IV. 308
 polyanthos *Mart.* IV. 291
 polyrhizos *Mart.* IV. 290
 polystachyus *R. et Pav.* IV. 288
polystachyus *Wall.* IV. 294
 portoriccensis *DC.* IV. 293
 praelongus *Blume* IV. 306
 psilobotrys *DC.* IV. 293
 pterygopus *Mart.* IV. 287
 pulcher *DC.* IV. 295
 pulverulentus *Wall.* IV. 301
 punctatus *R. et Pav.* IV. 316
 puracensis *H. B. et K.* IV. 316
 pyrifolius *H. B. et K.* IV. 292
quadrangularis *H. B. et K.* IV.
 283
Quauchtli fl. mex. IV. 308
 quercicola *Cham. et Schl.* IV. 672
 racemiferus *Wall.* IV. 296
 radicans *Cham. et Schlecht.* IV.
 312
 ramiflorus *Moc. et Sessé* IV. 308
 recurvus *Wall.* IV. 299
 Reinwardtianus *Schult.* IV. 306
 repandus *Blume* IV. 300
 retroflexus *R. et Pav.* IV. 294
retusus *Cham. et Schlecht.* IV.
 312
 retusus *Jack* IV. 296

Lycanthus

- rigidus *Wall.* IV. 298
 robustus *Mart.* IV. 309
 rotundatus *W.* IV. 317
 rotundifolius *St. Hil.* IV. 292
 rubens *Mart.* IV. 291
 rufescens *DC.* IV. 303
 rufidulus *Wall.* IV. 302
 rufus *Mart.* IV. 289
 rugulosus *Roth* IV. 317
 salicifolius *Cham. et Schlecht.*
 IV. 313 *)
 salicifolius *Mart.* IV. 287
 sarmentosus *R. et Pav.* IV. 312
 Schiedeanus *Cham. et Schl.* IV.
 672
 Schultesii *Blume* IV. 300
 Scurrula *L.* IV. 301
 Sellowianus *DC.* IV. 312
 serrulatus *Roxb.* IV. 319
 sessilifolius *Beauv.* IV. 303
 sessilis *Jacq.* IV. 293
sessilis *Meyer* IV. 293
sessilis *Spr.* IV. 282
speciosus *Dietr.* IV. 304
speciosus *Pohl* IV. 309
speciosus *Wall.* IV. 295
 sphaerocarpus *Blume* IV. 297
 sphaeroideus *Blume* IV. 300
 spicatus *Jacq.* IV. 288
 β athroanthus *E. Mey.* IV. 288
 Spirostylis *DC.* IV. 315
 staphylinus *Mart.* IV. 290
Stelis *Forst.* IV. 295
Stelis *L.* IV. 293
 Sternbergianus *Schult. fl.* IV.
 308
 suaveolens *H. B. et K.* IV. 314
 subcampestris *Mart.* IV. 289
 subglobosus *DC.* IV. 297
 subrotundus *Pohl* IV. 292
 subumbellatus *Blume* IV. 297
 syringaefolius *Mart.* IV. 290
 Tagua *H. B. et K.* IV. 315
 terniflorus *W.* IV. 318
 tetragonus *Blume* IV. 297
tetragonus *W.* IV. 291
 tetrandrus *R. et Pav.* IV. 307
 tetrapetalus *L. fl.* IV. 295
 tetraqueter *Mart.* IV. 290
 Theobromae *W.* IV. 289
 Thonningii *DC.* IV. 303

*) conf. Praefatio.

Loranthus

- thyrsiflorus *Cham. et Schl.* IV. 313
- tomentosus* Roth IV. 306
tomentosus Schult. IV. 306
torulosus H. B. et K. IV. 279
tubulosus W. IV. 318
turbinatus DC. IV. 305
umbellatus Roth IV. 316
umbellatus Wall. IV. 302
umbellifer Schult. IV. 301
uniflorus Jacq. IV. 293
uniflorus Spr. IV. 293
Utui Mol. IV. 319, 338
vegetus DC. IV. 313
venetus H. B. et K. IV. 313
venosus Blume IV. 305
verticillatus Hoffmans. IV. 317
- verticillatus* R. et Pav. IV. 307
vestitus Wall. IV. 302
virgatus Mart. IV. 289
viridiflorus Wall. IV. 296
viscifolius H. B. et K. IV. 283
Wallichianus Schult. IV. 294
- Loreya DC. III. 178
arborescens DC. III. 179
- Loropetalum* R. Br. IV. 269
- Lotea* Medic. DC. II. 209 (Lotus)
ornithopodioides Moench II. 209

LOTEAE DC. II. 115

- Lotoides* DC. II. 156 (Cytisus)
Lotononis DC. II. 166 (Ononis)
Lotos DC. I. 115 (Nymphaea)
Lotus L. II. 209 L. II. 208
- affinis* Bess. II. 208
Allionii Desv. II. 211
alopecuroides Burm. II. 231
angustifolius Gouan II. 213
angustissimus L. II. 213
anthylloides Vent. II. 210
arabicus L. II. 212
arboreus Forst. II. 214
arenarius Brot. II. 210
argenteus Brot. II. 156
aristatus DC. II. 213
arvensis Schkuhr II. 214
atropurpureus DC. II. 210
australis Andr. II. 212
- β *angustifolius* DC. II. 212
- Belgradica* Forsk. II. 208
biflorus Desr. II. 215
Broussonetii Choisy II. 211

LOTUS

- candidus* Mill. II. 214
cernuus Lam. II. 167
ciliatus Ten. II. 213
conimbricensis Brot. II. 213
conimbricensis v. *eriacarpa* II. 214
- conjugatus* L. II. 215
conjugatus Poir. II. 215
corniculatus L. II. 214
- α *arvensis* Ser.
 β *major* - -
 γ *villosus* DC. -
 δ *crassifolius* Pers. II. 214
 ϵ *alpinus* Schleich. -
 ζ *tenuifolius* Poll.
- creticus* L. II. 211
 β *varians* DC. II. 211
- cytisoides* L. II. 211
 β *prostratus* Ser. II. 211
 γ *uniflorus* - -
- decumbens* Poir. II. 212
depressus W. II. 214
dichotomus Delil. II. 215
diffusus Schrank II. 211
diffusus Solund. II. 213
Dioscoridis All. II. 212
dispermus Desv. II. 209
Dorycnium Crantz II. 209
Dorycnium L. II. 209
dorychnoides Poir. II. 210
edulis L. II. 209
extipulatus Berg. II. 231
flexuosus Lam. II. 210
fruticosus Berg. II. 231
fruticosus Desf. II. 215
Garcini DC. II. 212
Gebelia Vent. II. 212
glaberrimus DC. II. 213
glaucus Ait. II. 210
gracilis W. et Kit. II. 213
graecus L. II. 208
hirsutus L. II. 208
hirsutus incanus Lois. II. 208
hispidus DC. fl. fr. II. 208
hispidus Desf. II. 212
hispidus Pers. II. 212
humifusus W. II. 214
Jacobaeus L. II. 210
indicus Lam. II. 210
intermedius Pers. II. 214
lanatus Sm. II. 215
lanuginosus Vent. II. 213
major Sm. II. 214

Lotus

- maritimus* L. II. 215
mauritanicus L. II. 231
medicuginoides Retz II. 182
Michauxianus Ser. II. 211
microcarpus Brot. II. 209
obtusatus Ser. II. 212
odoratus Sims II. 214
oligoceras Lam. II. 210
ononoides Desv. II. 167
ononoides Lam. II. 167
ornithopodioides L. II. 209
palustris W II. 214
parviflorus Desf. II. 208
pedunculatus Cav. II. 214
peregrinus Burm. II. 224
peregrinus L. II. 209
persicus Desv. II. 168
pilosissimus Poir. II. 212
 β filiformis Poir.
polyphyllus Clark II. 211
prostratus Desf. II. 211
prostratus L. II. 166
pusillus Viv. II. 211, 210
racemosus Poir. II. 231
rectus L. II. 208
secundiflorus Viv. II. 211
sericeus DC. II. 208
sericeus Pursh II. 211, 185
sessilifolius DC. II. 210
siliquosus L. II. 215
spectabilis Choisy II. 211
suaveolens Pers. II. 213
subbiflorus Lag. II. 209
subpinnatus Lag. II. 171
suffruticosus Burm. II. 144
tenuifolius Burm. II. 217
tenuis Kit. II. 214
tetragonolobus L. II. 215
tetraphyllus L. fil. II. 210
tomentosus Rhode II. 208
trichocarpus Lag. II. 213
trifoliastrum Desr. II. 214
uliginosus Schkuhr II. 214
unibracteatus Viv. II. 213
utricularis Domb. H. 171
varians Desv. II. 211
villosus Thuill. II. 214
Lourea Neck. II. 323 *Jaum.* II. 351
 obcordata Desv. II. 324
 reniformis DC. II. 324
 Vespertilionis Desv. II. 323
Loxanthera Blume DC. IV. 316
 (*Loxanthus*)

Loxanthera

- speciosa* Blume IV. 316
Loxidium Vent. II. 271
Lozania Seb. *Mutis* III. 30 II. 89
 nemoralis Seb. *Mutis* III. 30
Lucinaca DC. IV. 368
 Morindae DC. IV. 368
Lucinium Pluk. II. 81
Luculia Sweet IV. 357
 gratissima Sweet IV. 358
Lucya DC. IV. 434
 tuberosa DC. IV. 434
Ludia Lam. I. 261
 heterophylla Bory I. 261
 heterophylla Lam. I. 261
 mauritiana Rüssch. I. 261
 myrtifolia Lam. I. 261
 sessiliflora Lam. I. 261
 tuberculata Jacq. I. 261
Ludwigia Roxb. III. 58 L. III. 59,
 60 *Ell.* III. 59 *Lam.* III. 58
 alata *Ell.* III. 61
 alternifolia Burm. III. 58, 59
 alternifolia L. III. 60
 angustifolia Mx. III. 60
 angustifolia *β* Poir. III. 60
 apetala Walt. III. 61
 arcuata Walt. III. 60
 aurantiaca Raf. III. 61
 capitata Mx. III. 60
 cylindrica *Ell.* III. 61
 decurrens Walt. III. 56
 diffusa *Hamilt.* III. 59
 erigata L. III. 59
 fruticulosa Blume III. 59
 glandulosa Pursh III. 61
 heterophylla Poir. III. 61
 hirtella Raf. III. 60
 jussiaeoides Lam. III. 58
 jussiaeoides Mx. III. 56
 lanceolata *Ell.* III. 61
 leucorhiza Blume III. 59
 linearis Walt. III. 60
 lutea Bosc III. 60
 lythroides Blume III. 59
 macrocarpa Mx. III. 60
 microcarpa Link III. 60
 microcarpa Mx. III. 61
 mollis Mx. III. 60
 nitida Mx. III. 61
 octandra Banks herb. III. 66
 oppositifolia L. III. 59
 palustris Torr. III. 61
 parviflora Roxb. III. 59
 pedunculosa Mx. III. 60

Ludwigia

- perennis* *Burm.* III. 57
perennis *L.* III. 59
permollis *Bart.* III. 60
pilosa *Walt.* III. 60
prostrata *Roxb.* III. 59
ramosissima *Roth* III. 61
ramosissima *Walt.* III. 60
repens *Sw.* III. 61
rudis *Walt.* III. 60
salicifolia *Poir.* III. 60
sphaerocarpa *Ell.* III. 61
suffruticosa *Walt.* III. 60
triflora *Lam.* III. 59
trifolia *Burm.* III. 59
uniflora *Raf.* III. 60
virgata *Ell.* III. 60
virgata *Mx.* III. 60
Ludwigia *DC.* III. 60 (Isnardia)
- Luffa* *Cav.* III. 302
acutangula *Ser.* III. 302
egyptiaca *Mill.* III. 303
arabum *Alp.* III. 303
Cattu-picinna *Ser.* III. 303
cordifolia *Blume* III. 302
foetida *Cav.* III. 302
Petola *Ser.* III. 303
Plukenetiana *Ser.* III. 302
- Luhea* *W.* I. 517
speciosa *W.* I. 517
Lumnitzera *W.* III. 22
racemosa *W.* III. 22
Lunanea *DC.* II. 92
Bichy *DC.* II. 92
Lunaria *L.* I. 156
annua *L.* I. 156
argentea *All.* I. 160
biennis *Moench* I. 156
β albiflora *DC.* 157
γ corcyraea -
diffusa *Thunb.* I. 232
graeca *W.* I. 157
halimifolia *All.* I. 164
parviflora *Delil.* I. 157
rediviva *L.* I. 156
β purpurea *DC.* I. 156
γ alpina - -
Ricotia *Desv.* I. 157
suffruticosa *Vent.* I. 157
Lundia mangiferoides *Puer.* II. 64
- Luperia* *DC.* I. 133 (Mathiola)
Lupinaster *Moench* *Ser.* II. 203 (Trifolium)

Lupinaster

- macrocephalus* *Pursh* II. 204
pentaphyllus *Moench* II. 204
purpurascens *Fisch.* II. 204
Lupinus *Tourn.* II. 406
africanus *Lour.* II. 409
albus *L.* II. 407
β DC. -
albus aegyptiacus *Moench* II. 407
- alopecuroides* *Desr.* II. 409
angustifolius *L.* II. 407
arboreus *Sims* II. 409
argenteus *Pursh* II. 408
argyraeus *DC.* II. 408
bimaculatus *Lam.* II. 409
bracteolaris *Desr.* II. 407
cochinchinensis *Lour.* II. 410
digitatus *Forsk.* II. 407
diffusus *Nutt.* II. 410
elegans *H. B. et K.* II. 408
gracilis *Kunth* II. 409
hirsutus *L.* II. 407
integrifolius *Desr.* II. 410
integrifolius *L.* II. 410
linearis *Desr.* II. 407
linifolius *Roth* II. 407
luteus *L.* II. 407
mexicanus *Cerv.* II. 408
microcarpus *Sims* II. 408
microphyllus *Desr.* II. 409
montanus *H. B. et K.* II. 408
multiflorus *Desr.* II. 409
nootkatensis *Sims* II. 408
nubigenus *Kunth* II. 408
odoratus *Hortul.* II. 408
paniculatus *Desr.* II. 409
perennis *L.* II. 408
pilosus *L.* II. 407
pilosus *Walt.* II. 410
prolifer *Desr.* II. 407
pusillus *Pursh* II. 408
rupestris *H. B. et K.* II. 409
sarmentosus *Desr.* II. 409
sativus *Gater.* II. 407
semiverticillatus *Desr.* II. 407
sericeus *Pursh* II. 408
Smithianus *Kunth* II. 409
sylvestris *α Lam.* II. 407
Terms *Forsk.* II. 407
tomentosus *DC.* II. 409
trifoliatus *Cav.* II. 216
trifoliatus *Rottl.* II. 133
varius *L.* II. 407
varius *Savi* II. 407

Lupinus
villosus *W.* II. 410
Lupularia *Ser.* II. 172 (Medicago)

Luxemburgia *St. Hil.* I. 350
octandra *St. Hil.* I. 350
polyandra *St. Hil.* I. 350
Lychni-scabiosa *Boerh.* IV. 650
Lychnis *DC.* I. 385 *L.* I. 385
alba *Mill.* I. 386
alpina *L.* I. 387
alpina *Dill.* I. 368
apetala *L.* I. 386
β pauciflora *DC.* I. 386
brachypetala *hort. berol.* I. 386

chalcedonica *L.* I. 385
Coeli-rosa *Desr.* I. 386
α pusilla *Poir.* - -
β laevis
γ aspera
δ diffusa *DC.* -

coronaria *Lam.* I. 387
coronata *Thunb.* I. 385
corsica *Lois.* I. 387
diclinis *Lag.* I. 386
dioica *L.* I. 386
α multiplex *L.* I. 386
β viridiflora *Ser.* I. -
dioica α *L.* I. 386
dioica fl. albo *Sm.* I. 386
dioica fl. rubro *Sm.* I. 386
diurna *Sibth.* I. 386
flos-cuculi *L.* I. 387
flos-Jovis *L.* I. 385
β ramosa *Ser.* -
fulgens *Fisch.* I. 386
Githago *Lam.* I. 387
β nicaeensis *W.* I. 387
grandiflora *Jacq.* I. 385
β tetrapetala *Ser.* I. 386
lacta *Ait.* I. 387
lusitanica *Mill.* I. 387
magellanica *Lam.* I. 386
nummularia *Lapeyr.* I. 387
palustris *Brot.* I. 387
pauciflora *Fisch.* I. 386
pyrenaica *Berg.* I. 387
sibirica *L.* I. 387
sylvestris *Hoppe* I. 386
β pygmaea *Ser.* -
uniflora *Fisch.* I. 386
va

Lychnis
variegata *Desf.* I. 386
vesicularia *Dill.* I. 386
vespertina *Sibth.* I. 386
Viscaria *L.* I. 385
β flor. pleno *L.* I. 385
viscosa *Catesb.* I. 379
Lychnoides *DC.* IV. 650 (Knautia)

Lycioserissa capensis *R. et Schult.* IV. 476

Lycium *L. fil. Thunb.* IV. 575
barbatum *Thunb.* IV. 476
foetidum *L. fil.* IV. 575
japonicum *Thunb.* IV. 575
indicum *Retz* IV. 575
inermis *L. fil.* IV. 476
Lycototum *DC.* I. 57 (Aconitum)
Lygistum *P. Brown.* IV. 362
Lam. IV. 436 *DC.* IV. 362 (Manettia)

axillare *Lam.* IV. 362
spicatum *Lam.* IV. 437
Lygistoides *DC.* IV. 436 (Gonzalezia)

LYGODISODEACEAE
Bartl. IV. 470

Lygodysodea *R. et Pav.* IV. 470
ciliata *Bartl.* IV. 470
foetida *R. et Pav.* IV. 470
mexicana *DC.* IV. 470
Lysimachion *Tausch* *DC.* III. 41 (Epilobium)

LYTHRARIEAE *Juss.* III. 75

Lythrum *Juss.* III. 80 *Lam.* III. 80 *L.* III. 80, 90 *L. fil. Lam.* III. 89

acinifolium fl. mex. III. 81
acutangulum *Lag.* III. 82
alatum *Presl* III. 82
alatum *Pursh* III. 81
album fl. mex. III. 84
album *H. B. et K.* III. 82
apetalum *Spr.* III. 83
austriacum *Jacq.* III. 83
bibracteatum *Salzm.* III. 81
ciliatum *Sw.* III. 86
cistifolium *L'Herit.* III. 88
cordifolium fl. mex. III. 85
cordifolium *Sw.* III. 86
Cuphea *L. fil.* III. 85
dinetalum *L. fil.* III. 83
gense *Spr.* III. 86

Lythrum

- filiforme* Perrot. III. 77
flavum Spr. III. 83
flexuosum Lag. III. 82
fruticosum L. III. 92
Graefferi Camb. III. 82
Graefferi Ten. III. 82
grandiflorum Perrot. III. 80
Gussonii Presl III. 82
Hunteri DC. III. 83
Hyssopifolia Brot. III. 82
Hyssopifolia L. III. 81
 α acutifolium DC. - 82
 β virgulosum -
 γ tenellum
Hyssopifolia d'Urv. III. 82
hyssopifolium Sow. III. 81
Kennedyanum H. B. et K. III. 81

lanceolatum Ell. III. 82
lineare Bert. III. 82
lineare L. III. 81
maritimum H. B. et K. III. 82
Melanium L. III. 86
meonanthum Link III. 82
multiflorum Perrot. III. 77
nummulariaefolia Pers. III. 82

nummulariaefolium Lois. III. 81
Parsonsia L. III. 86
Pemphis Lam. III. 89
Pemphis L. fil. III. 89
petiolatum L. III. 85
quintuplinervium Neuw. III. 82
racemosum Mutis III. 86
ramosum Perrot. III. 80
Salicaria L. III. 82
 α vulgare DC. III. 82
 β gracile -
 γ tomentosum DC. III. 82
 δ bracteosum - -
 ϵ pubescens Pursh
saturejaefolium fl. mex. III. 82

tenellum Thunb. III. 82
thesioides MB. III. 81
Thymifolia Hoffm. III. 82
Thymifolia L. III. 81
 β major DC.
thymifolium Burm. III. 82
Triantha Vent. III. 90
triflorum L. fil. III. 90
tuxtlense fl. mex. III. 88
uniflorum Perrot. III.

Lythrum

- verticillatum* L. III. 90
virgatum L. III. 83
 β acuminatum W. III. 83
virgatum Sims III. 83
virgatum Spr. III. 82
virgatum Walt. III. 82
virgatum var. Spr. III. 82
virginicum Kenn. III. 81
vulneraria Schrank III. 81

M

- Macahanea* Aubl. I. 564
Macairea DC. III. 109
 adenostemon DC. III. 109
 β ursina Mart. et Schr. III. 109
 radula DC. III. 109
 rufescens DC. III. 109
 thyrsiflora DC. III. 109
Macanea Juss. I. 564
 guianensis Aubl. I. 564
Machaerium Pers. DC. II. 258
 (Nissolia)
 aculeatum Raddi II. 258
 acuminatum H. B. et K. II. 258
 punctatum Pers. II. 258
 reticulatum Pers. II. 258
Machaonia H. et Bonpl. IV. 574
 acuminata H. et Bonpl. IV. 575
 brasiliensis Cham. et Schl. IV. 575
 spinosa Cham. et Schl. IV. 575
Macpubea Aubl. I. 564
 guianensis Aubl. IV. 564
Macoucoua guianensis Aubl. II. 15

Macranthus Poir. II. 382
 cochinchinensis Lour. II. 382
Macroceratides Radd. II. 404
 Pseudo-Stizolobium Radd. II. 406

Macroceratium DC. I. 140 (Notoceras)

Macrocnemum P. Brown. IV. 402
 R. et Pav. IV. 402 *Velloz.*
 IV. 357 *Rich.* IV. 403 *Vahl*
 IV. 367
 candidissimum Vahl IV. 367
 coccineum Vahl IV. 367
 corymbosum R. et Pav. IV. 402

- jamaicense* L. IV. 403
longifolium Rich. IV. 403
microcarpum R. et Pav. IV. 402

parviflorum Roxb. IV. 403
speciosum Jacq. IV. 370
stipulaceum Roxb. IV. 403
strictum W. IV. 387
tetrandrum Cav. IV. 373
tetrandrum Rich. IV. 403
tinctorium H. B. et K. IV. 402
tubulosum Rich. IV. 403, 367
venosum R. et Pav. IV. 402
 Nr. 1. *Velloz.* IV. 357
 Nr. 2. *Velloz.* IV. 357
Macrolobium Schreb. et W. II. 510
Vahl II. 511

bifolium Pers. II. 511
bijugum Colebr. II. 511
hymenaeoides W. II. 511
pinnatum W. II. 511
Simira Gmel. II. 511
sphaerocarpum W. II. 511
stamineum Meyer II. 511
 • *Utea* Gmel. II. 511
Vuapa Gmel. II. 511
Macromerum junceum Burch. I. 245

Macropodium R. Br. I. 149
nivale R. Br. I. 149
Macrotropis DC. II. 98
foetida DC. II. 98
inodora DC. II. 99
Macrotys Raf. DC. I. 64 (Actaea)
Macularia DC. I. 271 (Helianthemum)

Madublota Sonn. I. 583
Maerua Forsk. I. 254
angolensis DC. I. 254
racemosa Vahl I. 254
uniflora Vahl I. 254
Magallana Cav. I. 684
porrifolia Cav. I. 684
Magnolia L. I. 79
acuminata L. I. 80
 β *Candollei* DC. I. 80
auricularis Salisb. I. 80
auriculata Lam. I. 80
auriculata var. *Mx.* I. 80
Coco DC. I. 81
conspicua Salisb. I. 81
cordata Mx. I. 80
Decandollii Savi I. 80

- Magnolia*
denudata Lam. I. 81
discolor Vent. I. 81
fusciata Vent. I. 81
fatiscens Rich. I. 82
Figo DC. I. 81
fuscata Andr. I. 81
 β *annonaeifolia* Salisb. I. 81
 γ *hebeclada* DC.
glauciflora Mx. I. 80
glauciflora L. I. 80
 β *longifolia* DC. I. 80
 γ *argentea* -
gracilis Salisb. I. 81
grandiflora Andr. I. 80
grandiflora L. I. 80
 α *obovata* DC. -
 β *elliptica* -
 γ *lanceolata* -
grandiflora Moc. et Sessé I. 80
inodora DC. I. 81
Kobus DC. I. 81
liliflora Lam. I. 81
macrophylla Mx. I. 80
mexicana DC. I. 80
obovata Thunb. I. 81
 α *denudata* DC.
 β *discolor*
 γ *liliflora* -
pumila Andr. I. 81
purpurea Curt. I. 81
pyramidata Bart. I. 80
tripetala L. I. 80
umbrella Lam. I. 80
virginiana α *glauciflora* L. I. 80
Yulan Desf. I. 81

MAGNOLIACEAE DC. I. 77
Magnoliastrum DC. I. 80 (Magnolia)

MAGNOLIEAE DC. I. 79
Magydaris Koch IV. 241
ambigua DC. IV. 241
panacina DC. IV. 241
tomentosa Koch IV. 241
Mahernia L. I. 496
bipinnata L. I. 496
biserrata Cav. I. 497
diffusa Jacq. I. 496
erodioides Burch. I. 496
glabrata Cav. I. 497
grandiflora Burch. I. 497
heterophylla Cav. I. 496

Mahernia

- incisa* Jacq. I. 496
linnaeoides Burch. I. 497
odorata Andr. I. 497
odorata β *incisa* Pers. I. 497
oxalidiflora Burch. I. 497
pulchella Cav. I. 496
resedaefolia Burch. I. 496
seselifolia DC. I. 496
spinosa Burch. I. 497
vernica Burch. I. 496
verticillata L. I. 496
vesicaria DC. I. 497
violacea Burch. I. 497
Mahonia Nutt. I. 108
Aquifolium Nutt. I. 108
 β *nutkana* DC. -
fascicularis DC. I. 108
glumacea DC. I. 109
japonica Thunb. I. 109
napaulensis DC. I. 109
 β *Roxburghii* -
nervosa Nutt. I. 108
Mahurea Aubl. I. 557
palustris Aubl. I. 558
speciosa Chois. I. 558
Majeta Aubl. III. 166 Vent. III. 167
annulata Vent. III. 168
argentea Vent. III. 168
guianensis Aubl. III. 166
heterophylla DC. III. 166
hypophysca DC. III. 166
scalpta Vent. III. 168
Malabaila Hoffm. IV. 188
graveolens Hoffm. IV. 189
pimpinellifolia Hoffm. IV. 190
Malacca Schambu Rheed. III. 286
Malache Trev. DC. I. 443 (Pavonia)
Malachodendron Cav. I. 528
ovatum Cav. I. 528
Malachra L. I. 440
alceaefolia Jacq. I. 441
bracteata Cav. I. 441
capitata L. I. 440
ciliata Poir. I. 440
cordata Poir. I. 440
fasciata Jacq. I. 440
heptaphylla Fisch. I. 441
palmata Moench I. 441
plumosa Desr. I. 440
radiata L. I. 440
rotundifolia Schrank I. 440
triloba Desf. I. 440

Malacchia

- Urena* DC. I. 441
urens Poit. I. 440
Malanea Aubl. IV. 459 Lam. IV. 459 Rich. IV. 459, 460
bifurcata Desr. IV. 460
dioica Pet. Th. IV. 460
nitida Desr. IV. 461
sarmentosa Aubl. IV. 459
verticillata Lam. IV. 459
verticillata Sieb. IV. 361
Malbrancia Neck. II. 84
Malcolmia R. Br. I. 186
africana R. Br. I. 187
alyssooides DC. I. 187
arenaria DC. I. 187
Broussonetii DC. I. 188
chia DC. I. 187
erosa DC. I. 188
incrassata DC. I. 187
lacera DC. I. 188
laxa DC. I. 187
littorea R. Br. I. 187
lyrata DC. I. 187
maritima R. Br. I. 187
parviflora DC. I. 187
patula DC. I. 187
taraxacifolia DC. I. 187
Malesherbia R. et Pav. III. 337, 338
linearifolia Poir. III. 338
paniculata Don III. 338
thyrsiflora R. et Pav. III. 338
MALESHERBIACEAE
 Don III. 337
MALESHERBIEAE DC. III. 337
Mallocoxa crenata Forst. I. 509
Malocchia Savi II. 403
ensiflora Savi II. 404
gladiata Savi II. 404
Malope L. I. 429
malacoides L. I. 429
 β *sinuata* DC. -
multiflora Trig. I. 430
parviflora L'Herit. I. 458
stipulacea Cav. I. 429
trifida Cav. I. 429
Malpighia Rich. I. 577 L. I. 577
altissima Aubl. I. 579
angustifolia L. I. 578
aquifolia L. I. 578
argentea Jacq. I. 582
armeniaca Cav. I. 582
biflora Poir. I. 578

Malpighia

- biglandulosa* Poir. I. 582
campechiensis Poir. I. 578
canescens Ait. I. 582
Caucanthus Poir. I. 583
cinerea Poir. I. 580
Cnida Spr. I. 577
coccifera L. I. 578
Coccigrya L. I. 578
coriacea Sw. I. 581
crassifolia L. I. 579
cubensis H. B. et K. I. 578
densa Poir. I. 580
dubia Cav. I. 578
elegans Meyer I. 580
emarginata fl. mex. I. 578
faginea Sw. I. 578
fucata Ker. I. 577
glabra L. I. 578
glandulifera Jacq. I. 581
glandulosa Cav. I. 581
glandulosa Jacq. I. 581
grandifolia Jacq. I. 578
incana Mill. I. 578
laevigata Poir. I. 580
linearis Jacq. I. 578
lucida Sw. I. 580
macrophylla Desf. I. 577
macrophylla Juss. I. 579
martinicensis Jacq. I. 578
media Ait. I. 581
microphylla ? I. 578
mollis Poir. I. 581
nitida L. I. 578, 582
nitida Mill. I. 578
obovata H. B. et K. I. 578
odorata Jacq. I. 582
pallida Poir. I. 581
paniculata Mill. I. 582
polystachya Andr. I. 581
pulchra fl. mex. I. 580
punicifolia Cav. I. 578
punicifolia L. I. 578
reticulata Poir. I. 581
rufa Poir. I. 579
setosa Bert. I. 577
spicata Cav. I. 580
ternifolia H. B. et K. I. 579
tuberculata Jacq. I. 581
urens L. I. 577
verbascifolia L. I. 579
votubilis Sims I. 581

MALPIGHIACEAE Juss. I.
577

MALPIGHIEAE DC. I. 577

- matuchia* DC. I. 435 (Malva)
Malus Tourn. II. 633, 635 DC.
 II. 635 (Pyrus)
acerba Merat II. 635
astracantha Dum.-Cours II.
 635

- baccata* Desf. II. 635
coronaria Mill. II. 635
hybrida Desf. II. 635
microcarpa Raf. II. 632
sempervirens Desf. II. 635
sinensis Dum.-Cours II. 635
spectabilis Desf. II. 635
tomentosa Dum.-Cours II. 637

Malva L. I. 430

- abutiloides* L. I. 435
acaulis Cav. I. 435
aegyptia L. I. 431
Alcea L. I. 432
 β *Moreni* Poll. I. 432
alceoides Ten. I. 432
althaeoides Cav. I. 432
 β *hirsuta* Ten.
americana Cav. I. 430
americana L. I. 430
amoena Sims I. 433
angustifolia Cav. I. 435
antillarum Zucc. I. 430
asperrima Jacq. I. 434
balsamica Jacq. I. 434
betulina Desr. I. 430
biflora Desr. I. 434
bonariensis Cav. I. 433
borbonica W. I. 430
Boryana DC. I. 435
brasiliensis Desr. I. 433
bryonifolia L. I. 434
calycina Cav. I. 434
capensis Cav. I. 434
capitata Cav. I. 434
caroliniana L. I. 435
carpinifolia Desr. I. 430
chinensis Mill. I. 436
corchorifolia Desr. I. 430
coromandeliana W. I. 430
cretica Cav. I. 431
crispa L. I. 433
cuneifolia Cav. I. 431
curassavica Desr. I. 430
cymbalariaefolia Desr. I. 431
decumbens W. I. 436
diphylla Moench I. 431
divaricata Andr. I. 434
domingensis Spr. I. 431
elegans Cav. I. 435

Malva

- eriocarpa *DC.* I. 436
exasperata Moench I. 435
 fastigiata *Cav.* I. 432
 β lobata -
 γ albulensis -
 flexuosa *Horn.* I. 433
 fragrans *Jacq.* I. 434
 gangetica *L.* I. 431
 glabra *Desr.* I. 432
 glomerata *Hortul.* I. 433
 grossulariaefolia *Cav.* I. 434
 Henningii *Goldb.* I. 432
 hibiscoides *Desr.* I. 435
 hispanica *L.* I. 431
 β spithamea *Cav.* I. 431
 italica *Poll.* I. 436
 lactea *Ait.* I. 434
 laevis *Moench* I. 435
Lagascae hort. taur. I. 430
 leprosa *Orteg.* I. 431
 limensis *L.* I. 435
 mareotica *Delil.* I. 433
 maritima *Lam.* I. 432
 mauritiana *L.* I. 432
 β sinensis *Cav.* I. 432
 microcarpa *Desf.* I. 433
 miniata *Cav.* I. 435
 moschata *L.* I. 432
 β laciniata *Desr.* I. 432
 moschata β undulata *Sims*
 I. 432

 nicaeensis *All.* I. 433
 β montana *Forsk.* I. 433
 obtusa *Moench* I. 432
 operculata *Cav.* I. 435
 orientalis *Mill.* I. 436
 ovata *Cav.* I. 430
 oxyacanthoides *Horn.* I. 434
 Papaver *Cav.* I. 431
 parviflora *Huds.* I. 433
 parviflora *L.* I. 433
 peruviana *L.* I. 435
 polystachya *Cav.* I. 430
 prostrata *Cav.* I. 436
 reflexa *Andr.* I. 434
 reflexa *Wendl.* I. 434
 retusa *Cav.* I. 434
 rosea *fl. mex.* I. 435
 rotundifolia *L.* I. 432
 β pusilla *Sm.* I. 433
 γ crenata *Küt.* -
 rugosa *Desr.* I. 434
 scabra *Cav.* I. 430

Malva

- scoparia *Jacq.* I. 430
 scoparia *L'Herit.* I. 430
 Sherardiana *L.* I. 431
 spicata *Cav.* I. 430
 spicata *L.* I. 430
 α β *DC.*
 stellata *Thunb.* I. 434
 stipulacea *Cav.* I. 431
 stricta *Jacq.* I. 434
 subhastata *Cav.* I. 430
 sublobata *Desr.* I. 430
 subtriflora *Lag.* I. 431
 sylvestris *L.* I. 432
 β albiflora *DC.* I. 432
 tenella *Cav.* I. 433
 tenuifolia *Savi* I. 432
 timoriensis *DC.* I. 430
 tomentosa *L.* I. 430
 Tournefortiana *L.* I. 432
 β ciliata *Duf.*
 trachelifolia *Link* I. 431
 tricuspидata *Ait.* I. 430
 β subtriloba *DC.*
 tridactylites *Cav.* I. 434
 trifida *Cav.* I. 431
 triloba *Thunb.* I. 434
 trionoides *DC.* I. 433
 ulmifolia *Balb. herb.* I. 430
 umbellata *Cav.* I. 435
 urticaefolia *H. B. et K.* I. 435
 veneta *Hortul.* I. 432
 verticillata *L.* I. 433
 virgata *Cav.* I. 434
 vitifolia *Cav.* I. 434
 vulgaris *Ten.* I. 432
 waltherifolia *Link* I. 430
 Nr. 3429. *Burch.* I. 434

MALVACEAE *R. Br.* I. 429
Malvastrum DC. I. 430 (*Malva*)
Malvaviscus Dill. I. 445 *Gaertn.*
 I. 455

 acapulcensis *H. B. et K.* I. 445
 arboreus *Cav.* I. 445
 Balbisi *DC.* I. 445
 candidus *fl. mex.* I. 445
 ciliatus *DC.* I. 445
 concinnus *H. B. et K.* I. 445
 cordatus *Balb. herb.* I. 445
 cordatus *DC.* I. 445
 flavidus *fl. mex.* I. 446
 fragilis *Bory* I. 446
 grandiflorus *H. B. et K.* I. 445
 mollis *DC.* I. 445
 penduliflorus *fl. mex.* I. 445

Malvaviscus

- pentacarpus *fl. mex.* I. 445
 pilosus *DC.* I. 445
 pleurantherus *fl. mex.* I. 446
 pleurogonus *fl. mex.* I. 446
 puniceus *Bory* I. 446
Malvinda *Medik. DC.* I. 459 (*Sida*)
palmata *Moench* I. 466
Mammea *L.* I. 561
americana *L.* I. 561 III. 288
emarginata *Moç. et Sessé* I. 561
humilis *Vahl* I. 561
Mammillaria *Haw.* III. 458
angularis hort. berol. III. 460
atrata hort. berol. III. 460
aurata hort. berol. III. 460
caespitosa hort. berol. III. 460
canescens hort. berol. III. 460
chrysantha hort. berol. III. 460
conica *Haw.* III. 460
coronaria *Haw.* III. 458
densa hort. berol. III. 460
discolor *Haw.* III. 458
flavescens *DC.* III. 459
fuscata hort. berol. III. 460
geminispina *Haw.* III. 459
glomerata *DC.* III. 459
Helicteres *DC.* III. 460
lanifera *Haw.* III. 459
magnimamma *Haw.* III. 458
mitis *Mill.* III. 460
nuda *DC.* III. 460
parvimamma *Haw.* III. 459
prolifera *Haw.* III. 459
pusilla *DC.* III. 459
simplex *Haw.* III. 459
straminea *Haw.* III. 459
vivipara *Haw.* III. 459

Mampata senegalensium *Adans.*
II. 527

Manettia *Mutis* IV. 362

- acutiflora* *R. et Schult.* IV.
364
acutifolia *R. et Pav.* IV. 363
albiflora *Schott* IV. 364
attenuata *Nees et Mart.* IV. 363
ciliata *Cham. et Schl.* IV. 364
coccinea *W.* IV. 362
cordifolia *Mart.* IV. 363
cuspidata *Bert.* IV. 363
fimbriata *Cham. et Schl.* IV. 364
Gaertneri *DC.* IV. 364
glabra *Cham. et Schl.* IV. 363
gracilis *Cham. et Schl.* IV. 363
havanensis *H. B. et K.* IV. 362

Manettia

- lanceolata* *Vahl* IV. 371
Lygistum *Sw.* IV. 362
mutabilis *Pers.* IV. 362
picta *W.* IV. 364
pseudo-diodia *Cham. et Schl.* IV.
364
pubescens *Cham. et Schl.* IV. 363
racemosa *R. et Pav.* IV. 362
reclinata *L.* IV. 362
rosea *Pohl* IV. 364
secundiflora *DC.* IV. 364
umbellata *R. et Pav.* IV. 364
uniflora *H. B. et K.* IV. 363
villosa *Cham. et Schl.* IV. 363
MANETTIEAE *Cham. et Schl.*
IV. 349
Mangifera *L.* II. 63
Amba *Forsk.* II. 63
axillaris *Lam.* II. 64
domestica *Gaertn.* II. 63
foetida *Lour.* II. 63
glauca *Rotth.* II. 11
indica *L.* II. 63
laxiflora *Desr.* II. 63
oppositifolia *Roxb.* II. 63
pinnata *L. fil.* II. 75
racemosa *Lam.* II. 63
Mangium candelarium *Rumph*
III. 32
caseolare album *Rumph* III.
231
caseolare rubrum *Rumph* III.
231
montanum *Rumph* II. 451
Mangle Plum. *DC.* III. 32 (*Rhi-*
zophora)
Mangostana *Gaertn. DC.* I. 560
(*Garcinia*)
Manihot *DC.* I. 448 (*Hibiscus*)
Manna *Don* II. 352
caspiaca *Don* II. 352
hebraica *Don* II. 352
nepalensis *Don* II. 352
Man-Todda-Vaddi *Rheed.* II. 255
Mapouria *Rich. Aubl.* IV. 504
guianensis *Aubl.* IV. 509
Maqueria *Comm.* I. 726
Maralia *Pet. Th.* IV. 255
madagascariensis *DC.* IV. 255
Marathrum *Raf.* IV. 146
Marcanthus *Lour.* II. 382
Marcetia *DC.* III. 124
acerosa *DC.* III. 125
cordigera *DC.* III. 124

Marcetia

- decussata* DC. III. 124
excoriata DC. III. 124
glandulosa DC. III. 124
juniperina DC. III. 125
pubescens DC. III. 124
sertularia DC. III. 124
tamariscina DC. III. 125
taxifolia DC. III. 124

β *cinerea*

- tenuifolia* DC. III. 125
Marcgravia Plum. I. 565
coriacea Vahl I. 566
picta W. I. 566
spiciflora Juss. I. 566
umbellata L. I. 566

MARCGRAVIACEAE Juss.
I. 565

MARCGRAVIEAE Chois. I.
565

- Marcorella* Neck. DC. II. 23
Marenteria Nor. DC. I. 89 (Unona)

- Margaris* DC. IV. 483
barbigera DC. IV. 483
nudiflora DC. IV. 483
Margyricarpus R. et Pav. II. 591
laevis W. II. 591
setosus R. et Pav. II. 591
setosus W. II. 591

- Marialva* Vand. I. 560
fructipendula Chois. I. 560
guianensis Chois. I. 560
uniflora Chois. I. 560

- Marsana* Sonn. I. 537
buxifolia Sonn. I. 537

- Marignia* Comm. II. 79
acutifolia DC. II. 79
obtusifolia DC. II. 79

- Marila* Sw. I. 558
racemosa Sw. I. 558

- Marlea* Roxb. IV. 267 (III. 204)
begonifolia Roxb. IV. 267 (III. 204)

- Marquisia* Rich. IV. 477
Billardierii Rich. IV. 477

- Martia* Leand. II. 236
physalodes Leand. II. 236

- Martiusia* Schult. II. 236
physalodes Schult. II. 236

- Mascagnia* Bert. DC. I. 585 (Hiraea)
americana Bert. I. 585
oblongifolia Bert. I. 585

- Maschalanthe* Blume IV. 440

- Mastixia* Blume IV. 275
pentandra Blume IV. 275
trichotoma Blume IV. 275

- Matayba* Aubl. I. 609
guianensis Aubl. I. 609
Patrisiana DC. I. 609
Voua-rana DC. I. 609

- Mathiola* R. Br. I. 132 L. IV. 455

- acaulis* DC. I. 133
annua Sweet I. 133
bicornis DC. I. 135
coronopifolia DC. I. 134

β *hispanica* -

- crucigera* DC. I. 135
elliptica R. Br. I. 133
fasciculata DC. I. 135
fenestralis R. Br. I. 133
glabrata DC. I. 133
graeca Sweet I. 133
humilis DC. I. 135
incana R. Br. I. 132, 133
livida DC. I. 134

- longipetala* DC. I. 134
lunata DC. I. 135
odoratissima R. Br. I. 134
 β *tanaicensis* DC.

- oxyceras* DC. I. 134
 α β γ -

- parviflora* R. Br. I. 135
persica DC. I. 133
Pumilio DC. I. 135
rupestris DC. I. 135
scabra L. IV. 456
sinuata R. Br. I. 133
tatarica DC. I. 133
tenella DC. I. 133
torulosa DC. I. 133
tricuspidata R. Br. I. 134
tristis R. Br. I. 134
varia DC. I. 134

β - -

- Matisia* H. et Bonpl. I. 477
cordata H. et Bonpl. I. 477

- Matrisylva* Officin. IV. 585

- Mauchartia* Neck. DC. IV. 104
(*Helosciadium*)

- Mauduita penduliflora* Comm.
I. 592

- Mauria* H. B. et K. II. 73
heterophylla H. B. et K. II. 74
simplicifolia H. B. et K. II. 73

- Maurocena frangularia* Mill.
II. 12

Maypeea *Aubl.* II. 42
Mayna *Aubl.* I. 79
 brasiliensis *Raddi* I. 79
 odorata *Aubl.* I. 79
 sericea *Spr.* I. 79
Maytenus *Feuill.* II. 9 *Juss.* II. 9
 chilensis *DC.* II. 9
 β angustifolius *DC.* II. 10
 octogonus *DC.* II. 9
 uliginosus *H. B. et K.* II. 9
 verticillatus *DC.* II. 10
Mazeutoxeron *Labill.* I. 719
 reflexum *Labill.* I. 719
 rufum *Labill.* I. 719
Meconopsis *DC.* I. 120 (*Mec-*
 nopsis)
Meconopsis *Vig.* I. 120
 cambrica *Vig.* I. 120
 diphylla *DC.* I. 121
 napaulensis *DC.* I. 121
 petiolata *DC.* I. 121
Medicago *L.* II. 171
 aculeata *Gaertn.* II. 176
 aculeata *W.* II. 179
 aegagrophila *Desv.* II. 181
 agrestis *Ten.* II. 179
 annularis *Bess.* II. 173
 apiculata *Bast.* II. 176
 apiculata *W.* II. 175
 applanata *W.* II. 175
 arborea *L.* II. 173
 arenaria *Ten.* II. 179
 brachycarpa *Fisch.* II. 172
 cancellata *MB.* II. 173
 cancellata *Ten.* II. 180
 Carstiensis *Jacq.* II. 178
 catalonica *Schrank* II. 176
 ciliaris *Savi* II. 176
 ciliaris *W.* II. 180
 circinnata *Gaertn.* II. 172
 circinnata *L.* II. 171
 circinnata *β W.* II. 172
 cordata *Desr.* II. 179
 coronata *Gaertn.* II. 176
 coronata *Lam.* II. 176
 coronata *Cherleri* *J. Bauh.* II.
 177
 cretacea *MB.* II. 172
 cylindracea *DC.* II. 178
 declinata *Kit.* II. 173
 denticulata *W.* II. 176
 β ciliaris *Ser.*
 diffusa *Poir.* II. 177
 disciformis *DC.* II. 177
 distans *Poir.* II. 170

Medicago
 echinata hirsuta *J. Bauh.* II.
 178
 Echinus *DC.* II. 181
 elegans *W.* II. 175
 esculenta *Rottl.* II. 185
 falcata *Lam.* II. 173
 falcata *L.* II. 172
 β annularis *Ser.* II. 172
 γ tumida - 173
 falcata versicolor *Wallr.* II.
 173
 flexuosa *Ten.* II. 176
 Gerardi *W. et Kit.* II. 179
 β minor *Ser.*
 globulifera *Poir.* II. 176
 globulosa *Desv.* II. 176
 glomerata *Balb.* II. 174
 glutinosa *MB.* II. 174
 β Panzeriana *Ser.* II. 174
 glutinosa *Panzer* II. 174
 graeca *Horn.* II. 178
 granatensis *W.* II. 180
 Helix *W.* II. 174
 hirsuta *All.* II. 178
 hispida *Gaertn.* II. 177
 Histrix *Ten.* II. 177
 Hornemanniana *Ser.* II. 177
 intermedia *DC. herb.* II. 174
 intermedia *Schult.* II. 173
 intertexta *W.* II. 180
 laciniata *All.* II. 180
 laevis *Desf.* II. 174
 lappacea *Lam.* II. 177
 lenticularis *Desr.* II. 174
 littoralis *Rhode* II. 177
 β breviseta *DC.*
 littoralis *Ten.* II. 179
 lunata *J. Bauh.* II. 172
 Lupulina *L.* II. 172
 β polystachya *Ser.* II. 172
 γ unguiculata
 δ corymbosa
 luteo-coerulea *Hortul.* II. 173
 maculata *W.* II. 179
 magna turbinata *J. Bauh.* II.
 175
 marginata *W.* II. 174
 marina *L.* II. 176
 media *Pers.* II. 173
 minima *Lam.* II. 178
 β canescens *Ser.* II. 178
 γ longiseta *DC.*
 obliquata hirsuta *J. Bauh.* II. 178

Medicago

- mniocharpa* Wallr. II. 172
mollissima Roth II. 178
Murex W. II. 180
muricata All. II. 180
muricata γ Lam. II. 176
muricoleptis Tin. II. 179
nigra W. II. 178
Noccae Balb. II. 178
nummularia DC. II. 171
nummularia Stev. II. 172
obscura Retz II. 174
 β triflora Ser.
 γ rugulosa -
orbicularis All. II. 174
 β microcarpa Moric. II. 174
orbiculata J. Bauh. II. 174
pentacycla DC. II. 177
polycarpa W. II. 176
polycephala Hortul. II. 176
polymorpha α L. II. 174
 β L. II. 175
polymorpha γ *tornata* L. II. 175
 δ *turbinata* L. II. 175
 - 175
 coronata L. II. 177
 laciniata L. II. 180
 minima L. II. 178
 muricata L. II. 180
 pinnatifida
 Jacq. II. 180
 rigidula Bert.
 II. 177
praecox DC. II. 178
procumbens Bess. II. 173
prostrata Jacq. II. 173
pubescens DC. II. 176
pubescens Horn. II. 177
radiata L. II. 172
 β *dasycarpa* Ser. II. 172
recta Desf. II. 179
rigidula Lam. II. 180
rigidula Thuill. II. 179
rugosa Lam. II. 175
rugosa D'Urv. II. 176
rupestris MB. II. 172
sativa L. II. 173
 β *versicolor* Ser. II. 173
saxatilis MB. II. 175
scutellata All. II. 175

Medicago

- sibirica* DC. II. 173
sphaerocarpos Bertol. II. 180
spinulosa DC. II. 176
striata Bast. II. 175
suffruticosa Ram. II. 173
Tenoreana Ser. II. 180
tentaculata W. II. 177
Terebellum W. II. 176
tornata W. II. 175
tornata β Lam. II. 178
tribuloides Lam. II. 178
 β *narbonensis* DC. -
tricycla DC. II. 175
truncatula Gaertn. II. 177
tuberculata W. II. 175
turbinata W. II. 175
umbellata Hortul. II. 178
uncinata W. II. 179
villosa DC. *f. fr.* II. 179
villosa β DC. *f. fr.* II. 179
virginica L. II. 349
Willdenowii Merat II. 172
Medinilla Gaudich. III. 167
 rosea Gaudich. III. 167
Meerburgia Moench III. 377
Meesia serrata Gaertn. I. 737
Megacarpaea DC. I. 183
 angulata DC. I. 184
 laciniata DC. I. 183
Megasea Haw. IV. 37
 ciliata Haw. IV. 38
 cordifolia Haw. IV. 38
 crassifolia Haw. IV. 37
 media Haw. IV. 37
Meisneria DC. III. 114
 arenaria DC. III. 114
 paludosa DC. III. 114
Melaleuca L. III. 211
 abietina Sm. III. 214
 aestuosa Forst. III. 224
 angustifolia Gaertn. III. 212
 arachnoidea R \ddot{u} sch. III. 228
 armillaris Sm. III. 213
 bicolor Poir. III. 6
 Cajaputi Roxb. III. 212
 Cajaputti Hortul. III. 215
 calycina R. Br. III. 215
 canescens Linket Otto III. 215
 chlorantha Bonpl. III. 212
 ciliata Forst. III. 225
 coronata Andr. III. 214
 costata R \ddot{u} sch. III. 222
 cuticularis Labill. III. 214
 decussata R. Br. III. 214
 densa Colla III. 214

- densa* *R. Br.* III. 215
diffusa *Forst.* III. 224
diosmifolia *Andr.* III. 212
diosmifolia *Dum.-Cours* III. 214
discolor *Sieb.* III. 214
divaricata *Don* III. 215
elliptica *Labill.* III. 215
ericaefolia *Andr.* III. 213
ericifolia *Sm.* III. 213
eriocephala *Sieb.* III. 225
erubescens *Otto* III. 214
fascicularis *Labill.* III. 210
fimbriata *Hortul.* III. 214
florida *Forst.* III. 224
foliosa *Dum.-Cours* III. 212
fulgens *R. Br.* III. 214
genitifolia *Sm.* III. 212
gibbosa *Labill.* III. 215
globifera *R. Br.* III. 212
gnidiæfolia *Vent.* III. 214
hispida *Wendl.* III. 215
hypericifolia *Sm.* III. 214
imbricata *Hortul.* III. 215
incana *R. Br.* III. 215
juniperoides *DC.* III. 213
lanata *Nois.* III. 215
lanceolata *Otto* III. 212
lanigera *Wendl.* III. 215
laurina *Sm.* III. 210
Leucadendron *Hayn.* III. 212
Leucadendron *L.* III. 212
Leucadendron angustifolia
L. fil. III. 212
Leucadendron latifolia *L. fil.*
III. 212
linariifolia *Sm.* III. 214
linearis *Wendl. et Schrad.* III. 223
lucida *L. fil.* III. 224
lucidula *Hortul.* III. 213
microphylla *Sm.* III. 215
minor *Sm.* III. 212
muricata *Hortul.* III. 213
myrtifolia *Vent.* III. 215
neriifolia *Sims* III. 210
nervosa *Hortul.* III. 227
nodosa *Link* III. 213
nodosa *Sm.* III. 213
obliqua *Hortul.* III. 212
ovatifolia *Roir.* III. 5
paludosa *R. Br.* III. 212
parvifolia *Otto* III. 214
pentagona *Labill.* III. 213
perforata *Räusch.* III. 215
- leuca*
pulchella *R. Br.* III. 214
pumila *Otto* III. 214
salicifolia *Andr.* III. 210
scabra *R. Br.* III. 213
scoparia *Wendl.* III. 227
scoparia diosmatifolia
Wendl. III. 227
serpyllifolia *Dum.-Cours* III. 214
sprengelioides *DC.* III. 215
squamæa *Labill.* III. 213
squarrosa *Sm.* III. 215
striata *Labill.* III. 212
stricta *Sm.* III. 215
stypheleoides *Sm.* III. 212'
suaveolens *Gaertn.* III. 210
tenuifolia *DC.* III. 213
tenuifolia *Wendl.* III. 228
tetragona *Lodd.* III. 215
Thea *Wendl.* III. 228
thymifolia *Sm.* III. 214
thymoides *Labill.* III. 213
tomentosa *Colla* III. 215
trinervia *Sm.* III. 215
umbellata *Räusch.* III. 225
uncinata *R. Br.* III. 213
villosa *L. fil.* III. 224
virgata *L. fil.* III. 229
viridiflora *Gaertn.* III. 212
- MELALEUCEAE** *DC.* III. 210
Melanium *P. Brown. Spr.* III. 83
Rich. III. 135 *DC.* I. 301
(Viola)
alliaceum *Spr.* III. 86
fruticosum *Spr.* III. 89
hirtum *Spr.* III. 86
scabrum *Spr.* III. 86
Melanopsidium *Cels.* IV. 618
Poit. IV. 443
nigrum *Cels.* IV. 618
Melanoselinum *Hoffm.* IV. 208
decipiens *Hoffm.* 208
Seguieri *Sweet* IV. 158
Melanosinapis *DC.* I. 217 (Si-
napi)
Melanosticta *DC.* II. 485
Burchellii *DC.* II. 485
Melastoma *Burm.* III. 144 *L. Don*
III. 144 *Auct.* III. 165 *Bonpl.*
III. 173
Acinodendron *L.* III. 170, 188
acuminata *Balb. herb.* III. 186
acuminata *Desr.* III. 175
acuminata *Vahl* III. 172

Melastoma

- acutiflorum* Mart. et Schr. III. 154
acutipetala Rich. III. 168
adscendens Sw. III. 202
affine Don III. 145
Afzelianum Don III. 147
aggregatum Mart. et Schr. III. 156
agreste Mart. et Schr. III. 160
agrestis Aubl. III. 161
alata Aubl. III. 184
alata Sw. III. 182
albicans Sw. III. 181
alpestre Jack III. 146
alpina Sw. III. 196
ambigua Bonpl. III. 189
amygdalina Desr. III. 169
amygdaloides Mart. et Schr. III. 156
angustifolia Sw. III. 172
annuum Schrank III. 115
aplostachya Bonpl. III. 183
apterum Mart. et Schr. III. 161
aquatica Aubl. III. 116
arborescens Aubl. III. 179
argentea Desr. III. 131
argentea Sw. III. 182
argyrophyllum Mart. et Schr. III. 181
aristatum Mart. III. 157
aromatica Vahl III. 144
articulata Desr. III. 153
aspera Pav. III. 152
aspergillaris Bonpl. III. 193
asperiuscula Rich. III. 155
asperum Blume III. 145
asperum L. III. 145
astrolasion Spr. III. 190
auriculatum Mart. III. 185
azurea Blume III. 196
Balhisianum Ser. III. 177
bananale Schrank III. 158
Berterianum Spr. III. 197
Berteroanum Ser. III. 173
bibracteatum Blume III. 148
biglomerata Bonpl. III. 183
bisepenum Mart. et Schr. III. 164
biserratum Mart. et Schr. III. 158, 194
bivalvis Aubl. III. 117
blepharodes Mart. III. 158
brachiatum Vahl III. 200
bracteatum Jack III. 150

melastoma

- bracteatum* Mart. et Schr. III. 176
bracteolata Bonpl. III. 182
brasiliense Spr. III. 201
brunneum Mart. III. 184
brunneum Vahl III. 201
bubalina Pav. III. 177
bullosum Mart. et Schr. III. 158
bullosum Spr. III. 158
Cacatin Aubl. III. 196
calvescens Mart. et Schr. III. 185
calycopteris Rich. III. 168
calyptrata Desr. III. 175
candidum Don III. 145
capillaris Pav. III. 157
capillaris Sw. III. 171
capitatum Vahl III. 199
capitellata Bonpl. III. 159
carassanum Mart. et Schr. III. 162
Cardinalis Spr. III. 134
caudata Bonpl. III. 177, 187
caudatum Mart. et Schr. III. 186
ceramicarpum Mart. et Schr. III. 160
Chaetodon Mart. et Schr. III. 117
christophorianum Hamilt. III. 200
chrysophylla Desr. III. 153
chrysophylla Rich. III. 180
Chulesis Hamilt. III. 143
ciliata Desr. III. 134
ciliata Pav. III. 157
ciliata Rich. III. 179
ciliatum Mart. et Schr. III. 180
cinchonaefolium Mart. III. 184
cinnamomifolium Mart. III. 194
cluvata Pers. III. 131
coccinea Rich. III. 196
coccinea Rich. herb. III. 162
coccinea Vahl III. 197
coelata Bonpl. III. 183
coelestis Pav. III. 192
coerulea Pav. III. 192
columnnaefolium Schrank III. 170
compressa Vahl III. 176
conglomerata Rich. III. 156
conglomeratum Mart. et Schr. III. 163
constrictum Blume III. 149

Melastoma

- cordatum* Mart. et Schrank
III. 107
- coriacea* Juss. III. 190
- coriacea* Sw. III. 189
- cornifolia* Desr. III. 175
- coronata* Bonpl. III. 187
- corymbosa* Sims III. 147
- corymbosa* Vahl III. 197
- crassifolium* Reinw. III. 147
- crenata* Pav. III. 165
- crenata* Vahl III. 157
- crinitum* Vahl III. 199
- crispatum* L. III. 147
- croceum* Desr. III. 194
- croceum* Spr. III. 180
- crotonifolia* Desr. III. 172
- cryptodon* Mart. et Schrank
III. 157
- cucullata* Pav. III. 176
- cupreum* Sm. III. 202
- cyanocarpon* Blume III. 149
- cyanoides* Sm. III. 146
- cymbifolia* Rich. III. 189
- cymosum* DC. III. 147
- decemfidum* Roxb. III. 146
- decumbens* Beauv. III. 143
- decussata* Vahl III. 179
- densifrons* Mart. et Schrank
III. 194
- dentata* Pav. III. 158
- denticulatum* Labill. III. 144
- depauperata* Rich. herb. III.
161
- dependens* Pav. III. 160
- detergibile* Mart. et Schrank
III. 181
- diaphanum* Blume III. 147
- dichotoma* Desr. III. 107
- dichotoma* Pav. III. 160
- diffusa* Desr. III. 118
- diffusa* Pav. III. 152
- dimorphum* Mart. et Schrank
III. 193
- discolor* L. III. 172
- divaricatum* W. III. 150
- diversifolia* Bonpl. III. 159
- Dodonianum* Hamilt. III. 200 *)
- dodecandra* Desr. III. 177
- dodecandrum* Lour. III. 146
- dulium* Mart. et Schrank III.
154
- ecostatum* Ait. III. 199

*) delendum; est enim *Charianthus*
ciliatus III. 485.

Melastoma

- egense* Mart. herb. III. 165
- elaegnoides* Sieb. III. 172
- elaegnoides* Sw. III. 172
- elata* Sw. III. 182
- elegans* Auhl. III. 158
- elongata* Vahl III. 175
- elongatum* Don III. 147
- Epihaterium* Mart. herb. III.
157
- erectum* Jack III. 145
- erostratum* Mart. et Schrank
III. 160
- exiguum* Jack III. 149
- eximium* Jack III. 149
- expansum* Vahl III. 199
- extinctoria* Bonpl. III. 174
- fallax* Jack III. 150
- fascicularis* Sw. III. 170
- favosum* Desr. III. 199
- ferruginea* Desr. III. 182
- ferrugineum* Mart. et Schrank
III. 181
- flavescens* Auhl. III. 169
- floribunda* Bonpl. III. 188
- Fontanesianum* Spr. III. 130
- Fothergilla* Rich. III. 176
- fothergilloides* Mart. et
Schrank III. 108
- foveolatum* Mart. et Schrank
III. 164
- fragile* L. III. 201
- fragilis* Rich. herb. III. 115
- fulva* Rich. III. 180
- furfuraceum* Vahl III. 202
- glabra* Forst. III. 176
- glabrata* Sw. III. 168
- glabrescens* Mart. et Schrank
III. 187
- glandulosa* Sw. III. 191
- glaucum* Jack III. 151
- glomerata* Vahl III. 168
- gracile* Jack III. 149
- grandiflora* Auhl. III. 107
- grandiflorum* Schrank III. 107
- grandiflorum* Spr. III. 173
- granulosa* Bonpl. III. 193
- granulosa* Desr. III. 130
- grossularioides* L. III. 201
- grossum* L. fl. III. 201
- guayaquilensis* Bonpl. III. 186
- Haukeanum* Mart. III. 107
- herpeticum* Mart. et Schrank
III. 181
- heterobasis* Mart. herb. III. 164

Melastoma

- heterocarpum* Mart. et Schrank III. 155
heteromalla Don III. 152
heteroneurum Mart. et Schrank III. 201
heterophylla Desr. III. 166
hirsuta Sw. III. 171
hirta Desr. III. 173
hirta L. III. 157
hirtella Sw. III. 171
hispidum Mart. herb. III. 164
hispidum Sw. III. 199
holosericea L. III. 181
holosericea Pav. III. 176
hypericifolium Blume III. 148
hypophyscon Mart. et Schrank III. 166
januarensis Mart. et Schrank III. 156
japurense Mart. et Schrank III. 159
javanense Blume III. 147
ibaguense H. et Bonpl. III. 201
impetiginosum Mart. herb. III. 183
impetiolaris Sw. III. 183
inaequalifolium Mart. et Schrank III. 164
involutrata Desv. III. 101
involutrata Rich. herb. III. 163
involutratum Don. III. 147
involutratum Mart. et Schrank III. 154
lacera Bonpl. III. 164
laevigata Auhl. III. 189
laevigata Desr. III. 188
laevigatum Mart. et Schrank III. 187
Lambertianum Ser. III. 165
lanatum Lamb. herb. III. 162
lanceolata Desr. III. 190
laniflora Don III. 126
lanuginosum Blume III. 146
lappacea Desr. III. 173
lappacea Rich. herb. III. 162
lasiopetalum Mart. et Schrank III. 177
lateriflora Vahl III. 169
latifolia Desr. III. 159
laurifolium Blume III. 148
laurinum Ser. III. 167
laxa Desr. III. 151
laxa Rich. herb. III. 116
ledifolia Desr. III. 151

Melastoma

- lepidotum* Mart. et Schrank III. 180
leprosum Blume III. 151
leucandrum Schrank III. 184
leucocarpum Mart. et Schrank III. 182
ligustrinum Mart. et Schrank III. 194
ligustrinum Sm. III. 201
Lima Desr. III. 161
longibarbe Mart. et Schrank III. 163
longifolia Auhl. III. 185
loxensis Bonpl. III. 186
lutescens Bonpl. III. 189
lutescens Vahl III. 175
macrocarpum Don III. 145
macrophylla Desr. III. 183
macrophylla Pav. III. 177
madagascariense Don III. 147
Majeta Desr. III. 166
Majeta Mart. et Schrank III. 166
malabathrica Sims III. 145
malabathricam L. III. 145
marginata Desr. III. 156
Martianum Schrank III. 186
Matuba Spr. III. 198
Maximilianum Mart. herb. III. 186
megalophyllum Mart. herb. III. 183
melanophyllum Spr. III. 198
mellinum Mart. et Schrank III. 182
mexicana Bonpl. III. 175
mexicana Don III. 152
micranthum Bert. herb. III. 169
micranthum Sw. III. 198
microphylla Sw. III. 171
milleflorum Mart. et Schrank III. 193
minutiflora Bonpl. III. 189
minutiflorum Mart. et Schrank III. 193
moluccanum Blume III. 146
montana Sw. III. 175
montanum Bert. III. 175
mucronata Desr. III. 177
multiflora Desr. III. 169
muscosum Blume III. 148
mutabilis Rich. herb. III. 162
Mutisii Bonpl. III. 174
myricoides Desr. III. 202
nemorosum Jack III. 149
nervosum Sm III. 199

Meiostoma

- nicotianaeifolia* Desr. III. 188
nigricans Vahl III. 188
nitens Mart. et Schrank III. 194
nivea Desr. III. 173
nodosum Desr. III. 202
normale Don III. 145
obovata Pav. III. 192
obscura Bonpl. III. 162
obvolutum Jack III. 146
octandra L. III. 143
octona Bonpl. III. 173
osbeckioides bot. mag. III. 140
oxypetalum Mart. et Schrank III. 190
oxypetalum Spr. III. 168
pallens Spr. III. 173
pallidum Jack. III. 150
paniculatum Mart. et Schrank III. 194
papillosa Desr. III. 192
paradoxum Mart. herb. III. 202
parviflora Aubl. III. 187
parviflora Vahl herb. III. 186
patens Spr. III. 177
patens Sw. III. 173
paucidens Mart. et Schrank III. 186
pauciflora Desr. III. 157
paulense Schrank III. 165
paulinum Mart. et Schrank III. 153
pellucens Rich. herb. III. 115
pendulifolia Bonpl. III. 188
petiolata Rich. herb. III. 157
Phyllopus Mart. et Schrank III. 178
physiphora Vahl III. 165
picta Vahl III. 175
pictum Rudolph III. 199
pileatum Mart. et Schrank III. 180
pilosa Pav. III. 161
pilosa Sw. III. 171
pilosum Spr. III. 171
piluliferum Vahl III. 200
pleurocarpum E. Meyer III. 200
Plukenetii Mart. et Schrank III. 181
plumosa Desr. III. 159
plumosum Don III. 147
portoricense Spr. III. 188
prasina Sw. III. 189
procera Sw. III. 174

meiastoma

- procerum* Mart. et Schrank III. 187
pubibundum Blume III. 148
pulverulenta Rich. herb. III. 155
pulverulentum Jack III. 149
punctata Desr. III. 184
purpurascens Aubl. III. 179
purpurascens Domb. III. 158
purpurascens Mart. et Schrank III. 161
purpurascens Sw. III. 169
purpurascens Vahl III. 180
purpurea Pav. III. 158
purpurea W. III. 179
pusilliflorum Mart. et Schrank III. 194
pustulatum Mart. et Schrank III. 159
pyramidale Mart. et Schrank III. 194
pyramidalis Bonpl. III. 188, 194
pyramidalis Desr. III. 188
quadrangularis Sw. III. 192
quadrifolium Blume III. 148
quinquenode Mart. et Schrank III. 191
racemiferum Mart. et Schrank III. 155
racemosa Aubl. III. 179
radicans Blume III. 148
radulum Hoffmans. III. 201
ramiflora Sw. III. 178
ramiflorum Spr. III. 170
rariflora Bonpl. III. 172
reclinata Bonpl. III. 192
Reinwardtianum Blume III. 151
repandulum Mart. et Schrank III. 194
repens Desr. III. 142
reptans Mart. et Schrank III. 133
reversum Ser. III. 161
rhodopogon Mart. et Schrank III. 163
rigidum Sw. III. 200
rosea Pair. III. 146
rostrata Hamilt. III. 143
rostratum Blume III. 150
rotundifolium Jack III. 149
rubens Sw. III. 191
rubicundum Jack III. 148
rubiginosa Bonpl. III. 183
rubra Aubl. III. 170
rubra Rich. III. 170
rubricaulis Schrank III. 116

Melastoma

- rubrolimbatum* Link et Otto III. 145
- rufescens* Aubl. III. 180
- rufidula* Rich. herb. III. 155
- rustica* Fers. III. 157
- salicinum* Ser. III. 199
- sanguineum* Don III. 145
- scabrosa* L. III. 169
- scabrosum* Bert. III. 168
- scandens* Aubl. III. 127
- scandens* Sw. III. 202
- secunda* Pav. III. 164
- secundum* Mart. et Schrank III. 164
- semicrenata* Rich. III. 175
- sepiarium* Mart. herb. III. 185
- septemnervium* Lour. III. 147
- serrulata* Rich. herb. III. 177
- serrulatum* Pav. III. 192
- serrulatum* Spr. III. 201
- sessile* Spr. III. 198
- sessiliflora* Spr. III. 157
- sessiliflora* Vahl III. 170
- sessiliflorum* Mart. herb. III. 180
- sessilifolium* L. III. 200
- sessilifolium* Spr. III. 157
- setigerum* Blume III. 146
- setinodis* Bonpl. III. 179
- soleniferum* Schrank III. 164
- sparsiflora* Rich. herb. III. 169
- spicata* Aubl. III. 159
- spicata* Pav. III. 160
- splendens* Sw. III. 199
- spondylanthum* Mart. herb. III. 184
- squamulosum* Sm. III. 201
- staminea* Desr. III. 187
- stellata* Vahl III. 168
- stellulatum* Jack III. 148
- stenobotrys* Rich. III. 197
- stenopetalum* Mart. et Schrank III. 163
- stenostachyum* Mart. et Schrank III. 181
- stipulare* Blume III. 149
- striatum* Vahl III. 200
- strigillosa* Sw. III. 159
- strigosa* L. fl. III. 134
- strigosa* Rich. herb. III. 161
- succosa* Aubl. III. 178
- succulentum* Blume III. 148
- superba* Bonpl. III. 176
- Swartziana* Rich. III. 177
- svaticum* Blume III. 146

Melastoma

- sylvestre* Mart. et Schrank III. 154
- taitense* DC. III. 144
- Tamonea* Sw. III. 177
- tetrandra* Sw. III. 172, 174
- tetrandrum* Spr. III. 172, 174
- theaeforme* Murt. et Schrank III. 185
- theezans* Bonpl. III. 194
- thyrsoides* Vahl III. 202
- Tibouchina* Desr. III. 144
- tiliaefolium* Mart. et Schrank III. 158
- Tococa* Desr. III. 165
- tomentosa* Rich. III. 183
- trichotoma* Desr. III. 188
- trichotoma* W. III. 136
- triflorum* Vahl III. 198
- trinervium* Sw. III. 200
- tristis* Pav. III. 161
- tristis* Rich. herb. III. 162
- trivalvis* Aubl. III. 117
- truncata* Mart. et Schrank III. 106
- tunicata* Bonpl. III. 175
- umbellatum* Mart. et Schrank III. 154
- umbonatum* Mart. et Schrank III. 158
- umbrosa* Sw. III. 171
- umbrosum* Spr. III. 171
- urceolatum* Mart. et Schrank III. 158
- vaccinioides* Bonpl. III. 191
- vacillans* Blume III. 150
- α , β , γ
- δ pallens - - -
- varingiaefolium* Blume III. 149
- velutinum* Mart. et Schrank III. 182
- venosum* Blume III. 150
- verrucosum* Blume III. 146
- verticillata* Rich. herb. III. 155
- verticillata* Vahl III. 160
- vesiculosa* fl. mex. III. 166
- villosa* Aubl. III. 132
- villosa* Sims III. 152
- viminale* Jack III. 150
- violacea* Rich. herb. III. 162
- virescens* Vahl III. 200
- virgatum* Sw. III. 198
- virusana* Don III. 144
- volubile* Schrank III. 157
- Wallichii* DC. III. 146
- xalapensis* Bonpl. III. 175

Melastoma

Xantholasia Mart. et Schrank
III. 163

MELASTOMACEAE Don III.
99

MELASTOMAE Juss. III. 99

MELASTOMEAE Ser. III. 100

Melhania Forsk. I. 499

Burchellii DC. I. 499

decanthera DC. I. 499

Erythroxyton Ait. I. 499

Melanoxyton Ait. I. 499

prostrata DC. I. 499

velutina Forsk. I. 499

Melia L. I. 621

arguta DC. I. 622

Azadirachta L. I. 622

Azedarach L. I. 621

Azedarach β *L.* I. 621

baccifera Roth I. 622

composita W. I. 622

dubia Cav. I. 622

excelsa mal. misc. I. 622

Guara Jacq. I. 624

Koatjapa Burm. I. 623

sempervirens Sw. I. 621

MELIACEAE Juss. I. 619

Melianthus Tourn. I. 708

comosus Vahl I. 708

major L. I. 708

minor L. I. 708

Melicocca Juss. I. 614 *L.* I. 615

apetala Poir. I. 615

bijuga L. I. 615

bijugata Jacq. I. 615

carpoodea Juss. I. 615

dentata Juss. I. 615

diversifolia Juss. I. 615

olivaeformis H. B. et K. I. 615

paniculata Juss. I. 615

pubescens Roth I. 615

trijuga Juss. I. 615

Melicope Forst. I. 723

ternata Forst. I. 723

Melicytus Forst. I. 257

ramiflorus Forst. I. 257

umbellatus Gaertn. I. 257

MELIEAE DC. I. 619

Melilotus Tourn. II. 186

alba Lam. II. 187

alba Thuill. II. 187

altissima Thuill. II. 187

Melilotus

arborea Castagn. II. 187

arvensis Thuill. II. 187

arvensis Wallr. II. 188

β *albiflora*

Baumetti Horn. II. 189

Besseriana Ser. II. 188

brachylaba Fisch. II. 172

coerulea Lam. II. 181

cretica Desf. II. 185

dentata W. et Kit. II. 306

dentata W. II. 186

β *angustifolia Wallr.* II. 186

diffusa Koch II. 186

elegans Salzm. II. 188

glomerata Fisch. II. 172

gracilis DC. II. 188

hamosa Link II. 181

imbricata Bess. II. 188

indica var. Brot. II. 187

italica Lam. II. 188

Kochiana W. II. 186

leucantha Koch II. 187

β *unguiculata Ser.* II.

linearis Cav. II. 186

longifolia Ten. II. 189

macrorhiza Pers. II. 187

mauritanica W. II. 189

melanosperma Bess. II. 186

messanensis Desf. II. 189

minima Roth II. 189

neapolitana Ten. II. 189, 188

officinalis W. II. 186

β *unguiculata Ser.* II. 187

pallida Bess. II. 188

palustris Kit. II. 187

parviflora Desf. II. 187

Petitpierreana Hayn. II. 188

plicata Steven II. 188

polonica Pers. II. 187

procumbens Bess. II. 181

procumbens hort. prag. II. 186

psoraloides Nutt. II. 220

rotundifolia Ten. II. 188

ruthenica MB. II. 186

segetalis Ser. II. 187

sibirica Poir. II. 173

suaveolens Ledeb. II. 188

sulcata Desf. II. 189

β *libanotica Ser.* II. 189

taurica Ser. II. 188

uncinata Bess. II. 181

uncinata Poir. II. 181

vulgaris W. II. 187

wolgica Poir. II. 186

- Melistaureum* Forst. II. 48
distichum Forst. II. 51
Melo Tourn. III. 299
Melocactus Bauh. Link et Otto III. 460
Besleri Link et Otto III. 461
communis Link et Otto III. 460
 β oblongus
 γ macrocephalus Link et Otto -
depressus Salm-Dyck III. 463
Langsdorfii DC. III. 461
macracanthus Link et Otto III. 460
melocactoides DC. III. 461
parvispinus Haw. III. 463
placentiformis DC. III. 460
polyacanthus DC. III. 461
pyramidalis Link et Otto III. 460
Sellowii DC. III. 461
Melochia H. B. et K. I. 490 L. I. 490
Berberiana Balb. I. 492
horbonica Cav. I. 491
caracasana Jacq. I. 492
carpinifolia Wendt. I. 491
concatenata L. I. 492
corchorifolia L. I. 491
crenata Vahl I. 491
depressa L. I. 491
domingensis Jacq. I. 490
jamaicensis Balb. I. 492
macrophylla H. B. et K. I. 490
ngdiflora Sw. I. 491
odorata Forst. I. 491
parvifolia H. B. et K. I. 490
peruviana Desr. I. 491
pyramidata L. I. 490
supina L. I. 491
tomentosa L. I. 490
 β frutescens Jacq. I. 490
truncata W. I. 491
Turpiniana H. B. et K. I. 490
venosa Sw. I. 492
Melodorum DC. I. 91 (Unona)
arhoreum Lour. I. 91
fruticosum Lour. I. 92
Melopepo Tourn. III. 316
Melothria L. III. 313
 foetida Desr. III. 313
 indica Lour. III. 313
 pendula L. III. 313
Melvilla Anders. III. 83
 speciosa Anders. III. 84

MEMECYLEAE DC. III. 5

- Memecylon* L. III. 5
 acuminatum Sm. III. 6
 angulatum Reichenb. III. 5
 capitellatum L. III. 6
 cordatum Lam. III. 6
 α pedunculatum DC. III. 7
 β brevipes
 edule Roxb. III. 6
 excelsum Blume III. 6
 ferreum Blume III. 7
 grande Retz III. 6
 laxiflorum DC. III. 6
 ovatum Sm. III. 6
 ramiflorum Lam. III. 6
 sphaerocarpum DC. III. 6
 subquadrangulare DC. III. 6
 tinctorium Sieb. III. 6
 tinctorium W. III. 6
 trinerve DC. III. 5
 ulopterum DC. III. 5
 umbellatum Blume III. 6
Menestoria DC. IV. 390
 Hamelliae DC. IV. 390
 Mussaendae DC. IV. 390
 rigida DC. IV. 390
 Tocoyenae DC. IV. 390
Menichea Sonn. III. 289
Meniocus Desv. I. 165
 linifolius DC. I. 165
MENISPERMACEAE DC. I. 95
MENISPERMEAE Juss. I. 95
MENISPERMEAE DC. I. 96
Menispermum Tourn. I. 102
 acuminatum Lam. I. 99
 acutum Thunb. I. 103
 canadense L. I. 102
 canadense α Lam. I. 102
 carolinum L. I. 98
 Cocculus L. I. 97
 Cocculus W. I. 97
 cordifolium W. I. 97
 crispum L. I. 97
 dauricum DC. I. 102
 edule Vahl I. 99
 ellipticum Poir. I. 99
 fenestratum Gaertn. I. 103
 flavescens Lam. I. 97
 glaucum Lam. I. 97
 hastatum Lam. I. 98
 hirsutum L. I. 98
 japonicum Thunb. I. 96

Menispermum

- lacunosum* Lam. I. 97
Leaeba Delil. I. 99
Lyoni Pursh I. 103
malabaricum a Lam. I. 97
myosotoides L. I. 98
orbiculatum Thunb. I. 98
ovalifolium Pers. I. 99
palmatum Lam. I. 98
peltatum Forst. I. 96
peltatum Lam. I. 96
radiatum Lam. I. 99
smilacinum DC. I. 103
trilobum Thunb. I. 98
villosum Lam. I. 98
- Menonvillea** DC. I. 184
linearis DC. I. 184
- Mentzelia** Plum. III. 343
aspera Cav. III. 343
aspera L. III. 343
aurea Nutt. III. 343
hispida W. III. 343
oligosperma Nutt. III. 343
scabra H. B. et K. III. 343
stipitata fl. mex. III. 343
strigosa H. B. et K. III. 343
- Mephitidia** Reinw. IV. 452
attenuata Jack IV. 452
capitata Blume IV. 453
cyanocarpa Jack IV. 452
hexandra Blume IV. 453
inaequalis Blume IV. 453
inodora Blume IV. 453
laevigata Blume IV. 453
latifolia Blume IV. 453
lucida Blume IV. 453
obscura Blume IV. 453
purpurea Blume IV. 454
reticulata Blume IV. 454
Rhinozerotis Blume IV. 453
stercoraria Blume IV. 454
stipularis Blume IV. 453
sylvestris Blume IV. 454
tomentosa Blume IV. 453
tuhiflora Blume IV. 454
venosa Blume IV. 453
- Meratia** Nees III. 2
fragrans Nees III. 2
- Mercurialis** afra L. IV. 68
- Meriania** Sw. III. 100
adenostemon Schrank III. 131
aemula Mart. et Schrank III. 128
ciliaris Vent. III. 132
lei

Meriania

- obtusifolia* DC. III. 101
parviflora Don III. 101
prunifolia Don III. 101
purpurea Sw. III. 101
rosea Tussac III. 101
truncata Mart. et Schrank III. 106
violacea Schrank III. 108
- Merida** Neck. III. 353
- Meridiana** L. Schrank III. 353
axilliflora Schrank III. 355
- Merkia** physodes Fisch. I. 413
- Mesembryanthemum** L. III. 415
Haw. III. 415
acinaciforme DC. III. 429
acinaciforme L. III. 428
acuminatum Haw. III. 445
acutangulum Haw. III. 432
acutum Haw. III. 425
adscendens Haw. III. 421
aduncum Haw. III. 439
aduncum Jacq. III. 427
aequilaterale Haw. III. 429
β decagynum -
aggregatum Haw. III. 444
Aitonis Jacq. III. 448
albidum L. III. 420
aloides Burch. III. 419
aloides Haw. III. 419
amoenum Saltn-Dyck III. 436
anatomicum Haw. III. 450
β fragile -
γ emarcidum DC. -
anceps Haw. III. 435
β pallidum Haw. III. 435
angulatum Thunb. III. 448
angustum Haw. III. 422
β pallidum - - -
anomatum W. III. 431
apetalum Ait. III. 447
apetalum L. fil. III. 447
aphyllum Hortul. III. 446
arboriforme Burch. III. 451
aridum Moench III. 449
articulatum Thunb. III. 446, 449
asperum Haw. III. 436
attenuatum Haw. III. 441
aurantiacum Haw. III. 437
aurantium W. III. 437
aureum L. III. 437
australe Ait. III. 428
um Curt. III. 440

Mesembryanthemum

- barbatum* Haw. III. 440
barbatum α L. III. 440
barbatum β L. III. 441
bellidiflorum L. III. 424
 α *glaucescens* Haw.
 β *viride*
bellidiflorum simplex DC. III. 424
bibracteatum Haw. III. 420
bicolorum L. III. 438
bicolorum coccineum W. III. 438
bicolorum minus Haw. III. 438
bidentatum Haw. III. 423
bifidum Haw. III. 420
blandum Haw. III. 436
brachiatum Ait. III. 443
brachiatum DC. III. 444
bracteatum Ait. III. 435
brevicaule Haw. III. 426
brevifolium Ait. III. 442
brevifolium α Haw. III. 442
brevifolium β Haw. III. 442
bulbosum Haw. III. 440
Burmanni Haw. III. 424
caducum Ait. III. 447
calamiforme L. III. 424
calendulaceum Haw. III. 450, 451
calycinum Haw. III. 441
campestre Burch. III. 451
canaliculatum Haw. III. 444
candens Haw. III. 442
 α *glaucescens* Salm-Dyck III. 442
 β *virescens*
Candollei Haw. III. 450
canescens Haw. III. 434
caninum Haw. III. 419
caninum β Haw. III. 420
canum Haw. III. 419
canum Salm-Dyck III. 423
capillare Thunb. III. 442
capitatum Haw. III. 426
carinans Haw. III. 423
carneum Haw. III. 444
caulescens Haw. III. 432
caulescens Mill. III. 432
ceratophyllum W. III. 439
ciliatum Ait. III. 451
clavatum Haw. III. 448
clavatum Jacq. III. 445
 β *horizontale* DC. -
clavellatum Haw. III. 428
claviforme DC. III. 448
coccineum Haw. III. 438

Mesembryanthemum

- compactum* Ait. III. 420, 419
compressum Haw. III. 436, 433
compressum Horn. III. 436
concauum Haw. III. 449
confertum Haw. III. 434
conspicuum Haw. III. 436
conspicuum Spr. III. 436
copticum Jacq. III. 447
copticum L. III. 447
corallinum Haw. III. 440
corallinum Thunb. III. 451
coralloides DC. III. 451
cordifolium L. fil. III. 449
coriariium Burch. III. 451
corniculatum Haw. III. 425
corniculatum L. III. 426
corniculatum β W. III. 425
coruscans Haw. III. 426
crassicaule Haw. III. 449
crassifolium L. III. 427
crassulinum DC. III. 445
crassuloides Haw. III. 445
criniflorum Houtt. III. 447
crispatum Haw. III. 448
crispum Haw. III. 448
croceum Jacq. III. 438
 β *purpureo-croceum* Haw. III. 438
 γ *flavo-croceum*
cruciatum Haw. III. 422
crystallinum Haw. III. 448
crystallinum L. III. 448
 α *biene* DC. -
 β *annuum*
cultratum Salm-Dyck III. 421
cuneifolium Jacq. III. 447
curtum Haw. III. 432
 β *politum*
 γ *minus*
curvifolium Haw. III. 439
curvifolium Haw. III. 436 *)
cylindricum Haw. III. 424
cylindricum β Haw. III. 424
cymbifolium Haw. III. 437
cymbiforme Haw. III. 437
decipiens Haw. III. 425
decumbens Haw. III. 433
decussatum Thunb. III. 443
deflexum Ait. III. 435
deflexum Salm-Dyck III. 434
defoliatum Haw. III. 445
deltoides Mill. III. 432
deltoides α L. III. 433

Mesembryanthemum

deltoides β *simplex* DC. III. 432

demissum W III. 428

densum Haw. III. 441

denticulatum Haw. III. 420

α *canum* -

β *glaucum* -

γ *candidissimum* -

depressum Haw. III. 422

β *lividum* -

depressum Sims III. 421

difforme L. III. 422

β *brevicaule* Haw. III. 423

digitatum Ait. III. 418

digitiforme Thunb. III. 418

dimidiatum Haw. III. 429

diminutum Haw. III. 425

β *cauliculatum* -

diversifolium Haw. III. 425

diversiphyllum Haw. III. 425

dolabriforme L. III. 423

β *minus* -

dolabriformoides Haw. III. 423

dubium Haw. III. 426

dubium Salm-Dyck III. 426

echinatum Ait. III. 441

edentulum Haw. III. 430

edule L. III. 428

elegans Jacq. III. 434

elongatum Haw. III. 426

β *minus* -

γ *fusiforme* -

emarcidum Thunb. III. 450

emarginatoides Haw. III. 434

emarginatum L. III. 435

erigerifolium Jacq. III. 442

expansum DC. III. 449

expansum Haw. III. 449

expansum L. III. 449

falcatum L. III. 433

falciforme Haw. III. 433

fastigiatum Haw. III. 446

β *reflexum* -

fastigiatum Thunb. III. 448

felinum Haw. III. 419

fibulaeforme Haw. III. 417

ficiforme Haw. III. 417

filamentosum L. III. 428

filamentosum β DC. III. 430

filicaule Haw. III. 439

filiforme Thunb. III. 448

fissoides Haw. III. 418

fissum Haw. III. 418

flaccidum Jacq. III. 450

Mesembryanthemum

flavum Haw. III. 443

flexifolium Haw. III. 439

flexile Haw. III. 435

flexuosum Haw. III. 445

floribundum Haw. III. 441

β *torquatum* 442

foliosum Haw. III. 431

forcinatum β L. III. 430

forficatum L. III. 430

formosum Haw. III. 436

fragrans Salm-Dyck III. 421

fulvum Haw. III. 445

fusiforme Haw. III. 426

geminatum Haw. III. 430

geminatum Jacq. III. 427

geminiflorum Haw. III. 427

geniculiflorum L. III. 445

gibbosum Haw. III. 423

glabrum Ait. III. 451

glaciale Haw. III. 448

gladiatum Jacq. III. 429

glaucescens Haw. III. 429

glaucinum Haw. III. 430

glaucoides Haw. III. 437

glaucum L. III. 437

gracile Haw. III. 435

gramineum Haw. III. 447

graniforme Haw. III. 451

granulicaule Haw. III. 446

grossum Haw. III. 444

hamatum W. III. 432

Haworthii W. III. 439

helianthoides Ait. III. 450

helianthoides DC. III. 450

heteropetalum Haw. III. 429

heterophyllum Andr. III. 421

heterophyllum bot. repos. III. 422

heterophyllum Haw. III. 422

hexaphyllum Haw. III. 454

hirsutum Haw. III. 441

hirtellum Haw. III. 442

hirtellum Salm-Dyck III. 442

hispidifolium Haw. III. 441

hispidum Haw. III. 442

hispidum L. III. 442

β *platypetalum* Haw. III. 442

hispidum α Haw. III. 442

hispidum β Haw. III. 441

horizontale Haw. III. 445

humifusum Ait. III. 450

humile Haw. III. 451

α *rubrum* -

β *luteolum* -

Mesembryanthemum

- hybridum *Haw.* III. 420
 imbricans *Haw.* III. 434
 imbricatum *Haw.* III. 431
 β majus - -
 inaequale *Haw.* III. 438
 inclaudens *Haw.* III. 430
 incomptum *Haw.* III. 445
 incurvum *Haw.* III. 433
 β dilatans -
 γ roseum *W.* - -
 δ multiradiatum *Jacq.* III. 434
insiticium *W.* III. 438
 intonsum *Haw.* III. 440
 junceum *Haw.* III. 446
lucerum *Haw.* III. 429
lacerum *Salm-Dyck* III. 429
laeve *Ait.* III. 440
laeve *Haw.* III. 440
laeve *Thunb.* III. 437
 laevigatum *Haw.* III. 429
 lanceolatum *Haw.* III. 448
 β roseum -
 lanceum *Thunb.* III. 448
 latum *Haw.* III. 422
 β breve - -
 laurifolium *Haw.* III. 451
 laxum *W.* III. 427
leptaleum *Haw.* III. 434
limpidum *Ait.* III. 447
lineare *Thunb.* III. 447
 linguaeforme *Haw.* III. 422
 β rufescens - -
linguiforme α *L.* III. 421
linguiforme β *L.* III. 422
linguiforme γ *L.* III. 422
linguiforme δ *L.* III. 421
 lineolatum *Haw.* III. 432
 β minus -
 γ nitens -
 longispinulum *Haw.* III. 444
 longistylum *DC.* III. 446
 β purpurascens *DC.* III. 446
 longum *Haw.* III. 421
 β flaccidum *Haw.* III. 421
longum α *Haw.* III. 421
 loratum *Haw.* III. 449
 loreum *Haw.* III. 425
 β congestum *Haw.* III. 425
loreum *L.* III. 425
lucidum *Haw.* III. 421
 lunatum *W.* III. 433
 lupinum *Haw.* III. 419
 luteo-viride *Haw.* III. 423
 macrorrhizum *DC.* III. 425

Mesembryanthemum

- maculatum *Haw.* III. 443
 magnipunctum *Haw.* III. 419
magnipunctatum *Haw.* III. 419
 marginatum *Haw.* III. 430
 maximum *Haw.* III. 433
 medium *Haw.* III. 421
 micans *L.* III. 443
micans β *Haw.* III. 443
 micranthum *Haw.* III. 446
 microphyllum *Haw.* III. 434
Milleri *W.* III. 429
 minimum *Haw.* III. 417
 minutum *Haw.* III. 417
 molle *Ait.* III. 437
 moniliforme *Haw.* III. 418
 mucronatum *Haw.* III. 434
 mucroniferum *Haw.* III. 440
 multiflorum *Haw.* III. 431
 β rubrum - -
 γ minus - -
 δ patens -
 ϵ nitens -
 muricatum *Haw.* III. 433
 murinum *Haw.* III. 419
 mustellinum *Salm-Dyck* III. 419
 mutabile *Haw.* III. 430
 nitidum *Haw.* III. 444
 nobile *Haw.* III. 419, 420
noctiflorum *DC.* III. 444
noctiflorum *L.* III. 444
 α phoeniceum *Haw.* III. 444
 β stramineum -
 γ elatum -
 nodiflorum *L.* III. 447
 nuciforme *Haw.* III. 418
 obconellum *Haw.* III. 417
 obcordellum *Haw.* III. 417
 obliquum *Haw.* III. 442
obliquum *Pers.* III. 422
obliquum *W.* III. 421
 obsubulatum *Haw.* III. 424
 obtusum *Haw.* III. 418
 octophyllum *Haw.* III. 418
octophyllum δ *Haw.* III. 418
 ovatum *Thunb.* III. 450
 pallens *Ait.* III. 449
pallens *Jacq.* III. 446
pallescens α *Haw.* III. 446
pallescens β *Haw.* III. 446
 papuliferum *DC.* III. 448
 papulosum *L. fil.* III. 448
 parviflorum *Haw.* III. 432
parviflorum *Jacq.* III. 446
parviflorum *Haw.* III. 442

Mesembryanthemum

- parvifolium* Lam. III. 435
patens W. III. 431
patulum Haw. III. 436
perfoliatum Mill. III. 430
 β *monacanthum* Mill. III. 430
 γ *edentulum* - -
perpusillum Haw. III. 417
perviride Haw. III. 423
perviride β Haw. III. 423
Petiveri Haw. III. 451
pilosum Haw. III. 450
pinnatifidum L. fil. III. 448
pisiforme Haw. III. 418
polyanthum Haw. III. 435
polyphyllum Haw. III. 435
pomeridianum L. III. 450
 β *glabrum* Haw. -
praepingue Haw. III. 421
procumbens Haw. III. 426
productum Haw. III. 439
pruinatum Thunb. III. 444
pubescens Haw. III. 424
pugioniforme Haw. III. 426
pugioniforme L. III. 426
pulchellum Haw. III. 434
 β *revolutum* -
pulchellum W. III. 434
pulverulentum Haw. III. 442
pulverulentum W. III. 440
punctatum Haw. III. 425
punicum Jacq. III. 435
purpurascens Salm-Dyck III. 420

pustulatum Haw. III. 422
pygmaeum Haw. III. 434
pyropaeum Haw. III. 447
 β *roseum* DC. - -
 γ *album* Haw. -
pyropaeum α Haw. III. 447
pyropaeum β Haw. III. 447
quadrifidum Haw. III. 420
radiatum Haw. III. 435
ramulosum Haw. III. 421
rapaceum Jacq. III. 446
recurvum Haw. III. 427
reflexum Haw. III. 446
reflexum β Haw. III. 446
relaxatum W. III. 449
reptans Ait. III. 427
retroflexum Haw. III. 434
rigidicaule Haw. III. 427
rigidum Haw. III. 432
ringens α L. III. 420
ringens β L. III. 419
robustum Haw. III. 420

Mesembryanthemum

- Rossi* Haw. III. 429
rostellatum Haw. III. 430
rostratoides Haw. III. 421
rostratum L. III. 421
 β *tuberculatum* Mill. III. 421
rubricaulum Haw. III. 428
rubrocinctum Haw. III. 429
sabulosum Thunb. III. 447
Salmii Haw. III. 422
 β *semicruciatum* Salm-Dyck III. 422
salmoneum Haw. III. 444
sarmentosum Haw. III. 427
scabrum L. III. 434
scalpratum Haw. III. 421
scapiger Haw. III. 423
Schollii Salm-Dyck III. 427
semicylindricum Haw. III. 423
semidentatum Haw. III. 430
serratum L. III. 436
serrulatum Haw. III. 428
sessile Thunb. III. 442, 437
sessiliflorum Ait. III. 448
 β *album* Haw. -
setosum Moench III. 441
simile Haw. III. 427
sputulatum Thunb. III. 447
speciosum Haw. III. 443
spectabile Haw. III. 436
spiniforme Haw. III. 439
 β *subaduncum* -
spinosum L. III. 440
spinuliferum Haw. III. 444
splendens L. III. 445
stellatum Haw. III. 435, 441
stellatum Mill. III. 440
stelligerum Haw. phil. mag. III. 440

stelligerum Haw. syn. III. 440
stipulaceum L. III. 439
stramineum Haw. III. 445
stramineum α Haw. III. 445
stramineum W. III. 426
striatum Haw. III. 441
 α *roseum* - -
 β *pallens* - -
strictum Haw. III. 437
strumosum Haw. III. 441
subalatum Haw. III. 429
subglobosum Haw. III. 442
subincanum Haw. III. 443
subrostratum W. III. 425
subulatoides Haw. III. 425
subulatum Mill. III. 424

Mesembryanthemum

- sulcatum *Haw.* III. 445
 surrectum *Haw.* III. 422
 taurinum *Haw.* III. 422
 tenellum *Haw.* III. 432
 tenae *Haw.* III. 446
 tenuiflorum *Jacq.* III. 444
 tenuifolium *L.* III. 438
 teretifolium *Haw.* III. 424
 teretiusculum *Haw.* III. 424
 testaceum *Haw.* III. 443
 testiculare *Ait.* III. 418
testiculare *Thunb.* III. 418
testiculare β *Sims* III. 418
testiculare γ *Haw.* III. 418
testiculare β *et* γ *Haw.* III. 418
testiculare δ *Haw.* III. 418
 testiculatum *Jacq.* III. 418
 tetragonum *Thunb.* III. 437
 Thunbergii *Haw.* III. 437
 tigrinum *Haw.* III. 419
 tortuosum *DC.* III. 449
 tortuosum *Haw.* III. 449
 tortuosum *L.* III. 449
 trichotomum *Thunb.* III. 443
 tricolor *W.* III. 447
 tricolor α *Haw.* III. 447
 tricolorum *Haw.* III. 426
 Tripolium *L.* III. 450
 truncatellum *Haw.* III. 417
 truncatum *Thunb.* III. 418
 tuberculatum *DC.* III. 441
 tuberosum *L.* III. 443
 tumidulum *Haw.* III. 431
 turbinatum *Jacq.* III. 436
 turbiniforme *Haw.* III. 417
 umbellatum *L.* III. 431

β apetalum *Haw.* -

- umbelliflorum *Jacq.* III. 446
 uncinatum *Mill.* III. 431
 uncinatum α *L.* III. 431
 uncinellum *Salm-Dyck* III. 430
 uvaeforme *Haw.* III. 417
 vaginatum *Haw.* III. 432
 vaginatum β *Haw.* III. 432
 variabile *Haw.* III. 438
 varians *Haw.* III. 449
 versicolor *Haw.* III. 434
 verruculatum *L.* III. 438
 villosum *L.* III. 451
 violaceum *DC.* III. 435
 virens *Haw.* III. 429
 virescens *Haw.* III. 429
 virgatum *Haw.* III. 433
 viride *Haw.* III. 431

Mesembryanthemum

- viridiflorum *Ait.* III. 444
Volckamieri *Haw.* III. 448
 vulpinum *Haw.* III. 420
Mespilophora *Neck.* II. 633
 Mespilus *Lindl.* II. 633 *Aubl.* II. 626 *L.* II. 633

- acerifolia* *Poir.* II. 628
acuminata *Lodd.* II. 632
affinis *Don* II. 632
Amelanchier *L.* II. 632
Amelanchier *Walt.* II. 632
apiifolia *Medik.* II. 629
arbutifolia *Sm.* II. 637
Aria *Scop.* II. 636
Aronia *W.* II. 629
aucuparia *All.* II. 637
axillaris *Pers.* II. 627
benghalensis *Roxb.* II. 631
canadensis *L.* II. 632
canadensis γ *Mx.* II. 633
Celsiana *Dum.-Cours* II. 629
Chamaemespilus *L.* II. 637
Cotoneaster *L.* II. 632
crenulata *Don* II. 626
Crus-galli *Poir.* II. 626
Cuila *Hamilt.* II. 631
cuneifolia *Ehrh.* II. 627
dissecta *Dum.-Cours* II. 630
eriocarpa *DC. fl. fr.* II. 632
fissa *Poir.* II. 628
florentina *Bertol.* II. 628
germanica *L.* II. 633

α sylvestris *Mill.* II. 633

β stricta *DC.* -

γ diffusa

- grandiflora* *Sm.* II. 633
japonica *Thunb.* II. 631
integerrima *Hamilt.* II. 632
intermedia *Poir.* II. 628
laevigata *Poir.* II. 630
lanuginosa *R. et Pav.* II. 631
linearis *Desf.* II. 626
linearis *Poir.* II. 630
lobata *Poir.* II. 628
lucida *Dum.-Cours* II. 626
lucida *Ehrh.* II. 626
Michauxii *Pers.* II. 628
monogyna *Wallr.* II. 629
nana *Dum.-Cours* II. 626
nigra *W.* II. 628
orientalis *Poir.* II. 629
Oxyacantha *Gaertn.* II. 628
Oxyacantha integrifolia *Walt.* II. 628

Mespilus

- pauciflora* Poir. II. 629
prunifolia Poir. II. 627
Pyracantha L. II. 626
rotundifolia Ehrh. II. 627
sinensis Poir. II. 630
Smithii DC. II. 633
sorbifolia Poir. II. 637
subspinosa Vent. herb. II. 626
tanacetifolia Poir. II. 629
tinctoria Don II. 631
tomentosa Poir. II. 627
tomentosu W. II. 632
xanthocarpus L. fil. II. 627

Mesua L. I. 562

- ferrea* L. I. 562
speciosa Chois. I. 562

Mestotes Sol. DC. II. 57 (Chailletia)

- Metabolus* Blume IV. 435
angustifolius DC. IV. 436
coeruleus Blume IV. 435
ferrugineus DC. IV. 436
laevigatus DC. IV. 436
latifolius Blume IV. 435
lineatus DC. IV. 435
prostratus Blume IV. 435
radicans DC. IV. 435
rigidus Blume IV. 435
rugosus Blume IV. 435
venosus Blume IV. 435

Meteorus Lour. III. 289

- coccineus* Lour. III. 289

Metopium DC. II. 67 (Rhus)

- Metrosideros* R. Br. III. 224 Auct.
 III. 222 Gaertn. Sm. Ait.
 III. 224

- albida* Sieb. III. 212
albiflora Gaertn. III. 226
amboinensis Rumph II. 509
angustifolia Sm. III. 225
anomala Vent. III. 222
apocynifolia Salish. III. 226
armillaris Gaertn. III. 213
aromatica Salish. III. 226
australis R. Br. III. 223
calycina Cav. III. 214
calyculatus Sieb. III. 223
capitata Sm. III. 225
ciliata Sm. III. 225
citrina Curt. III. 224
connata Desf. III. 226
cordifolia Pers. III. 222
coriacea Poir. III. 212
coriacea Salish. III. 226

Metrosideros

- corifolia* Vent. III. 225
costata Gaertn. III. 222
costata Pers. III. 222
decora Salish. III. 226
diffusa Sm. III. 224
ericifolia Sm. III. 225
excelsa Gaertn. III. 226
flexuosa W. III. 227
florihunda Sm. III. 262
florida Sm. III. 224
glandulosa Desf. III. 223
glaucua Bonpl. III. 224
glomulifera Sm. III. 225
gummifera Gaertn. III. 216
hirsutu Andr. III. 222
hispida Pers. III. 222
hispida Sm. III. 222
hybrida Otto III. 224
hypericifolia Salish. III. 215
hyssopifolia Cav. III. 214
juniperoides Reichenb. III.
 213
lanceolata Pers. III. 222
lanceolata Sm. III. 223
linearis Sm. III. 223
linearis W. III. 223
lophantha Vent. III. 224
macrophylla Lam. III. 226
macropunctata Dum.-Cours
 III. 223
marginata Cav. III. 224
myrtifolia Gaertn. III. 226
nana Gmel. III. 226
nodosa Gaertn. III. 213
operculata Labill. III. 225
pallida Bonpl. III. 223
pinifolia Wendl. III. 223
pliniaefolia Desf. III. 226
polymorpha Gaudich. III. 225
procera Salish. III. 226
propinqua Salish III. 226
pungens Reichenb. III. 213
quinquenervia Cav. III. 212
rugulosa W. III. 223
salicifolia Gaertn. III. 225, 219
saligna Sm. III. 223
scabra Coll. III. 223
scandens Gaertn. III. 226, 224
scariosa Horn. III. 226
semperflorens Lodd. III. 224
speciosa Sims III. 224
spectabilis Gaertn. III. 226,
 224
splandens Gaertn. III. 222

Metrosideros

- umbellata *Cav.* III. 225
 vera *Rumph* III. 224
 villosa *Sm.* III. 224
 viminalis *Gaertn.* III. 223
 viminalis *hort. berol.* III. 223
 viridiflora *Cels.* III. 223
 viridiflora *Sims* III. 223

Metrocynia *Pet. Th.* II. 507
Commersonii *DC.* II. 507**Meum** *Tourn.* IV. 162 *Duby* IV. 162
Spr. IV. 142

- athamantiennm *Jacq.* IV. 162
Dalechampii *Ten.* IV. 104
fatuum *Pers.* IV. 115
Foeniculum *var. a* *Spr.* IV. 142

heterophyllum *Moench* IV. 108

- inundatum* *Spr.* IV. 105
Mutellina *Gaertn.* IV. 162
piperitum *Schult.* IV. 142
pyrenaicum *Gay* IV. 162
segetum *Guss.* IV. 186
sibiricum *Spr.* IV. 161
tenuifolium *Duby* IV. 162

Meynia *Link* IV. 454

- spinosa* *Link* IV. 454
Mezoneurum *Desf.* II. 484
glabrum *Desf.* II. 484
pubescens *Desf.* II. 484

Michelia *L.* I. 79

- Champaca* *L.* I. 79
Doltsopa *Buchan.* I. 79
Kisopa *Buchan.* I. 79
parviflora *Rumph* I. 79
rufinervis *DC.* I. 79
sericea *Pers.* I. 79
Tsjampaca *L.* I. 79
velutina *DC.* I. 79

Miconia *R. et Pav.* III. 179

- affinis* *DC.* III. 187
alata *DC.* III. 184
 β amazonica *Schrank* III. 184
ambigua *DC.* III. 189
aplostachya *DC.* III. 183
argentea *DC.* III. 182
argyrophylla *DC.* III. 181
astrolasia *DC.* III. 190
attenuata *DC.* III. 186
 β subquintuplinervia *DC.* III. 187
auriculata *DC.* III. 185
 β theaeformis *DC.* III. 185
barbigerata *DC.* III. 179
biglomerata *DC.* III. 183

Miconia

- brachypoda* *DC.* III. 180
bracteolata *DC.* III. 182
brunnea *DC.* III. 184
calvescens *DC.* III. 185
caudata *DC.* III. 187
caudigera *DC.* III. 186
ceanothina *DC.* III. 189
ciliata *DC.* III. 179
cinchonaefolia *DC.* III. 184
coelata *DC.* III. 183
collina *DC.* III. 185
congestiflora *DC.* III. 180
coriacea *DC.* III. 189
coronata *DC.* III. 187
detergibilis *DC.* III. 181
discolor *DC.* III. 184
elata *DC.* III. 182
emarginata *R. et Pav.* III. 190
eriodonta *DC.* III. 185
 β oblongifolia *DC.* III. 185
fallax *DC.* III. 181
ferruginata *DC.* III. 181
 β latifolia - -
ferruginea *DC.* III. 182
floribunda *DC.* III. 188
fulva *DC.* III. 180
 β tinctoria *Mart. herb.* III. 180
guayaquilensis *Don* III. 186
havanensis *DC.* III. 188
herpetica *DC.* III. 181
holosericea *DC.* III. 181
 α obtusiuscula - - 182
 β acuminata *Ser.* - -
 γ oblongata - -
impetiginosa *DC.* III. 183
impetolaris *Don* III. 183
laevigata *DC.* III. 188
Lambertiana *DC.* III. 185
lanceolata *DC.* III. 190
lanuginosa *R et Pav.* III. 190
lepidota *DC.* III. 180
leucocarpa *DC.* III. 182
longifolia *DC.* III. 184
loxensis *DC.* III. 186
lutescens *DC.* III. 189
macrostachya *DC.* III. 190
Martiusiana *DC.* III. 186
Maximiliana *DC.* III. 186
mellina *DC.* III. 182
microcarpa *DC.* III. 189
minutiflora *DC.* III. 189
nicotianaefolia *DC.* III. 189
pauciflora *DC.* III. 186

Miconia

pendulifolia DC. III. 187
pepericarpa DC. III. 182
pileata DC. III. 180
prasina DC. III. 188
pulverulenta R. et Pav. III. 190
punctata Don III. 184
purpurascens DC. III. 179
pyramidalis DC. III. 188

β *ciliolata* -

γ *sphaerocarpa* DC. III. 188

racemosa DC. III. 179
rubiginosa DC. III. 183
rufescens DC. III. 180
sepiaria DC. III. 185
serialis DC. III. 182
setinodis DC. III. 179
Sieberi DC. III. 189
spondylantha DC. III. 184
staminea DC. III. 187
 β *oblongata* DC. III. 187
stenostachya DC. III. 181
subciliata DC. III. 187
Thomasiana DC. III. 189
tomentosa Don III. 183
trichotoma Desr. III. 188
triplinervis R. et Pav. III. 190
urophylla DC. III. 186

MICONIEAE DC. III. 152

Micranthera Chois. I. 560

clusiaefolia Chois. I. 560

Micranthes Tausch DC. IV. 38
 (Saxifraga)

hieracifolia Haw. IV. 39

hirta Haw. IV. 39

pennsylvanica Haw. IV. 39

semipubescentis Haw. IV. 40

Microcos L. I. 508

lateriflora L. I. 512

paniculata L. I. 510

scabra Sm. I. 512

tomentosa Sm. I. 510

Microlepis DC. III. 139 (Osbeckia)

Microlicia Don III. 117

alsinefolia DC. III. 117

arenariaefolia DC. III. 120

aristata DC. III. 484

bivalvis DC. III. 117

brevifolia DC. III. 117

cupressina Don III. 120

ericoides Don III. 120

glabra DC. III. 120

Microlicia

graveolens DC. III. 119

inundata DC. III. 117

isophylla DC. III. 120

jungermannioides DC. III. 119

lanceaeflora DC. III. 118

limnobios DC. III. 117

linophylla Don III. 120

marifolia Don III. 119

punctatissima DC. III. 118

β *angustifolia* - -

recurva DC. III. 118

scoparia DC. III. 120

Seringeana DC. III. 119

serpyllifolia Don III. 118

setosa DC. III. 120

subsetosa DC. III. 119

trichocalycina DC. III. 120

variabilis Mart. III. 118

β *radicans* Mart. et Schr. III. 118

γ *herbacea* -

variolosa DC. III. 119

α *hirsuta* - - -

β *glabra*

vestita DC. III. 119

violacea DC. III. 118

Micropetalon Pers. I. 421

lanceolatum Pers. I. 421

lanuginosum Pers. I. 421

Micropetalum Tausch DC. IV.
43 (Saxifraga)

rotundifolium Haw. IV. 44

Micropleura Lag. IV. 71

renifolia Lag. IV. 71

Micropodium DC. I. 217 (Brassica)

Millegrana Surian. III. 353

Millingtonia Roxb. II. 351

Miltus Lour. III. 454

africana Lour. III. 455

Mimosa Adans. II. 425 L. II. 425

abstergens Roxb. II. 431

aculeaticarpa Ort. II. 463

adhaerens H. B. et K. II. 426

aemula Spr. II. 431

aggregata Pers. II. 431

agrestis Sieb. II. 431

alba Roxb. II. 462

alba Sw. II. 433

albida H. et Bonpl. II. 425

amara Roxb. II. 469

ambigua Salish. II. 453

angulata Spr. II. 430

angustifolia Jacq. II. 453

stifolia Lam. II. 470

Mimosa

- angustisiliqua* Lam. II. 445
Antillarum Poir. II. 462
aquatica Bacle II. 444
aquatica Pers. II. 444
arabica Lam. II. 461
arborea Forsk. II. 469
arborea L. II. 469
arborea Thunb. II. 469
arvensis Sieb. II. 431
Asak Forsk. II. 460
asperata L. II. 428
asperata W. II. 428 -
 α *hirsutior* DC. II. 428
 β *laevior* -
atomaria Poir. II. 463
balsamica Molin. II. 430
baubiniifolia Salisb. II. 429
bicolor Bacle II. 445.
bigemina L. II. 439
biglobosa Jacq. II. 442
bipinnata Aubl. II. 425
botrycephala Vent. II. 468
Bourgoni Aubl. II. 434
brachystachys Vahl II. 437
brasiliensis Spr. II. 431
caesia Burm. II. 461
caesia L. II. 465
caffra Thunb. II. 459
campechiana Mill. II. 431
canescens W. II. 428
capensis Burm. II. 461
caracasana Jacq. II. 468
Cascabellilo Coll. II. 429
casta L. II. 429
Catechu L. fil. II. 458
caudata Vahl II. 456
Cavity-tooma Roxb. II. 462
Cavenia Molin. II. 430
Ceratonia L. II. 429
chiliantha Meyer II. 425
chrysantha Vahl II. 471
ciliata Spr. II. 430
ciliata W. II. 428
cineraria L. II. 456
cinerea L. II. 445
circinalis L. II. 438
cochlearis Labill. II. 451
cochliocarpa Gomes II. 430
comosa Sw. II. 440
concinna W. II. 464
contortuplicata Zucc. II. 443
corcondiana Roxb. II. 442
coriacea Pers. II. 436
corniculata Lour. II. 430

Mimosa

- cornigera* L. II. 460
coronillaefolia Pers. II. 455
crinita Pers. II. 429
cyclocarpa Jacq. II. 441
debilis H. et Bonpl. II. 425
decipiens Koen. II. 449
decurrens Vent. II. 470
depressa Poir. II. 444
Djiringa Roxb. II. 439
discolor Andr. II. 468
distachya Vent. II. 457
divaricata Jacq. II. 469
dodoneifolia Pers. II. 450
dormiens H. et Bonpl. II. 428
dulcis Roxb. II. 436
dumetorum St. Hil. II. 458
eburnea Lam. II. 461
elegans bot. rep. II. 457
Entada W. II. 425
fagifolia Jacq. II. 435
fagifolia L. II. 434
falcata Pers. II. 451
Farnesiana L. II. 461
fastuosa Jacq. II. 433
fera Lour. II. 429
ferruginea Rottl. II. 431
ferruginea Roxb. II. 458
filicifolia Lam. II. 469
filicioides Cav. II. 468
flava Forsk. II. 430
floribunda H. B. et K. II. 426
 β *Willdenowii* DC. II. 426
floribunda Vent. II. 454
floribunda W. II. 426
foetida Jacq. II. 437
geminata fl. mex. II. 427
Giraffa Brouss. II. 455
glandulosa Mx. II. 443
glandulosa Vahl II. 442
glauca L. II. 467
glomerata Forsk. II. 430
grandiflora L'Herit. II. 442
guadalupensis Pers. II. 436
guianensis Aubl. II. 457
Hahbas Delil. II. 428
hamata W. II. 427
heterophylla Lam. II. 452
hirsuta Spr. II. 429
hispidula W. II. 428
hispidula H. B. et K. II. 426
hispidula Sm. II. 450
horrida L. II. 461
horridula Mx. II. 443
Homotoni L'Herit. II. 442

Mimosa

- humilis* *H. et Bonpl.* II. 427
ignava *H. B. et K.* II. 457
illinoensis *Mx.* II. 443
indica *Poir.* II. 462
Inga *L.* II. 433
ingoides *Rich.* II. 433
intermedia *Kunth* II. 427
Intsia *L.* II. 464
Julibrissin *Scop.* II. 469
juliflora *Sw.* II. 447
juniperina *Vent.* II. 449
Kantuffa *Bruce* II. 431
Kleinii *Poir.* II. 462
lacustris *H. et Bonpl.* II. 444
latifolia *L.* II. 438
latisiliqua *L.* II. 467
latispinosa *Lam.* II. 431
latronum *L. fil.* II. 460
laurina *Sw.* II. 435
Lebeck *L.* II. 466
leiocarpa *DC.* II. 429
lentiscifolia *Pers.* II. 472
leptophylla *Cav.* II. 441
leucacantha *Jacq.* II. 461
leucocephala *Lam.* II. 467
ligustrina *Jacq.* II. 437
ligustrina *Vahl* II. 438
linearis *Wendl.* II. 453
linifolia *Vent.* II. 453
longifolia *Andr.* II. 454
longisiliqua *Lam.* II. 430
lucida *Vahl* II. 432
lutea *Mill.* II. 430
lycopodioides *Pers.* II. 468
macrostachya *Poir.* II. 454
mangensis *Jacq.* II. 462
Mangium *Forst.* II. 451
marginata *Lam.* II. 467
mascarenensis *Spr.* II. 431
mauroceana *Desf.* II. 461
mellifera *Vahl* II. 437
micrantha *Vahl* II. 448
microcephala *H. et Bonpl.* II. 428

montana *Kunth* II. 427
muricatu *L.* II. 457
myrtifolia *Sm.* II. 452
natans *L. fil.* II. 444
natans *Roxb.* II. 444
nigricans *Labill.* II. 466
nigricans *Vahl* II. 457
nilotica *L.* II. 461
nitida *Vahl* II. 460
nodosa *L.* II. 436

Buck 1r

Mimosa

- nutans* *Pers.* II. 446
obtusifolia *W.* II. 426
octandra *Roxb.* II. 429
odoratissima *Roxb.* II. 467
oligacantha *DC.* II. 429
Orfota *Forsk.* II. 461
Ouyrarema *Aubl.* II. 469
palpitans *H. et Bonpl.* II. 427
paniculata *West* II. 464
Para *Poir.* II. 436
parvifolia *Poir.* II. 471
parvifolia *Sw.* II. 462
pectinata *Kunth* II. 426
pellita *H. et Bonpl.* II. 428
pennata *L.* II. 464
peregrina *L.* II. 470
pernambucana *L.* II. 444
pigra *L.* II. 428
piliflora *Sw.* II. 447
pilosa *Lour.* II. 429
pilosiuscula *Rich.* II. 432
pistaciaefolia *W.* II. 426
plena *L.* II. 444
polyacantha *W.* II. 428
polycarpa *Kunth* II. 426
polydactyla *H. et Bonpl.* II. 427
polystachya *L.* II. 425
portoriccensis *Jacq.* II. 467
procera *Roxb.* II. 466
prostrata *Lam.* II. 444
ptericina *Poir.* II. 468
pterocarpa *Lam.* II. 432
pubescens *Vent.* II. 468
pubifera *Poir.* II. 441
pudibunda *W.* II. 427
pudica *H. B. et K.* II. 426
pudica *L.* II. 426

 β *glabrata* *DC.* II. 426
 γ *tetraandra* - -
punctata *L.* II. 445
purpurea *L.* II. 439
quadrivalvis *L.* II. 443
reticulata *L.* II. 455
rhodacantha *Pers.* II. 473
rhombifolia *Pers.* II. 430
rosea *Vahl* II. 437
Rottleri *Spr.* II. 429
rubicaulis *Lam.* II. 429
rubiginosa *Rich.* II. 434
rugata *Lam.* II. 431
saligna *Labill.* II. 450
salinarum *Vahl* II. 456
Saman *Jacq.* II. 441
Saponaria *Lour.* II. 440

Mimosa

- Saponaria* Roxb. II. 464
sarmentosa Desf. II. 465
scandens Roxb. II. 425
scandens Sw. II. 425
scandens americana L. II. 425
scandens indica Auct. II. 425
scorpioides Forsk. II. 461
semispinosa L. II. 431, 473
Senegal L. II. 459
sensitiva L. II. 426
Seyal Forsk. II. 472
Sicaria Hoffmans. II. 428
simplicifolia L. II. 451
sinemariensis Aubl. II. 433
sinuata Lour. II. 431
somnians H. et Bonpl. II. 427
somniculosa H. B. et K. II. 427
Sophorae Labill. II. 454
spartioides Vahl II. 456
speciosa Jacq. II. 467
speciosa Thunb. II. 469
spectabilis Vahl II. 435
spinosissima Poir. II. 459
Sprengelii DC. II. 430
staminea Billb. II. 429
stellata Forsk. II. 459
stellata Lour. II. 453
stipulata Roxb. II. 469
stolonifera Perrot. II. 444
stricta Andr. II. 450
strigosa Pers. II. 426
strigosa W. II. 426
strumbulifera Lam. II. 455
suaveolens Desf. II. 450
suaveolens Sm. II. 453
Sundra Roxb. II. 458
tamarindifolia L. II. 464
tamariscina Lam. II. 432
taxifolia Pers. II. 442
tenuifolia L. II. 465
tergemina L. II. 438
terminalis Sulish. II. 430
ternata Pers. II. 453
tomentosa H. et Bonpl. II. 427
tomentosa Rottl. II. 462
tortilis Forsk. II. 430
tortuosa Burm. II. 461
tortuosa L. II. 461
trapezifolia Vahl II. 441
trichodes Jacq. II. 466
trinervis Desf. II. 430
triquetra Vahl II. 444
ulicifolia Salish. II. 454
ulicifolia Wendl. II. 44^a
umbellata Vahl II. 439

Mimosa

- umbellifera* Vahl II. 432
uncinella Poir. II. 463
Unguis-cati Forsk. II. 437
Unguis-cati L. II. 436
vaga L. II. 466
varia Perrot. II. 445
verticillata L'Herit. II. 454
verticillata Wendl. II. 454
villosa Sw. II. 468
virgata L. II. 445
viscida W. II. 428
viva L. II. 426
Willdenowii Poir. II. 426
xylocarpa Roxb. II. 439

MIMOSEAE R. Br. II. 424

- Minuartia* Loeff. III. 379
campestris Loeff. III. 380
dichotoma Loeff. III. 380
montana Loeff. III. 380
tenuifolia Mart. I. 406

MINUARTIEAE DC. III. 379

- Mirbelia* Sm. II. 114
dilatata R. Br. II. 115
reticulata Sm. II. 114
speciosa Sieb. II. 115
Misodendrum Banks IV. 285
brachystachyum DC. IV. 286
linearifolium DC. IV. 671
oblongifolium DC. IV. 671
punctulatum Banks IV. 286
α magellanicum DC.
β boreale (lege subumbellatum, IV. 671)

quadriflorum DC. IV. 286

- Mitchella* L. IV. 452
ovata DC. IV. 452
repens L. IV. 452

- Mitella* Tourn. IV. 49
cordifolia Lam. IV. 49
diphylla L. IV. 49, 50
grandiflora Pursh IV. 49
nuda L. IV. 49, 50
pentandra Hook. IV. 50
prostrata Mx. IV. 49
reniformis Lam. IV. 49
trifida Graham IV. 50

- Mitracarpum* Zucc. IV. 571
cuspidatum DC. IV. 572
diffusum Cham. et Schl. IV. 572
Fischeri Cham. et Schl. IV. 573
hirtum DC. IV. 572
Humboldtianum Cham. et Schl. IV. 571

- Mitracarpum**
neglectum DC. IV. 573
Sagraeanum DC. IV. 572
Salzmannianum DC. IV. 571
scabrum Zucc. IV. 572
Schizangium DC. IV. 572
Sellowianum Cham. et Schl. IV. 571
senegalense DC. IV. 572
squarrosum Cham. et Schl. IV. 573
stylosum Cham. et Schl. IV. 573
Torresianum Cham. et Schl. IV. 572
villosum Cham. et Schl. IV. 572
virgatum Cham. et Schl. IV. 572
Mitraria Gmel. III. 288
Commersonia Gmel. III. 288
Mitrophora Neck. IV. 630
Mnemosilla aegyptiaca Forsk. I. 123
Mniarum Forst. III. 378
biflorum Forst. III. 378
fasciculatum R. Br. III. 378
pedunculatum Labill. III. 378
Modecca Rheed. III. 336
acuminata Blume III. 336
australis R. Br. III. 337
bracteata Lam. III. 337
cordifolia Blume III. 336
heterophylla Blume III. 336
integrifolia Lam. III. 336
lobata Jacq. III. 336
macrophylla Blume III. 337
obtusa Blume III. 336
palmata Lam. III. 336
α Narola Rheed.
β Palmodecca-
γ Motta
Modiola Moench DC. I. 435 (Malva)
multifida Moench I. 435
Moehringia L. I. 390
muscosa L. I. 390
muscosa var. *Balb.* I. 390
muscosa sedoides Pers. I. 390
sedifolia W. I. 390
stricta Sibth. et Sm. I. 390
Moenchium campestris Roth I. 163
glauca Pers. I. 389
Moghania Juss. II. 351
Molago-Maram Rheed. I. 611
Moldenkawera
floribunda Schrad. II. 488
Molina Cav. I. 583
racemosa Cav. I. 583
Molinæa Juss. Lam. DC. I. 613 (Cupania)
alternifolia W. I. 613
laevis W. I. 613
Molle Tourn. II. 74 Clus. II. 74
Mollia W. III. 373
alsinefolia Schult. III. 376
aristata Ait. III. 374
diffusa W. III. 373
fragilis Spr. III. 374
gnaphalodes Spr. III. 373
imbricata Gmel. III. 230
latifolia W. III. 373
minuartioides Spr. III. 375
Polycarpon Spr. III. 376
spadicea W. III. 374
stellata W. III. 374
tenuifolia W. III. 374
Mollugo L. Ser. I. 391 (Mollugo)
Mollugo Ser. I. 391
arenaria H. B. et K. I. 392
bellidifolia Ser. I. 391
Berberiana Ser. I. 391
Cerviana Ser. I. 392 IV. 425
cordifolia Ser. I. 392
dichotoma Schrank I. 391
dichotoma Ser. I. 392
disticha Ser. I. 392
glomerata Ser. I. 392
hirta Thunb. I. 391
Hoffmanseggiana Ser. I. 393
Lichtensteiniana Ser. I. 393
linearis Ser. I. 392
Linkii Ser. I. 392
marginata Ser. I. 392
maritima Ser. I. 393
microphylla Ser. I. 392 III. 363
mucronata Ser. I. 393
multiflora Ser. I. 392
nudicaulis Lam. I. 391
oppositifolia L. I. 391
parviflora Ser. I. 391
pentaphylla L. I. 391
quadrangularis Ser. I. 393
racemosa Lam. I. 392
radiata R. et Pav. I. 392
Schrankii Ser. I. 391
serpyllifolia Ser. I. 391
Spargula L. I. 391
spiculoides Ser. I. 392

Mollugo

- stricta* L. I. 391
teretifolia Ser. I. 393 III. 363
tetraphylla L. III. 376
triphylla Link I. 392
triphylla Lour. I. 392
umbellata Ser. I. 393
verticillata L. I. 391

Molopospermum Koch IV. 230

- cicutarium* DC. IV. 230
peloponesiacum Koch IV. 230

Mombin Plum. DC. II. 75 (Spondias)

Momordica L. III. 311 Neck. III. 310 Auct. III. 302, 318

- aculeata* Poir. III. 312
Balsamina L. III. 311
bicolor Blume III. 312
 α β
Charantia L. III. 311
 β abbreviata Ser. III. 311
cylindrica L. III. 311
dioica Roxb. III. 312
echinata Mühl. III. 312
Elaterium L. III. 311
Lambertiana Ser. III. 311
lanata Thunb. III. 312
Luffa L. III. 303
muricata W. III. 311
operculata L. III. 311
pedisecta L. III. 319
senegalensis Lam. III. 311
sicyoides Ser. III. 312
spicata L. III. 312
subangulata Blume III. 311
trifoliata L. III. 316
zeylanica Mill. III. 311

Monactineirma Bory III. 323

Monanthes Haw. DC. III. 414 (Sempervivum)

- polyphylla* Haw. III. 414

Monimia rotundifolia Pet. Th. III. 286

Monniera L. I. 729

- trifolia* Burm. II. 242
trifolia L. I. 730

Monnina R. et Pav. I. 338

- aestuans* DC. I. 338
angustifolia DC. I. 340
bifurcata fl. mex. I. 339
cestrifolia Kunth I. 338
ciliolata fl. mex. I. 340
conferta R. et Pav. I. 339
crassifolia Kunth I. 338

Monnina

- crotalarioides* DC. I. 339
fastigiata DC. I. 338
herbacea DC. I. 340
lanceolata DC. I. 339
latifolia DC. I. 338
ligustrifolia Kunth I. 338
linearifolia R. et Pav. I. 340
longifolia DC. I. 339
macrostachya R. et Pav. I. 340
myrtilloides DC. I. 339
nemorosa Kunth I. 339
obtusifolia Kunth I. 339
parviflora Kunth I. 338
phytolaccaefolia Kunth I. 339
 α β DC. I. 339
pilosa Kunth I. 338
polystachya R. et Pav. I. 338
pterocarpa R. et Pav. I. 340
pubescens Kunth I. 338
revoluta Kunth I. 339
rupestris Kunth I. 339
salicifolia R. et Pav. I. 339
xalapensis Kunth I. 339

Monocentra DC. III. 131 (Chaetogastra)

Monochaetum DC. III. 138 (Arthrostemma)

Monodora Dunal I. 87

- Myristica* Dunal I. 87

Monsonia L. fil. I. 638

- biflora* DC. I. 638
Burmanni DC. I. 638
emarginata L'Herit. I. 638
filia L. fil. I. 638
filia Pers. I. 638
L'Heritierii DC. I. 638
lobata Mont. I. 638
ovata Cav. I. 638
Patersonii DC. I. 638
pilosa W. I. 638
speciosa L. fil. I. 638
speciosa Sweet I. 638
spinosa L'Herit. I. 638

Montezuma fl. mex. I. 477

- speciosissima* fl. mex. I. 477

Montia Mich. III. 362 *Houst.* I.

503

fontana L. III. 362

- α minor W. -

- β major -

fontana β erecta Pers. III. 362*fontana* β repens Pers. III. 362*minor* Gmel. III. 362

Montinia *L.* III. 35
 acris L. fil. III. 36
 caryophyllacea Thunb. III. 36
 frutescens Gaertn. III. 36
 MONTINIEAE *DC.* III. 35
 Moquilea *Aubl.* II. 526
 guianensis Aubl. II. 526
Moquinia rubra Spr. IV. 303
 Morelia *A. Rich.* IV. 617
 senegalensis A. Rich. IV. 617
 Morettia *DC.* I. 185
 Philaeana DC. I. 185
 Moricandia *DC.* I. 221
 arvensis DC. I. 221
 β
 hesperidiflora DC. I. 221
 teretifolia DC. I. 221
Morilandia Neck. II. 595
 Morina *Tourn.* IV. 644
 longifolia Wall. IV. 644
 nana Wall. IV. 645
 nepalensis Don IV. 645
 orientalis Mill. IV. 644
 persica L. IV. 644
 polyphylla Wall. IV. 644
 verticillata Moench IV. 644
 Morinda *Vaill.* IV. 446
 angustifolia Roth IV. 448
 angustifolia Roxb. IV. 447
 axillaris Poir. IV. 484
 bracteata Roxb. IV. 447
 Chachuca Ham. IV. 448
 chrysorrhiza DC. IV. 450
 citrifolia Cham. et Schl. IV. 446
 citrifolia Hunt. IV. 447
 citrifolia L. IV. 446
 β *papyracea DC.* IV. 446
 γ *latifolia*
 cochinchinensis DC. IV. 449
 Coreia Ham. IV. 448
 exserta Roxb. IV. 447
 geminata DC. IV. 447
 laxa Bartl. IV. 449
 macrophylla Desf. IV. 450
 microcephala Bartl. IV. 449
 Mudia Ham. IV. 448
 multiflora Roxb. IV. 447
 muscosa Jacq. IV. 534
 nodosa Ham. IV. 448
 Padavara Juss. IV. 449
 palmetorum DC. IV. 448
 parvifolia Bartl. IV. 449
 pe

Morinda

persicaefolia Ham. IV. 447
 phillyraeoides Labill. IV. 449
 polysperma Jack IV. 368
 pubescens Sm. IV. 447
 retusa Lam. IV. 448
 Rojoc L. IV. 448
 Royoc Lour. IV. 449
 sarmentosa Blume IV. 449
 scandens Roxb. IV. 449
 squarrosa Ham. IV. 447
 stenophylla Spr. IV. 448
 tetrandra Jack IV. 449
 tinctoria Roxb. IV. 447
 tomentosa Heyn. IV. 448
 turbacensis H. B. et K. IV. 447
 umbellata L. IV. 449
 umbellata Lour. IV. 449
 MORINDEAE *DC.* IV. 342, 446
 MORINEAE *DC.* IV. 644
 Moringa *Burm.* II. 478
 aptera Gaertn. II. 478
 arabica Pers. II. 478
 oleifera Lam. II. 478
 polygona DC. II. 478
 pterygosperma Gaertn. II. 478
 zeylanica Pers. II. 478
 Morisonia *Plum.* I. 254
 americana L. I. 254
 Moronobea *Aubl.* I. 563
 coccinea Aubl. I. 563
 grandiflora Chois. I. 563
Morus norvegica Tillands. II. 566
Moschatellina Tourn. IV. 251
 tetragona Moench IV. 252
Mougeotia Kunth I. 490
 caracasana H. B. et K. I. 492
 hirsuta H. B. et K. I. 492
 inflata H. B. et K. I. 491
 mollis H. B. et K. I. 491
 nodiflora H. B. et K. I. 491
 polystachya H. B. et K. I. 491
Mouricou Adans. II. 410
Mouriri Aubl. III. 7
Mouriria Juss. III. 7
 cauliflora DC. III. 7
 grandiflora DC. III. 8
 guianensis Aubl. III. 7
 mexicana fl. mex. III. 8
 myrtilloides Poir. III. 7
Moutouchia Aubl. DC. II. 418
 (Pterocarpus)
 osa Aubl. II. 418

Moutan DC. I. 65 (Paeonia)

Mucizonia DC. III. 399 (Umbilicus)

Mucuna Adans. II. 404

albida fl. mex. II. 404

altissima DC. II. 405

atropurpurea DC. II. 406

bracteata DC. II. 406

comosa DC. II. 405

elliptica DC. II. 405

gigantea DC. II. 405

β nigricans DC. II. 405

imbricata DC. II. 406

inflexa DC. II. 405

Macroceratides DC. II. 406

mitis DC. II. 405

mollis DC. II. 405

monosperma DC. II. 406

Mutisiana DC. II. 406

nivea DC. II. 406

platycarpa DC. II. 406

pruriens DC. II. 405

rutilans fl. mex. II. 404

urens DC. II. 405

MULINEAE DC. IV. 57, 78

Mulinum Pers. IV. 79

acaule Pers. IV. 80

angulatum DC. IV. 80

Dipterygia DC. IV. 80

Echinus DC. IV. 79

isatidicarpum DC. IV. 80

microphyllum Pers. IV. 79

proliferum Pers. IV. 79

saniculaefolium Desv. IV. 81

spinosum Pers. IV. 79

spinosum Spr. IV. 77

Mullera L. fl. II. 259

moniliformis L. fl. II. 259

verrucosa herb. mus. par. II. 353

verrucosa Pers. II. 315

Munchausia L. DC. III. 93 (Lagerstroemia)

speciosa L. III. 93

Mundia Kunth I. 337

spinosa DC. I. 338

α latifolia

β angustifolia DC. I. 338

Mundulea DC. II. 249 (Tephrosia)

Muntingia L. I. 514

Calabura L. I. 514

Muraltia Neck. I. 335

alopecnroides DC. I. 335

aspalatha DC. I. 336

Muraltia

brevicornu DC. I. 337

brevifolia DC. I. 335

Burmanni DC. I. 337

ciliaris DC. I. 336

β laxiuscula DC. I. 336

conferta DC. I. 335

depressa Burch. I. 336

diffusa Burch. I. 336

dumosa DC. I. 337

ericaeifolia DC. I. 336

fasciculata DC. I. 337

filiformis DC. I. 337

Heisteria DC. I. 335

β pilosa -

humilis DC. I. 337

juniperifolia DC. I. 336

laxa DC. I. 337

linophylla Burch. I. 336

macroceras DC. I. 336

mixta L. fl. I. 336

obovata DC. I. 337

parviflora DC. I. 337

pauciflora DC. I. 337

phylicoides DC. I. 337

pilosa DC. I. 337

Poiretii DC. I. 337

pubescens DC. I. 336

satirejoides Burch. I. 336

serpylloides DC. I. 335

sprengelioides Burch. I. 336

squarrosa DC. I. 335

stipulacea Burch. I. 336

striata DC. I. 337

tenuifolia DC. I. 336

thymifolia DC. I. 337

trinervia DC. I. 335

virgata Burch. I. 336

Muricaria Desv. I. 225

prostrata Desv. I. 225

Muricia Lour. III. 318

cochinchinensis Lour. III. 318

Murraya Koen. I. 537

exotica L. I. 537

paniculata mal. misc. I. 537

Murucua Tourn. III. 333

aurantin Pers. III. 332

ocellata Pers. III. 333

β Cav. III. 333

orbiculata Pers. III. 333

Muscaria Haw. IV. 23

acaulis Haw. IV. 26

atropurpurea Haw. IV. 26

caespitosa Haw. IV. 26

Muscaria

- magellanica* Haw. IV. 25
muscoides β *elongella* Haw. IV. 26
stenopetala Haw. IV. 24
Musineon Raf. IV. 146
Mussaenda L. IV. 370 Don IV. 357 Juss. IV. 366 Poir. IV. 367
- acuminata* Blume IV. 371
acutiflora Bartl. IV. 370
arcuata Lam. IV. 372
candida Poir. IV. 367
candidissima R. et Schult. IV. 367
- chinensis* Lour. IV. 373
citrifolia Lam. IV. 372
coccinea Poir. IV. 367
coriacea Spr. IV. 410
corymbosa Roxb. IV. 371
cuneifolia Don IV. 372
discolor Pet. Th. IV. 373
discolor Thonn. IV. 372
echitioides W. IV. 373
elegans Schum. IV. 372
erythrophylla Schum. IV. 371
formosa Jacq. IV. 388
formosa L. IV. 370
frondosa L. IV. 370
frondosa Roxb. IV. 370
glabra Vahl IV. 370
glomerulata Lam. IV. 372
hispida Don IV. 371
holosericea Sm. IV. 372
Humboldtiana Steud. IV. 387
incana Wall. IV. 371
Isertiana DC. IV. 371
lanceolata Poir. IV. 532
lanceolata Spr. IV. 371
Landia Lam. IV. 372
Landia Sm. IV. 372
latifolia Poir. IV. 372
longifolia Lam. IV. 372
Luculia Ham. IV. 358
luteola Delil. IV. 371
macrophylla Schum. IV. 371
macrophylla Wall. IV. 371
nitida H. B. et K. IV. 387
pubescens Ait. IV. 371
pubescens hot. mag. IV. 371
pubescens H. B. et K. IV. 387
racenosa Sieb. IV. 392
sericea Blume IV. 372
speciosa Poir. IV. 370
spinosa L. IV. 387
Stadmanni Mx. IV. 372

Mussaenda

- sumatrensis* Roth IV. 371
tetracantha Cav. IV. 387
tetrandra Schult. IV. 373
zeylanica Burm. IV. 370
Myagrum Tourn. I. 212
aegyptium L. I. 227
arborescens Jacq. I. 226
asperum Poir. I. 230
austriacum Jacq. I. 202
dentatum W. I. 201
Erucago Lam. I. 230
hispanicum L. I. 220
iberioides Brot. I. 225
montanum Berg. I. 172
natans Patr. I. 139
orientale L. I. 227
paniculatum L. I. 202
perfoliatum L. I. 212
perenne L. I. 227
perenne Stev. I. 227
pinnatifidum Ehrh. I. 201
pinnatum Russ. I. 227
pumilum Lam. I. 137
rugosum L. I. 227
sativum L. I. 201
saxatile L. I. 172
taraxacifolium Lam. I. 230
venosum Pers. I. 227
Mycetia Reinw. DC. IV. 392 (Bertiera)
cauliflora Reinw. IV. 393
Myginda Jacq. II. 12
brasiliensis Spr. II. 13
Gongonha DC. II. 13
ilicifolia Lam. II. 13,
 β *acutifolia* DC. - -
integrifolia Lam. II. 13
integrifolia guadalupensis Spr. II. 13
latifolia Sw. II. 13
microphylla DC. II. 12
myrsinoides H. B. et K. II. 13
myrtifolia Nutt. II. 13
pallens Sm. II. 13
Rhacoma Sw. II. 13
rotundata Lam. II. 12
Uragoga Jacq. II. 12
Mylinum Gaud. IV. 165
Carvifolia Gaud. IV. 165
Myonima Comm. IV. 463
horbonica Raensch. IV. 463
lanceolata W. IV. 463
multiflora A. Rich. IV. 463
 β *oblongifolia* DC. -
 γ *ovata*

Myonima

- myrtifolia *Lam.* IV. 463
 obovata *Lam.* IV. 463
 umbellata *Bartl.* IV. 463

Myosotis dichotoma Moench I. 415

lanata Moench I. 418

- Myosurus* *Dill.* I. 25
 minimus *L.* I. 25
 Shortii *Raf.* I. 25

Myrcia DC. III. 242

- acris DC. III. 243
 acuminata DC. III. 256
 albo-tomentosa DC. III. 254
 amazonica DC. III. 250
 ambigua DC. III. 252
 β pauciflora DC. III. 252

Balbisiana DC. III. 243
 banisteriaefolia DC. III. 246

Berberis DC. III. 254

Billardiana DC. III. 255

bracteata DC. III. 245

bracteolaris DC. III. 245

camaraeana DC. III. 251

campestris DC. III. 247

carnea DC. III. 245

cassinoides DC. III. 249

clusiaefolia DC. III. 255

coccolobaefolia DC. III. 255

complicata DC. III. 255

cordiaefolia DC. III. 248

β minor -

coriacea DC. III. 243

corymbosa DC. III. 252

costata DC. III. 252

Coumeta DC. III. 245

crassinervia DC. III. 245

curatellaefolia DC. III. 253

daphnoides DC. III. 246

dealbata DC. III. 254

decorticans DC. III. 252

deflexa DC. III. 244

divaricata DC. III. 243

divergens DC. III. 245

duriuscula *Mart. herb.* III. 253

elaeodendra DC. III. 250

elegans DC. III. 251

eriocalyx DC. III. 247

Eriopus DC. III. 255

Eriopus *Mart. herb.* III. 257

eximia DC. III. 248

exsucca DC. III. 247

fallax DC. III. 244

fenestrata DC. III. 251

ferruginea DC. III. 245

Myrcia

formosiana DC. III. 255

guianensis DC. III. 245

Hayneana DC. III. 246

hebeptala DC. III. 246

hirtiflora DC. III. 249

Humboldtiana DC. III. 256

lasiantha DC. III. 254

Lasiopus DC. III. 253

lauriflora DC. III. 252

leptoclada DC. III. 244

Leucadendron DC. III. 251

leucophlaea DC. III. 247

Linkiana DC. III. 248

littoralis DC. III. 249

longifolia DC. III. 256

macrocarpa DC. III. 249

macrochlamys DC. III. 247

macrophylla DC. III. 248

magnoliaefolia DC. III. 248

β DC. III. 248

maragnana DC. III. 249

melastomoides DC. III. 256

mollis DC. III. 256

multiflora DC. III. 244

myoporina DC. III. 246

myrtillifolia DC. III. 250

Neesiana DC. III. 249

nigrescens DC. III. 246

oblongata DC. III. 251

pallens DC. III. 252

palustris DC. III. 246

pertusa DC. III. 251

pilosa DC. III. 253

pimentoides DC. III. 243

platyclada DC. III. 244

polyantha DC. III. 252

polyantha DC. III. 255*)

prunifolia DC. III. 253

α angustior -

β obovata

γ ovata -

pseudo-Mini DC. III. 252

pubescens DC. III. 247

pubiflora DC. III. 249

punctata DC. III. 243

racemulosa DC. III. 254

ramulosa DC. III. 250

β multiflora DC. III. 250

rostrata DC. III. 255

rufipes DC. III. 247

salicifolia DC. III. 246

Schrankiana DC. III. 247

*)- conf. Praefatio.

Myrcia

- scutulifera *DC.* III. 254
 sepiaria *DC.* III. 249
 sororia *DC.* III. 243
 spectabilis *DC.* III. 248
 sphaerocarpa *DC.* III. 251
 Spixiana *DC.* III. 251
 splendens *DC.* III. 244
 β Mini
 subalpestris *DC.* III. 250
 subcordata *DC.* III. 253
 sylvatica *DC.* III. 244
 Thomasiana *DC.* III. 244
 tomentosa *DC.* III. 245
 torta *DC.* III. 250
 triantha *DC.* III. 256
 umbellulifera *DC.* III. 255
 variabilis *DC.* III. 254
 α ovatifolia *Mart.* III. 254
 β intermedia
 γ nummularia
 venulosa *DC.* III. 250
 β capoeirensis *DC.* III. 250
 vernicosa *DC.* III. 256
 vestita *DC.* III. 248
 β obtusifolia *DC.* III. 248
 xylopioides *DC.* III. 256
 Myriadenus *Desv.* II. 316
 tetraphyllus *DC.* II. 316
 Myriantheia *Pet. Th.* II. 55
 Myriaspora *DC.* III. 165
 egensis *DC.* III. 165
 paulensis *DC.* III. 165
 Myrica trifoliata *L.* II. 71
 trifoliata *Hortul.* II. 73
 Myricaria *Desv.* III. 97
 dahurica *DC.* III. 98
 germanica *Desv.* III. 97
 herbacea *Desv.* III. 98
 linearifolia *Desv.* III. 97
 longifolia *Desv.* III. 97
 squamosa *Desv.* III. 98
 vaginata *Desv.* III. 98
 Myriochaeta *DC.* I. 515 (Sloanea)
 Myriophyllum *Vaill.* III. 68
 alterniflorum *DC. fl. fr.* III. 68
 alternifolium *Steud.* III. 68
 ambiguum *Nutt.* III. 70
 α natans
 β limosum
 amphibium *Labill.* III. 69
 elatinoides *Gaud.* III. 68
 heterophyllum *Mx.* III. 69
 indicum *W.* III. 68
 intermedium *DC.* III. 69
 nudum *Lam.* III. 68

Myriophyllum

- pectinatum *DC. fl. fr.* III. 68
 quitense *H. B. et K.* III. 68
 scabratum *Mx.* III. 69
 spicatum *L.* III. 68
 tenellum *Bigel.* III. 69
 ternatum *Gaud.* III. 69
 tetrandrum *Roxb.* III. 69
 tuberculatum *Roxb.* III. 69
 verticillatum *fl. dan.* III. 68
 verticillatum *L.* III. 68
 β limosum *Hect.*
 Myrmecodia *Jack* IV. 450 *Gaudich.*
 IV. 450
 armata *DC.* IV. 450
 echinata *Gaudich.* IV. 450
 inermis *Gaudich.* IV. 450
 tuberosa *Blume* IV. 450
 tuberosa *Jack* IV. 450
 MYROBALANEAE *Juss.*
 III. 9
 Myrobalanus *Gaertn.* III. 10, 12
 Lam. III. 12, 13 *DC.* III. 12
 (Terminalia)
 Bellerica *Breyn.* III. 12
 Chebula *Gaertn.* III. 12
 citrina *Gaertn.* III. 12
 Fatraea *Poir.* III. 12
 rhomboidea *Poir.* III. 12
 Terminalia *Poir.* III. 13
 Myrodendron *Schreb.* I. 619
 amplexicaule *W.* I. 620
 Myrodia *Schreb.* I. 477
 longiflora *Sw.* I. 477
 ovata *fl. mex.* I. 477
 turbinata *Sw.* I. 477
 verticillaris *fl. mex.* I. 477
 Myrospermum *Jacq.* II. 94 *H. B.*
 et K. II. 94
 frutescens *Jacq.* II. 94
 pedicellatum *Lam.* II. 95
 peruiferum *DC.* II. 95
 peruiferum *Lamb.* II. 95
 pubescens *DC.* II. 95
 toluiferum *Rich.* II. 95
 Myroxylon *L. fil.* II. 94 *Mutis*
 L. fil. Kunth II. 95 *DC.* II.
 95 (Myrospermum)
 peruiferum *L. fil.* II. 94
 pubescens *H. B. et K.* II. 95
 Toluifera *H. B. et K.* II. 95
 Myrrhidium *DC.* I. 657 (Pelar-
 gonium)
 Myrrhis *Scop.* IV. 231 *Kunth* IV.
 Spr. IV. 115, 222, 224,

Myrrhis

- 231 *Lag.* IV. 224 *Mx. Torr.*
Spr. IV. 232
- ammoides Spr.* IV. 118
andicola H. B. et K. IV. 229
aristata Spr. IV. 228
aromatica Schult. IV. 227
aromatica Spr. IV. 227
aurea Spr. IV. 226
bifida Spr. IV. 225
bulbosa All. IV. 223
bulbosa Spr. IV. 226
Bunium Spr. IV. 118
canadensis Moris. IV. 119
capensis Spr. IV. 228
capillifolia Guss. IV. 118
Claytonii Spr. IV. 232
Claytonii Torr. IV. 232
colorata Spr. IV. 225
gracilis Spr. IV. 230
hirsuta Spr. IV. 227
humilis Schult. IV. 227
longifolia Spr. IV. 232
longistylis Torr. IV. 232
millefolia Spr. IV. 226
odorata Scop. IV. 231
Pecten veneris All. IV. 221
procumbens Spr. IV. 225
pyrenaea Spr. IV. 118
rosea Spr. IV. 227
sicula pastinacaefolia Tourn.
 IV. 143
- sulcata Lag.* IV. 231
tenula Gaertn. IV. 226
tenerrima Presl IV. 118
tenuifolia Schult. IV. 228
ternata Moench IV. 119
torquata Schult. IV. 223
- Myrtacea Sieb. pl. exs.* Nr. 528
 III. 215
Sieb. pl. exs. Nr. 585 III. 230
Sieb. Nov. Holl. Nr. 598 III. 262
Sieb. pl. exs. Nr. 601 III. 212
Sieb. pl. exs. Nr. 637 III. 223
- MYRTACEAE *R. Br.* III. 207
 MYRTEACEAE *Nees* III. 207
 MYRTEAE *DC.* III. 230
 MYRTEAE *Juss.* III. 207
 MYRTI *Juss.* III. 207
 MYRTINEAE *DC.* III. 207
Myrtiphyllum P. Brown. IV. 516
 MYRTOIDEAE

- Myrtus L.* III. 238 *Kunth* III. 238,
 261 *Tourn.* III. 238 *Sw.*
Kunth III. 262, 286 *Spr.*
 III. 237 *Auct.* III. 242
- acetosans Spr.* III. 283
Acka Juss. III. 277
acris Colla III. 243
acris Sieb. III. 259
acris Sw. III. 243
acris β Sw. III. 243
acuminata H. B. et K. III. 256
acuminatissima Blume III. 261
acuta Mill. III. 239
aeruginea Fors. III. 283
albida H. B. et K. III. 282
albo-tomentosa Mart. herb.
 III. 254
alpigena Mart. herb. III. 265
alpina Sw. III. 265
amazonica Mart. herb. III. 250
amboinensis Rumph III. 229
anceps Spr. III. 242
androsaemoides Poir. IV. 463
androsaemoides Vahl III. 284
angustifolia L. III. 225
angustifolia Spr. III. 265
Arayan H. B. et K. III. 240
aromatica Poir. III. 285
Aubletii Spr. III. 245
australis Spr. III. 287
axillaris Poir. III. 274
axillaris Sw. III. 274
balsamica Spr. III. 264
banisteriaefolia Mart. herb.
 III. 246
baruensis Spr. III. 275
Berberis Mart. herb. III. 254
Berberiana Spr. III. 285
biflora L. III. 276
Billardiana H. B. et K. III. 255
borbonica Spr. III. 238
brachystemon DC. III. 240
bracteata Mart. herb. III. 245
bracteata W. III. 264
bracteolaris Poir. III. 245
brasiliiana L. III. 263
bullata Salisb. III. 258
buxifolia Sw. III. 275
calophylla H. B. et K. III. 239
camaraeana Mart. herb. III.
 251
campestris Mart. herb. III. 274,
 277
cana Mart. herb. III. 264
Candolleana Mart. herb. III. 281

Myrtus

- capparidifolia* Mart. herb. III. 281
- carnea* Meyer III. 245
- caryophyllata* Jacq. III. 243
- caryophyllata* L. III. 260
- Caryophyllus* Spr. III. 262
- casearioides* H. B. et K. III. 275
- cassinoides* Spr. III. 238
- cauliflora* Blume III. 288
- cauliflora* Mart. III. 273
- cayennensis* Spr. III. 268
- cerasiformis* Blume III. 274
- cerasina* Spr. III. 263
- cerasina* Vahl III. 263
- chinensis* Lour. III. 242
- Chrysophyllum* Spr. III. 272
- Chytraculia* L. III. 257
- citrifolia* Poir. III. 243
- clinocarpa* Mart. herb. III. 267
- clusiaefolia* H. B. et K. III. 255
- coarensis* Mart. herb. III. 267
- coccolobaefolia* H. B. et K. III. 255
- collina* Mart. herb. III. 281
- Comete* Spr. III. 245
- Commersonii* Spr. III. 237
- communis* L. III. 239
- A. melanocarpa**
- α *romana* Mill. III. 239
- β *tarentina* - ✓
- γ *italica*
- δ *baetica*
- ε *lusitanica* L. ✓
- ζ *belgica* Mill. ✓
- η *mucronata* L.
- B. leucocarpa**
- complicata* H. B. et K. III. 255
- compressa* H. B. et K. III. 276
- cordata* Sw. III. 272
- cordiaefolia* Mart. herb. III. 248
- coriacea* Sieb. III. 259
- coriacea* Sw. III. 243
- coriacea* Vahl III. 243
- costata* Mart. herb. III. 252
- cotinifolia* Poir. III. 243
- cotinifolia* Spr. III. 238
- crassifolia* Mart. herb. III. 266
- crenulata* Sw. III. 277
- Cumini* L. III. 260
- curatellaefolia* Mart. herb. III. 253
- cuspidatifolia* Mart. herb. III. 279
- cuspidifolia* Mart. herb. III. 279

Myrtus

- cymosa* Spr. III. 259
- daphnoides* Spr. III. 270
- deulbata* Mart. herb. III. 254
- decorticans* Mart. herb. III. 253
- decussata* Mart. herb. III. 235
- deflexa* H. B. et K. III. 256
- delicatula* Mart. herb. III. 273
- dichotoma* Vahl III. 278
- dioica* L. III. 242
- dioica* Sieb. III. 280
- dioica* Spr. III. 242
- discolor* H. B. et K. III. 277
- disticha* Sw. III. 274
- divaricata* Ham. III. 243
- Dombeyi* Spr. III. 267
- Duarti* Mart. herb. III. 247
- dumetorum* Poir. III. 284
- dumosa* L'Herit. III. 272
- dumosa* Spr. III. 278
- dumosus* Vahl III. 276
- dysenterica* Mart. herb. III. 269, 271
- egensis* Mart. herb. III. 281
- elegans* DC. III. 240
- elegans* Mart. herb. III. 251
- emarginata* H. B. et K. III. 280
- Eriopus* Mart. herb. III. 255
- erythrocarpa* H. B. et K. III. 270
- erythroxyloides* H. B. et K. III. 241
- exsucca* Domb. III. 278
- exsucca* Mart. herb. III. 247
- fascicularis* DC. III. 240
- Felisherti* Mart. herb. III. 266
- fenestrata* Mart. herb. III. 251
- ferruginea* Spr. III. 245
- fimbriata* H. B. et K. III. 278
- firma* Mart. herb. III. 282
- firma* Spr. III. 242
- flava* Mart. herb. III. 272
- florida* Mart. herb. III. 283
- foetida* Spr. III. 265
- foliosa* H. B. et K. III. 277
- fragrans* Sw. III. 280
- fruticulosa* Mart. herb. III. 270
- fulva* Spr. III. 242
- glabrata* Blume III. 287
- glabrata* Sw. III. 274
- glomerata* Spr. III. 259
- Goetheana* Mart. herb. III. 240
- grammica* Spr. III. 241
- Gregii* Sw. III. 280
- guayaquilensis* H. B. et K. III. 275
- guianensis* Ham. III. 245
- Hanneanu* Mart. herb. III. 246

Myrtus

- Heynii* Spr. III. 241
 β *conferta* Spr. III. 241
horizontalis Vent. III. 274
hypericifolia Blume III. 287
hypericifolia Salisb. III. 261
Jambos H. B. et K. III. 286
javanica Spr. III. 287
inocarpus Mart. herb. III. 264
inundata Mart. herb. III. 280
Kochiana Mart. herb. III. 268
Kunthiana Mart. herb. III. 265
laevigata Mart. herb. III. 284
laevis Thunb. III. 242
Lambertiana Mart. herb. III. 271

lanceolata Juss. III. 276
lasiantha Mart. herb. III. 254
lateriflora Mart. herb. III. 273
latifolia Fors. III. 245
latifolia Roth III. 241
latifolia Spr. III. 269
laurifolia hort. paris. III. 243
lauriflora Mart. herb. III. 252
laurina Retz III. 24
laxa Mart. herb. III. 263
Leucadendron L. fil. III. 212
leucophaea Mart. herb. III. 247
ligustrina Spr. III. 263
ligustrina Sw. III. 263
limbata H. B. et K. III. 278
Lindleyana H. B. et K. III. 278
Lindleyana Mart. herb. III. 269
lineata Blume III. 287
lineata Sw. III. 273
linifolia Spr. III. 241
Linkiana Mart. herb. III. 248
littoralis Mart. herb. III. 249
longifolia H. B. et K. III. 256
longifolia Mart. herb. III. 269
Loureiri Spr. III. 284
lucida L. III. 241
Luma Molin. III. 240
Luma Spr. III. 240
lurida Spr. III. 241
magnolineifolia Blume III. 261
malaccensis Spr. III. 287
malpighioides H. B. et K. III. 275

maragnana Mart. herb. III. 249
marginata Spr. III. 285
maritima H. B. et K. III. 282
maritima Mart. herb. III. 271
maxima Molin. III. 242
mespiloides Spr. III. 237
micrantha H. B. et K. III. 282

Myrtus

- micrantha* Nees et Mart. III. 270

microphylla H. et Bonpl. III. 239
Mikaniana Mart. herb. III. 283
minima Mill. III. 239
modesta Mart. herb. III. 279
mollis H. B. et K. III. 256
monticola Sw. III. 275
monticola Vahl III. 280
multiflora Juss. III. 240
multiflora Spr. III. 244
muricata Mart. herb. III. 283
myricoides H. B. et K. III. 239
myrobalanus Mart. herb. III. 278

mysinites Mart. herb. III. 236
mysinoides H. B. et K. III. 238
myrtillifolia Mart. herb. III. 350

Neesiana Mart. herb. III. 249
nemorialis Mart. herb. III. 267
nigra Mart. herb. III. 268
nigrescens Mart. herb. III. 246
nitens Poir. III. 285
nummularia Poir. III. 238
oblongata Mart. herb. III. 251
obovata Spr. III. 259
obscura Lindl. III. 265
obtusa Juss. III. 266
obtusissima Blume III. 287
oleaefolia H. B. et K. III. 270
Oleaster Mart. herb. III. 282
orbiculata Spr. III. 237
ovalis Spr. III. 241
pallens Vahl III. 284
palustris Mart. herb. III. 246
parviflora Spr. III. 281
parvifolia Juss. III. 266
Patrisii Spr. III. 267
putula Mart. herb. III. 284
pendula Blume III. 284
pia Mart. herb. III. 263
pilosa Mart. herb. III. 253
Pimenta L. III. 285
Pimenta latifolia Roxb. III. 243

pistaciaefolia Mart. herb. III. 270

Pohliana Mart. herb. III. 264
Poireti Spr. III. 274
polyantha H. B. et K. III. 255
polyantha Mart. herb. III. 252
procera P. Browne III. 275
procera Sw. III. 268
prunifolia Mart. herb. III. 253

Myrtus

- pseudo-Caryophyllus* Gomez III. 247, 282
pseudo-Psidium Spr. III. 268
psidioides Desv. III. 242
pubescens H. B. et K. III. 282
punctata Mart. herb. III. 246
punctata Spr. III. 243
punicaefolia H. B. et K. III. 267
racemosa Mart. herb. III. 281
racemulosa Mart. herb. III. 254
Reinwardtiana Blume III. 267
rhopaloides H. B. et K. III. 278
rigida Mart. herb. III. 273
rigida Sw. III. 265
riparia Mart. herb. III. 283
rosmarinifolia Pers. III. 265
rosmarinifolia Spr. III. 265
rostrata Mart. herb. III. 255
rufescens Spr. III. 279
rufipes Mart. herb. III. 247
ruscifolia W. III. 241
salicifolia H. B. et K. III. 278
salicifolia Mart. herb. III. 246
saligna Gmel. III. 212
salutaris H. B. et K. III. 239
samarangensis Blume III. 286
sancta Mart. herb. III. 267
Schrankiana Mart. herb. III. 247
scutulifera Mart. herb. III. 254
Selloi Spr. III. 241
Sellowiana Mart. herb. III. 264
sepiaria Mart. herb. III. 249
serrata Koen. III. 24
sessiliflora Spr. III. 273
sessilifolia Mart. herb. III. 263
sinemariensis Spr. III. 276
Smithii Spr. III. 262
Sonneratii Spr. III. 284
sparsiflora Mart. herb. III. 263
spectabilis Blume III. 241
spectabilis DC. III. 240
spectabilis Mart. herb. III. 248
splendens Sw. III. 244
stigmata Mart. herb. III. 268
Stoupyi Spr. III. 245
subalpestris Mart. herb. III. 250
subamplexicaulis Mart. herb. III. 277
Suzygium L. III. 257
sylvatica Meyer III. 244
tenella Mart. herb. III. 272
tenella Mart. herb. III. 269

Myrtus

- tenuifolia* Sm. III. 241
tomentosa Ait. III. 240
torta Mart. herb. III. 250, 252
triflora Jacq. III. 274
triflora Spr. III. 241
trinervia Lour. III. 284
trinervia Sm. III. 279
tuberculata H. B. et K. III. 273
Ugni Molin. III. 239
umbellata Desv. III. 242
umbellata Mart. herb. III. 269
umbellulifera H. B. et K. III. 255
umbraticola H. B. et K. III. 242
undulata Spr. III. 269
vaccinioides H. B. et K. III. 238
VahlII Spr. III. 279
variabilis Mart. herb. III. 254
variegata Blume III. 272
venosa Spr. III. 286
venulosa Mart. herb. III. 250
verruculosa Mart. herb. III. 285
vestita Mart. herb. III. 248
vetula Mart. herb. III. 271
villosa Spr. III. 286
virgultosa Mart. herb. III. 250
virgultosa Sw. III. 281
Willdenowii Spr. III. 266
Wildeñowii v. *portoriccensis* Spr. III. 266
xalapensis H. B. et K. III. 276
xylopioides H. B. et K. III. 256
zeylanica L. III. 260
Sieb. Trin. Nr. 111. III. 243
Sieb. Trin. Nr. 222. III. 277
Sieb. Trin. Nr. 245. III. 271

N

- Nabea* Alpin. II. 20
Nacibea Aubl. IV. 362 Juss. IV. 399 DC. IV. 363 (Manettia)
acutiflora Poir. IV. 364
alba Aubl. IV. 364
angustifolia Vahl IV. 364
coccinea Aubl. IV. 362
glabra Gaertn. IV. 364
mutabilis Poir. IV. 362
reclinata Poir. IV. 362
umbellata Poir. IV. 364
Nahusia Schnev. III. 36
coccinea Schnev. III. 38
Nabugu Rheed. IV. 256
Nandina Thunb. I. 109

Nandina

- domestica *Thunb.* I. 109
Nani Adans. III. 224
Nanosilene Otth. DC. I. 367 (Silene)

Napaea L. Lam. I. 459

- dioica L.* I. 466
laevis L. I. 466
scabra L. I. 466

Napellus DC. I. 62 (Aconitum)

- Napimoga Aubl.* II. 54
guianensis Aubl. II. 54
Napoleone Rob. I. 114

Napus dulcis Bluckw. I. 214*Naravelia DC.* I. 10

- zeylanica DC.* I. 10
 α *Hermanii DC.* I. 10
 β *Roxburghii*

Nardostachys DC. IV. 624

- grandiflora DC.* IV. 624
Jatamansi DC. IV. 624

Nardus Garc. IV. 624

- Gangitis Veter.* IV. 624
indica Bauh. IV. 624
syriaca Veter. IV. 624

Narthecium Dalech. IV. 174*Nasturtioides DC.* I. 178 (Hutchinsia)*Nasturtium DC.* I. 202 (Senecibiera)*Nasturtium R. Br.* I. 137*amphibium R. Br.* I. 138

- α indivisum DC.*
 β *variifolium* 139
 γ *auriculatum*

anceps DC. I. 137*apetalum DC.* I. 139*arabiforme DC.* I. 139*atrovirens DC.* I. 139*benghalense DC.* I. 139*bonariense DC.* I. 138*bursifolium DC.* I. 138*ceratophyllum DC.* I. 138*clandestinum Spr.* I. 139*coronopifolium DC.* I. 138*crispum J. Bauh.* I. 204*diffusum DC.* I. 139*glaucophyllum DC.* I. 138*hispidum DC.* I. 139*indicum DC.* I. 139 $\beta \gamma$ *lippizense DC.* I. 138*madagascariense DC.* I. 138*mexicanum Moc. et Sessé* I. 138*micanthum DC.* I. 137

Nasturtium

microspermum DC. I. 139*natans DC.* I. 139*nebrodense Raf.* I. 139*officinale R. Br.* I. 137 β *praecocius* - - γ *chilense**ovirens Andrz.* I. 146*palustre DC.* I. 137 β *pusillum* - - γ *barbareaefolium DC.* I. 137 δ *tanacetifolium* - ϵ *brevipes**procurrens Andrz.* I. 145*pyrenaicum R. Br.* I. 138 β *rotundifolium Raf.* I. 236*sagittatum R. Br.* I. 138*sinense DC.* I. 236*sylvestre R. Br.* I. 137*tuberosum Raf.* I. 208*Nati-Schambu Rheed.* III. 287*Natridium DC.* II. 161 (Ononis)*Natrix Moench* II. 158 *DC.* II. 159 (Ononis)*pinguis Moench* II. 159*rotundifolia Moench* II. 161*Natta-nama Banks* II. 404*Nauclea L.* IV. 343 *Juss. Kunth**Blume* IV. 343 *Lindl. Kunth*IV. 349 *Blume* IV. 347 *Lam.*

IV. 347

acida Hunt. IV. 347*aculeata H. B. et K.* IV. 349*aculeata Lam.* IV. 349*Adina Sm.* IV. 349*adinoides Lindl.* IV. 349*africana Cham. et Schl.* IV. 345*africana Schum.* IV. 345*africana W.* IV. 345 β *luzoniensis DC.* IV. 345*Bartlingii DC.* IV. 344*Cadamba Roxb.* IV. 344, 672*calycina Bartl.* IV. 346*canescens Bartl.* IV. 346*Cinchbnae DC.* IV. 345, 672*citrifolia Poir.* IV. 344*citrifolia Rich.* IV. 672*coadunata Roxb.* IV. 344*cordata Blume* IV. 345*cordata Roxb.* IV. 344*cordifolia Roxb.* IV. 346, 672*cordifolia Blume* IV. 344

Nauclea

- ferrea* Blume IV. 349
ferruginea Blume IV. 348
Gambir Hunt. IV. 347
glaberrima Bartl. IV. 344
glabra Roxb. IV. 344
glabrata Blume IV. 348
grandifolia DC. IV. 345
lanceolata Blume IV. 345
lanosa Poir. IV. 348
latifolia Sm. IV. 368
longiflora Poir. IV. 347
macrophylla Blume IV. 345
macrophylla Perr. et Lepr. IV. 346

macrophylla Roxb. IV. 344
microcephala Delil. IV. 345
mollis Bartl. IV. 344
mollis Blume IV. 346
morindaefolia Blume IV. 346
obtusa Blume IV. 345
orientalis Gaertn. IV. 344
orientalis Lam. IV. 345
ovalifolia Roxb. IV. 344
parviflora Pers. IV. 344
parvifolia Roxb. IV. 344
pedicellata Blume IV. 348
pilosa Blume IV. 348
polycephala Rich. IV. 672
purpurea Roxb. IV. 346
rotundifolia Bartl. IV. 346 *)
rotundifolia Roxb. IV. 345
scandens Sm. IV. 348
sclerophylla Hunt. IV. 347
sessilifolia Roxb. IV. 344
setigera Blume IV. 348
sterculiaefolia Rich. IV. 672
stipulosa DC. IV. 346
tetrandra Roxb. IV. 539
tomentosa W. IV. 349
undulata Roxb. IV. 343

NAUCLEAE DC. IV. 342, 343
Nauclearia DC. IV. 343 (Nauclea)

Naucleoides DC. IV. 539 (Cephalanthus)

Nebelia Neck. II. 43
Neckeria Gmel. III. 377
Nectris Schreb. I. 112
Nedum-schatti Rheed. III. 6
Needhamia Scop. II. 248
Negretia R. et Pav. II. 404
elliptica R. et Pav. II. 405

Negretia

- inflexa* R. et Pav. II. 405
mitis R. et Pav. II. 405
mollis H. B. et K. II. 405
Mutisiana H. B. et K. II. 406
platycarpa R. et Pav. II. 406
Negundium Raf. I. 596
Negundo Moench I. 596
aceroides Moench I. 596
cochinchinense DC. I. 596
fraxinifolium Nutt. I. 596
mexicanum DC. I. 596
Neillia Don II. 546
rubiflora Don II. 547
thyrsiflora Don II. 547
Nelatsjira Rheed. III. 354
Nelitris Gaertn. III. 231
Jambosella Gaertn. III. 231
paniculata Lindl. III. 231
polygama Spr. III. 231
trinervia Spr. III. 284
Urvillei DC. III. 231
Nelumbium Juss. I. 113
caspicum Fisch. I. 114
codophyllum Raf. I. 114
jamaicense DC. I. 114
luteum W. I. 114
pentapetalum W. I. 114
reniforme W. I. 115
speciosum W. I. 113
β Tamara DC. I. 114
γ caspicum -
speciosum γ W. I. 114
Nelumbo Tourn. I. 113
nucifera Gaertn. I. 114
NELUMBONEAE DC. I. 113
Nemopantes Raf. II. 17
canadensis DC. II. 18
fuscicularis Raf. II. 18
Nenax Gaertn. II. 595
acerosa Gaertn. II. 596
Neocarya DC. II. 527 (Parinari-um)

Neon Adans. II. 527
Nephelium L. I. 611
lappaceum L. I. 612
Nephroia sarmentosa Lour. I. 100

Nephrosis Rich. II. 420
aculeata Rich. II. 420
Neptunia Lour. DC. II. 444
 (Desmanthus)
oleracea Lour. II. 444
Nertera Banks IV. 451
adenngens Pet. Th. IV. 452

Nertera

- depressa* Banks IV. 451
depressa Sm. IV. 451
repens R. et Pav. IV. 451

Nerteria Sm. IV. 451

- tetrasperma* H. B. et K. IV.
 452

Nescidia Rich. IV. 477

- myrtifolia* Rich. IV. 477

Nesaea Comm. III. 90 Kunth III.
89, 90

- salicifolia* H. B. et K. III. 89
speciosa Kunth III. 94f
triflora H. B. et K. III. 90
verticillata H. B. et K. III. 90

Neslia Desv. I. 202

- paniculata* Desv. I. 202

Neurada Juss. II. 548

- procumbens* L. II. 548

NEURADEAE DC. II. 548

Neurocarpum Desv. II. 235

- angustifolium* Kunth II. 235
ellipticum Desv. II. 236
falcatum DC. II. 236
guianense Desv. II. 236
javitense H. B. et K. II. 236
macrophyllum H. B. et K. II. 236
simplicifolium Kunth II. 235

Neurolooma Andrz. I. 156

- arabidiflorum* DC. I. 156

- α* glabrum -
β asperum -

- nudicaule* DC. I. 156

- scapigerum* DC. I. 156

Neurosperma Raf. III. 312

- cuspidata* Raf. III. 312

Neurotropis DC. I. 176 (Thlaspi)*Nhandiroba* Plum. III. 297

Marcgr. III. 298

NHANDIROBEAE St. Hil.

III. 297

Njara Rheed. III. 284*Nicolsonia* DC. II. 325

- barbata* DC. II. 325

- cayennensis* DC. II. 325

- β* laxiuscula -

- venustula* DC. II. 325

Nidus germinans Rumph IV.
450, 451*Niebuhrria* DC. I. 243

- arenaria* DC. I. 244

- avicularis* DC. I. 243

- cafra* DC. I. 243

Niebuhrria

- linearis* DC. I. 244

- madagascariensis* DC. I. 244

- oblongifolia* DC. I. 244

- oleoides* DC. I. 244

Nigella Tourn. I. 48

- aristata* Sibth. et Sm. I. 49

- arvensis* L. I. 49

- arvensis* L. herb. I. 49

- ciliaris* DC. I. 49

- coarctata* Gmel. I. 50

- corniculata* DC. I. 49

- damascena* L. I. 49

- divaricata* Beauvr. I. 49

- foeniculacea* DC. I. 49

- hispanica* L. I. 49

- indica* Roxb. I. 49

- orientalis* L. I. 49

- sativa* L. I. 49

- β* cretica DC. I. 49

- γ* citrina -

- δ* indica

Nigellaria DC. I. 49 (Nigella)*Nigellastrum* Moench DC. I. 48

(Nigella)

Nintooa confusa Sweet IV. 333

- japonica* Sweet IV. 333

- longiflora* Sweet IV. 333

Nin-too Kaempfer. IV. 333*Niota* Lam. I. 592

- pentapetala* Poir. I. 592

- tetrapetala* Lam. I. 592

Nisa Pet. Th. II. 55, 42

- involutrata* Pet. Th. II. 55

- nudiflora* DC. II. 55

Nissolia Jacq. II. 257 Gaertn. II.

257

- aculeata* DC. II. 258

- acuminata* DC. II. 258

- arborea* Jacq. II. 257

- diadelpha* DC. II. 258

- dubia* Poir. II. 258

- ferruginea* W. II. 258

- fruticosa* Jacq. II. 257

- glabrata* Link II. 257

- hirsuta* DC. II. 257

- leiophylla* DC. II. 258

- microptera* Poir. II. 258

- polyphylla* Poir. II. 258

- polysperma* Bert. II. 257

- punctata* Lam. II. 258

- quinata* Aubl. II. 258

- racemosa* DC. II. 257

- reticulata* Lam. II. 258

- Nissolia*
retusa *W.* II. 259
robiniaefolia *DC.* II. 258
stipitata *DC.* II. 258
Nissoliaria *DC.* II. 257 (*Nissolia*)
Nitraria *L.* III. 456
Billardieri *DC.* III. 456
Schöberi *L.* III. 456
α sibirica *DC.* - -
β caspica
senegalensis *Lam.* III. 456
tridentata *Desf.* III. 456
Nobula *Adans.* IV. 578
Noisettia *H. B. et K.* I. 290
acuminata *DC.* I. 290
frangulaefolia *H. B. et K.* I. 289
longifolia *H. B. et K.* I. 290
orchidiflora *Ging.* I. 290
β
Nominium *Ging.* I. 291 (*Viola*)
Nomisma *DC.* I. 175 (*Thlaspi*)
Nonatelia *Aubl.* IV. 466 *Juss.*
Spr. IV. 466
clusiaefolia *Reich.* IV. 467, 532
divaricata *Bartl.* IV. 466
divaricata *Rich.* IV. 467
filamentosa *Hamilt.* IV. 462
formosa *Rich.* IV. 467
grandiflora *H. B. et K.* IV. 467
hispida *Wall.* IV. 467
longiflora *Aubl.* IV. 467
lutea *Aubl.* IV. 466
macrophylla *H. B. et K.* IV. 467
officinalis *Aubl.* IV. 466
officinalis *Spr.* IV. 515
panamensis *DC.* IV. 466
paniculata *Aubl.* IV. 467, 510
pubescens *Spr.* IV. 515
racemosa *Aubl.* IV. 466
racemosa *Rich.* IV. 466
secundiflora *Spr.* IV. 466
violacea *Aubl.* IV. 466
 Nr. 90. *Sieb.* IV. 467, 622
 Nr. 91. *Sieb.* IV. 467, 622
Nopalsylvestre *Thierry-Menouv.*
 III. 474
Nochatzli *Hern.* III. 474
NOPALEAE *DC.* III. 457
Norantea *Aubl.* I. 566
brasiliensis *Chois.* I. 566
guianensis *Aubl.* I. 566
NORANTEAE *Chois.* I. 566
Nort
- Notoceras* *R. Br.* I. 140
canariense *R. Br.* I. 140
cardaminefolium *DC.* I. 140
hispanicum *DC.* I. 140
quadricorne *DC.* I. 140
Notanthera *DC.* IV. 307 (*Loran-*
thus)
Nothrin repens *Berg.* I. 349
NOTORHIZEAE *DC.* I. 186
NOTORHIZEAE ANGUS-
TISEPTAE *DC.* I. 202
NOTORHIZEAE LATISEP-
TAE *DC.* I. 201
NOTORHIZEAE LOMEN-
TACEAE *DC.* I. 212
NOTORHIZEAE NUCA-
MENTACEAE *DC.* I. 209
NOTORHIZEAE SILI-
QUOSAE *DC.* I. 186
Nugaria *DC.* II. 481 (*Caesalpi-*
nia)
Nuphar *Sibth. et Sm.* I. 116
advena *Ait.* I. 116
japonica *DC.* I. 116
Kalmiana *Ait.* I. 116
lutea *Sm.* I. 116
pumila *Sm.* I. 116
sagittaeifolia *Pursh* I. 116
Nymphaea *Neck.* I. 114
acutiloba *DC.* I. 116
advena *Ait.* I. 116
alba *L.* I. 115
β minor *Besl.* I. 115
alba *Walt.* I. 116
ampla *DC.* I. 115
β Rudg. ana Meyer I. 115
blanda *Meyer* I. 116
coerulea *Andr.* I. 114
coerulea *Savign* I. 114
edulis *DC.* I. 115
glandulifera *Rodsch.* I. 116
Kalmiana *Sims* I. 116
Lotus *Burm.* I. 115
Lotus *L.* I. 115
Lotus *W. et Kit.* I. 115
lutea *L.* I. 116
lutea *Thunb.* I. 116
madagascariensis *DC.* I. 114
minor *DC.* I. 116
... ho a *L.* I. 114

Nymphaea

- Nelumbo* β *L.* I. 114
nitida Sims I. 116
odorata Ait. I. 116
odorata W. I. 116
odorata β *minor Sims* I. 116
pentapetala Walt. I. 114
pubescens W. I. 115
pulchella DC. I. 115
pumila Hoffm. I. 116
pygmaea Ait. I. 116
reniformis Walt. I. 115
rubra Roxb. I. 115
 β *rosea Sims*
sagittaeifolia Walt. I. 116
scutifolia DC. I. 114
stellata W. I. 115
thermalis DC. I. 115
versicolor Roxb. I. 115

NYMPHAEACEAE DC. I. 113

NYMPHAEAEAE DC. I. 114

①

- Oholaria Sieg.* IV. 340
Ochna Schreb. I. 735 *L.* I. 735, 736
arborea Burch. I. 736
atropurpurea DC. I. 736
cardiosperma Lam. I. 737
ciliata Lam. I. 735
Jabotapita L. I. 737
laevigata Vahl I. 736
longifolia Lam. I. 736
lucida DC. I. 735
 α β
lucida Lam. I. 735
madagascariensis DC. I. 735
mauritiana Lam. I. 735
multiflora DC. I. 735
nitida Thunb. I. 735
obtusata DC. I. 735
obtusifolia Lam. I. 736
parvifolia Vahl I. 736
pumila Buchan. I. 736
squarrosa L. I. 735
squarrosa Rottb. I. 735
zeylanica Lam. I. 736
- OCHNACEAE DC. I. 735
Ochrocarpos Pet. Th. I. 560
madagascariensis Pet. Th. I. 560
Ochroma Sw. I. 480
Lagopus Sw. I. 480
tomentosa W. I. 480

- Ochroxylum Schreb.* I. 725
Ochrus Tourn. II. 369
pallida Pers. II. 375
Ochthodium DC. I. 184
aegyptiacum DC. I. 185
Octavia DC. IV. 464
sessiliflora DC. IV. 464
Octodon Thonn. IV. 540
filifolium Thonn. IV. 540
Octostemon DC. III. 172 (Tetrazygia)
Odonia Bertol. II. 239
tomentosa Bertol. II. 239
Odontaria DC. I. 614 (Cupania)
Odontites Hoffm. IV. 127 *Spr.* IV. 127
glauca Spr. IV. 128
gracilis MB. IV. 128
luteola Hoffm. IV. 128
luteola Spr. IV. 129
procumbens Spr. IV. 127
tenuissima Spr. IV. 127
Odontopetalum DC. I. 638 (Monsonia)
Odontostemon DC. I. 164 (Alyssum)
Odorata Riv. IV. 231
Oedmannia Thunb. II. 118
lancea Thunb. II. 119
Oenanthe Lam. IV. 136 *Spr.* IV. 80, 136
ambigua Nutt. IV. 188
apiifolia Brot. IV. 137
apiifolia Spr. IV. 137
approximata Mer. IV. 137
aquatica Lam. IV. 138
australis Wulf. IV. 137
callosa Salzm. IV. 137
capensis Houtt. IV. 135
carolinensis Pers. IV. 188
chaerophylloides Pour. IV. 137
crocata L. IV. 138
diffusa Lag. IV. 138
digitata Nutt. IV. 141
exaltata Thunb. IV. 135
ferulacea Thunb. IV. 139
filiformis Lam. IV. 139
filiformis Sieb. IV. 139
filiformis Walt. IV. 187
filipenduloides Thuill. IV. 137
fistulosa L. IV. 136
 β *Tabernaemontani Koch* IV. 136
 γ *lanceolata Spr.* IV. 136

Oenanthe

- glauca hort. monsp.* IV. 137
globulosa L. IV. 138
gymnorhiza Brign. IV. 137
Huanaca Spr. IV. 81
humilis Raf. IV. 139
javanica DC. IV. 138
inebrians Thunb. IV. 135
interrupta Thunb. IV. 139
Jordani Ten. IV. 137
karstia Hacq. IV. 137
Lachenalii Gmel. IV. 136
 β *approximata DC.* 137
 γ *involverata*
lanceolata Poir. IV. 136
linearis Wall. IV. 138
megapolitana W. IV. 136
Mutellina Lam. IV. 139
nodiflora Schousb. IV. 140
obscura Spr. IV. 135
patens Moench IV. 137
peucedanifolia Poll. IV. 137
peucedanifolia Schleich. IV. 137
peucedanifolia Sm. IV. 137
peucedanoides Roth IV. 137
Phellandrium Lam. IV. 138
pimpinelloides Lam. IV. 137
pimpinelloides L. IV. 137
 α *chaerophylloides DC.* IV. 137
 β *pimpinellifolia*
pimpinelloides Poll. IV. 136
Pollichii Gmel. IV. 137
prolifera L. IV. 138
purpurea Lam. IV. 162
quitensis Spr. IV. 136
rhenana DC. IV. 136
rhenana Moric. IV. 137
rigida Nutt. IV. 188
rigida striata L. IV. 147
sarmentosa Presl IV. 138
silifolia MB. IV. 137
stolonifera DC. IV. 138
Tabernaemontani Gmel. IV. 136
tenuifolia Froel. IV. 137
tenuifolia Thunb. IV. 139
virgata Koch IV. 137
virgata Poir. IV. 137
Oenoplea Hedw. II. 22
Oenoplia Schult. II. 22
volubilis Schult. II. 23
Oenothera L. III. 45
 β *major Ser.* -
 ascendens W. herb. III. 59

Oenothera

- alata Nutt.* III. 47
alata Raf. III. 46
albicans Lam. III. 47
albicaulis Pursh III. 51
ambigua Spr. III. 50
anomala Curt. III. 45
australis Salish. III. 52
biennis L. III. 46
caespitosa Sims III. 46
canadensis Goldie III. 52
Chamissonis Link III. 46
cheiranthifolia Horn. III. 46
chrysantha Mx. III. 51
corymbosa Lam. III. 48
corymbosa Sims III. 47
cruciata Nutt. III. 47
dentata Cav. III. 46
dentata R. et Pav. III. 46
elata H. B. et K. III. 46
epilobiifolia H. B. et K. III. 52
Fraseri Pursh III. 51
fruticosa L. III. 50
fruticosa β ambigua Nutt. III. 50
gauroides Horn. III. 49
glauca Mx. III. 50
grandiflora Ait. III. 46
 α *glabra Sims*
 β *pubescens* -
grandiflora Lam. III. 47
grandiflora R. et Pav. III. 49
hirta Link III. 46
hirta L. III. 57
humifusa Nutt. III. 47
humilis Don III. 49
hybrida Mx. III. 50
incana Nutt. III. 52
Lamarkiana Ser. III. 47
latiflora fl. mex. III. 50
linearis Mx. III. 51
linifolia Nutt. III. 50
longiflora Jacq. III. 47
macrocarpa Pursh III. 47
media Link III. 49
micrantha Spr. III. 46
minima Pursh III. 49
missouriensis Sims III. 47
mollissima L. III. 48
multicaulis R. et Pav. III. 51
muricata L. III. 47
nocturna Jacq. III. 47
nocturna W. herb. III. 48
octovalvis Jacq. III. 57
odorata Jacq. III. 48
 α *glaucescens Ser.* III. 48

Oenothera

- β virescens* Ser. III. 48
parviflora L. III. 47
pinnatifida H. B. et K. III. 50
pinnatifida Nutt. III. 51
prostrata R. et Pav. III. 48
pubescens W. herb. III. 46
pumila L. III. 51
purpurea Curt. III. 49
purpurea Lam. III. 51
pusilla Mx. III. 51
rhizocarpa Spr. III. 50
riparia Nutt. III. 52
Romanzowii Ledeb. III. 49
rosea Ait. III. 51
roseo-alba Bernh. III. 48
rubra Cav. III. 51
salicifolia Desf. III. 17
scapigera Pursh III. 46
serrulata Nutt. III. 49
Simsiana Ser. III. 47
sinuata Mx. III. 48
sinuata minima Nutt. III. 49
sinuata var. Spr. III. 43
speciosa Nutt. III. 50
spectabilis Horn. III. 48
striata Ledeb. III. 48
strigosa W. herb. III. 48
suaveolens Desf. III. 46
subulata R. et Pav. III. 51
tarquensis H. B. et K. III. 51
tenella Cav. III. 48
tenuifolia Cav. III. 48
tetragona Roth III. 52
tetraptera Cav. III. 50
triloba Nutt. III. 49
tubifera fl. mex. III. 50
undulata Ait. III. 48
villosa Thunb. III. 47
virgata R. et Pav. III. 50
viscosa Raf. III. 49
 Nr. 2. et Nr. 3. Raf. III. 64
Oenotherium Ser. III. 49 (Oenothera)
Oetania DC. I. 90 (Unona)
O-Higginsia R. et Pav. IV. 399
aggregata R. et Pav. IV. 438
obovata R. et Pav. IV. 400
verticillata R. et Pav. IV. 399
OLACINEAE Mirb. I. 531
Olax L. I. 531 R. Br. I. 532
aphylla R. Br. I. 532
imbricata Roxb. I. 532
Phyllanthi R. Br. I. 532

Ola

- Pseudaleia* W. I. 533
pseudaleioides W. I. 533
psittacorum Vahl I. 532
scandens Roxb. I. 532
stricta R. Br. I. 532
zeylanica L. I. 532
Olbia Medik. DC. I. 438 (Lavatera)
deflexa Moench I. 439
Oldenlandia L. IV. 424 L. IV. 418
P. Brown. III. 54 Neck.
Gaertn. IV. 424 Retz
 IV. 53
affinis DC. IV. 428
alata herb. paris. IV. 429
alata Koen. IV. 427
alata Wall. IV. 427
aspera DC. IV. 428
asperulae DC. IV. 425
biflora L. IV. 426
biflora Roth IV. 54
brachypoda DC. IV. 424
capensis Thunb. IV. 424
capillaris DC. IV. 426
conostyla DC. IV. 428
corymbosa L. IV. 426
crassifolia DC. IV. 427
crystallina Roxb. IV. 426
debilis Forst. IV. 428
decumbens Spr. IV. 54
Deppeana DC. IV. 428
depressa W. IV. 429, 54
dichotoma Spr. IV. 54, 622
dichotoma W. herb. IV. 426
diffusa Roxb. IV. 426
digyna Retz IV. 54
foetida Forst. IV. 428
glomerata Mx. IV. 421
graminifolia DC. IV. 425
herbacea DC. IV. 425
hirsuta L. fil. IV. 428
hispida Poir. IV. 420
hispida DC. IV. 428
lactea DC. IV. 427
lanceifolia DC. IV. 425
linearis DC. IV. 425
linifolia DC. IV. 425
longiflora Lam. IV. 409
longifolia DC. IV. 426
macrophylla DC. IV. 427
madagascariensis Desf. IV. 425
maritima Roth IV. 622

Oldenlandia

- microtheca* DC. IV. 428
multiflora Cav. IV. 427
nudicaulis Roth IV. 622
ovatifolia DC. IV. 427
paniculata L. IV. 427
 β *arenarioides* DC. IV. 427
pentandra DC. IV. 427
pentandra Retz IV. 54
pumila DC. IV. 425
pusilla Roth IV. 428
ramosa Roxb. IV. 426
ramosissima Fisch. IV. 424
repens Burm. IV. 419, 421
repens L. IV. 419
riparia DC. IV. 424
rupestris Lam. IV. 434
sabulosa DC. IV. 424
scabrida DC. IV. 425
sessiliflora Sm. IV. 54
spergulacea DC. IV. 428
stricta L. IV. 425
strigulosa DC. IV. 427
tenuifolia Burm. IV. 425
tenuifolia Forst. IV. 425
trinervia Retz IV. 420
tuberosa Lam. IV. 434
umbellata L. IV. 426
uniflora L. IV. 421
uniflora R. et Pav. IV. 421, 557
verticillata Bacl. IV. 572
verticillata L. IV. 420
virgata DC. IV. 425
Zaunguebariae Lour. IV. 429
Olea capensis Buchoz II. 5
Oligacoe W. IV. 632
 hyalinorhiza W. herb. IV. 638
 polystachya W. herb. IV. 639
Olinia Thunb. II. 41
 cymosa Thunb. II. 41
Olisbea DC. III. 31
 rhizophoraefolia DC. III. 31
Oliveria Vent. IV. 234
 decumbens Vent. IV. 234
 orientalis DC. IV. 234
Olopetalum DC. I. 638 (Monsonia)
Olostyla DC. IV. 440
 corymbosa DC. IV. 440
Omalocarpus DC. I. 21 (Anemone)
Omphalobioides DC. II. 508 (Schotia)
Omphalobium Gaertn. II. 85

Omphalobium

- africanum* DC. II. 85
fasciculatum DC. II. 86
Gaudichaudi DC. II. 85
iudicum Gaertn. II. 85
Lambertii DC. II. 85
Patrisii DC. II. 86
pentagynum DC. II. 86
Perrottetii DC. II. 86
pinnatum DC. II. 86
Schotia Jacq. II. 508
Smeathmanni DC. II. 86
Thonningii DC. II. 86
villosum DC. II. 86
Onagra Tourn. III. 46, 343 Ser. III. 46 (Oenothera)
 undulata Moench III. 48
ONAGRÆ Juss. III. 35
ONAGRARIAE Juss. III. 35
ONAGREAE DC. III. 40
Onobrychis Tourn. II. 344
 aequidentata D'Urv. II. 346
 alba Desv. II. 345
 arenaria DC. II. 345
 Berberiana DC. II. 346
 Buxbaumiana Desv. II. 347
 Caput-Galli Lam. II. 346
 carpathica DC. II. 346
 circinnata Desv. II. 347
 conferta Desv. II. 344
 β *Fontanesii* DC. II. 344
 cornuta Desv. II. 347
 crinita Desv. II. 345
 Crista-Galli Lam. II. 346
 cristata Desv. II. 341, 346
 cuneifolia DC. II. 348
 Echinus DC. II. 346
 eriophora Desv. II. 345
 foveolata DC. II. 346
 glabra Desv. II. 345
 gracilis Bess. II. 345
 horrida Desv. II. 345
 incurvata DC. II. 346
 lineata Desv. II. 351
 marcotica Stev. II. 345
 Michauxii DC. II. 347
 montana DC. II. 344
 orientalis Jaum. II. 347
 ornata Desv. II. 347
 Pallasii MB. II. 347
 peduncularis DC. II. 346
 petraea Bess. II. 345
 petraea Desv. II. 345
 picta Desv. II. 347

Onobrychis

- procumbens *Stev.* II. 344
 ptolemaica *DC.* II. 347
 pumila *Desv.* II. 347
 radiata *MB.* II. 347
 rotundifolia *Desv.* II. 348
 sativa *Lam.* II. 344
 β subvillosa *DC.* II. 344
 sativa tatarica *Fisch.* II. 344
 saxatilis *All.* II. 345
 sororia *Desv.* II. 348
 spicata *Moench* II. 344
 stenorhiza *DC.* II. 346
 supina *DC.* II. 344
 tanaïtica *Spr.* II. 344
 tenuifolia *Moench* II. 345
 Tournefortii *Desv.* II. 347
 tragacanthoides *DC.* II. 347
 venosa *Desv.* II. 347
 vulgaris *Jaum.* II. 344
Ononis *L.* II. 158
 aethiopica *Burm.* II. 167
 aggregata *Asso* II. 164
 alba *Poir.* II. 163
 alopecuroides *L.* II. 163
 altissima *Lam.* II. 162
 angustissima *Lam.* II. 161
 Anil *Mill.* II. 168
 anthylloides *DC.* II. 168
 antiquorum *L.* II. 163
 aphylla *Lam.* II. 164
 arachnoidea *Lapeyr.* II. 159
 arborescens *Desf.* II. 162
 arbuscula *Desv.* II. 161
 arenaria *DC.* II. 159
 argentea *L. fil.* II. 242
 arragonensis *Asso* II. 164
 arragonensis β *Lam.* II. 165
 arthropodia *Brot.* II. 160
 arvensis *Lam.* II. 163
 arvensis *Retz* II. 162
 asphaltoides *DC.* II. 167
 β linearis 168
 γ angustissima *DC.* -
 barbata *Cav.* II. 161
 biflora *Desf.* II. 160
 brachycarpa *DC.* II. 160
 breviflora *DC.* II. 160
 Broteriana *DC.* II. 162
 Broussonetii *DC.* II. 161
 calycina *Lam.* II. 160
 calycina *Fiv.* II. 160
 capensis *L.* II. 167
 capillaris *Thunb.* II. 166
 capitata *Cav.* II. 164
 cenisia *Asso* II. 161

Ononis

- cenisia *L.* II. 161
 β subaristata *DC.* II. 161
 cernua *L.* II. 167
 cerrifolia *Reich.* II. 317
 Cherleri *Forsk.* II. 159
 Cherleri *L.* II. 162
 cicerifolia *DC.* II. 165
 cintrana *Brot.* II. 160
 Columnae *All.* II. 164
 compressa *Lag.* II. 165
 crassifolia *Dufour* II. 161
 crispa *L.* II. 159
 cristata *Mill.* II. 161
 cuspidata *Desf.* II. 159
 decumbens *Mill.* II. 168
 decumbens *Sieb.* II. 217
 decumbens *Thunb.* II. 166
 Desfontainii *Dufour* II. 162
 diffusa *Ten.* II. 163
 dumosa *Lapeyr.* II. 164
 elongata *Thunb.* II. 167
 euphrasiaefolia *Desf.* II. 165
 excisa *Thunb.* II. 166
 falcata *Fiv.* II. 159
 fasciculata *Thunb.* II. 167
 filiformis *L.* II. 231
 foetens *All.* II. 162
 foetida *Schousb.* II. 161
 fruticosa *Asso* II. 161
 fruticosa *L.* II. 161
 β microphylla *DC.* II. 161
 geminata *Ait.* II. 167
 geminiflora *Lag.* II. 161
 glabra *Thunb.* II. 167
 glondulifera *hort. dorpat.* II. 161
 glutinosa *Mart.* II. 168
 heterophylla *Thunb.* II. 166
 hircina *Jacq.* II. 162
 hirsuta *Thunb.* II. 166
 hirta *Desf.* II. 163
 hispanica *L. fil.* II. 159
 hispida *Desf.* II. 163
 β spinescens *DC.* II. 163
 inaequisfolia *DC.* II. 165
 involucrata *L. fil.* II. 167
 jurecea *Asso* II. 164
 Lagopus *Thunb.* II. 167
 latifolia *Asso* II. 161
 laxiflora *Desf.* II. 161
 longifolia *W.* II. 159
 macracantha *Clark.* II. 165
 micrantha *Thunb.* II. 167
 microphylla *L. fil.* II. 166
Milleri *DC.* II. 168

Ononis

- minutissima Jacq.* II. 164
minutissima L. II. 164
mitissima L. II. 163
mollis Lag. II. 162
mollis Savi II. 162
monophylla Desf. II. 163
Morisoni Gou. II. 160
Natrix DC. II. 159
 a et β
Natrix L. II. 159
oligophylla Ten. II. 164
ornithopodioides L. II. 160
pallida Horn. II. 166
paniculata Cav. II. 165
parviflora Berg. II. 166
parviflora Lam. II. 164
pendula Desf. II. 162
pendula Sieb. II. 162
persica Burm. II. 165
picta Desf. II. 159
pinguis Lam. II. 159
pinguis L. II. 159
pinnata Brot. II. 165
procurrens Wallr. II. 162
 β repens L. II. 163
 γ caduca Vill. II. 163
prostrata L. II. 166
pubescens L. II. 160
pyramidalis Cav. II. 165
quinata Forsk. II. 208
quinata Thunb. II. 167
racemosa Brot. II. 162
racemosa Thunb. II. 167
ramosissima Desf. II. 159
reclinata Lam. II. 164
reclinata L. II. 162
rhinanthoides Lapeyr. II. 165
rosaefolia DC. II. 165
rotundifolia L. II. 161
 β aristata DC.
rotundifolia L. II. 161
saxatilis Lam. II. 164
scabra Lapeyr. II. 166
Schouwii DC. II. 162
secunda Thunb. II. 167
senescens Lapeyr. II. 163
sericea Thunb. II. 166
serrata Forsk. II. 163
sicula Guss. II. 160
Sieberi Bess. II. 162
speciosa Lag. II. 164
spicata Thunb. II. 166
spinosa Hasselq. II. 352
spir II. 162

Ononis

- β angustifolia Wallr.* II. 163
 γ glabra DC. II. 163
spinosa a L. II. 162
spinosa β L. II. 163
spinosa hirsutissima Stev. II. 163
stipulata Thunb. II. 166
striata Gou. II. 164
strigosa Burm. II. 217
strigosa Thunb. II. 167
subcordata Cav. II. 165
subocculta Vill. II. 164
tribracteata DC. II. 161
tridentata L. II. 161
 β canescens Lam. II. 161
trifoliata L. II. 218
umbellata L. II. 167
vaginalis Vahl II. 159
variegata L. II. 164
 β erioclada DC. II. 165
vestita Viv. II. 160
villosa Thunb. II. 166
villosissima Desf. II. 163
virgata Burm. II. 217
visciflora DC. II. 168
viscosa L. II. 160
viscosa β L. II. 160
Onosuris Raf. III. 64
 acuminata Raf. III. 64
 Chamissonis DC. III. 64
Oococca DC. I. 615 (*Melicocca*)
Opa Lour. III. 259
 Metrosideros Lour. III. 261
 odorata Lour. III. 261
Opercularia Rich. IV. 615 *Gaertn.*
 IV. 614 *Juss.* IV. 615
 apiciflora Labill. IV. 615
 aspera Gaertn. IV. 616
 aspera Juss. IV. 615
 aspera Spr. IV. 616
 diphylla Gaertn. IV. 616
 hirtella DC. IV. 616
 hispida Spr. IV. 615
 hyssopifolia Juss. IV. 616
 ligustrifolia Juss. IV. 616
 ocymifolia Juss. IV. 616
 paleata Young IV. 616
 rubioides Juss. IV. 616
 sessiliflora Juss. IV. 615
 spermacocca Labill. IV. 615
 umbellata Gaertn. IV. 615
 Labill. IV. 615

OPERCULARIAE *Juss.*
IV. 614

OPERCULARIEAE *Rich.* IV.
343, 614

Ophelms *Lour.* I. 478
 sitularius *Lour.* I. 478
Ophiorhiza *L. fil.* IV. 415 *Auct.*
IV. 415

acuminata *DC.* IV. 416
canescens *Blume* IV. 416
fasciculata *Don* IV. 416
heterophylla *Jack* IV. 416
japonica *Blume* IV. 416
lanceolata *Forsk.* IV. 371
longiflora *Blume* IV. 416
marginata *Blume* IV. 415
Mitreola *L.* IV. 417
Mungos *Bartl.* IV. 415
Mungos *Burm.* IV. 417, 622
Mungos *L.* IV. 415
neglecta *Blume* IV. 416
oblongilolia *DC.* IV. 415
perpusilla *Blume* IV. 417
prostrata *Don* IV. 416
quadrifida *Blume* IV. 416
Richardiana *Gaudich.* IV. 417
rugosa *Wall.* IV. 416
sanguinea *Blume* IV. 416
subumbellata *Bartl.* IV. 417
subumbellata *Forst.* IV. 417
tomentosa *Jack* IV. 416
trichocarpa *Blume* IV. 416
villosa *Koeh.* IV. 415

Ophioxylon arboreum *Koen.*
IV. 520

Ophispermum *Lour.* II. 59
 sinense *Lour.* II. 59

Opitia *Koeh.* II. 42

Opopanax *Koch* IV. 170
 Chironium *Koch* IV. 170

Opulus *Tourn. Moench* IV. 323
 328 *DC.* IV. 328 (*Viburnum*)
 glandulosus *Moench* IV. 328

Opuntia *Tourn.* III. 471
 amyclaea *Ten.* III. 474
 brasiliensis *DC.* III. 474
 cochinillifera *Mill.* III. 473
 crassa *Haw.* III. 474
 curassavica *Mill.* III. 472

β longa *Haw.*

cylindrica *DC.* III. 471
 decumana *Haw.* III. 4

Opuntia

Dillenii *Haw.* III. 472
 elata hort. berol. III. 474
 elatio *Mill.* III. 472
 ferox *Haw.* III. 472
 Ficus-indica *Haw.* III. 473
 foliosa Salm-Dyck III. 471
 fragilis *DC.* III. 472
 Hernandezii *DC.* III. 474
 horrida Salm-Dyck III. 472
 humilis *Haw.* III. 472
 imbricata *DC.* III. 471
 inermis *DC.* III. 473
 lanceolata *Haw.* III. 473
 leucantha hort. berol. III. 474
 longispina hort. berol. III. 474
 maxima *Mill.* III. 473
 maxima *Mill.* III. 473
 maxima Salm-Dyck III. 474
 missouriensis *DC.* III. 472
 monacantha *DC.* III. 472
 nigricans *Haw.* III. 473
 Phyllanthus *Mill.* III. 463
 polyacantha *Haw.* III. 472
 polyantha *Haw.* III. 472
 Pseudo-tuna Salm-Dyck III.
 473

pusilla *Haw.* III. 471
 pusilla Salm-Dyck III. 472
 rosea *DC.* III. 471
 rubescens Salm-Dyck III. 474
 spinosissima *Mill.* III. 472
 stricta *Haw.* III. 473
 tomentosa Salm-Dyck III. 473
 triacantha *DC.* III. 473
 tuberculata *DC.* III. 473
 Tuna *Mill.* III. 472
 vulgaris *Mill.* III. 474

OPUNTIACEAE *DC.* III. 458

OPUNTIACEAE *Juss.* III.
457

Orchidocarpum *Mr.* I. 87

Oreogeu *Ser.* II. 553 (*Geum*)

Oreosciadium *DC.* IV. 101 (*A-*
 pium)

Oreoselinum *Dub. et DC.* IV. 180
 Hoffm. MB. IV. 180 *Hoffm.*
 IV. 176 *Lag.* IV. 176

austriacum *Hoffm.* IV. 180

caucasicum *MB.* IV. 184

Chabraei *MB.* IV. 176

latifolium *MB.* IV. 181

- Oreoselinum*
lusitanicum Tourn. IV. 246
nigrum Delarb. IV. 180
peucedanoides Hoffm. IV. 181
podolicum Bess. IV. 176
rablense Hoffm. IV. 181
Oribusia Schreb. IV. 466
racemosa Gmel. IV. 466
violacea Gmel. IV. 466
Origia portulacifolia Forsk.
 III. 357
Orium DC. I. 165 (Clypeola)
lunuginosum Desv. I. 165
Orlaya Hoffm. IV. 209
grandiflora Hoffm. IV. 209
maritima Koch IV. 209
platycarpus Koch IV. 209
Ormiscus DC. I. 231 (Heliophila)
Ornocarpum Beauv. II. 314
cussioides Desv. II. 315
sennoides DC. II. 315
sulcatum Beauv. II. 315
verrucosum Beauv. II. 315
Ormosia Jacks. II. 97
coarctata Jacks. II. 97
coccinea Jacks. II. 97
dasycarpa Jacks. II. 97
Ornithopodium Tourn. II. 311
 Burm. II. 353
compressum All. II. 312
majus C. Bauh. II. 312
scorpioides All. II. 311
triphyltum Moench II. 311
Ornithopus Desv. II. 311 L. II.
 311
compressus L. II. 311
durus Cav. II. 311
durus DC. fl. fr. II. 311
ebracteatus Brot. II. 311
exstipulatus Thore II. 311
heterophyllus Brot. II. 311
laevigatus Sm. II. 311
lotoides Viv. II. 311
nudiflorus Lag. II. 311
perpusillus L. II. 312
 β *intermedius* Roth II. 312
 γ *nodosus* Mill.
pygmaeus Viv. II. 311
repandus Lam. II. 311
roseus Dufour II. 312
ruber Lour. II. 327
sativus Brot. II. 312
scorpioides L. II. 311
tetraphyllum L. II. 316
trifoliatum Lam. II. 311
Ornitrophe Juss. I. 610
Allophyllus Pers. I. 611
Cobbe W. I. 610
Cominia W. I. 610
integrifolia W. I. 610
macrophylla Poir. I. 610
Merularia Comm. I. 610
occidentalis W. I. 611
pinnata Poir. I. 611
rigida W. I. 611
Schmidelia Pers. I. 610
serrata Roxb. I. 610
spicata Poir. I. 611
Orobus Tourn. II. 376
albus L. fil. II. 379
 β *asphodeloides* Ser. II. 379
alpestris W. et Kit. II. 377
americanus Mill. II. 381
angustifolius L. II. 379
argenteus Mill. II. 381
asphodeloides Gou. II. 379
atropurpureus Desf. II. 379
atropurpureus Lapeyr. II. 379
aurantius Stev. II. 378
canescens L. fil. II. 379
 β *pallescens* Ser.
 γ *ensifolius*
 δ *tenuis*
coccineus Lodd. II. 381
coccineus Mill. II. 380
 β *unijugus* Ser. - -
croceus Desf. II. 378
cyanaeus Stev. II. 380
digitatus MB. II. 380
dispar Nutt. II. 380
divaricatus Lapeyr. II. 379
ensifolius Lapeyr. II. 379
erectus Poir. II. 379
filiformis Lam. II. 379
flaccidus Radius II. 377
formosus Stev. II. 376
 β *microphyllus* Ser. II. 377
fruticosus Pers. II. 264
Gmelini Fisch. II. 378
hirsutus L. II. 376
 β *glabriusculus* Ser. II. 376
humilis Ser. II. 378
laetus MB. II. 379
laevigatus W. et Kit. II. 378
lathyroides L. II. 377
laxiflorus Desf. II. 376
longifolius Nutt. II. 380
luteus L. II. 378
montanus Scop. II. 380

Orobus

- multiflorus *Sieb.* II. 377
 niger *L.* II. 378
 ochroleucus *W. et Kit.* II. 378
 pallescens *MB.* II. 379
 pannonicus *Jacq.* II. 379
Piscidia Spr. II. 379
Plukenetii Lapeyr. II. 379
 procumbens *Mill.* II. 380
 pyrenaicus *L.* II. 379
Rafinesquii Presl II. 380
 ruscifolius *W.* II. 377
 saxatilis *Vent.* II. 380
 serotinus *Presl* II. 377
 sessiliflorus *Sm.* II. 377
 sessilifolius *Sibth. et Sm.* II. 380
 sículus *Raf.* II. 380
 sylvaticus *DC. fl. fr.* II. 356
 sylvaticus *L.* II. 378
 tenuifolius *Roth* II. 379
 tomentosus *Desf.* II. 264
Tournefortii Lapeyr. II. 378
 tuberosus *L.* II. 378
 β pyrenaicus *Ser.* II. 379
 γ divaricatus -
 δ tenuifolius
 variegatus *Ten.* II. 377
 varius *Soland.* II. 379
 venetus *Mill.* II. 380
 venosus *W herb.* II. 377
 vernus *L.* II. 377
 β ruscifolius *Ser.* II. 377
 γ flaccidus
 versicolor *Gmel.* II. 379
 viciaeformis *Lag.* II. 379
 α calcaratus *DC.*
 β multiflorus
 vicioides *DC. herb.* II. 377
Orostachys Fisch. DC. III. 400
 (Umbilicus)
 chlorantha Fisch. III. 400
 malachophylla Fisch. III. 400
 thyrsiflora Fisch. III. 401
Ortega L. III. 375
Ortega Loeft. III. 375 (I. 388)
 dichotoma L. III. 376 (I. 388)
 dichotoma DC. fl. fr. I. 388
 hispanica L. III. 376 (I. 388)
Ortegioides decussata Soland.
 III. 76
Orthocarpaea DC. I. 476 (Helicteres)
Orthodon Ser. I. 415 (Cerastium)

ORTHOPLOCEAE *DC.* I. 213ORTHOPLOCEAE AN-GUSTISEPTAE *DC.* I. 224ORTHOPLOCEAE LATI-SEPTAE *DC.* I. 223ORTHOPLOCEAE LO-MENTACEAE *DC.* I. 225ORTHOPLOCEAE NUCA-MENTACEAE *DC.* I. 224ORTHOPLOCEAE SILI-QUOSAE *DC.* I. 213

Orthoselis DC. I. 232 (Heliophila)

ORTHOSPERMAE *Koch*
DC. IV. 57, 58

Ortiga Feuill. III. 340 *DC.* III. 340 (Loasa)

Orucaria Juss. II. 420 *Chus.* II. 420

lunata Juss. II. 420

Orygia Forsk. III. 455
decumbens Forsk. III. 455

Osbeckia L. III. 138
alpestris DC. III. 140
angustifolia Don III. 142
antennina Sm. III. 143
Aubletiana Spr. III. 107
Bonplandiana Spr. III. 138
bracteolaris DC. III. 141
brasila Schrank III. 154
cernua Spr. III. 135
chinensis Gaertn. III. 142
chinensis L. III. 141
Chulesis Don III. 143
ciliaris Ser. III. 132
decandra DC. III. 143
decumbens DC. III. 143
divaricata Spr. III. 133
excelsa Spr. III. 106
glomerata DC. III. 141

β albiflora

glutinosa Spr. III. 110
grandiflora Sm. III. 143
jucunda DC. III. 139
lanceolata Spr. III. 131
Langsdorfiana Spr. III. 130
Leschenaultiana DC. III. 142
manillana DC. III. 142
microphylla DC. III. 140
multiflora Sm. III. 143
napaulensis Hook. III. 142

- Osbeckia**
octandra DC. III. 142
oleaeifolia DC. III. 139
 β quaternifolia
ornata Sw. III. 134
parnassifolia DC. III. 140
peruviana Pav. III. 106
pityrophylla DC. III. 139
princeps DC. III. 140
pumila DC. III. 141
repanda DC. III. 141
repens DC. III. 142
rostrata Don III. 143
rotundifolia Sm. III. 143
Simsii DC. III. 140
sipaneoides DC. III. 141
stellata Don III. 142
 β III. 142
striphnocalyx DC. III. 140
ternifolia Don III. 142
tortuosa Spr. III. 132
tubulosa Sm. III. 143
urceolaris DC. III. 139
zeylanica L. fil. III. 141
zeylanica var. decandra Sm.
 III. 143
- OSBECKIEAE DC.** III. 127
- Osbeckiaria DC.* III. 141 (*Osbeckia*)
- Oscillanthera DC.* IV. 307 (*Loranthus*)
- Osmorhiza Raf.* IV. 232
Berterii DC. IV. 232
brevistylis DC. IV. 232
longistylis DC. IV. 232
- Ossaea DC.* III. 168
acuminata DC. III. 169
amygdalina DC. III. 169
flavescens DC. III. 169
lateriflora DC. III. 169
multiflora DC. III. 169
purpurascens DC. III. 169
scabrosa DC. III. 169
scalpta DC. III. 168
sparsiflora DC. III. 169
- Osteomeles Lindl.* II. 633
anthyllidifolia Lindl. II. 633
- Osterdykia Burm.* IV. 12
- Ostercicum Hoffm.* IV. 167
palustre Bess. IV. 167
pratense Hoffm. IV. 167
- Ostryodium Desv. DC.* II. 351
 (*Flemingia*)
- Othera Thunb.* II. 42
- Othrys Pet. Th.* I. 243
- Otidia Lindl. DC.* I. 655 (*Pegargonium*)
 carnosa Sweet I. 655
- Otites Otth. DC.* I. 369 (*Silene*)
- Otoptera DC.* II. 240
 Burchellii DC. II. 240
- Ottilis zeylanica Gaertn.* I. 63
- Ottoa H. B. et K.* IV. 136
 oenanthoides H. B. et K. IV. 13
- Ouratea Aubl.* I. 736
- Ouroparia Aubl.* IV. 347
 guianensis Aubl. IV. 349
- Outea Aubl.* II. 510
 bijuga DC. II. 511
 guianensis Aubl. II. 511
 multijuga DC. II. 510
- OXALIDEAE DC.** I. 689
- Oxalis L.* I. 690
 Acetosella L. I. 700
 β coerulea DC. I. 700
 γ subpurpurascens DC. I. 700
 δ parviflora Lejeun
 Acetosella Mx. I. 700
 albicans H. B. et K. I. 692
 β sericea DC. I. 693
 aliena Spr. I. 696
 ambigua Jacq. I. 698
 ambigua Sal. I. 692
 americana Big. I. 700
 amoena Jacq. I. 701
 angustifolia H. B. et K. I. 69
 arcuata Jacq. I. 698
 articulata Savi I. 695
 asinina Jacq. I. 697
 Barrelieri Jacq. I. 690
 bicolor Savi I. 695
 bifida Thunb. I. 700
 borjensis H. B. et K. I. 691
 breviscapa Jacq. I. 698
 Burmanni Jacq. I. 695
 canescens Jacq. I. 693
 caprina L. I. 696
 cernua Thunb. I. 696
 ciliaris Jacq. I. 698
 Commersonii Pers. I. 702
 compressa Jacq. I. 696
 conorhiza Jacq. I. 693
 convexula Jacq. I. 699
 corniculata L. I. 692
 corymbosa DC. I. 696
 crenata Jacq. I. 691
 crispa Jacq. I. 697
 cruentata Jacq. I. 700

Oxalis

- cuneata* Jacq. I. 700
cuneifolia Jacq. I. 701
debilis H. B. et K. I. 695
decaphylla H. B. et K. I. 695
dendroides H. B. et K. I. 690
dentata Jacq. I. 696
digitata Poir. I. 702
Dillenii Jacq. I. 691
 β florida Salisb. I. 692
disticha Jacq. I. 694
ebracteata Savi I. 694
elegans H. B. et K. I. 695
elongata Jacq. I. 701
 β amoena -
elongata *β W.* I. 701
enneaphylla Cav. I. 702
erecta Savi I. 696
eriocarpa DC. II. 207
exaltata Jacq. I. 698
fabaeifolia Jacq. I. 697
fallax Jacq. I. 700
ferruginata Jacq. I. 698
filicaulis Jacq. I. 700
filifolia Jacq. I. 702
filiformis H. B. et K. I. 693
flabellifolia Jacq. I. 702
flaccida Jacq. I. 698
flava L. I. 702
florida Salisb. I. 692
frutescens L. I. 690
fruticosa Raddi I. 690
fuscata Jacq. I. 698
glabra Thunb. I. 701
glandulosa Jacq. I. 698
glauca H. B. et K. I. 691
glauca Raf. I. 692
gracilis Jacq. I. 701
grandiflora Jacq. I. 699
grandifolia DC. I. 696
hedysarifolia Raddi I. 690
hedysaroides H. B. et K. I. 691
Hernandesii *fl. mex.* I. 695
heterophylla DC. I. 694
hirta L. I. 693
 β brevipes DC. I. 694
hirta *β W.* I. 694
hirtella Jacq. I. 694
humilis Thunb. I. 699
Jacquiniana H. B. et K. I. 695
incarnata L. I. 694
laburnifolia Jacq. I. 697
laciniata Cav. I. 702
laevigata W. I. 699
lanata L. *fl.* I. 700

Oxalis

- lanceacifolia* Jacq. I. 697
lateriflora Jacq. I. 693
latifolia H. B. et K. I. 696
laxula Jacq. I. 699
lepida Jacq. I. 697
leporina Jacq. I. 697
linearis Jacq. I. 701
livida Jacq. I. 696
lobata Sims I. 696
longiflora L. I. 700
lotoides H. B. et K. I. 692
lupinifolia Jacq. I. 702
lupulina H. B. et K. I. 692
luteola Jacq. I. 700
Lyonii Pursh I. 692
macrogonya Jacq. I. 700
macrophylla Horn. I. 696
macrophylla H. B. et K. I. 696
macrostylis Jacq. I. 693
magellanica Forst. I. 700
mallobolba Cav. I. 702
mandioccana Raddi I. 696
marginata Jacq. I. 699
medicaginea H. B. et K. I. 692
megalorhiza Jacq. I. 695
microphylla H. B. et K. I. 693
microphylla Poir. I. 692
miniata Jacq. I. 701
minuta Thunb. I. 701
mollis H. B. et K. I. 692
menophylla L. I. 697
multiflora Jacq. I. 694
natans L. *fl.* I. 700
Ncaei DC. I. 690
nudiflora *fl. mex.* I. 695
obtusata Jacq. I. 699
parviflora Lejeun. I. 700
parvifolia DC. I. 693
pectinata Jacq. I. 702
peduncularis H. B. et K. I. 691
pentantha H. B. et K. I. 690
pentantha Jacq. I. 690
 β Humboldtii DC. I. 690
pentaphylla Sims I. 702
perennans Haw. I. 691
pes-caprae Savi I. 696
pilosiuscula H. B. et K. I. 692
Plumieri Jacq. I. 690
polyphylla Jacq. I. 701
primulaefolia Raddi I. 697
prostrata Haw. I. 692
psoraloides H. B. et K. I. 690
pubescens H. B. et K. I. 691
pulchella Jacq. I. 699

Oxalis

- punctata L. fil.* I. 699
purpurata Jacq. I. 696
purpurea L. I. 699
purpurea W. I. 699
 β laxula Jacq. -
pusilla Jacq. I. 701
pusilla Sal. I. 692
quinata Savi [†] I. 694
racemosa Savi I. 693
reclinata Jacq. I. 701
repens Thunb. I. 693
reptatrix Jacq. I. 694
rhombifolia Jacq. I. 691
rigidula Jacq. I. 699
rosacea Jacq. I. 694
rosea Jacq. I. 693
rostrata Jacq. I. 697
rubella Jacq. I. 694
rubens Haw. I. 692
rubra Jacq. I. 699
rubro-flava Jacq. I. 697
sanguinea Jacq. I. 697
scandens H. B. et K. I. 692
Schraderiana H. B. et K. I. 695
secunda Jacq. I. 693
sensitiva L. I. 690
sericea L. fil. I. 695
sessilifolia L. I. 694
sexenata Savi I. 702
speciosa Jacq. I. 699
speciosa W. I. 698
 α purpurea L. I. 699
 β sugillata Jacq. I. 699
 γ rigidula
stricta Houtt. I. 693
stricta L. I. 692
strumosa Jacq. I. 699
sugillata Jacq. I. 699
sulphurea Jacq. I. 698
tenella Jacq. I. 700
tenuifolia Jacq. I. 701
tetraphylla Cav. I. 695
tomentosa L. fil. I. 702
tricolor Jacq. I. 697
 α flava - 698
 β alba
truncatula Jacq. I. 698
tuberosa Savi I. 693
tubiflora Jacq. I. 693
undulata Jacq. I. 698
variabilis Jacq. I. 699
 α longiscapa Jacq. I. 699
 β rubra -
 γ grandiflora Jacq. I. 699
 δ Simsii DC.

Oxalis

- venosa Savi* I. 694
versicolor Jacq. I. 701
versicolor L. I. 701
 β sylvestris DC. I. 701
versicolor γ W. I. 701
verticillata fl. mex. I. 691
villosa MB. I. 692
violacea L. I. 695
virginea Jacq. I. 694
virgosa Savi I. 695
Oxyandra DC. I. 515 (Sloanea)
Oxyanthus DC. IV. 376
 cymosus Reich. IV. 372
 hirsutus DC. IV. 376
 speciosus Ait. IV. 376
 speciosus DC. IV. 376
 speciosus Sims IV. 376
 tubiflorus DC. IV. 376
Oxycarpus Lour. I. 560
 cochinchinensis Lour. I. 561
Oxyceros Lour. IV. 384 *DC.* IV. 385 (Randia)
 horrida Lour. IV. 388
 sinensis Lour. IV. 388
Oxylobium Andr. II. 104
 arborescens R. Br. II. 104
 cordifolium Andr. II. 104
 ellipticum R. Br. II. 104
 Pultenaeac DC. II. 104
 spinosum DC. II. 104
Oxymeris DC. III. 190
 quinquedentata DC. III. 190
 quinquenodis DC. III. 190
Oxypogon elegans Rafin. II. 355
 371
Oxys Tourn. I. 690
Oxyspora DC. III. 123
 paniculata DC. III. 123
Oxytandrum Neck. I. 514
Oxytropis DC. II. 275
 altaica Pers. II. 277
 ambigua DC. II. 276
 ampullata Pers. II. 278
 arctica R. Br. II. 276
 argentata Pers. II. 276
 argentata Pursh II. 287
 argyraea DC. II. 276
 baicalia Pers. II. 279
 borealis DC. II. 275
 brevirostra DC. II. 277
 caespitosa Pers. II. 278
 campestris DC. II. 278
 β viscosa
 α sulphurea Fisch. II. 278

Oxytropis
candicans DC. II. 277
caudata DC. II. 277
coerulea DC. II. 276
cyanaea MB. II. 275
 β albana Stev. II. 275
dealbata Pers. II. 289
deflexa DC. II. 280
dichoptera DC. II. 281
filiformis DC. II. 276
Fischeri DC. II. 281
 β macrantha DC. II. 281
floribunda DC. II. 280
foetida DC. II. 278
follicularis Pers. II. 301
glabra DC. II. 280
Gmelini Fisch. II. 277
grandiflora DC. II. 277
 β carnea
 γ leptoptera -
grandiflora Fisch. II. 277
hedysaroides Pers. II. 286
inaria DC. II. 279
Lamberti Pursh II. 277
lanata DC. II. 279
leptophylla DC. II. 278
leucantha Pers. II. 276
longirostra DC. II. 277
lunata Pers. II. 307
macroptera Fisch. II. 283
microphylla DC. II. 279
montana DC. II. 275
montana Spr. II. 282
montana Stev. II. 275
muricata DC. II. 280
myriophylla DC. II. 279
nigrescens Fisch. II. 278
oxyphylla DC. II. 279
Pallasii Pers. II. 280
physodes glabra DC. II. 278
 villosa
pilosa DC. II. 280
prostrata DC. II. 279
pumila Fisch. II. 279
setosa DC. II. 277
songarica DC. II. 277
sordida Pers. II. 276
squamulosa DC. II. 278
sylvatica DC. II. 277
taurica Pers. II. 284
tenella Fisch. II. 281
teres DC. II. 280
tragacanthoides Fisch. II. 280
triphylla Pers. II. 278
uncata Pers. II. 306

Oxytropis
uralensis DC. II. 276
 β sericea -
uralensis DC. Astr. II. 276
vaginata Fisch. II. 281
versicolor Fisch. II. 281
verticillaris DC. II. 279
Ozophyllum Schreb. I. 730
foetidum Mart. I. 730
trifoliolatum W. I. 730

P

Paclinema R. Br. I. 70
 complanatum R. Br. I. 71
Pachira Aubl. I. 478
 aquatica Aubl. I. 478
 nitida H. B. et K. I. 478
Pachyloma DC. III. 122
 coriaceum DC. III. 123
 α glaberrimum DC. III. 123
 β subaetosum -
Pachynotum DC. I. 132 (Mathiola)
Pachyphragma DC. I. 175 (Thlaspi)
Pachypleurum Ledeb. IV. 151
Pachyrhizus Rich. herb. II. 402
 angulatus Rich. herb. II. 402
 montanus DC. II. 402
 trilobus DC. II. 402
Pachystylum DC. I. 234 (Helio-
 phila)
Paduvara DC. IV. 449 (Morinda)
Paederia L. IV. 471 Juss. IV. 361
 brasiliiana DC. IV. 472
 erecta Roxb. IV. 471
 erecta Spr. IV. 472
 foetida L. IV. 471
 foetida Spr. IV. 470
 fragrans Lam. IV. 361
 owariensis Spr. IV. 472
 recurva Roxb. IV. 471
 secundiflora Poir. IV. 364
 sessiliflora Poir. IV. 472
 ternata Wall. IV. 471
 tomentosa Blume IV. 471
 Valli-kara Juss. IV. 472
 verticillata Blume IV. 471
PAEDERIEAE DC. IV. 470
Paeon DC. I. 65 (Paeonia)
Paeonia L. I. 65
 albiflora Pall. I. 66
 anomala L. I. 66
 arietina Anders. I. 66
 Anderssonii DC. I. 66

Paeonia

- β carnea* DC. I. 66
- byzantina* Clus. I. 66
- corallina* Retz I. 65
- cretica* Clus. I. 66
- daurica* Anders. I. 66
- decora* Anders. I. 66
 - α Pallasii* DC. I. 66
 - β elatior* -
- humilis* Retz I. 66
- humilis var. Anders.* I. 66
- hybrida* Pall. I. 66
- laciniata* Pall. I. 66
- lobata* Desf. I. 66
- mollis* Anders. I. 66
- Moutan* Sims I. 65
 - α papaveracea bot. repos.* I. 65
 - β Banksii* DC. I. 65
 - γ rosea* -
- officinalis* Retz I. 65
- paradoxa* Anders. I. 66
 - β leiocarpa* DC.
 - γ tatarica* Mill. -
- peregrina* Mill. I. 66
- peregrina α* DC. I. 66
- peregrina γ* DC. I. 66
- promiscua* Lob. I. 66
- Russi* Biv. I. 66
- tenuifolia* L. I. 66
 - β laciniata* W. I. 66
- triternata* Pall. I. 65

PAEONIACEAE DC. I. 64

- Pagamea* Auhl. IV. 622
- Pagapate* Sonn. III. 231
- Palava* R. et Pav. I. 526
 - biserrata* R. et Pav. I. 526
 - declinata* Moench I. 458
 - glabrata* R. et Pav. I. 526
 - lancheolata* R. et Pav. I. 526
- Palavia* Cav. I. 458
 - malvaefolia* Cav. I. 458
 - moschata* Cav. I. 458
- Paletuviera* Pet. Th. III. 32
- Palicourea* Auhl. IV. 524 (*Palicourea* R. et Schult.)
 - alpina* DC. IV. 528
 - amethystina* DC. IV. 527
 - amethystina β longe bracteata* Bartl. IV. 527
 - angustifolia* H. B. et K. IV. 529
 - apicata* H. B. et K. IV. 525
 - aurata* Mart. IV. 530
 - barbinervia* DC. IV. 530
 - calophylla* DC. IV. 529
 - chionantha* DC. IV. 526

Palicourea

- coccinea* DC. IV. 529
- coerulea* R. et Schult. IV. 528
- costata* H. B. et K. IV. 530 518
- crocea* DC. IV. 526
- croceoides* Desv. IV. 529
- diuretica* Mart. IV. 530
- domingensis* DC. IV. 529
- elliptica* H. B. et K. IV. 528
- eriantha* DC. IV. 528
- fastigiata* Cham. et Schl. IV. 525
- fastigiata* H. B. et K. IV. 525
- fastigiata* Spr. IV. 513
- flavescens* H. B. et K. IV. 528
- guianensis* Auhl. IV. 530
- Haenkeana* DC. IV. 530
- hebeantha* DC. IV. 525
- hyacinthiflora* R. et Schult. IV. 527
- laxa* R. et Schult. IV. 527
- longibracteata* DC. IV. 527
- longiflora* DC. IV. 528
- longifolia* H. B. et K. IV. 529
- longifolia* St. Hil. IV. 526
- macrobotrys* R. et Schult. IV. 527
- macrocarpa* H. B. et K. IV. 527
- Marcgravii* St. Hil. IV. 525
 - β pubescens* DC.
- mitis* DC. IV. 527
- mitis* Spr. IV. 512
- nicotianaefolia* Cham. et Schlecht. IV. 529
- noxia* Mart. IV. 530
- obovata* DC. IV. 527
- officinalis* Mart. IV. 530
- Pavetta* DC. IV. 525
- pedunculosa* DC. IV. 526
- petiolaris* H. B. et K. IV. 529
- punicea* DC. IV. 526
- quadrifolia* Rudg. IV. 526
- rigida* H. B. et K. IV. 530
- Sellowiana* DC. IV. 525
- sonans* Mart. IV. 530
- speciosa* H. B. et K. IV. 528
- speciosa* Spr. IV. 512
- strepens* Mart. IV. 530
- sulphurca* DC. IV. 528
- tabernaefolia* DC. IV. 525
- tetraphylla* Cham. et Schl. IV. 526
- thyrsiflora* DC. IV. 528
- tinctoria* R. et Schult. IV. 525
 - β fol. ovatis* DC. IV. 525

Palicourea

- tinifolia *DC.* IV. 529
 triphylla *DC.* IV. 526
 umbellata *DC.* IV. 526
 verticillata *DC.* IV. 526
 viridis *R. et Schult.* IV. 506
 xanthina *DC.* IV. 525

Palicuria cayennensis *Desv.*
IV. 526Palimbia *Bess.* IV. 175

- curvifolia *Koch* IV. 176
 Chabraei *DC.* IV. 176
 β podolica - -

- ramosissima *DC.* IV. 176
 salsa *Bess.* IV. 175

Paliurus *Tourn.* II. 22

- aculeatus *Lam.* II. 22
 Aubletia *Schult.* II. 22
 australis *Gaertn.* II. 22
 inermis *hort. paris.* II. 31
 petasus *Dum. Cours.* II. 22
 ramosissima *Poir.* II. 22
 reticulata *Vahl* II. 20
 virgatus *Don* II. 22
 vulgaris *Don* II. 22

Pallasia capensis *Houtt.* I. 712Palovea *Aubl.* II. 518

- guianensis *Aubl.* II. 518

Paltoria ovalis *R. et Pav.* II. 15*Pamea* *Juss.* III. 10

- guianensis *Aubl.* III. 13

Panax *L.* IV. 252

- aculeatum *Ait.* IV. 252
 Anisum *DC.* IV. 254
 arboreum *Forst.* IV. 253
 attenuatum *Sw.* IV. 253
 chrysophyllum *Vahl* IV. 254
 cochleatum *DC.* IV. 253
 decompositum *Wall.* IV. 255
 fragrans *Roxb.* IV. 254
 fruticosum *L.* IV. 254
 Gaudichaudi *DC.* IV. 253
 glabratum *H. B. et K.* IV. 253
 Hainla *DC.* IV. 253
 horridum *Sm.* IV. 252
 Leschenaultii *DC.* IV. 254
 Lessonii *DC.* IV. 253
 longe-petiolatum *Pohl* IV. 253
 Loureirianum *DC.* IV. 252
 Morototoni *Aubl.* IV. 254
 obtusum *Blume* IV. 254
 pinnatum *Lam.* IV. 254
 pusilla *Sims* IV. 252
 quinquefolium *L.* IV. 252
 sambucifolium *Sieb.* IV. 255
 scutellarioides *Reinw.* IV. 253

Panax

- secunda *Schult.* IV. 254
 sericeum *Pohl* IV. 254
 serratum *Wall.* IV. 253
 simplex *Forst.* IV. 253
 speciosum *W.* IV. 254, 670
 simplicifolium *Dietr.* IV. 253
 spinosa *Poir.* IV. 254
 splendens *H. B. et K.* IV. 253
 tomentosum *Wall.* IV. 254
 trifolium *L.* IV. 252
 undulata *Pers.* IV. 254
 undulatum *H. B. et K.* IV. 254
 vinosus *Schlecht.* IV. 254

Pancovia bijuga *W.* II. 507*Pancrasia* *DC.* IV. 501 (Coffea)*Panetos Kafn.* *DC.* IV. 433 (Anotis)*Pantopiddana* *Scop.* III. 293*Panzera* *W.* II. 510Papaver *Tourn.* I. 117

- alpinum *L.* I. 118
 alpinum *B. Lapeyr.* I. 118
 arenarium *MB.* I. 119
 Argemone *L.* I. 118

 β

- armeniaceum *Lam.* I. 120
 aurantiaceum *Lois.* I. 118
 bracteatum *Lindl.* I. 119
 Burseri *Crantz* I. 118
 cambricum *L.* I. 121
 caucasicum *MB.* I. 120
 dubium *Jacq.* I. 118
 dubium *L.* I. 118

 β

- floribundum *Desf.* I. 119
 fugax *Poir.* I. 120
 gariopinum *Burch.* I. 119
 horridum *DC.* I. 119
 hybridum *L.* I. 118
 integrifolium *Fig.* I. 120
 laevigatum *MB.* I. 119
 maritimum *With.* I. 118
 microcarpum *DC.* I. 118
 nudicaule *L.* I. 117

 β glabratum *DC.* I. 118 γ radicatum δ rubro-aurantiaceum *Fisch.* I. 118

- nudicaule *Oed.* I. 118
 obtusifolium *Desf.* I. 118
 orientale *L.* I. 119
 pilosum *Sibth. et Sm.* I. 119
 pyrenaicum *W.* I. 118
 α lateum *DC.* I. 118
 β puniceum -
 pyrenaicum *W.* I. 118
 radicatum *Roth.* I. 118

Papaver

- Rhoeas *L.* I. 118
 Roubiaei *Vig.* I. 119
 setigerum *DC.* I. 119
 somniferum *L.* I. 119
 a nigrum *DC.* I. 120
 β album
suaveolens *Lapeyr.* I. 118
 trilobum *Spr.* I. 119
 turbinatum *DC.* I. 120
 virgatum *Sm.* I. 119

PAPAVERACEAE *DC.* I. 117PAPILIONACEAE *L.* II. 93PAPILIONACEAE *L.* II. 94

- Papularia* *Forsk.* III. 351
 crystallina *Forsk.* III. 352
Parapetalifera *Wendl.* I. 714
 odorata *Wendl.* I. 714
 serrata *Wendl.* I. 714
 Paratropia *DC.* IV. 265
 longifolia *DC.* IV. 266
 nodosa *DC.* IV. 265
 pergamacea *DC.* IV. 266
 rigida *DC.* IV. 266
 β IV. 269
Pareira brava *L.* I. 100 I. 103
Parinari *Aubl.* II. 526
 Parinarium *Juss.* II. 526
 campestre *Aubl.* II. 527
 excelsum *Sabin.* II. 527
 montanum *Aubl.* II. 527
 senegalense *Perr.* II. 527
Pariti *Rheed.* I. 454
 Parivoa *Aubl.* II. 510, 519
 grandiflora *Aubl.* II. 510
 tomentosa *Aubl.* II. 520
 Parkinsonia *Plum.* II. 485
 aculeata *L.* II. 486
 Parnassia *Tourn.* I. 320
 asarifolia *Vent.* I. 320
 caroliniana *Mx.* I. 320
 fimbriata *Banks* I. 320
 grandifolia *DC.* I. 320
 ovata *Beauv.* I. 320
 ovata *Ledeb.* I. 320
 β *Belvisii* *DC.* I. 320
 palustris *L.* II. 320
 parviflora *DC.* I. 320
 tenuis *Wahlenb.* I. 320
 Parochetus *Hamilt.* II. 402
 communis *Hamilt.* II. 403
 major *Don* II. 403
 Paronychia *Juss.* III. 370 *Tourn.*
 III. 370 *Tourn. Juss. Lam.*

Paronychia

- arabica *DC.* III. 370
 aretioides *DC.* III. 371
argentea dict. encycl. III. 371
argentea Lam. III. 371
 β *mauritanica* *DC.* III. 371
 argyrocoma *Nutt.* III. 372
aragonica *Schult.* III. 371
benghatensis R. et Schult. III.
 372

- bonariensis *DC.* III. 370
brasiliانا *DC.* III. 370
 canariensis *Juss.* III. 371
 capitata *Lam.* III. 371
 ebilensis *DC.* III. 370
 cymosa *DC.* III. 370
dichotoma DC. III. 372
dichotoma Nutt. III. 372
 echinata *Lam.* III. 370
 herniarioides *Nutt* III. 371
hispanica dict. encycl. III.
 371

- lanuginosa* *Poir.* III. 372
linearifolia *DC.* III. 372
 nivea *DC.* III. 371
 polygonifolia *DC.* III. 371
pubescens DC. fl. fr. III. 368
 ramosissima *DC.* III. 372
rigida Moench III. 371
 sedifolia *Salt.* III. 372
 serpyllifolia *DC.* III. 371
 β *herniarioides* *Pourr.* III. 371
 sessiliflora *Nutt.* III. 372
Smithii Choisy III. 371, 375
striata DC. III. 376
subulata DC. III. 372, 374
suffruticosa Lam. III. 368
tenella Hortul. III. 372
 tenuifolia *DC.* III. 372
verticillata DC. fl. fr. III. 370
 372

PARONYCHIEAE *St. Hil.* III
 365

- Paropsia *Pet. Th.* III. 322
 edulis *Pet. Th.* III. 322
 PAROPSISAE *DC.* III. 322
Parosella Cav. II. 244
 tuberculata Cav. II. 245
Parsonia P. Brown. III. 83
 herbacea P. Brown. III. 86
 prostrata Bert. III. 86
 Paschanthus *Burch.* III. 336
 is Burch. III. 336

Passalia Banks herb. I. 313

Passiflora Juss. III. 322 *Bory* III. 325

- acuminata DC.* III. 328
adenopoda fl. mex. III. 330
adanthifolia Ker III. 333
Adiantum W. III. 333
adulterina L. fl. III. 333
alata Ait. III. 328
alato-coerulea Lindl. III. 329
albida Ker III. 328
alnifolia H. B. et K. III. 327
Andersonii DC. III. 326
angustifolia Sw. III. 324
appendiculata Meyer III. 331
aurantia Andr. III. 333
aurantia Forst. III. 332
auriculata H. B. et K. III. 323
bauhinifolia H. B. et K. III. 324
Berberiana Balb. III. 325
bicornis Mill. III. 332
biflora Lam. III. 326
biglandulosa Caley III. 333
bilobata Juss. III. 324
bryonioides H. B. et K. III. 327
capsularis L. III. 325
 β acutiloba DC. III. 325
 γ geminifolia -
capsularis Sm III. 325
caracasana W. III. 332
Cavanillesii DC. III. 333
cephaleima Bory III. 332
ciliata Ait. III. 331
cirriflora Juss. III. 323
clypeata Sm III. 332
coccinea Aubl. III. 327
coccinea Banks III. 333
coerulea L. III. 330
coerulea Lour. III. 330
coeruleo-racemosa Sab. III. 329
contrayerva Sm. III. 332
coriacea Juss. III. 324
cuneata W. III. 332
cuneifolia Cav. III. 330
cuprea L. III. 323
cuprea Cav. III. 323
cyathophora Desv. III. 331
Dictamo fl. mex. III. 324
difformis H. B. et K. III. 324
digitata R. et Pav. III. 330
discolor Link et Otto III. 326
edulis Sims III. 329
elongata Poir. III. 326
emarginata H. et Bonpl. III. 322
filamentosa Cav III. 330

Passiflora

- filamentosa β bot. reg.* III. 330
foetida Cav. III. 331
foetida α L. III. 331
foetida β L. III. 331
geminiflora DC. III. 323
glabra Wendl. III. 333
glabrata H. B. et K. III. 323
glandulosa Cav III. 327, 335
glaucua Ait. III. 329
glaucua H. et Bonpl. III. 322
gossypifolia Desv. III. 331
gracilis Link III. 324
guazumaefolia Jacq. III. 331
guazumaeifolia Juss. III. 327
hederacea Cav. III. 325
hederacea Lam. III. 325
hemicycla Meyer III. 326
Herbertiana bot. reg. III. 333
Hermannii DC. III. 332
heterophylla Jacq. III. 324
heterophylla Lam. III. 332
hibiscifolia Lam. III. 331
hirsuta J. III. 325
hirsuta Lodd. III. 331
holosericea L. III. 323
incarnata L. III. 329
 β integriloba L. III. 329
indecora H. B. et K. III. 328
iorullensis H. B. et K. III. 326
lancifolia Desv. III. 331
latifolia DC. III. 328
laurifolia L. III. 328
Leschenaultii DC. III. 326
ligularis Juss. III. 328
 β geminiflora Juss. III. 328
littoralis H. B. et K. III. 323
longifolia Lam. III. 324
longipes Juss. III. 328
lunata Juss. herb. III. 331
lunata Sm. III. 326
lutea L. III. 325
lyraefolia Tussac III. 326
maculata Scan. III. 324
maliformis L. III. 327
mauritanica Pet. Th. III. 328
Maximiliana Bory III. 326
menispermifolia H. B. et K. III. 329
mexicana Juss. III. 324
minima Jacq. III. 325
minima L. III. 324
misera H. B. et K. III. 324
mixta L. fl. III. 335

Passiflora

- moluccana *Reinw.* III. 323
 mucronata *Lam.* III. 327
 multiflora *L.* III. 323
 multiformis *Jacq.* III. 332
Murucuja L. III. 333
 nitida *H. B. et K.* III. 327
 normalis *L.* III. 324
 oblonga *Sw.* III. 326
octandra Thomps. III. 337
orbiculata Cav. III. 333
 ornata *H. B. et K.* III. 328
 ovata *Martin* III. 322
 pallida *L.* III. 323
 pallida *Lour.* III. 331 *)
 palmata *Lodd.* III. 330
 pannosa *Sm.* III. 325
parviflora Sw. III. 325
 pedata *L.* III. 330
peduncularis Cav. III. 334
 peltata *Cav.* III. 325
 penduliflora *Bert.* III. 326
pennipes Sm. III. 334
 perfoliata *L.* III. 325
 picturata *Ker* III. 330
picturata Lodd. III. 330
 pilosa *R. et Pav.* III. 330
pinnatistipula Cav. III. 334
Princeps Lodd. III. 329
 pubescens *H. B. et K.* III. 324
 pulchella *H. B. et K.* III. 328
 punctata *L.* III. 327
punctata Lodd. III. 326
 punicea *R. et Pav.* III. 329
 pyriformis *DC.* III. 331
 quadrangularis *L.* III. 328
 β sulcata -
quadriglandulosa Meyer III. 335
 racemosa *Brot.* III. 329
 Raddiana *DC.* III. 329
 reflexiflora *Car.* III. 330
 Rohrii *DC.* III. 326
rotundifolia Jacq. III. 327
 rotundifolia *L.* III. 326
 β Jacquini DC. III. 326
 γ Swartzii 327
rotundifolia Sw. III. 327
 rubra *L.* III. 325
 sanguinea *Colla* III. 329
 sanguinea *Sm.* III. 334
 septenata *DC.* III. 323
 serrata *L.* III. 330
 β digitata R. et Pav. III. 330

*) conf. Praefatio.

Passiflora

- serratifolia *L.* III. 327
 serratistipula *fl. mex.* III. 328
 serrulata *Jacq.* III. 329
 setacea *DC.* III. 329
 sexflora *Juss.* III. 323
 stipulata *Aubl.* III. 329
 suberosa *L.* III. 325
 subpeltata *Orteg.* III. 329
 tetradena *DC.* III. 331
 tetrandra *Banks* III. 323
 theobromaefolia *DC.* III. 331
 tiliaefolia *L.* III. 328
 tinifolia *Juss.* III. 328
 tomentosa *Cav.* III. 334
 trigona *R. et Pav.* III. 334
 triloba *R. et Pav.* III. 330
 trisetosa *fl. mex.* III. 324
 tuberosa *Jacq.* III. 326
 tubiflora *H. B. et K.* III. 332
 variegata *Mill.* III. 331
 velutina *DC.* III. 327
Vespertilio Ker III. 326
Vespertilio Lawr. III. 326
Vespertilio L. III. 326
 viridiflora *Cav.* III. 336
 vitifolia *H. B. et K.* III. 330
 PASSIFLOREAE *Juss.* III. 321
 PASSIFLOREAE VERAЕ
 DC. III. 322
Passoura Aubl. I. 312
Pastinaca Tourn. IV. 188 *Hoffm.*
 IV. 188 *Spr.* IV. 185, 188
 L. IV. 170
altissima Lam. IV. 170
ambigua Torr. IV. 188
Anethum Spr. IV. 186
dissecta Cels. IV. 196
dissecta Vent. IV. 190
divaricata Desf. IV. 189
domestica Lob. IV. 189
foeniculacea Spr. IV. 174
graveolens MB. IV. 189
graveolens Salzm. IV. 189
incana W. herb. IV. 196
Kochii a Duby IV. 189
Kochii var. latifolia Duby IV. 189
 latifolia *DC.* IV. 189
 α velutina DC. IV. 189
 β glabrata
 lucida *L.* IV. 189
nudicaulis Spr. IV. 174
 obtusifolia *DC.* IV. 190

Pastinaca

- opaca* Horn. IV. 189
Opopanax L. IV. 170
pimpinellifolia MB. IV. 190
rigida Spr. IV. 188
sativa L. IV. 188
 α sylvestris DC. IV. 189
 β edulis
sativa Mill. IV. 189
sativa Thom. IV. 189
Sekakul Russ. IV. 189
stenocarpa DC. IV. 189
sylvestris Mill. IV. 189
triquinata Spr. IV. 168
umbrosa Stev. IV. 189
velutina Koch. IV. 189
- Patabea* Auhl. IV. 537
alba H. B. et K. IV. 538
coccinea Auhl. IV. 538
tenuiflora DC. IV. 538
- Patugonium* Schrank DC. II. 318
 (Adesmia)
 hedysaroides Schrank II. 319
- Patima* Auhl. IV. 444
Forsythii DC. IV. 444
guianensis Auhl. IV. 444
- Patrinia* Juss. IV. 623 Don IV. 624
coronata Fisch. IV. 623
Jatamansi Don IV. 624
intermedia R. et Schult. IV. 624
nudiuscula Fisch. IV. 624
rupestris Juss. IV. 624
scabiosaefolia Link IV. 624
sericea Raf. II. 96
serratulifolia Fisch. IV. 624
sibirica Juss. IV. 623
villosa Juss. IV. 623
- Patrisia* H. B. et K. I. 255 Rich.
 I. 255 Rohr II. 57
affinis H. B. et K. I. 256
bicolor DC. I. 256
dentata H. B. et K. I. 256
parviflora DC. I. 256
pyrifera Rich. I. 255
- PATRISIEAE** DC. I. 255
- Pauletia* Cav. DC. II. 513 (Bauhinia)
aculeata Cav. II. 513
glundulosa H. B. et K. II. 513
glaucescens H. B. et K. II. 515
inermis Cav. II. 514
multinervia H. B. et K. II. 515
picta H. B. et K. II. 515
- Paullinia* Schum. I. 604
acutangula Pers. I. 605
asiaticu L. II. 83

Paullinia

- barbadensis* Jacq. I. 605
Berberiana Balb. I. 602
bipinnata Poir. I. 606
caracasana Jacq. I. 603
caribaea Jacq. I. 606
carthagenensis Jacq. I. 606
cauliflora Jacq. I. 606
connarifolia Rich. I. 607
Cupana H. B. et K. I. 605
cupanizifolia Rich. I. 606
curassavica L. I. 605
Curnru L. I. 604
densiflora Sm. I. 606
divaricata Sw. I. 603
diversifolia Jacq. I. 606
fibulata Rich. I. 607
hispida Jacq. I. 606
japonica Thunb. I. 606
ingaeifolia Rich. I. 607
macrophylla H. B. et K. I. 604
meliaefolia Juss. I. 605
mexicana Jacq. I. 603
mexicana L. I. 603
mollis H. B. et K. I. 606
nitida H. B. et K. I. 604
nodosa Jacq. I. 606
obovata Pers. I. 605
pinnata L. I. 604
polyphylla L. I. 604
polyphylla Schum. I. 606
pteropoda fl. mex. I. 605
pubescens H. B. et K. I. 606
riparia H. B. et K. I. 604
rufescens Rich. I. 607
senegalensis Juss. I. 605
seriana L. I. 602
sphaerocarpa Rich. I. 605
subrotunda Pers. I. 605
tetragona Auhl. I. 605
thalictrifolia Juss. I. 605
tomentosa Jacq. I. 605
tritermata H. B. et K. I. 606
tritermata L. I. 604
turbacensis H. B. et K. I. 604
velutina DC. I. 605
Vespertilio Sw. I. 605
- PAULLINIEAE** H. B. et K. I.
 601
- Pautsauvia* Juss. III. 204 (IV. 267)
- Pavate* Ray. IV. 490
- Pavetta* L. IV. 490 Blume IV.
 485, 490 Rich. IV. 485, 490
 Cyr. IV. 577
alba Vahl IV. 490

Pavetta

- amboinica* Blume IV. 487
amplexicaulis Pers. IV. 493
angustifolia R. et Schult. IV. 493
anthophylla A. Rich. IV. 492
arenosa Lour. IV. 493
barbata Sw. IV. 493
breviflora DC. IV. 491
caffra Thunb. IV. 491
canescens DC. IV. 492
cinerea A. Rich. IV. 492
coccinea Blume IV. 486
Cornelia Reich. IV. 473
corymbosa Nutt. IV. 491
foetidissima Cyr. IV. 577
genipaeifolia Schum. IV. 492
gracilis A. Rich. IV. 492
javanica Blume IV. 487
incarnata Blume IV. 486
indica Burm. IV. 493
indica L. IV. 490
longiflora Blume IV. 491
longiflora Vahl IV. 491
 β javana DC.
longipes DC. IV. 490
macrophylla Blume IV. 490
montana Reinw. IV. 490
odorata Blume IV. 490
opulina DC. IV. 492
ovariensis Beauv. IV. 491
paludosa Blume IV. 491
parasitica Lour. IV. 493
parviflora Afz. IV. 492
parviflora Smeathm. IV. 492
pauciflora Blume IV. 487
pentandra Sw. IV. 525
reticulata Blume IV. 490
Rothiana DC. IV. 491
salicifolia Blume IV. 487
sambucina DC. IV. 492
Smeathmanni DC. IV. 492
stricta Blume IV. 486
subglabra Schum. IV. 492
sumatrensis Roth IV. 491
sylvatica Blume IV. 491
thyrsiflora Thunb. IV. 492
tomentosa A. Rich. IV. 492
tomentosa Roth IV. 490
tomentosa Roxb. IV. 490
triflora DC. IV. 492
villosa Roth IV. 491
villosa Vahl IV. 491
Pavia Boerh. I. 598
 alba Poir. I. 598
 edulis Poit. I. 598
 flava DC. I. 598

Pavia

- hybrida* DC. I. 598
lutea Poir. I. 598
macrostachya herb amat. I. 598
rubra Lam. I. 598
Pavonia Cav. I. 442
 acerifolia Link et Otto I. 448
 cancellata Cav. I. 444
 coccinea Cav. I. 443
 Columella Cav. I. 443
 corymbosa W. I. 444
 cuneifolia Cav. I. 444
 hastata Cav. I. 443
 leptocarpa Cav. I. 443
 mollis H. B. et K. I. 444
 Mutisii H. B. et K. I. 444
 odorata W. I. 444
 paniculata Cav. I. 444
 papilionacea Cav. I. 443
 parviflora Desf. I. 443
 pellita H. B. et K. I. 444
 platanifolia W. I. 448
 praemorsa W. I. 444
 racemosa Sw. I. 443
 sessiliflora H. B. et K. I. 444
 sidaefolia H. B. et K. I. 443
 sidoides Horn. I. 444
 speciosa H. B. et K. I. 443
 spicata Cav. I. 443
 Spinifex Cav. I. 443
 Spinifex W. I. 442
 α ovalifolia DC. I. 443
 β aristata Cav.
 γ oblongifolia fl. mex. I. 443
 δ grandiflora - -
 spiralis Cav. I. 445
 Typhalea Cav. I. 443
 typhaleoides H. B. et K. I. 443
 urens Cav. I. 443
 zeylanica W. I. 444
 α Burmanni DC. I. 444
 β Cavanillesii
Peautia Comm. IV. 15
Pecheya Scop. IV. 493
Pecten Duby DC. IV. 221 (Scandix)
Pectophytum H. B. et K. IV. 78
 pedunculare H. B. et K. IV. 78
Pedicellaria DC. I. 238 (Cleome)
Pedicellia Lour. I. 618 II. 42
 oppositifolia Lour. I. 618
Pee-amerdu Rheed. I. 97
Pee-kandel Rheed. III. 32
Peganum L. I. 712
 crithmifolium Georg. I. 712

Peganum

- dahuricum* β L. I. 712
 Harmala L. I. 712
 β crithmifolium Reiz I. 712
retusum Forsk. III. 456
Pekea Aubl. I. 599,600 Juss. III.
 293 DC. I. 600 (Caryocar)
butyrosa Aubl. I. 600
Couroupita Juss. III. 294
tuberculosa Aubl. I. 600
Pelargium DC. I. 658 (Pelargonium)
 Pelargonium L'Herit. I. 649 Lindl.
 I. 658
 abrotanifolium Jacq. I. 661
 acaule DC. I. 680
 acerifolium L'Herit. I. 672
 acetosum Ait. I. 658
 acugnaticum Pet. Th. I. 660
 acuminatum DC. I. 680
 adulterinum L'Herit. I. 674
 aemulum Sweet I. 673
 affine Andr. I. 650
 africanum Cav. I. 660
 albiflorum Spin I. 667
 alchimilloides W. I. 660
 alnifolium W. I. 682
 alternans Wendl. I. 655
alternatim pinnatum Wendl.
 I. 655
 althaeoides L'Herit. I. 655
 amoenum Sweet I. 663
 amplissimum W. I. 682
 anceps Ait. I. 660
 anemonefolium Jacq. I. 657
 angulosum Ait. I. 672
 angustifolium DC. I. 680
 aphanooides DC. I. 680
 apifolium Jacq. I. 662
 appendiculatum W. I. 662
ardens Lodd. I. 662
ardens Sweet I. 662
 areolarium DC. I. 680
 artemisiaefolium DC. I. 661
 articulatum W. I. 651
 asperifolium Sweet I. 676
 asperum W. I. 679
 astragalifolium Pers. I. 653
 athamanthoides L'Herit. I. 660
 atrofuscescens Sweet I. 676
 atropurpureum Sweet I. 674
 atosanguineum DC. I. 653
 atrum L'Herit. I. 653
 β varium DC.
 augustum Hortul. I. 678
 auriculatum W. I. 651

Pelargonium

- auritum W. I. 651
australe Sweet I. 659
 australe W. I. 654
australe β W. I. 659
autumnale Hortul. I. 676
 Baileyanum Sweet I. 670
 Balbisanum Spin I. 672
 balsameum Jacq. I. 679
 barbatum Jacq. I. 652
 Barnardinum Sweet I. 668
 Barringtonii W. I. 672
 Beaufortianum Pers. I. 668
 Bellardii Spin I. 667
 bellulum Sweet I. 675
 Bentinckianum Hortul. I. 664
betonicum Jacq. I. 657
 betulinum Ait. I. 669
 bicolor Ait. I. 664
bicolor bot. mag. I. 664
 bifolium W. I. 650
 bipartitum DC. I. 653
bipinnatifidum L'Herit. I. 678
 Blandfordianum Sweet I. 678
blandum Horn. I. 681
 blandum Sweet I. 671
 blattarium Jacq. I. 656
 Boyleae Sweet I. 669
 bracteosum DC. I. 664
 Breesianum Sweet I. 674
 Brownii Sweet I. 676
 bubonifolium Pers. I. 652
 bullatum Jacq. I. 657
 calycinum Sweet I. 673
 canariense W. I. 657
 candidum Hour. I. 669
 canescens Sweet I. 661
 canum Pers. I. 656
 capillare W. I. 656
 capitatum Ait. I. 674
capnoides L'Herit. I. 660
 cardiifolium Sweet I. 672
 carinatum Sweet I. 657
 carneum Jacq. I. 654
 carnosum Ait. I. 655
 Castellianum Spin I. 681
 caucalifolium Jacq. I. 658
 centauroides L'Herit. I. 652
 ceratophyllum L'Herit. I. 655
 cerinum DC. I. 659
 chamaedryfolium Jacq. I. 654
 Chelidonium Houtt. I. 650
 chrysanthemifolium Sweet I. 664
ciliatum Jacq. I. 651
 ciliatum L'Herit. I. 650
 β hirtum W.

Pelargonium

- ciliatum* *W* I. 650
clandestinum *L'Herit.* I. 660
clandestinum *Spin* I. 677
clavatum *L'Herit.* I. 660
coarctatum *Sweet* I. 673
cochleatum *W.* I. 672
coccineum *Ehrh.* I. 659
Collae *Spin* I. 667
columbinum *Jacq.* I. 654
Colvillii *Sweet* I. 675
compositum *L'Herit.* I. 667
Comptoniae *Sweet* I. 677
concauifolium *Hortul.* I. 672
concauifolium *Pers.* I. 650
coucinnum *Sweet* I. 675
concolor *Sweet* I. 663
condensatum *Pers.* I. 651
conduplicatum *W.* I. 671
confusum *DC.* I. 661
consanguineum *W.* I. 681
cordatum *Ait.* I. 671
cordatum *L'Herit.* I. 671
cordatum β *tomentosum*
Hortul. I. 671
cordifolium *bot. mag.* I. 671
cordifolium *Hortul.* I. 671
coriandrifolium *Jacq.* I. 657
coronillaefolium *Pers.* I. 653
coronopifolium *Jacq.* I. 656
cortusaefolium *Jacq.* I. 668
cortusaefolium *L'Herit.* I. 665
cortusaefolium *var. cortusoides* *Andr.* I. 665
coruscans *Sweet* I. 675
corydaliflorum *DC.* I. 652
cotyledonis *L'Herit.* I. 655
crassicaule *bot. mag.* I. 665
crassicaule *L'Herit.* I. 665
crispum *Ait.* I. 677
 β *majus* *L'Herit.* I. 677
crispum *L'Herit.* I. 677
crithmifolium *Sm.* I. 655
cruentum *Sweet* I. 663
cucullatum *Ait.* I. 671
cuneatum *Spin* I. 672, 681
Curtisianum *Bulb. et Spin* I. 667
cuspidatum *W* I. 667
cynobatifolium *W.* I. 654
dasycaule *Haw.* I. 655
dasycaulon *Sims* I. 655
daucoides *Jacq.* I. 662
Daveyanum *Sweet* I. 676
delphinifolium *W.* I. 679
deltoideum *L'Herit.* I. 650
Denn

Pelargonium

- denticulatum* *Jacq.* I. 679
depressum *Jacq.* I. 649
dichondraefolium *DC.* I. 656
dilforme *Sweet* I. 670
dioicum *Ait.* I. 653
dipetalum *L'Herit.* I. 650
discipes *Haw.* I. 680
distans *L'Herit.* I. 660
divaricatum *DC.* I. 682
diversifolium *Wendl.* I. 667
dondiaefolium *Link* I. 680
dumosum *Sweet* I. 669
echinatum *Curt.* I. 665
echinatum *Sweet* I. 665
egregium *Link* I. 682
elatum *DC.* I. 657
elegans *Sweet* I. 666
elegans *W.* I. 666
ellipticum *DC.* I. 681
ensatum *DC.* I. 680
eriophyllum *Sweet* I. 671
eriosomon *Jacq.* I. 656
errans *Hortul.* I. 682
erubescens *Spin* I. 672
erytraeum *DC.* I. 681
euphraseum *Horn.* I. 680
eximium *Sweet* I. 676
extipulatum *Ait.* I. 678
exsul *Hoffmanns.* I. 682
ferulaceum *W.* I. 655
Ficaria *W.* I. 650
filipendulifolium *Sweet* I. 662
fissifolium *Pers.* I. 652
flavum *Ait.* I. 662
 β *daucoides* *Jacq.* I. 662
flexuosum *DC.* I. 680
floccosum *Sweet* I. 663
floribundum *Ait.* I. 652
floridum *Sweet* I. 676
foliolosum *DC.* I. 653
formosissimum *Pers.* I. 669
formosum *Desf.* I. 669
formosum *Sweet* I. 673
fragile *W.* I. 661
fragrans *Sweet* I. 660
fragrans *W* I. 660
fragrantissimum *Link* I. 682
fraternum *Schrank* I. 678
fruticosum *W* I. 661
fulgidum *Ait.* I. 663
fulgidum *Sweet* I. 663
fuscatum *Jacq.* I. 668
Ghilini *Spin* I. 668
gibbosum *W.* I. 662
L'Herit. I. 666

Pelargonium

- glomeratum *Jacq.* I. 659
 glutinosum *Ait.* I. 679
 grandiflorum *W.* I. 667
 β roseum *DC.*
 gratum *W.* I. 681
 graveolens *Ait.* I. 678
 Grimaldiae *Spin.* I. 669
 grossularioides *Ait.* I. 660
 hamatum *Jacq.* I. 665
 hepaticifolium *Spr.* I. 668
 heracleifolium *Lodd.* I. 654
 hermannifolium *Jacq.* I. 677
 heterogamum *L'Herit.* I. 659
 heterolobum *DC.* I. 680
 heterophyllum *Jacq.* I. 651
 heterophyllum *L'Herit.* I. 652
 Hippocrepis *L'Herit.* I. 668
 hirsutum *Ait.* I. 652
 hirtum *Jacq.* I. 661
 hirtum *W.* I. 650
 hispidum *W.* I. 679
 hoaraeflorum *Sweet.* I. 663
 Hoareanum *Sweet.* I. 669
 holosericeum *DC.* I. 656
 Hornemanni *DC.* I. 681
 humifusum *W.* I. 654
 Husseyanum *Sweet.* I. 675
 hybridum *Ait.* I. 658
 β roseum *Ehrh.* I. 659
 hybridum *Sweet.* I. 659
 jatrophaefolium *DC.* I. 679
 Jenkiusoni *Sweet.* I. 676
 ignescens *Lodd.* I. 663
 ignescens *Sweet.* I. 663
 α fertile
 β sterile
 imbricatum *Sweet.* I. 664
 incisum *Sweet.* I. 661
 incisum *W.* I. 661
 incrassatum *bot. mag.* I. 654
 inodorum *W.* I. 659
 inquinans *Ait.* I. 659
 involucratum *Sweet.* I. 670
 lacerum *Jacq.* I. 657
 laciniatum *Pers.* I. 651
 Ladanoma *Hoffmanns.* I. 682
 laevigatum *L'Herit.* I. 667
 laevigatum *W.* I. 667
 β compositum *L'Herit.* I. 667
 Lamberti *Sweet.* I. 677
 lanatum *DC.* I. 681
 lateripes *L'Herit.* I. 666
 β Walneri *DC.* I. 666
 γ albomarginatum *DC.* I. 666
 lateritium *W.* I. 654

Pelargonium

- Lechianum *Spin.* I. 678
 lepidum *Sweet.* I. 674
 lineare *Pers.* I. 650
 lineatum *Sweet.* I. 669
 lobatum *W.* I. 662
 longicaule *Jacq.* I. 657
 longiflorum *Jacq.* I. 649
 β depressum
 longifolium *Jacq.* I. 649
 Lousadianum *Sweet.* I. 676
 macranthum *Sweet.* I. 670
 maculatum *obscurum Hoar.*
 I. 664
 mahernium *L'Herit.* I. 656
 majus *L'Herit.* I. 677
 malvaefolium *Jacq.* I. 654
 marginatum *Cav.* I. 659
 melananthum *Jacq.* I. 653
 melissinum *Sweet.* I. 669
 minimum *W.* I. 660
 mixtum *Sweet.* I. 678
 monstrum *Ait.* I. 659
 Mostynae *Sweet.* I. 673
 multicaule *Jacq.* I. 658
 multinerve *Sweet.* I. 672
 multiradiatum *Wendl.* I. 655
 munitum *Burch.* I. 682
 myrrhilolium *Ait.* I. 657
 myrrhilolium β *W.* I. 657
 nanum *L'Herit.* I. 660
 nanum *Sweet.* I. 664
 nervifolium *Jacq.* I. 651
 nervosum *Sweet.* I. 673
 Newshamianum *Sweet.* I. 670
 nobile *Hortul.* I. 668, 667
 β longecalcaratum *Hortul.* I. 668
 nobile *Dietr.* I. 668
 nothum *W.* I. 681
 nutans *DC.* I. 651
 oblatum *Sweet.* I. 676
 obscurum *Sweet.* I. 664
 obtusifolium *Sweet.* I. 674
 obtusilobum *W.* I. 677
 odoratissimum *Ait.* I. 659
 β africanum *Cav.*
 Oenotherae *Jacq.* I. 656
 optabile *Sweet.* I. 669
 opulifolium *Sweet.* I. 668
 ornatum *Sweet.* I. 665
 ovale *L'Herit.* I. 666
 ovalifolium *DC.* I. 649
 oxalidifolium *Pers.* I. 651
 oxaloides *W.* I. 650
 oxyphyllum *DC.* I. 667

Pelargonium

- pallidum *W.* I. 678
 paniculatum *Horn.* I. 681
paniculatum Jacq. I. 655
 pannifolium *Sweet* I. 670
 papilionaccum *Ait.* I. 671
papilionaceum Sweet I. 671
 parnassioides *L'Herit.* I. 650
 particeps *Sweet* I. 665
 parvulum *DC.* I. 660
 patens *Sweet* I. 662
 patulum *Jacq.* I. 668
patulum Spin I. 667
 pavoninum *Sweet* I. 676
 pectinifolium *Sweet* I. 676
 peltatum *Ait.* I. 666
 β zonatum DC. I. 666
peltatum Curt. I. 666
 penicillatum *W.* I. 669
 penniforme *Pers.* I. 652
 pictum *Pers.* I. 665
 pilosum *Pers.* I. 652
 pingue *DC.* I. 680
 pinguifolium *Sweet* I. 666
 piperatum *Spin* I. 679
 platypetalum *Sweet* I. 670
 plicatum *DC.* I. 680
 Potteri *Sweet* I. 663
 primulinum *Sweet* I. 665
 Principissae *Sweet* I. 675
 procumbens *Pers.* I. 654
 pubescens *Spin* I. 681
 pulchellum *Curt.* I. 665
pulchellum W. I. 682
 pulcherrimum *Sweet* I. 674
 pulchrum *Sweet* I. 670
 pumilum *W.* I. 658
punctatum Pers. I. 650
 punctatum *W.* I. 650
 purpurascens *Pers.* I. 652
 pustulosum *Sweet* I. 678
 pyrethrifolium *Sweet* I. 663
 quercifolium *Ait.* I. 678
 β bipinnatifidum L'Herit. I. 678
 quinatum *Curt.* I. 658
 quinquevulnerum *W.* I. 664
 radiatum *Pers.* I. 650
 radicum *Vent.* I. 650
 Radula *Ait.* I. 679
 β roseum W. I. 679
 ramosissimum *W.* I. 661
 rapaceum *Jacq.* I. 651
rapaceum luteum Sims I. 652
 reflexum *Pers.* I. 651
 reniforme *Curt.* I. 666
 reticulatum *DC.* I. 640

Pelargonium

- retinervium *DC.* I. 659
 revolutum *Pers.* I. 651
ribifolium Dum-Cours I. 658
 ribifolium *Jacq.* I. 671
 rigescens *Sweet* I. 673
 rigidum *W.* I. 674
 Robinsoni *Sweet* I. 670
Rosetta Hortul. I. 675
 roscum *Ait.* I. 651
roseum W. I. 679
 rubens *W.* I. 674
 rubescens *Sweet* I. 675
 rubro-cinctum *Link* I. 671
rubro-maculatum Poir. I. 665
 saepiflorens *Sweet* I. 665
 sanguineum *Wendl.* I. 662
sanguineum W. I. 661
 saniculaefolium *W.* I. 668
 scabrum *Ait.* I. 677
 scandens *Ehrh.* I. 658
scapifolium L'Herit. I. 649
 scaposum *DC.* I. 656
 Scarboroughiae *Sweet* I. 677
 scintillans *Sweet* I. 663
 scutatum *Sweet* I. 666
 sclinifolium *DC.* I. 652
 semitrilobum *Jacq.* I. 674
 senecioides *L'Herit.* I. 660
serotinum Colv. I. 673
 serratum *DC.* I. 681
 setiferum *DC.* I. 680
 setosum *Sweet* I. 652
 Seymouriae *Sweet* I. 674
 sidaefolium *W.* I. 681
 sidoides *DC.* I. 680
 solubile *Sweet* I. 673
 Smithii *Sweet* I. 664
 sororium *W.* I. 667
 spathulatum *Andr.* I. 650
 β affine
 speciosum *W.* I. 672
 spectabile *Sweet* I. 673
 spinosum *W.* I. 661
splendens W. I. 663
 spurium *W.* I. 681
 stenopetalum *Ehrh.* I. 658
 stipulaceum *W.* I. 651
 striatum *Sweet* I. 670
 suaveolens *Desf.* I. 681
suaveolens Horn. I. 681
 Sweetianum *DC.* I. 653
 tabulare *L'Herit.* I. 660
 tectum *DC.* I. 680
 tenuifolium *L'Herit.* I. 661
 tornatum *Jacq.* I. 678

Pelargonium

- tetragonum *L'Herit.* I. 658
 β trigonum *Scop.* I. 658
 Thynneae *Sweet* I. 675
 Tibbitsianum *Sweet* I. 676
 tomentellum *DC.* I. 680
 tomentosum *Jacq.* I. 671
 β bicolorum *DC.* I. 671
 tomentosum *L'Herit.* I. 656
 Tormanni *Dietr.* I. 672
 toltum *DC.* I. 681
 trichostemon *Jacq.* I. 656
 tricolor *Curt.* I. 657
 tricuspdatum *L'Herit.* I. 677
 trifidum *Jacq.* I. 661
 trifidum *W.* I. 651
 trilobatum *Schrad.* I. 677
 trilobum *DC.* I. 680
 tripartitum *Sweet* I. 661
 α β *DC.*
 tripartitum *W.* I. 661
 triphyllum *Jacq.* I. 651
 triste *Ait.* I. 662
 triste β *Sims* I. 662
 undulatum *Ait.* I. 650
 unicolorum *W.* I. 682
 uniflorum *Spr.* I. 677
 Vandesiae *Sweet* I. 679
 variegatum *W.* I. 667
 velutinum *L'Herit.* I. 650
 venustum *Sweet.* I. 669
 verbasciflorum *DC.* I. 656
 verbenaeifolium *Sweet* I. 679
 versicolor *Sweet* I. 675
 viciaefolium *L'Herit.* I. 653
 villiferum *DC.* I. 680
 villosum *Spin.* I. 671
 villosum *Sweet* I. 673
 violaeiflorum *DC.* I. 652
 violarium *Jacq.* I. 657
 virgineum *Pers.* I. 650
 viscosissimum *Sweet* I. 679
 vitifolium *Ait.* I. 674
 Youngii *Sweet* I. 670
 Watsoni *Link* I. 673
 Wellsianum *Sweet* I. 675
 Willdenowii *Link* I. 681
 zonale *W.* I. 659
 β marginatum *Cav.* I. 659

Pelecinus vulgaris *Tourn.* II.
307

- Peltaria* *L.* I. 166
 alliacea *L.* I. 166
 angustifolia *DC.* I. 166
 capensis *Burm.* II. 429

Peltaria

- capensis* *L. fl.* I. 232
caramaniensis *Sibth.* I. 157
Gurcini *Burm.* I. 210
 glastifolia *DC.* I. 166
Pemphis *Forst.* III. 89
 acidula *Forst.* III. 89
 β angustifolia *Roxb.* III. 89
Penaea *Plum.* I. 334
Penarvalli *Rheed.* III. 298
Pennantia *Forst.* II. 89
Pentacoryna *DC.* IV. 346
 (Nauclea)
Pentacrypta *Lehm.* IV. 100
 atropurpurea *Lehm.* IV. 100
Pentaglossum linifolium *Forsk.*
III. 81
Pentaloba *Lour.* I. 314
 sessilis *Lour.* I. 314
Pentanome simplicifolia fl. mex.
I. 725
Pentapetes *L.* I. 498
 acerifolia *L.* I. 500
Erythroxyton *Ait.* I. 499
 ovata *DC.* I. 498
 phoenicea *L.* I. 498
 suberifolia *L.* I. 500
 velutina *Vahl* I. 499
Pentaphyllon Lupinaster *Pers.*
II. 204
Pentaphyllum Ammani *Ledeb.*
II. 204
Pentaptera *Roxb.* III. 14
 angustifolia *Roxb.* III. 15
Arjuna *Roxb.* III. 14
 bialata *Roxb.* III. 15
 coriacea *Roxb.* III. 15
 crenulata *DC.* III. 15
 crenulata *Roxb.* III. 15
 cuneata *DC.* III. 14
 glabra *Roxb.* III. 15
 obovata *DC.* III. 14
 paniculata *Roxb.* III. 14
 tomentosa *Roxb.* III. 14
Pentapteris *Hall.* III. 68 *DC.* III.
68 (Myriophyllum)
Pentapterophyllum *Dill.* III. 68
Pentaria *DC.* III. 333 (Marucua)
Pentaspermum *DC.* I. 447 (Hi-
biscus)
Penthorum *L.* III. 414
 chinense *Pursk.* III. 414
 sedoides *L.* III. 414
Peplis *L.* III. 78 *Willd.* III. 76 *L.*
IV 434

- Peplis**
alternifolia MB. III. 77
biflora Sultzm. III. 77
borysthenica Bess. III. 78
diandra Nutt. III. 77
indica W. III. 76
occidentalis Spr. III. 73
Portula L. III. 77
tetrandra L. IV. 434
wolgensis Fisch. III. 77
Pepo Tourn. III. 316
maximus clypeatus Moris. III. 317
oblongus Bauh. III. 317
Peraltea H. B. et K. II. 474
lupinoides H. B. et K. II. 474
oxyphylla DC. II. 475
Pereskia Plum. III. 474
aculeata Mill. III. 474
β longispina DC. III. 475
Bleo H. B. et K. III. 475
grandifolia Haw. III. 475
horrida H. B. et K. III. 475
longispina Haw. III. 475
lychnidiflora DC. III. 475
opuntiaeflora DC. III. 475
portulacaefolia Haw. III. 475
rotundifolia DC. III. 475
zinniaeflora DC. III. 475
Perforaria Chois. I. 546 (Hypericum)
Periclymenum Tourn. IV. 330, 332
germanicum Mill. IV. 332
italicum Mill. IV. 331
sempervirens Mill. IV. 332
verticillatum Mill. IV. 338
vulgare Mill. IV. 332
Perin-panel Rheed. I. 722
Peristera DC. I. 654 (Pclargonium)
Peritoma DC. I. 237
serrulatum DC. I. 237
Perlebia DC. IV. 240
Perrottetia DC. II. 325
Persica Tourn. II. 531
laevis DC. II. 531
α et β DC. II. 531
vulgaris Mill. II. 531
α et β DC. II. 531
Persoonia W. I. 626
guareoides W. I. 626
Petagnana Gmel. II. 323
sensitiva Gmel. II. 323
Petagnia Guss. IV. 83
saniculaefolia Guss. IV. 83
Petalostemon DC. II. 243 (Petalostenum)
Petalostemum Mx. II. 243
alopecuroideum Pursh II. 244
candidum Mx. II. 243
capitatum DC. II. 244
carneum Mx. II. 243
corymbosum Mx. II. 244
roseum Nutt. II. 243
sessile fl. mex. II. 246
villosum Nutt. II. 244
violaccum Mx. II. 243
Petaloma DC. III. 294 Sw. III. 7
brachiata DC. III. 295
cauliflora Mart. III. 7
Mouriri Sw. III. 7
myrtilloides Sw. III. 7
Petesia P. Brown IV. 395, 406 Juss. IV. 395, 413 Gaertn. Juss. Spr. VI. 478
carnea Forst. IV. 479
grandis Bartl. IV. 395
hispida Bartl. IV. 395
Lygistum L. IV. 362
nitida Bartl. IV. 395
simplicissima Lour. IV. 393
spicata Sw. IV. 395
stipularis L. IV. 407
ternifolia Bartl. IV. 395
tomentosa Jacq. IV. 395
trifida Lour. IV. 396, 622
villosa Sm. IV. 407
No. 2. P. Brown. IV. 407
No. 3. P. Brown. IV. 407
Petola Rheed. III. 303
Petrocallis R. Br. I. 166
pyrenaica R. Br. I. 166
Petrocarya Schreb. II. 526 DC. II. 527 (Parinarium)
montana W. II. 527
Petrorhagia Ser. I. 354 (Gypsophila)
Petroselinum Hoffm. IV. 102
peregrinum Lag. IV. 102
prostratum DC. IV. 102
sativum Hoffm et Koch IV. 102
β crispum
γ latifolium
segetum Koch IV. 102
selinoides DC. IV. 102
Petunga DC. IV. 398
glomerata DC. IV. 399
longifolia DC. IV. 399
microcarpa DC. IV. 399
Rozburghii DC. IV. 399

PEUCEDANAEAE DC. IV. 57

- 170
 Peucedanum *Koch* IV. 176, 183
Pall. IV. 175 *L.* IV. 161
Gaertn. Spr. Lag. Auct.
 IV. 176
- album Desf.* IV. 180
album hort. paris. IV. 152
alpestre L. IV. 180
alpestre Spr. IV. 161
alpestre Stev. IV. 116
alsaticum L. IV. 179
 β *albiflorum DC.* IV. 179
alsaticum Poir IV. 177
altissimum Desf. IV. 177
arenarium W. et Kit. IV. 177
aureum Ait. IV. 178
austriacum Koch IV. 180
baicalense Koch IV. 179
Besserianum DC. IV. 177
capillaceum Thunb. IV. 178
Carvifolia MB. IV. 116
carvifolium Vill. IV. 176
Cervaria Cuss. IV. 180
 β *latifolium Fiv.*
 γ *dissectum DC.*
- Chabraei Gaud.* IV. 176
creticum L. IV. 182
creticum Sieb. IV. 111
dissectum DC. IV. 178
gallicum Pers. IV. 179
gallicum α Spr. IV. 179
geniculatum Forst. IV. 182
glaucum DC. IV. 179
japonicum Thunb. IV. 182
imperatoriioides Link IV. 183
involutratum Koch IV. 181 180
isetense Spr. IV. 181
junceum W. IV. 161
latifolium DC. IV. 181
longifolium W. et Kit. IV. 177
lusitanicum W. herb. IV. 172
majus italicum Moris IV. 177
Mathioli Spr. IV. 161
microphyllum Sm. IV. 182
minus All. IV. 176
minus Poir. IV. 152, 181
montanum Koch IV. 180
Morisoni Bess. IV. 177
obtusifolium Sibth. IV. 190
officinale Bess. IV. 171
officinale L. IV. 177
 β *italicum Mill.* IV. 177
officinale Thuil. IV. 170

Peucedanum

- Oreoselinum Cuss.* IV. 180
 β *angulatum DC.* IV. 180
Oreoselinum Moench IV. 180
Ostruthium Koch IV. 183
palustre Moench IV. 179
paniculatum Lois. IV. 177
parisiense DC. fl. fr. IV. 178
Petroselinum Desf. IV. 152
rablense Koch IV. 181, 180
 β *Bellardi DC.* IV. 181
redivivum Pall. IV. 175
rupestre Hoffmans. et W. IV. 182
- rupestre W. herb.* IV. 172
ruthenicum MB. IV. 177
 β *tauricum -*
salinum Pall. IV. 182
Schottii Bess. IV. 178
selinoides DC. IV. 181
serotinum Pers. IV. 161
sibiricum W. IV. 178
Silaus L. IV. 161
Silaus MB. IV. 161
Sprengelii DC. IV. 182
sylvestre DC. IV. 179
tauricum hort. paris. IV. 116
tauricum Spr. IV. 177
tenuifolium Desf. IV. 161
tenuifolium Thunb. IV. 178
terebinthinaceum Fisch. IV. 179
- ternatum Nutt.* IV. 182
verticillare Koch IV. 181
verticillatum Rafin. IV. 182
virgatum Cham. et Schlecht. IV. 178
- Vocontiorum Spr.* IV. 195
Wallichianum DC. IV. 181
- Phaca** *L.* II. 273 *Pall.* II. 270
alpina Jacq. II. 273
 β *dahurica Fisch.* II. 273
alpina L. II. 273
arenaria Pall. II. 275
astragalina DC. II. 274
australis L. II. 274
 β *altaica Fisch.* II. 274
baetica L. II. 273
brachytropis Stev. II. 275
caespitosa Nutt. II. 274
campestris Wahlenb. II. 278
Candolliana H. B. et K. II. 274
- densifolia Sm.* II. 274
spicata DC. II. 273

Phaca

- frigida L. II. 273
Gerardi Vill. II. 274
 glabra Clar. II. 274
halicacaba W. II. 300
Halleri Vill. II. 274
incana Vahl II. 300
lanata Pall. II. 279
lapponica DC. II. 274
lapponica Wahlenb. II. 274
membranacea Fisch. II. 273
microphylla Pall. II. 279
 mollis H. B. et K. II. 274
montana Crantz II. 275
nuricata L. II. 280
myriophylla Pall. II. 279
ochreatea Crantz II. 273
 oroboides DC. II. 274
oxyphylla Pall. II. 279
prostrata L. fil. II. 279
Salsula MB. II. 271
Salsula Pall. II. 271
sibirica L. fil. II. 279
sylvatica Pall. II. 277
Tragacantha All. II. 298
triangularis Zea II. 291
 triflora DC. II. 273
 trifoliata L. II. 275
uralensis Wahlenb. II. 276
vesicaria Schreb. II. 300
 villosa Nutt. II. 274
Phacosperma Haw. III. 358
peruviana Haw. III. 359
 Phallaria Schum. IV. 619
 horizontalis Schum. IV. 619
 spinosa Schum. IV. 620
Phanera Lour. DC. II. 516 (Bauhinia)
coccinea Lour. II. 516
Pharnaceum Auct. III. 362 L. I.
 391 Ser. I. 391 (Mollugo)
albens Thunb. III. 363
bellidifolium Poir. I. 391
Cerviana L. I. 392
cordifolium L. I. 392
depressum L. III. 375
dichotomum L. fil. I. 392
distichum L. I. 392
galioides Lichtenst. I. 393
galioides W. I. 393
glomeratum L. fil. I. 392
Hoffmannseggianum Schult.
 I. 393
incanum L. III. 363
incanum Thunb. III. 363

Pharnaceum

- Lichtensteinianum Schult.* I.
 393
lineare Andr. III. 363
lineare Bert. I. 391
lineare L. fil. I. 392
lineare Thunb. III. 363
lineare fl. albo Andr. III. 363
marginatum Thunb. I. 392
maritimum Walt. I. 393
microphyllum L. fil. I. 392 III. 336
Mollugo L. I. 391
mucronatum Thunb. I. 393
parviflorum Roth I. 391
quadrangulare L. fil. I. 393
serpyllifolium L. I. 391
spathulatum Sw. I. 391
sperguloides Poir. I. 392
teretifolium Thunb. I. 393 III.
 363
umbellatum Forsk. I. 393
Phasellus Moench II. 394
lathyroides Moench. II. 396
scaher Moench II. 396
violaceus Moench II. 396
 PHASEOLEAE Bronn. II.
 381
Phaseoloides hort. angl. II. 390
 Phaseolus L. II. 390
abyssinicus Hortul. II. 396
aconitifolius Jacq. II. 394
adenanthus Meyer II. 394
alatus L. II. 391
angulosus Ort. II. 395
Asellus Molin. II. 396
atropurpureus fl. mex. II. 395
bracteolatus Nees et Mart. II. 391
capensis Burm. II. 388
capensis Hortul. II. 393
capensis Thunb. II. 396
Caracalla L. II. 390
chrysanthos Savi II. 395
cirrhosus H. B. et K. II. 392
coccineus Kniph. II. 392
compressus DC. II. 392
 β humilis -
 γ major - 393
derasus Schrank II. 393
diversifolius Pers. II. 394
farinosus L. II. 395
formosus H. B. et K. II. 392
gibbosifolius Ort. II. 394
glycineformis Weinm. II. 395
gonospermos Savi II. 393
tocarpus Savi II. 393

Phaseolus

- helvolus* L. II. 395
helvolus Mx. II. 395
Hernandesii Savi II. 395
heterophyllus W. II. 394
hirtus Retz II. 395
inamoenus L. II. 393
lathyroides L. II. 396
leptospermus Lag. II. 391
vilacinus Zucc. II. 392
linearis H. B. et K. II. 391
lunatus L. II. 393
lunatus Lour. II. 393
lunatus Moench II. 395
macrocarpus Moench II. 393
macrocarpus Pair. II. 394
macrostachyus Ell. II. 391
Max L. II. 396
microspermus Ort. II. 394
multiflorus W. II. 392
 α *coccineus* DC. -
 β *albiflorus*
Mungo L. II. 395
nanus L. II. 392
nigerrimus Zucc. II. 392
oblongus Savi II. 393
Pallar Molin. II. 396
paniculatus Mx. II. 391
peduncularis H. B. et K. II. 391
perennis Walt. II. 391
persicus mollis Garc. II. 388
pilosus H. B. et K. II. 391
puberulus H. B. et K. II. 393
radiatus L. II. 395
romanus Savi II. 392
saponaceus Savi II. 393
scaber Steud. II. 396
semi-erectus L. II. 396
speciosus H. B. et K. II. 391
sphaericus Savi II. 393
sphaerospermus L. II. 400
stipularis Lam. II. 395
syvestris H. B. et K. II. 392
trilobus Mx. II. 394
trilobus Roth II. 394
truxillensis H. B. et K. II. 391
tuberosus Lour. II. 390
tumidus Savi II. 393
tunkinensis Lour. II. 394
vexillatus L. II. 395, 399
vexillatus Pursh II. 395
vexillatus Walt. II. 399
violaceus Steud. II. 396
vulgaris L. II. 392
vulgaris Savi II. 392
 α *unicolor* Savi II. 392

Phaseolus

- β *fasciatus* Savi II. 392
 γ *variegatus* -
 vulgaris coccineus L. II. 392
 Xuaresii Zucc. II. 393
Phasiolus Moench II. 394
 semierectus Moench II. 396
Phebalium Vent. I. 719
 anceps DC. I. 719
 squamulosum Vent. I. 720
Phellandrium L. IV. 136 Auct.
 IV. 162
 aquaticum L. IV. 138
 ciliatum herbar. IV. 81
 Mutellina L. IV. 162
 stoloniferum Roxb. IV. 138
Phemeranthus Rafin. DC. III.
 356 (Talium)
 teretifolius Rafin. III. 357
PHILADELPHEAE Don III.
 205
Philadelphus L. III. 205
 coronarius L. III. 205
 α *vulgaris* DC. -
 β *nanus* Mill.
 floribundus Roem. et Ust. III.
 227
 floribundus Schrad. III. 205
 gracilis Hortul. III. 206
 grandiflorus Hortul. III. 206
 grandiflorus Lindl. III. 206
 grandiflorus W. III. 206
 grandiflorus β *laxus* Hortul.
 III. 206
 hirsutus Nutt. III. 206
 β *gracilis* Schrad. III. 206
 humilis Hortul. III. 206
 inodorus Hortul. III. 206
 inodorus L. III. 206
 laniger Ait. III. 227
 β *piliger* -
 latifolius Hortul. III. 206
 latifolius Schrad. III. 206
 laxus Hortul. III. 206
 laxus Schrad. III. 206
 Lewisii Pursh III. 206
 pubescens Cels. III. 206
 scoparius Ait. III. 227
 speciosus Schrad. III. 206
 verrucosus Schrad. III. 205
 Zeyheri Schrad. III. 205
Philagouia Blum. II. 90
 procera Blum. II. 90

Philothea

- australis *Rudg.* I. 721
Phleastrum Ser. II. 192 (Trifolium)
Pholidandra Neck. I. 734
Phosanthus Rafn. IV. 437
Photinia Lindl. II. 631
 arbutifolia *Lindl.* II. 631
 dubia *Lindl.* II. 631
 integrifolia *Lindl.* II. 631
 laevis *DC.* II. 631
 serrulata *Lindl.* II. 631
 villosa *DC.* II. 631
Phthirusa Mart. IV. 672
Phu DC. IV. 633 (Valeriana)
Phyllica L. II. 34
 acerosa *W.* II. 34
 arborea *Pet. Th.* II. 37
 atrata *Lichtenst.* II. 37
 australis *Link* II. 35
 axillaris *Lam.* II. 36
 bicolor *L.* II. 35
 brunioides *Lam.* II. 35
 buxifolia *L.* II. 36
 callosa *L. fil.* II. 36
 capitata *Thunb.* II. 36
 Commelini *Spr.* II. 36
 cordata *L.* II. 36, 37
 cylindrica *Wendl.* II. 35
 dioica *L.* II. 37
 divaricata *Vent.* II. 37
 elliptica *Roxb.* II. 34
 elongata *W.* II. 37
 ericoides *L.* II. 34
 excelsa *Wendl.* II. 35
 glabrata *Thunb.* II. 34
 globosa *Thunb.* II. 37
 hirsuta *Thunb.* II. 35
 horizontalis *Vent.* II. 35
 imberbis *L.* II. 35
 imbricata *Thunb.* II. 37
 lanceolata *Thunb.* II. 35
 ledifolia *Desf.* II. 37
 microcephala *W.* II. 37
 myrtifolia *Poir.* II. 36
 nitida *Lam.* II. 35
 β eriophora *Berg.* II. 35
 oleuefolia *Vent.* II. 36
 oleoides *DC.* II. 36
 orientalis *herb. amat.* II. 38
 paniculata *W.* II. 36
 papillosa *Wendl.* II. 35
 parviflora *L.* II. 34, 35
 pedicellata *DC.* II. 35

Phyllica

- pinea *Thunb.* II. 35, 36
 pinifolia *L. fil.* II. 37
 plumosa *Spr.* II. 36
 pubescens *Ait.* II. 36
 pubescens *Lam.* II. 35
 pubesceus *W.* II. 36
 pumila *Wendl.* II. 35
 racemosa *L.* II. 37
 radiata *L.* II. 45
 ramosissima *DC.* II. 34
 reclinata *Wendl.* II. 36
 reflexa *Lam.* II. 36
 rosmarinifolia *Lam.* II. 35
 rosmarinifolia *Roxb.* II. 34
 rosmarinifolia *W.* II. 36
 rubra *W.* II. 37
 secunda *Thunb.* II. 35
 spicata *L. fil.* II. 36
 spicata *Lodd.* II. 36
 squamosa *W.* II. 37
 squarrosa *Vent.* II. 36
 stipularis *L.* II. 34
 β *DC.*
 strigosa *Thunb.* II. 35
 thymifolia *Vent.* II. 37
 trichotoma *Thunb.* II. 37
 villosa *Thunb.* II. 35
Phyllactis Pers. Duf. DC. IV. 632 (Valeriana)
 obovata *Nutt.* IV. 633
 rigida *Pers.* IV. 632
 spathulata *Pers.* IV. 633
 tenuifolia *Pers.* IV. 632
Phyllanthus Neck. III. 469 (*rectus Phyllanthus*)
Phylliraeastrum DC. IV. 449 (Morinda)
Phyllis L. IV. 578
 nobla *L.* IV. 579
 β pauciflora *DC.* IV. 579
 pauciflora *Rich.* IV. 579
Phyllodium Desv. DC. II. 339 (Dicerma)
 pulchellum *Desv.* II. 339
Phyllolobium Fisch. II. 521
 chinense *Fisch.* II. 522
Phyllopus DC. III. 177
 Martiusii *DC.* III. 178
Phyllota DC. II. 113 (Pultenaea)
Phymatanthus Lindl. I. 657
 elatus *Sweet* I. 657
 tricolor *Sweet* I. 657
Physa Pet. Th. I. 393
 madagascariensis *DC.* I. 393

- Physicarpus Poir.* II. 115
Physiphora Sol. I. 314
 laevigata Sol. I. 314
Physocalycium Vest III. 395
Physocalymna Pohl III. 89
 florida Pohl III. 90
Physocarpus Camb. DC. II. 542
 (Spiraea)
Physocarpum DC. I. 11 (Thalic-
 trum)
Physocaulis DC. IV. 225 (Chae-
 rophyllum)
Physopodium Desv. III. 94
 volubile Desv. III. 94
Physospermum Cuss. IV. 246
 Vela et Lag. IV. 244
 actaeafolium Presl IV. 247
 angelicaefolium Guss. IV. 247
 aquilegifolium Koch IV. 246
 cicutarium Spr. IV. 247
 commutatum Spr. IV. 246
 cornubiense DC. IV. 246
 Cussoni Lag. IV. 244
Phyteuma Lour. IV. 321
 bipinnata Lour. IV. 323
 cochinchinensis Lour. IV. 323
Phyteumoides Smeath. IV. 414
 hirsuta Smeath. IV. 414
Picnocomon Wallr. IV. 647
Picramnia Sw. II. 66
 Antidesma Sw. II. 66
 Fessonia DC. II. 66
 pentandra Sw. II. 66
 Tariri DC. II. 66
Pictetia DC. II. 314
 aristata DC. II. 314
 Desvauxii DC. II. 314
 Jussiaei DC. II. 314
 obcordata DC. II. 314
 squamata DC. II. 314
 ternata DC. II. 314
Pigea DC. I. 307
 Banksiana Ging. I. 307
 calycina DC. I. 307
 filiformis DC. I. 307
 monopetala Ging. I. 307
Pilonthus Poit. II. 234
Pileanthus Labill. III. 209
 Limacis Labill. III. 209
Pilocarpus Vahl I. 728
 parviflorus Nees et Mart. I.
 728
 pauciflora St. Hil. I. 728
 racemosa Vahl I. 728

- Pilocarpus*
 spicata St. Hil. I. 728
Pimela Lour. II. 79 *DC.* II. 80
 (Canarium)
 alba Lour. II. 80
 nigra Lour. II. 80
 oleosa Lour. II. 80
Pimpinella L. IV. 119 *Spr.* IV.
 119 *Tourn. Gaertn.* II.
 593, 594 *Adans.* II. 594
 L. Spr. Lag. IV. 103
 agrimonoides Moris. II. 595
 alpina Host IV. 123
 anethifolia Don IV. 108
 angelicaefolia Lam. IV. 114
 anisoides Brig. IV. 120
 anisoides Guss. IV. 121
 Anisum L. IV. 122
 aromatica MB. IV. 122
 aurea DC. IV. 120
 bubonoides Brot. IV. 121
 canescens Lois. IV. 121
 capensis Thunb. IV. 123
 capillacea Poit. IV. 105
 cretica Poir. IV. 122
 crispa Horn. IV. 120
 Cumbræ Buch IV. 121
 Danaa MB. IV. 246
 depressa DC. IV. 120
 dichotoma L. IV. 123
 dichotoma Spr. IV. 103
 dioica Bess. IV. 103
 dioica d'Urv. IV. 104
 dioica L. IV. 103
 dioica β Lapeyr. IV. 163
 dioica rossica hort. gorenk.
 IV. 104
 dissecta MB. IV. 120
 dissecta Retz IV. 120
 diversifolia DC. IV. 122
 domingensis W. IV. 105
 eriocarpa Russel IV. 123
 genevensis Vill. IV. 108, 120
 glauca Hoffm. IV. 103
 glauca L. IV. 103
 glauca Spr. IV. 104
 Heyneana Wall. IV. 106
 hircina Moench IV. 120
 hispida Lois. IV. 121
 javana DC. IV. 122
 involutrata Jan. IV. 123
 laciniata Thor. IV. 120
 lateriflora Link IV. 105
 leptophylla Pers. IV. 105
 Leschenaultii DC. IV. 122
 lutea DC. IV. 122

Pimpinella

- magna* L. IV. 119
 β rubens DC. IV. 120
 γ orientalis DC. IV. 120
 δ rosea Stev. IV. 120
 ε dissecta DC. IV. 120
magna var. Spr. IV. 151
major Gou. IV. 119
media Hoffm. IV. 120
multicaulis Poir. IV. 103
nigra W. IV. 120
nodosa d'Urv. IV. 121
orientalis Gou. IV. 120
orientalis villosissima Tourn. II. 595
peregrina Lejeun. IV. 120
peregrina L. IV. 121
 β minor DC. IV. 121
petraea Beaupré IV. 121
pratensis Thuill. IV. 120
Pseudo-tragium DC. IV. 122
pubescens Wall. IV. 106
ramosissima DC. IV. 120
rotundifolia MB. IV. 119
rubra Hoppe IV. 120
rupestris Bory IV. 123
Sanguisorba Gaertn. II. 594
Saxifraga L. IV. 120
 β nigra DC.
 γ hircina -
Saxifraga γ Lois. IV. 121
tenuifolia DC. IV. 123
tenuis Sieb. IV. 122, 123
Tragium Vill. IV. 121
 β glauca DC.
 γ laciniata -
Tragium var. MB. IV. 121
trifoliata Wall. IV. 106
vaginata Jan. IV. 115
villosa Schousb. IV. 121
Pinaria DC. I. 134 (Mathiola)
Pinastella Dill. III. 71
Pineda R. et Pav. II. 54
 incana R. et Pav. II. 54
Pinknea Pers. IV. 366
 pubescens Pers. IV. 366
Pinkneya Mx. IV. 366
 pubens Mx. IV. 366
Piparea Aubl. I. 316
 dentata Aubl. I. 316
 multiflora Gaertn. I. 316
Piper aethiopicum Math. I. 91
Pirigara Aubl. III. 289
 hexapetala Aubl. III. 290
 speciosa H. B. et K. III. 289

Pirigara

- superba* H. B. et K. III. 289
tetrapetala Aubl. III. 290
valida Blum. III. 290
Piranga Juss. IV. 379, 382
Piripu Rheed. I. 70
Piriqueta Aubl. III. 348
 tomentosa H. B. et K. III. 348
 villosa Aubl. III. 348
Pisaura Bonat. III. 62
 automorpha Bonat. III. 62
Piscidia L. II. 267 W. II. 267
 carthagenensis Jacq. II. 267
 Erythrina hort. kew. II. 267
 Erythrina L. II. 267
 longifolia W. II. 267
 punicea Cav. II. 267
Piscipula Loeft. II. 267
Pistacia L. II. 64
 angustifolia massiliensis Tourn. II. 65
 atlantica Desf. II. 64
 β latifolia DC.
 chia Desf. II. 65
 fagaroides W. II. 64
 Lentiscus L. II. 65
 β angustifolia DC. II. 62
 γ chia Duham.
 massiliensis Mill. II. 65
 mexicana H. B. et K. II. 64
 oleosa Lour. II. 64
 reticulata W. II. 64
 Terebinthus L. II. 64
 β sphaerocarpa DC. II. 64
 vera L. II. 64
 β trifolia L. II. 64
 γ narbonnensis L. II. 64
Pistoriua DC. III. 399
 hispanica DC. III. 399
Pisum Tourn. II. 368 L. II. 368
 americanum Mill. II. 368
 arvense L. II. 368
 biflorum Rafn. II. 374
 elatatum MB. II. 368
 fulvum Sibth. et Sm. II. 369
 humile Mill. II. 368
 Jomardi Schrank II. 369
 maritimum L. I. 368
 β glabrum Ser. II. 368
Ochrus L. II. 375
 sativum L. II. 368
 α saccharatum Ser. II. 368
 β macrocarpum -
 γ umbellatum L.
 δ quadratum L.
 humile Poir.

Pisum

- sativum arvense* Poir. II. 368
thebaicum W II. 369
umbellatum Mill. II. 368
Pithuranthos Viv. DC. IV. 144
 (Deverra)
denudatus Viv. IV. 144
Pitonia DC. IV. 359 (Exostemma)
 PITTOSPOREAE R. Br. I.
 345
Pittosporum Banks I. 346
arbutifolium Hortul. I. 346
capense Hortul. I. 346
chinense Donn. I. 346
coriaceum Ait. I. 346
expense Nois. I. 347
ferrugineum Ait. I. 346
 β *filarium* DC. I. 347
fulvum Rudg. I. 346
hirsutum Link I. 347
hirtum W I. 347
aurifolium W. I. 347
phylliraeoides DC. I. 347
revolutum Ait. I. 346
sinense Desf. I. 346
tenuifolium Gaertn. I. 347
Tobira Ait. I. 346
tomentosum Bonpl. I. 346
tuberculatum Zeyh. I. 347
umbellatum Gaertn. I. 347
undulatum Andr. I. 346
viridiflorum Sims I. 346
Pitumha Aubl. II. 48
guianensis Aubl. II. 50
Pituranthos vid. *Pithuranthos*
Placoma Pers. IV. 577 Gmel. IV.
 577
pendula Poir. IV. 577
Plagianthus Forst. I. 477
divaricatus Forst. I. 477
Plagiorutis Ser. II. 188 (Meli-
 lotus)
Plaso Rheed. Adans. II. 414
Platanocephalus Vaill. DC. IV.
 538 (Cephalanthus)
Platycapnos DC. I. 130 (Fumaria)
Platycheilum Delaun. II. 116
Celsianum Delaun. II. 116
Platylobium Sm. II. 116
formosum Sm. II. 116
lanceolatum Andr. II. 117
microphyllum Sims II. 117

Platylobium

- obcordatum* DC. II. 116
obcordatum Vent. II. 117
ovatum Andr. II. 116, 117
parviflorum Sm. II. 116
reticulatum Sieb. II. 103
scolopendrium Andr. II. 117
triangulare R. Br. II. 116
Platymene DC. IV. 72 (Trachy-
 mene)
Platymerium Bartl. IV. 619
glomeratum Burtl. IV. 619
Platyspermum Koch IV. 209
Hoffm. DC. IV. 210 (Daucus)
littorale Koch IV. 210
muricatum Hoffm. et Koch IV.
 210
pulcherrimum Koch IV. 210
Plectritis DC. IV. 631
congesta DC. IV. 631
Plectronia L. IV. 475
chinensis Lour. IV. 252, 475
corymbosa Burm. II. 9 IV. 475
corymbosa Rich. IV. 476
hirsuta DC. IV. 476
madagascariensis Rich. IV. 476
ventosa L. IV. 476
Plenckia fl. mex. I. 724
Plenckia setiflora Rafin. III. 455
Pleroma DC. III. 151 Don III. 127
 151
diffusum DC. III. 152
granulosum Don III. 130
heteromallum Don III. 151
holosericeum Don III. 131
laxum DC. III. 151
ledifolium DC. III. 151
mexicanum DC. III. 152
ochypetala Don III. 128
trichopodum DC. III. 151
villosum DC. III. 152
vimineum Don III. 151
Pleuraudra Labill. I. 71 Rafin. III.
 64
acerosa R. Br. I. 73
acicularis Labill. I. 73
bracteata R. Br. I. 71
calycina DC. I. 73
cinerea R. Br. I. 72
Cneorum DC. I. 71
empetrifolia DC. I. 72
enervia DC. I. 72
ericaefolia DC. I. 72

Pleurandra

- furfuracea *R. Br.* I. 72
 hypericoides *DC.* I. 72
 intermedia *DC.* I. 72
 nitida *R. Br.* I. 71
 ovata *Labill.* I. 72
 ovata var. *Labill.* I. 72
 parviflora *R. Br.* I. 72
 pedunculata *R. Br.* I. 72
 riparia *R. Br.* I. 72
 scabra *R. Br.* I. 72
 a β
 sericea *R. Br.* I. 72
 stricta *R. Br.* I. 73

Pleurogaster DC. IV. 475 (Cantium)

Pleurolobium DC. II. 326 (Desmodium)

PLEURORHIZEAE DC. I. 132

PLEURORHIZEAE ANGUSTISEPTAE DC. I. 175

PLEURORHIZEAE LANTISEPTAE DC. I. 156

PLEURORHIZEAE LOMENTACEAE DC. I. 185

PLEURORHIZEAE NUCAMENTACEAE DC. I. 184

PLEURORHIZEAE SEP-TULATAE DC. I. 185

PLEURORHIZEAE SILLIQUOSAE DC. I. 132

- Pleurospermum Hoffm.* IV. 244
 austriacum *Hoffm.* IV. 244
 kamtschaticum *Hoffm.* IV. 244
 uralense *Hoffm.* IV. 244

Pleurostemon Rafn. III. 64
 album *Rafn.* III. 64

- Plinia Plum.* III. 263
 pedunculata *L. fil.* III. 263
 pinnata *L.* III. 263
 rubra *L.* III. 263

Plocama Ait. IV. 577 *Spr.* IV. 577

pendula *Ait.* IV. 577
Plumea Lunun. I. 624

Pocockia Ser. II. 185
 cretica *Ser.* II. 185

Poco,

Podagraria Riv. IV. 114

Aegopodium Moench IV. 114

Podalyria Lam. II. 101 *Mx.* II. 100
Poir. II. 97

- alba *W.* II. 100
 alpina *W.* II. 99
 argentea *Salish.* II. 102
 argentea *W.* II. 523
 aurea *W.* II. 98
 australis *Vent.* II. 100
 biflora *Sims* II. 102
 Burchellii *DC.* II. 101
 buxifolia *Lam.* II. 102
 buxifolia *W.* II. 102
 calyptratu *W.* II. 102
 capensis *Andr.* II. 98
 coerulea *Pursh* II. 100
 cordata *R. Br.* II. 102
 cuneifolia *Vent.* II. 101
 genistoides *W.* II. 101
 glauca *DC.* II. 102
 hirsuta *W.* II. 101
 liparioides *DC.* II. 102
 lupinoides *W.* II. 99
 mollis *Mx.* II. 100
 myrtillifolia *W.* II. 101
 obcordata *Lam.* II. 168
 parvifolia *DC.* II. 102
 perfoliata *Mx.* II. 100
 racemulosa *DC.* II. 102
 sericea *R. Br.* II. 101
 styracifolia *Sims* II. 102
 subbiflora *DC.* II. 102
 tinctoria *Sims* II. 100
 uniflora *Mx.* II. 100
 villosa *Mx.* II. 100

Podolobium R. Br. II. 103

- aciculare *DC.* II. 103
 coriaceum *DC.* II. 103
 scandens *DC.* II. 103
 β humifusum *DC.* II. 103
 sericeum *DC.* II. 103
 staurophyllum *Sieb.* II. 103
 trilobatum *R. Br.* II. 103

Podopetalum Gaud. IV. 154

PODORHYLLACEAE DC. I. 111

PODOPHYLLEAE DC. I. 111

- Podophyllum L.* I. 111
 callicarpum *Rafn.* I. 111
 peltatum *L.* I. 111

Podoria senegalensis Pers. I. 244

- Poincia Neck.* II. 483
Poinciana L. II. 483
alata Burm. II. 484
bijuga Burm. II. 484
bijuga L. II. 482
cassioides Poir. II. 483
coriaria Jacq. II. 483
elata L. II. 484
insignis Kunth II. 484
mucronata Poir. II. 483
pulcherrima Burm. II. 484
pulcherrima L. II. 484
punctata Poir. II. 483
Tara R. et Pav. II. 481
- Poiretia Vent.* II. 315 *Sm.* II. 115
aristata Desv. II. 314
latisiliquosa Desv. II. 316
linearis Sm. II. 115
procumbens Gmel. IV. 433
psoraloides DC. II. 315
punctata Desv. II. 315
scandens Vent. II. 315
- Poitea DC.* II. 263
Campanilla DC. II. 263
galeoides Vent. II. 263
viciaefolia DC. II. 263
- Poitea Vent.* II. 263
- Poivre Comm.* III. 17
aculeata DC. III. 18
alternifolia DC. III. 17
coccinea DC. III. 18
eripetala DC. III. 18
Roxburghii DC. III. 18
- Polanisia Rafn.* I. 242
angulata DC. I. 242
Chelidonii DC. I. 242
dianthera DC. I. 242
dodecandra DC. I. 242
felina DC. I. 242
graveolens Rafn. I. 242
oxyphylla DC. I. 242
unglandulosa DC. I. 242
viscosa DC. I. 242
α β
- Polia Lour.* III. 373
arenaria Lour. III. 374
- Pollichia Sol.* III. 377
campestris Ait. III. 377
- POLLICHIEAE DC.** III. 377
- Polyactium DC.* I. 655 (Pelargonium)
- Polyanthea DC.* III. 322 (Passiflora)
- Polycardia Juss.** II. 10
- Polycardia**
epiphylla Sm. II. 10
madagascariensis Gmel. II. 10
phyllanthoides Lam. II. 10
- Polycarpaea Lam.** III. 373
aristata Ch. Sm. III. 373
carnosa Ch. Sm. III. 375
corymbosa Lam. III. 374
depressa DC. III. 375
fragilis Delil. III. 374
α incana
β virens
glabrifolia DC. III. 374
gnaphalodes Poir. III. 373
indica Lam. III. 374
latifolia Poir. III. 373
linearifolia DC. III. 374
memphitica Delil. III. 374
microphylla Cav. III. 373
minuartioides DC. III. 375
Smithii Link III. 375
spadicea Lam. III. 374
stellata DC. III. 374
Teneriffae Lam. III. 373
tenuifolia DC. III. 374
- POLYCARPAEAE DC.** III. 373
- Polycarpon Loeft.** III. 376 *Pers.*
Roem. Spr. III. 375
alsinefolium DC. III. 376
apurense H. B. et K. III. 376
diphyllum Cav. III. 376
magellanicum L. fil. IV. 53
peplodes DC. III. 376
stipulifidum Pers. III. 375
tetraphyllum L. fil. III. 376
β diphyllum DC
uniflorum Walt. I. 393
Sieb. N. H. Nr. 570 III. 376
- Polygala Tourn.** I. 321
acuminata W. I. 335
adenophora DC. I. 327
adscendens Clark I. 324
aestuans L. I. 338
affinis DC. I. 322
alba Nutt. I. 330
alopecuroides L. I. 335
alpina Poir. I. 325
amara Bess. I. 325
amara L. I. 325
α austriaca Crantz I. 325
β alpestris DC.
γ caespitosa -

Polygala

- ε obtusifolia* DC. I. 325
ζ decipiens Bess.
ambigua Nutt. I. 329
americana Mill. I. 330
amoena Thunb. I. 332
andrachnoides W. I. 324
angulata DC. I. 328
angustifolia H. B. et K. I. 330
arenaria W. I. 326
arvensis W. I. 326
asbestina Burch. I. 323
aspalatha L. I. 327
asperuloides H. B. et K. I. 329
attenuata Nutt. I. 329
austriaca Crantz I. 325
Balduini Nutt. I. 329
Berteriana DC. I. 328
bicolor H. B. et K. I. 327
borboniaefolia Burch. I. 322
brachystachya DC. I. 326
bracteolata Burm. I. 236
bracteolata Forsk. I. 322
bracteolata L. I. 322
 α stricta DC. I. 322
 β patula
 γ hispida
 δ umbellata Thunb. I. 322
bracteolata *γ* L. I. 323
bracteolata *δ* L. I. 322
brasiliensis L. I. 333
brevifolia Nutt. I. 328
Burmanni DC. I. 322
buxifolia H. B. et K. I. 331
capillifolia Desf. herb. I. 327
caracasana H. B. et K. I. 331
cernua Thunb. I. 332
Chamaebuxus L. I. 331
chinensis L. I. 331
ciliata L. I. 334
cinerea W. I. 330
cluytioides Burch. I. 322
comosa Schkuhr I. 325
cordifolia Thunb. I. 321
corymbosa Mx. I. 329
crotalarioides Buch I. 327
crucianelloides DC. I. 329
cruciata L. I. 328
cuspidata DC. I. 328
cymosa Walt. I. 329
decipiens Bess. I. 325
diversifolia L. I. 334
domingensis Jacq. I. 335
dumosa Poir. I. 337
elo

Polygala

- empetrifolia* Houtt. I. 323
ephedroides Burch. I. 323
ericaefolia DC. I. 323
ericoides Burm. I. 337
ericoides Poir. I. 337
erioptera DC. I. 326
exilis DC. I. 325
fasciculata Poir. I. 337
fastigiata Nutt. I. 328
filiformis Thunb. I. 336, 337
flavescens DC. I. 324
frutescens Burm. I. 308
fruticosa Berg. I. 321
galioides Poir. I. 329
Garcini DC. I. 323
genistoides Poir. I. 323
 β ephedroides Burch. I. 323
 γ spartioides
glandulosa H. B. et K. I. 331
glaucoides L. I. 326
glochidata H. B. et K. I. 329
glomerata Lour. I. 326
glumacea Sibth. et Sm. I. 325
gnidioides W. I. 327
gracilis H. B. et K. I. 328
graminifolia Poir. I. 329
guineensis W. I. 332
hebecarpa DC. I. 330
hebeclada DC. I. 331
Heisteria L. I. 335
hispida Burch. I. 323
humilis Lodd. I. 337
hybrida DC. I. 325
hygrophila H. B. et K. I. 327
japonica Houtt. I. 324
javana DC. I. 327
incarnata Aubl. I. 327
incarnata L. I. 327
intermedia DC. I. 322
juniperifolia Poir. I. 336
juniperina Cav. I. 332
lanceolata Poir. I. 339
laxa Thunb. I. 337
leptalea DC. I. 325
leptophylla Burch. I. 323
leptorhiza DC. I. 326
ligularis Ker. I. 322
linariaefolia Poir. I. 333
linearifolia W. I. 326
linearis Lag. I. 325
linoides Poir. I. 330
longicaulis H. B. et K. I. 327
longifolia Poir. I. 332
 na W. I. 328

Pölygala

- lutea* L. I. 328
lutea β *Mx.* I. 328
macra DC. I. 323
macroptera DC. I. 332
major Jacq. I. 324
Martii DC. I. 332
mexicana fl. mex. I. 333
micrantha Thunb. I. 336
micrantha W. I. 336
microlopha Burch. I. 322
microphylla L. I. 332
microphylla Thunb. I. 333
mixta Andr. I. 336
mixta Thunb. I. 336
mollis H. B. et K. I. 330
monninoides H. B. et K. I. 331
monspeliaca All. I. 325
monspeliaca L. I. 325
monspeliaca Vill. I. 325
monticola H. B. et K. I. 330
mucronata W. I. 333
multicaulis Tausch I. 333
multiflora Poir. I. 333
myrtifolia L. I. 322
 a vera DC. I. 322
 β angustifolia DC. I. 322
 γ rosmarinifolia -
myrtilloides W. I. 333
nana DC. I. 328
Neaei DC. I. 329
nova Boiss. I. 325
nummularia Burch. I. 322
nutkana Moç. I. 330
obtusata DC. I. 326
oligophylla DC. I. 325
oppositifolia L. I. 321
ovalifolia DC. I. 331
ovata Poir. I. 330
oxycoccoides Desf. I. 324
oxyphylla DC. I. 331
paniculata Forsk. I. 326
paniculata L. I. 329
 β brasiliانا DC. I. 329
 γ africana -
parviflora Poir. I. 337
pauciflora Thunb. I. 337
paucifolia W. I. 331
peduncularis Burch. I. 323
Penaea L. I. 335
persicariaefolia DC. I. 326
phylicoides Thunb. I. 337
pilosa Poir. I. 337
pinifolia Lam. I. 323
pinnata Burm. I. 333 II. 230
podolica DC. I. 325

Polygala

- polygama* Walt. I. 330
polyphylla DC. I. 324
procumbens Roth I. 326
 β angustifolia
prostrata W. I. 333
pubescens Mart. I. 332
pubescens Nutt. I. 330
pubiflora Burch. I. 322
pungens Burch. I. 323
purpurea Ait. I. 331
purpurea Nutt. I. 328
ramosissima Cav. I. 333
rarifolia DC. I. 332
refracta Burch. I. 323
repens Merat I. 325
rigens Burch. I. 323
rivinaefolia H. B. et K. I. 331
rosea Desf. I. 324
rubella Pursh I. 330
rupestris Pourr. I. 324
sulicifolia Poir. I. 339
sanguinea L. I. 328
sanguinea Mx. I. 328
saxatilis Desf. I. 324
scoparia H. B. et K. I. 329
Senega L. I. 330
serpyllifolia Poir. I. 326
setacea Mx. I. 328
sibirica L. I. 324
simplex Burch. I. 322
spartioides Burch. I. 323
speciosa Sims I. 323
spectabilis DC. I. 331
spinosa L. I. 338
squarrosa Thunb. I. 335
Stellera DC. I. 327
stipulacea L. I. 336
striata Thunb. I. 337
subtilis H. B. et K. I. 328
sulcata W. I. 332
supina Schreb. I. 324
telephioides W. I. 332
tenella W. I. 332
tenuifolia Link I. 322
tenuifolia Poir. I. 336
tenuifolia W. I. 324
tennis DC. I. 329
teretifolia Thunb. I. 323
tetragona Burch. I. 322
thea Burm. I. 333
theezans L. I. 333
thesioides W. I. 327
Thunbergii DC. I. 333
thymifolia Thunb. I. 335, 337

Polygala

- tinctoria Vahl* I. 322
tomentosa Thunb. I. 332
tomentosa Vahl I. 326
tranquebarica Mart. I. 332
trichosperma L. I. 327
triflora L. I. 333
trinervia Thunb. I. 335
triphylla Burm. I. 333
uliginosa Pers. I. 328
umbellata Thunb. I. 322
umbrosa Mart. I. 332
unguiculata Poir. I. 333
uniflora Mx. I. 331
Vahlia DC. I. 326
Vaillantii Bess. I. 325
variabilis H. B. et K. I. 328
α β γ DC. I. 328
varians Mart. I. 332
venenosa Juss. I. 331
venulosa Sibth. et Sm. I. 324
verticillata L. I. 329
verviana Lejeun. I. 325
viminea Houtt. I. 338
violacea Auhl. I. 330
violacea Vahl I. 330
virgata Thunb. I. 332
viridescens Nutt. I. 328
viridescens Poir. I. 328
vulgaris L. I. 324
α vera DC. I. 325
β pubescens DC. I. 325
γ elata
δ verviana Lejeun. I. 325
ε acutifolia DC.
ζ angustifolia -
η grandiflora
vulgaris Thunb. I. 324
- POLYGALAEAE Juss.** I. 321
- Polygalon DC.* I. 324 (Polygala)
- Polygonifolia Vaill. Adans. Dill.*
III. 366, 367
- Polylepis R. et Pav.* II. 591
incana H. B. et K. II. 591
lanuginosa H. B. et K. II. 591
raeamosa R. et Pav. II. 591
villosa H. B. et K. II. 591
- Polyosma Blum.* IV. 275
ilicifolium Blum. IV. 275
integrifolium Blum. IV. 276
serrulatum Blum. IV. 276
- Polyosus Rich.* IV. 494
- Polyozus, Lour.* IV. 494

Polyozus

- acuminata Blum.* IV. 494
barbata Sm. IV. 495
bipinnata Lour. IV. 495, 622
lanceolata Lour. IV. 494
latifolia Blum. IV. 494
maderaspatana DC. IV. 495
- Polyphragmon Desf.* IV. 445
minus Rich. IV. 445
sericeum Desf. IV. 445
- Polypremum Adans.* IV. 630
- Polyscias Forst.* IV. 257
pinnata Forst. IV. 257
umbellata Spr. IV. 257
- Polytaenia DC.* IV. 196
Nuttallii DC. IV. 196
- POMACEAE Juss.** II. 626
- Pomaderris Labill.* II. 33
acuminata Link II. 33
apetala Labill. II. 33
aspera Sieb. II. 33
discolor Sieb. II. 33
discolor Vent. II. 33
elliptica Labill. II. 33
ferruginea Sieb. II. 33
intermedia Sieb. II. 33
lanigera Sims II. 33
β -
ligustrina Sieb. II. 34
multiflora Sieb. II. 33
obscura Sieb. II. 33
phyllicifolia Lodd. II. 34
phylliraeoides Sieb. II. 33
viridiflora Sieb. II. 33
- Pomaderroides DC.* II. 32 (Ceanothus)
- Pomangium Reinw.* IV. 417
montanum Blum. IV. 418
- Pomaria Cav.* II. 485
glandulosa Cav. II. 485
- Pomatium Gaertn.* IV. 391
spicatum Gaertn. IV. 391
- Pomax Soland.* IV. 615
glabra DC. IV. 615
hirta DC. IV. 615
umbellata Soland. IV. 615
- Pombalia Vand.* I. 306
Ipecacuanha Vand. I. 307
Itubu Ging. I. 307
α β γ δ -
- Pomereula tomentosa Domb.*
III. 190

- Pometia* Forst. I. 610
pinnata Forst. I. 610
ternata W. I. 610
Pompadoura Buchoz III. 2
Pouaia Schreb. I. 612
saponarioides W. I. 612
Pongamia Lam. II. 416
chinensis DC. II. 416
glabra Vent. II. 416
grandiflora Vent. II. 416
sericea Vent. II. 416
uliginosa DC. II. 416
Pongelion Rheed. II. 89
Ponlana Nees et Mart. I. 725
Poppya Neck. III. 311
Populago Tourn. DC. I. 44 (Caltha)
minor Tab. I. 45
Porcelia R. et Pav. I. 88
grandiflora Pers. I. 87
nitidifolia R. et Pav. I. 88
parviflora Pers. I. 87
Porlieria R. et Pav. I. 707
hygrometrica R. et Pav. I. 707
Porophyllum Gaud. IV. 18
Porphyrium Tausch. DC. IV. 17
(Saxifraga)
Portenschlagia australis Tratt.
II. 10
integrifolia Tratt. II. 10
Portesia Juss. I. 622
mucronata Cav. I. 623
ovata Cav. I. 623
Portlandia P. Brown. IV. 404 Forst.
IV. 405 Schreb. IV. 350
acuminata W. IV. 405
coccinea Sw. IV. 405
coriacea Spr. IV. 405
corymbosa R. et Pav. IV. 360
grandiflora L. IV. 405
β latifolia DC. IV. 405
hexandra Jacq. IV. 350
tetrandra Forst. IV. 405
Portula Dill. III. 76
diffusa Moench III. 77
Portulaca Tourn. III. 353 L. III.
353, 355, 356 Vahl III.
455
Anacampseros L. III. 355
arabica Forsk. III. 355
arachnoides Haw. III. 355
aurea Hortul. III. 353
axilliflora Pers. III. 355
calfra Thunb. III. 355
carnosa Domb. herb. III. 358

- Portulaca*
crassifolia Jacq. III. 357
cuneifolia Vahl III. 357
decumbens Vahl III. 455
domestica Lob. III. 353
flamentosa Haw. III. 356
flava Forst. III. 355
foliosa bot. reg. III. 353
fruticosa Murr. III. 357
fruticosa Thunb. III. 360
guineensis Lindl. III. 353
halimoides L. III. 354
imbricata Forsk. III. 355
involutrata Haw. III. 353
lanata Rich. III. 354
lanceolata Haw. III. 356
lanuginosa H. B. et K. III. 354
latifolia Horn. III. 353
linearis Domb. herb. III. 358
linifolia Forsk. III. 354
linitolia Roxb. III. 355
marginata H. B. et K. III. 354
Meridiana L. III. 354
mucronata Link III. 354
oleracea Haw. III. 353
oleracea L. III. 353
α sylvestris DC. III. 353
β sativa -
paniculata Jacq. III. 357
paniculata L. III. 357
parvifolia Haw. III. 353
patens Jacq. III. 357
pilosa L. III. 354
α setacea DC. III. 354
prostrata Domb. herb. III. 358
pusilla H. B. et K. III. 354
quadrifida L. III. 354
β meridiana DC. III. 354
racemosa L. III. 357
reflexa Haw. III. 357
rubens Haw. III. 356
rubricaulis H. B. et K. III. 354
sativa Haw. III. 353
setacea Haw. III. 354
stelliformis fl. mex. III. 353
stipularis Dryand. III. 356
teretifolia H. B. et K. III. 355
triangularis Jacq. III. 357
trigona Thunb. III. 356
umbraticola H. B. et K. III. 354
viridis Hortul. III. 353
Portulacaria Jacq. III. 360
afra Jacq. III. 360
PORTULACEAE Juss. III. 351
Posoqueria Auhl. IV. 375

Posoqueria

- decora* DC. IV. 375
drupacea Gaertn. IV. 389
dumetorum Roxb. IV. 385
fusculata Roxb. IV. 386
floribunda Roxb. IV. 386
fragrans Roxb. IV. 378
gracilis R. et Schult. IV. 376
havanensis DC. IV. 375
insignis Neuw. IV. 376
latifolia R. et Schult. IV. 375
longiflora Auhl. IV. 375
longiflora Roxb. IV. 386
longispina Roxb. IV. 386
multiflora Blum. IV. 386
nutans Roxb. IV. 386
revoluta Nees IV. 376
rigida Roxb. IV. 386
Trinitatis DC. IV. 375
uliginosa Roxb. IV. 386
Possira Auhl. II. 422
arborescens Auhl. II. 423
pinnata Poir. II. 423
simplex Sw. II. 422
Potamogeton pinnatum Walt. III, 69
verticillatum Walt. III. 69
Potentilla Nestl. II. 571 L. Juss. Lam. II. 571
adscendens W. et Kit. II. 578
agramonioides MB. II. 581
alba L. II. 584
β splendens Ser. II. 584
alchemilloides Lapeyr. II. 584
angustifolia DC. fl. fr. II. 578
angustifolia Schlecht. II. 572
anserina L. II. 582
β geminiflora Ser. II. 582
γ concolor -
δ groenlandica Tratt. II. 582
anserina β Nestl. II. 582
apennina Ten. II. 585
arbuscula Don II. 580
argentea L. II. 576
β dentata Wallr. II. 577
γ dissecta -
δ miuta Ser.
ε Güntheriana Ser.
ζ impolita -
η calabra
argentea diffusa Wallr. II. 577
arguta Pursh II. 581
astracanicæ Jacq. II. 578

Potentilla

- atrosanguinea* Lodd. II. 579
aurea Hoppe herb. II. 576
aurea L. II. 576
β salisburgensis Ser. II. 576
γ pectinata -
aurea Nestl. II. 576
aurea var. L. II. 572
Biebersteinii Tratt. II. 581
biflora Schlecht. II. 586
bifurca L. II. 580
β subsericea Ser. II. 580
γ monstruosa Fisch. -
bithynica Horn. II. 586
Bocconi Nestl. II. 585
Brauniana Nestl. II. 572
breviscapa Vest II. 585
calabra Ten. II. 577
canadensis L. II. 575
candicans H. et Bonpl. II. 582
β nana -
canescens Bess. II. 578
β inclinata Ser. 579
cardiopetala Bess. II. 579
caroliniana Poir. II. 575
caulescens L. II. 584
β petiolulosa Ser. II. 584
γ nivalis -
chinensis Ser. II. 581
chrysopetala Bess. II. 578
cicutariaefolia W. II. 580
cinerea Chaix II. 575
cinerea Rafin. II. 577
Clusiana Jacq. II. 584
collina Wibel II. 577
comaroides H. et Bonpl. II. 584
Comarum Scop. II. 583
coriandrifolia Don II. 583
corymbosa Pourr. II. 586
crocea Hall. fil. II. 576
dahurica Nestl. II. 579
debilis Schleich. II. 575
declinata Horn. II. 586
denticulosa Ser. II. 573
diffusa W. II. 579
dissecta Pursh II. 575
divaricata DC. II. 579
Dombeyi Nestl. II. 579
Egedii Wormsk. II. 582
elatior Schlecht. II. 573
elongata Goldb. II. 577
emarginata Pursh II. 586
Filipendula Schlecht. II. 580

Potentilla

- flagellaris* Schlecht. II. 574
flagellaris W. herb. II. 575
floribunda Pursh II. 579
formosa Don II. 579
Fragaria Poir. II. 585
 β *emarginata* Ser. II. 586
Fragaria β *micrantha* Nestl. II. 585
fragariastrum Ehrh. II. 586
fragarioides Hahl. II. 580
fragarioides L. II. 583
fragarioides W. II. 580
fragiformis W. II. 572
fragiformis W. herb. II. 586
frigida Vill. II. 572
frigida α DC. fl. fr. II. 572
frigida β DC. fl. fr. II. 572
fruticosa L. II. 579
 β *dahurica* Ser. II. 579
 γ *tenuiloba* - - -
fruticosa alba Busch II. 584
fruticosa β Lehm. II. 579
fruticosa β Nestl. II. 579
geoides MB. II. 580
geranioides Schleich. II. 576
geranioides W. II. 576
glabra Lodd. II. 584
glacialis Hall. fil. II. 572
grandiflora L. II. 572
 β *fragiformis* Ser. II. 572
 γ *pyrenaica* 573
 δ *minor* Venetz II. 573
grandiflora Scop. II. 573
Güntheri Pohl II. 577
Halleri Ser. II. 576
 β *latiloba* Ser. II. 576
 γ *minor* -
helvetica Schleich. II. 572
heptaphylla Mill. II. 586
Heynii Roth II. 580
hirsuta Mx. II. 573
hirsuta Vahl II. 573
hirta Lehm. II. 578
hirta L. II. 578
 α *rubens* Ser. II. 578
 β *angustifolia* Ser. II. 578
 γ *diversifolia* -
 δ *astracanica*
 ε *recta* - -
 ζ *obscura* -
 η *laciniosa* -
hirta var. α DC. fl. fr. II. 578
hispidula Nestl. II. 581

Potentilla

- hispidula* W. II. 581
Humboldtiana Tratt. II. 582
humifusa Nutt. II. 574
hungarica Schlecht. II. 578
hybrida Wallr. II. 586
Jamesoniana Grevill. II. 586
impolita Wahlenb. II. 577
incisa Desf. II. 577
incisa Lag. II. 586
inclinata Vill. II. 578
intermedia L. II. 577
 β *macropetala* Ser. II. 577
 λ *elongata*
intermedia Thom. II. 577
intermedia var. Lehm. II. 576
laciniosa W. et Kit. II. 579
Lagascana Ser. II. 586
Leschenaultiana Ser. II. 584
leuconota Don II. 583
leucophylla Fisch. II. 572
leucophylla Pall. II. 572
Lindackeri Tausch II. 576
lineariloba fl. mex. II. 582
longifolia Schlecht. II. 581
lucida W. II. 573
lupinoides W. II. 584
macrantha Ledeb. II. 572
macrorrhiza Schlecht. II. 576
mictantha Ram. II. 585
micropetala Don II. 583
microphylla Don II. 583
minima Hall fil. II. 572
 β *Brauniana* Ser. II. 572
monspeliensis L. II. 573
Morisoni DC. II. 573
multifida L. II. 581
 β *cana* Ser. II. 581
 γ *agrimonioides* Ser. II. 581
nana Schlecht. II. 573
nemorialis Lehm. II. 574
nemorialis Nestl. II. 574
nepalensis Don II. 580
nepalensis Hook. II. 579
Nestleriana Tratt. II. 577
Neumayeriana Tratt. II. 574
nitida Jacq. II. 585
nitida L. II. 585
 β *multidentata* Ser. II. 585
 γ *edentata*
nivalis Lapeyr. II. 584
nivea L. II. 571
 β *macrophylla* Ser. II. 571

Potentilla

- nivea* β *pallidior* Sw. II. 571
norvegica L. II. 573
norvegica Sut. II. 572
nudicaulis Schlecht. II. 581
obscura W. II. 579
opaca Jacq. II. 577
opaca L. II. 575
ornithopoda Tausch II. 578
palustris Lehm. II. 583
parviflora Gaud. II. 578
patula W. et Kit. II. 575
pectinata Fisch. II. 581
pedata Nestl. II. 578
peduncularis Don II. 583
pennsylvanica L. II. 581
 β *arguta* Ser. II. 581
petraea Schlecht. II. 577
pilosa W. II. 578
pimpinelloides L. II. 580
poterioides Schlecht. II. 584
procumbens Clairv. II. 587
pulchella R. Br. II. 582
pumila Poir. II. 575
pyrenaica Ram. II. 573
ranunculoides H. et Bonpl. II. 576

recta L. II. 579
reptans L. II. 574
 β *minor* Ser. II. 574
 γ *angustiloba* Ser. II. 574
rubens All. II. 578
rubra Hall. fil. II. 583
rupestris L. II. 583
ruthenica W. II. 579
sabauda DC. fl. fr. II. 576
Salesovii Steph. II. 583
salisburgensis Haenk. II. 576
Sanguisorba Schlecht. II. 581
sarmentosa W. II. 575
sericea L. II. 582
simplex Mx. II. 575
speciosa W. II. 586
splendens Rum. II. 584
splendens Wall. II. 582
Sprengeliana Lehm. II. 580
stipularis L. II. 578
subacaulis Jacq. II. 575
subacaulis Lapeyr. II. 575
subacaulis L. II. 573
 β *latiloba* Ser. II. 573
supina L. II. 580
tanacetifolia Schlecht. II. 581
taurica Schlecht. II. 579
tenuifolia Schlecht. II. 570

Potentilla

- tetrapetala* Hall. fil. II. 574
Thomasii Ten. II. 576
thuringiaca Bernh. II. 578
Tormentilla Nestl. II. 574
 β *latiloba* Ser. II. 574
 γ *minima* -
 δ *alpina* Pers.
 ϵ *nemorialis* Ser. -
tridentata Soland. II. 585
umbrosa Stev. II. 574
uniflora Ledeb. II. 572
Vahliaua Lehm. II. 573
Vuillantii Nestl. II. 584
Valderia L. II. 585
velutina Lehm. II. 573
verna L. II. 575
 α *vulgaris* Ser. II. 575
 β *subpectinata* Ser. II. 575
 γ *hirsuta* DC. -
 δ *cinerea* Ser. -
 ϵ *montana* Wallr.
 ζ *vinealis* -
verna var. Hall. fil. II. 575
verna α *alpestris* Wallr. II. 572

verna β *campestris* α Wallr. II. 575
 β Wallr. II. 575
verna β *pilosissima* Ser. II. 576

verna β *rubens* Nestl. II. 576
verna γ *nana* DC. fl. fr. II. 572

verticillaris Steph. II. 581
villosa Pursh II. 573
virgata Lehm. II. 578
viscosa Donn. II. 581
Wallichiana Ser. II. 574
Potentillastrum Ser. II. 571 (Potentilla)

Poterium L. II. 594 Clus. II. 298
agrimonifolium Cav. II. 595
 β *hybridum* L.
ancistroides Desf. II. 594
australe Sal. II. 592
caudatum Ait. II. 594
polygamum W. et Kit. II. 594
Sanguisorba L. II. 594
 β *puberulum* DC. II. 594
spinosum L. II. 594
 β *crispum* DC. II. 594
 γ *inermis* -
willmannii Sibth. et Sm. II. 595

- Potima Pers* IV. 496
Pouchetia Rich. IV. 393
 africana *DC.* IV. 393
Poupartia Comm. II. 75
 borbonica *Lam.* II. 75
Pourretia W. I. 477
 arborea *W.* I. 477
 platanifolia *H. et Bonpl.* I. 477
Poutaletsje Rheed. IV. 395, 413
Pozoa Lag. IV. 82 *Spr.* IV. 82
 coriacea *Lag.* IV. 82
 denticulata *Lag.* IV. 82
 incisa *Lag.* IV. 82
Prangos Lindl. IV. 239
 anisopetala *DC.* IV. 240
 cylindracea *DC.* IV. 239
 ferulacea *Lindl.* IV. 239
 pabularia *Lindl.* IV. 239
 thapsioides *DC.* IV. 240
 uloptera *DC.* IV. 239
Preonanthus DC. I. 17 (Anemone)
Priestleya DC. II. 121
 axillaris *DC.* II. 122
 capitata *DC.* II. 121
 elliptica *DC.* II. 122
 ericaefolia *DC.* II. 122
 β
 graminifolia *DC.* II. 122
 hirsuta *DC.* II. 121
 laevigata *DC.* II. 121
 myrtifolia *DC.* II. 121
 sericea *DC.* II. 122
 tecta *DC.* II. 122
 teres *DC.* II. 122
 tomentosa *DC.* II. 122
 umbellifera *DC.* II. 122
 vestita *DC.* II. 122
 villosa *DC.* II. 122
 β
Prieurea DC. III. 58
 senegalensis *DC.* III. 58
Primula mutabilis Lour. IV. 15
Prinoides DC. II. 16 (Prinos)
Prinos L. II. 16
 ambiguus *Mx.* II. 17
 ambiguus *Pursh* II. 17
 atomarius *Nutt.* II. 17
 confertus *Moench* II. 17
 coriaceus *Pursh* II. 17
 deciduus *DC.* II. 16
 β aestivalis *DC.* II. 17
 dioicus *Vahl* II. 17
 glaber *L.* II. 17
- Prinos**
Gronovii Mx. II. 17
 laevigatus *Pursh* II. 17
 lanceolatus *Pursh* II. 17
 lucidus *Ait.* II. 17
 montanus *Sw.* II. 17
 nitidus *Vahl* II. 17
 padifolius *W.* II. 17
 sideroxyloides *Sw.* II. 17
 verticillatus *L.* II. 17
 β dubius *DC.*
Prionitis Delarb. IV. 109
Prockia P. Brown. I. 260
 acuta *fl. mex.* I. 260
 Crucis *L.* I. 260
 β cordata *DC.* I. 260
 deltoides *Lam.* I. 260
 integrifolia *W.* I. 261
 β ovata *Poir.* -
 lobata *Poir.* I. 261
 macrostachya *fl. mex.* I. 261
 serrata *W.* I. 261
 subcordata *fl. mex.* I. 260
 theaeformis *W.* I. 261
 β laciniata *Poir.* -
Prockiaria DC. I. 260 (Prockia)
Proserpinaca L. III. 67
 palustris *L.* III. 67
 palustris *var. α Mx.* III. 67
 β *Mx.* III. 67
 pectinata *Lam.* III. 67
Prosopis L. II. 446
 affinis *Spr.* II. 448
 bracteolata *DC.* II. 447
 cumanensis *Kunth* II. 447
 domingensis *DC.* II. 447
 dubia *H. B. et K.* II. 447
 dulcis *Kunth* II. 447
 flexuosa *DC.* II. 447
 horrida *Kunth* II. 446
 inermis *H. B. et K.* II. 447
 juliflora *DC.* II. 447
 microphylla *H. B. et K.* II. 447
 pallida *Kunth* II. 447
 Siliquastrum *DC.* II. 447
 spicigera *L.* II. 446
 β adenanthera *DC.* II. 446
 torquata *DC.* II. 448
Proteinia Ser. I. 366 (Saponaria)
Protium Burm. II. 78
 javanicum *Burm.* II. 78
Proustia Lag. IV. 83
Prunonhora Neck. II. 532

Prunus Tourn. II. 532 *L.* II. 531
532, 535

acida Ehrh. II. 536
acuminata Mx. II. 533
arguta Bigel. II. 539
armeniaca L. II. 532
armeniaca nigra Desf. II. 532
aspera Thunb. II. 538
austera Ehrh. II. 536
avium α W. II. 535
horealis Poir. II. 538
brigantiaca Vill. II. 532
canudensis fl. mex. II. 539
canadensis W. II. 539
candicans Balb. II. 532
capricida Wall. II. 540
Capuli Cav. II. 581
caroliniana Ait. II. 540
cerasifera Ehrh. II. 533
cerasoides Don II. 535
Cerasus avium L. II. 535
Cerasus Bigarella L. II. 535
Cerasus Duracina L. II. 535
Cocomilia Ten. II. 533
damascena Blackw. II. 534
dasycarpa Ehrh. II. 532
divaricata Ledeb. II. 534
domestica L. II. 533
α armenioides Ser. II. 533
β Claudiana Pers.
γ myrobalana L. -
δ damascena - -
ε turonensis - -
ζ juliana
η catharina Ser. -
θ Aubertiana
ι Pruneauliana Ser.
domestica cerea L. II. 534
domestica juliana II. 532, 534
elliptica Thunb. II. 540
fruticosa Pall. II. 537
glandulosa Thunb. II. 538
Hixa Brouss. II. 540
japonica Ker. II. 539
japonica Thunb. II. 539
incana Stev. II. 538
incisa Thunb. II. 538
insititiu Auct. II. 532
insititia L. II. 532
intermedia Poir. II. 537
lanceolata W. II. 539
Laurocerasus L. II. 540
lusitanica L. II. 540
macrophylla Poir. II. 536
Mahaleb I. II. 539

Prunus

maritima Wangenh. II. 533
mirobalana Lois. II. 533
multiglandulosa Cav. II. 540
nigra Ait. II. 538
nigra Mill. II. 535
nigricans Ehrh. II. 535
occidentalis Sw. II. 540
Padus L. II. 539
paniculata Thunb. II. 539
pensylvanica L. II. 539
persicifolia Desf. II. 537
prostrata Labill. II. 538
pubescens Poir. II. 533
pubescens Pursh II. 539
pumila L. II. 537
pygmaea W. II. 538
pyramidalis DC. fl. fr. II. 534
rubra Ait. II. 539
rubra W. II. 539
salicifolia H. B. et K. II. 541
semperflorens Ehrh. II. 537
serotina Roth II. 537
serotina W. II. 540
sibirica L. II. 532
sinensis Pers. II. 539
sphaerocarpa Mx. II. 539
sphaerocarpa Sw. II. 540
spinosa L. II. 532
α vulgaris Ser. II. 532
β microcarpa Wallr. II. 532
δ macrocarpa -
ε ovata Ser.
spinosa Lois. II. 532
Susquehanae W. II. 538
tomentosa Thunb. II. 533
undulata Hamilt. II. 540
varia Ehrh. II. 535
virginiana fl. mex. II. 539
virginiana Mill. II. 540
Psathura Comm. IV. 462
borbonica Gmel. IV. 463
horbonica Roxb. IV. 463
corymbosa Gaertn. IV. 463
myrtifolia Rich. IV. 463
terniflora Rich. IV. 463
Psathyra Spr. IV. 462
Psatura Poir. IV. 462
Pselium Lour. I. 100
heterophyllum Lour. I. 100
Pseudacacia Tourn. II. 261
odorata Moench II. 261
Pseudaleia Pet. Th. I. 533
madagascariensis DC. I. 533

Pseudaleioides *Pet. Th.* I. 533

Thouarsii *DC.* I. 533

Pseudangelica *DC.* IV. 168 (*Angelica*)

Pseudobrasilium hort. *Par.* II. 66

Pseudocistus *DC.* I. 276 (*Helianthemum*)

Pseudolinum *DC.* I. 201 (*Camelina*)

Pseudosantalum amboinense *Rumph* IV. 262

Pseudosophora *DC.* II. 96 (*Sophora*)

Pseudostemma *DC.* IV. 360 (*Exostemma*)

Pseudastilbe *DC.* IV. 51 (*Tiarella*)

Psidium *L.* III. 232 *L. fil.* III. 231 *Neck.* III. 232

acutangulum *DC.* III. 233

β acidum *Mart. herb.* III. 233

amplexicaule *Rich.* III. 236

angustifolium *Lam.* III. 232

Araca Raddi III. 235

aromaticum *Aubl.* III. 233

β grandiflorum - -

Brownianum *Mart. herb.* III. 236

caninum *Lour.* III. 238

caninum *Mart. herb.* III. 235

Cattlejanum *Subine* III. 236

cinereum *Mart. herb.* III. 234

cordatum *Sims* III. 236

coriaceum *Mart. herb.* III. 236

Cujavillus *Burm.* III. 233

decaspermum *L. fil.* III. 231

decussatum *DC.* III. 235

densicomum *Mart. herb.* III. 235

desertorum *Mart. herb.* III. 236

dubium *H. B. et K.* III. 236

elegans *Mart. herb.* III. 240

fluviale *Rich.* III. 235

grandifolium *Mart. herb.* III. 234

Guajava *Raddi* III. 234

Guaviroba *DC.* III. 235

guianense *Pers.* III. 235

guineense *Sw.* III. 235

hians *Mart. herb.* III. 234

incanescens *Mart. herb.* III. 234

indicum *Raddi* III. 237

latifolium *Link* III. 237

lineatifolium *Pers.* III. 232

littorale *Raddi* III. 235

maribense *Mart. herb.* III. 233

minus *Mart. herb.* III. 235

Psidium

montanum *Sw.* III. 233

myrsinites *DC.* III. 236

nigrum *Lour.* III. 237

obovatum *Mart. herb.* III. 236

oligospermum *Link* III. 236

oligospermum *Mart. herb.* III. 236

polycarpon *Lamb.* III. 235

pomiferum *L.* III. 234

β sapidissimum *Jacq.* III. 234

pubescens *Mart. herb.* III. 234

pumilum *Vahl* III. 232

β guadalupense *DC.* III. 233

punctulatum *DC.* III. 233

pygmaeum *Arrud.* III. 237

pyriferum *L.* III. 233

riparium *Mart. herb.* III. 235

rivulare *Mart. herb.* III. 233

roseum *Mart. herb.* III. 264

rubrum *Lour.* III. 237

rufum *Mart. herb.* III. 234

striatum *DC.* III. 233

tenuifolium *Mart. herb.* III. 236

turbiniiflorum *Mart.* III. 234

vulgare *Rich.* III. 234

Willemetianum *DC.* III. 237

Psilanthus *DC.* III. 335 (*Tacsonia*)

Psilobium *Jack.* IV. 618

nutans *Jack.* IV. 618

tomentosum *Jack.* IV. 618

Psilostylis *Andrz.* I. 136

Psilostylum *DC.* I. 191 (*Sisymbrium*)

Psittacanthus *Mart.* IV. 671

Psophocarpus *Neck.* II. 403

tetragonolobus *DC.* II. 403

Psoralea *L.* II. 216

acaulis *Stev.* II. 218

aculeata *L.* II. 217

β Thunb. II. 218

alopecuroides *Poir.* II. 244

americana *L.* II. 221

angustifolia *Jacq.* II. 216

aphylla *L.* II. 217

arborea *Sims* II. 216

arenaria *Nutt.* II. 219

argentea *Thunb.* II. 218

argophylla *Pursh* II. 220

astragalifolia *Poir.* II. 218

aurea *Poir.* II. 244

axillaris *L. fil.* II. 217

axillaris *Poir.* II. 216

bituminosa *L.* II. 219

bracteata *L.* II. 218

Psoralea

candidu Poir. II. 243
canescens Mx. II. 220
capitata L. fil. II. 218
carthagenensis Jacq. II. 247
carthagenensis Poir. II. 247
citriodora Cav. II. 245
corylifolia L. II. 218
Cullen Poir. II. 220
cuneifolia Brot. II. 218
cuspidata Pursh II. 219
cytisoides L. II. 230
Dalea L. II. 244
decidua Berg. II. 217
decumbens Ait. II. 217
dentata DC. II. 221

β

divaricata H. et Bonpl. II. 221
eglandulosa Ell. II. 220
elliptica Pursh II. 219
emphysodes Jacq. II. 246
enneaphylla L. II. 247
enneaphylla Poir. II. 247
esculenta Pursh II. 219
fascicularis DC. II. 217
filiformis Poir. II. 217
foliolosa Ait. II. 245
frutescens Poir. II. 219, 220
glandulosa L. II. 220
herbacea Sieb. II. 168
hirta Jacq. II. 217
hirta L. II. 217

β *Jacquiniana* DC. II. 217

humilis Mill. II. 221
incana Nutt. II. 219
intermedia Bess. II. 216
involucrata Thunb. II. 218
laevigata L. fil. II. 216
Lagopus Cav. II. 244
lanceolata Pursh II. 219
lathyrifolia Balb. II. 217
laxiflora Poir. II. 244
leporina Ait. II. 245
linearis Burm. II. 137
linearis Thunb. II. 217
longifolia Pursh II. 220, 380
lupinella Mx. II. 220
lutea Cav. II. 245
lutea Molin. II. 220
macrorhiza Frus. II. 219
macrostachya DC. II. 220
melilotoides Mx. II. 220
Melilotus Pers. II. 220
mucronata Thunb. II. 217
 mu

Psoralea

multijuga Ell. II. 220
mutabilis Cav. II. 245
Mutisii H. B. et K. II. 219
obtusifolia DC. II. 221
odoratissima Jacq. II. 216
Onobrychis Nutt. II. 220
ononoides Poir. II. 217
palaestina Gou. II. 219
parviflora Poir. II. 284
pedunculata Ker. II. 219
pentaphylla L. II. 219
phymatodes Jacq. II. 246
pinnata L. II. 216
plicata Delil. II. 221
polystachya Poir. II. 221
prostrata L. II. 221
pubescens Balb. II. 220
pubescens W II. 220
racemosa Thunb. II. 218
repens L. II. 217
rotundifolia L. fil. II. 218
rubescens Lour. II. 221
scandens Mill. II. 221
scutellata Lour. II. 221
sericea Poir. II. 219
sibirica Poir. II. 219
spicata L. II. 218
Stachydis L. fil. II. 218
Stachyos Thunb. II. 218
striata Thunb. II. 218
tenuiflora Pursh II. 220
tenuifolia L. II. 217
tetragonoloba L. II. 216
tetraphylla Poir. II. 315
tomentosa Thunb. II. 218
triflora Poir. II. 217
triflora Thunb. II. 216, 217
verrucosa W. II. 216
 β *intermedia* DC. II. 216
violacea Poir. II. 243
virgata Nutt. II. 218

Psychanthus Rafn. DC. I. 321
 (Polygala)

Psychine Desv. I. 224
stylosa Desv. I. 224

PSYCHINEAE DC. I. 224

Psychotria L. IV. 504, 537 Juss.
 IV. 504, 524, 619 Lam. IV.
 504 Poir. IV. 503 Rich. IV.
 504 Sieb. IV. 135 Spr. IV.
 524 W. IV. 466, 503, 504
 524

pubescens DC. IV. 506

Psychotria

- adenophylla* *Wall.* IV. 520
agnata *DC.* IV. 505
alba *R. et Pav.* IV. 508
 β tonsa *Cham. et Schlecht.* IV. 508
alba *Spr.* IV. 508
alpina *Poir.* IV. 528
alpina *Sw.* IV. 528
amethystina *R. et Pav.* IV. 527
amethystina *β Bartl.* IV. 527
anacardifolia *W.* IV. 527
anceps *H. B. et K.* IV. 511
angustifolia *Poir.* IV. 517
Antherura *R. et Schult.* IV. 503
ardisiaefolia *H. B. et K.* IV. 508
ardisiaefolia *Spr.* IV. 508
aristata *W.* IV. 518, 530
asiatica *Lam.* IV. 517
asiatica *L.* IV. 519
asiatica *α Poir.* IV. 517
attenuata *W.* IV. 518, 517
aurantiaca *Wall.* IV. 518
Aureola *Bartl.* IV. 513
axillaris *var. α* *W.* IV. 503
 β *W.* IV. 504
bahiensis *DC.* IV. 509
 α stylosa -
 β staminea -
Balbisiana *DC.* IV. 517
barbata *Poir.* IV. 517
barbiflora *DC.* IV. 509
Berberiana *DC.* IV. 515
biaristata *Bartl.* IV. 513
bicolor *Bred.* IV. 518
borjensis *H. B. et K.* IV. 511
brachiata *Dietr.* IV. 527
brachiata *Spr.* IV. 516
brachiata *Sw.* IV. 515
bracteata *DC.* IV. 510
brevipes *DC.* IV. 511
Brownei *Spr.* IV. 517
byrsophylla *Spr.* IV. 531
calycina *H. B. et K.* IV. 511
capitata *R. et Pav.* IV. 507
capitata *Sieb.* IV. 531
capitellata *DC.* IV. 514
carthagenensis *Jacq.* IV. 511
carthagenensis *Spr.* IV. 511
chaenotricha *DC.* IV. 509
chimarrhoides *DC.* IV. 514
chrysorrhiza *Schum.* IV. 450
circinnata *W.* IV. 528
citrifolia *Sw.* IV. 516

Psychotria

- coccinea* *Poit.* IV. 529
coerulea *R. et Pav.* IV. 528
collina *Labill.* IV. 523
commutata *DC.* IV. 518
congesta *Spr.* IV. 515
connata *Wall.* IV. 519
cordifolia *Dietr.* IV. 537
cordifolia *H. B. et K.* IV. 478
cornifolia *H. B. et K.* IV. 511
cornifolia *W.* IV. 512
coriacea *Poir.* IV. 518
coriacea *Spr.* IV. 517
corymbosa *Sieb.* IV. 523, 622
corymbosa *Sw.* IV. 515
crocea *Sw.* IV. 526
cumanensis *W.* IV. 512
cuneifolia *DC.* IV. 507
curviflora *Wull.* IV. 520
cuspidata *Bred.* IV. 508
cymosa *R. et Pav.* IV. 506
deflexa *DC.* IV. 510
densiflora *W.* IV. 508
denticulata *Wall.* IV. 520
dichotoma *W.* IV. 518
diervilloides *H. B. et K.* IV. 512
divaricata *Blum.* IV. 521
divaricata *H. B. et K.* IV. 507
divaricata *W.* IV. 512
divergens *Blum.* IV. 520
domingensis *Jacq.* IV. 529
elliptica *Ker.* IV. 509, 528
elliptica *W.* IV. 518
emetica *Gmel.* IV. 504
emetica *Mut.* IV. 504
excelsa *H. B. et K.* IV. 504
expansa *Blum.* IV. 521
exserta *DC.* IV. 517
fastigiata *Spr.* IV. 525
ficigemma *DC.* IV. 510
flavescens *Spr.* IV. 528
flexuosa *W.* IV. 510
floribunda *H. B. et K.* IV. 514
floribunda *var. Spr.* IV. 505
foetens *Sw.* IV. 516
formosa *Cham. et Schl.* IV. 508
foveolata *R. et Pav.* IV. 507
foveolata *Spr.* IV. 501, 507
furcata *DC.* IV. 512
gandarussaefolia *Blum.* IV. 521
glabrata *Bartl.* IV. 507
glabrata *Sieb.* IV. 514
glabrata *Spr.* IV. 517

Psychotria

- glabrata Sw.* IV. 517
glabrata jamaicensis Spr. IV. 517
glomerata H. B. et K. IV. 506
glaucescens H. B. et K. IV. 512
gracilis R. et Pav. IV. 537
grandifolia Hoffmans. IV. 509
grandifolia Sieb. IV. 532
grandis Sw. IV. 517
Haenkeana DC. IV. 507
hebeclada DC. IV. 513
hederacea W. IV. 537
herbacea L. IV. 537
herbacea Roxb. IV. 537
hirsuta Spr. IV. 515
hirsuta Sw. IV. 516
hirta H. B. et K. IV. 512
hirta W. IV. 504
horizontalis Spr. IV. 514
horizontalis Sw. IV. 515
 β cuspidata DC. -
hundensis W. IV. 512
hyacinthiflora R. et Pav. IV. 528
hyacinthoides Pers. IV. 528
involutrata Sw. IV. 466
involutrata W. herb. IV. 508
 466
ixoroides Bartl. IV. 522
Kolly Schum. IV. 505
laevigata W. IV. 512, 528
laevis DC. IV. 505
lamprophylla Spr. IV. 518
lanceolata Nutt. IV. 513
latifolia Blum. IV. 521
latifolia W. IV. 512
laurifolia Bert. IV. 514
laurifolia Spr. IV. 516
laurifolia Sw. IV. 516
laxa R. et Pav. IV. 527
laxa Sw. IV. 514
laxiflora Blum. IV. 522
leiocarpa Cham. et Schl. IV. 508
 β extratropica -
leucocarpa Blum. IV. 522
ligustrina W. IV. 511
linearis Bartl. IV. 522
lineata Spr. IV. 514
lineata W. IV. 525
longiflora Poir. IV. 529
longiflora W. IV. 467, 529
longifolia Hoffmans. IV. 509
longifolia Spr. IV. 532

Psychotria

- lucida H. B. et K.* IV. 511
lucida Spr. IV. 517
lucida W. IV. 518
lurida Blum. IV. 521
lutea Sieb. IV. 524, 622
lutea Spr. IV. 530
lutea W. IV. 467
luteo virescens Pers. IV. 527
macrobotrys R. et Pav. IV. 527
macrophylla R. et Pav. IV. 504
macrophylla Spr. IV. 530
macrophylla Vent. IV. 517
macropoda R. et Pav. IV. 537
magnoliaefolia H. B. et K. IV. 506
magnoliaefolia W. IV. 505
malayana Jack. IV. 520
manillensis Bartl. IV. 522
Mapouria R. et Schult. IV. 509
mapourioides DC. IV. 509
marginata Sw. IV. 516
mariana Bartl. IV. 522
maypurensis W. IV. 538
megalosperma Vahl IV. 461
membranacea W. IV. 518
membranifolia Bartl. IV. 522
mexicana W. IV. 513
micrantha H. B. et K. IV. 507
mitis R. et Pav. IV. 527
mollis Poir. IV. 513
mollis Spr. IV. 513
montana Blum. IV. 521
multiflora Schum. IV. 505
Myrtiphyllum Sw. IV. 516
nervosa Don IV. 520
nervosa Sw. IV. 514
neurotricha DC. IV. 505
nitida W. IV. 509
nitidula Cham. et Schl. IV. 508
nonatelioides Cham. et Schl. IV. 528
noxia St. Hil. IV. 508
nubica Caill. et Delil. IV. 518
nutans Sieb. IV. 524, 622
nutans Sw. IV. 515
obovata R. et Pav. IV. 527
obtusifolia Lam. IV. 519
obtusifolia Sieb. IV. 524
obvallata Schum. IV. 505
oligantha DC. IV. 514
oligotricha DC. IV. 514
ophioxyloides Wall. IV. 520
orinocensis DC. IV. 512
radifolia W. IV. 513

Psychotria

- Palicourea Sw.* IV. 530
paniculata W. IV. 510
 β oblongata DC. IV. 510
parasitica Sw. IV. 516
parviflora W. IV. 510
patens Sw. IV. 515
Patrisii DC. IV. 510
patula Spr. IV. 508
patula W. IV. 508
pauciflora Bartl. IV. 522
Pavetta Sw. IV. 525
pedunculata Bartl. IV. 507
pedunculata Sw. IV. 517
pedunculosa Rich. IV. 526
petiolaris Spr. IV. 530
philippensis Cham. et Schl. IV. 505

Phytolacca Poir. IV. 518
Phytolacca Spr. IV. 505
pilosa R. et Pav. IV. 506
platyphylla DC. IV. 517
platypoda DC. IV. 510
polyantha DC. IV. 516
polyneura DC. IV. 520
portoriccensis DC. IV. 515
psathuroides DC. IV. 518
pubescens Bartl. IV. 513
pubescens Sw. IV. 515
punicea R. et Pav. IV. 526
quadrifolia Rudg. IV. 524
racemosa Rich. IV. 510
racemosa W. IV. 466
Reevesii Wall. IV. 519
repanda R. et Pav. IV. 507
reticulata R. et Pav. IV. 506
reticulata Spr. IV. 518
revoluta DC. IV. 517
Rhinozerotis Reinw. IV. 521
rigida Spr. IV. 531
rigida W. IV. 531
robusta Blum. IV. 521
rostrata Blum. IV. 521
Roxburghii DC. IV. 519
rubra Poir. IV. 503
rufescens Bartl. IV. 512
rufescens H. B. et K. IV. 512
rufescens Spr. IV. 512
 α ferruginea DC. IV. 512
 β hirta
 γ Haenkeana - -
rufescens W. IV. 508
rugulosa H. B. et K. IV. 506
salicifolia H. B. et K. IV. 511
salicifolia W. IV. 518

Psychotria

- sambucina Link* IV. 509
sarmentosa Blum. IV. 522
scabriuscula Bartl. IV. 513
scrobiculata Spr. fil. IV. 501
serpens L. IV. 519
sessiliflora W. IV. 512
Simira R. et Schult. IV. 509
sororia DC. IV. 510
speciosa Forst. IV. 523
sphaerocarpa Wall. IV. 519
splendens Spr. IV. 518
stenophylla Spr. IV. 529
stipulacea Sw. IV. 514
stipulacea Wall. IV. 519
strepens Mart. IV. 531
subtomentosa R. et Pav. IV. 508
sulphurea R. et Pav. IV. 528
sylvatica Blum. IV. 521
tubernaefolia Poir. IV. 525
tenuifolia Sw. IV. 514
tetrandra Blum. IV. 521
thyrsiflora R. et Pav. IV. 528
tinctoria R. et Pav. IV. 525
tinifolia W. IV. 529
tortilis Blum. IV. 520
trifida R. et Pav. IV. 507
triflora Schum. IV. 505
trifolia Sieb. IV. 524, 622
truncata Wall. IV. 519
uliginosa Sw. IV. 505
umbellata Schum. IV. 505
undata Jacq. IV. 513
vaginans DC. IV. 520
viburnoides H. B. et K. IV. 511
viburnoides W. IV. 511
villosa R. et Pav. IV. 507
violacea Aubl. IV. 537
violacea W. IV. 466
virgata R. et Pav. IV. 507
virgata jamaicensis Spr. IV. 507

viridiflora Reinw. IV. 521
viridis R. et Pav. IV. 506
Wallichiana Spr. IV. 520
Westii DC. IV. 516
Willdenowii DC. IV. 505
Sieb. Maur. 2, 54 IV. 524, 622
 55 IV. 622
 57 IV. 531
 271 IV. 532
 332 IV. 524
Sieb. Trinit. No. 53 IV. 524

PSYCHOTRIACEAE
Cham. et Schlecht. IV. 472

- Psychotrophum* *P. Brown.* IV. 504, 515, 517
herbaceum *P. Brown.* IV. 537
Psychrophila *DC.* I. 44 (*Caltha*)
Psydrax *Gaertn.* IV. 476
angustifolia *Rich.* IV. 476
dicoccos *Gaertn.* IV. 476, 393
major *Rich.* IV. 476
media *Rich.* IV. 476
Psyllocarpus *Mart.* IV. 570 *Pohl* IV. 479
asparagoides *Mart.* IV. 571
cordifolius *Pohl* IV. 480
divergentiflorus *Pohl* IV. 480
ericoides *Mart.* IV. 570
foliosus *Pohl* IV. 480
galioides *Pohl* IV. 479
glaber *Pohl* IV. 481
imbricatus *Pohl* IV. 480
laricinus *Spr.* IV. 571
laricoides *Mart.* IV. 570
 β densifolius 571
pruinosis *Pohl* IV. 481
thymbroides *Mart.* IV. 571
trichotomus *Pohl* IV. 481
Ptelea *L.* II. 82
ovata *Lour.* II. 83, 11
pentandra fl. mex. II. 83
pinnata L. fl. II. 83
podocarpa DC. II. 83
trifoliolata fl. mex. II. 83
trifoliata L. II. 82
 β pentaphylla DC. II. 83
viscosa *Burm.* I. 617
PTELEACEAE *Kunth* II. 82
Ptelidium *Pet. Th.* II. 11
ovatum Poir. II. 11
Pterocarpus *L.* II. 418
Adansonii DC. II. 419
Amerimnum Poir. II. 421
Amplymenium DC. II. 418
angolensis DC. II. 419
Apalatoa Rich. II. 418
apterus Gaertn. II. 420
Ateleia DC. II. 419
Berterii Spr. II. 421
buxifolius Murr. II. 421
crispatus fl. mex. II. 418
cyathiformis fl. mex. II. 420
dalbergioides Roxb. II. 418
Draco Lam. IV. 419
Draco L. II. 418
Draco W. II. 418
echinatus Pers. II. 419
Pterocarpus
Ecastaphyllum L. II. 420
erinaceus Lam. II. 419
flavus Lour. II. 419
glabra Reich. II. 421
gummifer Bert. II. 419
hemiptera Gaertn. II. 418
indicus Roxb. II. 419
indicus W. II. 419
latifolius Poir. II. 260
lunatus L. fl. II. 420
luteus Poir. II. 419
Marsupium Roxb. II. 418
microcarpus Pers. II. 419
Moutouchi Lam. II. 418
officinalis Jacq. II. 418
orbiculatus fl. mex. II. 418
Peltaria DC. II. 419
Plumieri Poir. II. 421
pubescens Poir. II. 260
Rohrii Vahl II. 418
Rohrii W. II. 418
santalinooides L'Herit. II. 419
santalinus L. fl. II. 419
sapindoides DC. II. 419
scandens Poir. II. 419
senegalensis Vahl II. 419
suberosus Pers. II. 418
ternata Poir. II. 421
Pterocarya DC. I. 340 (*Monnina*)
Pteroccephalus Vaill. IV. 652 *Lag.* IV. 652
annuus Vaill. IV. 652
brevis Coult. IV. 652
Broussonetii Coult. IV. 653
canus Coult. IV. 653
diandrus Lag. IV. 652
dumetorum Coult. IV. 654
dumetorum var. pusilla Coult. IV. 654
lasiospermus Link IV. 653
lusitanicus DC. IV. 653
marcescens Moench IV. 652
niveus Coult. IV. 653
palaestinus Coult. IV. 652
 β calabricus DC. IV. 653
 γ dalmaticus -
papposus Coult. IV. 652
 β diandrus DC. -
Parnassi Spr. IV. 653
perennis Vaill. IV. 653
plumosus Coult. IV. 652
spathulatus Coult. IV. 653
tomentosus Coult. IV. 653
Vaillantii Lag. IV. 652
... DC. III. 66 (Goniocarpus)

- Pterolaena* DC. I. 500 (Pterospermum)
Pterolepis DC. III. 140 (Osbeckia)
Pterolobium R. Br. II. 431
Pteroloma auriculatum Desv. II. 326
Pteromarathrum Koch IV. 239
Pteroneurum DC. I. 154
 carnosum DC. I. 154
 graecum DC. I. 154
 β eriocarpum DC. I. 154
Pterononis DC. II. 165 (Ononis)
Pterospermum Schreb. I. 500
 acerifolium W. I. 500
 lancaefolium Roxb. I. 500
 semisagittatum Roxb. I. 500
 suberifolium W. I. 500
Pterotropis DC. I. 176 (Thlaspi)
Ptilophyllum Nutt. DC. III. 69 (Myriophyllum)
Ptychodea dichotoma W. herb. IV. 414
 sessiliflora W. herb. IV. 414
Ptychotis Koch IV. 107
 achilleifolia DC. IV. 109
 Ajowan DC. IV. 109
 ammoides Koch IV. 108
 anethifolia DC. IV. 108
 barbata DC. IV. 109
 coptica DC. IV. 108
 β foeniculifolia DC. IV. 108
 heterophylla Koch IV. 108
 puberula DC. IV. 109
 Roxburghiana DC. IV. 109
 Vargasiana DC. IV. 109
 verticillata DuRoi IV. 108
Puatsjetti Rheed. I. 736
Pueraria DC. II. 240
 tuberosa DC. II. 240
 Wallichii DC. II. 240
Pugionium Gaertn. I. 185
 cornutum Gaertn. I. 185
Pulsatilla Bauh. I. 16 DC. I. 16 (Anemone)
 lutea Cam. I. 18
 nigricans Stoerk I. 17
 vernalis Mill. I. 16
Pulsatilloides DC. I. 18 (Anemone)
Pultenaea Sm. II. 110
 aristata Sieb. II. 112
 aspera Sieb. II. 113
 biloba R. Br. II. 110
 β scabra Sieb. II. 111
 capitellata Sieb. II. 112
 comosa Sieb. II. 113
 daphnoides Sm. II. 110
Pultenaea
 deltoidea Sieb. II. 110
 dentata Labill. II. 112
 echinula Sieb. II. 112
 elliptica Sm. II. 111
 β oblongifolia Sieb. II. 111
 ericoides Vent. II. 108
 euchila DC. II. 112
 ferruginea Rudg. II. 111
 flexilis Sm. II. 111
 glaucescens Sieb. II. 112
 hypolampra Sieb. II. 111
 ilicifolia Andr. II. 103
 juniperina Labill. II. 112
 lanata Sieb. II. 111
 linophylla Sm. II. 112
 β amoena Sieb. II. 112
 microphylla Sieb. II. 112
 nana Andr. II. 103
 obcordata Andr. II. 110
 paleacea Sm. II. 112
 parviflora Sieb. II. 111
 phylicoides Sieb. II. 113
 plumosa Sieb. II. 111
 polygalifolia Rudg. II. 111
 proteoides Sieb. II. 112
 racemulosa DC. II. 111
 retorta Wendl. II. 108
 retusa Sm. II. 112
 rosmarinifolia Sieb. II. 108
 rubiaefolia Andr. II. 114
 scabra R. Br. II. 110
 squarrosa Sieb. II. 113
 stipularis Sm. II. 112
 stricta Sims II. 111
 sylvatica Sieb. II. 104
 tenuifolia R. Br. II. 113
 thymifolia Sieb. II. 111
 tuberculata Pers. II. 111
 vestita R. Br. II. 112
 villifera Sieb. II. 111
 villosa Sm. II. 113
 virgata Sieb. II. 108
 Sieb. Nov. Holl. No. 594 II. 111
Pumilea P. Brown. III. 347
Punica Tourn. III. 3
 Granatum L. III. 3
 α rubrum DC. III. 3
 β albescens 4
 nana L. III. 4
Pursaetha L. II. 425
Purshia DC. II. 541 Rafn. III. 69
 tridentata DC. II. 541
Putoria Pers. IV. 577
 calabrica Pers. IV. 577
 indica DC. IV. 577

PUTORIEAE DC. IV. 343, 575

Pycnocomon rutaefolium
Hoffmans. et Link IV. 660

Pyrophorum Neck. II. 633 DC.
II. 633 (Pyrus)

Pyrostria Comm. IV. 464
Commersonii Gmel. IV. 464
cordifolia Rich. IV. 464
hexasperma Roxb. IV. 464
macrophylla Rich. IV. 464
oleoides Lam. IV. 464
orbicularis Rich. IV. 464
polymorpha Rich. IV. 464
salicifolia W. IV. 464

Pyrus Lindl. II. 633 Tourn. L.
II. 633, 638

acerba DC. II. 635
alnifolia Lindl. II. 637
alpinu W. II. 636
Amelanchier W. II. 632
americana DC. II. 637
amygdaliformis Vill. II. 634
angustifolia Ait. II. 635
anthyllidifolia Sm. II. 633
apetala Münch II. 635
arbutifolia L. fil. II. 637
arbutifolia β W. II. 637
Aria Ehrh. II. 636
a obtusifolia DC. II. 636
 β acutifolia
astracantha DC. II. 635
aucuparia Gaertn. II. 637
auriculata DC. II. 636
Azarolus Scop. II. 629
baccata L. II. 635
Bollwylleriana DC. fl. fr. II. 634
Botryupium L. fil. II. 632
Chamaemespilus Lindl. II. 637
communis L. II. 633
a Achras Wallr. II. 634
 β Pyraeter -
 γ sativa DC. -
coronaria L. II. 635
coronaria Wangenh. II. 635
crataegifolia Sav. II. 628
crenata Don II. 634
cretica W. II. 632
Cydonia L. II. 638
dioica W. II. 635
domestica Sm. II. 637
edulis W. II. 636
elaeagnifolia Pall. II. 634
elaengnifolia Steud. II. 634
hybrida Moench II. 637
hybrida Sm. II. 636

Pyrus

japonica Thunb. II. 638
integerrima Wall. II. 631
intermedia Ehrh. II. 636
a latifolia DC. - -
 β angustifolia DC.
lanata Dgn II. 634
lanuginosa DC. II. 637
Malus L. II. 635
Malus β Ait. II. 635
Malus austera Wallr. II. 635
Malus mitis Waltr. II. 635
Malus sylvestris fl. dan. II.
635

melanocarpa W. II. 637
Michauxii Bosc II. 635
microcarpa DC. II. 636
nivalis L. fil. II. 634
Nussia Don II. 634
orientalis Horn. II. 634
ovulis W. II. 632
parviflora Desf. II. 635
persica Pers. II. 634
pinnatifida Sm. II. 636

β arbuscula Poir. II. 636

Pollverin L. II. 634
Pollwylleriana Bauh. II. 634
prunifolia W. II. 635
rubicunda Hoffmans. II. 637
salicifolia L. II. 634
salicifolia Lois. II. 634
salvifolia DC. II. 634
sanguinea Pursh II. 633
Sinai Desf. II. 634
sinaica Thouin II. 634
sinensis Poir. II. 638
Sorbus Gaertn. II. 637
spectabilis Ait. II. 635
spuria DC. II. 637
sylvestris Magn. II. 634
tomentosa DC. II. 637
torminalis Ehrh. II. 636
trilobata DC. II. 636
Pythagorea Rafn. III. 81
alata Rafn. III. 81
linearis Rafn. III. 81
Pyxidanthera spathulata
Muehl. IV. 53

Q

Quadrella DC. I. 251 (Capparis)
Qualea Aubl. III. 28
calcarata Link III. 30
coerulea Aubl. III. 28

Qualea

- cordata* Spr. III. 26
ecalcarata Mart. III. 29
Gestasiona St. Hil. III. 28
grandiflora Mart. III. 29
lutea Martin III. 30
multiflora Mart. III. 29
 β *pubescens*
parviflora Mart. III. 29
 α *tomentosa*
 β *glabrata* -
 γ *discolor*
Perrini Spr. III. 29
rosea Aubl. III. 28
verticillata Spr. III. 29
Quumochitl Hern. II. 436
Quapoya Aubl. I. 558, 559
 Pana-panari Aubl. I. 559
 scandens Aubl. I. 559
Quararibe DC. I. 477 (Myrodia)
 guianensis Aubl. I. 477
Quassia DC. I. 733
 amara L. fil. I. 733
 excelsa Sw. I. 733
 polygama Wright I. 733
 Simaruba L. I. 733
Quelusia Vund. DC. III. 36
 (Fuchsia)
Queria Loefl. III. 379 Gaertn. III. 369
 canudensis L. III. 369
 capillacea Nutt. III. 369
 hispanica L. III. 379
 trichotoma Thunb. III. 379
QUERIACEAE DC. III. 379
Quillaja Juss. II. 547
 Molinae DC. II. 547
 Saponuria Mol. II. 547
 Saponaria Poir. II. 547
 Smegmadermos DC. II. 547
Quina glandulosa Ruiz. IV. 354
Quina-Quina Condam. IV. 352
Quinaria Lansium Lour. I. 537
Quintinia Alph. DC. IV. 5, 665
 Sieberi Alph. DC. IV. 5
Quisqualis Rumph III. 22
 ebracteata Beauv. III. 23
 glabra Burm. III. 23
 indica L. III. 23
 indica Lour. III. 23
 pubescens Beauv. III. 23
 villosa Roxb. III. 23
Quivisia Comm. I. 620
 dccandra Cav. I. 620
 heterophylla Cav. I. 621

Quivisia

- ovata* Cav. I. 621
oppositifolia Cav. I. 620
racemosa Pers. I. 620

R

- Racaria* Aubl. I. 618
 sylvatica Aubl. I. 618
Rachicallis DC. IV. 433
 caracasana DC. IV. 434
 nitida DC. IV. 433
 rupestris DC. IV. 434
Racouheu Aubl. II. 53
 guianensis Aubl. II. 54
Raddisia Leand. I. 570
 arborea Leand. I. 570
Radiana Rafin. III. 353
 petiolata Rafin. III. 353
Radiola Gmel. I. 428
 linoides Gmel. I. 428
 millegrana Sm. I. 428
Rafnia Thunb. II. 118 W. II. 100
 Thunb. W II. 119
 amplexicaulis Thunb. II. 119
 angulata Thunb. II. 119
 angustifolia Thunb. II. 119
 axillaris Thunb. II. 119
 cordata Mart. II. 118
 cuneifolia Thunb. II. 118
 diffusa Thunb. II. 119
 elliptica Thunb. II. 118
 erecta Thunb. II. 119
 filifolia Thunb. II. 119
 lancea DC. II. 119
 opposita Thunb. II. 119
 perfoliata W II. 100
 retroflexa Thunb. II. 119
 spicata Thunb. II. 119
 triflora Thunb. II. 118
Ramatuela H. B. et K. III. 16
Ramatuella DC. III. 16
 argentea H. B. et K. III. 16
Rambutan seu *Rampostan*
 Bont. I. 612
Rumena-Pou-Maram Rheed. I. 482
Randia Houst. IV. 384 Roxb. IV. 384, 398
 aculeata L. IV. 385
 armata DC. IV. 387
 capitata DC. IV. 387
 chinensis Spr. IV. 388
 drupacea DC. IV. 389
 dumetorum Lam. IV. 385

Randia

- echinocarpa fl. mex.* IV. 385
fasciculata DC. IV. 386
ferox DC. IV. 387
floribunda DC. IV. 386
genipaeiflora DC. IV. 389
horrida R. et Schult. IV. 388
Humboldtiana DC. IV. 387
latifolia Lam. IV. 385
 β mitis DC.
longiflora Lam. IV. 386
longiflora Salisb. IV. 388
longispina DC. IV. 386
longistyla DC. IV. 388
macrantha DC. IV. 388
maculata DC. IV. 388
madagascariensis DC. IV. 389
malabarica Lam. IV. 377
mitis L. IV. 385
Mussaendae DC. IV. 388
nitida DC. IV. 387
nutans DC. IV. 386
obovata H. B. et K. IV. 385
obovata R. et Pav. IV. 385
parviflora Lam. IV. 386
parvifolia Lam. IV. 401
polysperma Roxb. IV. 389
pubescens R. et Pav. IV. 385
racemosa Roxb. IV. 399
rigida DC. IV. 386
rotundifolia R. et Pav. IV. 385
Ruiziana DC. IV. 388
scandens DC. IV. 387
sinensis R. et Schult. IV. 388
speciosa DC. IV. 388
spinosa Blum. IV. 385
spinosa Poir. IV. 475
stricta Roxb. IV. 386
Talaugnia DC. IV. 389
tetracantha DC. IV. 387
tetrandra DC. IV. 387
triflora Hamilt. IV. 387
uliginosa DC. IV. 386

RANUNCULACEAE Juss. I. 2

RANUNCULACEAE

SPURIAE DC. I. 64

Ranunculastrum DC. I. 27 (Ranunculus)

RANUNCULEAE DC. I. 25

- Ranunculus Bauh.* I. 26
abortivus L. I. 34
 β nitidus Walt. I. 34
acaulis Banks et Sol. I. 24

Ranunculus

- aconitifolius L.* I. 31
 α humilis DC. I. 31
 β crassicaulis DC. I. 31
 γ intermedius -
 δ platanifolius -
 ε dealbatus
aconitifolius L. I. 31
aconitifolius β Curt. I. 31
acris L. I. 36
 β sylvaticus DC. I. 36
 γ multifidus
adscendens Brot. I. 27
Agerii Bertol. I. 27
alismoides Bory I. 32
alpestris L. I. 31
 β magellensis Ten. I. 31
 γ Traunfellneri Hoppe I. 31
altaicus Laxm. I. 35
ammoides Pall. herb. I. 42
amplexicaulis L. I. 32
amplexicaulis var. α Gou. I. 32
anemonefolius DC. I. 37
angustifolius DC. I. 32
apiifolius Desf. I. 28
apiifolius Pers. I. 31
aquatilis L. I. 26
 α heterophyllus DC. I. 26
 β capillaceus
 γ caespitosus -
 δ stagnatilis 27
 ε peucedanifolius
aquatilis var. B Schkuhr I. 26
arvensis L. I. 41
 β DC. I. 42
asiaticus L. I. 29
 α vulgaris DC. I. 29
 β sanguineus DC. I. 29
 γ tenuilobus
asiaticus Mill. I. 29
asiaticus Thunb. I. 29
aureus Schleich. I. 37
auricomus L. I. 33
 β procerior DC. I. 34
 γ apetalus
auricomus b. Biria I. 34
 c.
 d.
Belvisii DC. I. 40
biteruatus Sm. I. 30
bonariensis Poir. I. 33
Bonplandianus H. B. et K. I. 40
brunneifolius Schleich. I. 47

Ranunculus

- bracteatus Schleich.* I. 41
brevifolius Ten. I. 30
breviscapus DC. I. 33
Breytinus Crantz I. 36
brutius Ten. I. 36
bulbosus L. I. 41
 β bracteatus DC. I. 41
bullatus L. I. 27
 α parviflorus DC. I. 27
 β grandiflorus -
bupleurifolius Lapeyr. I. 31
bupleuroides Brot. I. 32
canadensis Jacq. I. 40
cantoniensis DC. I. 43
cappadocicus W. I. 38
carolinianus DC. I. 40
cassubicus Geners. I. 34
cassubicus L. I. 34
caucasicus MB. I. 36
chaerophyllos L. I. 27
 α vulgaris DC. I. 27
 β gregarius - -
 γ flabellatus -
chaerophyllos var. α Biria I. 43
chaerophyllos var. d. Biria
 I. 27
chaerophyllos var. e. Biria
 I. 37
chaerophyllos var. g. Biria
 I. 38
chaerophyllus L. I. 27
Chamissonis Schlecht. I. 30
chilensis DC. I. 38
chius DC. I. 42
cicutarius Schlecht. I. 28
cochlearifolius R. et Pav. I. 29
collinus R. Br. I. 34
Columnae All. I. 31
cordatus guid. herb. Val. I. 32
cornutus DC. I. 42
corsicus DC. fl. fr. I. 41
cortusaefolius W. I. 29
 β Teneriffae Pers. I. 29
crenatus W. et Kit. I. 31
creticus L. I. 29
 β macrophyllus Desf. I. 29
creticus var. b. Biria I. 29
creticus latifolius Clus. I. 29
Cymbalariae DC. I. 33
 β americanus
Cymbalariae Pursh I. 33
dealbatus Lapeyr. I. 31
debilis Rafin. I. 43

Ranunculus

- delphinifolius H. B. et K.* I. 41
demissus DC. I. 36
dichotomus Moc. et Sessé I. 39
diffusus DC. I. 38
digitatus Gilib. I. 34
dissectus MB. I. 38
echinatus Crantz I. 41
echinatus Vent. I. 42
Eschscholtzii Schlecht. I. 35
falcatus L. I. 26
falcatus MB. I. 26
fascicularis Mühl. I. 40
Ficaria L. I. 44
filiformis Mx. I. 32
flabellatus Desf. I. 27
flagelliformis Sm. I. 33
Flammula L. I. 32
 β serratus DC. I. 32
 γ ovatus
 δ arenarius -
Flammula Walt. I. 33
Flammula var. Sm. I. 32
Flammula var. f. Biria I. 43
flammuloides Rafin. I. 32
fluitans Oed. I. 27
fluviatilis Tabern. I. 26
Forskaehlii DC. I. 43
frigidus Schrank I. 31
frigidus W. I. 35
fumariaefolius Desf. I. 27
fumariaefolius hort. Gorenk.
 I. 30
geoides H. B. et K. I. 40
geranioides H. B. et K. I. 38
glacialis L. I. 30
 β aconitoides DC. I. 30
Gmelini DC. I. 35
Gouani W. I. 36
gracilis DC. I. 27
gracilis Schleich. I. 36
gracilis Spr. I. 27
gramineus L. I. 32
 α linearis DC. I. 32
 β phoenicifolius DC. I. 32
 γ hortensis -
grandiflorus L. I. 41
gregarius Brot. I. 27
Guzmanni Humb. I. 29
hederaceus L. I. 26
heterophyllus Hoffm. I. 26
heterophyllus Lapeyr. I. 31
heterophyllus Sm. I. 33
hirtus Banks et Sol. I. 39
limbilis - - - -

Ranunculus

- hispidus* var. *Mx.* I. 40
Hornemanni *Schlecht.* I. 44
humilis *Pers.* I. 33
hybridus *Biria* I. 30
hydrocotyle *Domb.* I. 33
hyperboreus *Rothb.* I. 35
japonicus *Langsd.* I. 38 *)
japonicus *Thunb.* I. 29
illyricus *Besl.* I. 28
illyricus *L.* I. 28
intermedius *Poir.* I. 41
inundatus *R. Br.* I. 34
isopyroides *DC.* I. 30
kamtschaticus *DC.* I. 43
Krapfia *DC.* I. 29
lacerus *Bell.* I. 31
 β pallidus *DC.* I. 31
laciniatus *Baumg.* I. 44
Lagascanus *DC.* I. 43
lanceolatus *Pall. herb.* I. 32
Langsdorfii *DC.* I. 34
lanuginosus *L.* I. 37
 β geraniifolius *DC.* I. 37
 γ parvulus
 δ constantinopolitanus *d'Urv.* I. 37
lanuginosus var. *Pursh* I. 40
lanuginosus *β DC. fl. fr.* I. 36
lanuginosus *γ DC.* I. 37
lappaceus *Sm.* I. 39
 β obtusatus *DC.* I. 39
 γ pubescens
lapponicus *L.* I. 35
lateriflorus *DC.* I. 43
leptaleus *DC.* I. 28
Lingua *L.* I. 32
lobatus *Moench* I. 42
longifolius *Lam.* I. 32
lucidus *Poir.* I. 38
macropetalus *DC.* I. 29
marginatus *d'Urv.* I. 38
marylandicus *Poir.* I. 40
millefoliatus *Vahl* I. 27
monspeliacus *DC.* I. 28
monspeliacus *Gou.* I. 28
monspeliacus *L.* I. 28
 α angustilobus *DC.* I. 28
 β cuneatus
 γ rotundifolius
montanus *W.* I. 36
 β tenuifolius *DC.* I. 36
montanus *α Biria* I. 35
montanus *γ Biria* I. 36

*) conf. Praefatio.

Ranunculus

- multifidus* *Forsk.* I. 43
multifidus *Pursh* I. 34
muricatus *L.* I. 42
 β creticus *DC.* I. 42
 γ carolinus *DC.* I. 42
 δ tucumanensis *DC.* I. 42
 ε brasiliensis
muricatus *Moench* I. 42
muricatus *Mx.* I. 42
Myosurus *Afx.* I. 25
myriophyllus *Russel* I. 28
nanus *Fisch.* I. 33
napaulensis *DC.* I. 39
napellifolius *DC.* I. 37
napellifolius var. *Crantz* I. 37
nemorosus *DC.* I. 37
 α multiflorus *DC.* I. 37
 β pauciflorus
nivalis *Gunn.* I. 35
 β sulphureus *Phipps* I. 35
nivalis *Pall.* I. 38
nivalis pygmaeus *L.* I. 35
nivalis *α L.* I. 35
nivalis *β Wahlenb.* I. 35
nodiflorus *L.* I. 43
 β dentatus *DC.* I. 43
nodiflorus *W. et Kit.* I. 43
nodiflorus *β Sims* I. 43
nubigenus *H. B. et K.* I. 33
obtusifolius *Horn.* I. 44
obtusiusculus *Rafin.* I. 43
olyssiponensis *Pers.* I. 29
ophioglossifolius *Vill.* I. 43
oreophilus *MB.* I. 36
orientalis *L.* I. 28
 β DC. I. 28
ovalis *Rafin.* I. 43
ovatus *Pers.* I. 32
oxyspermus *W.* I. 28
paludosus *Poir.* I. 27
palustris *L.* I. 41
 α orientalis *DC.* I. 41
 β coraicus
palustris echinatus *Feuill.* I. 42
Pantothrix *α DC.* I. 26
parnassifolius *L.* I. 32
parviflorus *Gou.* I. 41
parviflorus *L.* I. 42
 β acutilobus *DC.* I. 42
 γ erectus
parviflorus var. *c. Biria* I. 42
parvulus *L.* I. 41

Ranunculus

- pedatifidus *Sm.* I. 36
 pedatus *W. et Kit.* I. 28
 peduncularis *Sm.* I. 41
 pennsylvanicus *L.* I. 40
 persicus *DC.* I. 39
 peruvianus *Pers.* I. 35
 petiolaris *H. B. et K.* I. 39
 petroselinus *Biria* I. 28
peucedanifolius *All.* I. 27
Philonotis *Retz* I. 41
 β intermedius *DC.* I. 41
 γ parvulus -
 pilosus *H. B. et K.* I. 39
 pinnatus *Poir.* I. 42
 α Souneratii *DC.* I. 42
 β Herrmanni -
pinnatus *Poir.* I. 42
plantagineus *All.* I. 31
plantagineus *Pers.* I. 32
platanifolius *L.* I. 31
 platyspermus *Fisch.* I. 37
 plebejus *R. Br.* I. 39
 polyanthemos *L.* I. 37
polyanthemos *Lob.* I. 36
polyanthemos *Sut.* I. 37
polyanthemos *β Wallr.* I. 37
polymorphus *All.* I. 33
 polyphyllus *W.* I. 33
 polyrhizos *Steph.* I. 35
 praemorsus *H. B. et K.* I. 40
primus *Mart.* I. 35
pubescens *Lag.* I. 43
 Pumilio *R. Br.* I. 35
pumilus *Thuill.* I. 41
 pusillus *Poir.* I. 32
 pygmaeus *Wahlenb.* I. 35
pyrenaicus *Gou.* I. 36
pyrenaicus *Jacq.* I. 41
pyrenaicus *L.* I. 31
 β bupleurifolius *DC.* I. 31
 γ plantagineus -
 recurvatus *Poir.* I. 39
 β Nelsonii *DC.* I. 40
 repens *L.* I. 38
 β erectus *DC.* I. 38
 γ glabratus -
 δ linearilobus *DC.* I. 38
 reptans *L.* I. 32
 β filiformis *DC.* I. 32
 rhoeadifolius *DC.* I. 38
 rigidus *Pers.* I. 26
 rivularis *Banks et Sol.* I. 34

Ranunculus

- rufulus *Brot.* I. 37
 rutaefolius *L.* I. 30
rutaefolius *Mill.* I. 28
ruthenicus *Jacq.* I. 33
 salsuginosus *Pall.* I. 33
sanguineus *Mill.* I. 29
saniculaeformis *Muehl.* I. 40
 sceleratus *L.* I. 34
 β umbellatus *Roxb.* I. 34
 γ minimus *DC.* I. 34
 scutatus *W. et Kit.* I. 30
 Segueri *Vill.* I. 30
 sericeus *Poir.* I. 38
sericeus *W.* I. 28
 sessiliflorus *R. Br.* I. 42
 sibbaldioides *H. B. et K.* I. 40
siculus *Petiv.* I. 43
 spicatus *Desf.* I. 29
 α β γ *DC.* I. 29
stagnatilis *Wallr.* I. 27
 Steveni *Bess.* I. 36
sulphureus *DC.* I. 35
sylvaticus *Thuill.* I. 36
 ternatus *Thunb.* I. 31
Thomasii *Ten.* I. 27
 Thora *L.* I. 30
Thora *Sturm* I. 30
Thora *var. petiolatus*
 Wahlenb. I. 30
Thora *var. scutatus*
 Wahlenb. I. 30
 tomentosus *Poir.* I. 40
trichophyllus *Chaix* I. 26
 tridentatus *H. B. et K.* I. 33
 α major *DC.* I. 33
 β minor -
trilobatus *Kit.* I. 36
 trilobus *Desf.* I. 42
 tripartitus *DC.* I. 26
 α micranthus
 β obtusiflorus -
 tuberculatus *Kit.* I. 41
 tuberosus *Horn.* I. 44
 tuberosus *Lapeyr.* I. 37
 uliginosus *W.* I. 43
vallesiacus *Sut.* I. 31
ventricosus *Vent.* I. 42
 Villarsii *DC.* I. 36
 villosus *DC.* I. 38
villosus *St. Am.* I. 37
 RAPHANEAE *DC.* I. 225
Ranhamis *DC.* I. 228 (*Ranhamis*)

Raphanistrum DC. I. 229 (Raphanus)

- Raphanus* L. I. 228
arcuatus W. I. 186
biarticulatus W. I. 229
cakiloideus DC. I. 229
caudatus L. I. 228
cheiranthiflorus W. I. 216
chinensis Mill. I. 228
erucoides L. fil. I. 219
ibericus MB. I. 186
laevigatus MB. I. 212
lanceolatus W. I. 229, 218
Landra Morett. I. 229
maritimus Sm. I. 229
niger Merat I. 218
orbicularis Mill. I. 228
pilosus W. I. 240
pterocarpus Pers. I. 228
Radicula Pers. I. 228
Raphanistrum L. I. 229
a β γ DC. I. 229
Raphanistrum var. *Fisch.* I. 229
recurvus Pers. I. 228
rotundifolius MB. I. 196
rotundus Mill. I. 228
rostratus DC. I. 229
sativus L. I. 228
a. Radicula DC. I. 228
a rotunda
 β oblonga -
 γ oleifera -
b. niger
a vulgaris
 β rotundus -
 γ griseus
 δ albus
sativus Mill. I. 228
sibiricus L. I. 186
strictus Fisch. I. 186
tenellus Poll. I. 186
Raphiolepis Lindl. II. 630
indica Lindl. II. 630
Pheostemon Lindl. II. 630
rubra Lindl. II. 630
salicifolia Lindl. II. 630
Rapistrum Boerh. I. 227
clavatum DC. I. 227
costatum DC. I. 227
filiforme Moench I. 226
orientale DC. I. 227
paniculatum Gaertn. I. 202
perenne Boerh. I. 227

Rapistrum

- rugosum* All. I. 227
rugosum Berg. I. 227
 β stylosum DC.
 γ venosum
Raputia Aubl. I. 734
aromatica Aubl. I. 734
Conchocarpus Schult. I. 732
heterophylla DC. I. 734
Rarak Rumph. I. 608
Ratonia DC. I. 618
domingensis DC. I. 618
Ravia racemosa Nees et Mart. I. 731
resinosa Nees et Mart. I. 731
Razoumowskia Hoffm. IV. 277
capensis hort. mosq. IV. 283
caucasica Hoffm. IV. 283
Reaumuria L. III. 456
cistoides W. III. 456
hypericoides W. III. 456
linifolia Salish. III. 456
vermiculata L. III. 456
vermiculata a MB. III. 456
vermiculata β MB. III. 456
Recchia Moç. et Sessé I. 70
mexicana Moç. et Sessé I. 70
RECTEMBRIEAE CAS-
SIEAE ET CERCEAE Bronn. II 473
Redoutea Vent. I. 457
heterophylla Vent. I. 457
tripartita H. B. et K. I. 457
Reichardia Roth II. 484
decapetala Roth II. 484
hexapetala Roth II. 484
Reineria Moench DC. II. 251
 (Tephrosia)
Relhania Gmel. II. 12
Remijia DC. IV. 357
ferruginea DC. IV. 357
Hilarii DC. IV. 357
paniculata DC. IV. 357
Vellozii DC. IV. 357
Requienia DC. II. 168
obcordata DC. II. 168
sphaerosperma DC. II. 168
Retanilla DC. II. 28 (Colletia)
Retinaria Gaertn. II. 38
scandens Gaertn. II. 40
Retiniphyllum H. et Bonpl. IV. 466
secundiflorum H. et Bonpl. IV. 466

Rex amaroris Rumph I. 335
Rhacoma L. II. 12
Crossopetalum L. II. 13
RHAMNEAE R. Br. II. 19
Rhamnus Lam. II. 23 L. II. 23
 Tourn. II. 24 Burm. IV. 475

agrestis Lour. II. 22
Alaternus L. II. 23
 α *balearicus* Hort. paris. II. 23
 β *hispanicus*
 γ *vulgaris* DC. II. 23
 δ *angustifolius* DC. II. 23
alnifolius L'Herit. II. 25
 β *franguloides* Mx. II. 25
alnifolius Pursh II. 25
alpinus L. II. 25
amygdalinus Desf. II. 25
biniflorus fl. mex. II. 26
brasiliensis Spr. II. 27
burgundiacus Hort. paris. II. 23

buxifolius Brot. II. 24
buxifolius Poir. II. 24
capensis Thunb. II. 30
cardiospermus W. herb. II. 24
carolinianus Walt. II. 26
cassinoides Lam. II. 28
catharticus Hamilt. II. 24
catharticus L. II. 24
 β *hydriensis* Hacq. II. 24
celtifolius Thunb. II. 24
circumscissus L. fil. II. 30
Clusii W. II. 23
colubrinus L. II. 31
coriacea Brouss. II. 24
coriaceus Nees II. 24
corymbosus Vahl II. 28
crenulatus Ait. II. 25
cubensis Pers. II. 69
dahuricus Pall. II. 25
elegans H. B. et K. II. 26
ellipticus Ait. II. 31
Ephedra Domb. herb. II. 29
Erythroxyton Pall. II. 25
 β *angustissimus* DC. -
ferreus Vahl II. 30
filiformis Roth II. 28
Frangula L. II. 26
franguloides W. herb. II. 26
glandulosus Ait. II. 23
guayaquilensis H. B. et K. II. 27
heterogeneous Burm. II. 20
Humboldtianus Schult. II. 26
hybridus L'Herit. II.

Rhamnus
infectorius L. II. 24
integrifolius DC. II. 24
Jujuba L. II. 21
laevigatus Vahl II. 30
lanceolatus Pursh II. 27
latifolius L'Herit. II. 26
lineatifolius Schult. II. 69
lineatus L. II. 23
lineatus Lour. II. 23
lineatus Poir. II. 23
longifolius Dum-Cours. II. 24
longifolius Link II. 24
Lotus L. II. 19
lycioides L. II. 25
 β *aragonensis* Asso II. 25
lycioides Pall. II. 25
mauritanus Willem. II. 21
microphyllus W. II. 27
minutiflorus Mx. II. 27
Mokouroune Lech. II. 24
myrtinus Burm. II. 27
mystacinus Ait. II. 31
Nabeke Forsk. II. 20
Napeca L. II. 20
Oenopia L. II. 21
oleoides Lam. II. 24
oleoides L. II. 24
Paliurus L. II. 22
paniculatus Thonn. II. 30
parviflorus Klein et W. II. 28
pentaphyllus Jacq. II. 72
polifolius Vahl II. 27
prinoides L'Herit. II. 24
prunifolius Sm. II. 25
pubescens Poir. II. 24
pubescens Sibth. II. 25
pumilus Cav. II. 25
pumilus L. II. 25
 β *rupestris* DC. II. 25
 γ *valentinus* W.
 δ *neapolitanus* DC. II. 25
 ε *Wulfenii*
pumilus Wulf. II. 25
Purshianus DC. II. 25
pusillus Ten. II. 25
quitensis H. et Bonpl. II. 28
racemosus Duham. II. 27
ramiflorus Rich. II. 27
Retanilla Domb. herb. II. 29
rotundifolius Dum-Cours. II. 23
rupestris Scop. II. 25
rupestris Vill. II. 25

Rhamnus

- Sanguino Ort.* II. 26
Sarcophalus L. II. 30
saxatilis L. II. 24
scandens Spr. II. 11
sempervirens Hortul. II. 23
senticosus H. B. et K. II. 27
serrulatus H. B. et K. II. 26
Sibthorpianus Schult. II. 25
soporifer Lour. II. 22
Spartium Domb herb. II. 28
sphaerospermus Sw. II. 30
Spina Christi L. II. 20
surinamensis Scop. II. 24
terminalis Hamilt. II. 27
terniflorus fl. mex. II. 26
tetragonus L. fl. II. 27
Thea Osb. II. 27
theezans L. II. 26
 β Dum. Cours. II. 27
tinctorius W. et Kit. II. 24
trigynus Don II. 27
trigynus Hamilt. II. 27
trinervis Cav. II. 21
tripartita Ucria II. 72
umbellatus Cav. II. 26
virgatus Roxb. II. 24
virgatus Roxb. fl. ind. II. 24
volubilis L. fl. II. 23
Wihhor Luce II. 28
Willdenowiana Schult. II. 24
Wulfenii Spr. II. 25
xylopyrus Retz II. 21
zizyphoides Spr. II. 27
Zizyphus L. II. 19
Rheedia *L.* I. 564
 lateriflora Bert. I. 516
 lateriflora L. I. 564
Rhexia *R. Br.* III. 121 *L. Bonpl.*
 Ser. III. 121 *Bonpl. Mart.*
 et Schrank III. 106 *Sw.*
 III. 100 *Mart. et Schrank*
 III. 127 *Ser.* III. 114
acerosa Mart. et Schr. III. 125
Acisanthera L. III. 88
acuminata Schrank III. 139
adamantium St. Hil. III. 111
agrestis Mart. et Schr. III.
 126
Agrostemma Mart. et Schr. III.
 133
alata Raddi III. 130
alba Mart. et Schr. III. 104
Alifanus Walt. III. 122
alpestris Mart. III. 122

Rhexia

- alsinefolia Mart. et Schr.* III.
 118
alternans Mart. et Schr. III.
 120
Amazonum Schrank III. 123
angustifolia Nutt. III. 122
angusturensis Bonpl. III. 136
anomala Mart. et Schr. III. 109
aquatica Sw. III. 116
arenaria Mart. et Schr. III.
 114
arenariaefolia Mart. et Schr.
 III. 120
armata Spr. III. 112
aspera W. III. 144
avicularis Mart. et Schr. III.
 119
axillaris Puv. III. 101
baccharoides Mart. et Schr. III.
 119
balsamifera Mart. et Schr.
 III. 110
berberifolia H. et Bonpl. III.
 115
bicolor Anders. III. 152
bicuspis Schrank III. 123
bidentata Nees et Mart. III.
 111
bilocularis Mart. et Schr. III.
 114
bivalvis Vahl III. 117
blepharocentra Mart. herb. III.
 103
 (*rectius imbricata*)
Bonplandii Kunth III. 138
bracteolaris Mart. et Schr. III.
 141
brasiliana Roem. III. 198, 202
brevifolia Rich. III. 117
bucardia Schrank III. 110
campanularis Bonpl. III. 136
Candolleana Mart. herb. III.
 129
canescens Bonpl. III. 134, 138
capitata Rich. III. 141
cardinalis Bonpl. III. 134
cutaphracta Mart. et Schr.
 III. 102
caudata Mart. et Schr. III.
 186
cerastiifolia Mart. et Schr.
 III. 137
cernua Bonpl. III. 135
cernua Sieb. III. 134

Rhexia

- chamaedrifolia* Mart. et Schr. III. 111
Christophoriana Mart. et Schr. III. 107
ciliata Mart. herb. III. 103
ciliosa Mx. III. 122
cinerea Mart. herb. III. 124
circaeifolia H. et Bonpl. III. 116
Cochobambae Murt. et Schr. III. 120
compta Mart. et Schr. III. 103
conferta Bonpl. III. 135
cordata Spr. III. 118
cordigera Mart. et Schr. III. 124
corymbosa Mart. et Schr. III. 110
crassifolia Mart. et Schr. III. 104
crenulata Mart. et Schr. III. 111
dasystaminea Schrank III. 130
decussata Mart. et Schr. III. 124
dicrananthera R. et Pav. III. 138
diffusa Spr. III. 118
divaricata Bonpl. III. 133
diversifolia Bonpl. III. 122
echinata R. et Pav. III. 135
elachistophylla Mart. et Schr. III. 120
enervia Mart. et Schr. III. 119
ericoides Spr. III. 112, 120
Espora St. Hil. III. 111
estrellensis Raddi III. 130
euphorbioides Mart. et Schr. III. 119
excelsa Bonpl. III. 106
excoriata Mart. et Schr. III. 124
exul Mart. et Schr. III. 119
fasciculata Mart. et Schr. III. 119
fasciculata Spr. III. 198
firmula Mart. et Schr. III. 104
fissinervia Mart. et Schr. III. 130
flexuosa R. et Pav. III. 131
floribunda Mart. herb. III. 103
Fontanesii Bonpl. III. 130
fothergillae Mart. et Schr. III. 108
frigidula Mart. et Schr. III. 127

Rhexia

- fulva* Spr. III. 198
galiioides Mart. et Schr. III. 111
gentianoides Mart. et Schr. III. 104
glabella Mx. III. 122
 β III. 122
glandulosa Bonpl. III. 117
glomerata Lodd. III. 141
glomerata Rottb. III. 141
glutinosa Bonpl. III. 110
gracilis Kunth III. 133
grandiflora Bonpl. III. 107
graveolens Mart. et Schr. III. 119
helvola Spr. III. 198
herbacea Mart. et Schr. III. 137
heteranthera Bonpl. III. 142
heterostemon Mart. et Schr. III. 126
hexandra Schrank III. 115
hierucioides Mart. et Schr. III. 133
Hilariana Kunth III. 111
Hilariana var. β Kunth III. 112
hirsuta Mart. et Schr. III. 119
hispida Rich. III. 136
holosericea Bonpl. III. 131
hospita Mart. et Schr. III. 129
hygrophila Mart. herb. III. 128
ilicifolia Mart. et Schr. III. 111
imbricata Thunb. III. 103
inaequalifolia fl. mex. III. 122
incana Spr. III. 138
inconstans Vahl III. 134
indecora Bonpl. III. 116
inundata Mart. et Schr. III. 117
isophylla Mart. et Schr. III. 120
itambana Mart. et Schr. III. 104
jucunda Mart. et Schr. III. 139
jungermannioides Mart. et Schr. III. 119
juniperina Spr. III. 125
jussiaeoides L. fil. III. 198, 202
ladanoides Rich. III. 136
lanceaeflora Mart. et Schr. III. 118

Rhexia

- lanceolata* Walt. III. 122
Langsdorfiana Bonpl. III. 130
Langsdorfiana Kunth III. 124
lasiandra Mart. et Schr. III. 128
late-venosa Mart. herb. III. 110
latifolia Aubl. III. 137
lepidota Bonpl. III. 134
leptophylla Bonpl. III. 123
leucantha Sw. III. 101
Leuzeana Bonpl. III. 113
limnobios Mart. et Schr. III. 117
limosa Mart. herb. III. 108
linearifolia Poir. III. 122, 484
linifolia Mart. et Schr. III. 105
longifolia Vahl III. 132
ludoviciana Rafn. III. 121
lutea Mx. III. 122
lutescens R. et Pav. III. 136
Lychnitis Mart. et Schr. III. 126
lychnitoides Mart. et Schr. III. 132
macrochiton Mart. mss. III. 129
mariana L. III. 121
 α *purpurea* DC. III. 121
 β *rubella* -
mariana γ exalbida Lam. III. 122
Martiusiana Ser. III. 137
microphylla Bonpl. III. 140
mollis Bonpl. III. 134
Moricandiana Ser. III. 128
mucorifera Mart. et Schr. III. 103
multiflora Bonpl. III. 138
muricata Bonpl. III. 134
myrtoidea Bonpl. III. 138
napaulensis Ser. III. 142
Nianga Mart. et Schr. III. 163
nummularioides Bonpl. III. 137
nymphaeifolia Kunth III. 113
ockypetala R. et Pav. III. 128
oleaefolia Mart. et Schr. III. 139
ornata Rich. III. 134
oxypetala Spr. III. 128
pachyloma Mart. herb. III. 123
paniculata Mart. herb. III. 105, 137
parnassifolia Mart. et Schr. III. 140
pendulifolia Bonpl. III. 117
pentanthera Ser. III. 108

Rhexia

- petiolata* Walt. III. 122
phlogiformis Mart. et Schr. III. 126
piloselloides Bonpl. III. 136
pityrophylla Mart. herb. III. 139
polygonoides Mart. herb. III. 137
polystachya Bonpl. III. 116
Princeps Bonpl. III. 140
proteaeformis Mart. et Schr. III. 130
pulcherrima Mart. et Schr. III. 104
pumila Bonpl. III. 141
punctata Mart. et Schr. III. 104
punctatissima Mart. et Schr. III. 118
pungens Mart. et Schr. III. 112
purpurata Mart. et Schr. III. 110
purpurea Sw. III. 101
quadrivalvis Mart. herb. III. 124
quaternifolia Mart. et Schr. III. 140
quinquenervis R. et Pav. III. 136
Raddiana Moric. III. 129
Radula Bonpl. III. 109
recurva Rich. III. 118
recurva Spr. III. 118
repanda Mart. et Schr. III. 141
resinosa Schrank III. 111
reticulata Bonpl. III. 131
rosmarinifolia R. et Pav. III. 136
rosmarinoides Mart. et Schr. III. 126
rostrata Mart. et Schr. III. 108
rotundifolia Bonpl. III. 106
sarmentosa Bonpl. III. 134
scandens Rich. III. 127
Schrankiana Mart. herb. III. 107
scoparia Mart. herb. III. 112
scoparia St. Hil. III. 120
semiadnata Schrank III. 140
semidecandra Mart. et Schr. III. 129
semiserrata Mart. et Schr. III. 167
Seringeana Mart. herb. III. 119
serrulata Nutt. III. 122
serrulata Rich. III. 109

Rhexia

- sertularia* Mart. et Schr. III. 125
setosa Mart. et Schr. III. 119
setosa Spr. III. 121
sileniflora Bonpl. III. 116
sincorensis Mart. herb. III. 111
spineoides Mart. herb. III. 141
speciosa Bert. III. 101
speciosa Bonpl. III. 131
spicata Mart. et Schr. III. 156
stachyoides Bonpl. III. 132
stachyoides Mart. et Schr. III. 108
stenocarpa Mart. et Schr. III. 130
stricta Bonpl. III. 134
stricta Pursh III. 122
strigillosa Mart. et Schr. III. 133
strigosa Rich. III. 134
strigosa W. herb. III. 198
striphnocalyx Mart. herb. III. 140
suberosa Spr. III. 111
tamariscina Mart. et Schr. III. 125
taxifolia St. Hil. III. 124
tenella Bonpl. III. 121
tenuifolia Mart. herb. III. 125
tetragona Mart. et Schr. III. 103
tetrasticha Mart. et Schr. III. 112
thymifolia Bonpl. III. 114
thymifolia Mart. et Schr. III. 119
tibouchinoides Mart. et Schr. III. 129
tortuosa Bonpl. III. 132
trichocalycinu Mart. et Schr. III. 120
trichotoma Rottb. III. 198
triflora Mart. et Schr. III. 126
trifolia Mart. et Schr. III. 127
trivalvis Vahl III. 117
uda Mart. herb. III. 136
uncuta Mart. et Schr. III. 120
uniflora Raddi III. 129
uniflora Spr. III. 118
uniflora Vahl III. 118
urceolaris Mart. et Schr. III. 139
variabilis Mart. et Schr. III. 118
variolosa Mart. et Schr. III. 120
venusta Mart. et Schr. III. 119

Rhexia

- veronicaefolia* Mart. herb. III. 121
versicolor Lindl. III. 137
vestita Mart. et Schr. III. 119
villosa Aubl. III. 137
villosissima Rich. III. 132
viminalis Mart. et Schr. III. 103
viminea Don III. 151
violacea Mart. et Schr. III. 118
virginica L. III. 121
β septemnervia Walt. III. 122
virginica gigantea Poir. III. 122
virgulata Mart. et Schr. III. 119
viscidula Mart. et Schr. III. 118

RHEXIEAE DC. III. 114

Rhinocarpus Kunth II. 62

excelsa Bert. II. 62

Rhipsalis Gaertn. III. 475

Cassytha Gaertn. III. 476

β Hookeriana DC. -

γ Mociniana -

δ dichotoma - -

ε mauritiana

fasciculata Haw. III. 476

funalis Salm-Dyck III. 476

grandiflorus Haw. III. 476

mesembryanthoides Haw. III. 476

micrantha H. B. et K. III. 476

parasitica DC. III. 476

parasiticus Haw. III. 476

salicornioides Haw. III. 476

salicornioides β Haw. III. 476

RHIPSALIDEAE DC. III. 475

RHIZOBOLEAE DC. I. 599

Rhizobolus Gaertn. I. 599

Pekea Gaertn. I. 600

Saouari Cor. I. 600

Rhizophora L. III. 31 Lam. III. 31

Candel L. III. 32

candelaria DC. III. 32

caryophylloides Jack III. 32

caseolaris L. III. 231

ceratophylloides Rausch. III. 33

conjugata L. III. 33

cylindrica L. III. 32

decandra Roxb. III. 33

gymnorhiza L. III. 33

Mangle L. III. 32

Rhizophora

- mucronata* Lam. III. 32
Palun DC. III. 33
racemosa Meyer III. 32
sexangula Lour. III. 32
timoriensis DC. III. 32

RHIZOPHOREAE R. Br. III.
31

- Rhodiola* L. III. 401
asiatica Don III. 401
hibernata Lour. III. 410
odorata Lam. III. 401
rosea L. III. 401
Rhodolaena Pet. Th. I. 522
altivola Pet. Th. I. 522
Rhodomyrtus DC. III. 240 (Myrtus)
Rhodophora Neck. II. 597
Rhombifolium Rich. herb. II. 235
canescens Rich. herb. II. 236
Rhus L. II. 66 Tourn. II. 67
acuminata DC. II. 68
aequale Pers. II. 70
africana Mill. II. 73
alata Thunb. II. 68
albicans W. II. 70
albida Schousb. II. 70
Amela Don II. 67
angustifolia L. II. 71
arborea DC. II. 73
arborescens DC. II. 73
argentea Mill. II. 71
aromatica Ait. II. 73
atomaria Jacq. II. 70
atra Forst. II. 73
bicolor Lichtenst. II. 71
Bucki-Amelam Roxb. II. 67
Burmanni DC. II. 69
Cacodendron Ehrh. II. 89
canadense Marsh. II. 73
canadense Mill. II. 67
carolinianum Mill. II. 67
Cavanillesii DC. II. 69
chinensis Mill. II. 68
ciliata Lichtenst. II. 71
cirrhiiflora L. fil. II. 69
Cobbe L. I. 610
Cominia L. I. 610
Commerstonii Poir. II. 68
copallina L. II. 68
β leucoantha Jacq. II. 68
Coriaria L. II. 67
Cotinus L. II. 67
crataegifolia " " " "

Rhus

- crenata* Thunb. II. 72
cuneifolia Desf. II. 71
cuneifolia Thunb. II. 71
dentata Thunb. II. 72
denudata Lichtenst. II. 70
digitata L. fil. II. 73
dimidiata Thunb. II. 71
dioica Brouss. II. 71
dissecta Thunb. II. 72
elegans Ait. II. 67
elliptica Thunb. II. 70
elongata Jacq. II. 70
erosa Thunb. II. 71
excisa Thunb. II. 70
filicina fl. mex. II. 67
fragrans Lichtenst. II. 70
glabra L. II. 67
α hermaphrodita DC. II. 67
β dioica -
γ coccinea -
glabra W. II. 67
glaucua Desf. II. 69
glaucum Thunb. II. 69
grandidentata DC. II. 72
heterophylla Bath. II. 73
heterophylla DC. II. 73
hypsolodendron Moench II. 89
javanicum L. II. 67
incanum Mill. II. 70
incisa L. fil. II. 72
juglandifolia W. II. 68
juglandifolium Wall. II. 68
laevigata L. II. 70
lancea L. fil. II. 70
lineata Spr. II. 69
lineatifolia Ort. II. 69
lobata Poir. II. 71
lucida L. II. 69
β subdentata DC. II. 69
lucida β Ait. II. 69
lucidum Cav. II. 69
lucidum α Ait. II. 69
Meerburgiana Schult. II. 73
meridionalis Spr. II. 68
Metopium L. II. 67
micrantha Thunb. II. 72
mollis H. B. et K. II. 73
nervosa Poir. II. 69
β mucronata Thunb. II. 70
obliqua Thunb. II. 68
oxyacantha Cav. II. 71
oxyacantha Schousb. II. 71
oxyacanthoides Dum-Cours. II. 71

Rhus

- parviflora Roxb.* II. 70
pauciflora L. fil. II. 68
pendulina Jacq. II. 70
pentaphylla Desf. II. 72
perniciosa H. B. et K. II. 68
pteroearpa fl. mex. II. 84
pubescens Thunb. II. 70
pumila Mx. II. 67
pumilum Meerb. II. 73
pyroides Burch. II. 70
radicans L. II. 69
 α vulgaris DC. II. 69
 β volubilis -
 γ microcarpa DC. II. 69
Raedaelijavel Mill. II. 85
rigida Mill. II. 71
rosmarinifolia Thunb. II. 71
rosmarinifolia Vahl II. 71
Sacneb Forsk. II. 73
saxatilis fl. mex. II. 71
schinoides W. II. 68
semialata Murr. II. 67
 β Osbeckii DC. -
 γ Roxburghii - -
serraefolia Burch. II. 71
sinuata Thunb. II. 71
spicata Thunb. II. 72
striata R. et Pav. II. 69
suaveolens Ait. II. 72
succedanea L. II. 68
Thezera Pers. II. 72
Thunbergiana Schult. II. 69
tomentosa L. II. 72
Toxicodendron L. II. 69
Toxicodendron microcarpon
 Pursh II. 69
Toxicodendron quercifolium
 Mx. II. 69
Toxicodendron vulgare
 Pursh II. 69
tridactyla Burch. II. 71
tridentata L. fil. II. 72
trijuga Poir. II. 68
tripartita R. et Schult. II. 72
typhina L. II. 67
 α arborescens W. II. 67
 β frutescens
undulata Jacq. II. 71
varifolium fl. mex. II. 73
vencinata DC. II. 68
vernificera DC. II. 68
Vernix L. II. 68
villosa L. fil. II. 70

Rhus

- viminalis Vahl* II. 70
viridiflora Poir. II. 67
zizyphina Tin. II. 72
Rhynchanthera DC. III. 106
cordata DC. III. 107
dichotoma DC. III. 107
Fothergillae DC. III. 108
grandiflora DC. III. 107
Haenkeana DC. III. 107
limosa DC. III. 108
mexicana DC. III. 108
monodynama DC. III. 107
novemnervia DC. III. 107
pentanthera DC. III. 108
rostrata DC. III. 108
salicifolia Mart. et Schr. III. 109
Schrankiana DC. III. 107
serrulata DC. III. 108
stachydimorpha DC. III. 108
Rhynchosia Lour. II. 384
angustifolia DC. II. 388
aurea DC. II. 386
biflora DC. II. 387
cana DC. II. 386
capitata DC. II. 386
caribaea DC. II. 384
crinita DC. II. 389
crotalarioides DC. II. 387
densiflora DC. II. 386
difformis DC. II. 384
diffusa DC. II. 388
 β oblongifolia DC. II. 389
elongata DC. II. 386
erecta DC. II. 384
ervoidea DC. II. 386
Fridericiana DC. II. 387
galactioides DC. II. 387
Garcini DC. II. 388
glabra DC. II. 387
glandulosa DC. II. 388
lucida DC. II. 387
macrophylla DC. II. 385
medicaginea DC. II. 386
Mennonnia DC. II. 386
menispermoidea DC. II. 384
minima DC. II. 385
mollis DC. II. 388
nuda DC. II. 385
nummularia DC. II. 386
parvifolia DC. II. 385
phaseoloides DC. II. 385
preclatoria DC. II. 385
psoraloides DC. II. 389
pubescens DC. II. 386

Rhynchosia

- punctata DC. II. 385
 reniformis DC. II. 384
 reticulata DC. II. 385
 rhombifolia DC. II. 386
 β timoriensis -
 rigidula DC. II. 388
 rosea DC. II. 387
 rufa DC. II. 388
 β macrostachya DC. II. 388
 rufescens DC. II. 387
 scarabaeoides DC. II. 387
 sessiliflora DC. II. 389
 simplicifolia DC. II. 389
 suaveolens DC. II. 387
 totta DC. II. 388
 violacea DC. II. 388
 viscida DC. II. 387
 viscosa DC. II. 387
 volubilis Lour. II. 385
- Rhynchotheca R. et Pav. I. 637
 diversifolia H. B. et K. I. 637
 integrifolia H. B. et K. I. 637
 spinosa R. et Pav. I. 638
- Riana Aubl. I. 312
 guianensis Aubl. I. 312
- Ribes L. III. 477 *fl. mex.* III. 477
 Rich. III. 479
- acerrimum* Rochel III. 483
aciculare Sm. III. 478
affine H. B. et K. III. 481
albifolium R. et Pav. III. 480
albinervium Mx. III. 482
alpinum Delarb. III. 481
alpinum L. III. 480
 α sterile Wallr. III. 480
 β bacciferum -
aureum Pursh III. 483
 β villosum DC.
- Biebersteinii* Berl. III. 482
campanulatum H. et Bonpl. III. 481
- carpathicum* Kit. III. 483
caucasicum Adams III. 479
caucasicum MB. III. 482
ciliatum W III. 480
cuneifolium R. et Pav. III. 479
Cynosbati L. III. 479
Diacantha L. fil. III. 479
dioicum Moench III. 480
ferox Sm. III. 478
flavum Berl. III. 483
floridum L'Herit. III. 483
fragrans Pall. III. 480
fruticosum R. et Pav. III. 480

Ribes

- fuchsoides fl. mex.* III. 477
glandulosum Ait. III. 482
glandulosum R. et Pav. III. 481
gracile Mx. III. 479
Grossularia L. III. 478
hirtellum Mx. III. 479
hirtum H. et Bonpl. III. 480
hybridum Bess. III. 478
Kunthii Berl. III. 482
lacustre Poir. III. 478
laxiflorum Pursh III. 482
longiflorum Fraser III. 483
macrobotrys R. et Pav. III. 480
magellanicum Poir. III. 482
malvaceum Sm. III. 483
Menziesianum R. et Schult. III. 478
Menziesii Pursh III. 478
microphyllum H. B. et K. III. 479
multiflorum H. B. et K. III. 482
multiflorum Kit. III. 480
nigrum L. III. 481
nigrum β L. III. 483
olidum Moench III. 481
orientale Poir. III. 479
oxyacanthoides L. III. 478
oxyacanthoides Mx. III. 478
pensylvanicum Lam. III. 483
petraeum Wulf. III. 481
 β cultum Lam. III. 481
polycarpon Gmel. III. 480
procumbens Pall. III. 480
prostratum L'Herit. III. 482
punctatum R. et Pav. III. 482
reclinatum L. III. 478
recurvatum Mx. III. 482
resinosum Pursh III. 480
rigens Mx. III. 482
rotundifolium Mx. III. 479
rubrum L. III. 481
 α sylvestre DC. III. 481
 β hortense -
 γ carneum Berl. -
 δ variegatum DC. -
 ϵ album Desf.
- rubrum* Lois. III. 481
rubrum domesticum Wallr. III. 481
sanguineum Pursh III. 482
saxatile Pall. III. 479
speciosum Pursh III. 478
spicatum Robs. III. 481

Ribes

- spicatum* Schult. III. 481
stamineum Horn. III. 479
stamineum Sm. III. 477
trifidum Mx. III. 481
triflorum W. III. 479
triste Pall. III. 481
Uvacrispa L. III. 478
 a sylvestre DC. III. 478
 β spinosissimum Berl. III. 478
 γ reclinatum - -
 δ Besserianum - -
 ε subinerme - -
 ζ sativum - -
 γ macrocarpum DC.
 δ bracteatum Berl. 479
Uva crisper L. III. 478
viscosissimum Pursh III. 482
viscosum R. et Pav. III. 482
Ribesia Berl. DC. III. 479 (Ribes)
RIBESIAE Rich. III. 477
Richardia Pet. Th. III. 33, 34
Richardia L. Gaertn. Rich. Schult. IV. 567
 brasiliensis Gon. IV. 568
 brasiliensis Schult. IV. 568
 emetica Schult. IV. 568
 pilosa Kunth IV. 568
 pilosa Pers. IV. 568
 pilosa R. et Pav. IV. 568
 pilosa Schult. IV. 568
 rosea Schult. IV. 568
 scabra L. IV. 568
 scabra Pers. IV. 568
 scabra Schult. IV. 568
 villosa fl. mex. IV. 569
Richardsonia Kunth IV. 567
 adscendens DC. IV. 569
 divergens DC. IV. 568
 emetica Mart. IV. 568
 grandiflora Cham. et Schl. IV. 568
 Haenkeana DC. IV. 569
 humistrata Cham. et Schl. IV. 568
 lateralis DC. IV. 568
 rosea St. Hil. IV. 568
 scabra St. Hil. IV. 567
 sparsa DC. IV. 568
 stellaris Cham. et Schl. IV. 568
Ricotia L. I. 157
 aegyptiaca L. I. 157
 cantoniensis Lour. I. 157
 Lunaria DC. I. 157
 tenuifolia Sibth et Sm. I. 157

Riedlea Vent. I. 490

- Riedleia* DC. I. 490
 Berteriana DC. I. 492
 borbonica DC. I. 491
 caracasana DC. I. 492
 concatenata DC. I. 492
 corchorifolia DC. I. 491
 corymbosa fl. mex. I. 491
 crenata DC. I. 491
 depressa DC. I. 491
 eriantha DC. I. 492
 hirsuta DC. I. 492
 jamaicensis DC. I. 492
 inflata DC. I. 491
 mollis DC. I. 491
 nodiflora DC. I. 491
 odorata DC. I. 491
 peruviana DC. I. 491
 polystachya DC. I. 490
 serrata Vent. I. 492
 supina DC. I. 491
 tiliaefolia DC. I. 491
 truncata DC. I. 491
 velutina DC. I. 491
 venosa DC. I. 492
Rigocarpus Neck. III. 299
Rinorea Aubl. I. 312
 guianensis Aubl. I. 313
 integrifolia Ging. I. 313
Rittera Schreb. II. 422
 dodecandra Vahl II. 423
 grandiflora Vahl II. 422
 pinnata Vahl II. 423
 simplex Vahl II. 422
Riveria H. B. et K. II. 524
Robergia Schreb. II. 84
 frutescens W. II. 85
Robertsonia Haw. IV. 41
 cuneifolia Haw. IV. 42
 micranthifolia Haw. IV. 41
 umbrosa brevipes Haw. IV. 42
 longipes
Robinia DC. II. 261 L. II. 261
 Roxb II. 249
 aculeata Juss. herb. II. 314
 Altagana Pall. II. 268
 Altagana var. Pall. II. 268
 amara Lour. II. 262
 ambigua Poir. II. 262
 candida Roxb. II. 249
 capensis Burm. II. 98
 Caragana l. II. 268
 Chamlagu L'Herit. II. 268
 coccinea Aubl. II. 97
 enhensis H. B. et K. II. 263

Robinia

- domingensis* Spr. II. 268
dubia Lam. II. 263
dubia Fouc. II. 261
echinata Mill. II. 262
ferox Pall. II. 269
ferruginea H. B. et K. II. 263
flava Lour. II. 263
florida Vahl II. 263
frutescens L. II. 268
glabra Mill. II. 262
glutinosa Curt. II. 262
glycyphylla Poir. II. 262
grandiflora MB. II. 268
guineensis W. II. 262
Halodendron L. fl. II. 269
hispida L. II. 262
 β rosea DC. II. 262
 γ macrophylla DC. II. 262
 δ nana DC. II. 262
hybrida Audib. II. 262
javanica Burm. II. 495
inermis Dum-Cours. II. 261
jubata Pall. II. 269
latifolia Bert. II. 263
latifolia Mill. II. 262
latifolia Poir. II. 260
macrophylla Schrad. II. 262
maculata H. B. et K. II. 261
martinicensis Pers. II. 263
microphylla Pall. II. 268
mitis L. II. 416
mitis Lour. II. 416
mollis MB. II. 268
mollis Vahl II. 260
mongolica Fisch. II. 269
montana Bartr. II. 262
Nicou Aubl. II. 261
Panacoco Aubl. II. 423
pendula Ort. II. 262
polyantha Sw. II. 268
Pseudacacia L. II. 261
 β inermis DC.
 γ crispa -
 δ umbraculifera DC. II. 261
 ε tortuosa
Pseudacacia tortuosa DC. II. 261
purpurea Link II. 262
pygmaea L. II. 268
pyramidata Mill. II. 263
rosea Duham. II. 262
rosea Ell. II. 262
rosea Mill. II. 260
rubiginosa Nees et Mart. II. 262
scandens W. II. 261

Robinia

- sepium* Jacq. II. 260
sepium Sw. II. 261
sericea Poir. II. 260
speciosa Sw. II. 269
spectabilis Dum-Cours. II. 261
spinifolia Desv. II. 314
spinosa L. II. 269
spinosissima Laxm. II. 269
squamata Vahl II. 314
squamosa Poir. II. 314
striata W. II. 476
subdecandra L'Herit. II. 98
suberosa Roxb. II. 249
tomentosa cat. gorenk. II. 268
tomentosa W. II. 423
tragacanthoides Pall. II. 269
triflora L'Herit. II. 269
uliginosa W. II. 416
vicinaefolia Bert. II. 263
violacea Beauv. II. 260
violacea Jacq. II. 259
viscosa Vent. II. 262
Robsonia Berl. DC. III. 477 (Ribes)
Rocama Forsk. III. 351, 352 DC.
 III. 352 (Trianthema)
 arabica Gmel. III. 352
 digyna Forsk. III. 352
Rochea DC. III. 393
albiflora DC. III. 393
biconvexa DC. III. 394
coccinea DC. III. 394
cymosa Haw. III. 394
falcata DC. III. 393
 β minor Haw. III. 393
fascicularis Schult. III. 394
flava Haw. III. 394
jasminea DC. III. 394
media DC. III. 394
odoratissima DC. III. 394
 β bicolor - -
 γ alba -
perfoliata Haw. III. 393
 α β -
versicolor DC. III. 394
Rochefortia Sw. II. 42
Roelana laurifolia Comm. I. 575
Roemeria Medik. I. 122 Thunb. II. 42
 bivalvis DC. I. 122
 hybrida DC. I. 122
 β eriocarpa DC. I. 122
 γ velutina -
 refracta DC. I. 122
 refracta Deless. I. 122
Rohria Schreb. II. 58
 liflora W. II. 58

Rojoc Plum. DC. IV. 446 (Morinda)

humifusum Plum. IV. 448

Rokejeka Forsk. I. 354

Rolofa Adans. DC. III. 455
(Glinus)

Romanzowia Cham. I. 319

unalaschkensis Cham. I. 319

Ronabea Aubl. IV. 503

didymocarpos Rich. IV. 504

erecta Aubl. IV. 503

latifolia Aubl. IV. 503

morindoides Rich. IV. 504

myodendron Rich. IV. 504

Rondeletia Plum. IV. 406 L. IV.
393, 406 *Roxb.* IV. 411

americana L. IV. 408

asiatica L. IV. 394

Berteriana DC. IV. 409

biflora Roth. IV. 414

brachyacantha DC. IV. 410

buxifolia Vahl IV. 409

cinerea Wall. IV. 412

coccinea fl. mex. IV. 408

coriacea Spr. IV. 410

coriacea Wall. IV. 412

corymbosa Jack IV. 413

cumanensis H. B. et K. IV. 408

cymosa Poir. IV. 394

densiflora Blum. IV. 412

discolor H. B. et K. IV. 409

disperma Jacq. IV. 410

elongata Bartl. IV. 409

exserta Roxb. IV. 411

glomerulata Spr. IV. 372

Heynei R. et Schult. IV. 411

hirsuta Spr. IV. 409

hirsuta Sw. IV. 408

hirta Ait. IV. 408

hirta Bartl. IV. 408

hirta Sw. IV. 407

β *Aitonii DC.* IV. 408

incana Spr. IV. 407, 410

incana Sw. IV. 407

laevigata Ait. IV. 408

Landia Spr. IV. 372

laurifolia Sw. IV. 407

leptacantha DC. IV. 410

leucophylla H. B. et K. IV. 409

longifolia Wall. IV. 412

Microdon DC. IV. 408

obovata L. IV. 408

odorata Jacq. IV. 408

oryssensis Roth IV. 411

panameusis DC. IV. 408

paniculata Roxb. IV. 411

Rondeletia

parviflora Poir. IV. 410

pendula Wall. IV. 412

pilosa Sw. IV. 409

proxima Don IV. 412

pubescens H. B. et K. IV. 409

racemosa Sw. IV. 407

rhynchospora H. B. et K. IV.
410

royenaefolia DC. IV. 410

spicata Wall. IV. 412

stricta Roth IV. 387

tetrandra Roxb. IV. 413

thyrsiflora Roth IV. 411

thyrsoidea Sw. IV. 407

tinctoria Blum. IV. 411

tinctoria Roxb. IV. 411

tomentosa Sw. IV. 407

β *domingensis DC.* IV. 407

triflora Vahl IV. 409

trifolia Jacq. IV. 408

umbellulata Sw. IV. 407

virgata Sw. IV. 409

volubilis Sess. et Moç. IV. 470

RONDELETIEAE DC. IV. 342, 401

Rorella DC. I. 317 (Drosera)

Rorida R. et Schult. I. 240

Roridula L. I. 320 *Forsk.* I. 240

dentata L. I. 320

β *muscipapa Gaertn.* I. 320

Ros Solis Tourn. I. 317

Rosa Tourn. II. 597

abyssinica R. Br. II. 598

acicularis Lindl. II. 611

aciphylla Rau II. 614

acuminata Rafn. II. 623

adenophylla W. II. 622

affinis Rau II. 614

agrestis Gmel. II. 603

agrestis Savi II. 616

agrestis Sw. II. 623

alba L. II. 621

α *vulgaris Ser.* II. 622

β *cymbaefolia Delaun.* II. 622

γ *campaniformis Ser.* II. 622

δ *incarnata Pers.*

ε *regalis Lois.*

alba coelestis Dup. II. 622

alba corymbosa Lois. II. 622

alba foliacea Lois. II. 622

alba inermis Dup. II. 622

alba semiplena Red. et Thor.

II. 622

alba α et β Red. et Thor. II.

622

Rosa

- alpina* L. II. 611
α vulgaris Desv. II. 611
β lagenaria Ser. II. 611
γ pyrenaica
δ sorbinella
ε aculeata -
ζ hispidella
η reversa -
θ rubella - 612
ι latifolia
κ laevis -
λ pyriformis
μ setosa
ν globosa Desv.
ξ helleborina Ser. II. 612
ο pilosula
π turbinata Desv.
alpina L. II. 611
alpina coronata Desv. II. 611
alpina debilis Red. et Thor. II. 611
alpina fl. pleno Godefr. II. 612
alpina fl. variegato Red. et Thor. II. 607
alpina glabra Desv. II. 612
alpina hircina Desv. II. 612
alpina laevis Desv. II. 606, 612
alpina multiplex Ser. II. 612
alpina pendulina Desv. II. 612
alpina vulgaris Red. et Thor. II. 612
alpina vulgaris Ser. II. 611
alpina β DC. fl. fr. II. 611
alpina δ DC. fl. fr. II. 611
alpina ξ DC. fl. fr. II. 612
altaica W. II. 608
ambigua Lejeun. II. 625 *)
ambigua Waitz II. 605
americana Waitz II. 606
amygdalifolia Ser. II. 601
andegavensis Bast. II. 614
Andrewsii Tratt. II. 625
β debilis
Andrzejkowskiana Stev. II. 618
arborea Pers II. 598
arenaria MB. II. 621
aristata Lapeyr. II. 606
arvensis Huds. II. 597
α vulgaris Ser. II. 597
β bibracteata Red. et Thor. II. 597
γ prostrata Desv. II. 597
δ obtusata Ser.
ε Ayreshirea -

Rosa

- arvensis α DC.* II. 597
arvensis α et β Red. et Thor. II. 597
arvensis γ hybrida Lindl. II. 603
arvina Krock. II. 604
atropurpurea Brot. II. 601
atrovirens Viv. II. 597
austriaca Crantz II. 603
balearica Desf. II. 605
balsamica W. II. 613
baltica Roth II. 615
Banksiae R. Br. II. 601
hengalensis Pers. II. 601
berberifolia Pall. II. 602
α glabra Ser. II. 602
β velutina
γ Redouteana Ser. II. 602
berberifolia Red. et Thor. II. 602
bibracteata Bast. II. 597
bifera Pers. II. 621
bifera alba Red. et Thor. II. 621
bifera macrocarpa Thor. II. 621
bifera officinalis Red. et Thor. II. 621
bifera pumila Red. et Thor. II. 621
bifera variegata Red. et Thor. II. 621
biserrata Merat II. 614
blanda Ait. II. 606
Boreykiana Bess. II. 622
bracteata Wendl. II. 602
β scabriuscula Lindl. II. 602
brevistyla glandulosa Ser. II. 599
brevistyla leucochroa Red. et Thor. II. 599
brevistyla α DC. II. 599
Brownii Spr. II. 598
Brunonii Lindl. II. 598
β nudiuscula Lindl. II. 598
γ nepalensis -
δ arborea
burgundiaca Pers. II. 620
burgundica Roess. II. 604
caesia Sm. II. 614
calendarum Borckh. II. 620
calendarum multiplex alba Ser. II. 621
calendarum multiplex rosea Ser. II. 621

Rosa

- calycina* MB. II. 613
campanulata Ehrh. II. 603
Candolleana elegans Thor. II. 612
Candolleana flavescens Red. et Thor. II. 608
Candolleana pendula Red. et Thor. II. 612
canescens Krock. II. 625
canina Anglor. II. 613
canina L. II. 613
 α glabra Desv. II. 613
 β Burboniana Red. et Thor. II. 613
 γ nitens Desv. II. 613
 δ obtusifolia Desv. II. 613
 ε rotundifolia Ser. -
 ζ glaucescens Desv.
 η Schottiana Ser.
 θ pilosiuscula Desv.
 ι fastigiata
 κ hispida - 614
 λ dumetorum -
 μ microcarpa -
 ν collina -
 ξ Meratiana
 ο ambigua Desv.
 π squarrosa Rau -
 ρ rubiflora Ser. -
 σ aciphylla Lindl. -
 τ aegyptiaca
canina Sm. II. 613
canina ambigua Desv. II. 612
canina caesia Sm. II. 614
canina cuesia Lindl. II. 614
canina glandulosa Rau II. 613
canina glauca Desv. II. 613
canina globosa Desv. II. 610
canina grandidentata Desv. II. 614
canina lanceolata Desv. II. 614
canina Montezumae Ser. II. 614
canina ovoidalis Desv. II. 614
canina ramosissima Rau II. 613
canina vulgaris Rau II. 613
canina β DC. fl. fr. II. 617
canina β MB. II. 614
canina β Sut. II. 609
cannahina Pellet. II. 622
capreolata Neil II. 597
carolina Lindl. II. 605
carolina L. II. 605
 α hispida Ser. II. 605
 β laevis

Rosa

- γ* salicifolia Ser. II. 605
 δ scandens -
 ε florida Lindl. II. 605
 ζ hemisphaerica Ser. II. 605
carolina ε Ait. II. 604
carolina corymbosa Red. et Thor. II. 605
caroliniana Mx. II. 604
caryophyllacea Bess. II. 617
caucasea Lindl. II. 615
caucasea Pall. II. 615
 β Lindleyana Ser. II. 615
centifolia L. II. 619
 α vulgaris Ser. II. 619
 foliacea Red. et Thor. II. 619
 ** *prolifera* - -
 β carnea Dum-Cours. II. 619
 γ mutabilis Pers.
 δ bullata Red. et Thor. -
 ε muscosa Ser.
 ζ Lemeunierana Ser. - -
 η crenata Dum-Cours - 620
 θ bipinnata Red. et Thor. II. 620
 ι anemonoides Thor. II. 620
 κ caryophyllea Poir. -
 λ apetala Lois. -
 μ minor Dum-Cours -
 * *prolifera* Ser. -
 ν miniata Ser. -
 ξ Kingstoniana Dum-Cours. II. 620
 ο petiolosa Ser. II. 620
 π Pomponia Lindl. II. 620
 ρ Kennedyana Ser. -
 * *prolifera* -
centifolia anglica rubra Red. et Thor. II. 619
centifolia bifera Poir. II. 620
centifolia fl. simplici Red. et Thor. II. 619
centifolia grandidentata Red. et Thor. II. 620
centifolia nivea Lois. II. 619
centifolia Pomponia major Ser. II. 620
centifolia Pomponia minor Ser. II. 620
centifolia unguiculata Desf. II. 620
centifolia unica Dum-Cours. II. 619
centifolia variegata Lois. II. 619
centifolia γ belgica Poir. II. 620
cereus Roeser II. 607

Rosa

- chamaerodon* Vill. II. 608
cherokeensis Don II. 600
chlorophylla Ehrh. II. 607
ciliato-petala Bess. II. 619
cinnamomea L. II. 605
 α *collincola* Ser. II. 605
 β *gemella*
 γ *Smithiana*
 δ *americana* - 606
 ε *latifolia* -
 ζ *lancifolia* -
cinnamomea Lyell II. 606
cinnamomea Red. et Thor. II. 605
cinnamomea Sm. II. 605, 606
cinnamomea var. *Spr.* II. 606
cinnamomea glauca Desv. II. 609
cinnamomea oblonga Desv. II. 609
cinnamomea pallida Ser. II. 606
cinnamomea rubrifolia Red. et Thor. II. 609
clinophylla Red. et Thor. II. 606
Clusiana Waitz II. 624
collina DC. fl. fr. II. 614
collina Jacq. II. 614
collina Rau II. 613
collina Sm. II. 599
collina Monsoniana Red. et Thor. II. 599
collincola Ehrh. II. 605
concauifolia Waitz II. 625
coriifolia Fries II. 623
coruscans Waitz II. 610
corymbosa Ehrh. II. 605
crassifolia Liljeb. II. 623
cuprea Jacq. II. 603
cursor Rafin. II. 610
cuspidata MB. II. 618
cymosa Tratt. II. 601
dahurica Pall. II. 606
damascena Mill. II. 620
 α *laxiflora* Ser. II. 621
 • *prolifera* - -
 β *coccinea* Red. et Thor. II. 621
 γ *officinalis* Ser. II. 621
 δ *densiflora*
 ε *variegata* -
 ζ *pumila*
damascena aurora Ser. II. 621
damascena Celsiana Red. et Thor. II. 621
damascena Celsiana prolifera Red. et Thor. II. 621

Rosa

- damascena italica* Red. et Thor. II. 621
damascena subalba Red. et Thor. II. 621
damascena variegata Red. et Thor. II. 621
dasistema Rafin. II. 623
digitaria Bosc II. 622
dimorpha Bess. II. 618
diversifolia Vent. II. 601
Doniana Woods II. 615
dumetorum Thuill. II. 614
echinata Dupont II. 607
Eglanteria L. II. 607
 α *lutea* Red. et Thor. II. 607
 β *luteola* Thor.
 γ *subrubra* Red. et Thor. II. 607
 δ *punicea* - -
Eglanteria Red. et Thor. II. 607
Eglanteria Americanorum Rafin. II. 617
Eglanteria bicolor DC. fl. fr. II. 607
Eglanteria cymosa Woods II. 616
Eglanteria Tulipa Dupont II. 608
elegans Rafin. II. 610
elliptica Tausch II. 625
enneaphylla Rafin. II. 605
erubescens Andr. II. 624
Evratina Bosc II. 619
farinosa Bechst. II. 618
fastigiata Bast. II. 614
fenestrata Don II. 599
ferox Ait. II. 607
flava Wickst. II. 608
flexuosa Rafin. II. 623
flexuosa Rau II. 603
floribunda Stev. II. 621
florida Don II. 605
foetida Bast. II. 618
fragariaeflora Ser. II. 601
Francisca Hortul. II. 621
francofurtana Gmel. II. 603
francofurtensis Desf. II. 603
fraxinea W II. 606
fraxinellaefolia Andr. II. 624
fraxinifolia Berk. II. 606
 α *blanda* Ser. II. 606
 β *variegata* Ser. II. 607
 γ *L'heritierana* Ser. II. 607
fraxinifolia Lindl. II. 606
fraxinifolia Ser. II. 606

Rosa

- Friedlanderiana* Bess. II. 613
frutetorum Bess. II. 614
gallica L. II. 603
 α *pumila* DC. fl. fr. II. 603
 β *hybrida* Gaud.
 γ *hispidata* Rau
 δ *officinalis* Red. et Thor. II. 603
 ε *marmorea* L. II. 603
 ζ *holosericea* Ser. II. 603
 η *inaperta* 604
 θ *livescens* -
 ι *Agatha* Red. et Thor. II. 604
 κ *inermis* Ser. II. 604
 λ *parvifolia* -
 μ *arvina* Lindl. -
gallica burboniana Red. et Thor. II. 613
gallica Maheka Red. et Thor. II. 603
gallica purpureo-violacea magna Red. et Thor. II. 604
gemella W. II. 605, 606
geminata Rau II. 603
glabra Andr. II. 624
glabrata Vest II. 625
glandulosa Bell. II. 610
glandulosa Bess. II. 604
glauca Desf. II. 609
glauca Schott II. 613
glaucescens Desv. II. 613
glaucophylla Ehrh. II. 608
globosa Rafn. II. 610
glutinosa Sibth. et Sm. II. 616
grandiflora Lindl. II. 609
grandiflora Wallr. II. 616
Heckeliana Tratt. II. 624
hibernica Hook. II. 609
hibernica Sm. II. 617, 613
hispanica Mill. II. 622
hispidata Desv. II. 611
hispidata Poir. II. 618
hispidata Sims II. 607
hispidu argentea Red. et Thor. II. 608
horrida Spr. II. 608
Hudsonianu sulicifoliu Red. et Thor. II. 605
Hudsoniana subcorymbosa Red. et Thor. II. 605
humilis Bess. II. 613
humilis meldensis Tratt. II. 620
hybrida Schleich. II. 603
Hystrix Lindl. II. 599
iberica Stev. II. 617

Rosa

- incana* Kit. II. 624
indica Forsk. II. 614
indica L. II. 600
 α *vulgaris* R. et Thor. II. 600
 β *Noisettiana* Ser.
 γ *Ternauxiana* -
 δ *fragrans* Red. et Thor.
 ε *longifolia*
 ζ *humilis* Ser. II. 600
 η *caryophylla* Red. et Thor. II. 601
 θ *semperflorens* Ser. II. 601
 ι *acuminata* Red. et Thor. II. 601
 κ *pannosa*
 λ *eruenta*
indica Red. et Thor. II. 601
indica acuminata Red. et Thor. II. 601
indica chinensis semiplena Ser. II. 600
indica Lawrenciana Red. et Thor. II. 601
indica odoratissima Lindl. II. 600
indica pumila Red. et Thor. II. 600
inermis Andr. II. 625
inermis Delaun. II. 612
inodora Fries II. 617
involuta Roxb. II. 602
involuta Sm II. 609
involuta Winch. II. 615
Jundzilliana Bess. II. 604
Jundzillii Bess. II. 604
kamschatica Red. et Thor. II. 607
kantschatica Vent. II. 607
 β *terox* Ser.
 γ *nitens* Lindl.
kentukensis Rafn. II. 610
Kosinsciana Bess. II. 613
Krockeri Tratt. II. 625
laevigata M. v. II. 600
laxa Retz II. 605
Ledebourii Spr. II. 618
lepida Waitz II. 621
leucantha Lois. II. 613
leucantha MB. II. 615
leucantha β *acutifoliu* Bast. II. 614
leucochroa Desv. II. 599
L'heritierana Red. et Thor. II. 607
Lindleyana Tratt. II. 602
Lindleyi Spr. II. 604

Rosa

- livescens* Bess. II. 604
longifolia W. II. 600
lucida Ehrh. II. 602
lutea Mill. II. 607
lutea unicolor Curt. II. 607
lutescens Pursh II. 608
Lyellii Lindl. II. 601
Lyonii Pursh II. 606
macrocarpa Mer. II. 623
macrophylla Lindl. II. 612
majalis Desf. II. 605
majalis Retz II. 606
majalis pumila Wallr. II. 605
malmundiarensis Lejeun. II. 614

marginata Wallr. II. 604
Maukschii Schult. II. 625
media Hortul. II. 620
melanocarpa Link II. 608
micrantha DC. fl. fr. II. 616
micrantha Sm. II. 617
microcarpa Bess II. 608
microcarpa Lindl. II. 601, 600
microphylla Roxb II. 602
microphylla W. herb. II. 621
miniata hort. bern. II. 620
mixta Tratt. II. 612
mollis Ledeb. II. 618
mollissima fl. *submultiplici*
Red. et Thor. II. 619
montana Chaix II. 610
montana DC. fl. fr. II. 618
montana Stev. II. 618
montana germinibus glabris
Schleich. II. 610
Montezumae H. et Bonpl II. 614
moschata Mill. II. 598
β rosea Ser.
moschata nivea hot. reg. II. 598
multiflora Thunb. II. 598
α fl. simplicis Red. et Thor. II. 598
β Thubergiana
γ carnea
δ platiphylla
muricata Waitz II. 622
muscosa Ait. II. 619
muscosa alba Red. et Thor. II. 619
muscosa anemoneflora Red.
et Thor. II. 619
muscosa multiplex Red. et
Thor. II. 619
muscosa simplex Red. et Thor.

Rosa

- myriacantha* DC. fl. fr. II. 608
myrtifolia Hall. fl. II. 617
nankinensis Lour. II. 610
nemorosa Libert II. 616
nitens Desv. II. 613
nitida W. II. 603
nitidula Bess. II. 613
nivalis Don II. 609
nivea DC. II. 599
β setifera Ser. II. 600
nivea Dupont II. 598
nivea Rafin. II. 611
Noisettiana Red. II. 600
Noisettiana purpurea Red. et
Thor. II. 600
obovata Rafin. II. 610
obtusifolia Desv. II. 613
ochroleuca Sw. II. 610
olympica Angl. II. 603
Orbessaneu Red. et Thor. II. 603

orientalis Dupont II. 607
α Oliveriana Ser. II. 607
β Balbisiana - -
oxyacantha MB. II. 609
palustris Buchan. II. 602
paniculata hort. genev. II. 600
parviflora Ehrh. II. 604
parvifolia Ehrh. II. 604
pendulina Ait. II. 612
pendulina L. II. 611
pimpinellifolia Jacq. II. 609
pimpinellifolia L. II. 608
α vulgaris Ser.
β argentea -
γ echinella
δ flavescens -
ε pumila Red. et Thor. II. 608
ζ microcarpa Ser.
η myriacantha
θ altaica Red. et Thor.
ι macrophylla Ser. 609
κ reversa - -
λ inermis DC. fl. fr.
μ mariburgensis Red. et Thor. II. 609
ν marmorata Ser. II. 609
ξ pilosa
ο islandica
π involuta -
pimpinellifolia Pall. II. 609
pimpinellifolia florib. varie-
gatis Lois. II. 609
ulifolia fl. multiplici
Red. et Thor. II. 608

Rosa

- pimpinellifolia major* Red. et Thor. II. 609
- pimpinellifolia mariburgensis* Red. et Thor. II. 609
- pimpinellifolia* & Red. et Thor. II. 609
- polyphylla* W. II. 611
- Pomponia* DC. fl. fr. II. 620
- Pomponia fl. simplici* Red. et Thor. II. 620
- Pomponia muscosa* Red. et Thor. II. 620
- Portenschlagiana* Tratt. II. 624
- portlandia* Gord. II. 622
- portlandica* Ludw. II. 622
- pratensis* Rafin. II. 623
- β geminata*
- prostrata* DC. II. 597
- provincialis* Ait. II. 620
- provincialis a* W. II. 620
- pseudo-lucida* Bess. II. 604
- pseudo-rubiginosa* Lejeun. II. 615
- psilophylla* Rau II. 613
- pulchella* W. II. 622
- pulverulenta* Lyell II. 617
- pulverulenta* MB. II. 617
- β eriocarpa* Ser.
- pumila* L. fl. II. 603
- punicea* Roess. II. 607
- pusilla* Rafin. II. 611
- pygmaea* Krock. II. 625
- pygmaea* MB. II. 604
- pyrenaica* Gou. II. 611
- Rafinesqueiana* Tratt. II. 623
- Rafinesquii* DC. II. 611
- Rapa* Bosc II. 602
- reclinata* Red. et Thor. II. 606
- β multiplex*
- reclinata fl. simpl.* Red. et Thor. II. 606
- reclinata fl. submultiplici* Red. et Thor. II. 600
- recurva* Roxb. II. 600
- Redutea* Thor. II. 609
- Redutea glauca* Red. et Thor. II. 610
- Redutea rufescens* Thory II. 603
- remensis* DC. fl. fr. II. 604
- repens* Gmel. II. 597
- Keynieri* Hall. fil. II. 610
- reversa hort. gött.* II. 609
- reversa* W. et Kit.

Rosa

- riparia* Rafin. II. 623
- β amoena* -
- Rosenbergiana* Red. et Thor. II. 622
- rubella* Sm. II. 612
- rubicunda* Hall. fil. II. 609
- rubifolia* K. Br. II. 598
- β macrophylla* Ser. II. 599
- γ fenestralis* Lindl.
- rubifolia* Red. et Thor. II. 599
- rubiginosa* Guimp. II. 625
- rubiginosa* L. II. 615
- α vulgaris* W.
- β Vaillantiana* Red. et Thor. II. 616
- γ rotundifolia* Rau II. 616
- δ aculeatissima* Dupont II. 616
- ε nemoralis* Red. et Thor. II. 616
- ζ umbellata* Lindl. II. 616
- η pubera* Ser. II. 616
- θ grandiflora* Lindl. II. 616
- ι parvifolia* W. II. 616
- κ cretica* Red. et Thor. II. 616
- λ maior* Ser. II. 616
- μ spinulifolia* Ser. II. 616
- ν Zabeth* Dup. -
- ξ anemoneflora* Thor. II. 617
- ο sepium* Ser. II. 617
- π micrantha* Lindl. II. 617
- ρ caryophyllacea* Ser. II. 617
- rubiginosa* MB. II. 621
- rubiginosa* Sm. II. 616
- rubiginosa Americanorum* Rafin. II. 617
- rubiginosa flexuosa* Lindl. II. 603
- rubiginosa fl. pleno* Lyell II. 617
- rubiginosa glabra* Rau II. 617
- rubiginosa parviflora* Rau II. 616
- rubiginosa sphaerocarpa* Desv. II. 616
- rubiginosa triflora* W. II. 616
- rubrifolia* Em. Thom. II. 610
- rubrifolia* Vill. II. 609
- α laevis* Ser.
- β hispidula* Ser.
- γ Redutea*
- δ inermis* 610
- ε pinnatifida* - - -

Rosa

- rubrifolia germinibus ovatis*
Schleich. II. 610
- rubripina* Bosc II. 623
- ruficaulis* Ehrh. II. 622
- rugosa* Thunb. II. 607
- Sabini* Woods II. 615
- β *Doniana* Lindl. II. 615
- sarmentosa* Sw. II. 613
- saxatilis* Stev. II. 614
- scabriuscula* Sm. II. 618
- scandens* Mill. II. 597
- Scopoliana* Tratt. II. 625
- semperflorens* Curt. II. 601
- semperflorens* Desf. II. 621
- semperflorens minima* Sims
II. 601
- sempervirens* Bast. II. 614
- sempervirens* L. II. 597
- α *scandens* DC.
- β *latifolia* Red. et Thor. II. 598
- γ *Leschenaultiana* Red. et Thor. II.
598
- δ *microphylla* DC. II. 598
- ε *pilosula* Ser.
- sempervirens globosa* Red. et
Thor. II. 597
- sepium* Borkh. II. 614
- sepium* Sw. II. 623
- sepium* Thuill. II. 617
- sepium rosea* Red. et Thor. II.
617
- Serafinii* Viv. II. 625
- sericea* Lindl. II. 613
- serrulata* Rafin. II. 611
- β *rotundifolia* Rafin. II. 611
- setigera* Mx. II. 599
- β *pubescens* Rafin. II. 599
- sibirica* Tratt. II. 609
- sicula* Tratt. II. 624
- simplex* Scop. II. 625
- simplicifolia* Salish. II. 602
- sinensis praecox inermis*
Hortul. II. 612
- sine spinis* Clus. II. 624
- sinica* Ait. II. 600
- sinica* Desf. II. 606
- solstitialis* Bess. II. 614
- spinosissima* Jacq. II. 608
- spinosissima* Sm. II. 608
- spinosissima islandica* Lindl.
II. 609
- spinosissima pilosa* Lindl. II.

Rosa

- spinosissima pusilla* Woods
II. 608
- spinosissima reversa* Lindl.
II. 609
- spinosissima sanguisorbae-*
folia Lindl. II. 609
- spinosissima α pumila* Lindl.
II. 608
- spinosissima β et γ* Bess. II.
608
- spinosissima ζ Pallasii* Lindl.
II. 609
- spinulifolia* Dem. II. 616
- spinulifolia Dematratiana*
Thor. II. 616
- spinulifolia Toxiana* Thor.
II. 616
- Sprengeliana* Tratt. II. 624
- stipularis* Mer. II. 623
- stricta* Mühl. II. 612
- stylosa* Desv. II. 599
- α *Desvauxiana* Ser. II. 599
- β *leucochroa*
- γ *glandulosa*
- δ *lanceolata*
- ε *Monsoniana*
- suaveolens* Rafin. II. 617
- α *glauca*
- β *alba*
- suavis* W. II. 612
- sulphurea* Ait. II. 608
- Swartzii* Fries II. 615
- sylvatica* Tausch II. 625
- systyla* Bast. II. 599
- systyla ovata* Lindl. II. 599
- systyla β lanceolata* Lindl. II.
599
- systyla γ Monsoniae* Lindl. II.
599
- taurica* MB. II. 615
- tenuiglandulosa* Mer. II. 616
- terehinthinacea* Bess. II. 618
- ternata* Poir. II. 600
- Thoryi* Tratt. II. 598
- tomentosa* Sm. II. 617, 618
- α *Smithiana* Ser. II. 618
- β *scabriuscula* -
- γ *foetida*
- δ *resinosa* Lindl.
- ε *farinosa* Ser.
- tomentosa scabriuscula* Ser.
II. 618
- chryphylla* Rau II. 613

Rosa

- trichocarpa* *Waitz* II. 624
trifoliolata *Rafn.* II. 610
triphylla *Roxb.* II. 600
tuguriorum *W.* II. 622
turbinata *Ait.* II. 603
 α frankofurtana *Ser.* II. 603
 β Orbessanea
turbinata *Red. et Thor.* II. 603
turbinata *Vill.* II. 612
turbinella *Sw.* II. 623
umbellata *Leers* II. 616
uncinella *β Bess.* II. 614
uncinella *δ Bess.* II. 613
unguiculata *Delav.* II. 620
velutina *Clairv.* II. 622
venosa *Sw.* II. 623
Ventenatiana *Red. et Thor.* II. 612

verecunda *Waitz* II. 621
verticillacantha *Mer.* II. 622
villosa *L.* II. 618
 α sylvestris *Desp.* II. 618
 β pomifera - - -
 γ variegata *Ser.*
 δ nuda *Desp.*
 ε terebinthina *Red. et Thor.* II. 619
 ζ minuta *Rau* II. 619
 η Evratiana *Red. et Thor.* II. 619
villosa *Poir.* II. 618
villosa *α DC. fl. fr.* II. 618
villosa *α et β Rau* II. 618
villosa *β DC. fl. fr.* II. 618
viminea *Lindl.* II. 608
virginica *Curt.* II. 624
virginica *Roess.* II. 605
Waitziana *Tratt.* II. 623
Wallichii *Tratt.* II. 613
Willdenowii *Spr.* II. 621
Willdenowii *Tratt.* II. 622
Wolfgangiana *Bess.* II. 615
Woodsii *Lindl.* II. 604
Wulfenii *Tratt.* II. 624
 β rubra
- ROSACEAE** *Juss.* II. 525
ROSAE *Juss.* II. 596
ROSEAE *DC.* II. 596
Rosularia *DC.* III. 399 (Umbilicus)
- Rotala* *L.* III. 75
 decussata *DC.* III. 76
 verticillaris *L.* III. 76
Rothia *Pers.* II. 382
 trifoliata *Pers.* II. 382
- Rothmannia* *Thunb.* VI. 379, 382
 capensis *Thunb.* IV. 382
 longiflora *Salish.* IV. 388
Rotmannia *Neck.* II. 510
Roumea *Poit.* I. 256
 coriacea *Poit.* I. 256
 inermis *DC.* I. 256
Rourea *Aubl.* II. 84
 frutescens *Aubl.* II. 85
 glabra *H. B. et K.* II. 85
Rousseauxia *DC.* III. 152
 articulata *DC.* III. 153
 chrysophylla *DC.* III. 153
Rubentia *Comm.* II. 10
 olivina *Gmel.* II. 10
Rubeola cretica *Tourn.* IV. 583, 587
 heterophylla *Moench* IV. 586
 linearifolia *Moench* IV. 586
 lusitanica *Tourn.* IV. 583
 maritima *Moench* IV. 587
 orientalis *Tourn.* IV. 588
Rubia *Tourn.* IV. 588
 acalyculata *Cav.* IV. 589
 alata *Wall.* IV. 588
 anglica *Huds.* IV. 589
 angustifolia *L.* IV. 589
 aspera *Pohl* IV. 592
 Bocconi *Petagn.* IV. 590
 Brownei *Mx.* IV. 590
 Brownei *Spr.* IV. 592
 canariensis *Poir.* IV. 589
 chilensis *Mol.* IV. 590
 chilensis *W.* IV. 592
 ciliata *DC.* IV. 591
 cordata *Thunb.* IV. 588
 cordifolia *Blum.* IV. 588
 cordifolia *L.* IV. 588
 cordifolia *Thunb.* IV. 589
 corymbosa *DC.* IV. 591
 crocea *DC.* IV. 591
 cynanchica *J. Bauh.* IV. 582
 debilis *H. B. et K.* IV. 593
 diffusa *Pohl* IV. 592
 ephedroides *Cham. et Schlecht.* IV. 593
 equisetoides *Cham. et Schlecht.* IV. 592
 fruticosa *Ait.* IV. 589
 β galioides *DC.* IV. 589
 fruticosa *Poir.* IV. 589
 galioides *Poir.* IV. 589
 glomerata *Pohl* IV. 566
 guadalupensis *Spr.* IV. 590

Rubia

- hypocarpia* DC. IV. 591
javana DC. IV. 588
incana H. B. et K. IV. 592
indecora Cham. et Schl. IV. 590
laevigata DC. IV. 591
laevis Poir. IV. 589
laevis Thunb. IV. 590
longifolia Poir. IV. 589
lucida d'Urv. IV. 589
lucida L. IV. 590
 β angustifolia Guss. IV. 590
Manjith Roxb. IV. 588
monantha DC. IV. 591
Munjista Roxb. IV. 588
nitida H. B. et K. IV. 591
noxia St. Hil. IV. 592
Olivierii Rich. IV. 590
orinocensis H. B. et K. IV. 592
ovalis DC. IV. 591
peregrina L. IV. 589
peregrina Murr. IV. 589
peregrina Walt. IV. 590
petiolaris DC. IV. 588
ramosissima Pohl IV. 591
Relbun Cham. et Schl. IV. 592
repens Griseb. IV. 583
Requienii Duby IV. 589
rotundifolia Poir. IV. 590
scabra H. B. et K. IV. 593
splendens Hoffmans. et Link
 IV. 590
sylvestris Brot. IV. 590
sylvestris Mill. IV. 589
teehensis Rafn. IV. 590
tenuifolia d'Urv. IV. 590
Thunbergii DC. IV. 590
tinctorum Lapeyr. IV. 608
tinctorum L. IV. 589
 β iberica Fisch. - -
tinctorum Mill. IV. 589
tinctorum With. IV. 589
tinctorum a Lam. IV. 589
valantoides Cham. et Schl. IV.
 591
vilis Cham. et Schl. IV. 591
Walteri DC. IV. 590
Rubiacea No. 103 Sieb. IV. 463
RUBIACEAE Juss. IV. 341
Rubioides Soland. IV. 615
 diphylla Soland. IV. 616
Rubus L. II. 556
 acaulis Mx. II. 565
 acuminatus Sm. II. 567
 aegopodioides Ser. II. 565

Rubus

- alfinis* Weih. et Nees II. 560
 β bracteosus Weih. et Nees II. 560
affinis γ et δ Weih. et Nees
 II. 560
agrestis W. et Kit. II. 559
albicans Kit. II. 560
alceaefolius Poir. II. 567
alpinus humilis Chabr. II.
 565
althaeafolius Host II. 562
apetalus Poir. II. 557
appendiculatus Tratt. II. 561
arcticus L. II. 565
 β subquinquelobus Ser. II. 565
arduennensis Libert II. 568
argutus Link II. 563
asper Don II. 558
australis Forst. II. 556
betulinus Don II. 567
biflorus Buch. II. 558
bifrons Vest II. 560
borbonicus Pers. II. 557
bogotensis H. B. et K. II. 559
caesius L. II. 558
 β arvensis Wallr. II. 558
 γ grandiflorus Ser. II. 559
 δ parvifolius Wallr. -
calycinus Wall. II. 568
canadensis L. II. 564
canescens DC. II. 561
Chamaemorus Fisch. II. 565
Chamaemorus L. II. 565
chinensis Ser. II. 557
cochinchinensis Tratt. II. 561
collinus DC. II. 562
Commersonii Poir. II. 556
corchorifolius L. fl. II. 567
cordifolius Don II. 567
cordifolius Weih. et Nees II.
 562
coriaceus Poir. II. 566, 562
corylifolius Hell. II. 560
corylifolius Sm. II. 559
 β caesus Wallr. II. 559
 γ glandulosus Wallr. II. 559
cuneifolius Pursh II. 563
Dalibarda L. II. 568
digitatus Spr. II. 568
distantis Don II. 557
Eglanteria Tratt. II. 556
ellipticus Sm. II. 563
elongatus Sm. II. 567
Enslensii Tratt. II. 564
fastigiatus Weih. et Nees II. 562

Rubus

- ferox* Vest II. 562
flagellaris W. II. 559, 564
 β *inermis* DC.
flavus Hamilt. II. 559
floribundus H. B. et K. II. 560
floridus Tratt. II. 566
foliolosus Don II. 559
framhaesianus Lam. II. 558
fraxinifolius Poir. II. 556
fruticosus L. II. 560
 β *pomponius* L. II. 561
 γ *leucocarpus*
 δ *inermis*
 ε *dalmaticus* Tratt. II. 561
 ζ *concolor* Wallr.
 η *glandulosus*
fruticosus Lour. II. 561
fruticosus Poll. II. 562
fruticosus Spr. II. 563
fruticosus δ Weih. et Nees II. 561

geoides Sm. II. 568
glabratus H. B. et K. II. 562
glandulosus Bell. II. 564
glandulosus Spr. II. 559
glandulosus β Bertol. II. 564
glandulosus δ *intermedius* DC. fl. fr. II. 564

gracilis Roxb. II. 557
Hamiltonianus Ser. II. 566
heterophyllus W. II. 563
hirtus W. et Kit. II. 564
hispidus L. II. 564
holosericeus Vest II. 561
horridus Weih. II. 562
hybridus Vill. II. 564
jamaicensis L. II. 564
japonicus I. II. 541
idaeus L. II. 558
 β *microphyllus* Wallr. II. 558
incisus Thunb. II. 566
indicus Leschen. II. 568
inermis W. II. 559
laciniatus W. II. 558
Lambertianus Ser. II. 567
lanuginosus Stev. II. 564
lasiocarpus Sm. II. 558
leucostachys Schleich. II. 562
Linkianus Ser. II. 560
macropodus Ser. II. 557
Menkii Weih. II. 562
micranthus Don II. 557
microphyllus Don II. 559
microphyllus L. fil. II. 566

Rubus

- moluccanus* Ait. II. 566
moluccanus L. II. 566
möluccus Rumph II. 564
montanus Libert II. 568
mucronatus Ser. II. 565
mysorensis Heyne II. 557
nemorosus Heyne II. 559
nitidus Weih. et Nees II. 563
nubigenus H. B. et K. II. 560
nutkanus Moç. II. 566
obovalis Mx. II. 565
obovatus Tratt. II. 565
obtusifolius W. II. 561
occidentalis L. II. 558
odoratus L. II. 566
palmatus Thunb. II. 566
paniculatus Schlecht. II. 560
paniculatus Sm. II. 567
parviflorus Nutt. II. 565
parvifolius L. II. 564
parvifolius Walt. II. 563
pauciflorus Wall. II. 557
pedatus Sm. II. 555
pedunculatus Don II. 558
pensylvanicus Poir. II. 558
pinnatus Don II. 557
pinnatus W. II. 556
pistillatus Sm. II. 565
plicatus Weih. et Nees II. 560
 β *glabriusculus* Weih. et Nees II. 560

plicatus γ Weih. et Nees II. 560

procumbens Mühl. II. 564
pseudo-caesius Weih. II. 558
pubescens Vest II. 559
pyrifolius Sm. II. 567
radicans Cav. II. 555
reflexus bot. reg. II. 566
rhamnifolius Weih. et Nees II. 563

ribifolius W. herb. II. 559
rigidus Sm. II. 556
rosaefolius Sm. II. 556
 β *coronarius* Sims II. 556
 δ *trilobus*
roseus Poir. II. 561
 β *coriaceus* Spr. II. 562
rubricaulis Weih. II. 563
rugosus Hamilt. II. 566
rugosus Sm. II. 567
sanctus Schreb. II. 561
sanguinolentus Link II. 563
saxatilis Bigel. II. 565

Rubus

- saxatilis *L.* II. 564
 β *americanus Pers.* II. 565
 γ *spinulosus Wallr.* II. 565
Schlechtendalii Weih. II. 562
Schleicheri Weih. II. 562
setosus Bigel. II. 563
sinensis Hortul. II. 556
spectabilis Pursh. II. 559
Sprengelii Weih. II. 564
stellatus Sm. II. 565
strigosus Mx. II. 557
suberectus Anders. II. 556
sulcatus Vest. II. 559
Thuillieri Poir. II. 561, 563
tiliaceus Sm. II. 567
tiliaefolius Weih. II. 562
tomentosus Bory. II. 557
tomentosus Weih. et Nees II. 561
 α *acute serratus Weih. et Nees* II. 561
 β *late serratus Weih. et Nees* II. 561
tomentosus α Weih. et Nees II. 561
tomentosus β Weih. et Nees II. 561
trifidus Thunb. II. 565
trilobus fl. mex. II. 566
trivialis Mx. II. 564
ulmifolius Schott. II. 560
urticaefolius Poir. II. 563
velutinus Vest. II. 561, 562
villosus Ait. II. 563
 α *glandulosus Ser.* II. 563
 β *vulpinus* - 564
 γ *eglandulosus* -
 δ *intermedius*
 ε *monophyllus Wallr.* II. 564
villosus Thunb. II. 567
vulpinus Desf. II. 564
Weigmanni Weih. II. 563
Rudbeckia Adans. III. 16
Rudgea Salisb. IV. 503 *Spr.* IV. 501
ciliata Spr. IV. 501
lanceaefolia Salisb. IV. 503
mexicana Bartl. IV. 501
nitida Spr. IV. 501
ovalifolia Salisb. IV. 503
racemosa Spr. IV. 500
spicata Spr. IV. 502
verticillata Spr. IV. 502

- Rudolphia W.* II. 414
dubia H. B. et K. II. 414
peltata W. II. 414
rosea Tussac. II. 414
volubilis W. II. 414
 β *pilosiuscula DC.* II. 414
Ruizia Cav. I. 497
cordata Cav. I. 497
lobata Cav. I. 497
palmata Cav. I. 498
variabilis Jacq. I. 498
 β *laciniata Cav.* I. 499
Rulingia Ehrh. III. 355, 356
Haw. III. 355 *R. Br.* I. 486
Anacampseros Ehrh. III. 355
angustifolia Haw. III. 356
arachnoides Haw. III. 355
filamentosa Haw. III. 356
punnosa R. Br. I. 486
patens Ehrh. III. 357
polyphylla Haw. III. 356
rubens Haw. III. 356
rufescens Haw. III. 356
triangularis Ehrh. III. 357
varians Haw. III. 355
Rumia Hoffm. IV. 98 *Link* IV. 187
athamanthoides DC. IV. 98, 156
capensis Link IV. 187
microcarpa Hoffm. IV. 98
 β *rigidula Hoffm.* IV. 98
seseloides Hoffm. IV. 98, 156
taurica Hoffm. IV. 98
Rumphia L. II. 90
amboinensis L. II. 90
tiliaefolia Lam. II. 90
Rupifraga Otth. I. 375 (Silene)
Russelia capensis L. fil. IV. 53
Ruta Tourn. I. 709
acutifolia DC. I. 711
angustifolia Pers. I. 710
bracteosa DC. I. 710
Buxbaumii Poir. I. 711
chalepensis Vill. I. 710
chalepensis tenuifolia d'Urv. I. 710
chalepensis α L. I. 710
chalepensis β L. I. 710
corsica DC. I. 710
crithmifolia Moricq. I. 710
crithmifolia DC. I. 712

Ruta

- dichotoma *DC.* I. 711
 divaricata *Salzm.* I. 710
 divaricata *Ten.* I. 710
 fruticulosa *Labill.* I. 711
 glabra *DC.* I. 711
 graveolens *L.* I. 710
 graveolens *a L.* I. 710
 hortensis *Mill.* I. 710
 intermedia *Auct.* I. 710
 legitima *Jacq.* I. 710
 linearis *DC.* I. 712
 linifolia *L.* I. 711
 linifolia *MB.* I. 711
 linifolia grandiflora *Sims* I. 711

- macrophylla *Sol.* I. 710
 montana *Clus.* I. 710
 parviflora *Desf.* I. 711
 patavina *L.* I. 711
 patavina *Poir.* I. 711
 pinnata *L. fl.* I. 710
 pubescens *W.* I. 711
 rosmarinifolia *Pers.* I. 712
 suaveolens *DC.* I. 711
 β congesta
 sylvestris *Mill.* I. 710
 tenuifolia *Desf.* I. 710
 thesioides *Fisch.* I. 712
 tuberculata *Forsk.* I. 711
 α *Forskahlii DC.*
 β *Montbretii*
 villosa *MB.* I. 711

RUTACEAE *Juss.* I. 709

- Rutera Moench* II. 216
 pinnata Moench II. 216
 tenuifolia Moench II. 217
Rutidea DC. IV. 495
 mollis Blum. IV. 495
 parviflora DC. IV. 495
Rutidopoterium DC. II. 594 (*Poterium*)
Ruyschia Jacq. I. 566
 clusiaefolia Jacq. I. 566
 Souroubea W. I. 566
Ryanaea DC. I. 255
 speciosa Vahl I. 255
Ryania Vahl I. 255
Rytidea Spr. IV. 495

S

- Sabdariffa DC.* I. 453 (*Hibiscus*)
Sabia Cool. II. 89
Sabicea Aubl. IV. 439
 aspera Aubl. IV. 439

Sabicea

- cinerea Aubl.* IV. 439
diversifolia Pers. IV. 439
eriantha DC. IV. 439
hirsuta H. B. et K. IV. 439
hirta Sw. IV. 439
pumila Bartl. IV. 440
Perottetii Rich. IV. 440
triflora DC. IV. 439
umbellata Pers. IV. 439
villosa R. et Schult. IV. 439
Sabinea DC. II. 263
 dubia DC. II. 263
 florida DC. II. 263
Saccellium Bonpl. II. 42
Saelanthus digitatus Forsk. I. 631
 glandulosus Forsk. I. 629
 quadrangonus Forsk. I. 628
 rotundifolius Forsk. I. 628
 ternatus Forsk. I. 639
Sagina L. I. 389
 apetala L. I. 389
 β *agglomerata L.* I. 389
 cerastoides Sm. I. 389
 ciliata Fries I. 389
 erecta L. I. 389
 fasciculata Poir. I. 389
 filiformis Pourr. I. 389
 maritima Sm. I. 389
 procumbens L. I. 389
 quitensis H. B. et K. I. 389
 stricta Fries. I. 389
Sagraea DC. III. 170
 Berterii DC. III. 171
 capillaris DC. III. 170
 columnaefolia DC. III. 170
 domingensis DC. III. 171
 fascicularis DC. III. 170
 guadalupensis DC. III. 170
 hirsuta DC. III. 171
 hirtella DC. III. 171
 microphylla DC. III. 171
 pilosa DC. III. 171
 rariflora DC. III. 171
 scabrida DC. III. 170
 sessiliflora DC. III. 170
 tetragona DC. III. 171
 umbrosa DC. III. 171
Sahlbergia Neck. IV. 379
Sakaki Kaempf. I. 524
Salaherria Neck. II. 90
Salacia L. I. 570
 africana DC. I. 570
 Calypso DC. I. 571
 chinensis L. I. 571

Salacia

- cochinchinensis* Lour. I. 571
laevigata DC. I. 570
madagascariensis DC. I. 570
multiflora DC. I. 570
prinoides DC. I. 571
scabra DC. I. 570
senegalensis DC. I. 570

Salamonia Lour. I. 333

- cantoniensis* Lour. I. 334
ciliata DC. I. 334
edentula DC. I. 334
oblongifolia DC. I. 334

Saldinia Rich. IV. 483

- Pseudo-Morinda* Rich. IV. 484

Salicaria Tourn. III. 80 DC. III. 82 (Lythrum)

- Hyssofolia* Lam. III. 82
spicata Lam. III. 82
thynifolia Lam. III. 81
virgata Moench III. 83
vulgaris Moench III. 82

SALICARIEAE DC. III. 75**SALICARIEAE** Juss. III. 75**SALICARINAE** Link III. 75**Salmonea cantoniensis** Vahl I. 334**Salmonia** Neck. III. 26**Salpinga** Mart. et Schr. III. 112

- crisata* Rich. III. 113
fasciculata Rich. III. 113
parviflora DC. III. 113
secunda Mart. et Schr. III. 113

Saltzwedelia sagittalis fl. Wett. II. 151**Salvertia** St. Hil. III. 28

- convallarioides* St. Hil. III. 28

Salzmannia DC. IV. 617

- nitida* DC. IV. 617

Samudera Gaertn. I. 592**Samandura** L. I. 484**Sam-Bofu** -Kaempf. IV. 182**SAMBUCEAE** H. B. et K. IV. 321**SAMBUCINEAE** Batsch

IV. 321

Sambucus Tourn. IV. 321

- adnata* Wall. IV. 322
australis Cham. et Schl. IV. 323
bipinnata Cham. et Schl. IV. 672
canadensis Burm. IV. 323
ca...

Sambucus

- canadensis* Thunb. IV. 323
chinensis Lindl. IV. 322
cochinchinensis Spr. IV. 323
ebuloides Desv. IV. 323
Ebulus L. IV. 322
β humilis DC. IV. 322
Gaudichaudiana DC. IV. 322
humilis Lam. IV. 322
humilis Mill. IV. 322
japonica Thunb. IV. 323
javanica Reinw. IV. 322
laciniata Mill. IV. 322
Loureiriana DC. IV. 323
mexicana Presl. IV. 322, 672
monstrosa Hortul. IV. 323
nigra L. IV. 322
β virescens DC. IV. 322
γ leucocarpa Sm.
δ laciniata DC.
ε rotundifolia DC. IV. 323
ζ monstrosa

nigra Lour. IV. 323*nigra* Thunb. IV. 323*palmensis* Link IV. 322*peruviana* H. B. et K. IV. 323*phyteumoides* DC. IV. 323*pubens* Max. IV. 323*pubescens* Pers. IV. 323*racemosa* L. IV. 323*β laciniata* Koch IV. 323*suaevolens* W. IV. 323*tilineifolia* Wall. IV. 257*virescens* Desf. IV. 322*vulgaris* Lam. IV. 322**Sameraria** Desv. I. 210 DC. I. 210 (Isatis)*armena* Desv. I. 210**Sampacca montana** Rumph I. 81*sylvestris* Rumph I. 79**Samyda** L. II. 47*arborea* Rich. II. 50*crenata* Poir. II. 49*glabrata* Sw. II. 47*icosandra* Sw. I. 260*macrocarpa* fl. mex. II. 48*macrophylla* W. II. 48*multiflora* Cav. II. 48*nitida* L. II. 48*Niviana* Poir. II. 50*parviflora* L. II. 49*polyandra* W. II. 51*pubescens* L. II. 48*Sims* II. 48

Samyda

- rubra fl. mex.* II. 48
serrulata bot. rep. II. 48
serrulata L. II. 47
spinescens Sw. II. 48
spinosa L. II. 49
spinulosa Vent. II. 48
tomentosa Sw. II. 49
velutina DC. II. 48
villosa Sw. II. 47
viridiflora Poir. II. 51

SAMYDEAE Gaertn. II. 47

- Sandoricum Cav.* I. 621
indicum Cav. I. 621
Sandoricum Rumph I. 621
Sanguis Rumph I. 76
Sanguinaria Dill. I. 121
canadensis L. I. 121
Sanguisorba L. II. 593
canadensis L. II. 594
carnea Fisch. II. 593
mauritanica Desf. II. 593
media L. II. 594
officinalis L. II. 593
β auriculata All. II. 593
rubra Schrank II. 594
sabauda Mill. II. 593
tenuifolia Fisch. II. 593

SANGUISORBEAE Juss. II. 588

- Sanicla DC.* IV. 84 (Sanicula)
Sanicoria DC. IV. 85 (Sanicula)
Sanicula Tourn. IV. 84
canadensis L. IV. 84
canadensis Spr. IV. 84
canadensis Thunb. IV. 84, 85
crassicaulis Poepp. IV. 84
crithmifolia W. IV. 98
elata Don IV. 85
elata Hamilt. IV. 85
europaea L. IV. 84
β capensis Cham. et Schlecht. IV. 84
graveolens Poepp. IV. 85
hermaphrodita Don IV. 85
javanica Blum. IV. 85
javanica Juss. IV. 85
liberta Cham. et Schlecht. IV. 84
marylandica L. IV. 84
mas Fuchs IV. 84
mexicana DC. IV. 84
montana Reinw. IV. 85
officinalis Gou. IV. 84
officinarum Bauh. IV. 84
Triclinium DC. IV. 85

SANICULEAE Koch IV. 57. 82

Santalaria DC. II. 419 (Pterocarpus)

Santaloides L. II. 85

Saouari Aubl. DC. I. 599 (Caryocar)

glabra Aubl. I. 600

villosa Aubl. I. 600

SAPINDACEAE Juss. I. 601

SAPINDEAE H.B. et K. I. 607

SAPINDI Juss. I. 601

- Sapindus L.* I. 607
abruptus Lour. I. 608
angulatus Poir. I. 608
arborescens Aubl. I. 608
chinensis L. fl. I. 616
emarginatus Vahl I. 608
Forsythii DC. I. 607
fraxinifolius DC. I. 608
frutescens Aubl. I. 608
inaequalis DC. I. 608
indicus Poir. I. 609
laurifolius Balb. herb. I. 608
laurifolius Vahl I. 608
longifolius Vahl I. 608
marginatus W. I. 607
Mukorossi Gaertn. I. 609
pinnatus Mill. I. 608
Rarak DC. I. 608
rigidus Ait. I. 608
rubiginosus Roxb. I. 608
salicifolius DC. I. 608
Saponaria L. I. 607
Saponaria Lour. I. 608
Saponaria Mx. I. 607
senegalensis Poir. I. 608
spinosa L. I. 607, 728
stenopterus DC. I. 607
surinamensis Poir. I. 608
tetraphyllus Vahl I. 608
trifoliata L. I. 608
Saponaria L. I. 365
bellidifolia Sm. I. 366
caespitosa Biv. I. 366
caespitosa DC. I. 366
caespitosa Sihth. et Sm. I. 367
cretica L. I. 366
cretica L. I. 353
depressa Biv. I. 366
elegans Lapeyr. I. 366
glutinosa MB. I. 365
hirsuta Labill. I. 366
illyrica L. I. 366
lutea L. I. 366
pernoides L. I. 365

- Saponaria**
officinalis L. I. 365
 β *glaberrima* Ser. I. 365
 γ *hybrida* L. -
orientalis L. I. 366
 β *laevis*
perfoliata Roxb. I. 365
porrigens L. I. 366
prostrata W. I. 366
saxatilis Bory I. 367
sicula Rafin. I. 366
Smithii Ser. I. 367
Vaccaria L. I. 365
 β *grandiflora* Fisch. I. 365
- Sappania** DC. II. 482 (Caesalpinia)
- Saprosma** Blum. IV. 493 *Brid.* IV. 673
arborescens Blum. IV. 493
fruticosum Blum. IV. 493
- Saraca** Burm. L. II. 487
arborescens Burm. II. 487
indica L. II. 487
- Sarcocapnos** DC. I. 129
crassifolia DC. I. 129
enneaphylla DC. I. 129
- Sarcocaulon** DC. I. 638 (Monsonia)
- SARCOCEPHALEAE** DC. IV. 342, 367
- Sarcocephalus** Afzel IV. 367
esculentus Sabin. IV. 368
- Sarcocrambe** DC. I. 225 (Crambe)
- Sarcodium** Pers. II. 522
- Sarcodum** Lour. II. 522
scandens Lour. II. 522
- Sarcolaena** Pet. Th. I. 521
eriphora Pet. Th. I. 521
grandiflora Pet. Th. I. 521
multiflora Pet. Th. I. 521
- Sarcomphaloides** DC. II. 32 (Ceanothus)
- Sarcomphalus** P. Brown. II. 30
- Sarcophyllum** Thunb. II. 137
carnosum Thunb. II. 137
- Sarcophyllum** Thunb. II. 137
- Sarcopyramis** Wall. III. 485
nepalensis Wall. III. 485
- Sarcostyles** Presl IV. 15
peruviana Presl IV. 16
- Sarissus** Gaertn. IV. 576
anceps Gaertn. IV. 576
- SARMENTACEAE** DC. I. 627

SARMENTACEAE Vent. I. 627

- Sassa** Bruce II. 440
gummifera Gmel. II. 455
- Sauraja** W. I. 525
bracteolata DC. I. 526
bracteosa DC. I. 526
 β *punctata* DC. I. 526
cauliflora DC. I. 526
crenulata DC. I. 526
excelsa W. I. 525
gigantea DC. I. 526
lanceolata DC. I. 526
napaulensis DC. I. 526
nudiflora DC. I. 526
serrata DC. I. 526
tristyla DC. I. 526
villosa DC. I. 525
- SAURAJEAE** DC. I. 525
- Sauvagea** Neck. I. 315
- SAUVAGEAE** Ging. I. 315
- Sauvagesia** Jacq. I. 315
Adyma Aubl. I. 315
erecta Aubl. I. 316
erecta H. B. et K. I. 315
erecta Jacq. I. 316
erecta L. I. 315
 α β γ I. 315, 316
erecta Spr. I. 316
ericoides Ging. I. 316
fruticosa Mart. I. 316
geminiflora fl. mex. I. 315
nutans Pers. I. 316
pendula Mart. I. 316
salicifolia Ging. I. 316
tenella Lam. I. 316
- Savastenia** Neck. III. 143
- Savia** Rafin. II. 383
- Savignya** DC. I. 157
aegyptiaca DC. I. 157
- Saxifraga** L. IV. 17, Don IV. 48
acaulis Gaud. IV. 26
adscendens Haw. IV. 35
adscendens Vahl IV. 28
 α *albiflora* Ser. IV. 28
 β *flavida* 29
 γ *secunda* .
 δ *coronata*
 ε *glomerata*
adscendens α et β DC. IV. 28
adscendens γ DC. IV. 29
aestivalis Fisch. IV. 42
affinis Don IV. 31
obovataefolia Ait. IV. 28

Saxifraga

- ajugaefolia* L. IV. 28
 β *Aitonis* Haw. IV. 28
 γ *fimbriata* Ser.
ajugaefolia β DC. fl. fr. IV. 28
ajugaefolia δ *longipes* Haw. IV. 28
aizoides L. IV. 47
aizoides Sm. IV. 47
 β *crocea* Gaud. IV. 47
 γ *integra* Ser.
aizoides β DC. fl. fr. IV. 47
Aizoon Guss. IV. 20
Aizoon Jacq. IV. 19
 α *vulgaris* Ser. IV. 19
 β *recta* - -
 γ *neglecta* - -
Aizoon Ten. IV. 19
Aizoon minima Ser. IV. 19
Aizoon α *Morett.* IV. 19
 β *minor* Sternb. IV. 19
Aizoon γ *Gaud.* IV. 19
Aizoon δ *rufescens* Gaud. IV. 19

alpina Pav. IV. 33
altera Alp. I. 366
altifida Haw. IV. 35
ambigua DC. IV. 21
amplexifolia Sternb. IV. 48
anpullacea Ten. IV. 26
andicola H. B. et K. IV. 29
androsacea Comoll. IV. 23
androsacea L. IV. 24
 α *integrifolia* Ser. IV. 24
 β *tridentata* Gaud. IV. 24
androsacea trifida Haw. IV. 24
androsacea trifolia Sternb. IV. 24
androsacea γ *longifolia* Gaud. IV. 24
angustifida Hortul. IV. 31
angustifolia Holl. fl. IV. 25
annua Lapeyr. IV. 35
aphylla Sternb. IV. 24
aphylla Ten. IV. 23
aquatica Lapeyr. IV. 28
aquatica MB. IV. 30
aquatica var. *Lapeyr.* IV. 29
 β *Lapeyr.* IV. 29
 γ *Lapeyr.* IV. 29
arachnoidea Sternb. IV. 34
arenarioides Brign. IV. 22
aretioides Lapeyr. IV. 21
 β *micropetala* Ser. IV. 21

Saxifraga

- arguta* Don IV. 40
ascendens All. IV. 34
aspera DC. fl. fr. IV. 45
 α *elongata* Gaud. IV. 46
 β *bryoides* DC. IV. 46
aspera L. IV. 46
aspera MB. IV. 45
atropurpurea Sternb. IV. 26
atro-rubens Bertol. IV. 47
australis Moric. IV. 20
autumnalis L. IV. 47
bavarica Ray. I. 408
Bellardi All. IV. 34
biflora All. IV. 18
Bonplandii Don IV. 33
brachypoda Don IV. 46
bracteata Don IV. 37
bronchialis L. IV. 47
 α *lenensis* Don IV. 47
Brunonis Wall. IV. 45
bryoides L. IV. 46
bulbifera DC. fl. fr. IV. 36
bulbifera L. IV. 36
 α *Morisoniana* Ser. IV. 36
 β *veronicaefolia* Sternb. IV. 36
bulbifera arctica Haw. IV. 36
Burseriana Lapeyr. IV. 23
Burseriana L. IV. 23
Burseriana β *spinosa* Pers. IV. 23
Burseriana γ *Vandellii* Don IV. 23

caesia L. IV. 21
 α *recurvifolia* Ser. IV. 21
 β *patens* Ser. IV. 22
caesia var. *W.* IV. 22
caesia β *Lam.* IV. 21
caesia β *mājor* Don IV. 22
caesia γ *Gaud.* IV. 21
caesia γ *Moretti* IV. 22
caespitosa Birol. IV. 26
caespitosa Cham. IV. 31
caespitosa Don IV. 27
caespitosa Gaud. IV. 27
caespitosa Lapeyr. IV. 26
caespitosa L. IV. 27, 32
caespitosa Sm. IV. 32
caespitosa Scop. IV. 26
caespitosa Sternb. IV. 26
caespitosa Vill. IV. 27
caespitosa Wahlenb. IV. 26
callosa Sm. IV. 19
calyciflora Lapeyr. IV. 20
caespitosa Lapeyr. IV. 28

Saxifraga

- caroliniana Hortul.* IV. 39
caroliniana Schleich. IV. 41
cartilaginea W. IV. 20
ceratophylla Dryand. IV. 31
cernua L. IV. 36
 α Linnaeana Ser. IV. 36
 β ramosa
cernua Sm. IV. 36
cernua β Don IV. 36
cernua β Gaud. IV. 36
cervicornis Viv. IV. 29
Chamissoi Sternb. IV. 47
Chamissonis Sternb. IV. 35
cherlerioides Don IV. 46
chinensis Lour. IV. 43
ciliaris Lapeyr. IV. 24
Clusii DC. fl. fr. IV. 40
Clusii Gouan IV. 40
 α leucanthemifolia Ser. IV. 40
 β coronopifolia
coerulea Pers. IV. 18
compacta Sternb. IV. 22
condensata Gmel. IV. 31
congesta Schleich. IV. 31
controversa hort. lond. IV. 32
controversa Sternb. IV. 34
 α lobulata Ser. IV. 34
 β Scopiana Ser. IV. 34
 γ littoralis
 δ Bellardiana
cordifolia Haw. IV. 38
coriacea Fisch. IV. 48
Cotyledon L. IV. 18
 α pyramidalis Ser. IV. 18
 β purpurata Gaud. - 19
 γ pauciflora Ser. -
 δ Oederiana
Cotyledon Ten. IV. 20
Cotyledon α Gaud. IV. 18
crassifolia L. IV. 37
 α obovata Ser. IV. 37
 β Hawortiana Ser. IV. 37
 γ pauciflora
crassifolia α Ait. IV. 37
crateriformis hort. oxf. IV. 32

crocea Gaud. IV. 25
crustata West IV. 19
cuneata W. IV. 29
cuneifolia Cav. IV. 29
cuneifolia Gaud. IV. 42
cuneifolia L. IV. 41
 α vulgaris Ser. IV. 42
 β subintegra
cuneifolia Sternb. IV. 49

Saxifraga

- cuneifolia diversifolia Ser.* IV. 42
curvata Schleich. IV. 31
cuscutaeformis Lodd. IV. 42
Cymbalaria L. IV. 44
Cymbalaria MB. IV. 36
cymosa W. et Kit. IV. 29
dahurica Pall. IV. 38
 β latifolia Sternb. IV. 39
daurica Schleich. IV. 42
davurica Sternb. IV. 39
decipiens Ehrh. IV. 32
decipiens Sieb. IV. 32
decipiens canescens Haw. IV. 32
decipiens controversa Haw. IV. 32
decipiens hirsuta Haw. IV. 32

densa Schleich. IV. 31
densifolia Schleich. IV. 31
denudata Don IV. 33, 666
depressa Sternb. IV. 24
diapensioides Bell. IV. 21
diupensioides Fisch. IV. 22
dichotoma W. IV. 33
diversifolia Wall. IV. 44
 α lanceolata Ser. IV. 44
 β parnassifolia Ser. IV. 44
 γ Moorcroftiana
dubia Schleich. IV. 32
elegans Mack. IV. 42
elongata Panz. IV. 32
elongata Sternb. IV. 39
 β subspathulata Sternb. IV. 39
elongata β glabra Sternb. IV. 41

elongata β subspathulata Sternb. IV. 39

elongella Haw. IV. 26
elongella Schleich. IV. 31
elongella Sm. IV. 31
erecta Ten. IV. 19
erosa Pursh IV. 41
erosa Schleich. IV. 41
Escholtzii Cham. IV. 22
Escholtzii Sternb. IV. 18
evoluloides Wall. IV. 46
exarata DC. fl. fr. IV. 27
exarata Vill. IV. 27
 α major Ser. IV. 27
 β minor Gaud. IV. 27
 γ tenerior Gaud. IV. 27
exarata α Don IV. 27

Saxifraga

- exarata* β et γ Don IV. 28
exilis Poll. IV. 35
exilis Steph. IV. 35
filamentosa Cham. IV. 45
filicaulis Wall. IV. 46
fimbriata Don IV. 21
fimbriata Wall. IV. 45.*)
Fischeri Ser. IV. 22
flagellaris W. IV. 45
flavescens Sternb. IV. 31
florulenta Morett. IV. 20
foliolosa R. Br. IV. 41
fragilis Schrank IV. 30
geranioides Gou. IV. 30
geranioides L. IV. 29
 α ranunculifolia Ser. IV. 30
 β irrigua
 γ obtusiloba - -
 δ pedatifida - -
geranioides Schleich. IV. 30
Geum herb. Patrin. IV. 42
Geum L. IV. 42
Geum Pursh IV. 41
glabella Bertol. IV. 26
glandulosa Wall. IV. 45
glandulosa W. herb. IV. 46
globulifera Desf. IV. 31
 β gibraltaria Ser. -
Gmelini Host IV. 31
gracilis Mack. IV. 42
gracilis Schleich. IV. 41
gracilis Steph. IV. 42
grandiflora Sternb. IV. 36
granulata L. IV. 35
 α vulgaris Haw. IV. 35
 β corsicana Ser. IV. 35
 γ ramosissima - 36
 δ penduliflora -
 ϵ sessiliflora
 η bulbillaris
granulata gemmifera Haw. IV. 36
granulata multicaulis Lapeyr. IV. 36
granulata α Sternb. IV. 35
groenlandica L. IV. 27
 α arctica Haw. IV. 27
hederacea L. IV. 43
heterophylla Sternb. IV. 29
hieracifolia W. et Kit. IV. 39
 α spicata Ser. IV. 39
 β capitellata Ser. IV. 39

*) conf. Praefatio,

Saxifraga

- Hirculus* L. IV. 44
 α obtusata Ser. IV. 45
 β acutata -
hirsuta L. IV. 42
 α serrata Walk.-Arnott IV. 42
 β punctata Ser. IV. 42
 γ Geum Walk.-Arnott IV. 42
 δ hybrida Ser. IV. 42
hirsuta Sm. IV. 42
hirta Don IV. 32
hispidula Don IV. 46
Hohenwartii West IV. 23
Hohenwartii β purpurascens Sternb. IV. 24
hybrida Vill. IV. 42
hyperborea R. Br. IV. 37
hypnoides All. IV. 27
hypnoides Ehrh. IV. 31
hypnoides L. IV. 31
 α gemmifera Ser. IV. 31
 β angustifolia Haw. -
 γ condensata Sm.
 δ leptophylla Haw.
 ϵ elongata Ser.
 ζ spathulata Haw. IV. 32
 η Sternbergii Walk.-Arn. IV. 32
 θ villosa
hypnoides Sm. IV. 31
hypnoides aristata Haw. IV. 32
hypnoides latifida Haw. IV. 32
hypnoides rhodopetala Haw. IV. 31
hypnoides septifida Haw. IV. 32
hypnoides α et β DC. IV. 31
hypnoides δ Aitoni Haw. IV. 31
Jamesii Torr. IV. 43
iubricata Lam. IV. 18
incurva Mack. IV. 32
incurvifolia Don IV. 32
intacta W. IV. 20
intermedia Heg. IV. 46
intermedia Tausch IV. 32
intermedia α Gaud. IV. 32
intermedia β Gaud. IV. 27
intricata Lapeyr. IV. 27, 28
irrigua MB. IV. 30
juniperina Adams IV. 23
 α Adamsiana Ser. IV. 23
 β Steveniana - - -
Krnhsiana Fisch. IV. 46
ladanifera Lapeyr. IV. 30
ladanifera β pedatifida Duby IV. 30

Saxifraga

- laete-virens* Don IV. 32
laevis Don IV. 32
laevis MB. IV. 47
laevis Schleich. IV. 31
lanceolata Haw. IV. 33
 β minor Haw. IV. 33
 γ obtusa
Lapeyrousii Don IV. 21
Lapeyrousii Sternb. IV. 32
latifolia Don IV. 32
laurentiana Ser. IV. 35
leptophylla Froel. IV. 24
leptophylla Pers. IV. 31
leucanthemifolia Lapeyr. IV. 40

ligulata Murr. IV. 43
ligulata Wall. IV. 38
 α densiflora Ser. IV. 38
 β minor Wall. - -
lingulata Bell. IV. 19
lingulata Morett. IV. 20
lingulata *α* Don IV. 19
 β media Don IV. 19
longifolia Lapeyr. IV. 19
 α nutans Sternb. IV. 19
 β media Sternb. IV. 19
 γ minor Sternb. IV. 19
longifolia Morett. IV. 20
longifolia Ten. IV. 20
longiscapa Don IV. 38
luteopurpurea Lapeyr. IV. 21
maderensis Don IV. 30
magellanica Poir. IV. 25
 α integrifolia Ser. IV. 25
 β triloba Ser. IV. 25
magellanica Sternb. IV. 25
marginata Sternb. IV. 20
marylandica Hortul. IV. 39, 40

media Gou. IV. 20
melaleuca Fisch. IV. 41
Merkii Fisch. IV. 24
micrantha Fisch. IV. 48
mixta Lapeyr. IV. 28
Moorcroftiana Wall. IV. 44
moschata Lapeyr. IV. 28
moschata Sm. IV. 26
moschata Wulf. IV. 26
moschata var. Lapeyr. IV. 26
moschata *γ atropurpurea*
 Sternb. IV. 26
multiflora Ehrh. IV. 19
muscoides All. IV. 24
muscoides Don IV. 26

Saxifraga

- muscoides* Sternb. IV. 26
muscoides Wulf. IV. 25
 α microphylla Gaud. IV. 26
 β elatior - -
 γ crassifolia - -
 ε uniflora
 ζ capitata
 λ moschata
 μ atropurpurea Ser. -
muscoides lineata Sternb. IV. 26

muscoides nana Sternb. IV. 26
muscoides β Sternb. IV. 26
muscoides δ Sternb. IV. 26
mutata Jacq. IV. 20
mutata L. IV. 20
 α stenopetala Ser. IV. 20
 β macropetala - -
myosotifolia Don IV. 45
neglecta Bray IV. 43
neglecta Ten. IV. 19
Nelsoniana Don IV. 41
nervosa Lapeyr. IV. 27
nitida Schreb. IV. 22
nivalis L. IV. 38
 α densiflora Ser. IV. 38
 β tenuis Wahlenb. IV. 38
notkana Moç. IV. 40
nuda Huw. IV. 41
nudicaulis Don IV. 37
nutans Don IV. 37
obtusifida Don IV. 30
oppositifolia DC. fl. fr. IV. 18
oppositifolia L. IV. 17
 α imbricata Ser. IV. 18
 β distans
oppositifolia α W. IV. 18
oppositifolia γ W. IV. 18
orientalis Jacq. IV. 43
Pacumbis Buch. IV. 38
pallida Wall. IV. 38
palmata Lapeyr. IV. 27
palmata Lejeun. IV. 31
palmata Panz. IV. 32
palmata Sm. IV. 32
palmata Steph. IV. 35
pulustris Hortul. IV. 39
paniculata hort. madr. IV. 33
paniculata Schleich. IV. 30
paradoxa W. IV. 43
parnassifolia Don IV. 25
parnassifolia Wall. IV. 44
parviflora Biv. IV. 44
 α ramosa Ser. IV. 44
 β Bocconiana Ser. IV. 44

Saxifraga

- patens* Gaud. IV. 22
pauciflora Sternb. IV. 42
Pavonii Don IV. 28
pectinata Pursh IV. 33
pedatifida Ehrh. IV. 30
pedemontana All. IV. 29
 α densiflora Ser.
 β laxiflora
 γ crenata
penduliflora Bast. IV. 36
pennsylvanica L. IV. 39
 α conglomerata Mx. IV. 39
 β corymbifera 40
pentadactyla Don IV. 30
pentadactylis Lapeyr. IV. 30
 α laxiflora Ser. IV. 30
 β corymbosa - -
 γ capitellata -
peruviana Sternb. IV. 33
petraea Gou. IV. 29
petraea Jacq. IV. 33
petraea L. IV. 34
 α latiloba Ser. IV. 34
 β angustiloba Ser. IV. 34
 γ integrifolia -
petraea Pall. IV. 30
petraea Pav. IV. 31
petraea Wulf. IV. 34
petraea α Gaud. IV. 34
petraea Bellardi Gaud. IV. 34
 integrifolia Gaud.
 IV. 34
 δ littoralis Gaud. IV.
 34
planifolia Lapeyr. IV. 24
 α albida Ser. IV. 24
 β trifida Gaud. IV. 24
planifolia citrina Gaud. IV.
 24
planifolia α Sternb. IV. 24
planifolia γ Seguierei Sternb.
 IV. 25
platypetala Schleich. IV. 31
platypetala Sm. IV. 31
polita Hortul. IV. 42
Ponae Sternb. IV. 34
Ponae α Sternb. IV. 34
porophylla Bertol. IV. 21
propinqua R. Br. IV. 45
pubescens DC. fl. fr. IV. 27
 α sulcata Ser. IV. 28
 β Prostiana -
pubescens α et β DC. IV. 28
pubescens γ et δ DC. IV. 28
pulchella Don IV. 32

Saxifraga

- punctata* L. IV. 42
punctata Pull. IV. 39
punctata Rottb. IV. 38
purpurea All. IV. 18
pygmaea Haw. IV. 26
pyramidalis Lapeyr. IV. 18
pyramidalis Ten. IV. 20
pyrenaica Scop. IV. 24
pyrenaica Vill. IV. 26
pyrolifolia Don IV. 48
quinquedens Haw. IV. 33
quinquefida Haw. IV. 27, 33
quinquefida var. Lam. IV. 30
ramulosa Wall. IV. 21
recta Lapeyr. IV. 19
recta Ten. IV. 20
recurva Schleich. IV. 31
recurvifolia Lapeyr. IV. 22
repanda W. IV. 44
reticulata W. IV. 43
retroflexa Hortul. IV. 31
retusa Gou. IV. 18
rigida Chr. Sm. IV. 39
rivularis L. IV. 36
 α subsessilis Ser. IV. 37
 β pedunculosa
rivularis Sm. IV. 37
rivularis Ph. Thom. IV. 35
Rocheliana Sternb. IV. 22
rosularis Schleich. IV. 19
rosulenta Ehrh. IV. 19
rotundifolia L. IV. 43
 α vulgaris Ser. IV. 44
 β repanda Don -
rupestris Schleich. IV. 31, 32
rupestris Ph. Thom. IV. 22
rupestris W. IV. 34
Russi Presl IV. 43
sarmentosa L. fl. IV. 43
 β cuscutaeformis Ser. IV. 43
Schraderi Sternb. IV. 31
Scopolii Vill. IV. 34
secunda Morett. IV. 26
sedoides DC. fl. fr. IV. 25
sedoides L. IV. 23
 α flavida Ser. IV. 23
 β Hohenwartiana Ser. IV. 23
sedoides Wulf. IV. 23
sedoides colorata Sternb. IV.
 23
sedoides α Don IV. 25
Seguierei Gaud. IV. 25
Seguierei Spr. IV. 25
 α flavicans Ser. IV. 25
 β

Saxifraga

- semidecandra* Fisch. IV. 42
semipubescens Sweet IV. 40
serpyllifolia Pursh IV. 25
serrata Mack. IV. 42
setigera Pursh IV. 45
sibirica L. IV. 36
spathularis Brot. IV. 42
spathulata Desf. IV. 33
 β *arctica* Ser. IV. 33
spathulata Haw. IV. 32
spicata Don IV. 41
spinulosa Adams IV. 47
Sponhemica Gmel. IV. 31
squarrosa Sieb. IV. 21
Steinmannii hort. Canal. IV. 32
stellaris L. IV. 40
 α *vulgaris* Ser. IV. 40
 β *uniflora* DC.
 γ *acaulis* Hall. fil. IV. 40
 δ *comosa* Poir.
stellaris β pumila Gaud. IV. 40
stellata Don IV. 27
Stelleriana Merk IV. 46
stenopetala Gaud. IV. 24
Stephaniana Sternb. IV. 35
stolonifera Jacq. IV. 43
striata Hall. fil. IV. 26, 27
strigosa Wall. IV. 41
tenella Wulf. IV. 22
tenera Sut. IV. 24
trichodes Scop. IV. 23
tricuspidata Retz IV. 47
tridactylites DC. fl. fr. IV. 35
tridactylites L. IV. 35
 α *lobata* Ser. IV. 35
 β *exilis* Gaud.
tridactylites α Don IV. 35
tridactylites β alpicola Don IV. 34
tridens Jan IV. 24
tridentata Don IV. 32
trifida Schleich. IV. 31
trifurcata Schrad. IV. 30
uliginosa α Fisch. IV. 39
 β atrata Fisch. IV. 39
umbrosa L. IV. 42
 α *crenata* Ser. IV. 42
 β serratifolia Don IV. 42
umbrosa punctata Sm. IV. 42
uniflora R. Br. IV. 27
uniflora Froel. IV. 24
uniflora Sternb. IV. 30

Saxifraga

- valdensis* DC. IV. 22
 α *densiflora* Ser. IV. 22
 β *laxiflora*
Vandellii Sternb. IV. 33
varians Sieb. IV. 25
venosa Haw. IV. 26
veronicaefolia Bertol. IV. 36
vernalis W. IV. 39
villosa W. IV. 32
virginica Nutt. IV. 39
virginiensis Don IV. 39
virginiensis Mx. IV. 39
viscosa Haw. IV. 29
vivipara Vest IV. 36
Wormskioldii Fisch. IV. 42
SAXIFRAGACEAE DC. IV. 1
SAXIFRAGAE Juss. IV. 1
SAXIFRAGAE R. Br. IV. 1
SAXIFRAGAE DC. IV. 17
SAXIFRAGAE Vent. IV. 1
Scabiosa R. et Schult. IV. 654 L.
 IV. 651, 652, 654 L. et Auct.
 IV. 647 Vaill. IV. 650 L.
 Spr. Wallr. IV. 650
acaulis L. IV. 660
acutiflora Reichenb. IV. 656
alricana L. IV. 657
agrestis W. et Kit. IV. 659
alba Scop. IV. 655
albescens W. IV. 649
aleppica Coult. IV. 655
alpina L. IV. 647
altissima Jacq. IV. 657
altissima Mill. IV. 647
ambigua Ten. IV. 657
ambrosioides Sm. IV. 648
amoena Jacq. IV. 658
amplexicaulis L. IV. 661
angulata Rafn. IV. 657
angustifolia Hoffmans. IV. 663
annua integrifolia Tourn. IV. 658
arborea Prosp. Alp. IV. 654
argentea L. IV. 655
arvensis L. IV. 651
arvensis Ucria IV. 657
asterocephala Thuill. IV. 660
atrata hort. madr. IV. 647
atropurpurea L. IV. 657
 β *setifera* DC. IV. 657
 flora DC. IV. 657

Scabiosa

- atropurpurea* var. *Coult.* IV. 657
atropurpurea α et β *Coult.* IV. 657
atropurpurea γ *Coult.* IV. 658
attenuata *L. fil.* IV. 649
australis *Wulf.* IV. 661
banatica *W. et Kit.* IV. 659
hidens *Sibth. et Sm.* IV. 650
Biebersteinii *R. et Schult.* IV. 656
brachiata *Guss.* IV. 653
brachiata *Sibth. et Sm.* IV. 653
Brunoniana *Wall.* IV. 647
calyptocarpa *St. Am.* IV. 657
Candollei *Wall. herb.* IV. 654
canescens *hort. taur.* IV. 651
canescens *W. et Kit.* IV. 660
capillata *R. et Schult.* IV. 660
caucasea *Sims* IV. 654
caucasica *MB.* IV. 654
 α *heterophylla* *DC.* IV. 654
 β *elegans*
caucasica *R. et Schult.* IV. 654
centauroides *Lam.* IV. 648
ceratophylla *R. et Schult.* IV. 662
ceratophylla *Ten.* IV. 659
ciliata *Horn.* IV. 651
ciliata *Spr.* IV. 651
cinerea *Lam.* IV. 659
cochinchinensis *Lour.* IV. 661
collina *Requi.* IV. 651
Columbaria *L.* IV. 658
 β *Columnae* *DC.* IV. 659
 γ *banatica*
 δ *agrestis*
 ϵ *Gramuntia*
 ξ *ceratophylla* - -
 η *commutata*
Columbaria holosericea *Coult.* IV. 659
Columbaria ochroleuca *Coult.* IV. 658
Columbaria odorata *Thuil.* IV. 660
Columbaria var. *Coult.* IV. 659
Columbaria var. *MB.* IV. 659
Columbaria var. *Pall.* IV. 658
Columbaria α *Coult.* IV. 658
Columnae *Ten.* IV. 659
comosa *R. et Schult.* IV. 658
commutata *R. et Schult.* IV. 659
connata *Horn.* IV. 654
coriacea *W.* IV. 648

Scabiosa

- corniculata* *W. et Kit.* IV. 648
cornucopia *Vivian.* IV. 661
coronopifolia *R. et Schult.* IV. 656
coronopifolia *Sibth.* IV. 656
coronopifolia *W. herb.* IV. 662
coronopifolia hirsuta *Biv.* IV. 656
crenata *Cyr.* IV. 656
 β *hirsuta* *Guss.* IV. 656
crenata *R. et Schult.* IV. 656
cretacea *MB.* IV. 648
cretica *L.* IV. 654
Cupani *Guss.* IV. 657
dahurica *Fisch.* IV. 661
dahurica *W.* IV. 661
daucoides *Desf.* IV. 657
decurrens *Sibth. et Sm.* IV. 649
decurrens *Thunb.* IV. 648
diandra *Lag.* IV. 652
dichotoma *Lam.* IV. 648
dichotoma *Ucria* IV. 660
dipsacifolia *Schott* IV. 651
divaricata *Jacq.* IV. 656
divaricata *Lam.* IV. 660
divaricata *Spr.* IV. 652
diversifolia *Baumg.* IV. 652
dubia *Moench* IV. 651
dumetorum *Brouss.* IV. 654
eburnea *Sibth.* IV. 656
elata *Horn.* IV. 647
elegans *Spr.* IV. 654
Fischeri *DC.* IV. 658
flava *Sibth. et Sm.* IV. 649
fruticulosa *Sm.* IV. 654
gigantea *Ledeb.* IV. 647
glabrata *Schott* IV. 661
Gmelini *St. Hil.* IV. 655
gracilis *R. et Schult.* IV. 659
graminifolia *L.* IV. 654
Gramuntia *Brot.* IV. 653
Gramuntia *L.* IV. 659
Gramuntia var. *Seb.* IV. 658
grandiflora *Scop.* IV. 657
Hacqueti *Lam.* IV. 647
heraclea *W.* IV. 662
heterophyllos *Gmel.* IV. 658
hirta *W.* IV. 661
hispanica *W.* IV. 662
Illadukiana *Host* IV. 662
holosericea *Bertol.* IV. 659
humilis *Host* IV. 662
humilis *Thunb.* IV. 649
hybrida *All.* IV. 650
hybrida *Reichb.* IV. 651

Scabiosa

- incana* *R. et Schult.* IV. 662
incana *Schult.* IV. 662
incisa *Mill.* IV. 657
indurata *L.* IV. 657
integrata *Hoffm. et Link* IV.
 662
integrifolia *Hortul.* IV. 651
integrifolia *L.* IV. 651
integrifolia *Savi* IV. 651
integrifolia *Sut.* IV. 651
integrifolia *var. DC. fl. fr.*
 IV. 650
intermedia *R. et Schult.* IV.
 653
involutrata *Sibth. et Sm.* IV.
 652
joppensis *Reich.* IV. 648
isetensis *L.* IV. 656
isetensis *R. et Schult.* IV. 656
Kitahelii *Schult.* IV. 651
laciniata *Lichtenst.* IV. 662
laevigata *W. et Kit.* IV. 648
laxiflora *Link* IV. 659
legionensis *Lag.* IV. 652
leucantha *L.* IV. 649
leucantha *Scop.* IV. 649
limonifolia *Vahl* IV. 661
longepedunculata *Fisch.* IV.
 658
longifolia *W. et Kit.* IV. 651
lucida *Ait.* IV. 661
lucida *Vill.* IV. 658
lyrata *Forsk.* IV. 656
lyrata *Lam.* IV. 650
marina *L.* IV. 649
maritima *Lag.* IV. 653
maritima *L.* IV. 657
maritima *Vill.* IV. 659
maritima *Wulf.* IV. 656
maritima rutaeifolia *Bocc.*
 IV. 660
media *Ger.* IV. 660
micrantha *Desf.* IV. 656
micrantha *R. et Schult.* IV. 656
moldavica *Hortul.* IV. 651
mollis *W.* IV. 660
mollissima *Vis.* IV. 659
monspeliensis *Jacq.* IV. 655
montana *MB.* IV. 651
multiseta *Visian.* IV. 653
neglecta *Horn.* IV. 662
nitens *R. et Schult.* IV. 661
nitida *Bernh.* IV. 658
nivea *Agardh* IV. 635
novica *Vest* IV. 658

Scabiosa

- nudicaulis* *Lam.* IV. 660
ochroleuca *L.* IV. 658
Olivieri *Coult.* IV. 656
orientalis *Lag.* IV. 650
ovatifolia *Lag.* IV. 651
palaestina *L.* IV. 655
papposa *Gaertn.* IV. 652
papposa *L.* IV. 652
parviflora *Desf.* IV. 660
pauciseta *DC.* IV. 658
pectinata *Lag.* IV. 656
plumosa *Hoffmans. et Link*
 IV. 653
plumosa *R. et Schult.* IV. 652
plumosa *Sibth. et Sm.* IV. 652
polymorpha *Schmidt* IV. 651
polymorpha δ *Weig.* IV. 658
prolifera *L.* IV. 655
propontica *Lag.* IV. 650
pseudaustralis *R. et Schult.*
 IV. 661
pterocephala *L.* IV. 653
pubescens *Wahlenb.* IV. 651
pubescens *W.* IV. 651
pumila *Poir.* IV. 660
pyrenaica *All.* IV. 659
 a cinerea *DC.* IV. 659
 δ mollisissima *DC.* IV. 659
 γ tomentosa
pyrenaica *DC. fl. fr.* IV. 659
repens *Brign.* IV. 661
reversa *Ledeb.* IV. 662
rhizantha *Vivian.* IV. 662
rigida *L.* IV. 649
rotata *MB.* IV. 655
rupestris *MB.* IV. 656
rupestris *R. et Schult.* IV. 656
rutaefolia *Vahl* IV. 660
Saviana *Reich.* IV. 658
saxatilis *Cav.* IV. 661
scabra *Thunb.* IV. 649
Scopolii *Link* IV. 662
semipapposa *Salzm.* IV. 658
setifera *Lam.* IV. 657
sibirica *Lam.* IV. 648
Sibthorpiana *Sm.* IV. 653
sicula *MB.* IV. 656
sicula *L.* IV. 656
silenifolia *W. et Kit.* IV. 653
simplex *DC. fl. fr.* IV. 655
simplex *Desf.* IV. 655
sphakiotica *R. et Schult.* IV. 653
stellata *L.* IV. 655
 β pinnatifida *DC.* IV. 655
stellata β *et γ Coult.* IV. 655

Scabiosa

- stricta* *W. et Kit.* IV. 658
styriaca *Vest* IV. 662
suaveolens *Desf.* IV. 660
Succisa *L.* IV. 660
 a hirsuta *Wallr.* IV. 661
 β glabrata -
sylvatica *L.* IV. 651
sylvatica β *Gaud.* IV. 651
sympaganthera *R. et Pav.* IV. 664

syriaca *DC.* IV. 648
syriaca α *L.* IV. 648
syriaca β *L.* IV. 648
tatarica *Gmel.* IV. 647
tenuifolia *Lag.* IV. 653
tenuifolia *Roth* IV. 658
tenuifolia var. *Sav.* IV. 658
tomentosa *Cav.* IV. 659
tomentosa *Sibth. et Sm.* IV. 653
transylvanica *All.* IV. 648
transylvanica *L.* IV. 647
transylvanica *Sieb.* IV. 648
Trenta *Hacq* IV. 647
trifida *Thunb.* IV. 649
ucranica *L.* IV. 655
 β umbellata *Coult.* IV. 656
 γ sicula
ucranica *MB.* IV. 662
ucranica δ *Coult.* IV. 656
uniseta *Savi* IV. 658
uralensis *Murr.* IV. 648
uralensis *Reich.* IV. 651
urceolata *Desf.* IV. 660
ustulata *Thunb.* IV. 649
VahlII *Coult.* IV. 655
verbenacea *Lam.* IV. 649
Webiana *Don* IV. 660
Willichii *Link* IV. 652
SCABIOSEAE *DC.* IV. 645
Scaligeria *DC.* IV. 248
 microcarpa *DC.* IV. 249
Scandalida *Neck.* II. 215
SCANDICINEAE *Koch* IV
 58, 220
Scandix *Gaertn.* IV. 220 *L.* IV.
 220, 222, 231 *Hoffm.* IV.
 220, 221 *Auct.* IV. 218
 Sibth. et Sm. IV. 240
Anthriscus *L.* IV. 224
apiculata *DC.* IV. 221
aurea *Roth* IV. 226
australis *DC. fl. fr.* IV. 221
australis *L.* IV. 221
australis β *MB.* IV. 221

Scandix

- brachycarpa* *Guss.* IV. 221
Bulbocastanum *Moench* IV. 115

bulbosa *Roth* IV. 226
Cerefolium *L.* IV. 224
chilensis *Mol.* IV. 222
clavata *Spr.* IV. 233
dulcis *Muehl.* IV. 232
falcata *Lond. Journ.* IV. 221
fumarioides *W. et Kit.* IV. 224
gilanica *Gmel.* IV. 222
glaberrima *Desf.* IV. 118
glochidiata *Labill.* IV. 216
grandiflora *L.* IV. 221
 β glabrata *DC.* IV. 222
hirsuta *Scop.* IV. 227
iberica *MB.* IV. 222
infesta *Jacq.* IV. 219
infesta *L.* IV. 219
latifolia *Sibth. et Sm.* IV. 240
macrosperma *W. herb.* IV. 233
millefolia *W. herb.* IV. 226
nodosa *L.* IV. 225
nutans *Moench* IV. 226
odorata *Burm.* IV. 231
odorata *L.* IV. 231
parviflora *Retz* IV. 221
Pecten *Hoffm.* IV. 221
Pecten-Veneris *L.* IV. 221
pinnatifida *Vent.* IV. 221
procumbens *L.* IV. 225
Stella *Russ.* IV. 221
temula *Roth* IV. 226
tinctoria *Scop.* IV. 227
trichosperma *L.* IV. 220
Scapha cauliflora *Nor.* I. 526
gigantea *Nor.* I. 526
Schaefferia *Jacq.* II. 40
 completa *Sw.* II. 41
 frutescens *Jacq.* II. 41
 β buxifolia *DC.* -
 paniculata *Spr.* II. 41
 racemosa fl. mex. II. 41
 viridescens fl. mex. II. 41
Schefflera digitata *Forst.* IV. 258
Schepperia *Neck.* I. 245
 juncea *DC.* I. 245
Schetti *Rheed.* IV. 486
Schiedea *Bartl.* IV. 567 *Rich.*
 IV. 481
 mexicana *Bartl.* IV. 569
Schinus *L.* II. 74
 dentatus *Andr.* II. 74
 dependens *Ort.* II. 74
 Fraxea *L.* I. 525

- Schinus**
 Huygan *Mol.* II. 74
 Molle *L.* II. 74
 β Areira *L.* II. 74
 terebinthifolius *Raddi* II. 74
 tragodes *L.* I. 725
Schivereckia *Andrz.* I. 160
 podolica *Andrz.* I. 160
Schizandra *Mx.* I. 104
 coccinea *Mx.* I. 104
SCHIZANDREAE *DC.* I. 104
Schizangium *Bartl.* IV. 571
 durum *Bartl.* IV. 572
Schizolaena *Pet. Th.* I. 521
 cauliflora *Pet. Th.* I. 522
 elongata *Pet. Th.* I. 522
 rosea *Pet. Th.* I. 522
Schizopetalum *Sims* I. 236
 Walkeri *Sims* I. 236
Schleichera *W. DC.* I. 615 (Melicocca)
 trijuga *W.* I. 615
Schmalzia *Desv.* II. 72
Schmidelia *L.* I. 610
 africana *DC.* I. 610
 Allophyllus *DC.* I. 611
 Cobbe *DC.* I. 610
 cochinchinensis *DC.* I. 611
 Cominia *Sw.* I. 610
 distachya *DC.* I. 610
 glabrata *H. B. et K.* I. 611
 guaranítica *St. Hil.* I. 611
 integrifolia *DC.* I. 610
 macrophylla *DC.* I. 610
 mollis *H. B. et K.* I. 611
 occidentalis *Sw.* I. 611
 pinnata *DC.* I. 611
 racemosa *L.* I. 610
 rigida *Sw.* I. 611
 serrata *DC.* I. 610
 spicata *DC.* I. 611
 timoriensis *DC.* I. 611
Schnellia *Raddi* II. 512
 macrostachya *Raddi* II. 512
 microstachya *Raddi* II. 512
Schoepfia *Schreb.* IV. 319
 acuminata *Wall.* IV. 320
 americana *W.* IV. 319
 arborescens *R. et Schult.* IV. 319
 flexuosa *R. et Schult.* IV. 319
 fragrans *Wall.* IV. 320
 Schreberi *Lam.* IV. 319
Schotia *DC.* II. 508 (Schotia)
Schotia *Jacq.* II. 507
 alba *Thunb.* II. 508
Schotia
 latifolia *Jacq.* II. 508
 simplicifolia *Vahl* II. 508
 speciosa *Jacq.* II. 508
 stipulata *Ait.* II. 508
 tamarindifolia *Afz.* II. 508
Schotiara *DC.* II. 508 (Schotia)
Schousboea *W.* III. 22
 coccinea *W.* III. 22
 commutata *Spr.* III. 17
Schouwia *DC.* I. 224
 arabica *DC.* I. 224
 semiserrata *Schrad.* I. 446
Schradera *Vahl* IV. 443
 brasiliensis *Mart.* IV. 443
 capitata *Vahl* IV. 443
 cephalotes *W.* IV. 443
 ligularis *Rudg.* IV. 444, 533
 polycephala *DC.* IV. 444
Schrankia *W.* II. 443
 aculeata *W.* II. 443
 distachya *fl. mex.* II. 443
 hamata *H et Bonpl.* II. 443
 leptocarpa *DC.* II. 443
 uncinata *W.* II. 443
Schrebera *Retz* II. 10
 albens *Retz* II. 10
 schinoides *Thunb.* II. 12
Schubertia *Blum.* IV. 87
Schultzia *Spr.* IV. 112 *Wall.* IV. 186
 crinita *Spr.* IV. 112
 Lindleyi *Wall.* IV. 187
Schultzia *Spr.* IV. 112
 Schweiggeria *Spr.* III. 30
 fruticosa *Spr.* III. 30
Schwenkfeldia *Schreb.* IV. 439
Schwenkfeldia *W.* IV. 439
 aspera *Spr.* IV. 397
 aspera *W.* IV. 439
 aurea *Spr.* IV. 397
 cinerea *Sw.* IV. 439
 diversifolia *Spr.* IV. 439
 hirsuta *Spr.* IV. 439
 umbellata *R. et Pav.* IV. 440
 villosa *W.* IV. 439
SCIADOPHYTUM *Neck.* IV. 55
Sciodaphyllum *P. Brown.* IV. 259
 acuminatum *Poir.* IV. 261
 angulatum *Poir.* IV. 261
 Brownii *Spr.* IV. 260
 conicum *Poir.* IV. 260
 dilatatum *Blum.* IV. 260

- Sciodaphyllum**
ellipticum *Blum.* IV. 260
humile *Blum.* IV. 259
longifolium *Blum.* IV. 266
lucidum *Blum.* IV. 260
palmatum *Blum.* IV. 259
parasiticum *Blum.* IV. 260
pedicellatum *Poir.* IV. 261
pentandrum *Poir.* IV. 260
quinduense *DC.* IV. 261
scandens *Blum.* IV. 259
subavene *Blum.* IV. 260
tomentosum *Blum.* IV. 260
 β farinosum
- Sciuris* *Nees et Mart.* I. 730
 Schreb. I. 734
bracteata *Nees et Mart.* I. 730
multiflora *Nees et Mart.* I. 730
simplicifolia *Nees et Mart.* I. 730
- SCLERANTHEAE** *Link* III. 377
- Scleranthus** *L.* III. 378
annuus *L.* III. 378
diander *R. Br.* III. 378
hirsutus *Presl* III. 378
perennis *L.* III. 378
polycarpus *L.* III. 378
pungens *R. Br.* III. 378
- Sclerococcus** *Bartl.* IV. 435
angustifolius *Bartl.* IV. 436
ferrugineus *Bartl.* IV. 436
laevigatus *Bartl.* IV. 436
lineatus *Bartl.* IV. 435
radicans *Bartl.* IV. 435
- Sclerosciadium** *Koch* IV. 140
humile *Koch* IV. 140
- Sclerostemma** *Schott* IV. 654
argenteum *Schott* IV. 655
atropurpureum *Schott* IV. 657
 connatum *Schott* IV. 654
 Scopoli *Schott* IV. 655
 siculum *Schott* IV. 656
- Sclerothamnus** *R. Br.* II. 109
microphyllus *R. Br.* II. 110
- Scolobus** *Rafn.* II. 99
- Scolosanthus** *Vahl* IV. 484
triacanthus *DC.* IV. 484
versicolor *Vahl* IV. 484
- Scopolia** *Sm.* II. 83
aculeata *Sm.* II. 83
inermis *Sm.* II. 83
- Scorpioides** *Tourn.* II. 209
- Scorpiurus** *L.* II. 308
acutifolia *Viv.* II. 308
echinata α *Lam.* II. 308
echinata β *Lam.* II. 308
echinata γ *Lam.* II. 308
laevigata *Sibth. et Sm.* II. 308
muricata *L.* II. 308
pinnata *Mill.* II. 311
purpurea *Desf.* II. 308
subvillosa *L.* II. 308
sulcata *L.* II. 308
vermiculata *L.* II. 308
- Scorpius* *Lois.* II. 308
Scorpius spinosus *Moench* II. 149
- Scotia* *Thunb.* II. 507
- Scottea** *DC.* II. 118
dentata *R. Br.* II. 118
- Scottia* *R. Br.* II. 118
- Scurrula** *DC.* IV. 301 (*Loranthus*)
- Scutellaria secunda* *Rumph* IV. 254
 tertia *Rumph* IV. 254
- Scutia** *Commers. DC.* II. 29 (*Ceanothus*)
- Scutula** *Lour.* III. 7
scutellata *Lour.* III. 7
umbellata *Lour.* III. 7
- Scyphiphora** *Gaertn.* IV. 577
hydrophyllacea *Gaertn.* IV. 577
- Scytalia** *Gaertn.* I. 611
chinensis *Gaertn.* I. 611
trijuga *Roxb.* I. 615
- Sechium** *R. Br.* III. 313
americanum *Lam.* III. 313
edule *Sw.* III. 313
palmatum *Ser.* III. 313
- Securidaca** *L.* I. 340 *Tourn.* II. 313
 complicata *H. B. et K.* I. 341
 erecta *L.* I. 341
 hebeclada *DC.* I. 341
 legitima *Gaertn.* II. 313
 lutea *Mill.* II. 313
 mollis *H. B. et K.* I. 340
 paniculata *Lam.* I. 341
 pubescens *DC.* I. 341
 α obovata *DC.* -
 β ovata
 virgata *Sw.* I. 340
 volubilis *L.* I. 340
- Securigera** *DC.* II. 313
Coronilla *DC.* II. 313

Sedum DC. III. 401 L. Tourn.

Haw. III. 401 Hall. III. 411
 acre L. III. 407

β glaciale DC. III. 407

acre β Lam. III. 407

aestivum All. III. 409

aizoides DC. III. 411

Aizoon L. III. 402

albescens Haw. III. 407

albescens var. Haw. III. 408

album L. III. 406

β micranthum DC. III. 406

γ turgidum -

alpestre Vill. III. 409

alsinefolium All. III. 404

altissimum Poir. III. 408

β ochroleucum Sm. III. 408

altum Clark III. 409

amplexicaule DC. III. 407

Anacampseros L. III. 403

andegavense DC. III. 406

anglicum Huds. III. 405

annuum All. III. 409

annuum Gunn. III. 405

annuum L. III. 409

anopetalum DC. III. 408

anopetalum Spr. III. 408

arenarium Brot. III. 405

aristatum Ten. III. 406

aristatum Vill. III. 410

asiaticum DC. III. 401

athoum DC. III. 407

atlanticum Pers. III. 409

atratum Aubry III. 405

atratum Bast III. 406

atratum L. III. 405

β

atratum β DC. fl. fr. III. 409

azureum Desf. III. 404

bicolor H. B. et K. III. 410

boloniense Lois. III. 407

Boryanum DC. III. 410

bracteatum Viv. III. 404

brevifolium DC. III. 406

caespitosum DC. III. 405

Cepaea L. III. 404

β galioides DC. III. 404

γ spathulatum DC. III. 404

δ tetraphyllum -

ε alsinefolium -

coerulescens Haw. III. 408

coeruleum Vahl III. 404

collinum W. III. 408

confertum Delil. III. 410

conopsea DC. III. 402

Sedum

Cotyledon Jacq. III. 401

crassicaule Hortul. III. 408

cristatum Schrad. III. 408

cruciatum Desf. III. 403

cyanaeum Rud. III. 404

dasyphyllum L. III. 406

dasyphyllum var. DC. III. 414

deficiens Don III. 403

delloideum Ten. III. 404

dendroideum fl. mex. III. 409

dentatum DC. III. 403

dentatum Don III. 403

denticulatum Don I.I. 403

dioicum Don III. 408

divaricatum Ait. III. 411

divaricatum Lapeyr. III. 409

ebracteatum fl. mex. III. 409

elegans Lejeun. III. 408

eriocarpum Sibth et Sm. III. 409

filiforme Poir. III. 409

Forsteri Haw. III. 408

Forsterianum Sm. III. 408

fruticulosum Brot. III. 408

galioides All. III. 404

glaciale Clarion. III. 407

glaucum Lam. III. 406

glaucum Sm. III. 408

glaucum W. et Kit. III. 405

globiferum Pourr. III. 406

Guettardi Vill. III. 405, 409

haematodes Mill. III. 404

haematodes Scop. III. 405

heptapetalum Horn. III. 404

heptapetalum Poir. III. 404

himalense Don III. 402

hirsutum All. III. 406

hispanicum DC. fl. fr. III. 408

hispanicum L. III. 406

hispidum Desf. III. 409

hispidum Poir. III. 406

hungaricum Poir. III. 405

hybridum L. III. 402

Jacquini Haw. III. 408

ibericum Stev. III. 403

involucratum MB. III. 402

latifolium Bert. III. 402

laxiflorum DC. III. 409

libanoticum L. III. 399

liliaceum Ledeh. III. 410

lineare Thunb. III. 410

lividum W. III. 403

magellense Ten. III. 410

maximum Hoffm. III. 402

melanantherum DC. III. 410

micranthum Bast III. 406

Sedum

- minus* Haw. III. 407
monregalense Balb. III. 403
moranense H. B. et K. III. 405
nicaeense All. III. 408
Nolarjani Ten. III. 403
Notarjanni Ten. III. 403
nudum Ait. III. 409
oblongum Haw. III. 405
octogonum Hortul. III. 403
Oederi Roth III. 409
oppositifolium Sims III. 403
oxypetalum H. B. et K. III. 409
pallidum MB. III. 405
pallidum d'Urv. III. 408
paniculatum Lam. III. 404
pectinatum DC. III. 403
petraeum Segui. III. 414
pilosum MB. III. 406
populifolium L. fil. III. 403
portlandicum Lob. III. 408
portulacoides W. III. 403
procumbens Schrank III. 410
pruinatum Brot. III. 410
pubescens Vahl III. 409
pulchrum Mx. III. 403
pusillum Mx. III. 414
quadrifidum Pall. III. 407
quitense H. B. et K. III. 410
recurvatum W. III. 408
reflexum DC. III. 407
reflexum fl. dan. III. 408
rellexum L. III. 408
 β *recurvatum* DC. III. 408
 γ *collinum* -
 δ *cristatum* -
reflexum var. Spr. III. 410
repens Schleich. III. 409
reticulatum Schrank III. 406
Rhodiola DC. III. 401
roseum Scop. III. 401
roseum Stev. III. 402
rostratum Ten. III. 407
rotundifolium Lam. III. 404
rubens DC. III. 405
 α *decandrum* DC. III. 405
 β *pentandrum* -
rubens fl. dan. III. 405
rubens Haenk. III. 409
rufescens Ten. III. 408
rupestre DC. III. 408
rupestre fl. dan. III. 409
rupestre L. III. 407
 β *septangulare* DC. III. 407
rupestre Sm. III. 407
rupestre Vill. III. 408

Sedum

- rupestre* α *Gou.* III. 408
saxatile All. III. 409
saxatile W. III. 409
schistosum Lejeun. III. 407, 409
sempervivoides Fisch. III. 404
Sempervivum Ledeb. III. 404
septangulare Haw. III. 407
sexangulare L. III. 407
sexfidum MB. III. 405
spathulatum W. et Kit. III. 404
sphaericum Lapeyr. III. 406
spicatum fl. mex. III. 401
spinatum Thunb. III. 400
spirale Haw. III. 407
spurium MB. III. 402
stellatum L. III. 404
stenopetalum Pursh III. 408
stoloniferum Gmel. III. 410
tectorum Scop. III. 413
telephioides Mx. III. 402
Telephium L. III. 402
Telephium ε *maximum* L. III. 402
tenellum MB. III. 410
tenuifolium Sibth. et Sm. III. 407
teretifolium fl. mex. III. 401
teretifolium α *Lam.* III. 406
ternatum Mx. III. 403
tetraphyllum Sibth. et Sm. III. 404
turgidum Bast III. 406
turgidum d'Urv. III. 407
turgidum Ramond III. 407
Urvillei DC. III. 408
verticillatum Latourr. III. 404
verticillatum L. III. 402
villosum L. III. 405
 β *pentandrum* DC. III. 405
virens Ait. III. 410
virens W. III. 408
Sekakul Rauw. IV. 190
Selenocarpha DC. I. 232 (Helio-
 philila)
Selinoides DC. IV. 180 (Peuce-
 danum)
Selinum Hoffm. IV. 165 *Auct.*
 IV. 176 *Gaud.* IV. 180 *Lag.*
 IV. 152 *Cav.* IV. 79 *Wendl.*
 Spr. IV. 208 *Gou.* IV. 168
acaule Cav. IV. 80
acaule Pursh IV. 204
alpinum MB. IV. 165, 147
alsaticum Crantz IV. 179, 180
Anothum Roth IV. 100

Selinum

- Angelica* Roth IV. 168
angulatum Lam. IV. 165
appianum Pers. IV. 115
appuanum Viv. IV. 115
arenosum Crantz IV. 165
argenteum All. IV. 181
argenteum Crantz IV. 180
austriacum Bertol. IV. 180
austriacum Hall. fil. IV. 180
austriacum Jacq. IV. 180
baicalense Redowsk. IV. 179
Bellardi Balb. IV. 181
canadense Mx. IV. 153
Candollei DC. IV. 165
cantabrigiense Fisch. IV. 179
Carvifolia Crantz IV. 176
Carvifolia Gilib. IV. 152
Carvifolia L. IV. 165
carvifolium Vill. IV. 147
caucasicum MB. IV. 184
Cervaria L. IV. 180
Chabraei Jacq. IV. 176
collinum Kit. IV. 179
decipiens Schrad. IV. 208
dimidiatum DC. fl. fr. IV. 147
dissectum Wall. IV. 178
elegans Balb. IV. 181
Galbanum Spr. IV. 185
glaucum Lam. IV. 180
glaucum Wall. IV. 179
gummiferum Spr. IV. 185
Imperatoria Crantz IV. 183
intermedium Bess. IV. 179
Lachenalii Gmel. IV. 168
lactescens Lam. IV. 176
latifolium MB. IV. 181
lineare Schum. IV. 181
livonicum Ledeb. IV. 169
membranaceum Vill. IV. 165
microphyllum Cav. IV. 79
Moumierii L. IV. 152
montanum Schleich. IV. 180
nigricans Gaud. IV. 180
nigrum Lam. IV. 180
odoratum Bernh. IV. 167
Opopanax Crantz IV. 170
Oreoselinum Scop. IV. 180
Oreoselinum β DC. fl. fr. IV. 180
palustre L. IV. 180
palustre Thuill. IV. 176
paniculatum Spr. IV. 177, 182
Pastinaca Crantz IV. 189
peregrinum W. IV. 102
venetum Spr. IV. 180

Selinum

- Peucedanum* Sow. IV. 177
podolicum Bess. IV. 166
polymorphum Spr. IV. 180
pratense Spr. IV. 152
proliferum Cav. IV. 79
pseudo-carvifolia All. IV. 165
pubescens Moench. IV. 168
pyrenaeum Gou. IV. 168
rablense Gaud. IV. 181
ramosissimum Wall. IV. 176
rigidulum Viv. IV. 115
scabrum Lapeyr. IV. 168
Seguieri L. IV. 158
Seguieri L. fil. IV. 166
Schiwerekii Bess. IV. 179
sibiricum Retz IV. 181
spinosum Cav. IV. 79
stellatum Don IV. 165
sylvestre Crantz IV. 168
sylvestre L. IV. 152, 179
tenuifolium Wall. IV. 181
terebinthinaceum Trev. IV. 179
venetum Spr. IV. 180
- Sellowia* Roth III. 380
uliginosa Roth III. 380
- Semarillaria acutangula*
R. et Pav. I. 605
obovata R. et Pav. I. 605
subrotunda R. et Pav. I. 605
- Semecarpus* L. fil. II. 62
Anacardium L. fil. II. 62
 β *angustifolium* DC. II. 62
 γ *cuneifolium* -
 δ *obtusiusculum* - 63
Cassuvium Spr. II. 62
- SEMPERVIVAE** Juss. III. 381
- Sempervivum* L. III. 411
africanum Mill. III. 414
aizoides Lam. III. 411
anomalum Lag. III. 407
arachnoideum L. III. 413
arborescens L. III. 411
aureum C. Sm. III. 412
barbatum Horn. III. 412
barbatum Sm. III. 412
 β *hybridum* Salm-Dyk III. 412
caespitosum C. Sm. III. 412
calyciforme Haw. III. 412
canariense L. III. 412, 411
ciliare Haw. III. 412
ciliatum Sims III. 412
W. III. 411

Sempervivum

- claviculatum* Sieb. III. 414
cuspidatum Haw. III. 400
dichotomum DC. III. 413
dodrantale W. III. 412
flagelliforme Fisch. III. 413
foliosum Sm. III. 412
frutescens Haw. III. 411
glandulosum Ait. III. 411
globiferum Happ. III. 413
globiferum L. III. 413
 β Sims
glutinatum Ait. III. 411
grandiflorum Haw. III. 413
hirtum L. III. 413
hispanicum W. III. 414
latifolium Hoffmans. III. 411
laxum Haw. III. 414
lineolare Haw. III. 412
Monanthes Ait. III. 414
montanum L. III. 413
mutabile Schlecht. III. 414
pruinatum Spr. III. 410
pumilum MB. III. 413
punctatum C. Sm. III. 412
pygmaeum C. Sm. III. 413
sediforme Jacq. III. 408
Seguieri DC. III. 414
Simsii Sweet III. 412
Smithii Sims III. 412
soboliferum Sims III. 413
spathulatum Horn. III. 412
stellatum Poll. III. 414
stellatum Sm. III. 412
tabulaeforme Haw. III. 412
tectorum L. III. 413
tortuosum Ait. III. 411
urbicum Horn. III. 411, 412
 β retusum Haw.
urbicum Hortul. III. 411
villosum Ait. III. 411, 413
villosum Haw. III. 411
Senecia Comm. I. 347 Lam. I. 347
elliptica Lam. I. 348
glauca Lam. II. 11
lanceolata Lam. I. 348
Maytenus Lam. II. 9
napaulensis DC. I. 347
octogona Lam. II. 9
undulata Lam. I. 347
 β DC. I. 347
Senebiera Poir. I. 202
Coronopus Poir. I. 202
dubia H. B. et K. I. 204
heleniana DC. I. 202
incisa W. I. 203

Senebiera

- integrifolia* DC. I. 202
linoides DC. I. 202
nilotica DC. I. 203
pectinata DC. I. 202
pinnatifida DC. I. 203
 β incisa
pinnatifida H. B. et K. I. 202
serrata Poir. I. 203
Senega DC. I. 330 (Polygala)
Senna Tourn. II. 492 (Cassia)
Senra Cav. I. 457
 incana Cav. I. 457
Senraea W. I. 457
Septas L. III. 383
 capensis L. III. 383
 β globifera DC. III. 383
 globifera Sims III. 383
 Umbella Haw. III. 383
Seriana Schum. I. 602
Serjana Plum. I. 602
 acapulcensis H. B. et K. I. 603
 angustifolia W. I. 603
 caracasana W. I. 603
 divaricata Schum. I. 603
 emarginata H. B. et K. I. 603
 glabrata H. B. et K. I. 603
 heterophylla DC. I. 604
 lucida Schum. I. 604
 lupulina Schum. I. 604
 mexicana W. I. 603
 mollis H. B. et K. I. 603
 Ossana DC. I. 603
 oxyphylla H. B. et K. I. 604
 paniculata H. B. et K. I. 603
 parviflora H. B. et K. I. 604
 paucidentata DC. I. 603
 pubescens H. B. et K. I. 603
 racemosa Schum. I. 603
 sinuata Schum. I. 602
 spectabilis Schum. I. 603
 triternata W. I. 604
Seringia Gay I 488 Spr. II. 11
 ovata Spr. II. 11
 platyphylla Gay I. 488
Serissa Comm. IV. 575
 capensis Thunb. IV. 476
 foetida Comm. IV. 575
 foetida W. IV. 575
Serpicula L. III. 65
 capensis Raesch. III. 65
 repens L. III. 65
 rubicunda Burch. III. 65
 sermifolia Burch. III. 65

Serpicula

- thymifolia* *Burm.* III. 66
veronicaefolia *Bory* III. 65
Sesban *Poir.* II. 264
Seshana *R. Br.* II. 264
Sesbania *Pers.* II. 264
aculeata *Pers.* II. 265
aegyptiaca *Pers.* II. 264
affinis *Schrad.* II. 265
cannabina *Pers.* II. 265
coccinea *Poir.* II. 266
cochinchinensis *DC.* II. 266
disperma *Pursh* II. 266
dubia *H. B. et K.* II. 264
exasperata *H. B. et K.* II. 264
gracilis *Schrad.* II. 265
grandiflora *Poir.* II. 266
leptocarpa *DC.* II. 265
longifolia *DC.* II. 265
macrocarpa *Muehl.* II. 265
occidentalis *Pers.* II. 264
pachycarpa *DC.* II. 265
paludosa *Jacq.* II. 265
picta *Pers.* II. 265
platycarpa *Pers.* II. 266
pubescens *DC.* II. 265
punctata *DC.* II. 265
sericea *DC.* II. 266
vesicaria *Spr.* II. 266
Seseli *L.* IV. 144, 165, 168 *Auct.*
 IV. 107 *Koch* IV. 149
Aegopodium *Scop.* IV. 114
alpinum *MB.* IV. 152
ammoides *Gou.* IV. 108
ammoides *Jacq.* IV. 108
Amomum *Scop.* IV. 110
annuum *L.* IV. 147
arenarium *MB.* IV. 148
aristatum *Ait.* IV. 158
articulatum *Crantz* IV. 144
hengalensis *Roxb.* IV. 140
hienne *Crantz* IV. 147
Bocconi *Guss.* IV. 148
buchtormense *Koch* IV. 150
Bunius *Vill.* IV. 108
caespitosum *Sibth. et Sm.* IV. 147
campestre *Bess.* IV. 148
Carvi *Scop.* IV. 115
cervariaefolium *DC.* IV. 155
chaerophylloides *Hortul.* IV. 146
chaerophylloides *Thunb.* IV. 148
coloratum *Ehrh.* IV. 147
 β minus *Wallr.* -
 γ ferulaceum *DC.* -

Seseli

- corsicum* *Link* IV. 108
crassifolium *Hortul.* IV. 147
cuneifolium *MB.* IV. 145
dichotomum *MB.* IV. 144
dioicum *Dufour* IV. 104
divaricatum *Pursh* IV. 146
dubium *Schkuhr* IV. 152
elatum *Gou.* IV. 146
 β ligulare *DC.* IV. 146
elatum *L.* IV. 146
elatum *Thuill.* IV. 147
Falcaria *Crantz* IV. 110
ferulaceum *Stev.* IV. 147
filifolium *Thunb.* IV. 139
foeniculifolium *Poir.* IV. 108
fragile *Gou.* IV. 148
glabratum *W. herb.* IV. 98
glaucum *MB.* IV. 146
glaucum *Hortul.* IV. 146
glaucum *Lam.* IV. 104
glaucum *L.* IV. 147
gracile *W. et Kit.* IV. 145
graveolens *Scop.* IV. 101
gummiferum *Sm.* IV. 145
 β crithmifolium *DC.* IV. 145
Hippomarathrum *L.* IV. 144
 β hebecarpum *DC.* -
junceum *Sibth. et Sm.* IV. 146
leucospermum *W. et Kit.* IV. 145
Libanotis *Koch* IV. 150
lucidum *Fras.* IV. 146
Meum *Scop.* IV. 162
montanum *DC.* IV. 146
 α laxiusculum *DC.* IV. 146
 β glaucum -
 γ multicaule - 147
 δ peucedanifolium *DC.* IV. 147
montanum *L.* IV. 146
montanum *W. herb.* IV. 98
montanum *var. Benth* IV. 163
montanum *γ Lapeyr.* IV. 103
multicaule *Retz* IV. 147
nanum *Dufour* IV. 163
nodiflorum *Scop.* IV. 104
osseum *Crantz* IV. 147
Pallasii *Bess.* IV. 147
peloponense *Diosc.* IV. 230
peloponense *Math.* IV. 230
petraeum *MB.* IV. 148
peucedanifolium *Bess.* IV. 145
peucedanifolium *Merat* IV. 147
pimpinelloides *L.* IV. 115
polyphyllum *Ten.* IV. 147

Seseli

- pratense* Riv. IV. 161
proliferum Spr. IV. 145
puberulum DC. IV. 147
 β *pallidum* -
pumilum All. IV. 104
pumilum L. IV. 103
pusillum Brot. IV. 108
pyrenaeum L. IV. 168
rigidum W et Kit. IV. 145
suxifragum L. IV. 108
suxifragum Schott IV. 152
scoticum Riv. IV. 157
selinoides Bess. IV. 152
selinoides Jacq. IV. 161
striatum Thunb. IV. 148
tauricum Link IV. 146
tenuifolium Ledeb. IV. 669
tomentosum Viv. IV. 144
tortuosum L. IV. 147
 β *tauricum* DC. IV. 148
 γ *graecum* -
tortuosum MB. IV. 148
tortuosum Sibth. IV. 148
tortuosum Trev. IV. 148
triternatum Pursh IV. 146
Turbith L. IV. 155
Turbith Ten. IV. 108
varium Koch IV. 146
varium Trev. IV. 146
 β *brachycarpum* Bess. IV. 146
venosum Hoffm. IV. 152
verticillatum Desf. IV. 108

SESELINAE Koch IV. 57,
135

Sesuvium L. III. 453

- longifolium* W. III. 453
microphyllum W. III. 453
parviflorum DC. III. 453
pedunculatum Pers. III. 453
Portulacastrum H. B. et K. III. 453
Portulacastrum L. III. 453
Portulacastrum β *Sims* III. 453
repens W. III. 453
revolutifolium Ort. III. 453
sessile Pers. III. 453
spathulatum H. B. et K. III. 453

Sethia H. B. et K. I. 576

indica DC. I. 576

Sherardia DiM. IV. 581 Cyr. IV. 577

- aryensis* L. IV. 581
foetida Lam. IV. 577

Sherardia

- foetidissima* Cyr. IV. 581
fruticosa L. IV. 581
muralis L. IV. 610
muralis Sibth. IV. 609
muralis Stev. IV. 609
Shringuta Jones III. 64
Sibbaldia L. II. 586
 altaica L. II. 587
 erecta L. II. 587
 grandiflora Pall. II. 587
 octopetala Mill. II. 587
 parviflora W. II. 587
 polygyna W. II. 587
 procumbens L. II. 587
Sibi Kaempf. III. 93
Sibia DC. III. 93 (Lagerstroemia)
Sicelium P. Brown. I. 570 IV. 396, 397
Sickingia W. IV. 621
 Erythroxydon W. IV. 621
 longifolia W. IV. 621
Sicyoides Tourn. III. 309
Sicyos L. III. 309 Auct. III. 311
 acutus Rafn. III. 309
 ungulata L. I. 630
 angulatus L. III. 309
 edulis Sw. III. 313
 Garcini L. III. 308
 laciniatus L. III. 309
 lobata Mx. III. 312
 microphyllus H. B. et K. III. 309
 parviflorus W. III. 309
 triqueter Moç. et Sessé III. 309
 vitifolius W. III. 309
Sida Cav. I. 459 L. Kunth I. 459
 abutiloides Jacq. I. 470
 Abutilon L. I. 470
 acaulis Cav. I. 466
 acerifolia Lag. I. 472
 acerifolia Zucc. I. 459
 acrautha Link I. 472
 acuminata DC. I. 462
 acuta Burm. I. 460
 alba Cav. I. 462
 alba L. I. 460
 albida W. I. 471
 alceoides Mx. I. 474
 alnifolia L. I. 461
 althaeifolia Sw. I. 464
 β *aristosa* DC. I. 465
 americana L. I. 470
 amplexicaulis Lam. I. 469
 amplexifolia fl. mex. I. 469
 angustifolia Cav. I. 460

Sida

- angustifolia Lam.* I. 459
angustifolia Mill. I. 472
arborea L. fil. I. 469
arguta Fisch. I. 473
arguta Sw. I. 464
asiatica L. I. 470
atrosanguinea Jacq. I. 465
aurita Wall. I. 468
Balbisiana DC. I. 460
Bastardia DC. I. 467
Beloere L'Herit. I. 470
Berberiana Balb. I. 460
betonicaefolia Balb. I. 463
betulina Horn. I. 472
bicolor Cav. I. 462
biflora Cav. I. 473
bivalvis Cav. I. 464
borbonica Cav. I. 464
brachypetala DC. I. 460
brachystemon fl. mex. I. 459
bracteolata DC. I. 460
brasila Schrank I. 472
brasiliensis Cav. I. 472
brevipes DC. I. 467
calycina Cav. I. 463
calyptrata Cav. I. 467
calyxhymenia Gay I. 462
canariensis W. I. 462
candicans DC. I. 466
capensis Cav. I. 461
capillaris Cav. I. 465
capitata L. I. 440
carnea fl. mex. I. 473
carpinifolia Cav. I. 461
carpinifolia Jacq. I. 461
carpinifolia L. fil. I. 461
 β *betulina Lag.*
carpinoides DC. I. 461
ciliaris L. I. 461
cistiflora L'Herit. I. 471
coccinea DC. I. 465
compressa DC. I. 462
conferta Link I. 473
contracta Link I. 473
cordifolia L. I. 464
cornuta W. I. 471
crassifolia L'Herit. I. 471
 β *tomentosa Cav.* -
crenatiflora Pers. I. 459
crispa L. I. 469
crispifolia Cav. I. 465, 458
cristata bot. mag. I. 459
cristata W. I. 458
delt

Sida

- denudata Nees et Mart.* I. 467
diffusa H. B. et K. I. 463
Dilleniana W. I. 459
dioica Cav. I. 466
disticha Cav. I. 467
Dombeyana DC. I. 463
dumosa Sw. I. 465
emarginata W. I. 464
erosa Link I. 461
Eteromischos Cav. I. 470
excelsior Cav. I. 468
exstipularis Cav. I. 471
ferruginea DC. I. 468
flavescens Cav. I. 463
flavescens W. I. 463
floribunda H. B. et K. I. 465
foetida Cav. I. 467
fragrans L'Herit. I. 464
frutescens Cav. I. 461
fruticosa Mill. I. 472
Gaya DC. I. 466
geminiflora DC. I. 470
geranioides DC. I. 474
gigantea Jacq. I. 469
glabra Mill. I. 466
glaucua Cav. I. 471
glomerata Cav. I. 460
glutinosa Cav. I. 464
gracilis Rich. I. 473
grandiflora Poir. I. 469
grandifolia W. I. 470
graveolens Roxb. I. 473
hastata bot. mag. I. 459
hastata W. I. 458
hederaefolia Cav. I. 463
herbacea Cav. I. 463
hermannioides H. B. et K. I. 461
hernandioides L'Herit. I. 468
heterophylla Cav. I. 465, 458
hirsuta Mill. I. 473
hirta Lam. I. 470
hispida Bert. I. 463
hispida Pursh I. 472
hondensis H. B. et K. I. 462
humilis Cav. I. 463
humilis W. I. 463
 α β γ
jamaicensis Cav. I. 460
jamaicensis Mill. I. 430
jatrophioides L'Herit. I. 466
javensis Cav. I. 465
ibarrensensis DC. I. 470
imberbis DC. I. 469
 Link I. 468

Sida

- indica* L. I. 471
interrupta Balb. I. 464
Jussiaeana DC. I. 463
lanceolata W. I. 460
lasiostega Link I. 473
Lechenaultiana DC. I. 468
lignosa Cav. I. 469
linearis Cav. I. 460
linifolia Cav. I. 459
luciana DC. I. 468
macrodon DC. I. 464
maculata Bert. I. 463
maculata Cav. I. 462
Magdalenae DC. I. 467
malacophylla Link et Otto I. 458

malvaeflora fl. mex. I. 474
Malvaviscus fl. mex. I. 459
mauritiana Jacq. I. 469
micans Cav. I. 462
microphylla Cav. I. 461
microsperma Cav. I. 469
Milleri DC. I. 472
mollicoma W. I. 471
mollis Ort. I. 470
mollis Rich. I. 472
mollissima Cav. I. 470
morifolia Cav. I. 463
mucronulata DC. I. 461
multicaulis Cav. I. 463
multifida Cav. I. 458
multiflora Cav. I. 464
muricata Cav. I. 460
mutica Delil. I. 470
Napaea Cav. I. 466
nervosa DC. I. 465
nudiflora L'Herit. I. 468
nutans L'Herit. I. 467
obliqua fl. mex. I. 462
obtusa Cav. I. 469
occidentalis L. I. 466
orbiculata DC. I. 471
orientalis Cav. I. 461
ovata Cav. I. 463
oxyphylla fl. mex. I. 465
palmata Cav. I. 466
palmata fl. mex. I. 472
palmata Jacq. I. 466
paniculata Cav. I. 465
paniculata L. I. 465
parvifolia DC. I. 461
patens Andr. I. 473
patula Pers. I. 472
paucifolia DC. I. 472
peduncularis DC. I.

Sida

- pellita* H. B. et K. I. 464
pentacarpos Roxb. I. 473
periplocifolia L. I. 467
 a zeylanica DC. -
 β caribaea - 468
 γ peruviana -
periptera Sims I. 459
permollis W. I. 471
persica Burm. I. 473
peruviana Cav. I. 469
petiolaris DC. I. 470
philippica DC. I. 462
Phyllanthos Cav. I. 474
pichinchensis H. et Bonpl. I. 466
pilosa Cav. I. 463
 β glabra Cav. I. 463
pilosa L'Herit. I. 470
pilosa Retz I. 463
pinnata Cav. I. 466
planicaulis Cav. I. 461
planiflora Cav. I. 469
plumosa Cav. I. 440
polyantha Schlecht. I. 468
populifolia Cav. I. 470
populifolia Lam. I. 470
procumbens Sw. I. 463
prostrata Cav. I. 463
pterosperma L'Herit. I. 458
pubescens Cav. I. 471
pulchella Bonpl. I. 468
pungens H. B. et K. I. 465
purpurascens Link I. 473
pusilla Cav. I. 461
pyramidata Cav. I. 465
quinqueloha fl. mex. I. 459
racemosa Burm. I. 464
radiata L. I. 441
radicans Cav. I. 463
ramosa Cav. I. 469
recisa Link I. 462
reflexa Cav. I. 469
repanda Roth I. 460
repens var. Cav. I. 463
retrofracta DC. I. 467
retrorsa L'Herit. I. 469
retusa L. I. 462
retusa philippica Cav. I. 462
rhombifolia L. I. 462
 β caesescens Cav. I. 462
rhomboidea Roxb. I. 462
ricinoides L'Herit. I. 466
rotundifolia Cav. I. 464
rubra Ten. I. 459
Schranckii DC. I. 472

Sida

- semicrenata* Link I. 472
sericea Cav. I. 471
Sessei Lag. I. 473
Sonneratiana Cav. I. 470
spicata Cav. I. 466
spiciflora DC. I. 468
spinifex fl. mex. I. 472
spinosa L. I. 460
spiraeifolia W. I. 472
Stantoniana DC. I. 460
stellata Cav. I. 468
stipulata Cav. I. 460
stipulata var. Cav. I. 460
suberosa L'Herit. I. 462
subtriloba DC. I. 466
supina L'Herit. I. 463
sylvatica Cav. I. 466
terminalis Cav. I. 471
tiliaefolia Fisch. I. 470
timoriensis DC. I. 468
tricuspidata Cav. I. 471
tridentata Cav. I. 461
triloba Cav. I. 466
triquetra L. I. 468
trisulcata Jacq. I. 468
truncata Cav. I. 471
truncata L'Herit. I. 464
ulmifolia Cav. I. 464
ulmifolia Retz I. 460
umbellata L. I. 469
unilocularis L'Herit. I. 463
urens L. I. 465
veronicaefolia Lam. I. 463
verruculata DC. I. 473
verticillata Cav. I. 465
vesicaria Cav. I. 471
villosa Mill. I. 473
viminea Fisch. I. 472
virgata Cav. I. 469
viscosa L'Herit. I. 467
viscosa L. I. 467
vitifolia Cav. I. 471
Siderodendron Schreb. IV. 478
ferreum Lam. IV. 478
multiflorum Rich. IV. 478
 β angustifolium DC.
 paniculatum W. herb. IV. 478
 triflorum Vahl IV. 478
Sideroxyloides Jacq. IV. 478
 ferreum Jacq. IV. 478
Sideroxylum *cymosum* L. fl. II. 41
Sieb

- Sieversia* W. II. 553
 anemonoides W. II. 553
 Rossii R. Br. II. 553
Sijal Forsk. II. 460
Silaus Bess. IV. 161
 alpestris Bess. IV. 161
 Besseri DC. IV. 161
 Mathioli Koch IV. 161
 peucedanoides DC. IV. 161
 pratensis Bess. IV. 161
 tenuifolius DC. IV. 161
Silene L. I. 367
 acaulis L. I. 367
 β elongata DC. I. 367
 γ parviflora Ouh. I. 367
 δ alba -
 ε plena -
 acaulis L. I. 367
 acaulis β exscapa DC. fl. fr. I. 367
 adscendens Lag. I. 383
 aegyptiaca L. fl. I. 380
 β retroflexa Pers. I. 380
 Allamani Otth. I. 379
 alpestris Jacq. I. 375
 altaica Pers. I. 374
 amblevana Lejeun. I. 377
 amoena L. I. 381
 anastomosans Lag. I. 380
 anglica L. I. 371
 angustifolia MB. I. 369
 antirrhina hort. madrit. I. 378
 antirrhina L. I. 376
 apetala W. I. 369
 arenaria Desf. I. 378
 arenarioides Desf. I. 378
 Armeria L. I. 383
 β alba 384
 Armeria MB. I. 384
 Armeria Pall. I. 365
 arvatica Lag. I. 374
 Atocion Murr. I. 383
 auriculata Sibth. et Sm. I. 384
 Baldwynii Nutt. I. 382
 Behen L. I. 368
 bellidifolia Jacq. I. 374
 bicolor Thor. I. 380
 hipartita Desf. I. 374
 brachypetala Rob. et Cust. I. 372
 bupleuroides L. I. 382
 Burchellii Otth. I. 374
 caesia Sibth. et Sm. I. 384
 osa Stev. I. 383

Silene

- campanula Pers.* I. 377
cana Otth. I. 382
canariensis Spr. I. 372
canescens Ten. I. 373
capensis Otth. I. 379
carnosa Moench I. 369
caryophylloides Otth. I. 369
caspica Pers. I. 381
Catesbaei Walt. I. 379
catholica Otth. I. 378
cerastoides L. I. 372
cernua Thunb. I. 385
cheiranthifolia Schott I. 374
cheiranthoides Poir. I. 379
chloraefolia Sm. I. 381
chlorantha Stev. I. 370
chlorantha W. I. 378
ciliata Pourr. I. 374
 β geniculata DC. I. 375
cinerea Desf. I. 372
clandestina Jacq. I. 376
 β angustifolia Ouh. I. 376
coarctata Lag. I. 371
coccinea Moench I. 379
colorata Schoush. I. 374
compacta Fisch. I. 384
congesta Sibth. et Sm. I. 384
conica L. I. 371
coniflora Nees I. 371
conoidea L. I. 371
cordifolia All. I. 383
corsica DC. I. 380
costata Otth. I. 376
Coulteriana Otth. I. 368
crassifolia L. I. 374
cretica L. I. 376
crispa Poir. I. 383
cylindriflora Otth. I. 371
decumbens Bern. I. 373
decumbens Schreb. I. 369
densiflora d'Urv. I. 369
depressa MB. I. 381
dianthifolia Otth. I. 373
dianthoides Pers. I. 383
dichotoma Ehrh. I. 373
diffusa Otth. I. 373
discolor Sibth. et Sm. I. 385
distachya Brot. I. 374
distans Otth. I. 370
disticha W. I. 372
divaricata Clem. I. 376
divaricata Sibth. et Sm. I. 384
diversifolia Otth. I. 378
echinata Otth. I. 380

Silene

- effusa Otth.* I. 370
elata Otth. I. 370
elegans Brot. I. 379
eranthema Wih. I. 379
erescapa All. I. 367
falcata Sibth. et Sm. I. 384
filiformis Otth. I. 376
fimbriata Sims I. 367
flavescens W. et Kit. I. 376
fontana Ten. I. 375
frutescens MB. I. 381
fruticosa L. I. 381
fruticulosa Dietr. I. 381
fruticulosa Sieb. I. 376
gallica L. I. 371
geminiflora W. I. 376
geniculata Pourr. I. 375
gigantea L. I. 370
glauca Pourr. I. 375
glauca Zea I. 379
glaucofolia Lag. I. 375
gracilis DC. I. 374
graminifolia Otth. I. 368
grata Henk. I. 375
gypsophila Desf. I. 369
hirsuta Lag. I. 372
hirsuta Poir. I. 373
hirsutissima Otth. I. 372
hirta W. I. 380
hispanica Otth. I. 369
hispida Desf. I. 373
iberica MB. I. 373
jenisea Poir. I. 374
jeniseensis W. I. 374
imbricata Desf. I. 374
inaperta L. I. 376
inclusa Horn. I. 385
indica Roxb. I. 368
inflata Sm. I. 368
 α vulgaris Ouh. I. 368
 β angustifolia DC. I. 368
 γ rubra Ram. I. 368
 δ maritima DC. I. 368
 ε viridiflora DC. I. 368
 ζ castrata Lapeyr. I. 368
 η uniflora Ouh. -
 θ fabaria - -
infracta W. et Kit. I. 377
involuta Forsk. I. 371
italica DC. I. 381
 β cana Ouh. I. 382
 γ rubrifolia Ouh. I. 382
juncea Roth I. 382
juncea Sibth. et Sm. I. 384

Silene

- Kaulfussii* Spr. I. 380
lacera Sims I. 367
laciniata Cav. I. 383
laevigata Sibth. et Sm. I. 380
lanuginosa Bertol. I. 368
latifolia Horn. I. 377
latifolia Poir. I. 385
laxiflora Brot. I. 373
legionensis Lag. I. 375
Lerchenfeldiana Baumg. I. 373
leucophaea Sibth. et Sm. I. 384
linaeola Wib. I. 379
linearifolia Otth. I. 374
linifolia Sibth. et Sm. I. 384
linifolia W. I. 376
linoides Otth. I. 384
littorea Brot. I. 380
livida W. I. 378
longicaulis Pourr. I. 375
longicilia Otth. I. 377
longiflora Ehrh. I. 382
 β juncea Outh.
longipetala Vent. I. 377
lusitanica L. I. 371
lychnidiflora Otth. I. 375
membranacea Poir. I. 373
mexicana Moç. et Sess. I. 379
micrantha Link I. 372
micropetala DC. I. 372
micropetala Lag. I. 372
microphylla Roem. I. 372
Mociniana DC. I. 382
mollis Horn. I. 376
mollissima Pers. I. 382
multiflora Pers. I. 370
muscipula L. I. 379
Mussini Horn. I. 378
mutabilis L. I. 372
nemoralis W. et Kit. I. 382
nicaeensis All. I. 378
nitida Lag. I. 381
nivea Mühl. I. 377
noctiflora L. I. 379
nocturna L. I. 372
 β pauciflora Outh. I. 372
nutans L. I. 377
 β viridella Outh. I. 377
 γ incana Ser. -
 δ glabra DC. -
 ε oligophylla Outh. - -
 ζ livida - 378
 η alpina Reyn.
nyctantha W. I. 373
oblongifolia Sibth. et Sm. I. 382

Silene

- obtusifolia* W. I. 374
ocymoides Desf. I. 371
Oliveriana Otth. I. 373
orchidea L. fil. I. 383
ornata Ait. I. 379
Otites Pers. I. 369
 β umbellata Outh. I. 369
 γ macrophylla -
 δ densiflora
ovata Pursh I. 368
 α flore pleno
paniculata Otth. I. 382
paradoxa L. I. 381
 β tenuifolia Outh. I. 382
parviflora Pers. I. 370
parviflora Zea I. 369
parvifolia Otth. I. 376
patula Desf. I. 382
pauciflora Salzmann I. 382
pedicellata Poir. I. 372
pendula L. I. 375
 β erectiflora Outh. I. 375
pensylvanica Mx. I. 380
perfoliata Otth. I. 384
petraea W. et Kit. I. 377
picta Pers. I. 380
pinguis Vahl I. 385
platypetala Otth. I. 383
polygonoides Pers. I. 383
polyphylla DC. fl. fr. I. 376
polyphylla L. I. 382
polyphylla MB. I. 369
parrigens Gou. I. 366
portensis Bonam. I. 380
portensis L. I. 376
Pourretii Poir. I. 374
procumbens Murr. I. 369
psammitis Link I. 378
Pseudo-atocion Desf. I. 383
pubescens Lois. I. 380
Pumilio Sturm I. 367
 β alba Outh.
pusilla W. et Kit. I. 375
pygmaea Adam I. 379
quadridentata DC. I. 375
 β pusilla Outh.
quadrifida Otth. I. 378
quiquevulnera L. I. 372
racemosa Otth. I. 384
ramosa Otth. I. 380
ramosissima Desf. I. 378
ramosissima Sibth. et Sm. I. 376, 380
ramosissima W. I. 382

Silene

- Reinwardtii* Roth I. 380
repens *Putrin herb.* I. 379
Requienii Otth. I. 381
reticulata Desf. I. 380
reticulata Hortul. I. 380
rigidula L. I. 372
rigidula *Sibth. et Sm.* I. 384
rotundifolia Nutt. I. 383
rubella L. I. 369
rubens Vest I. 378
rugosa Pers. I. 380
rupesstris L. I. 375
ruthenica Otth. I. 370
 β *pedunculata* Outh. I. 370
sabuletorum Link I. 374
Salzmannii Otth I. 381
saxatilis Sims I. 377
saxifraga L. I. 377
scabriflora Brot. I. 375
sciotica Otth I. 372
secundiflora Otth. I. 375
sedoides Jacq I. 376
sericea All I. 380
 β *minor* Outh. I. 380
sericea Bertol I. 373
sessiliflora Desf. I. 375
setacea Otth. I. 372
sibirica Pers. I. 370
sicula Cyrill. I. 376
Siegeri Baumg. I. 384
spathulata MB. I. 379
spergulifolia MB. I. 369
spicata DC. fl. fr. I. 372
spinescens *Sibth. et Sm.* I. 384
staticifolia *Sibth. et Sm.* I. 370
stellata Ait. I. 368
stellata Lapeyr. I. 374
stricta L. I. 379
succulenta Forsk. I. 381
supina MB. I. 381
tatarica Pers. I. 370
tenuifolia Otth. I. 379
tenuis W. I. 378
thymifolia *Sibth. et Sm.* I. 384
tomentosa Otth. I. 383
tridentata Desf. I. 371
trinervia Seb. et Maur. I. 373
undulata Ait. I. 371
uniflora Roth I. 368
uniflora γ DC. fl. fr. I. 368
Urvillii Schott I. 377
vallesia L. I. 381
velutina Pourr. I. 373
verticillata Otth. I. 370
vespertina Retz I. 377

Silene

- villosa* Forsk. I. 373
villosa Moench I. 378
virginica L. I. 379
virginica Mx. I. 379
virginica Rafn. I. 383
virginica var. *illinoensis* Mx. I. 382
viridiflora L. I. 378
viscaginoides Horn. I. 368
viscida Spr. I. 377
viscosa Pers. I. 370
viscosissima Ten. I. 375
wolgensis Otth. I. 370

SILENEAE DC. I. 351

- Siler* Scop. IV. 200 Spr. IV. 175, 200
 aquilegifolium Gaertn. IV. 200
 aquilegifolium Spr. IV. 200
 cucasicum Spr. IV. 200
 luncifolium Moench IV. 205
 montanum Moris. IV. 205
 salsum Spr. IV. 176
 trilobum Scop. IV. 200

SILERINEAE Koch IV. 58, 199

- Siliqua* Tourn. II. 486
Siliquaria Forsk. DC. I. 239 (Cleome)
 glandulosa Forsk. I. 240
Siliquastrum Tourn. II. 518
 cordatum Moench II. 518
 orbiculatum Moench II. 518
Simaba St. Hil. I. 733 Auhl. I. 733

- Aruba* St. Hil. I. 734
ferruginea St. Hil. I. 734
floribunda St. Hil. I. 734
guianensis Auhl. I. 734
orinocensis H. B. et K. I. 734
suaveolens St. Hil. I. 734
trichilioides St. Hil. I. 734
Simaruba Auhl. I. 733
 amara Auhl. I. 733
 excelsa DC. I. 733
 glauca DC. I. 733
 officinalis DC. I. 733

SIMARUBEAE Rich. I. 733

- Simira* Auhl. IV. 504
 nitida Poir. IV. 509
 Palicurea Poir. IV. 530

Sinapis Tourn. I. 217

- alba* L. I. 220
Allionii Jacq. I. 219
amplexicaulis DC. I. 218
angustifolia DC. I. 220
apula Ten. I. 220
arvensis L. I. 219
auriculata DC. I. 218
benghalensis Roxb. I. 139
bipinnata Desf. I. 227
brassicata L. I. 219
cernua Thunb. I. 219
chinensis L. I. 219
chinensis Lour. I. 219
circinnata Desf. I. 219
crassifolia Rafn. I. 221
dissecta Lag. I. 220
 α β - -
erucoides L. I. 222
exotica Hortul. I. 223
flexuosa Lam. I. 220
foliosa W. I. 220
frutescens Ait. I. 220
geniculata Desf. I. 218
hastata Desf. I. 220
heterophylla Lag. I. 220
hispanica Banks herb. I. 230
hispanicu L. I. 230
hispidu Schousb. I. 220
japonica Thunb. I. 219
incana L. I. 220
integrifolia West I. 229
integrifolia W. I. 218
juncea L. I. 218
Kaber DC. I. 219
laevigata Burm. I. 218
laevigata L. I. 218
laevigata Poir. I. 218
lanceolata DC. I. 218
leptopetala DC. I. 218
mesopotamica Spr. I. 221
millefolia Jacq. I. 194
nigra L. I. 218
 β *torulosa* DC. I. 218
 γ *turgida*
 δ *villosa*
 ϵ *laevigata*
nudicaulis Lag. I. 221
Oliveriana DC. I. 218
orientalis L. I. 219
pekinensis Lour. I. 221
phileana Delil. I. 185
polymorpha Geners. I. 221
procumbens Poir. I. 221
pubescens L. I. 219
pubescens L. I. 219

Sinapis

- radicata* Desf. I. 217
recurvatu All. I. 216
retrorsa Burch. I. 218
subbipinnatifida Lag. I. 219
taurica Fisch. I. 219
timoriana DC. I. 219
torulosa Pers. I. 218
Tournefortii All. I. 216
tripinnata Burch. I. 194
turgida Delil. I. 220
turgida Pers. I. 218
villosa Merat I. 218
virgata Cav. I. 222
Singana Aubl. I. 564
 guianensis Auhl. I. 564
Sipanea Aubl. IV. 414 Pers. IV.
 414 Rich. IV. 414
 angustifolia Rich. IV. 414
 biflora L. fl. IV. 414
 dichotoma H. B. et K. IV. 414
 elatior Rich. IV. 415
 glomerata H. B. et K. IV. 414
 pratensis Aubl. IV. 414
Siphanthera Pohl III. 121
 cordata Pohl III. 121
 subtilis Pohl III. 121
 tenera Pohl III. 121
Siphonomorpha Otth. I. 377 (Si-
 lene)
Sisarum Adans. IV. 124 DC. IV.
 124 (Sium)
Sison Lag. IV. 110 Mx. IV. 71
 L. Spr. IV. 114 L. fl. MB.
 IV. 175 Pall. IV. 112
 aegopodioides Spr. IV. 248
 alpinus Sieb. IV. 111
 Amni Lam. IV. 108
 Amni L. IV. 105
 Amni Ucr. IV. 108
 Amomum L. IV. 110
 Anisum Spr. IV. 122
 arvensis Brot. IV. 103
 aureus Spr. IV. 100
 bulbosum Mx. IV. 71
 canadense L. IV. 119
 capensis Schult. III. 123
 capillaceum Spr. IV. 111
 carvifolium Bertol. IV. 116
 coniifolium Wall. IV. 243
 crinitum Pall. IV. 112
 divaricatus Spr. IV. 107, 108
 diversifolius Wall. IV. 110
 fasciculatum Pohl IV. 105
 flexuosus Ten. IV. 116
 Sonnanum Balb. herb. IV. 83

Sison

- Gussonii* Spr. IV. 83
Huenkei Presl IV. 105
integerrimus Spr. IV. 100
inundatum Thor. IV. 111
laciniatum L'Herit. IV. 105
marginatum Mx. IV. 188
nodiflorum Brot. IV. 104
peregrinus Spr. IV. 102
Podagraria Spr. IV. 114
prolifer Brock. IV. 116
pumilus Brot. IV. 113
pusillum Mx. IV. 107
ranunculifolius Presl IV. 111
rotundifolius Spr. IV. 119
Ruta Burm. IV. 106
salsum L. fl. IV. 175
segetum L. IV. 102
Sieberianum DC. IV. 111
sylvaticum Brot. IV. 246
tener Wall. IV. 106
Thomasii Ten. IV. 119
trifidum Burm. IV. 106j
trifoliatum Mx. IV. 100, 119
trinerve Hamilt. IV. 111
verticillato-inundatum Thor. IV. 105
verticillatum L. IV. 115
verticillatus Pall. IV. 175

SISYMBREAE DC. I. 186

- Sisymbrium* All. I. 190
acutangulum DC. I. 192
affine W. I. 192
album Pall. I. 195
altissimum L. I. 192
altissimum Pall. I. 193
amphibium L. I. 138
amphibium terrestre Ehrh. I. 137
amplexicaule Desf. I. 218
anceps Wahlenb. I. 137
apetalum Desf. I. 139
apetalum Lour. I. 139
aquaticum Gars. I. 138
arenosum L. I. 145, 146
asperum L. I. 193
atrovirens Horn. I. 139
austriacum Jacq. I. 192
 $\beta \gamma \delta$
Barhareae L. I. 141
Barrelieri L. I. 222
Barrelieri Thuill. I. 222
bellidifolium Poir. I. 145
honariense Poir. I. 138
brachycarpum Richards. I. 194

Sisymbrium

- Burchellii* DC. I. 193
bursifolium L. I. 195
bursifolium Patrin. herb. I. 138
canescens Nutt. I. 194
capense Thunb. I. 196
cartilagineum Pall. herb. I. 193
catholicum L. I. 222
ceratophyllum Desf. I. 138
cinereum Desf. I. 195
Columnae MB. I. 193
Columnae Jacq. I. 192, 193
 α altissimum DC. I. 192
 β leiocarpum - 193
 γ villosissimum - -
 δ tenuisiliquum - -
 ϵ orientale
contortum Cav. I. 192
contortuplicatum DC. I. 195
 β rectisiliquum Fisch.
corniculatum Cav. I. 191
coronopifolium Desf. I. 138
crassifolium Cav. I. 196
crithmifolium Roth I. 233
dentatum All. I. 195
domingense Poir. I. 138
dubium Pers. I. 139
eckurtsbergense W. I. 192
eglandulosum DC. I. 190
erucastrum Gou. I. 222
erucastrum Vill. I. 216
erysimifolium Purr. I. 192
erysimoides Desf. I. 195
exacoides DC. I. 191
filifolium W. I. 200
fugax Lag. I. 196
gallicum W. I. 192
gariepinum Burch. I. 193
 α apricum - -
 β nemorosum - -
geraniifolium Poir. I. 153
glabrum hort. vind. I. 192
glabrum W. I. 192
glaciale Forst. I. 153
heterophyllum Forst. I. 153
hirsutum Lag. I. 194
hispanicum Jacq. I. 191
hispidum Poir. I. 139
hispidum Vahl I. 222
indicum L. I. 139
integrifolium L. I. 190
Irio L. I. 192
 $\beta \gamma \delta$ L. I. 192
junceum MB. I. 191
 $\alpha \beta$
laevigatum W. I. 193

Sisymbrium

- leptopetalum Rafn.* I. 196
lineare DC. I. 191
lippizense Wulf. I. 138.
Loeselii L. I. 140
Loeselii Thuill. I. 193
Iyratum Burm. I. 193
micranthum Roth I. 138
millefolium Ait. I. 194
molle Jacq. I. 138
monense L. I. 216, 223
monense Thuill. I. 222
monense Vill. I. 215
murale L. I. 222
myagro affine Stev. I. 230
myriophyllum H. B. et K. I. 194
nanum DC. I. 195
Nasturtium L. I. 137
nebrodense Poir. I. 139
nitidum Zea I. 192
obtusangulum Schleich. I. 192
 β
officinale Scop. I. 191
 β *leiocarpum DC.* I. 191
orientale L. I. 193
palustre Leyss. I. 137
pannonicum Jacq. I. 193
Parra L. I. 217
parviflorum Lam. I. 193
patens Moench I. 195
pectinatum DC. I. 190
pectinatum Fisch. I. 190
pendulum Desf. I. 222
pendulum Lag. I. 221
persicum Spr. I. 193
peruvianum DC. I. 194
pinnatifidum DC. I. 195
pinnatifidum Forsk. I. 192
polyceratium L. I. 194
pumilum Steph. I. 191
pyrenaicum L. I. 138
pyrenaicum Vill. I. 192
ramulosum Delil. I. 195
repandum β DC. I. 215
rigidulum Lag. I. 195
rigidum MB. I. 194
runcinatum Lag. I. 194
salsugineum Pall. I. 142
salsugineum Schlecht. I. 143
septulatum DC. I. 193
serratum Thunb. I. 196
Sieversianum Redowsk. I. 190
Sinapis Burm. I. 195, 139
Sophia L. I. 193
Sophia Pursh I. 194
spathulatum DC. I. 195

Sisymbrium

- stoloniferum Presl* I. 139
strictissimum L. I. 191
strigosum Thunb. I. 216
subhastatum W. I. 192
supinum L. I. 194
sylvestre Burm. I. 193
sylvestre L. I. 137
tanacetifolium L. I. 194
tanacetifolium Walt. I. 137
taraxacifolium DC. I. 192
 β γ
tenuifolium L. I. 222
Tillieri Bell. I. 192
tomentosum Stev. I. 141
torulosum Desf. I. 195
tripinnatum DC. I. 194
tuberosum Lag. I. 151
valentinum L. I. 183, 216
vimineum L. I. 222
Sium Koch IV. 124 *Adans.* IV.
 104 *Lam.* IV. 175 *L.* IV.
 104, 109 *Spr.* IV. 114
Amonum Roth IV. 110
angustifolium L. IV. 125
angustifolium Thunb. IV. 125
annuum Roth IV. 147
Apium Roth IV. 101
aromaticum Lam. IV. 110
asperum Thunb. IV. 125
Berula Gou. IV. 125
brevifolium Hortul. IV. 124
Bulbocastanum Spr. IV. 115
bulbosum Thor. IV. 105
canadense Lam. IV. 119
Cicuta Vest IV. 99
cicutaefolium Gmel. IV. 110
Cordienii Lois. IV. 116
crassipes Spr. IV. 104
decumbens Thunb. IV. 126
denticulatum Baldu. IV. 188
Douglasii DC. IV. 125
erectum Huds. IV. 125
Falcaria L. IV. 110
falcatum Dub. IV. 110
ferulaefolium Spr. IV. 117
filifolium Thunb. IV. 125
filifolium W. herb. IV. 139
graecum L. IV. 143, 159
graecum Lour. IV. 126, 159
graecum Sieb. IV. 126
grandiflorum Thunb. IV. 125
graveolens Vest IV. 101
Hippomarathrum Roth IV. 144
hispidum Spr. IV. 125
hispidum Thunb. IV. 125

Sium

- japonicum* Thunb. IV. 126
javanicum Blum. IV. 110, 139
intermedium DC. fl. fr. IV. 105
inundatum Sm. IV. 105
laciniatum Blum. IV. 110
lancifolium MB. IV. 124
latifolium L. IV. 124
latifolium MB. IV. 124
latifolium β MB. IV. 110
latifolium ucranicum Cat.
hort. gorenk. IV. 124
limosum Moris. IV. 104
lineare Mx. IV. 125
longifolium Presl IV. 124
longifolium Pursh IV. 188
luteum Spr. IV. 116
nupifarme Spr. IV. 117
Ninsi Burm. IV. 124
Ninzi Thunb. IV. 126
nodiflorum fl. dan. IV. 125
nodiflorum L. IV. 104
nudicaule Lam. IV. 176
oppositifolium Kit. IV. 126
paniculatum Thunb. IV. 126
patulum Thunb. IV. 125
peucedanoides Spr. IV. 116
podolicum Hortul. IV. 124
radiatum Viv. IV. 105
repens L. fl. IV. 105
repens β fl. fr. IV. 104
rigidius L. IV. 188
rigidius Walt. IV. 188
saxifragum Roth IV. 108
segetum Lam. IV. 102
siculum L. IV. 143
Silaus Roth IV. 161
sisaroideum DC. IV. 124
Sisarum L. IV. 124
 β Ninsi DC.
teretifolium Ell. IV. 188
Thunbergii DC. IV. 125
tortuosum Roth IV. 148
tricuspidatum Ell. IV. 188
verticillatum Lam. IV. 115
villosum Thunb. IV. 125
virescens Lois. IV. 116
virescens Spr. IV. 116
Skimmi Thunb. II. 18
japonica Thunb. III. 18
Skinnera Forst. DC. III. 39
(Fuchsia)
coccinea Moench III. 38
excorticata Forst. III. 40
Sloanea Plum. DC. I. 515 (Sloanea)
Sloanea L. I. 515 Loeffl. I. 514

Sloanea

- Aubletii* Sw. I. 515
Berteriana Chois. I. 516
corymbiflora DC. I. 516
dentata L. I. 515
grandiflora Sm. I. 515
Massoni Sw. I. 515
Plumieri Auhl. I. 515
sinemariensis Auhl. I. 515
Smeathmannia Banks herb. III. 322
laevigata Soland. III. 322
pubescens Soland. III. 322
Smegmadermos R. et Pav. II. 547
euarginatus R. et Pav. II. 547
Smithia Ait. II. 323
capitata Desv. II. 323
conferta Sm. II. 323
domingensis Balh. herb. II. 321
geminiflora Roth II. 323
sensitiva Ait. II. 323
spicata Spr. II. 323
SMYRNEAE Koch IV. 58, 233
Smyrnum Lag. IV. 247 Auct. IV.
99, 247 Ell. IV. 99
acuminatum Sm. IV. 100
aegopodioides H. B. et K. IV. 248
aegyptiacum L. IV. 247
apiifolium W. IV. 247
atropurpureum Lam. IV. 154
aureum Burm. IV. 100
aureum L. IV. 100
Barbinode Mühl. IV. 154
cicutarium MB. IV. 247
cordatum Walt. IV. 100
creticum Math. IV. 247
Dioscoridis Spr. IV. 247
Dodonaei Spr. IV. 247
heterophyllum Moench IV. 110
integerrimum L. IV. 100
laterale Thunb. IV. 248
Mathioli Presl IV. 247
Mathioli Tourn. IV. 247
nodiflorum All. IV. 154
nudicaule MB. IV. 246
nudicaule Pursh IV. 174
olus atrum L. IV. 247
perfoliatum Mill. IV. 247
 β Kitaibelii DC. IV. 247
perfoliatum W. et Kit. IV. 247
perfoliatum α Lam. IV. 247
ramosum d'Urv. IV. 247
rotundifolium Mill. IV. 247
trifoliatum Mühl. IV. 100
Sobolewska MB. I. 212
Sloanea L. I. 515 Loeffl. I. 514

- Sodada *Forsk.* I. 245
decidua Forsk. I. 245
- Soja *Moench* II. 396
hispida Moench II. 396
β pallida DC.
japonica Savi II. 396
- Solandra Murr.* I. 474
capensis L. IV. 69
lobata Murr. I. 474
- Solea Ging.* I. 306 *Spr.* I. 306,
 307
concolor Ging. I. 306
stricta Spr. I. 306
verticillata Spr. I. 309
- Solena Lour.* III. 304 *W.* IV.
 375
gracilis Rudg. IV. 376
heterophylla Lour. III. 306
latifolia Rudg. IV. 375
longiflora W. IV. 375
- Solenotinus DC.* IV. 328 (Vi-
 burnum)
- Solori Adans.* II. 416
- Sonneratia L. fil.* III. 231 *Comm.*
 II. 7
acida L. fil. III. 231
alba Sm. III. 231
apetala Buchan. III. 231
- Sophora R. Br.* II. 95 *L.* II. 95
acuminata Desv. II. 96
alba Walt. II. 100
albicans Jaum. II. 96
alopeuroides L. II. 96
alpina Pall. II. 99
arenicola Nees II. 96
argentea Pall. II. 523
australis bot. mag. II. 100
biflora var. Retz II. 102
bifolia Pall. II. 523
buxifolia Retz II. 102
calyptrata Retz II. 102
capensis Burm. II. 98
cordata Thunb. II. 101
crassifolia Jaum. II. 95
denudata Bory II. 97
fabacea Pall. II. 99
flavescens Ait. II. 96
β galegoides Pall. II. 96
galioides Berg. II. 101
genistoides Burm. II. 101
glabra Moench II. 96
glauca Leschen. II. 95
havanensis Jacq. II. 96
heptaphylla L. II. 96
hirsuta Ait. II. 101

- Sophora*
japonica L. II. 95
juncea Schrad. II. 107
lanceolata Walt. II. 100
littoralis Schrad. II. 96
lupinoides Pall. II. 99
lupinoides α L. II. 99
macrocarpa Sm. II. 96
macrosperma Jaum. II. 96
microphylla Ait. II. 97
monosperma Sw. II. 97
myrtillifolia Retz II. 101
nitida Sm. II. 97
obliqua Pers. H. 456
occidentalis L. II. 95
oroboides Berg. II. 98
perfoliata Walt. II. 100
retusa Pers. II. 97
rotundifolia Berg. II. 101
secundiflora Lag. II. 96
senegalensis Deless. herb. II.
 168
sericea Andr. II. 101
sericea Jaum. II. 97
sericea Nutt. II. 96
sinica Rosier II. 95
sylvatica Burch. II. 98
ternata Thunb. II. 256
tetraptera Ait. II. 97
tetraptera L. fil. II. 97
tinctoria L. II. 100
tomentosa L. II. 95
trifoliata Thunb. II. 256
villosa Walt. II. 100
- SOPHOREAE** *Spr.* II. 94
- Soramia guianensis Aubl.* I. 69
- Soranthus Ledeb.* IV. 669
Meyeri Ledeb. IV. 669
- Sorbaria Ser.* II. 545 (Spiraea)
- Sorbus Tourn.* II. 633 *L.* II. 633
 636 *DC.* II. 636 (Spiraea)
Amelanchier Crantz II. 632
americana Pursh II. 637
Arbuscula Poir. II. 636
Aria Crantz II. 636
aucuparia L. II. 637
aucuparia α Mx. II. 637
auriculata Pers. II. 636
Chamaemespilus Crantz II.
 637
domestica L. II. 637
hybrida L. II. 636
laevigata Kit. II. 637
latifolia Pers. II. 636
micrantha Dwn. Cours. II. 637

Sorbus

- microcarpa* Pursh II. 637
spuria Pers. II. 637
torminialis Crantz II. 636
Sorindeia Pet. Th. II. 80, 75
africana DC. II. 80
madagascariensis DC. II. 80
Soulamea Lam. I. 335
amara Lam. I. 335
Souroubea Aubl. I. 566
Auhletii Meyer I. 566
guianensis Aubl. I. 566
Southwellia nobilis Salisb. I. 482
Spaendoncea tamarindifolia
 Desf. II. 486
Spallanzania DC. IV. 406 Neck.
 III. 289 Poll. II. 588
corymbosa DC. IV. 406
Spananthe Jacq. IV. 81 Lag. IV.
 80 Spr. IV. 81
Huanaca Lag. IV. 81
paniculata Jacq. IV. 81
saniculaefolia Spr. IV. 81
sinuata Spr. IV. 61
Sparmannia Thunb. I. 503
africana L. fil. I. 503
Spartianthus Link II. 145
junceus Link II. 145
Spartium DC. II. 145 L. II. 145
 153 Lam. II. 153
aethnense Biv. II. 150
albicans Cav. II. 145
album Desf. II. 153
uphyllum L. fil. II. 150
arborescens Desf. II. 154
aspalathoides Desf. II. 147
hiflorum Desf. II. 146
cupense L. II. 119
capitatum Cav. II. 146
cinereum Vill. II. 149
complicatum Gou. II. 158
complicatum Lois. II. 158
congestum W. II. 149
contaminatum Ait. II. 226
contaminatum L. II. 136
corsicum Lois. II. 148
creticum Desf. II. 169
cuspidatum Cav. II. 148
cuspidosum Burch. II. 147
cytisoides L. fil. II. 137
decumbens Jacq. II. 152
dispermum Moench II. 153
erinaceoides Lois. II. 147

Spartium

- ferox* Desf. II. 147
glabrum Mill. II. 154
grandiflorum Brot. II. 154
heterophyllum L'Herit. II. 147
hirsutum Mill. II. 154
horridum Vahl II. 146
interruptum Cav. II. 147
junceum L. II. 145
lanigerum Desf. II. 154
linifolium Desf. II. 146
lusitanicum Mill. II. 154
microphyllum Cav. II. 146
molle Cav. II. 145
monospermum L. II. 150
multiflorum Ait. II. 153
nubigenum Ait. II. 153
parviflorum Vent. II. 145
patens Cav. II. 145
patens L. II. 154
persicum W. II. 157
pinastriifolium Burm. II. 137
procerum W. II. 157
purgans L. II. 149
radiatum L. II. 146
ramosissimum Desf. II. 149
rigidum Viv. II. 154
scoparium L. II. 154
Scorpius L. II. 148
sepiarium L. II. 137
sericeum Ait. II. 137
sericeum Vent. II. 145
sophoroides Berg. II. 135
sphaerocarpon L. II. 150
spinosum Alp. II. 169
spinosum Brot. II. 154
spinosum L. II. 154
supranubium L. fil. II. 153
thebaicum Delil. II. 128
tricuspidatum Cav. II. 148
trispermum Sm. II. 150
umbellatum Desf. II. 146
umbellatum Lois. II. 146
villosum Poir. II. 154
virgotum Ait. II. 149
Spathelia L. II. 84
rhoifolia DC. II. 84
simplex L. II. 84
Spathularia Haw. IV. 40 (rectius
 Spatularia)
Clusii Haw. IV. 40
leucanthemifolia Haw. IV. 40
Spennera Mart. herb. III. 115
acuminifolia Mart. herb. III. 116
annua Mart. III. 115

Spennera

aquatica Mart. herb. III. 116
brachybotrya DC. III. 115
Chaetodon DC. III. 117
circaeifolia DC. III. 116
circaeoides Mart. et Schr. III.
 116

fragilis DC. III. 115
glandulosa DC. III. 117
indecora DC. III. 116
latifolia DC. III. 115
laxa DC. III. 116
longifolia Mart. herb. III. 115
paludosa Mart. herb. III. 115
pellucida DC. III. 115
pendulifolia DC. III. 116
polystachya DC. III. 116
rubricaulis Mart. herb. III. 115
sileniflora DC. III. 116

Spergula L. I. 394

apetala Labill. I. 395
arenarioides Ser. I. 395
arvensis L. I. 394
 β *geniculata* Poir. I. 394
droseroides Brot. I. 320
geniculata Pers. I. 394
glabra W. I. 394
glandulosa Bess. I. 394
grandis Pers. I. 401
laricina L. I. 394
nodosa L. I. 394
 β *brevifolia* Pers. I. 394
 γ *maritima*
pallida Salish. I. 394
pentandra L. I. 394
pilifera DC. I. 394
saginoïdes All. I. 394
saginoïdes Lam. I. 394
saginoïdes L. I. 394
stricta Sw. I. 407
subulata Sw. I. 394
villosa Pers. I. 394
viscosa Lag. I. 394

Spergularia Pers. I. 400 (Arcuaria)

salina Presl I. 401

Spergulastrum Mx. I. 421

gramineum Mx. I. 422
laucolatum Mx. I. 421
lanuginosum Mx. I. 421

Spermacoce Meyer IV. 552 Pohl

IV. 540 L. Lam. Spr. IV.
 540, 552 Rich. IV. 540 Auct.
 IV. 561, 571 Roxb. W. IV.

Spermacoce

aculeata Schlecht. IV. 542
adscendens Fisch. IV. 573
adscendens Pav. IV. 569
adscendens W. IV. 551
affinis Pohl IV. 546
alata Aubl. IV. 544
apiculata W. IV. 564
apiculata W. herb. IV. 542
arenosa Pohl IV. 564
articularis L. fil. IV. 555
articulata Pohl IV. 564
aspera Aubl. IV. 548
aspera Spr. IV. 544
aspera Vahl IV. 544
assurgens R. et Pav. IV. 557
assurgens Spr. IV. 552
aturensis H. B. et K. IV. 546
barbata Lam. IV. 563
barbata Spr. IV. 563
bogotensis H. B. et K. IV. 565
brasiliensis Spr. IV. 547
Burmanni DC. IV. 555
capitata fl. mex. IV. 567
capitata R. et Pav. IV. 545
capitata W. herb. IV. 548
capitellata Spr. IV. 556
capitellata W. IV. 545
cephalotes W. IV. 556
chaetocephala DC. IV. 554
ciliaris Pav. IV. 564
coccinea Pav. IV. 567
coerulea Pohl IV. 552
coerulescens Aubl. IV. 558
commutata Schult. IV. 564
conferta Schott IV. 563
cornifolia Fisch. IV. 545
corymbosa Burm. IV. 555
corymbosa L. IV. 556
corymbosa Roth IV. 570
corymbosa R. et Pav. IV. 550
costata Roxb. IV. 556
crassifolia Hortul. IV. 573
cristata W. IV. 556
cymosa Spr. IV. 549
decidua Bosc IV. 556
declinata Pav. IV. 562
dichotoma H. B. et K. IV. 542
diffusa H. B. et K. IV. 553
diffusa Pohl IV. 544
diodina Mx. IV. 562
discolor E. Meyer IV. 564
distans H. B. et K. IV. 542
divergens Pohl IV. 568
diversifolia H. B. et K. IV. 558
diversifolia H. B. et K. IV. 558

Spermacoce

- elliptica* *Thunb. et Otto* IV. 556
elongata *Pohl* IV. 547
ericaefolia *Lichtenst.* IV. 579
eriodlada *DC.* IV. 557
 β linearifolia *DC.* IV. 557
exserta *Roxb.* IV. 569
fasciculata *Pohl* IV. 547
ferruginea *St. Hil.* IV. 547
filifolia *Perrott. et Lepr.* IV. 540
Fischeri *Link* IV. 573
flagellaris *W.* IV. 554
flagelliformis *Poir.* IV. 554
flavescens *Pohl* IV. 548
flexuosa *Lour.* IV. 555
frigida *W.* IV. 571
fruticosa hort. paris. IV. 575
fruticosa *Pohl* IV. 541
Galeopsidis *DC.* IV. 554
galioides *Pohl* IV. 573
gentianoides *St. Hil.* IV. 549
glabra *Max.* IV. 558
glabra *Roxb.* IV. 570
globosa *Pohl* IV. 547
globosa *Schum* IV. 541
gracilis *Pohl* IV. 545
gracilis *R. et Pav.* IV. 557
gracillima *Pohl* IV. 559
grandiflora *Spr.* IV. 563
hebecarpa *DC.* IV. 553
 β angustiflor
hedyotidea *DC.* IV. 555
hexagona *W.* IV. 557
hexandra *Rich.* IV. 568
hirsuta *R. et Schult.* IV. 568
hirta *Jacq.* IV. 572
hirta *Pav.* IV. 567
hirta *Rottl.* IV. 555
hirta *Sw.* IV. 573
hispida *L.* IV. 555
humifusa *W.* IV. 557
hyssoipifolia *H. B. et K.* IV. 562
inconspicua *Bartl.* IV. 557
insularis *Spr.* IV. 570
involutrata *Pursh* IV. 558
laevis *Lam.* IV. 556, 544
laevis *Roxb.* IV. 570
laevis *Spr.* IV. 544
lanceolata *W. herb.* IV. 552
lanigera *Pohl* IV. 574
lasiantha *Rafn.* IV. 558
lateralis *Pohl* IV. 568
latifolia *Aubl.* IV. 558
latifolia *Pohl* IV. 549
lavandulaefolia *Pohl* IV. 548
linearis *H. B. et K.* IV. 553

Spermacoce

- lineata* *Blum.* IV. 570
lineata *Ham.* IV. 421
lineata *Roxb.* IV. 556
linifolia *Nees* IV. 542
linifolia *Vahl* IV. 551
linoides *Pohl* IV. 548
lithospermoides *Bartl.* IV. 574
longiflora *H. B. et K.* IV. 567
longifolia *Aubl.* IV. 552
longifolia *Bartl.* IV. 552
longifolia *L'Herit.* IV. 542
longiseta *Pohl* IV. 547
lutescens *Pohl* IV. 547
microphylla *Pohl* IV. 546
mucronata *Nees* IV. 541
muriculata *DC.* IV. 554
nana *Roxb.* IV. 556
Neesiana *Schult.* IV. 542
neglecta *Schott* IV. 573
obscura *DC.* IV. 556
ocymifolia *W.* I. 556
ocymoides *Burm.* IV. 544
Oldenlandiae *DC.* IV. 557
orinocensis *W.* IV. 548
palmatorum *DC.* IV. 553
parviflora *Salish.* IV. 552
peruviana *Pers.* IV. 550
philippensis *Spr.* IV. 556
phyllocephala *DC.* IV. 553
pilosa *DC.* IV. 553
Poaya *var. pubescens* *St. Hil.*
 IV. 548
Poaya *var. α* *St. Hil.* 549
polycephala *Bartl.* IV. 558
portoriccensis *Bath.* IV. 552
procumbens *L.* IV. 555
prostrata *Aubl.* IV. 557
psyllioides *H. B. et K.* IV. 560
pumila *Pohl* IV. 543
pusilla *Pohl* IV. 544
pusilla *Wall.* IV. 543
radiata *Sieb.* IV. 543
radicans *Aubl.* IV. 557
radicans *W. herb.* IV. 565
radula *Spr.* IV. 563
radula *W.* IV. 565
reclinata *Nees* IV. 558
ramisparsa *Pohl* IV. 544
reflexa *Pohl* IV. 573
remota *Lam.* IV. 556
rigida *H. B. et K.* IV. 564
rigida *Salish* IV. 555
rigida *W.* IV. 564
riparia *Cham. et Schlecht.* IV. 553
rotata *Poit* IV. 556

Spermacoce

- Roxburghiana* Schult. IV. 570
Roxburghii Spr. IV. 570
rubra Jacq. IV. 567
rubra Poir. IV. 567
rubro-stipulata Pohl IV. 547
Ruelliae DC. IV. 554
scaberrima Bartl. IV. 557
scaberrima Blum. IV. 555
scabra W. IV. 555
scabrida Pohl IV. 548
scandens Gmel. IV. 546
semierecta Roxb. IV. 556
serpyllifolia W. IV. 554
serrulata Beauv. IV. 564
setosa W. IV. 564
sexangularis Auhl. IV. 557
sparsa Pohl IV. 568
spinosa L. IV. 542
squarrosa Poepp. IV. 573
stachydea DC. IV. 554
stellata R. et Schult. IV. 556
stellata W. herb. IV. 541
stricta L. fil. IV. 554
 β latifolia DC. IV. 555
stricta Roxb. IV. 555
strictissima Pohl IV. 547
strigosa Poir. IV. 567
strigosa Sims IV. 567
strigosa Thunb. et Otto IV. 556
stylosa Link IV. 573
subulata Pav. IV. 543
suffrutescens Jacq. IV. 553
suffruticosa Spr. IV. 553
sumutrensis Retz IV. 569
tenella H. B. et K. IV. 547
tenera Pohl IV. 543
tenuior L. IV. 552
tenuior Pav. IV. 547
tenuis Pohl IV. 543
teres Roxb. IV. 569
tetragona hort. herol. IV. 553
triandra Ham. IV. 543
vaginata W. IV. 551
verticillata L. IV. 541
verticillata Sieb. IV. 541
verticillata Sw. IV. 541
verticillata v. americana L. IV. 541
verticillata senegalensis L. IV. 561
villosa Sw. IV. 572
virgata W. IV. 572
- SPERMACOCEAE** Cham. et Schlecht. IV. 242, 599
- Spermadictyon* Roxb. IV. 462
 azureum Lindl. IV. 462
 suaveolens Roxb. IV. 462
Spermatura Reich. IV. 232
Spermaxyrum Labill. I. 532
 aphyllum DC. I. 532
 Phyllanthi Labill. I. 532
 strictum DC. I. 532
Sphaeridiophorum Don II. 222
Sphaerocapnos DC. I. 130 (Fumaria)
Sphaerococca DC. I. 615 (Melicocca)
Sphaerolobium Sm. II. 107
 medium R. Br. II. 108
 minus Labill. II. 108
 vimineum Sm. II. 108
Sphaeroma DC. I. 435 (Malva)
Sphaerophysa DC. II. 270
 caspica DC. II. 271
 salsula DC. II. 271
Sphaerostigma Ser. III. 46 (Oenothera)
Sphallerocarpus Bess. IV. 230
 Cyminum Bess. IV. 230
Sphenocarpus Rich. III. 17
Sphondylium Hoffm. DC. IV. 192 (Heracleum)
 asperum Hoffm. IV. 193
 austriacum Scop. IV. 194
 Branca Scop. IV. 192
 Branca ursina Hoffm. IV. 192
 conforme Moench IV. 191
 pubescens Hoffm. IV. 193
Spielmannia Cuss. IV. 103
Spiradielis Blum. IV. 418
 caespitosa Blum. IV. 418
Spiraea L. II. 541 Tourn. II. 541
 L. II. 546 Camb. II. 541, 542, 544
 acutifolia W. II. 543
 alba Ehrh. II. 544
 alpina hort. paris. II. 542
 alpina Pall. II. 543
 altaicensis Laxm. II. 544
 argentea Mutis II. 543
 ariaefolia Sm. II. 544
 Aruncus L. II. 545
 β americana Mx. II. 545
 bella Sims II. 542
 betulaefolia Pall. II. 544
 callosa Thunb. II. 544
 cana W. et Kit. II. 543
 canescens Don II. 544
 cantoniensis Lour. II. 543
 ta Pursh II. 542

Spiraea

- ceanothifolia* *Horn.* II. 544
chamaedrifolia *L.* II. 542
 α vulgaris *Camb.*
 β media *Pursh*
 γ oblongifolia *Camb.* II. 542
 δ subracemosa -
chamaedryfolia *Jacq.* II. 542
coerulescens *Poir.* II. 544
corymbosa *Rafin.* II. 544
crataegifolia *Link* II. 546, 544
crenata *Bess.* II. 543
crenata *Fisch.* II. 543
crenata *L.* II. 543
denudata *Presl* II. 545
digitata *W.* II. 546
discolor *Pursh* II. 545
Filipendula *L.* II. 546
 α vulgaris *Camb.* II. 546
 β minor
 δ pubescens
flexuosa *Fisch.* II. 542
foliosa *Poir.* II. 542
hypericifolia *Camb.* II. 543
hypericifolia *DC.* II. 543
 α uralensis *Ser.*
 β Plukenetiana *Ser.* II. 543
 γ acuta
 δ crenata
 ε savranica
 ζ Bessariana
hypericifolia *L.* II. 543
hypericifolia *γ DC. fl. fr.* II. 543
japonica *Camb.* II. 541
incisa *Thunb.* II. 543
kamtschatica *Pall.* II. 545
laevigata *L.* II. 544
lanceolata *Poir.* II. 542
lobata *Murr.* II. 545
magellanica *Poir.* II. 544
oblongifolia *W. et Kit.* II. 542
obovata *Rafin.* II. 544
obovata *W. et Kit.* II. 543
opulifolia *L.* II. 542
 β tomentella *Ser.* II. 542
palmata *L. fl.* II. 545
palmata *Pall.* II. 546
palmata *Thunb.* II. 545
pikowiensis *Bess.* II. 543
pinnata *Blum.* IV. 12
pinnata *Moench* II. 545
pubescens *DC. fl. fr.* II. 546
quinqueloba *Baumg.* II. 546

Spiraea

- salicifolia* *L.* II. 544
 α carnea *Ait.* II. 544
 β alpestris *Pall.* II. 544
 γ paniculata *W.*
 δ latifolia
savranica *Bess.* II. 543
sibirica hort. paris. II. 543
sorbifolia *L.* II. 545
 β alpina *Pall.* II. 545
stipulata *W.* II. 546
thalictroides *Pall.* II. 543
tomentosa *L.* II. 544
trifoliata *L.* II. 546
trilobata *L.* II. 543
Ulmaria *L.* II. 545
 α tomentosa *Camb.* II. 545
 β denudata
ulmarioides *Bory* II. 545
ulmifolia *Scop.* II. 542
 β phyllantha *Ser.* -
vaccinifolia *Don* II. 546

SPIRAEACEAE *DC.* II. 541

- Spiranthera* *St. Hil.* I. 728
 odoratissima *St. Hil.* I. 729
Spiraria *Ser.* II. 544 (*Spiraea*)
Spirocarpaea *DC.* I. 475 (*Heliciteres*)
Spirocarpos *Ser.* II. 174 (*Medicago*)

SPIROLOBEAE *DC.* I. 229SPIROLOBEAE LOMENTACEAE *DC.* I. 230SPIROLOBEAE NUCA-MENTACEAE *DC.* I. 229

- Spirospermum* *Pet. Th.* I. 96
 penduliflorum *Pet. Th.* I. 96
Spirostylis *Schult.* IV. 286
 Huenkenna *Presl* IV. 315

SPONDIACEAE *Kunth* II. 74

- Spondias* *L.* II. 74
 Cytheraea *Sonn.* II. 75
 dulcis *Forst.* II. 75
 lutea *L.* II. 75
 mangifera *Pers.* II. 75
 β amara *Lam.*
 Mombin *Jacq.* II. 75
 Mombin *L.* II. 75
 Myrobalanus *Jacq.* II. 75
 Myrobalanus *L.* II. 75
 purpurea *L.* II. 75

- Spondioides ferruginea*
Smeathm. II. 87
pruriens Smeathm. II. 87
villosa Smeathm. II. 86
Sprengelia modesta Schult. I. 498
Staavia Dahl II. 45
glutinosa Thunb. II. 45
radiata Thunb. II. 45
Stachymorpha Otth. I. 371 (Silene)
Stadmannia Lam. I. 615
oppositifolia Poir. I. 615
Sideroxylon DC. I. 615
Staelia Cham. IV. 573
galioides DC. IV. 573
reflexa DC. IV. 573
thymoides Cham. IV. 573
Stalagmitis Murr. I. 562
cambogioides Murr. I. 562
Stanleya Nutt. I. 200
amplexifolia Nutt. I. 200
gracilis DC. I. 200
pinnatifida Nutt. I. 200
Staphisagria C. et J. Bauh. DC.
 I. 56 (Delphinium)
Staphylea L. II. 2
Bumalda DC. II. 2
corymbosa DC. II. 3
heterophylla R. et Pav. II. 3
indica Burm. I. 635
occidentalis Spr. II. 3
occidentalis Sw. II. 3
pinnata L. II. 3
trifolia L. II. 2
STAPHYLEACEAE DC.
 II. 2
Staphylo dendron Tourn. II. 2
pinnatum Scop. II. 3
Stauntonia DC. I. 96
chinensis DC. I. 96
Stauracanthus Link II. 144
aphyllus Link II. 144
Staurospermum Thonn. IV. 571
verticillatum Thonn. IV. 572
Stegia DC. fl. fr. I. 438 (Lavatera)
Lavatera DC. fl. fr. I. 438
Stelis Nr. 1 et 2 Loeffl. IV. 293
Stellaria L. I. 396 *Dill.* III. 70
Alsine Hoffm. I. 398
aquatica Poll. I. 398 III. 366
aq
Stellaria
arenaria L. I. 398
aristata Ser. I. 396
biflora Jacq. I. 404
biflora L. I. 398
brevifolia Schum. I. 398
bulbosa Wulf. I. 397
Cerastium L. I. 396
cerastoides L. I. 398
β triflora DC. I. 398
cerastoides Wulf. I. 398
ciliata Vahl I. 397
ciliata W. herb. I. 399
cordata W. herb. I. 396
crassifolia Ehrh. I. 398
cuspidata W. herb. I. 396
daburica W. herb. I. 399
dichotoma L. I. 397
dichotoma W. herb. I. 399
diffusa W. herb. I. 399
dubia Bast. I. 397
dubia var. Bast. I. 397
elegans Ser. I. 400
elongata Nutt. I. 399
falcata Ser. I. 398
Fischeriana Ser. I. 398
florida Fisch. I. 399
Friesiana Ser. I. 397
glauca With. I. 397
graminea L. I. 397
graminea β L. I. 398
groenlandica Retz I. 398
holostea L. I. 397
humifusa Sw. I. 398
lanceolata Poir. I. 396
latifolia Pers. I. 396
Laxmanni Fisch. I. 397
longifolia Fries I. 397
longifolia Muehl. I. 400
longipes Goldie I. 400
mantica DC. fl. fr. I. 417
media Sm. I. 396
mollis Fisch. I. 397
mollis W. herb. I. 418
mosquensis MB. I. 399
muralis Link I. 400
nemorum L. I. 396
ovata W. herb. I. 399
Pallasiana Ser. I. 399
palustris Retz I. 398
pubera Mx. I. 397
pubescens W. herb. I. 408
radians L. I. 396
β uniflora L. I. 396
radicans Lapeyr. I. 400
resurrectata W. herb. I. 399

Stellaria

- rotundifolia *Poir.* I. 397
 rupestris *Scop.* I. 400
 ruseifolia *W. herb.* I. 399
 sabulosa *Fisch.* I. 397
 saxifraga *Bertol.* I. 396
 seapigera *W.* I. 398
 Schlechtendaliana *Ser.* I. 399
 serpyllifolia *Scop.* I. 411
 serpyllifolia *W. herb.* I. 399
 Stephaniana *W. herb.* I. 399
 subulata *Boeher* I. 399
 uliginosa *Curt.* I. 398
 undulata *Thunb.* I. 398
 velutina *Ser.* I. 397
 villosa *Poir.* I. 396
 villosa *W. herb.* I. 399
 virgata *Ser.* I. 396
 viseida *MB.* I. 397
 β glabriuscula *MB.* I. 397

STELLATAE *L.* IV. 341STELLATAE *Ray* IV. 343,
580

- Stenopetalum *R. Br.* I. 201
 lineare *R. Br.* I. 201

Stenostemum *Juss.* IV. 460Stenostomum *Gaertn.* IV. 460

- acutatum *DC.* IV. 460
 bifurcatum *DC.* IV. 460
 dichotomum *DC.* IV. 461
 lucidum *Gaertn.* IV. 460
 nitidum *DC.* IV. 461
 tomentosum *DC.* IV. 460

Stephania *W.* I. 253

- eleomoides *W.* I. 253
 elliptica *DC.* I. 253

Stephanium *Schreb.* IV. 524

- guianense *Gmel.* IV. 530

Sterculia *L.* I. 481

- acuminata *Beauv.* I. 482
 angustifolia *Roxb.* I. 482
Balanghas Ait. I. 482
Balanghas Cav. I. 482
Balanghas L. I. 482
 eocinea *Roxb.* I. 482
 colorata *Roxb.* IV. 483
 cordifolia *Cav.* I. 483
 foetida *L.* I. 483
 frondosa *Rich.* I. 482
 grandiflora *Vent.* I. 482
 guttata *Roxb.* I. 482
Helicteres Pers. I. 483
 heterophylla *Beauv.* I. 482
 imberbis *DC.* I. 483

Sterculia

- Jvira Rich.* I. 483
Jvira Sw. I. 483
 lanceolata *Cav.* I. 481
 longifolia *Vent.* I. 482
 macrophylla *Vent.* I. 483
 monosperma *Vent.* I. 482
 nitida *Vent.* I. 482
 nobilis *Sm.* I. 482
 oblongifolia *f. mex.* I. 482
 platanifolia *L.* I. 483
 populifolia *DC.* I. 483
 β acutiuscula -
populifolia Roxb. I. 483
 punctata *f. mex.* I. 483
 rubiginosa *Vent.* I. 482
 ureolata *Sm.* I. 482
 urens *Roxb.* I. 483
 villosa *Roxb.* I. 483

STERCULLACEAE *Kunth*
I. 481STERCULLACEAE *Vent.*
Juss. I. 481STERCULIEAE *DC.* I. 481

- Stereoxylon R. et Pav.* IV. 2
 ciliatum Poir. III. 230
 corymbosum R. et Pav. IV. 3
 crenulatum Poir. III. 230
 cuneifolium R. et Pav. IV. 4
 discolor Poir. IV. 4
 paniculatum R. et Pav. IV. 4
 patens R. et Pav. IV. 3
 pendulum R. et Pav. IV. 5
 pulverulentum R. et Pav. IV. 5
 resinosum R. et Pav. IV. 4
 revolutum R. et Pav. IV. 5
 rubrum R. et Pav. IV. 3
 serratum Poir. IV. 3
 virgatum R. et Pav. IV. 3

Sterigma *DC.* I. 212

- elychrysofolium DC.* I. 213
 sulphureum DC. I. 212
 tomentosum DC. I. 212
 torulosum DC. I. 212

Stevenia *Adams et Fisch.* I. 141

- alyssoides Adams et Fisch.* I. 141
 cheiranthoides DC. I. 141

 β Stevensia *Poit.* IV. 349

- buxifolia Poit.* IV. 350

Stewartia *Cav.* I. 528

- carcharoides Forsk.* I. 460
 Malachodendron L. I. 528

- Stigmarota Lour.* I. 257
Jangomas Lour. I. 257
Stigmatanthus R. et Schult. IV. 469
Stilhe procumbens Spr. IV. 540
Stipularia Beauv. IV. 619 *Haw.* I. 400
africana Beauv. IV. 619
Stipulicida Mx. III. 375
setacea Mx. III. 375
Stizolobium Pers. II. 404
P. Brown. DC. II. 405 (Mucuna)
pruriens Pers. II. 405
urens Pers. II. 405
Straussia DC. IV. 502 (Coffea)
Stravadia Pers. III. 289
alba Pers. III. 289
rubra Pers. III. 289
Stravadium Juss. III. 289
album DC. III. 289
coccineum DC. III. 289
excelsum Blum. III. 289
rubrum DC. III. 289
spicatum Blum. III. 289
Strempelia Rich. IV. 498
guianensis Rich. IV. 498
Strepodon Ser. I. 414 (Cerasium)
Strigilia Cav. I. 621
cordata R. et Pav. I. 621
oblonga R. et Pav. I. 621
ovata R. et Pav. I. 621
racemosa Cav. I. 621
Stroemia farinosa R. Br. I. 244
farinosa Vahl I. 242
glandulosa Vahl I. 244
longifolia R. Br. I. 244
rotundifolia Vahl I. 244
Strophostyles Ell. DC. II. 394 (Phaseolus)
angulosa Ell. II. 394
helvola Ell. II. 395
peduncularis Ell. II. 395
Strumpfia Jacq. IV. 469
maritima Jacq. IV. 470
Strumphia Pers. IV. 469
Strutanthus Mart. IV. 671
Struthium Ser. I. 352 (Gypsophila)
Stuartia pentagyna L'Herit. I. 250
Sturmia lucida Gaertn. IV. 460
Stylaria DC. I. 242 (Polanisia)
Stylidium Lour. III. 204 (IV. 267)
chinense Lour. III. 204 (IV. 267)
Stylis Poir. III. 204 (IV. 267)
chinensis Poir. III. 204 (IV. 267)
Stylobasium Desf. II. 92
spathulatum Desf. II. 92
Stylocorina Labill. IV. 440
corymbosa Labill. IV. 440
Stylocoryna Cav. IV. 377 *Rich.* IV. 393
fragrans Blum. IV. 377
laxiflora Blum. IV. 377
macrophylla Burtl. IV. 377
malabarica DC. IV. 377
Pandaki DC. IV. 377
pubescens Burtl. IV. 377
racemosa Cav. IV. 377
tomentosa Blum. IV. 377
Wehera Rich. IV. 394
Stylonema DC. I. 196 (Erysimum)
Stylophorum DC. I. 121 (Meconopsis)
petiolatum Nutt. I. 121
Stylosanthes Sw. II. 317
elator Sw. II. 318
erecta Beauv. II. 317
glutinosa H. B. et K. II. 318
gracilis H. B. et K. II. 318
guianensis Sw. II. 318
humilis H. B. et K. II. 318
hispida Mx. II. 318
hispida Rich. II. 318
mucronata W. II. 318
procumbens Sw. II. 317
viscosa Sw. II. 317
Subularia L. I. 235
aquatica L. I. 235
purpurea Forsk. I. 224
SUBULARIEAE DC. I. 235
Succisa Vaill. Wallr. Spr. IV. 647 *Coult.* IV. 657 (Scabiosa)
alpina Spr. IV. 647
ambrosioides Spr. IV. 648
implexicaulis Spr. IV. 661
atropurpurea Moench IV. 657
centauroides Spr. IV. 648
renens Spr. IV. 648

Succisa

glabra Bauh. IV. 661
hirsuta Bauh. IV. 661
humilis Spr. IV. 649
joppica Spr. IV. 648
laevigata Spr. IV. 648
lancifolia Moench IV. 648
leucantha Spr. IV. 649
macrocalycina Moench IV. 656

pentaphylla Moench IV. 647
pratensis Moench IV. 660
rigida Spr. IV. 649
scabra Spr. IV. 649
stellata Moench IV. 655
syriaca Spr. IV. 648
tatarica Spr. IV. 647
transylvanica Spr. IV. 647
trifida Spr. IV. 649
ustulata Spr. IV. 649

Succovia Medik. I. 224
balearica Medik. I. 224

SUCCULENTAE L. Vent.
 III. 381

Suffrenia Bell. III. 76
filiformis Bell. III. 76

Sulitra Medik. II. 271

Sumac DC. II. 67 (Rhus)

SUMACHINEAE DC. II. 66

Suriana Plum. II. 91
maritima L. II. 91

Suteria DC. IV. 536 Roth IV. 673
calycina DC. IV. 536

Sutherlandia R. Br. II. 273
frutescens R. Br. II. 273
microphylla Burch. II. 273

Suzygium P. Brown. III. 256
fruticosum P. Brown. III. 257

Swainsona Salisb. II. 271
coronillaefolia Salisb. II. 271
galegifolia R. Br. II. 271
lessertiaefolia DC. II. 271

Swartzia W. II. 422 Schreb. II. 424

alata W. II. 424
apetala Raddi II. 424
aptera DC. II. 423
brachystachya DC. II. 423
dodecandra W. II. 422
Flamingii Raddi II. 423
grandiflora W. II. 422
Langsdorfii Raddi II. 423

Swartzia

longifolia DC. II. 423
myrtifolia Sm. II. 423
ochracea DC. II. 423
parviflora DC. II. 423
pinnata W. II. 423
polyphylla DC. II. 424
simplicifolia W. II. 422
tomentosa DC. II. 423
triphylla W. II. 423
 β *grandiflora* Raddi II. 423

SWARTZIEAE DC. II. 422

Sweetia DC. II. 381
filiformis DC. II. 382
lignosa DC. II. 382
longifolia DC. II. 381

Swietenia L. I. 625
chloroxylon Roxb. I. 625
febrifuga Roxb. I. 625
Mahogoni L. I. 625
senegalensis Desv. I. 625
Soymida Dunc. I. 625

Syalita Rheed. I. 76

Symmetria Plum. III. 94
obovata Blum. III. 94

Symphocalyx Berl. III. 483 (Ribes)

Symphonia L. fil. I. 563
esculenta Arrud. I. 563
globulifera L. fil. I. 563

SYMPHONIEAE Chois. I. 563

Symphoria Pers. IV. 338
conglomerata Mx. IV. 339
elongata Presl IV. 339
glaucescens Spr. IV. 339
glomerata Pursh IV. 339
heterophylla Presl IV. 339
leucocarpa Hortul. IV. 339
microphylla Spr. IV. 339
montana Spr. IV. 339
parviflora Desf. IV. 339
racemosa Pursh IV. 339

Symphoricarpa Neck. IV. 338

Symphoricarpos Dill. IV. 338
glaucescens H. B. et K. IV. 339
microphyllus H. B. et K. IV. 339
montanus H. B. et K. IV. 339
odorata Hamilt. IV. 320
racemosus Mx. IV. 339
vulgaris Mx. IV. 339

Symphyanthus DC. IV. 296 (Loranthus)

- Symphopoda* DC. II. 515 (Bauhinia)
Syringa Tourn. III. 205
inodora Moench III. 206
suaveolens Moench III. 205
Syzygium Gaertn. III. 259
acuminatissimum DC. III. 261
areolatum DC. III. 260
Bellutta DC. III. 261
caryophyllaeum Gaertn. III. 260
caryophyllifolium DC. III. 260
corymbosum DC. III. 261
cymosum DC. III. 259
fruticosum DC. III. 260
glomeratum DC. III. 259
guineense DC. III. 259
hypericifolium DC. III. 261
Jambolanum DC. III. 259
a γ β III. 260
inophyllum DC. III. 260
latifolium DC. III. 259
laxiflorum DC. III. 261
lucidum Gaertn. III. 261
magnoliaefolium DC. III. 261
Makul Gaertn. III. 261
Metrosideros DC. III. 261
myrtifolium DC. III. 261
nervosum DC. III. 260
obovatum DC. III. 259
odoratum DC. III. 260
paniculatum DC. III. 259
paniculatum Gaertn. III. 259
pyrifolium DC. III. 261
racemosum DC. III. 261
rostratum DC. III. 261
spicatum DC. III. 260
venosum DC. III. 260
zeylanicum DC. III. 260

T

- Tachia* Pers. II. 487
Tachigalia Auhl. II. 487
bijuga DC. II. 487
paniculata Auhl. II. 487
trigona Auhl. II. 487
Tacsonia Juss. III. 333
adulterina Juss. III. 333
anastomosans Lumb. herb. III. 335
citrifolia Juss. III. 335
glaberrima Juss. III. 335
glandulosa Juss. III. 335
 β canaliculata Juss. III. 335
lanata Juss. III. 334

Tacsonia

- longiflora* Pers. III. 335
manicata Juss. III. 334
 β γ δ
micradena DC. III. 334
mixta Juss. III. 334
 β longiflora III. 335
mollissima H. B. et K. III. 334
parvifolia DC. III. 335
peduncularis Juss. III. 334
 β Dombeyana DC.
pinnatistipula Juss. III. 334
 β pennipes Sm.
pubescens DC. III. 335
quadridentata DC. III. 335
quadriglandulosa DC. III. 335
reflexiflora Juss. III. 330
Rohriana DC. III. 335
sanguinea DC. III. 334
speciosa H. B. et K. III. 335
Stoupyana DC. III. 335
Tacso Pers. III. 335
tomentosa Juss. III. 334
trifoliata Juss. III. 334
trigona DC. III. 334
trinervia Juss. III. 335
tripartita Juss. III. 334
viridiflora Juss. III. 336
Tacsonioides DC. III. 330 (Passiflora)
Talangninia Chap. IV. 389
Talauma Juss. I. 81
Plumieri Sw. I. 81
 β longifolia DC. I. 82
Talinastrum DC. III. 357 (Talinum)
Talinellum DC. III. 358 (Talinum)
Talinum Sims III. 356 W. III. 355 Pursh Nutt. III. 356 Sims Haw. III. 357 R. et Pav. III. 358
adscendens hort. berol. III. 359
album R. et Pav. III. 359
Anacampseros W. III. 355
arachnoides Ait. III. 355
caulescens Spr. III. 359
ciliatum Hook. III. 359
ciliatum R. et Pav. III. 359
crassifolium W. III. 357
 β albiflorum DC.
crenatum R. et Pav. III. 358
crassifolium W. III. 357

Talinum

- decumbens* W. III. 455
dichotomum R. et Pav. III. 357
filamentosum Ait. III. 356
fruticosum W. III. 357
lineare Hoffmans. III. 359
lineare H. B. et K. III. 359
lingulatum R. et Pav. III. 358
monandrum R. et Pav. III. 359
mucronatum H. B. et K. III. 358
napiforme DC. III. 357
nitidum R. et Pav. III. 359
paniculatum Gaertn. III. 357
paniculatum Moench III. 357
paniculatum R. et Pav. III. 358
patens W. III. 357
patens β W. III. 357
polyandrum R. et Pav. III. 358
reflexum Cav. III. 357
revolutum H. B. et K. III. 358
teretifolium Pursh III. 356
triangulare W. III. 357
trichotomum Desf. III. 357
umbellatum R. et Pav. III. 358

Talisia Aubl. I. 609

- Acladodea* DC. I. 609
glabra DC. I. 609
guianensis Aubl. I. 609
hexaphylla Vahl I. 609
rosea Vahl I. 609

Tamara Rheed. I. 114

Tamarindus L. II. 488

- indica* L. II. 488
occidentalis Gaertn. II. 488

TAMARISCINEAE Desv. III.

95

Tamariscus Tourn. III. 95

- decandrus* Lam. III. 97
gallicus All III. 96
germanica Lob. III. 97
maderaspatanus Petiv. III. 98
pentandrus Lam. III. 96

Tamarix Desv. III. 95 Auct. III.

97

- africana* Poir. III. 95
articulata Vahl III. 96
canariensis W. III. 96
canescens Desv. III. 95
chinensis Lour. III. 96
dahurica W. III. 98
decandra Moench III. 97
decandra Pall. III. 97

Tamarix

- dioica* Roth III. 96
epacroides Sm. III. 96
ericoides Roth III. 97
ericoides W. III. 97
gallica MB. III. 96
gallica Habl. III. 97
gallica L. III. 96
gallica β W. III. 95
gallica γ W. III. 96
germanica L. III. 97
germanica Pall. III. 97
germanica caspica Pers. III. 98
germanica subherbacea Pall. III. 98

- germanica* β W. III. 98
gracilis W. III. 96
herbacea W. III. 98
hispida W. III. 95
indica W. III. 96
laxa W. III. 96
longifolia W. III. 97
mucronata Sm. III. 97
narbonneensis Lob. III. 96
orientalis Forsk. III. 96
Pallasii Desv. III. 96
paniculata Stev. III. 96
parviflora DC. III. 97
passerinoidea Delil. III. 97
pentandra Pall. III. 96
pentandra var. Pall. III. 95
pyncocarpa DC. III. 97
seuegalensis DC. III. 96
songarica Pall. III. 97
tetrandra Pall. III. 97

 β octandra*tomentosa* Sm. III. 95

Tangaraca Adans. IV. 441

Tani Rheed. III. 12

Tanihouca Juss. III. 10

guianensis Aubl. III. 11

Tanroujou Juss. II. 511

Tapiria Juss. II. 90

guianensis Aubl. II. 91

Tapirira Aubl. II. 90

Tapogomea Aubl. IV. 532 DC.

IV 533 (Cephaelis)

alba Aubl. IV. 535*axillaris* Poir. IV. 535*Carapichea* Poir. IV. 536*elata* Poir. IV. 533*glabra* Aubl. IV. 533*muscosa* Poir. IV. 534*punicea* Poir. IV. 533*pubescens* Aubl. IV. 535

- Tapogomea*
tomentosa *Aubl.* IV. 533
violacea *Aubl.* IV. 534
Tapura *Aubl.* II. 58
guianensis *Aubl.* II. 58
Tara *Molin.* II. 480
tinctoria *Molin.* II. 481
Taralea *Aubl.* DC. II. 478 (Dipterix)
oppositifolia *Aubl.* II. 478
Tarena *Gaertn.* IV. 395
zeylanica *Gaertn.* IV. 395
Tariri guianensis *Aubl.* II. 66
Tasmania *R. Br.* I. 78
aromatica *R. Br.* I. 78
dipetala *R. Br.* I. 78
insipida *R. Br.* I. 78
Tassia *Rich.* II. 487
Tauscheria *Fisch.* I. 210
gymnocarpa *Fisch.* I. 210
lasiocarpa *Fisch.* I. 210
Taverniera *DC.* II. 339
lappacea *DC.* II. 339
nummularia *DC.* II. 339
spartea *DC.* II. 339
Teesdalia *R. Br.* I. 178
Iberis *DC.* I. 178
Lepidium *DC.* I. 178
β integrifolia *DC.* I. 178
γ acutiloba
TELEPHIEAE *DC.* III. 366
Telephium *Tourn.* III. 366
alternifolium *L.* III. 366
Imperati *L.* III. 366
laxiflorum *DC.* III. 366
repens *Lam.* III. 366
Telfairia *Hook.* III. 316
pedata *Hook.* III. 316
Tellima *R. Br.* IV. 49
grandiflora *Lindl.* IV. 49
Templetonia *R. Br.* II. 118
glauca *Sims* II. 118
retusa *R. Br.* II. 118
Temus *Mol.* I. 77
moschata *Mol.* I. 78
Tenorea *Raf.* I. 725
corymbosa *Raf.* I. 726
Tenoria *Spr.* IV. 127, 132
arborescens *Spr.* IV. 134
canariensis *Spr.* IV. 190
coriacea *Spr.* IV. 133
difformis *Spr.* IV. 134
fruticescens *Spr.* IV. 133
fruticosa *Spr.* IV. 133
plantaginifolia *Spr.* IV. 133
Tepesia *Gaertn.* IV. 438
dubia *Gaertn.* IV. 438
Tephrosia *Pers.* II. 248
Appollinea *DC.* II. 254
argentea *Pers.* II. 252
β glabriuscula *DC.* II. 252
astragalina *H. B. et K.* II. 250
biflora *DC.* II. 254
brachystachya *DC.* II. 253
brachystachya *DC.* II. 249*)
candida *DC.* II. 249
capensis *Pers.* II. 252
capitulata *Link* II. 255
caribaea *DC.* II. 251
chrysophylla *Pursh* II. 250
cinerea *Pers.* II. 253
coerulea *Pers.* II. 247
Colutea *Pers.* II. 252
coronillaefolia *DC.* II. 252
digitata *DC.* II. 255
domingensis *Pers.* II. 251
emarginata *H. B. et K.* II. 251
falcata *Pers.* II. 255
filifolia *Pers.* II. 256
frutescens *DC.* II. 256
fruticosa *DC.* II. 249
gracilis *Nutt.* II. 250
grandiflora *Pers.* II. 251
heterophylla *Fisch.* II. 253
hispidula *DC.* II. 250
hispidula *Pursh* II. 250
hypargyrea *DC.* II. 253
Laguscana *DC.* II. 253
lanceaefolia *Link* II. 251
leptostachya *DC.* II. 251
leucantha *H. B. et K.* II. 252
linearis *Pers.* II. 254
littoralis *Pers.* II. 253
longifolia *Pers.* II. 382
lupinifolia *DC.* II. 255
mariana *DC.* II. 253
maxima *Pers.* II. 252
mimosoides *Pers.* II. 256
mollis *H. B. et K.* II. 250
mucronata *DC.* II. 251
myrtifolia *DC.* II. 255
nervosa *Pers.* II. 254
ochroleuca *Pers.* II. 250
oroboides *H. B. et K.* II. 250
β leiocarpa *DC.* II. 251
pallens *Pers.* II. 254
paucifolia *Nutt.* II. 250

* Conf. Praefatio.

Tephrosia

- Perriniana DC. II. 251
 pinnata Pers. II. 254
 piscatoria Pers. II. 252
 prostrata Nutt. II. 250
 pumila Pers. II. 254
 purpurea Pers. II. 251
 pusilla Pers. II. 255
 reflexa DC. II. 252
 Rheedii DC. II. 255
 Senna H. B. et K. II. 253
 senticosa Pers. II. 254
 sericea DC. II. 249 *)
 sericea Pers. II. 255
 sophoroides DC. II. 249
 spinosa Pers. II. 254
 stipularis DC. II. 254
 striata Pers. II. 255
 stricta Pers. II. 253
 suberosa DC. II. 249
 ternata DC. II. 256
 timoriensis DC. II. 254
 tinctoria Pers. II. 252
 tomentosa Pers. II. 253
 totta Pers. II. 255
 toxicaria Pers. II. 249
 trapezicarpa DC. II. 255
 trifoliata DC. II. 256
 uniflora Pers. II. 255
 venustula H. B. et K. II. 252
 villosa Pers. II. 251
 virginiana Pers. II. 250

Teramnus P. Brown. II. 382

- uncinatus Sw. II. 382
 volubilis Sw. II. 382

TEREBINTHACEAE Juss.
II. 61*Terebinthus* Juss. II. 64 *Tourn.*
II. 64*Terebraria* Sessé IV. 458Terminalia L. III. 10 Juss. III. 10
Lam. III. 10

- alata* Roth III. 14
angustifolia Jacq. III. 11
arbuscula Sw. III. 13
argentea Mart. III. 20
Badamia DC. III. 12
Bellerica Roxb. III. 12
bengalensis Roxb. III. 12
Benzoe Pers. III. 11

*) conf. Praefatio.

Terminalia

- Benzoin* L. fl. III. 11
brasiliensis Spr. III. 14, 11
Catappa Blum. III. 11
Catappa L. III. 11

β subcordata W. III. 11

- Chebula* Retz III. 12
ciliata Spr. III. 13
citrina Roxb. III. 12
coriacea Rottl. III. 15
crenulata Roth III. 15
cuneata Roth III. 14
discolor Spr. III. 13
elliptica W. III. 13
erythrophylla Burch. III. 13
fagifolia Mart. III. 11
Fatraea DC. III. 12
firma Mart. III. 14
glabrata Forst. III. 11
januarensis DC. III. 11
intermedia Bert. III. 11
lanceolata Mart. III. 11
latifolia Sw. III. 12

β dichotoma Meyer III. 12

- lucida* Hoffmans. III. 14
macrostemon Spr. III. 14
madagascariensis Spr. III. 12
mauritiana Lam. III. 11
mauritiana W. III. 11
moluccana Lam. III. 11
monaptera Roth III. 13
Myrobalana Roth III. 12
Pamea DC. III. 13
paniculata Roth III. 13
procera Roxb. III. 12
punctata Roth III. 13
reticulata Roth III. 13
rhomboidea Spr. III. 12
rotata Roxb. III. 12
sericea Burch. III. 13
Tanibouca Sm. III. 10
trifoliata Spr. III. 14
Vernix Lam. III. 11
villosa Spr. III. 13

TERMINALIACEAE

Jaum. III. 9

TERMINALIEAE DC. III. 9

- Ternatea* Tourn. Kunth. II. 233
 DC. II. 233 (Clitoria)
vulgaris H. B. et K. II. 233

- Ternstroemia* L. fl. I. 523
brevipes DC. I. 523

Ternstroemia

- clusiaefolia *H. B. et K.* I. 524
 corymbosa *Sm.* I. 524
dentata Aubl. I. 524
dentata Sw. I. 524
 elliptica *Sw.* I. 523
 globiflora *R. et Pav.* I. 524
japonica Thunb. I. 524
 lineata *DC.* I. 523
meridionalis fl. mex. I. 523
meridionalis Mutis I. 523
meridionalis Sw. I. 523
 peduncularis *DC.* I. 523
 pentapetala *Mal. misc.* I. 524
 punctata *Sw.* I. 523
 quinquepartita *R. et Pav.* I. 524
 rubiginosa *Mal. misc.* I. 524
 salicitolia *DC.* I. 524
 venosa *Spr.* I. 524

TERNSTROEMACEAE *DC.*
I. 523TERNSTROEMIEAE *DC.* I.
523

TERNSTROEMIEAE

Mirb. I. 523

- Terpnanthus Nees et Mart.* I.
728
jasminiodorus Nees et Mart.
I. 729

Tertrea *DC.* IV. 481martinicensis *DC.* IV. 481Tessiera *DC.* IV. 574lanigera *DC.* IV. 574lithospermoides *DC.* IV. 574Tetilla *DC.* IV. 667hydrocotylaefolia *DC.* IV. 667*Tetlician Hernand.* II. 67Tetracera *L.* I. 67acuminata *DC.* I. 68alnitolia *W.* I. 68arborescens *Mal. misc.* I. 69Assa *DC.* I. 68cuspidata *Meyer* I. 69*Deliocarpus W.* I. 69erecta *Sessé et Moç.* I. 69Euryandra *Vahl* I. 68jamaicensis *DC.* I. 68laevis *Vahl* I. 68Lima *W.* I. 67lutea *Spr.* I. 69*malabarica Lam.* I. 68multiflora *DC.* I. 68oblongata *DC.* I. 67obovata *DC.* I. 68

Tetracera

- ovalifolia *DC.* I. 68
 Perriniana *Spr.* I. 69
 Rheedii *DC.* I. 68
 rotundifolia *Sm.* I. 68
sarmentosa Vahl I. 69
 senegalensis *DC.* I. 68
 stricta *W.* I. 69
 Tigarea *DC.* I. 68
 tomentosa *W.* I. 68
 volubilis *L.* I. 67
 Wahlbomia *DC.* I. 68

Tetraceratium DC. I. 140 (No-
toceras)Tetractis *Spr.* I. 16capensis *Spr.* I. 16Tetradium *Lour.* II. 88trichotomum *Lour.* II. 88*Tetragastris Gaertn.* II. 80ossea *Gaertn.* II. 80Tetragonia *L.* III. 451cornuta *Gaertn.* III. 452crystallina *L'Herit.* III. 452decumbens *Mill.* III. 452echinata *Ait.* III. 452expansa *Ait.* III. 452fruticosa *L.* III. 452*halimifolia Forst.* III. 452herbacea *L.* III. 452hirsuta *L. fl.* III. 452*japonica Thunb.* III. 452*ivaefolia L. fl.* III. 67linearis *Haw.* III. 452obovata *Haw.* III. 453*peruviana hort. Chels.* III.
359spicata *L. fl.* III. 452tetrapteris *Haw.* III. 452villosa *Poir.* III. 452*Tetragonocarpus Comm. DC.*
III. 452 (Tetragonia)*Tetragonoides DC.* III. 452 (Te-
tragonia)Tetragonolobus *Scop.* II. 215biflorus *Ser.* II. 215conjugatus *Ser.* II. 215*maritimus Roth* II. 215purpureus *Moench* II. 215 β minor *Moric.*siliquosus *Roth* II. 215 β maritimus *Ser.**Tetramerium Juss.* IV. 496
Gaertn. IV. 496 *DC.* IV.
496 (Faramca)

Tetramerium

- coeruleum* Nees et Murt. IV. 497
jasminoides H. B. et K. IV. 497
latifolium Cham. et Schl. IV. 497
montevidense Cham. et Schl. IV. 497
multiflorum Burtl. IV. 497
occidentale Nees et Mart. IV. 497
odoratissimum Gaertn. IV. 496
oleaeifolium Spr. IV. 502
paniculatum Spr. IV. 500
sessilifolium H. B. et K. IV. 497
stipulaceum Cham. et Schl. IV. 497
- Tetrapathaea* DC. III. 323 (Passiflora)
- Tetrapteris* Cav. I. 587 Pluk. III. 452
acapulcensis H. B. et K. I. 587
acutifolia Cav. I. 587
buxifolia Cav. I. 587
citrifolia Pers. I. 587
discolor DC. I. 587
inaequalis Cav. I. 587
mucronata Cav. I. 587
pauciflora DC. I. 587
- Tetrastemon* DC. III. 172 (Tetrazygia)
- Tetrataenium* DC. IV. 191 (Heraclium)
- Tetratheca* Sm. I. 343
ericifolia Sm. I. 343
glandulosa Labill. I. 343
glandulosa Sm. I. 343
juncea Sm. I. 343
oppositifolia Pers. I. 722
pilosa Labill. I. 343
thymifolia Sm. I. 343
- Tetrazygia* Rich. III. 172
angustifolia DC. III. 172
crotonifolia DC. III. 172
discolor DC. III. 172
elaegnoides DC. III. 172
tetrandra DC. III. 172
- Tetrazygos ciliatus* Rich. III. 197

THALAMIFLORAE DC. I. 1

Thalictrum L. I. 11

Thalictrum

- acuminatum* Spr. I. 13
acutilobum DC. I. 13
alpinum L. I. 12
anemonoides Mx. I. 15
β uniflorum Pursh I. 16
angustifolium Jacq. I. 14
angustifolium Vill. I. 15
angustifolium var. L. I. 14
angustifolium β galioides DC. fl. fr. I. 14
aquilegifolium L. I. 11
β atropurpureum Murr. I. 11
γ formosum DC. I. 11
Batula Buchan I. 15
calabriculum Spr. I. 13
carolinianum Bosc I. 12
β subpubescens DC. I. 12
carolinianum Walt. I. 22
Chelidonii DC. I. 11
cinereum Desf. I. 15
clavatum DC. I. 11
collinum Wallr. I. 13
concinnum W. I. 14
contortum L. I. 11
Cornuti L. I. 12
Cornuti Poir. I. 13
corynellum DC. I. 12
Dalingo Buchan I. 12
densiflorum H. B. et K. I. 15
dioicum L. I. 12
discolor W. I. 15
divaricatum Horn. I. 16
elatum Murr. I. 13
β ambiguum Schleich. I. 13
flavum L. I. 14
β paupericulum DC. I. 14
γ vaginatum
flavum Thunb. I. 15
foetidum L. I. 13
foliolosum DC. I. 12
galioides Nestl. I. 14
glaucescens DC. I. 14
glaucum Desf. I. 15
japonicum Thunb. I. 47
laevigatum Mx. I. 12
laserpitiiifolium W. I. 16
longistylum DC. I. 11
lucidum L. I. 14
majus Murr. I. 13
medium Murr. I. 14
medium Poir. I. 14
mexicanum DC. I. 16
minus L. I. 13
minus Poll. I. 13
minus Spr. I. 13

Thalictrum

- nigricans Jacq.* I. 14
nutans Desf. I. 14
petaloideum L. I. 12
 β stamineum L. fl. I. 12
peltatum DC. I. 11
podocarpum H. B. et K. I. 11
pratense L. I. 14
pubescens Pursh I. 12
pubescens Schleich. I. 13
purpurascens L. I. 12
 β monoicum DC. I. 12
ranunculinum Mühl. I. 15
revolutum DC. I. 12
 β subglabrum DC. I. 12
rotundifolium DC. I. 15
rugosum Ait. I. 15
 β umbelliferum DC. I. 15
rugosum Poir. I. 14
rugosum Pursh I. 12
rutidocarpum DC. I. 11
saniculaeforme DC. I. 12
saxatile Schleich. I. 13
sibiricum Gaertn. I. 13
sibiricum L. I. 13
simplex L. I. 15
sinense Lour. I. 16
speciosum Poir. I. 15
squarrosus Steph. I. 13
styloideum L. fl. I. 13
Thunbergii DC. I. 15
trigynum Fisch. I. 14
tuberosum L. I. 15
vaginatatum Desf. I. 14
Thamnia P. Brown. I. 260
Thapsia Tourn. IV. 202 *Nutt.*
 IV. 203 *Guss.* IV. 215
altissima Mill. IV. 303
apulia Mill. IV. 203
Asclepium L. IV. 203
decussata Lag. IV. 202
foetida L. IV. 203
garganica L. IV. 202
 β decussata DC. IV. 202
 γ Sylphium Viv. -
glomerata Nutt. IV. 204
gummifera Spr. IV. 205
Laserpitii Spr. IV. 239
maxima Mill. IV. 203
meoides Guss. IV. 215
polygama Desf. IV. 203
praealta d'Urv. IV. 203
tenuifolia Lag. IV. 203
traustagana Brot. IV. 203
trifoliata Mill. IV. 154
villosa L. IV. 202

THAPSIEAE Koch IV. 58
202.

- Thaspium Nutt.* IV. 153, 99
 actaeifolium Nutt. IV. 154
 atropurpureum Nutt. IV. 154
 nureum Nutt. IV. 100
 Barbinode Nutt. IV. 154
Thea L. I. 530
 Bohea stricta Ait. I. 530
 cantoniensis Lour. I. 530
 chinensis Sims I. 530
 α viridis L. I. 530
 β Bohea
 cochinchinensis Lour. I. 530
 oleosa Lour. I. 530
THEACEAE Mirb. I. 529
Thelyra Pet. Th. II. 527
Thenardia rosea fl. mex. III. 108
Theobroma Juss. I. 484
 angustifolia fl. mex. I. 484
 bicolor H. et Bonpl. I. 484
 Cacao L. I. 484
 Guazuma L. I. 485
 guianensis W. I. 484
 ovatifolia fl. mex. I. 485
Theodora speciosa Medik. II. 508
Thermia Nutt. II. 99
 rhombofolia Nutt. II. 99
Thermopsis R. Br. II. 99
 corgonensis DC. II. 99
 fabacea DC. II. 99
 laburnifolia Don II. 99
 lanceolata R. Br. II. 99
 napaulensis DC. II. 99
 rhombifolia DC. II. 99
Thespesia Corr. I. 455
 grandiflora DC. I. 456
 populnea Corr. I. 456
 β guadalupensis DC. I. 456
Thezera DC. II. 72 (Rhus)
Thlaspi Dill. I. 175
 africanum Burm. I. 208
 alliaccum L. I. 176
 alpestre L. I. 176
 alpinum Jacq. I. 176
 arabicum MB. I. 209
 arvense L. I. 175
 baicalense DC. I. 175
 banariense Poir. I. 206
 Bursa-pastoris L. I. 177
 cumpestre L. I. 204
 carneum Russel I. 209
 ceratocarpon Murr. I. 175
 cochleariforme DC. I. 176

Thlaspi

- coerulescens* Presl I. 176
collinum MB. I. 176
cordatum Desf. I. 208
divaricatum Poir. I. 206
glastifolium Poir. I. 204
hustulatum Stev. I. 178
heterophyllum DC. I. 176
hirtum L. I. 205
latifolium MB. I. 175
luteum Biv. I. 208
magellanicum Pers. I. 176
marginatum Lapeyr. I. 209
minimum Arduin. I. 177
montanum L. I. 176
 β *praecox* Wulf. I. 176
 γ *alpinum* Jacq.
nemorosum Adam I. 176
oppositifolium Poir. I. 208
orbiculatum Stev. I. 176
peregrinum Poir. I. 209
perfoliatum L. I. 176
 β *simplicissimum* DC. I. 176
praecox Wulf. I. 176
Psychine W. I. 224
samolifolium DC. I. 177
saxatile L. I. 209
Schranckii Schult. I. 177
tuberosum Nutt. I. 177
umbellatum Stev. I. 176

THLASPIDAE, DC. I. 175

Thlaspidium DC. I. 181 (Biscutella)

- Thomasia* Gay I. 489
 foliosa Gay I. 489
 purpurea Gay I. 489
 quercifolia Gay I. 489
 solanacea Gay I. 489
 triphylla Gay I. 489
Thora DC. I. 30 (Ranunculus)
Thouinia Poit. I. 612
 decandra H. et Bonpl. I. 612
 integrifolia Spr. I. 612
 pinnata Turp. I. 612
 polygama Meyer I. 612
 simplicitolia Poit. I. 612
 tomentosa DC. I. 612
 trifoliata Poit. I. 612
 villosa fl. mex. I. 612

Thryallis L. I. 583

brasiliensis L. I. 583

Thuja aphylla L. III. 96

Thunbergia capensis Montin.
 IV 382

- Thylachium* Lour. I. 254
 atricanum Lour. I. 254

Thylachium

- heterophyllum* Juss. I. 254
 lucidum DC. I. 254
 oppositiflorum DC. I. 254
 ovalifolium Juss. I. 254
 panduriforme Juss. I. 254
Thyrsanthus Ell. II. 389
 frutescens Ell. II. 390
Thysanus Lour. II. 91
 cochinchinensis DC. II. 91
 Palala Lour. II. 91
Thysselinum Hoffm. IV. 179, 176
 Adans. IV. 165 DC. IV. 179
 (Peucedanum)
 dahuricum Spr. IV. 184
 palustre Hoffm. IV. 179
 palustre Spr. IV. 179
 Plinii Spr. IV. 179
Thysselium Riv. IV. 179
Tiarella L. IV. 50
 alternifolia Fisch. IV. 50
 biternata Vent. IV. 51
 bruceata Torr. IV. 52
 cordifolia L. IV. 50
 Menziesii Pursh IV. 50
 polyphylla Don IV. 50
 trifoliata L. IV. 50
Tibouchina Auhl. III. 143
 aspera Auhl. III. 144
Ticanto Adans. II. 481
Ticorea Auhl. I. 730
 bracteata St. Hil. I. 730
 febrifuga St. Hil. I. 730
 foetida Auhl. I. 730
 jasminiflora St. Hil. I. 730
 longiflora DC. I. 730
 pedicellata DC. I. 730
 simplicifolia St. Hil. I. 730
Tiedemannia DC. IV. 187
 teretifolia DC. IV. 187
Tigareea Pursh II. 541
 aspera Auhl. I. 68
 dentata Auhl. I. 69
 tridentata Pursh II. 541
Tilia L. I. 512
 alba Mx. I. 513
 alba W. et Kit. I. 513
 americana L. I. 513
 americana Walt. I. 513
 argentea DC. I. 513
 canadensis Mx. I. 513
 caroliniana Mill. I. 513
 corallina hort. kew. I. 513
 cordata Mill. I. 513
 cordifolia Bess. I. 513

Tilia

- corinthiaca* Bosc I. 513
europaea Desf. I. 513
europaea borealis Wahlenb. I. 513
europaea γ L. I. 513
glabra Vent. I. 513
grandifolia Ehrh. I. 513
heterophylla Vent. I. 513
intermedia Hayn. I. 513
laxiflora Mx. I. 513
microphylla Vent. I. 513
mississipensis hort. paris. I. 513
parvifolia Ehrh. I. 513
petiolaris DC. I. 514
platyphylla Scop. I. 513
pubescens Ait. I. 513
 β *leptophylla* Vent. I. 513
rotundifolia Vent. I. 513
rubra DC. I. 513
sylvestris Desf. I. 513
tomentosa Moench I. 514
triflora Puer. I. 513
ulmifolia Scop. I. 513
TILIACEAE Juss. I. 503
Tillaea Mich. III. 381 L. III. 381
aquatica Lam. III. 382
aquatica L. III. 382
capensis L. fil. III. 389
connata R. et Pav. III. 382
cymosa Nutt. III. 414
erecta Sauv. III. 406
hexandra Lapierr. I. 390
moschata DC. III. 382
muscosa L. III. 381
peduncularis Sm. III. 382
pedunculata Sieb. III. 382
perfoliata L. fil. III. 389
prostrata Schkuhr III. 382
prostrata β Poir. III. 382
rubescens H. B. et K. III. 382
rubra Gou. III. 406
simplex Nutt. III. 381
umbellata W. III. 389
Vaillantii W. III. 382
verticillaris DC. III. 382
Timonius Rumph IV. 461
Forsteri Cham. et Schl. IV. 461
Gaudichaudii Cham. et Schl. IV. 461
Rumphii DC. IV. 461
Timutua DC. I. 327 (Polygala)
Tina R. et Schult. I. 614

Tina

- cupanioides* DC. I. 614
madagascariensis Pet. Th. I. 614
Tinus Toura. IV. 323, 324
laurifolius Borkh. IV. 324
Tita Scop. III. 33
Tium hians Moench II. 281
lineure Moench II. 284
Tlacoxochitl jasminiflora Heru. IV. 365
Toanabo Aubl. I. 523
punctata Aubl. I. 523
Tobira Kaempf. I. 346
Tococa Aubl. III. 165 Don III. 165, 166
bullifera Mart. et Schr. III. 165
formicaria Mart. herb. III. 165
guianensis Aubl. III. 165
heterophylla Don III. 166
Majeta Don III. 166
sanguinea Don III. 166
vesiculosa DC. III. 166
Tocoyena Aubl. IV. 374 Rich. IV. 375
hirsuta Moric. IV. 375
insignis R. et Schult. IV. 374
latifolia Lam. IV. 375
longiflora Aubl. IV. 374
longifolia H. B. et K. IV. 375
longifolia Poir. IV. 374
macrophylla H. B. et K. IV. 374
Mutisii H. B. et K. IV. 375
scandens Blum. IV. 387
Toddalia Juss. II. 83
aculeata Pers. II. 83
 α *acanthophylla* DC. II. 83
 β *nitida* Lam.
 γ *rubricaulis* W.
angustifolia Lam. II. 83
inermis Pers. II. 83
lanceolata Lam. II. 83
paniculata Lam. II. 83
Toluifera L. II. 94 Lour. II. 89
Balsamum Mill. II. 95
Tonsella Schreb. I. 570
africana W. I. 570
decussata Vahl I. 569
laevigata Hoffmans. I. 570
madagascariensis Vahl I. 571
prinoides W. I. 571
scabra Vahl I. 570
senegalensis Vahl I. 570
Tontuneu Juss. IV. 396
guianensis Aubl. IV. 397
repens Pers. IV. 397

Tontelea Aubl. I. 570
scandens Aubl. I. 570
Topohea Aubl. III. 195
paniculata Rich. III. 105
parasitica Aubl. III. 196
TORDYLINAE Koch IV
 58, 196
Tordylioides Wall. IV. 199
Tordyliopsis DC. IV. 199
Brunonis Wall. IV. 199
Tordylium Tourn. IV. 197 *Lam.*
Lag. IV. 197 *Hoffm. Koch*
 IV. 197 *L.* IV. 199, 217
Auct. IV. 195, 218
absinthifolium Pers. IV. 195
aegyptiacum Lam. IV. 197
americanum Nutt. IV. 196
Anthriscus L. IV. 218
apulum Guss. IV. 198
apulum L. IV. 198
apulum Riv. IV. 198
β humile DC. IV. 198
cordatum Poir. IV. 197
cyrenaicum Spr. IV. 105
grandiflorum Moench IV. 198
Hasselquistiae DC. IV. 198
humile Desf. IV. 198
insulare Clark IV. 198
latifolium L. IV. 218
lusitanicum W. IV. 198
magnum Brot. IV. 198
maximum L. IV. 198
microsperium Ten. IV. 198
nodosum L. IV. 219
officinale L. IV. 198
peregrinum L. I. 199
Sekakul Mill. IV. 190
siifolium Scop. IV. 194
suaveolens Delil. IV. 190
syriacum L. IV. 197
Torilis Spr. IV. 218 *Adans.* IV. 217
africana Spr. IV. 219
Anthriscus Gmel. IV. 218
Anthriscus Spr. IV. 219
ehlorocarpa Spr. IV. 219
crinita Spr. IV. 213
elata DC. IV. 220
helvetica Gmel. IV. 219
α divaricata DC.
β anthriscoides DC. IV. 219
γ purpurea
heterophylla Guss. IV. 219
japonica DC. IV. 219
infesta Hoffm. IV. 219
macrocarpa Gaertn. IV. 225

Torilis
microcarpa Bess. IV. 218
neglecta Schult. IV. 218
noidosa Gaertn. IV. 219
peruviana Prest. IV. 214
purpurea Ten. IV. 219
rubella Moench IV. 218
scabra DC. IV. 219
trichosperma Spr. IV. 220
trilobata Viv. IV. 121
tuberculata Spr. IV. 220
tumida Moench IV. 225
ucranica Spr. IV. 218
Tormentilla L. Juss. Lam. II. 571
erecta L. II. 574
officinalis Sm. II. 574
reptans L. II. 574
Torminaria DC. II. 636 (Pyrus)
Torricellia DC. IV. 257
tiliaefolia DC. IV. 257
Touchiroa Aubl. Rich. II. 519
aromatica Aubl. II. 519
~ Parivoa Rich. II. 520
Touarana Rich. II. 520
Toulicia Aubl. I. 612
guianensis Aubl. I. 612
Tounatea Aubl. DC. II. 424
 (Swartzia)
guianensis Aubl. II. 424
Tournefortia Ponted. IV. 579
Tovomita Aubl. I. 560
guianensis Aubl. I. 560
Toxicodendron Gaertn. I. 610
Tourn. II. 67, 69
arborescens Mill. II. 73
arborescens Mill. II. 73
Cobbe Gaertn. I. 610
crenatum Mill. II. 73
pinnatum Mill. II. 68
pubescens Mill. II. 69
volubile Mill. II. 69
vulgare Mill. II. 69
Trachymene Rudg. IV. 72
anceps DC. IV. 73
huxifolia Sieb. IV. 73
coerulea Graham IV. 72
compressa Spr. IV. 73
cyanea Cunn. IV. 72
ericoides Sieb. IV. 73
incisa Rudg. IV. 72
lanceolata Rudg. IV. 73
linearis Spr. IV. 73
myrtifolia Sieb. IV. 73
ovalis DC. IV. 73
β conferta DC. IV. 73

- Trachymene
 ovata *Rudg.* IV. 73
 ovata *Spr.* IV. 73
 subvelutina *DC.* IV. 73
 tenuis *DC.* IV. 73
Trachypleurum *Reich.* IV. 127
Trachysciadium *DC.* IV. 106
 (Helosciadium)
Trachyspermum *Link* *DC.* IV. 108 (Ptychotis)
 copticum *Link* IV. 108
Trachytella *DC.* I. 70
 Actaea *DC.* I. 70
 Calligonum *DC.* I. 70
Tragacantha argentea *Mill.* II. 296
 orientalis *Pocok.* II. 297
Tragium *Spr.* IV. 119, 120 *DC.* IV. 120 (Pimpinella)
 aromaticum *Spr.* IV. 122
 Broteri *Spr.* IV. 121
 Columnae *Spr.* IV. 121
 depressum *Sieb.* IV. 121
 eriocarpus *Schult.* IV. 123
 glaucum *Prest* IV. 121
 Gussonii *Prest* IV. 121
 incanum *Choisy* IV. 122
 peregrinum *Spr.* IV. 121
 Schousboei *Spr.* IV. 121
 tauricum *Ledeb.* IV. 121
 tenuis *Link* IV. 123
 tenuifolium *Spr.* IV. 123
 villosum hort. paris. IV. 121
Tragoselinum *Tourn.* *DC.* IV. 119 (Pimpinella)
 altissimum africanum *Tourn.* IV. 120
 Angelica *Lam.* IV. 114
 magnum *Moench* IV. 119
 majus *Lam.* IV. 119
 minus *Lam.* IV. 120
 saxifragum *Moench* IV. 120
Tralliana *Lour.* II. 11
 scandens *Lour* II. 11
Trapa *L.* III. 63
 bicornis *L. fil.* III. 64
 bispinosa *Roxb.* III. 64
 chinensis *Lour.* III. 64
 cochinchinensis *Lour.* III. 64
 natans *L.* III. 63
 quadrispinosa *Roxb.* III. 63
Trattinickia *W.* II. 89
 rhoifolia *W* II. 90
Tremandra *R. Br.* I. 344
 diffusa *R. Br.* I. 344
 stelligera *R. Br.* I. 344
 TREMANDREAE *R. Br.* I. 343
Tremanthus *Pers.* I. 621
 ferrugineus *Pers.* I. 621
Trembleya *DC.* III. 125
 agrestis *DC.* III. 126
 heterostemon *DC.* III. 126
 Lychnitis *DC.* III. 126
 phlogiformis *DC.* III. 126
 rosmarinoides *DC.* III. 125
 triflora *DC.* III. 126
Trentepohlia lepidioides *Roth* I. 232
Trepocarpus *Nutt.* IV. 201
 Aethusae *Nutt.* IV. 201
 brachycarpus *DC.* IV. 202
Trianthema *Sauv.* III. 351
 anceps *Thunb.* III. 352
 crystallina *Vahl* III. 352
 decandra *L.* III. 352
 fruticosa *Vahl* III. 369
 humifusa *Thunb.* III. 352
 β
 monogyna *L.* III. 352
 obcordata *Roxb.* III. 352
 pentandra Gaertn. III. 352
 pentandra *L.* III. 352
 β *obcordata* *DC.* III. 352
 polyandra *Blum.* III. 352
 portulacastrum *Sauv.* III. 352
 procumbens *Mill.* III. 352
 triquetra *Rottl.* III. 352
Triblemma *R. Br.* III. 113
 maculatum *Mart. herb.* III. 114
 nymphaeifolium *Mart. herb.* III. 113
Tribuloides *Tourn.* III. 63
Tribulus *Tourn.* I. 703
 alatus *Delil.* I. 703
 albus *Poir.* I. 703
 cistoides *L.* I. 703
 lanuginosus *L.* I. 704
 maximus *L.* I. 704
 pentandrus *Forsk.* I. 704
 terrestris *L.* I. 703
 β *subinermis* *Fisch.* I. 703
 trijugatus *Nutt.* I. 704
Tricalysia *Rich.* IV. 445
 angolensis *Rich.* IV. 445
Tricentrum *DC.* III. 123
 leptophyllum *DC.* III. 123
 ovalifolium *DC.* III. 123
Triceraja *W.* I. 571
 trinifolia *W.* I. 572

- Triceros* *Lour.* II. 89
cochinchinensis *Lour.* II. 89
- Trichera* *Schrad.* IV. 650, 651
DC IV. 651 (*Knautia*)
arvensis *Schrad.* IV. 651
ciliata *R. et Schult.* IV. 651
dumetorum *R. et Schult.* IV. 654
- hybrida* *R. et Schult.* IV. 650
leucantha *Schrad.* IV. 651
mutabilis *Schrad.* IV. 650
pubescens *Schrad.* IV. 651
sylvatica *Schrad.* IV. 651
- Tricheroides* *DC.* I. 650 (*Knautia*)
- Trichilia* *L.* I. 622 *Juss.* I. 622
alliacea *Forst.* I. 623
capensis *Pers.* I. 623
emetica *Vahl* I. 622
glabra *L.* I. 622
glandulosa *Sm.* I. 623
Guara *L.* I. 624
Hulesia *Loefl.* I. 623
havanensis *Jacq.* I. 622
heterophylla *W.* I. 623
hirta *L.* I. 622
inermis *Spr.* I. 623
moschata *Sw.* I. 623
β odorata *Andr.* I. 623
nervosa *Vahl* I. 623
octandra *Sol.* I. 623
odorata *Andr.* I. 623
pallida *Sw.* I. 622
procera *Forsyth* I. 626
quadrijuga *H. B. et K.* I. 622
scandens *Lunan.* I. 623
spectabilis *Forst.* I. 623
spinosa *W.* I. 623
spondioides *Sw.* I. 622
terminalis *Jacq.* I. 623
tomentosa *H. B. et K.* I. 622
trifoliata *L.* I. 623
- TRICHILIEAE** *DC.* I. 622
- Trichlis* *Hall.* III. 376
- Trichoa* *Pers.* I. 103
conferta *Pers.* I. 103
racemosa *Pers.* I. 103
- Trichocarpaea* *DC.* IV. 220 (*Torrilis*)
- Trichocarpus* *Schreb.* I. 516
Neck. II. 531
laurifolia *W.* I. 516
- Trichocladus* *Pers.* IV. 269
crinitus *Pers.* IV. 269
- Trichogonium* *DC.* IV. 195 (*Heraclium*)

- Trichosanthes* *L.* III. 313 *Jacq.* III. 313
- amara* *L.* III. 315
anguina *L.* III. 314
angulata *Lam.* III. 314
caudata *W.* III. 314
chinensis *Ser.* III. 315
colubrina *Jacq.* III. 314
coriacea *Blum.* III. 314
corniculata *Lam.* III. 315
costata *Blum.* III. 314
cucumerina *L.* III. 315
cuspidata *Lam.* III. 314
foetidissima *Jacq.* III. 313
globosa *Blum.* III. 316
grandiflora *Blum.* III. 314
hexasperma *Blum.* III. 315
laciniosa *Klein* III. 315
macrocarpa *Blum.* III. 315
nervifolia *L.* III. 314
ovigera *Blum.* III. 314
pilosa *Lour.* III. 315
pubera *Blum.* III. 315
punctata *L.* III. 298
scabra *Lour.* III. 314
tamnifolia *Poir.* III. 315
tricuspidata *Lour.* III. 315
trifoliata *Blum.* III. 316
tuberosa *W.* III. 315
villosa *Blum.* III. 314
- Triclinium odoratum* *Rafn.* IV. 85
- Triclisperma grandiflora* *Rafn.* I. 331
- Tricuspidaria* *R. et Pav.* I. 520
dependens *R. et Pav.* I. 520
- Tricuspis* *Pers.* I. 520
- Tridactylites annua* *Haw.* IV. 35
- petraea* *Haw.* IV. 34
- Tridesmos* *Chois.* I. 546 (*Hypericum*)
- Trifoliastrum* *Ser.* II. 198 (*Trifolium*)
- TRIFOLIEAE** *Bronn.* II. 115
- TRIFOLIEAE** *Bronn.* II. 171
- Trifolium* *Tourn.* II. 189 *L.* II. 185, 186, 189
- adscendens* *Horn.* II. 207
affine *Lejeun.* II. 195
africanum *Ser.* II. 200
agrarium *L.* II. 205
alatum *Biv.* II. 203
albidum *Retz* II. 194

Trifolium

- alexandrinum *L.* II. 193
 β ramosum *Ser.*
 alpestre *L.* II. 194
 β distachyum *Ser.* II. 194
 γ lanigerum
 δ rubellum *Bess.* II. 195
 alpinum *L.* II. 204
 altissimum *Lois.* II. 187
 amabile *H. B. et K.* II. 199
 ambiguum *MB.* II. 202
 ambiguum var. *MB.* II. 202
 angulatum *W. et Kit.* II. 200
 angustifolium *L.* II. 189
 anomalum *Schrank* II. 199
 aristatum *Horn.* II. 191
 armenium *W.* II. 194
 arrectisetum *Brot.* II. 191
 arvense *L.* II. 190
 β crassicaule *Ser.* II. 191
 γ perpusillum -
 δ gracile *DC.*
 ε capitatum *Ser.*
 arvense β *Savi* II. 191
 badium *Schreb.* II. 204
 baeticum *Lag.* II. 193
 Balbisanum *Ser.* II. 201
 barbatum *DC.* II. 194
 bicorne *Forsk.* II. 202
 biflorum *L.* II. 318
 Bocconi *Savi* II. 192
 bracteatum *Schousb.* II. 195
 Burchellianum *Ser.* II. 200
 Buxbaumii *Sternh.* II. 203
 caespitosum *Reyn.* II. 199
 β glareosum *Ser.* II. 200
 campestre *Schreb.* II. 205
 canescens *W.* II. 193
 capense *W.* II. 207
 carolinianum *Mx.* II. 201
 cernuum *Brot.* II. 199
 Cherleri *L.* II. 196
 ciliatum *Clark* II. 205
 ciliosum *Thuil.* II. 196
 cinctum *DC.* II. 193
 clandestinum *Lag.* II. 207
 clypeatum *L.* II. 197
 coeruleescens *MB.* II. 190
 collinum *Bust.* II. 192
 comosum *Labill.* II. 205
 comosum *L.* II. 206
 congestum *Guss.* II. 207 *)
 congestum *Guss.* II. 198
 conicum *Lag.* II. 194

(*) conf. Praefatio.

Trifolium

- conicum *Kit.* II. 194
 conicum *Pers.* II. 194
 constantinopolitanum *Ser.* II. 193
 controversum *Jan* II. 206
 Cupani *Tin.* II. 203
 cuspidatum *Lour.* II. 207
 decipiens *Horn.* II. 205
 dentatum *W. et Kit.* II. 186
 depauperatum *Desv.* II. 203
 diffusum *Ehrh.* II. 196
 diffusum *Thunb.* II. 207
 dipsaceum *Thuil.* II. 194
 divaricatum *Horn.* II. 191
 echinatum *Bauh.* II. 178
 echinatum *MB.* II. 191
 elegans *Savi* II. 201
 elongatum *W.* II. 194
 erectum *Walt.* II. 384
 erinaceum *MB.* II. 191
 eximium *Steph.* II. 203
 β albiflorum *Fisch.* II. 204
 expansum *Kit.* II. 195
 filiforme *L.* II. 206
 β microphyllum *Ser.* II. 206
 flavescens *Tin.* II. 206
 flexuosum *Jacq.* II. 195
 formosum *Curt.* II. 200
 formosum *Savi* II. 201
 formosum *d'Urv.* II. 207
 fragiferum *L.* II. 202
 β proliferum *Bernard* II. 203
 fruticans *L.* II. 218
 gemellum *Pourr.* II. 191
 glaciale *Reyn.* II. 197
 glareosum *Schleich.* II. 200
 globosum *L.* II. 196
 glomeratum *L.* II. 198
 gracile *Thuil.* II. 191
 guianense *Aubl.* II. 318
 Gussoni *Tin.* II. 204
 hedysaroides *Pall.* II. 204
 heterophyllum *Tratt.* II. 196
 hirsutum *Thunb.* II. 207
 hirtum *All.* II. 196
 β pictum *Ser.* II. 96
 γ pygmaeum *Ser.* II. 195
 hispidum *Desf.* II. 196
 hybridum *L.* II. 200
 hybridum *Savi* II. 200
 incarnatum *L.* II. 190
 β Molinerii *DC.* II. 190
 indicum fl. rubr. *Kleinh.* II. 224
 intermedium *Guss.* II. 190
 involucreatum *W.* II. 204
 irregulare *Pourr.* II. 192

Trifolium

- isthmocarpon *Brot.* II. 201
 Kitaibelianum *Ser.* II. 194
Kochianum Hayne II. 186
laevigatum Poir. II. 198
 Lagascanum *Ser.* II. 194
 Lagopus *Pourr.* II. 190
 lanatum *Thunb.* II. 207, 196
 lappaceum *L.* II. 191
 lasiocephalum *Link* II. 207
 latinum *Seb.* II. 202
 leucanthum *MB.* II. 197
 ligusticum *Balb.* II. 191
 β parvulum *Ser.* -
 Lupinaster *L.* II. 204
 β albiflorum *Ser.* II. 204
 γ oblongifolium
macrorhizon W. et Kit. II. 187
magellanicum II. 207
 malacanthum *Link* II. 191
 maritimum *Huds.* II. 192
 β Bastardianum *Ser.* II. 192
 medium *L.* II. 195
 β pedunculatum *Ser.* II. 195
 megacephalum *Nutt.* II. 204
Melilotus coerulea L. II. 181
 cretica L. II. 185
 hamosum MB. II. 181
 indica γ L. II. 189
 indica δ L. II. 187
 italica L. II. 188
 officinalis α L. II. 186
 officinalis β L. II. 187
 palustre W. et Kit. 187
 polonica L. II. 187
 segetalis Brot. II. 187
 tauricum MB. II. 188
messianense L. II. 189
 Michelianum *Savi* II. 201
 micranthum *Viv.* II. 206
 microcephalum *Pursh* II. 207
 microphyllum *Desv.* II. 195
 minimum *Bart.* II. 206
 minus *Sm.* II. 206
Molinerii Balb. II. 190
 montanum *L.* II. 201
 β pedunculatum *Ser.* II. 201
 γ incanum -
 nigrescens *Viv.* II. 199
 noricum *Wulf.* II. 195

Trifolium

- obcordatum *Desv.* II. 198
 oblongifolium *Ser.* II. 197
 obscurum *Guss.* II. 197
 obscurum *Savi* II. 197
 ochroleucum *L.* II. 193
 β dichotomum *Ser.* II. 193
 γ humile -
 δ ramosum -
ochroleucum β DC. fl. fr. II. 193
ochroleucum γ DC. fl. fr. II. 195
 Oliverianum *Ser.* II. 197
 ornatum *Clark.* II. 207
ornithopodioides L. II. 184
 pallescens *Schreb.* II. 199
 pallidum *W. et Kit.* II. 196
 pannonicum *L.* II. 193
 β barbatum *Ser.* II. 194
 parisiense *DC. fl. fr.* II. 206
 β pygmaeum *Ser.* II. 206
 parviflorum *Ehrh.* II. 198
patens Schreb. II. 206
 pauciflorum *d'Urv.* II. 196
 pensylvanicum *W.* II. 196
 phleoides *Pourr.* II. 191
 physodes *Stev.* II. 203
pictum Roth II. 196
polyanthemum Ten. II. 200
 polycephalum *Ser.* II. 196
 polymorphum *Poir.* II. 200
 pratense *L.* II. 195
 α sativum *Ser.* II. 195
 β flavicans
 γ gracilescens *Ser.* II. 195
 δ pedunculatum
 ε multifidum - -
pratense sativum Sturm II. 195
pratense γ Ser. II. 195
 procumbens *L.* II. 205
 β campestre *Ser.* II. 205
 γ subpinnatum -
 δ nanum -
procumbens Sm. II. 205
 Prutetianum *Guss.* II. 202
pseudo-procumbens Gmel. II. 205
 purpureum *Lois.* II. 190
recurvum W. et Kit. II. 202
 reflexum *L.* II. 201
 reflexum *W. et Kit.* II. 197 *)
 repens *L.* II. 198
 β rubescens *Ser.* II. 199
 γ luxurians *DC.*

*) conf. Praefatio.

Trifolium

- γ phyllanthum* Ser. II. 199
ε unguiculatum -
resupinatum L. II. 202
rigidum Savi II. 192
roseum Presl II. 193
rotundatum Ser. II. 200
rotundifolium Sibth. et Sm. II. 207
rubens L. II. 190
β furcatum Ser. II. 190
γ ramosissimum Ser. II. 190
rubicundum Schousb. II. 201
rupestris Ten. II. 207
rupestris Ten. II. 201 *)
saxatile All. II. 197
scabrum L. II. 192
Sebastiani Savi II. 206
semiglabrum Brot. II. 192
serrulatum Lag. II. 200
spadiceum L. II. 205
β ramosissimum Ser. II. 205
spadiceum Vill. II. 205
speciosum W II. 205
sphaerocephalon Desf. II. 196
spicatum Sibth. et Sm. II. 190
spumosum L. II. 202
squarrosus Lam. II. 197
squarrosus L. II. 194
β flavicans Ser. -
squarrosus Savi II. 194
stellatum L. II. 197
stellatum Pall. II. 197
stipulaceum Thunb. II. 206
striatum L. II. 192
strictum L. II. 198
β elatum Ser. II. 198
strictum Sturm. II. 198
suaveolens W. II. 200
subterraneum L. II. 202
suffocatum L. II. 198
supinum Sav. II. 192
sylvaticum Gerard II. 192
tenuiflorum Ten. II. 192
tenuifolium Ten. II. 206
Thalii Vill. II. 199
thymiflorum Vill. II. 197
tomentosum L. II. 203
trichocephalum MB. II. 193
tumens Stev. II. 203
turgidum MB. II. 202
umbellatum Ser. II. 199
uniflorum L. II. 203
β Sternbergianum Ser. II. 203
uniflorum Sternb. II. 203

*) c

Buck In

Trifolium

- unifolium* Forsk. II. 218
vaginatum Schleich. II. 195
Vaillantii Lois. II. 201
Vaillantii Poir. II. 201
variabile Guss. II. 197
vesiculosum Savi II. 202
β coerulescens Ser. -
volubile Lour. II. 206
Xatardii DC. II. 193
β baeticum Ser. II. 193
Trifurcarium DC. III. 138 (Arthrostemma)
Trigonella L. II. 181
aegyptiaca Poir. II. 184
americana Nutt. II. 185
anguina Delil. II. 183
armata Thunb. II. 185
Besseriana Ser. II. 181
calliceras Fisch. II. 182
cancellata Desf. II. 183
coerulea Ser. II. 181
corniculata L. II. 184
crassifolia Horn. II. 185
cylindracea Desv. II. 185
elatior Sibth. et Sm. II. 183
esculenta W II. 185
Fischeriana Ser. II. 183
flexuosa Delil. II. 183
flexuosa Fisch. II. 183
Foenum graecum L. II. 182
Foenum graecum β DC. fl. fr. II. 182
glabra Thunb. II. 185
gladiata Hortul. II. 182
gladiata Stev. II. 182
hamigera Spr. II. 183
hamosa L. II. 183
hirsuta Thunb. II. 185
hybrida Pourr. II. 184
indica L. II. 210
laciniata L. II. 184
littoralis Guss. II. 182
maritima Delil. II. 181
media Delil. II. 184
mniocarpa Wallr. II. 172
monspeliaca L. II. 183
occulta Delil. II. 185
ornithopodioides DC. II. 184
ornithorhynchos Fisch. II. 184
oxyrhyncha Fisch. II. 182
parviflora Sm. II. 183
petiolaris Viv. II. 185
pinnatifida Cav. II. 183
platycarpus L. II. 184
platycarpus Desv. II. 184

Trigonella

- polycerata *L.* II. 184
 prostrata *DC.* II. 182
 ruthenica *L.* II. 184
 spicata *Sibth. et Sm.* II. 185
 spinosa *L.* II. 182
 striata *L. fl.* II. 182
 tenuis *Fisch.* II. 183
tenuis Spr. II. 183
 tomentosa *Thunb.* II. 185
 torta *Sm.* II. 183
 uncinata *Ser.* II. 181
 villosa *Thunb.* II. 185
 Trigonina *Aubl.* I. 571
 laevis *Aubl.* I. 571
 mollis *DC.* I. 571
 sericea *H. B. et K.* I. 571
 villosa *Aubl.* I. 571
 α obtusata *Aubl.* I. 571
 β cuneata
 γ oblonga
 Trigonis *Jacq. DC.* I. 613 (Cupania)
 tomentosa Jacq. I. 613
 Trigonophyllum *Gaud.* IV. 18
 Triguera *acerifolia Cav.* I. 474
 Trigula *trifoliata Noronh.* I. 6
 Trilepisium *Pet. Th.* II. 639
 madagascariense DC. II. 639
 Trilophus *ampelisagria Fisch.*
 I. 103
 Trilopus *Mith.* IV. 268
 Trinia *Hoffm.* IV. 103
 Dufourii DC. IV. 104
 glaberrima var. Hoffm. IV. 103, 104
 Henningii Koch IV. 103
 hispida Hoffm. IV. 104
 Hoffmanni MB. IV. 104
 Hoffmanni β *MB.* IV. 104
 Kitaibelii MB. IV. 103
 ramosissima Fisch. IV. 104
 seseloides Ledeb. IV. 668
 vulgaris DC. IV. 103
 α *Henningii DC.* IV. 103
 β *Jacquini*
 γ *Dalechampii* - 104
 Triodon *DC.* IV. 566
 anthospermoides Cham. et Schl.
 IV. 566
 glomeratus DC. IV. 566
 polymorphus Cham. et Schl. IV. 566
 α *microphyllus Cham. et Schl.* IV. 566

Triodon

- β *intermedius Cham. et Schl.* IV. 566
 γ *macrophyllus Cham. et Schl.* IV. 566
 Trionella *DC.* I. 493 (Hermania)
 Trionum *Medik. DC.* I. 453 (Hibiscus)
 Triopteris *L.* I. 586 *W.* I. 587
 acuminata W. I. 587
 acutifolia W. I. 587
 bifurca Gaertn. I. 587
 brasiliensis Poir. I. 587
 buxifolia W. I. 587
 citrifolia Sw. I. 587
 discolor Meyer I. 587
 floribunda Bilb. I. 587
 havanensis H. B. et K. I. 586
 jamaicensis L. I. 586
 indica W. I. 585
 lingulata Poir. I. 587
 lucida H. B. et K. I. 586
 ovata Cav. I. 586
 pauciflora Meyer I. 587
 rigida Sw. I. 586
 Triosteum *L.* IV. 329
 angustifolium Vahl IV. 330
 himalayanum Wall. IV. 330
 hirsutum Roxb. IV. 330
 majus Mx. IV. 330
 minus Mx. IV. 330
 perfoliatum L. IV. 330
 triflorum Vahl IV. 330, 439
 Triphaca *Lour.* I. 483
 africana Lour. I. 483
 Triphasia *Lour.* I. 535
 aurantiola Lour. I. 536
 monophylla DC. I. 536
 trifoliata DC. I. 536
 Triplinervium *Gaud.* IV. 23
 Triplostegia *Wall.* IV. 642
 glandulifera Wall. IV. 642
 Tripterium *DC.* I. 11 (Thalictrum)
 Trisanthus *cochinchinensis Lour.* IV. 63
 Tristania *R. Br.* III. 210
 albans hort. herol III. 210
 conferta R. Br. III. 210
 depressa hort. angl. III. 210
 laurina R. Br. III. 210
 neriifolia R. Br. III. 210
 saxicola Sm. III. 210

- Tristellateia* *Pet. Th.* I. 583
madagascariensis *Poir.* I. 583
Tristemma *Juss.* III. 144
angustifolium *Blum.* III. 144
hirtum *Vent.* III. 144
mauritanum *Pers.* III. 144
virusanum *Comm.* III. 144
Tristerix *Mart.* IV. 671
Triumfetta *L.* I. 506 *Gaertn.* I. 506
acuminata *H. B. et K.* I. 508
althaeoides *H. B. et K.* I. 508
althaeoides *Lam.* I. 507
β subtriloba *DC.* I. 508
angulata *Lam.* I. 507
annua *L.* I. 507
Bartramia *L.* I. 508
bogotensis *DC.* I. 506
glandulosa *Forsk.* I. 507
glandulosa *Lam.* I. 506
grandiflora *Vahl* I. 508
havanensis *H. B. et K.* I. 507
heterophylla *Lam.* I. 506
hirta *Vahl* I. 507
indica *Lam.* I. 508, 507
Lappula *L.* I. 506
macrophylla *Vahl* I. 508
mollissima *H. B. et K.* I. 507
obliqua *Roth* I. 508
oblonga *Wall.* I. 507
oblongata *Link* I. 507
ovata *DC.* I. 507
oxyphylla fl. mex. I. 508
pilosa *H. B. et K.* I. 506
pilosa *Roth* I. 506
Plumieri *Gaertn.* I. 506
polyandra fl. mex. I. 508
procumbens *Forst.* I. 508
rhombeaefolia *Sw.* I. 507
rhomboidea *Jucq.* I. 507
rhomboidea *Lindl.* I. 507
rotundifolia *Lam.* I. 506
rotundifolia *Roth* I. 506
rubricaulis *H. B. et K.* I. 506
semitriloba *L.* I. 507
suborbiculata *DC.* I. 506
trichoclada *Link* I. 507
trilocularis *Roxb.* I. 508
VahlII *Poir.* I. 507
velutina *Vahl* I. 507
Trixis *Mitch.* III. 67
Trochetia *DC.* I. 499
triflora *DC.* I. 500
uniflora *DC.* I. 500
Trochiscanthes *Koch* IV. 154
nodiflorus *Koch* IV. 154
Trollius *L.* I. 45
altissimus *Wend.* I. 45
americanus *Mühl.* I. 46
α pentapetalus *Banks herb.* I. 46
β decapetalus *Bosc herb.* I. 46
asiaticus *L.* I. 46
caucasicus *Stev.* I. 46
europaeus *L.* I. 45
β humilis *DC.* I. 45
γ napellifolius *Roebb.* I. 46
humilis *Crantz* I. 45
medius *Wend.* I. 46
minimus *Wend.* I. 46
patulus *Salisb.* I. 46
α pedunculatus *DC.* I. 46
β subinvolutus - -
TROPAEOLEAE *Juss.* I. 683
Tropaeolum *L.* I. 683
aduncum *Sm.* I. 684
bicolorum *R. et Pav.* I. 684
ciliatum *R. et Pav.* I. 684
dipetalum *R. et Pav.* I. 684
hybridum *L.* I. 684
majus *L.* I. 683
minus *L.* I. 683
pentaphyllum *Lam.* I. 684
peregrinum *Jacq.* I. 684
peregrinum *L.* I. 684
pinnatum *Andr.* I. 684
polyphyllum *Cav.* I. 684
pubescens *H. B. et K.* I. 684
Smithii *DC.* I. 684
tuberosum *R. et Pav.* I. 684
Trotula trianthis *Comm. herb.* III. 90
Truncaria *DC.* III. 106
caryophyllaea *DC.* III. 106
Tschudya *DC.* III. 155
asperiuscula *DC.* III. 155
pulverulenta *DC.* III. 155
rufescens *DC.* III. 155
verticillata *DC.* III. 155
Tsjerou-Candel *Rheed.* III. 32
Tsjerou-Kara *Rheed.* IV. 475
Tsjocatti *Rheed.* I. 737
Tubanthera *Comm.* II. 30
Tuberaria *DC.* I. 270 (*Helianthemum*)
Tubocytisus *DC.* II. 155 (*Cytisus*)
Tula *Adans.* IV. 418
Adansoni *R. et Schult.* IV. 418
Tunica prolifera *Scop.* I. 355

- Turgenia Hoffm.* IV. 217
heterocarpa DC. IV. 218
latifolia Hoffm. IV. 218
multiflora DC. IV. 218
- Turgosea Haw.* III. 383
aloides Haw. III. 388
capitellata Haw. III. 387
linguaefolia Haw. III. 387
obovata Haw. III. 387
pertusa Haw. III. 387
thyrsiflora Haw. III. 387
tomentosa Haw. III. 387
- Turia Forsk.* III. 303
cordata Lam. III. 304
cylindrica Forsk. III. 303
Gijef Forsk. III. 304
Leloja Forsk. III. 304
Moghadd Forsk. III. 304
- Turnera Plum.* III. 346 *Lam. W.*
 III. 348
- acuta Spr.* III. 346
acuta W. III. 346, 347
angustifolia Curt. III. 346
apifera Mart. III. 346
aspera Poir. III. 348
brasiliensis W. III. 348
carpinifolia H. B. et K. III. 347
cistoides L. III. 347
coerulea fl. mex. III. 346
corchorifolia W. III. 348
cuneiformis Juss. III. 346
β III. 346
Desvauxii DC. III. 348
diffusa W. III. 347
elegans Otto III. 346
frutescens Aubl. III. 347
β latifolia DC. -
glabra DC. III. 347
guianensis Aubl. III. 347
hirsuta Bert. III. 347
hirta Desv. III. 348
hirta W. III. 348
Humboldtii Spr. III. 347
integrifolia W. III. 348
microphylla DC. III. 347
microphylla Desv. III. 347
mollis H. B. et K. III. 346
obtusifolia Sm. III. 346
odorata Rich. III. 348
odorata Vahl III. 346
peruviana W. III. 346
pinnatifida Juss. III. 346
α lycopifolia DC. 347
β angustiloba
Pumilea L. III. 347

- Turnera*
Pumilea Poir. III. 347
racemosa Jacq. III. 348
rugosa W. III. 348
rupestris Aubl. III. 347
sedoides L. III. 347
sericea H. B. et K. III. 346
setosa Sm. III. 347
subulata Sm. III. 346
tomentosa H. B. et K. III. 347
tomentosa W. III. 348
trioniflora Sims III. 346
ulmifolia L. III. 346
β angustifolia DC. III. 346
ulmifolia β W. III. 346
villosa Raeusch. III. 348
virgata W. III. 348

TURNERACEAE *H. B. et K.*
 III. 345

- Turpinia Vent.* II. 3 *Rafin.* II. 72
Pers. II. 315
- paniculata Vent.* II. 3
pomifera DC. II. 3
punctata Pers. II. 315
- Turraea L.* I. 620
glabra Cav. I. 620
herbacea Poir. I. 620
heterophylla Sm. I. 620
lanceolata Cav. I. 620
maculata Sm. I. 620
pubescens W. I. 620
rigida Vent. I. 620
sericea Sm. I. 620
tomentosa Cav. I. 620
virens Hell. I. 623
virens L. I. 620
β Billardierii DC. I. 620
- Turritia major Clus.* I. 142
- Turritis Dill.* I. 141
alpina Jacq. I. 147
alpina W. I. 144
bellidifolia All. I. 147
coerulea All. I. 147
curtisiliqua Fries I. 144
glabra L. I. 142
β ramosa L. I. 142
hirsuta Jacq. I. 144
hirsuta L. I. 144
hispidula DC. I. 142
laevigata W. I. 147
lyrata Rafin. I. 148
minor Schleich. I. 144
multiflora Lapeyr. I. 148
oblongata Rafin. I. 144
ochroleuca Lam. I. 146

Turritis

- patula* Ehrh. I. 143
pendula Desf. I. 146
pubescens Desf. I. 145
Rayi Vill. I. 144
sagittata Schrank I. 199
salsuginosa DC. I. 142
setosa Lapeyr. I. 236
stricta All. I. 144
Typhalea DC. I. 442 (Pavonia)

U

- Ucriana** W. IV. 374
Humboldtii Spr. IV. 385
insignis W. IV. 374
longifolia Spr. IV. 404
Mutisii Spr. IV. 375
racemosa Schum. IV. 376
speciosa W. IV. 374
Ulex L. II. 144
autumnalis Thor. II. 144
capensis L. I. 338
europaeus L. II. 144
europaeus β L. II. 144
genistoides Brot. II. 144
grandiflorus Pourr. II. 144
minor Roth II. 144
nanus Sm. II. 144
provincialis Lois. II. 144
vernalis Thor. II. 144
Ullucus Lozan. III. 360
tuberosus Lozan. III. 360
Ulmaria Tourn. II. 541 Moench
 II. 545 Camb. DC. II. 545
 (Spiraea)
palustris Moench II. 545
ULMARIAE Vent. II. 541
Ulolobus DC. IV. 457 (Guettarda)
Ulospermum Link IV. 199
dichotomum Link IV. 199
Umari Marcgr. II. 476
UMBELLATAE Tourn. IV.
 55
UMBELLIFERAE Juss. IV. 55
Umbilicus DC. III. 399 J. et
 C. Bauh. III. 400
erectus DC. III. 400
hispidus DC. III. 399
horizontalis DC. III. 400
libanoticus DC. III. 399
malachophyllus DC. III. 400
parviflorus DC. III. 400
pendulinus DC. III. 400

Umbilicus

- β *peltatus* DC. III. 400
samius DC. III. 399
sedoides DC. III. 400
Sempervivum DC. III. 399
serratus DC. III. 400
spinosus DC. III. 400
thyrsiflorus DC. III. 400
Uncaria Schreb. IV. 347
acida Roxb. IV. 347
aculeata W. IV. 349
cirrhiiflora Roxb. IV. 348
ferrea DC. IV. 348
ferruginea DC. IV. 348
glabrata DC. IV. 348
Gambir Roxb. IV. 347
guianensis Gmel. IV. 349
inermis W. IV. 345
insignis DC. IV. 348
lanosa Wall. IV. 348
macrophylla Wall. IV. 348
ovalifolia Roxb. IV. 347
pedicellata Roxb. IV. 348
pilosa Roxb. IV. 348
sclerophylla Roxb. IV. 347
sessilifructus Roxb. IV. 349
tomentosa DC. IV. 349
Unguicularia DC. II. 400 (Dolichos)
Unjala Rheed. IV. 265
Unona L. I. 88
acuminata DC. I. 89
acutiflora Dunal I. 92
aethiopica Dunal I. 91
aromatica Dunal I. 91
chinensis DC. I. 91
cochinchinensis DC. I. 91
crassipetala Dunal I. 89
Desmos Dunal I. 91
discolor Vahl I. 91
discreta L. fil. I. 91
dumetorum Dunal I. 92
esculenta Dunal I. 90
fusca DC. I. 89
grandiflora Leschen. I. 90
hamata Dunal I. 90
latifolia Dunal I. 91
leptopetala DC. I. 91
Lessertiana Dunal I. 90
ligularis Dunal I. 90
longifolia Lam. I. 90
lucida DC. I. 92
macrocarpa Vahl I. 89
Marenteria DC. I. 89
monilifera Gaertn. I. 91
Umbellifera Dunal I. 89

Unona

- Narum Dunal* I. 89
nitidissima Dunal I. 90
obtusiflora DC. I. 89
odorata Dunal I. 90
ovata Vahl I. 89
 β *Afzeliana DC.* I. 89
oxyptala DC. I. 91
penduliflora Moc. et Sessé I. 89
polycarpa DC. I. 92
selanica DC. I. 92
sylvatica Dunal I. 91
tripetala DC. I. 90
tripetaloides Dunal I. 90
uncinata Lum. I. 90
 β -
undulata Dunal I. 91
violacea Dunal I. 90
xylopioides Dunal I. 92
Unonaria DC. I. 89 (Unona)
Uraria Desv. II. 324
cercifolia Desv. II. 325
comosa DC. II. 324
crinita Desv. II. 324
lagocephala DC. II. 324
lagopoides DC. II. 324
Lagopus DC. II. 324
picta Desv. II. 324
Uraspermum Nutt. IV. 232
 Claytoni Nutt. IV. 232
 hirsutum Big. IV. 232
Urceolaria W. IV. 443
 exotica Gmel. IV. 443
Urena L. I. 441
 aculeata Mill. I. 442
 americana L. fl. I. 441
 americana Sm. I. 442
 foetida L'Herit. I. 444
 grandiflora fl. mex. I. 442
 heterophylla Sm. I. 442
 Lappago Sm. I. 441
 leptocarpa L. fil. I. 443
 lobata Cav. I. 441
 lobata L. I. 441
 microcarpa DC. I. 442
 monopetala Lour. I. 442
 morifolia DC. I. 442
 multifida Cav. I. 441
 muricata DC. I. 442
 ovalifolia Forsk. I. 453
 paradoxa H. B. et K. I. 442
 pilosa Burch. I. 438
 polyflora Lour. I. 441
 procumbens L. I. 441
 repanda Sm. I. 441

Urena

- reticulata Cav.* I. 441
Ribesia Sm. I. 442
scabriuscula DC. I. 441
sinuata L. I. 442
 sinuata Sw. I. 442
stellata Spr. I. 442
subtriloba Schrank I. 441
Swartzii DC. I. 442
typhalea L. I. 443
tricuspis Cav. I. 441
viminea Cav. I. 442
Urophyllum Jack et Wall. IV. 441
 glabrum Jack et Wall. IV. 441
 villosum Jack et Wall. IV. 441
Urvillaea H. B. et K. I. 602
 Berberiana DC. I. 602
 ulmacea H. B. et K. I. 602
Usteria W. IV. 622
Usubis triphylla Burm. I. 610
Uvaria L. I. 88
 cerasoides Roxb. I. 93
 Chamae Beauv. I. 88
 dulcis Dunal I. 88
 esculenta Roxb. I. 90
 excelsa Vest I. 94
 Gaertneri DC. I. 88
 javana Dunal I. 88
 lanceolata Sw. I. 94
 ligularis Lam. I. 90
 lucida Vent. I. 90
 lutea Roxb. I. 88
 spectabilis DC. I. 88
 suberosa Roxb. I. 93
 tomentosa Roxb. I. 88
 tomentosa Vahl I. 93
 trifoliata Gaertn. I. 88
 tripetala Lam. I. 90
 uncata Vahl I. 90
 undulata Lam. I. 90
 velutina Dunal I. 88
 zeylanica Auhl. I. 91
 zeylanica L. I. 88

V

- Vaccaria Dod. DC.* I. 365 (Saponaria)
Vablia Thunb. IV. 53
 capensis Thunb. IV. 53
 Oldenlandiae DC. IV. 54
 ramosissima Alph. DC. IV. 54
 sessiliflora DC. IV. 54
 silenooides Alph. DC. IV. 54
 tomentosa Alnh. DC. IV. 54

Vahlia

Weldenii Reich. IV. 53
Vaillantia DC. IV. 613 *W. et Kit.*
IV. 613

aculeata Ten. IV. 614
ciliata Russ. IV. 614
glabra *W. et Kit.* IV. 605
hispida L. IV. 614
 β *aculeata* DC. IV. 614
muralis L. IV. 614
pedemontana *W. et Kit.* IV. 605
quadriflora Moench IV. 614
Valantia Tourn. IV. 613 L. IV.
593, 605, 613

Aparine L. IV. 608
Aparine Mart. IV. 608
Aparine α Lam. IV. 608
Aparine β Lam. IV. 608
articulata Desf. IV. 608
articulata Lam. IV. 599
chersonensis *W.* IV. 606
ciliata Presl IV. 606
crebrifolia St. Am. IV. 605
cruciata L. IV. 606
Cucullaria L. IV. 613
filiformis Ait. IV. 610
glabra L. IV. 605
glabra Vill. IV. 605
granularis Spr. IV. 608
humifusa *W.* IV. 605
hypocarpia L. IV. 592
muralis MB. IV. 606
pedemontana Bell. IV. 605
pusilla Stev. IV. 606
rediviva Hoffm. IV. 605
saccharata Gmel. IV. 607
taurica MB. IV. 605
taurica Pall. IV. 605
tricornis Roth IV. 608
triflora Lam. IV. 608

Valdesia R. et Pav. III. 195
latifolia R. et Pav. III. 195
ovalis R. et Pav. III. 195
repens R. et Pav. III. 195
rosea R. et Pav. III. 195

Valentiana Rafn. IV. 340
volubilis Rafn. IV. 340

Valentinia Sw. I. 618 II. 42
ilicifolia Sw. I. 618
sylvestris Rüksch. I. 618

Valentynia Neck. II. 487

Valeriana Neck IV. 632 R. et Pav.
Sm. IV. 629 *Dufr.* W. IV.
632

alliarifolia Vahl IV. 635
altissima Horn IV. 641

Valeriana

altissima Mik. IV. 641
alypifolia H. B. et K. IV. 633
angustifolia Cav. IV. 632
angustifolia Tausch IV. 641
angustiloba DC. IV. 641
annua Gray IV. 632
aretioides H. B. et K. IV. 633
asarifolia *Dufr.* IV. 637
brachiata Pers. IV. 638
bulbosa Jmp. IV. 637
Calcitrapa L. IV. 632
capensis Vahl IV. 641
capitata Pall. IV. 637
Cardamines MB. IV. 641
carcosa Sm. IV. 635
celtica L. IV. 636
celtica Vill. IV. 636
ceratophylla H. B. et K. IV. 640
chaerophylla Pers. IV. 629
chaerophylloides Sm. IV. 629
chamaedrifolia Cham. et Schl. IV.
634

Clematitidis H. B. et K. IV. 634
coarctata R. et Pav. IV. 635
connata R. et Pav. IV. 633
Cornucopiae L. IV. 630
crassifolia H. B. et K. IV. 634
crispa R. et Pav. IV. 629
cuspidata Bertol. IV. 636
decussata R. et Pav. IV. 639
dentata *W.* IV. 627
dichotoma fl. mex. IV. 640
dioica Bess. IV. 637
dioica L. IV. 637
 β *integrifolia* L. IV. 637
dioica simplicifolia Reich. IV.
637

Dioscoridis Sibth. IV. 641
echinata L. IV. 626
elata Don IV. 640
elongata L. IV. 637
 β *polygama* DC. IV. 637
excelsa Poir. IV. 641
glauca Lapeyr. IV. 636
glauca Poepp. IV. 639
globiflora R. et Pav. IV. 639
globulariaefolia Ram. IV. 636
Hardwickiana R. et Schult.
IV. 640

Hardwickii Don IV. 640

Hardwickii Wall. IV. 640

hebecarpa DC. IV. 638

heterophylla Lois. IV. 636

hirtella H. B. et K. IV. 633

hyalinorhiza R. et Pav. IV. 638

Valeriana

- Jatamansi* Jones IV. 624
intermedia Sternb. IV. 636
intermedia Vahl IV. 636
interrupta R. et Pav. IV. 639
italica Lam. IV. 637
laciniata R. et Pav. IV. 629
laphifolia Vahl IV. 635
laurifolia H. B. et K. IV. 634
laxiflora DC. IV. 638
Leschenaultii DC. IV. 640
leucocarpa DC. IV. 638
leucophaea DC. IV. 641
locusta L. IV. 641
locusta Ucr. IV. 630
locusta β *vesicaria* L. IV. 628
longifolia H. B. et K. IV. 634
lucida hort. par. IV. 641
lyrata Vahl IV. 639
macrophylla MB. IV. 635
macrorhiza Poepp. IV. 635
magellanica Lam. IV. 635
mexicana DC. IV. 640
microphylla H. B. et K. IV. 633
monandra Vill. IV. 632
monorhiza Dufur. IV. 637
montana Gen. IV. 637
montana L. IV. 635
 β *rotundifolia* DC. IV. 636
 γ *cuspidata* - - -
montana α Lapeyr. IV. 636
montana γ *appendiculata*
 Lapeyr. IV. 636
oblongifolia R. et Pav. IV. 635
obovata Schult. IV. 633
obtusifolia DC. IV. 635
officinalis L. IV. 641
olitoria W. IV. 625
orbiculata Sibth. IV. 632
paniculata R. et Pav. IV. 638
Papilla Bert. IV. 638
pauciflora Mx. IV. 638
Phu Lapeyr. IV. 636
Phu L. IV. 637
pilosa R. et Pav. IV. 634
pinnatifida R. et Pav. IV. 638
plantaginea H. B. et K. IV. 634
polemonioides H. B. et K. IV. 639
polygama Bess. IV. 637
polystachya Sm. IV. 639
procera H. B. et K. IV. 635
pubescens Hopp. IV. 626
pumila W. IV. 628
pyramidalis H. B. et K. IV. 639
pyrenaica L. IV. 636

Valeriana

- quadrangularis* H. B. et K. IV. 633
radiata W. IV. 625
repens Host IV. 641
repens Wall. IV. 640
rigida R. et Pav. IV. 632
rotundifolia Vill. IV. 636
rubra All. IV. 632
rubra α L. IV. 632
rubra β L. IV. 632
rupestris Pall. IV. 624
rupicola Lag. IV. 636
ruthenica W. IV. 623
salicariaefolia Vahl IV. 634
Saliunca All. IV. 636
sambucifolia Mik. IV. 641
samolifolia Bert. IV. 642
Sanguisorbae Pers. IV. 639
sanguisorbaefolia Cav. IV. 639
saxatilis Lapeyr. IV. 636
saxatilis L. IV. 636
saxatilis Vill. IV. 636
scandens Forsk. IV. 642
scandens L. IV. 634
scorpioides DC. IV. 635
sedifolia d'Urv. IV. 633
serrata R. et Pav. IV. 635
sibirica L. IV. 623
sibirica W. IV. 624
sisymbriifolia Desf. IV. 641
sorbilolia H. B. et K. IV. 639
spathulata R. et Pav. IV. 632
Spica Vahl IV. 624
supina DC. fl. fr. IV. 636
supina L. IV. 636
supina W. IV. 636
sylvestris Gray IV. 637
tenera Wall. IV. 640
tenuifolia R. et Pav. IV. 632
toluccana DC. IV. 640
tomentosa H. B. et K. IV. 634
trinervis Viv. IV. 632
triphylla H. B. et K. IV. 633
tripteris L. IV. 636
tripteris β *integrifolia*
 Walk. Arn. IV. 636
tuberosa Jmp. IV. 637
tuberosa L. IV. 637
 β *monorhiza* DC. IV. 637
urticaefolia H. B. et K. IV. 635
vaginata H. B. et K. IV. 638
vesicaria W. IV. 628
villosa Thunb. IV. 624
villosa Wall. IV. 640
virens R. et Pav. IV. 630

- Valeriana
volubilis fl. mex. IV. 634
Wallichii DC. IV. 640
 No. 630 *Poepp.* IV. 635
 No. 825 *Poepp.* IV. 638
 No. 847 *Poepp.* IV. 638
 No. 942 *Poepp.* IV. 628
- VALERIANEAE DC.** IV. 623
- Valerianella Moench* IV. 625
 Tourn. IV. 625 *Lindl.* IV. 631 *Dill.* IV. 578
- Auricula DC.* IV. 627
 β laxiflora DC. IV. 627
Auricula d'Urv. IV. 627
campanulata Bir. IV. 626
carinata Lois. IV. 629
chenopodifolia DC. IV. 629
congesta Lindl. IV. 631
coronata DC. IV. 628
 β discoidea DC.
coronata Guss. IV. 628
coronata integrifolia Reichenb. IV. 628
costata DC. IV. 626
dentata DC. IV. 627
discoidea var. Dufr. IV. 628
echinata DC. IV. 626
eriocarpa Desv. IV. 626
 β rugulosa DC. IV. 627
exscapa Stev. IV. 625
gibbosa DC. IV. 626
hamata Bast. IV. 628
laxiflora Dufr. IV. 627
lutea Moench IV. 623
membranacea Lois. IV. 628
microcarpa Lois. IV. 627
mixta Dufr. IV. 627
Morisonii DC. IV. 627
 β leiocarpa DC. IV. 627
olitoria Moench IV. 625
 β lasiocarpa Reichenb. IV. 625
olitoria Sturm IV. 627
platyloba Dufr. IV. 629
puberula DC. IV. 627
pumila DC. IV. 628
 β lasiocarpa R. et Schult. IV. 628
radiata Dufr. IV. 625
rimosa Bast. IV. 627
sphaerocarpa DC. IV. 628
tridentata Link IV. 628
trigonocarpa DC. IV. 628
truncata DC. IV. 627
turgida DC. IV. 626
uncinata Dufr. IV. 626
vesicaria Moench IV. 628
- Valikaha Adans.* III. 5
Vallea Mutis I. 520
 cordifolia R. et Pav. I. 520
 pubescens H. B. et K. I. 520
 stipularis Mutis I. 520
Valli-caniram Rheed. I. 99
Vanalphimia Djinote Lech. I. 526
- lanceolata Lech.* I. 526
Vangueria Comm. IV. 454
 Commersonii Desf. IV. 454
 cymosa Gaertn. IV. 454
 edulis Vahl IV. 454
 infausta Burch. IV. 454
 madagascariensis Gmel. IV. 454
 spinosa Roxb. IV. 454
Vanguiera Pers IV. 454
 verrucosa Sieb. IV. 455, 622
Van-Rheedia Plum. I. 564
Vareca Gaertn. III. 337
 zeylanica Gaertn. III. 337
Varennea DC. II. 522
 polystachya DC. II. 522
Vascoa DC. II. 119
 amplexicaulis DC. II. 119
 perfoliata DC. II. 119
- VASCULARES DC.** I. 1
- Vateirea Aubl.* II. 521
 guianensis Aubl. II. 521
Vatica L. I. 517
 chinensis L. I. 517
Vauanthes Haw. III. 392
Vauquelinia Corr. II. 547
 corymbosa Corr. II. 548
Vavanga Rohr IV. 454
 chinensis Rohr IV. 454
 edulis Vahl IV. 454
Velaga Adans. DC. I. 500 (PterospERMUM)
 xylocarpa Gaertn. I. 500
Velarum DC. I. 191 (Sisymbrium)
Velezia L. I. 387
 clavata d'Urv. I. 388
 quadridentata Sibth. et Sm. I. 388
 rigida L. I. 387
Vella DC. I. 223
 annua L. I. 224
 aspera Pers. I. 224
 pseudocytisus L. I. 223
 tenuissima Pall. I. 184
- VELLEAE DC.** I. 223
Vemelia Comm. I. 573

- Ventenatia Beauv.* I. 527
glauca Beauv. I. 527
Ventilago Gaertn. II. 38
denticulata W. II. 38
maderaspatana Gaertn. II. 38
Verea W. III. 394
Vereia Andr. III. 394
acutiflora Andr. III. 395
crenata Andr. III. 395
Vermontea decandra Comm. II. 54
Verticillaria R. et Pav. I. 564
Verticordia DC. III. 208
Brownei DC. III. 209
Fontanesii DC. III. 209
Verulamia DC. IV. 485
corymbosa Poir. IV. 485
Vesicaria Lam. I. 159
arctica Richards. I. 159
arenosa Richards. I. 160
cretica Poir. I. 159
edentula Poir. I. 163
fruticulosa Desv. I. 159
gemonensis Poir. I. 160
globosa Desv. I. 159
ludoviciana DC. I. 159
paniculata Desv. I. 159
physiphora Andr. I. 159
reticulata Lam. I. 159
sinuata Poir. I. 159
utriculata Lam. I. 159
vestita Desv. I. 159
Vesicariana DC. I. 159 (Vesicaria)
Vesicastrum Ser. II. 202 (Trifolium)
Veslingia Fabr. III. 453
cauliflora Moench III. 454
Heisteri Fabr. III. 454
Viborgia Spr. II. 135 *Moench* II. 155
fusca Thunb. II. 136
obcordata Thunb. II. 136
sericea Thunb. II. 136
Viborquia Ort. II. 522
polystachya Ort. II. 522
Viburnum L. IV. 323 *Tourn.* IV. 323 324 *Moench* IV. 323 324
acerifolium L. IV. 327
acuminatum Wall. IV. 325
alnifolium Marsh. IV. 328
ayavacense H. B. et K. IV. 324
cassinoides Duroi IV. 326
cassinoides L. IV. 326

- Viburnum*
cassinoides Mx. IV. 326
chinense Zeyh. IV. 326
Colebrookeanum Wall. IV. 325
cordifolium Wall. IV. 327
coriaceum Blum. IV. 329
cotinifolium Don IV. 327
cuspidatum Thunb. IV. 329
cylindricum Ham. IV. 329
dahuricum Pall. IV. 328
dentatum L. IV. 326
dentatum Thunb. IV. 329
dentatum glabellum Mx. IV. 326
dentatum lucidum Ait. IV. 326
dentatum β pubescens Ait. IV. 327
dentatum semi-tomentosum Mx. IV. 327
dichotomum Ham. IV. 284
dilatatum Thunb. IV. 329
edule Pursh IV. 328
erosum Thunb. IV. 327
erubescens Wall. IV. 329
foetidum Wall. IV. 325
glabratum H. B. et K. IV. 324
glabrum W. IV. 324
grandiflorum Wall. IV. 329
grandifolium Sm. IV. 326
hirtum Thunb. IV. 15
japonicum Spr. IV. 273
integerrimum Wall. IV. 324
involucratum Wall. IV. 327
laevigatum Ell. IV. 326
laevigatum W. IV. 326
lanceolatum Hill. IV. 326
Lantana L. IV. 326
Lantana Wall. IV. 327
Lantana β canadense Pers. IV. 326
Lantana grandifolium Ait. IV. 326
lantanoides Mx. IV. 326
lauriforme Lam. IV. 324
Lentago L. IV. 325
lobatum Lam. IV. 328
lucidum Mill. IV. 324
lutescens Blum. IV. 325
macrophyllum Thunb. IV. 15
microcarpum Cham. et Schl. IV. 672
molle Mx. IV. 328
monogynum Blum. IV. 327
Mullaha Hamilt. IV. 327
nervosum Don IV. 327

Viburnum

nitidum *Ait.* IV. 326
 nudum *L.* IV. 325
 obovatum *Walt.* IV. 326
 β puniceifolium *Desf.* IV. 326
 odoratissimum *Ker.* IV. 326
opuloides *Mühl.* IV. 328
Opulus *L.* IV. 328
 β sterilis *DC.* IV. 328
Opulus americana *Ait.* IV.
 328

Opulus edule *Mx.* IV. 328
Opulus Pimina *Mx.* IV. 328
Opulus roseum *R. et Schult.*
 IV. 328

orientale *Pall.* IV. 328
Oxycoccus *Pursh* IV. 328
 plicatum *Thunb.* IV. 329
 polycarpum *Wall.* IV. 328
 premnaceum *Wall.* IV. 325
 prunifolium *L.* IV. 325
 pubescens *Pursh* IV. 326
 punctatum *Hamilt.* IV. 324
punctatum *Rafn.* IV. 326
 pyriformium *Poir.* IV. 325
pyrifolium *Torr.* IV. 325
Rafinesquianum *Schult.* IV.
 327

rigidum *Vent.* IV. 324
 rugosum *Pers.* IV. 324
 sambucinum *Reinw.* IV. 325
 β IV. 325
scandens *L. fl.* IV. 15
serratum *Thunb.* IV. 15
sinense *Zeyh.* IV. 326
squamatum *W.* IV. 325
 stellulatum *Wall.* IV. 327
strictum *Link* IV. 324
strictum *Sweet* IV. 324
 tinoides *L. fl.* IV. 324
Tinus *L.* IV. 324

α hirtum *Ait.* IV. 324
 β lucidum
 γ virgatum -

Tinus δ *strictum* *Ait.* IV.
 324

tomentosum *Lam.* IV. 326
tomentosum *Rafn.* IV. 327
tomentosum *Thunb.* IV. 329
tomentosum *Thunb.* IV. 15
trilobum *Marsh.* IV. 328
villosum *Rafn.* IV. 327
villosum *Sw.* IV. 327
virens *Thunb.* IV. 15

Vicatia *DC* IV 243

Vicatia

 coniifolia *DC.* IV. 243
Vicia *Tourn.* II. 354 *L. Lam.* II.
 354

abbreviata *Fisch.* II. 356
 acutifolia *Ell.* II. 357
 alba *Moench* II. 361
 alpestris *Stev.* II. 356
 altissima *Desf.* II. 359
 americana *Mühl.* II. 355
 amoena *Fisch.* II. 355
 amphicarpa *Dorth.* II. 362
 andicola *H. B. et K.* II. 357
 angustifolia *Roth* II. 361
 argenta *Lapeyr.* II. 359
 articulata *W.* II. 367
 atropurpurea *Desf.* II. 359
 bacca *Moench* II. 365
 bactra *Zucc.* II. 365
 benghalensis *L.* II. 359
 bicolor *W.* II. 365
 Biebersteinii *Bess.* II. 363
 biennis *L.* II. 359
 biflora *Desf.* II. 360
 bipartita *Moench* II. 364
 bithynica *Hoppe* II. 374
 bithynica *L.* II. 374
 Bivonea *Rafn.* II. 357
 boetica *Fisch.* II. 365
 Broteriana *Ser.* II. 357
 calcarata *Desf.* II. 360 379
 canadensis *Zucc.* II. 361
 canescens *Labill.* II. 358
 capensis *Berg.* II. 358
 caroliniana *Walt.* II. 355
 cassubica *L.* II. 356

α glabriuscula *Ser.* II. 356
 β *Orobis* -

cassubica *Sturm* II. 356
cassubica florib. pallidis *DC.*
 II. 378

ciliatis *Sibth. et Sm.* II. 365
 cinerea *MB.* II. 356
 consentina *Spr.* II. 358
 cordata *Wulf.* II. 362
 Coris *Thouin.* II. 365
 cornigera *Chaub.* II. 361
 Cracca *L.* II. 357
cracca *Pursh* II. 355
craccoides *Rafn.* II. 355
 dentata *Fisch.* II. 360 355
 disperma *DC.* II. 359
 dubia *Schult.* II. 362
 dumetorum *L.* II. 355

δ *dentata* *Ser.* -

Vicia

- Ervilia* *W* II. 367
Faba *L.* II. 354
ferruginea *Bess.* II. 365
fruticosa *W.* II. 264
galegifolia *Andr.* II. 271
galloprovincialis *Poir.* II. 365
Gerardi *Jacq.* II. 357
Gerardi *W.* II. 358
glabra *Schleich.* II. 361
globosa *Retz* II. 361
gracilis *Lois.* II. 367
gracilis *Russel* II. 365
grandiflora *Scop.* II. 363
helvetica *hort. Prag.* II. 361
hirsuta *Fisch.* II. 365
hirsutissima *Cyrill.* II. 365
hirta *Balb.* II. 363
humilis *H. B. et K.* II. 360
hybrida *Huds.* II. 362
hybrida *L.* II. 363
incisa *MB.* II. 361
intermedia *Viv.* II. 361
laevigata *Sm.* II. 362
lathyroides *L.* II. 362
lathyroides *Ph. Thom.* II. 361
laxiflora *Brot.* II. 367
leptophylla *Rafn.* II. 365
leucantha *Bertol.* II. 357
leucosperma *Moench* II. 361
lineata *MB.* II. 364
littoralis *Jacq.* II. 253
littoralis *Sulzm.* II. 357
longifolia *Poir.* II. 359
luganensis *Schleich.* II. 361
lutea *L.* II. 363
 β pallidiflora *Ser.* II. 363
 γ muricata
megalosperma *MB.* II. 362
melanops *Sibth. et Sm.* II. 365
Michauxii *Spr.* II. 362
microphylla *d'Urv.* II. 358
Mitchelli *Rafn.* II. 360
monadelpha *Roth* II. 365
monantha *Retz* II. 360
multifida *Wallr.* II. 367
multiflora *Pollich.* II. 356
Musquinez *Bosc* II. 365
narbonensis *L.* II. 364
 α serratifolia *Ser.* II. 365
 β integrifolia
Nissoliana *L.* II. 360
nodosa *Fisch.* II. 365
ochroleuca *Ten.* II. 358
onobrychioides *L.* II. 358

Vicia

- β angustissima* *Ser.* II. 358
oroboides *Wulf.* II. 377
Orobus *DC.* II. 356
pannonica *Jacq.* II. 364
 β purpurascens *Ser.* II. 364
 γ linearifolia
pannonica *β W.* II. 364
parviflora *Cav.* II. 360
parviflora *Lois.* II. 359
parviflora *Mx.* II. 355
pellucida *Jacq.* II. 360
peregrina *L.* II. 362
perennis *DC.* II. 359
 β suffruticosa *Ser.* II. 359
pilosa *MB.* II. 362
pimpinelloides *Maur.* II. 360
Piscidia *Forst.* II. 379
pisiformis *L.* II. 355
platycarpus *Roth* II. 365
polyphylla *Desf.* II. 358
pontica *W.* II. 355
pseudo-cracca *Bertol.* II. 357
 358
pulchella *H. B. et K.* II. 357
punctata *Schleich.* II. 358
purpurascens *DC.* II. 364
purpurea *Stev.* II. 356
 β minor
pusilla *Mühl.* II. 363-367
pyrenaica *Pourr.* II. 362
repens *d'Urv.* II. 361
sativa *Hoppe* II. 361
sativa *L.* II. 360
 α obovata *Ser.* II. 361
 β segetalis
 γ leucosperma *Ser.* II. 361
 δ angustifolia
 ε glabra
 ξ pygmaea
sativa nemoralis *Pers.* II. 361
sativa *β L.* II. 361
segetalis *Thuill.* II. 361
sepium *L.* II. 364
 β ochroleuca *Bast.* II. 364
 γ subrotunda *Ser.*
 δ capsella
serratifolia *Jacq.* II. 365
setifolia *H. B. et K.* II. 356
sordida *MB.* II. 363
sordida *W. et Kit.* II. 363
 β rotundata *Ser.*
spuria *Rafn.* II. 363
stipulacea *Pursh* II. 371
striata *MB.* II. 364

Vicia

- sylvatica* L. II. 355
syriaca Weinm. II. 360
tenuifolia Roth II. 358
tenuifolia Ten. II. 357
tetragona hort. Paris. II. 355
tetrasperma Lois. II. 367
 Thouini Mart. II. 365
torulosa Desf. II. 365
tricolor Seb et Maur. II. 363
 a obcordata Ser. II. 364
 β oblonga
triflora Ten. II. 365
truncatula Fisch. II. 364
 β glabriuscula Fisch. II. 364
variegata W. II. 356
villosa Brot. II. 357
villosa Roth II. 359
virginica Mart. II. 365

VICIEAE Bronn. II. 353

VICIAE Adans. II. 353

Vicioides hirsuta Moench II. 364

Vidua Coult. DC. IV. 657 (Scabiosa)

Vigna Savi II. 401
 glabra Savi II. 401
 villosa Savi II. 401

Vilmorinia DC. II. 239
 multiflora DC. II. 239

Viminaria Sm. II. 107
 denudata Sm. II. 107
 lateriflora Link II. 107

VINIFERAE Juss. I. 627

VINIFERAE DC. I. 627

Viola Tourn. I. 291 L. I. 291
 alba Bess. I. 296
 albiflora Link I. 301
 allegghanensis R. et Schult. I. 306

Allionii Pio I. 298
alpina Jacq. I. 301
alpina R. et Pav. I. 300
altaica Ker. I. 302
 β purpurea DC. I. 302
altaica purpurea Fisch. I. 302

ambigua W. et Kit. I. 295
amoena Sym. I. 302
angustifolia Banks herb. I. 307

arborea Forsk. I. 300
arborescens L. I. 299
 α linearifolia DC. I. 299

Viola

- β* integrifolia DC. I. 299
 γ serratifolia - - 300
 δ latifolia
arborescens Loeffl. I. 289
arenaria DC. I. 298
 β aprica DC. I. 298
 γ sarmentosa DC. I. 298
arguta H. B. et K. I. 304
arvensis DC. fl. fr. I. 303
asarifolia Pursh I. 292
aspera Ging. I. 295
atropurpurea Rafn. I. 291
barbata W. I. 292
Bertoloni Pio I. 302
betonicaefolia Sm. I. 294
 β longiscapa DC.
biflora L. I. 300
blanda Nutt. I. 295
blunda W. I. 295
busifolia Poir. I. 308
calcarata L. I. 302
 α Zoysii DC. I. 302
 β Halleri
 γ albiflora -
 δ Bertolonii -
 ε aethnensis DC. I. 302
 ζ decipiens
calceolaria Moç. et Sessé I. 311
calthaefolia Poir. I. 293
campestris MB. I. 295
canadensis Ell. I. 301
canadensis L. I. 301
 α *β*
canina L. I. 298
 β minor DC. I. 298
 γ alba
 δ macrantha DC. I. 298
 ε japonica
canina Walt. I. 298
canina fl. albo Dill. I. 298
capensis Thunb. I. 308
capillaris Pers. I. 304
cenisia All. I. 301
 α ovatifolia DC. I. 301
 β diversifolia -
 γ Valderia - 302
cenisia All. I. 301
cenisia Lapeyr. I. 301
chamaedrifolia R. et Pav. I. 306
cheiranthifolia H. et Bonpl. I. 302
clandestina Pursh I. 295
collina Bess. I. 295

Viola

- Commersonii* DC. I. 297
concolor Forst. I. 306
corchorifolia Domb. I. 304
cordata Walt. I. 292, 293
cordata W. I. 298
cordifolia Lewis I. 295
cornuta L. I. 301
Cotyledon Ging. I. 300
crassiuscula Bory I. 305
cucullata Ait. I. 292
cucullata Bigel. I. 294
cucullata Ell. I. 292
 α *obliqua* DC.
 β *glaberrima* DC. I. 292
 γ *hispidula*
 δ *cordiformis*
cucullata fl. mex. I. 289
cucullata Lewis I. 292
dactyloides R. et Schult. I. 293
debilis Mx. I. 297
debilis Pursh I. 298
declinata W. et Kit. I. 303
decumbens L. fl. I. 299
dentata Pursh I. 294
diandra Allam. I. 290
dichotoma fl. mex. I. 297
diffusa Ging. I. 298
digitata Pursh I. 291
Dombeyana DC. I. 305
elongata Poir. I. 306
enneasperma L. I. 309
epipsila Ledeb. I. 305
erecta Gerard I. 299
erecta Roth I. 310
erictorum Schrad. I. 299
eriocarpa Lewis I. 301
excelsa W. herb. I. 289
filiformis R. et Pav. I. 310
frutescens Roth I. 311
frutescens R. et Pav. I. 308
gibbosa Rafn. I. 305
glandulosa Domb. I. 297
glauca MB. I. 298
glutinosa Poir. I. 310
Gmeliniana R. et Schult. I. 294
 β *scorpiurifolia* DC. I. 294
 γ *elongata* Ging.
 δ *cordifolia* -
gracilis Biv. I. 302
gracilis R. Br. I. 305
grandiflora DC. fl. fr. I. 302
grandiflora L. herb. I. 302
grandiflora α DC. fl. fr. I.

202

Viola

- hastata* Mx. I. 300
 β - -
hederacea Labill. I. 305
 α DC. I. 305
 β *elatines*
 γ *petiolaris*
hirta Lewis I. 300
hirta L. I. 295
 α *vulgaris* DC. I. 295
 β *fragrans*
 γ *alpina*
 δ *alba*
 ε *scabra*
hirta L. herb. I. 295
hirta aprica Spr. I. 298
hirta v. alpina DC. I. 296
hispanica fruticans Barrel. I. 299
hispidula Lam. I. 303
hispidula Lapeyr. I. 302
Hookeriana H. B. et K. I. 296
humilis H. B. et K. I. 296
Hybanthus Aubl. I. 289
japonica Langsd. I. 295
Jtubu Aubl. I. 307
Jtubu var. Aubl. I. 307
Jpecacuanha L. I. 307
Kituibeliana R. et Schult. I. 304
Krockeri Gmel. I. 296
labradorica Schrank I. 306
luctea Sm. I. 299
lanceolata Forst. I. 293
 β -
lanceolata L. I. 293
lancifolia Thore I. 299
Langsdorfii Fisch. I. 296
 α *β*
laurifolia Sm. I. 289
Lewisiana Ging. I. 298
linariaefolia Poir. I. 309
lineata herb. hort. monsp. I. 311
lineata Orteg. I. 311
linifolia Poir. I. 309
littoralis Spr. I. 299
longifolia R. Br. I. 294
longifolia Poir. I. 290
Ludovicea Jan I. 303
lusitanica Brot. I. 299
lutea DC. fl. fr. I. 303
lutea Sm. I. 303
lutea Tratt I. 202

Viola

- lutea megaphyllos* *Commers.*
I. 297
- lutea microphyllous* *Commers.*
I. 297
- maculata* *Cav.* I. 297
 α *megaphylla* *DC.* I. 297
 β *microphylla*
- maculata* *Patrin herb.* I. 293
- magellanica* *Forst.* I. 297
- Massoni* *Banks herb.* I. 308
- melanosperma* *Bert.* I. 308
- microcephala* *Bonpl.* I. 310
- microphylla* *W.* I. 310
- minuta* *MB.* I. 302
- mirabilis* *L.* I. 297
 α *caulescens* *DC.* I. 297
 β *acaulis* -
- montana* *L.* I. 299
 α *stricta* *DC.* I. 299
 β *pubescens* *DC.* I. 299
 γ *lactea* -
 δ *Ruppil*
- montana* α *fl. fr.* I. 299
- Muhlenbergiana* *Ging.* I. 297
- neglecta* *MB.* I. 298
- neglecta* *Schmidt* I. 298
- nummularifolia* *All.* I. 301
 β *minima* *DC.*
- Nuttallii* *Pursh* I. 300
- obliqua* *Lewis* I. 292
- obliqua* *Pio* I. 292
- ochroleuca* *Lewis* I. 297
- odorata* *L.* I. 296
 α *vulgaris* *DC.* I. 296
 β *alba* -
 γ *variegata*
- odorata* *Thunb.* I. 295
- odorata* *var. Banks herb.* I.
296
- orchidiflora* *Rudg.* I. 290
- oreades* *MB.* I. 302
- ovata* *Nutt.* I. 293
 β *Belvisiana* *DC.* I. 294
- ovata* *Rafn.* I. 293
- Pallasii* *Fisch.* I. 302
- palmaris* *Buchan* I. 298
- palmata* *L.* I. 291
 α *vulgaris* *Ell.* I. 292
 β *fragrans*
 γ *dilatata* -
 δ *heterophylla* *Ell.* I. 292
 ε *triloba* *Ging.*
- palmata* *Patrin herb.* I. 293
- palustris* *L.* I. 294
 α *vulgaris* *DC.* I. 294

Viola

- β *pennsylvanica* *DC.* I. 294
- papilionacea* *Pursh* I. 292
 α β *DC.*
- parietariaefolia* *Banks herb.*
I. 308
- parviflora* *L. fl.* I. 310
- parvifolia* *R. et Schult.* I. 310
- parvula* *Tineo* I. 304
- Patrinii* *DC.* I. 293
 β *chinensis* *DC.* I. 293
 γ *napaulensis* -
- pedata* *L.* I. 291
 α *lineariloba* *DC.* I. 291
 β *atropurpurea* -
 γ *ranunculifolia* *DC.* I. 291
- pedata* *var. bicolor* *Pursh* I.
291
- peduncularis* *Langsd.* I. 297
- pennsylvanica* *Mx.* I. 301
- persicariaefolia* *Poir.* I. 305
- philippica* *Cav.* I. 294
- pinnata* *L.* I. 292
 α *sibirica* *DC.* I. 293
 β *europaea* -
- primulaefolia* *Buchan* I. 293
- primulaefolia* *L.* I. 293
 α *cordata* *DC.*
 β *Bosicii* -
 γ *Nuttallii* -
 δ *ovata*
- primulaefolia* *L.* I. 293
- primulaefolia* β *Lour.* I. 293
- primulifolia* *Ait.* I. 293
- primulifolia* *Nutt.* I. 293
- primulifolia* *Pursh* I. 294
- prostrata* *R. et Schult.* I. 303
- prunellaefolia* *Fisch.* I. 293
- prunellaefolia* *H. B. et K.* I. 306
- prunifolia* *W.* I. 308
- pubescens* *Ait.* I. 301
 α β -
- pumila* *Vill.* I. 299
 α *lancifolia* *DC.* I. 299
 β *ericetorum*
 γ *littoralis* -
- punctata* *Lewis* I. 305
- punctata* *W.* I. 331
- punicea* *R. et Pav.* I. 304
- purpurascens* *Schmidt* I. 296
- pusilla* *Schleich.* I. 298
- pygmaea* *Poir.* I. 300
- pyrenaica* *Ram.* I. 296
- pyrolaefolia* *v. α Poir.* I. 297
 β -
- radicans* *DC.* I. 297

Viola

- ranunculifolia* Poir. I. 291
reniformis R. Br. I. 305
repens Buchan I. 296
repens Dombey I. 305
repens Lewis I. 298
rostrata Pursh I. 298
rothomagensis var. DC. fl. fr. I. 303
rothomagensis Desf. I. 303
rotundifolia Mx. I. 295
 β pallens, Banks herb. I. 295
rubella Cav. I. 304
rupestris Schmidt I. 298
Ruppia All. I. 299
sagittaeifolia Salisb. I. 294
sagittata Ait. I. 294
 β emarginata Nutt. I. 294
 γ dentata Lewis
sarmentosa MB. I. 299
scabra Braun I. 295
scabra R. Br. I. 305
scandens Bert. I. 289
scandens H. B. et K. I. 304
scandens R. et Pav. I. 297
scaturiginosa Wallr. I. 296
scrotiformis DC. I. 299
Selkirkii Pursh I. 305
serpens Wall. I. 296
serpyllifolia H. et Bonpl. I. 305
sororia W. I. 295
spathulata W. I. 306
stipularis Cav. I. 304
stipularis Sw. I. 305
striata Ait. I. 297
striata Pursh I. 297
stricta Horn. I. 299
stricta Poir. I. 309
suavis MB. I. 294, 296
suavis Fisch. I. 294
suberosa Desf. I. 299
sudetica W. I. 302
 α lutea DC.
 β calaminaria DC. I. 303
 γ media
 δ ramosior
suffruticosa Roth I. 311
sylvestris Lam. I. 298
tenella Lewis I. 303
tenella Poir. I. 304
teucrifolia H. et Bonpl. I. 305
teucrifolia R. et Schult. I. 306
thesifolia Poir. I. 309
tricolor L. I. 303
 α hortensis DC. I. 303
 β degener -

Viola

- γ alpestris* DC. I. 303
 δ crassifolia -
 ε calycina
 ζ appendiculata DC. I. 303
 η purpurea
 θ declinata Ging. I. 303
 ι ovatifolia DC.
 κ arvensis
 λ sabulosa 304
 μ gracilescens -
 ν trimestris
 ξ hirta Ging.
 ο bellioides DC.
 π nana -
tricolor Oed. I. 303
tricolor Pursh I. 303
tridentata Menzies I. 300
trifida Spr. I. 305
triloba Lewis I. 292
tripartita Ell. I. 300
uliginosa Bess. I. 296
uliginosa Mühl. I. 298
uliginosa Schrad. I. 296
umbraticola H. B. et K. I. 306
uniflora L. I. 301
Valderia All. I. 302
variegata Fisch. I. 293
verticillata Orteg. I. 309
villosa Walt. I. 295
Wallichiana Ging. I. 300
Zoysii Wulf. I. 302
Violaoides Mx. I. 290
VIOLARIEAE DC. I. 287
VIOLEAE DC. I. 288
Virecta DC. IV. 414 L. fil. Pers. Sm. IV. 414
 dichotoma Spr. IV. 414
 elatior DC. IV. 415
 fasciculata Ham. IV. 416
 glomerata Spr. IV. 414
 multiflora Rich. IV. 414
 pratensis Vahl IV. 414
 procumbens Sm. IV. 415
 prostrata Ham. IV. 416
 suffruticosa Ham. IV. 416
 virens Vahl IV. 414
Virgilia Lam. II. 98
 aurea Lam. II. 98
 capensis Lam. II. 98
 capensis Sims II. 98
 intrusa R. Br. II. 98
 lutea Mx. II. 98
 robinoides DC. II. 98
 rubiginosa DC. II. 98

Virgilia

- secundiflora* Cav. II. 96
sylvatica DC. II. 98
Visnaga Vill. IV. 113
daucoides Gaertn. IV. 113
Viscago laevis Dill. I. 376
Viscaria DC. I. 385 (Lychnis)
vulgaris Roehl I. 385
Viscoides pendulum Jacq. IV. 516
Viscum Tourn. IV. 277 MB.
Hoffm. IV. 277
affine Pohl IV. 281
album L. IV. 278
album Thunb. IV. 278, 285
album Walt. IV. 278, 280
anceps Spr. IV. 282
angulatum Heyn. herb. IV. 283
angustifolium DC. IV. 281
angustifolium Spr. IV. 282
antarcticum Forst. IV. 285
aphyllum Plum. IV. 280
articulatum Burm. IV. 284
β timoriense DC. -
articulatum Pohl IV. 284
attenuatum DC. IV. 284
Berberianum DC. IV. 281
brachystachyum DC. IV. 280
buxifolium Lam. IV. 280
buxifolium Spr. IV. 279
capense Bory IV. 279
capense L. fil. IV. 283
capillare Blum. IV. 285
capitellatum Sm. IV. 279
compressum Poir. IV. 284
crassifolium Pohl IV. 280
cupulatum DC. IV. 285
dichotomum Don IV. 284
dichotomum Spr. IV. 281
dichotomum var. Spr. IV. 281
domingense Spr. IV. 285
elongatum Wall. IV. 284
ensifolium Pohl IV. 281
falcatum Cham. et Schl. IV. 671
falcatum Wall. IV. 278
flavens Sw. IV. 282
flavescens Comm. IV. 286
flavescens Pursh IV. 280
fragile Wall. IV. 284
gracile DC. IV. 285
heteranthum Wall. IV. 279
hexastichum DC. IV. 282
Heyneanum DC. IV. 278
japonicum Thunb. IV. 283
interruptum DC. IV. 282

Viscum

- Kaempferi* DC. IV. 285
Kunthianum DC. IV. 283
lanceolato-ellipticum Pohl IV. 282
latifolium Ham. IV. 279
latifolium Lam. IV. 280
latifolium Sw. IV. 280
leptostachyum DC. IV. 280
leucocarpum Rafin. IV. 280
ligulatum Blum. IV. 285
macrophyllum Spr. IV. 282
macrostachyon Jacq. IV. 281
macrostachyum Spr. IV. 280
martinicense DC. IV. 280
microphyllum Pohl IV. 283
moniliforme Blum. IV. 284
monoicum Roxb. IV. 278
monstrosum Bert. IV. 284
mucronatum DC. IV. 282
myrtilloides Spr. IV. 282
myrtilloides W. IV. 282
nepalense Spr. IV. 284
oblongifolium DC. IV. 283
obscurum Thunb. IV. 285
obtusatum Wall. IV. 279
Opuntia Thunb. IV. 283
opuntioides Heyn. herb. IV. 284
opuntioides L. IV. 284
β angustius DC. .
opuntioides W. IV. 284
opuntioides var. Spr. IV. 283
opuntioides β Lam. IV. 280
orientale Heyn. herb. IV. 278
orientale W. IV. 278
ovalifolium Wall. IV. 278
Oxycedri DC. fl. fr. IV. 283
pauciflorum L. fil. IV. 285
pennivenium DC. IV. 282
Perrottetii DC. IV. 280
piperoides DC. IV. 281
platyphyllum Spr. IV. 279
purpureum L. IV. 285
quadrangulare DC. IV. 283
racemosum Aubl. IV. 280
rotundifolium L. fil. IV. 279
rubrum Burni. IV. 285
rubrum L. IV. 281
rubrum var. Spr. IV. 283
saururoides DC. IV. 280
Schiedeanum DC. IV. 670
Schottii Pohl IV. 281
stellatum Ham. IV. 278
stenophyllum Spr. IV. 281
taenioides Comm. IV. 283

Viscum

- tereticaule *DC.* IV. 280
 β cubense -
terrestre L. IV. 285
 tetragonum *DC.* IV. 282
 tomentosum *DC.* IV. 670
 torulosum *DC.* IV. 279
 triflorum *DC.* IV. 279
 trinervium *Lam.* IV. 280
trinervium Spr. IV. 283
 tunaeforme *DC.* IV. 284
 umbellatum *Blum.* IV. 279
 undulatum *Pohl* IV. 282
 vaginatum *Humb. et Bonpl.* IV. 284
vaginatum Spr. IV. 285
 velutinum *DC.* IV. 281
 venosum *DC.* IV. 279
 β lanceolatum *DC.* IV. 279
 verticillatum *Lam.* IV. 285
verticillatum L. IV. 280
verticillatum Nutt. IV. 280
Sieb. fl. martin. No. 227 IV. 280
Sieb. fl. trinit. No. 357 IV. 281

Visena Houtt. I. 490

indica Houtt. I. 491

Vismia Vand. I. 542

acuminata Pers. I. 543

β caparosa

arborescens Chois. I. 543

brasiliensis Chois. I. 543

caparosa H. B. et K. I. 543

cayennensis Pers. I. 543

dealbata H. B. et K. I. 542

ferruginea H. B. et K. I. 542

glabra R. et Pav. I. 542

guianensis Pers. I. 542

β glabrata *Chois.*

guineensis Chois. I. 543

latifolia Chois. I. 543

lauriformis Chois. I. 543

macrophylla H. B. et K. I. 542

petiolata Chois. I. 543

reticulata Chois. I. 542

rufescens Pers. I. 542

sessilifolia Pers. I. 542

tomentosa R. et Pav. I. 543

VISMIEAE *Chois.* I. 541

VITES *Juss.* I. 627

Viticella DC. I. 8 (Clematis)

Vitis L. I. 633

aestivalis Mx. I. 634

β sinuata *DC.*

arborea W. I. 633

Vitis

capensis Thunb. I. 629

caribaea DC. I. 634

cirrhusa Thunb. I. 631

cordifolia Mx. I. 634

cordifolia Roth I. 634

dentata Link I. 633

flexuosa Thunb. I. 634

glabrata Roth I. 634

hederacea W. I. 633

heptaphylla L. IV. 260

heterophylla Thunb. I. 634

Heyneana R. et Schult. I. 634

incisa Jacq. I. 635

indica H. B. et K. I. 634

indica L. I. 634

indica Sw. I. 634

indica Thunb. I. 634

indivisa W. I. 633

Kanguruh Hortul. I. 629

Labrusca L. I. 634

Labrusca Lour. I. 634

Labrusca Walt. I. 634

laciniosa L. I. 633

nigra Fuchs I. 4

odoratissima Donn I. 635

palmata Vahl I. 635

pentaphylla Thunb. I. 631

pinnata Vahl I. 633

quinquefolia Lam. I. 633

riparia Mx. I. 635

rotundifolia Mx. I. 635

sinuata Pursh I. 634

ternata Roth I. 633

tiliaefolia H. et Bonpl. I. 635

tomentosa Roth I. 634

trifida Roth I. 634

trifolia L. I. 631

triloba Roth I. 634

vinifera L. I. 633

vinifera var. R. et Schult. I. 633

virginiana hort. paris. I. 635

vulpina Walt. I. 635

vulpina W. I. 634

Wallichii DC. I. 634

Vitmannia elliptica Vahl I. 592

Viviania Rafn. IV. 455 *Colla* IV. 618

domingensis Rafn. IV. 458

psychotrioides Colla IV. 618

Voandzeia Pet. Th. II. 474

subterranea Pet. Th. II. 474

Vochy Aubl. III. 26

- Vochy*
guianensis *Aubl.* III. 26
Vochya *Vand.* III. 26
Vochysia *Juss.* III. 26
alpestris *Mart.* III. 27
citrifolia *Poir.* III. 26
elliptica *Mart.* III. 27
emarginata *Poir.* III. 26
ferruginea *Mart.* III. 28
floribunda *Mart.* III. 28
grandis *Mart.* III. 27
guianensis *Lam.* III. 26
Haenkeana *Mart.* III. 27
pyramidalis *Mart.* III. 27
racemosa *Poir.* III. 28
rotundifolia *Mart.* III. 27
rufa *Mart.* III. 27
tetraphylla *DC.* III. 27
tomentosa *DC.* III. 26
Tucanorum *Mart.* III. 27
α fastigiata *DC.* III. 27
β macrostachya *DC.* III. 27
γ hexaphylla
δ vulgaris
- VOCHYSIACEAE** *Mart.* III. 25
VOCHYSIANAE *Juss.* III. 25
VOGHYSIEAE *St. Hil.* III. 25
Voglera spinosa *f. wetter.* II. 149
Volkameria capensis *Burm.* I. 247
Votomita *Aubl.* IV. 275, II. 42
guianensis *Aubl.* IV. 275
Vouacapoua *Aubl.* II. 475
americana *Aubl.* II. 475
Vouapa *Aubl.* II. 511
bifolia *Aubl.* II. 511
Simira *Aubl.* II. 511
staminea *DC.* II. 511
violacea *Lam.* II. 511
Vouarana *Aubl.* II. 519
guianensis *Aubl.* II. 520 I. 610
Vulneraria *DC.* II. 169 (Anthyl-
 lis)
argentea *Lam.* II. 170
heterophylla *Moench* II. 170

- Vulneraria*
rustica *Lam.* II. 170
vesicularia *Lam.* II. 171

W

- Waga* *Rheed.* II. 467
Wahlbomia indica *Thunb.* I. 68
Wahlenbergia *Blum.* IV. 377
fragrans *Blum.* IV. 377
Waldschmidtia *Neck.* II. 519
Waldsteinia *W.* II. 555 *Tratt.* II. 555
Doniana *Tratt* II. 555
fragarioides *Tratt.* II. 555
geoides *W.* II. 555
Moenchii *Tratt.* II. 555
sibirica *Tratt.* II. 555
Walkera *Schreb.* I. 737
integrifolia *DC.* I. 737
serrata *W* I. 737
Wallichia *DC.* I. 501 *Reinw.* IV. 440 *Roxb.* IV. 441
arborea *Reinw.* IV. 441
spectabilis *DC.* I. 501
WALLICHIEAE *DC.* I. 501
Walli-iti-canni *Rheed.* IV. 304
Wallrothia *Spr.* IV. 162 IV. 115
divaricata *Presl.* IV. 117
splendens *Spr.* IV. 162
tenuifolia *DC.* IV. 162
tuberosa *Spr.* IV. 117
Waltheria *L.* I. 492
americana *L.* I. 492
angustifolia *H. B. et K.* I. 492
angustifolia *L.* I. 492
arborescens *Cav.* I. 492
corchorifolia *Pers.* I. 492
cordata *Sm.* I. 492
elliptica *Cav.* I. 493
eriodlada *DC.* I. 493
glabra *Poir.* I. 492
indica *Jacq.* I. 492
indica *L.* I. 493
laevis *Schrank* I. 492
longifolia *DC.* I. 493
Lophanthus *Forst.* I. 492
microphylla *Cav.* I. 493
ovata *Cav.* I. 493
Wangenheimia umbellata
Dietr. IV. 256
Warneria *Mill.* I. 23
canadensis *Mill.* I. 23

- Webera Schreb. W.* IV. 393
Schreb. IV. 473
auriculata Wall. IV. 394
corymbosa W. IV. 394
cymosa W. IV. 394
densiflora Wall. IV. 394
macrophylla Roxb. IV. 394
odorata Roxb. IV. 394
oppositifolia Roxb. IV. 394
scandens Roxb. IV. 394
tetrandra W. IV. 395, 474
thyrsoides Roth IV. 394
truncata Wall. IV. 394
- Weigela Thunb.* IV. 330
coraeensis Thunb. IV. 330
japonica Thunb. IV. 330
- Weigelia Pers.* IV. 330
coraeensis Pers. IV. 330
- Weihea Magdalenae Spr.* IV
 293
- Weinmannia L.* IV. 8
australis Cunn. IV. 9
Balbisiana H. B. et K. IV. 9
caripensis H. B. et K. IV. 11
chilensis DC. IV. 665
cinerea Pav. IV. 10
dioica Spr. IV. 666
diversifolia Moric. IV. 10
dryadifolia Moric. IV. 9
elliptica H. B. et K. IV. 8
fagaroides H. B. et K. IV. 10
glabra L. fil. IV. 10
glabra var. β Ser. IV. 11
heterophylla H. B. et K. IV. 9
hirta Sw. IV. 10
hirta var. Sw. IV. 11
hirtella H. B. et K. IV. 10
laurina H. B. et K. IV. 9
macrophylla H. B. et K. IV. 9
macrostachya DC. IV. 10
madagascariensis DC. IV. 9
marginata Moric. IV. 10
microphylla H. B. et K. IV. 10
microphylla Pav. IV. 10
ovalis Pav. IV. 8
ovata Cav. IV. 9
ovata Pav. IV. 9
paniculata Cav. IV. 8
parviflora Forst. IV. 9
paulliniaefolia Pohl IV. 11
pinnata L. IV. 10
polyphylla Cav. IV. 11
producta Moric. IV. 11
pubescens H. B. et K. IV. 11
racemosa Forst. IV. 8
- Weinmannia*
reticulata Pav. IV. 10
sessiliflora Pav. IV. 11
sorbifolia H. B. et K. IV. 11
subcordata Moric. IV. 8
tomentosa L. fil. IV. 10
trichosperma Cav. IV. 11
trifoliata Lam. IV. 9
trifoliata Thunb. IV. 9
- Wendia Hoffm.* IV. 191, 194
Chorodanum Hoffm. IV. 194
- Wendlandia Bartl.* IV. 411
cinerea DC. IV. 412
coriacea DC. IV. 412
corymbosa DC. IV. 413
dentiflora DC. IV. 412
exserta DC. IV. 411
glabrata DC. IV. 411
Lawsoniae DC. IV. 413
longifolia DC. IV. 412
luzoniensis DC. IV. 412
multiflora Bartl. IV. 412
paniculata DC. IV. 411
pendula DC. IV. 412
populifolia W. I. 98
proxima DC. IV. 411
puberula DC. IV. 412
spicata DC. IV. 412
tetrandra DC. IV. 412
tinctoria DC. IV. 411
- Wendtia DC.* IV. 194 (Heracleum)
- Wepferia Heist.* IV. 141
- Wiborgia Thunb.* II. 135
- Wikstroemia Schrad.* I. 517
fruticosa Schrad. I. 517
- Wilia Hoffm. vide Wylia*
- Willdenowia Gmel.* IV. 406
- Windmannia P. Brown.* IV. 8
- Wintera DC.* I. 78 (Drimys)
- Winterana L.* I. 563
aromatica Sol. I. 78
Canella L. I. 563
lanceolata Poir. I. 78
- Winterlia Moench* II. 17 *DC.* II.
 17 (Prinos)
triflora Moench II. 17
- Wisenia indica Gmel.* I. 491
- Wisteria Nutt.* II. 389
chinensis DC. II. 390
floribunda DC. II. 390
frutescens DC. II. 390
speciosa Nutt. II. 390
- Woodfordia Salish.* III. 92
floribunda Salish. III. 92

- Wooginoos Bruce* II. 88
Wormia Rottb. I. 75
alata R. Br. I. 75
dentata DC. I. 75
madagascariensis DC. I. 75
α rotundifolia -
β oblongifolia -
triquetra Rottb. I. 75
Wormskioldia heterophylla
Thonn. I. 240
Wrightia Sol. III. 100
Wydleria DC. IV. 103
portoricensis DC. IV. 103
Wylia Hoffm. IV. 220, 221 *Duby*
DC. IV. 221 (Scandix)
australis Hoffm. IV. 221
grandiflora Hoffm. IV. 222
iberica Hoffm. IV. 222
radians Hoffm. IV. 221

X

- Xanthe W* I. 558
Xanthochymus Roxb. I. 562
tinctorius Roxb. I. 562
Xanthophytum Blum. IV. 413
fruticulosum Reinw. IV. 413
spicatum Blum. IV. 413
Xanthosia Rudg. IV. 74
hirsuta DC. IV. 74
montana Sieb. IV. 74
pilosa Rudg. IV. 74
rotundifolia DC. IV. 74
tridentata DC. IV. 74
Sieb. Nov. Holl. No. 247. IV. 74
XANTHOXYLEAE *Nees*
et Mart. I. 709
Xanthoxylum Sm. I. 725
Xeropetalum R. Br. DC. II. 109
 (Dillwynia)
Ximena Plum. I. 533
aegyptiaca L. I. 708
americana L. I. 533
α ovata DC.
β oblonga -
elliptica Forst. I. 533
ferox Poir. I. 708
inermis L. I. 533
lanceolata DC. I. 533
multiflora Jacq. I. 533
Xylocarpus Schreb. I. 626
Granatum Koen. I. 626
Xylon Tourn. I. 456
Xylopia L. I. 92
acuminata Dunal I. 93

- Xylopia*
brasiliensis Spr. I. 93
frutescens Aubl. I. 92
frutescens Gaertn. I. 92
glabra L. I. 92
ligustrifolia Dunal I. 92
muricata L. I. 92
nitida Dunal I. 92
prinoides Dunal I. 93
salicifolia H. et Bonpl. I. 92
undulata Pal. Beauv. I. 91
Xylosteon (Xylosteum) Adans.
 IV. 333 *Torr.* IV. 330 *Juss.*
 IV. 330, 333 *Tourn.* IV. 330,
 333, 335 *DC.* IV. 333 (Lonicera)
canadense Duham. IV. 337
ciliatum Pursh IV. 335
cordatum Moench IV. 335
dumetorum Moench IV. 335
ibericum MB. IV. 337
involutum Richards. IV.
 336
mexicanum H. B. et K. IV.
 336
oblongifolium Gold. IV. 337
scandens Ham. IV. 333
Solonis Eaton IV. 337
tataricum Dum. Cours. IV.
 335
villosum Mx. IV. 337

Z

- Zaleya Burm.* III. 351, 352 *DC.*
 III. 352 (Trianthema)
decandra Burm. III. 352
Zaluzania Comm. IV. 392 *DC.*
 IV. 393 (Bertiera)
Zamaria Rafn. IV. 393
Zanonia L. III. 298 *Blum.* III. 298
DC. III. 298 (Zanonia)
indica L. III. 298
macrocarpa Blum. III. 299
Zanthorhiza Marsh. I. 65
apiifolia L'Herit. I. 65
Zanthoxylum H. B. et K. I. 725
L. I. 725
acanthopodium DC. I. 727
acuminatum Sw. I. 726
affine H. B. et K. I. 726
americanum Mill. I. 727
armatum Roxb. I. 727
aromaticum W. I. 727

Zanthoxylum

- Aubertia *DC.* I. 725
 Avicennae *DC.* I. 726
 Budrunga *DC.* I. 728
caribaeum Gaertn. I. 727
caribaeum Lam. I. 727
carolinianum Gaertn. I. 727
 Clava-Herculis *L.* I. 727
Clava Herculis var. L. I. 727
 corymbosum *DC.* I. 726
 Culantrilo *H. B. et K.* I. 725
 emarginatum *Sw.* I. 726
 fraxineum *W.* I. 726
 hermaphroditum *W.* I. 727
 heterophyllum *Sm.* I. 726
 horridum *DC.* I. 728
 juglandifolium *W.* I. 727
 β Berterianum DC.
 lanceolatum *Poir.* I. 727
 martinicense *DC.* I. 726
 mite *W.* I. 727
 monogynum *St. Hil.* I. 725
 nitidum *DC.* I. 727
 obtusifolium *Poir.* I. 727
 Ochroxylum *DC.* I. 725
 oppositifolium *DC.* I. 728
 Pentanome *DC.* I. 725
 Perrotetii *DC.* I. 726
 pimpinelloides *DC.* I. 726
 piperitum *DC.* I. 725
 Pterota *H. B. et K.* I. 725
 punctatum *West* I. 725
ramiflorum Mx. I. 727
 Rhetsa *DC.* I. 728
 rhoifolium *Lam.* I. 727
 rigidum *Humb.* I. 727
 sapiindoides *DC.* I. 728
 senegalense *DC.* I. 726
 spinifex *DC.* I. 728
 spinosum *Sw.* I. 726
 ternatum *Sw.* I. 725
 Thunbergii *DC.* I. 726
 tragodes *DC.* I. 725
 tricarpum *Mx.* I. 726
trifoliatum L. IV. 252
 zeylanicum *DC.* I. 728

Zieria *Sm.* I. 722

- arborescens *Sims* I. 723
 cytisoides *Sm.* I. 723
 hirsuta *DC.* I. 723
laevigata Bonpl. I. 723
laevigata Sm. I. 723
 lanceolata *R. Br.* I. 723
 macrophylla *Bonpl.* I. 723
 microphylla *Bonpl.* I. 723
 pauciflora *Sm* I. 723

Zieria

- pilosa *Rudg.* I. 723
Smithii Andr. I. 723
 Zilla *Forsk.* I. 224
 myagroides Forsk. I. 224
 α macrocarpa DC.
 β microcarpa
 ZILLEAE *DC.* I. 224
 Zizia *Koch* IV. 99
 aurea Koch IV. 100
 β acuminata DC. IV. 100
 cordata Koch IV. 100
 integerrima DC. IV. 100
 Zizyphus *Tourn.* II. 19
 africana Mill. II. 20
 agrestis Schult. II. 22
 angulata Lam. II. 22
 Baclei DC. II. 20
 bubalina Lichtenst. II. 19
 capensis Poir. II. 22
 celtidifolia DC. II. 20
 domingensis Duham. II. 31
 exserta DC. II. 21
 glabratus Heyn. II. 20
 hamosa Vall. II. 27
 havanensis H. B. et K. II. 22
 heterogenea Poir. II. 19
 horrida Roth II. 20
 incurva Roxb. II. 20
 Jujuba Lam. II. 21
 Jujuba Mill. II. 19
 latifolia Roxb. II. 20
 Lotus Lam. II. 19
 lucidus Moench II. 24
 mauritiana Lam. II. 21
 mucronata W II. 19
 myrtoides Ort. II. 28
 Napeca Lam. II. 20
 Napeca W II. 20
 nummularia Gmel. II. 21
 obliqua Roth II. 20
 Oenoplia Mill. II. 21
 oppositifolia Vall. II. 27
 orbicularis Schult. II. 21
 orthacantha DC. II. 21
 oxycarpa DC. II. 21
 Paliurus W. II. 22
 paniculata Hamilt. II. 20
 paniculata Roth II. 20
 peruviana Lam. II. 9
 reticulata DC. II. 20
 rotundata DC. II. 21
 rotundifolia Lam. II. 21
 rotundifolius Roth II. 21
 rugosa Lam. II. 20

- Zizyphus**
sativa Desf. II. 19
sinensis Lam. II. 19
soporifera Schult. II. 22
sororia Schult. II. 21
Spina-Christi W II. 20
 β *inermis* DC.
timoriensis DC. II. 20
tomentosa Poir. II. 21
trinervis Poir. II. 21
trinervius α Roth II. 21
tripartita R. et Schult. II. 72
volubilis W. II. 23
vulgaris Lam. II. 19
xylopyrus W. II. 21
- Zoophthalnum** P. Brown. DC.
 II. 405 (Mucuna)
- Zornia** Gmel. II. 316
angustifolia Sm. II. 316
bracteata Gmel. II. 317
capensis Pers. II. 317
conjugata Sm. II. 317
diphylla α Pers. II. 316
 β -
dyctiocarpa DC. II. 317
elegans Pers. II. 339
glochidiata Reich. II. 316
gracilis DC. II. 316
heterophylla Sm. II. 317
latifolia DC. II. 317
lutescens Steud. II. 326
pubescens H. B. et K. II. 317
reticulata Sm. II. 316
 β *puberula* DC. II. 316
strobilifera Pers. II. 352
tetraphylla Mx. II. 317
thymifolia H. B. et K. II. 317
zeylonensis Pers. II. 317
Sieb. Nov. Holl. No. 610 II. 317
- Zoximia** Hoffm. IV. 195
absinthifolia DC. IV. 195
anethifolia DC. IV. 196
orientalis Hoffm. IV. 196
- Zucca** Comm. III. 319
 Commersoniana Ser. III. 319
- Zuccagnia** Cav. II. 486
 punctata Cav. II. 486
- Zuccarinia** Blum. IV. 368
 macrophylla Blum. IV. 368
- Zwingera** Schreb. I. 733
 amaru W. I. 734
- Zygia** P. Brown. II. 440
- Zygotomeris** fl. mex. II. 315
 flava fl. mex. II. 315
- ZYGOPHYLLEAE** R. Br. I.
 703
- Zygophyllum** L. I. 705
aestuans L. I. 706
album L. I. 706
arhoreum Jacq. I. 707
Billardierii DC. I. 705
capense Lam. I. 706
coccineum L. I. 706
cordifolium L. fil. I. 705
decumbens Delil. I. 705
desertorum Forsk. J. 706
Fabago L. I. 705
foetidum Schrad. et Wendl. I.
 705
 β *insuave* Sims I. 705
 γ *retrofractum* Thunb. I. 705
fruticulosum DC. I. 705
insuave Sims I. 705
lanatum W. I. 706
maculatum Ait. I. 706
microphyllum Thunb. I. 706
Morgsana L. I. 706
portulacoides Forsk. I. 705
proliferum Forsk. I. 706
prostratum Thunb. I. 706
retrofractum Thunb. I. 705
sessilifolium L. I. 706
simplex L. I. 705
spinatum L. I. 706
tridentatum fl. mex. I. 706
- Zymum** Nor. I. 583

Berolini, formis Nauckianis.

INDEX ET SYNONYMA

CANDOLLEANA

ALPHABETICO ORDINE DISPOSITA,

SEU

INDEX GÉNÉRALIS ET SPECIALIS

AD

A. P. DECANDOLLE

PRODROMUM SYSTEMATIS NATURALIS
REGNI VEGETABILIS.

PARS II.

(CONTINENS TOMOS OPERIS CANDOLLEANI QUINTUM, SEXTUM ET
SECTIONEM PRIOREM SEPTIMI).

AUCTORE

H. W. BUEK, M. D.



BEROLINI,

SUMPTIBUS LIBRARIAE NAUCKIANAE.

1840.

PRAEFATIO.

Quod vulgo fieri solet, ut, qui librum in lucem edituri sunt, commendare ipsum lectoribus aequis studeant, id mihi hanc qualemcumque praefationem scribenti haud licet, quum bene sciam, libellum a me confectum non tam lectum, quam potius delibatum et quasi per frustula decerptum iri. Nihilominus mihi persuasum est, utilitatem, quam ex illo percipiant quicumque in botanicis studiis versantur, tantam fore, ut neque excusari neque defendi debeat quum opusculum ipsum, tum opera et tempus quantum ei conficiendo impendi, tum libri hujus editio. Neque tamen mihi tantum tribuo aut sumo, ut quicquid bonae frugis et excellentiae inest et botanicorum laudibus omnino dignum meo ingenio meoque studio deberi existimem. Id si facerem, similis profecto essem aviculae isti, quam aquilae dorso insidentem ejusque nisu in altum elatam, regio honores illi debitos sibi vindicasse fabula narrat. Operis enim auctor et parens, cui vitam debet ac gratiam, quam apud omnes Botanices studiosos inveniet, clarissimus ille est, in eo genere studiorum, quae sibi ornanda delegit, paene princeps meoque praeconio major, qui ipsum *Prodromum* scripsit et lubenter, ne ipsi bonum otium ad graviores partes perficiendas surriperetur,

mechanicam mero operis partem, i. e. indicem generalem et specialem, a me suscipi passus est. *Illius* sunt quaecumque in opusculo meo offeruntur, meo tantum labore in ordinem alphabeticum disposita, ut facilius sit eorum usus et magis expeditus ad Botanicos quasi sacraria botanophilorum aditus. Mea si sunt aliqua merita, unice in diligentissima operis Candolleani perscrutatione accuratissimaque citandorum nominum, synonymorum et paginarum cura profecto sunt quaerenda, quae ne in Indice desiderarentur, indefesso studio ac labore, quod sine ulla gloriolae cupiditate profiteri possum, plaudente, uti spero, botanicorum corona, omnem meam curam et operam collocavi.

Index Candolleanus, quatenus adhuc confectus est, *duabus* edetur *partibus*, quarum *prior*, tomos quatuor primos Prodromi complectens, jamjam sub prelo est et brevi emittetur; *posterior*, tomum quintum, sextum et sectionem primam septimi comprehendens, nunc prima, praepostera quidem, in lucem prodit. Quam vero ordinis inversionem neminem non probaturum esse equidem nihil dubito, quum hi, quos primos indice instrui curavi, tomi, novissimam et locupletissimam magnae *Compositarum* familiae Monographiam exhibentes, majori certe plerorumque, ne dicam, omnium botanicorum cura et quotidiana quasi consuetudine gaudeant, eorumque index edendus a multis jamdudum expectetur. Pars tertia, et fortasse quarta, posthac consequetur, si Deus O. M. quum mihi, tum, quod praecipuum est et ab omnibus profecto, qui Botanicos studiosi sunt, candidissimis precibus exoptatur, viro maxime venerando, *Prodromi auctori*, vitam et vires, quae ad perficiendum tantum opus requiruntur, suppeditare velit.

Quod ad ordinem typographicum attinet, nonnulla praemittenda videntur. Nomina in Prodromo *recepta* li-

teris rectis (*antiquis*), *non recepta* (Synonyma) obliquis (*cursivis*) describuntur. *Classes* et *subclasses* exprimuntur capitalibus majoribus (THALAMIFLORAE), *ordines* et *tribus* capitalibus majusculis (COMPOSITAE, ACTINOPHYTUM), *subtribus*, *divisiones* et *subdivisiones*, capitalibus minoribus (PECTIDEAE, GALARDIEAE) *genera* et *species* vulgaribus (*Blumea chinensis*), *generum subdivisiones* (subgenera) in Prodromo receptae obliquis, addito in parenthesi generis nomine [*Acilepis* (Vernonia)]. — Primus, qui post nomen quodcumque receptum citatur, auctor est nominis, quale in Prodromo ponitur, ceteri Synonymorum vel nominum sensu a Prodromo discrepante usurpatorum auctores. — Illorum, quae vel addenda vel emendanda ad calcem tomi cujusque notavit celeberrimus Prodromi auctor, in Indice mentionem feci vel rationem habui.

Restat ut de nominibus quibusdam specierum mutandis pauca adjiciam. Occurrunt nempe in Prodromo Candolleano, lapsu fortasse memoriae in vastioribus generibus vix evitando, nomina aliquot specialia *bis* posita, quae alphabetica nominum dispositione tantum, et certe facili negotio, poterant reperiri. Clarissimus auctor, quocum quaecumque ejusmodi reperta erant, communicavi, nomen alterum ubique esse delendum et novum illi substituendum persuasus, lubentissime mihi concessit, ut nomina nova, quae vel ipse dedit, vel a me proposita probavit, posthac ab ipso indicanda, jam nunc publici juris facerem. Sunt autem haec:

Tom. V.

pag.

32	<i>Vernonia acuminata DC.</i>	mutanda in:	<i>Vernonia cuspidata Buek.</i>
55	— <i>Poeppigiana DC.</i>	—	<i>V. argyropappa Bk.</i>
149	<i>Eupatorium pinnatifidum DC.</i>	—	<i>E. pinnatifissum Bk.</i>
404	<i>Baccharis semiserrata DC.</i>	—	<i>B. hemiprionodes Bk.</i>
406	— <i>microphylla DC.</i>	—	<i>B. Candolleana Bk.</i>

Tom. VI.

pag.			
170	<i>Helichrysum leptolepis DC.</i>	mutand: in:	<i>H. Candolleanum Bk.</i>
173	— <i>caespitosum DC.</i>	—	<i>H. barbellatum Bk.</i>
411	<i>Senecio laciniatus DC.</i>	—	<i>S. Swartzianus Bk.</i>
414	— <i>heterophyllus DC.</i>	—	<i>S. pilquensis Bk.</i>
418	— <i>tripartitus DC.</i>	—	<i>S. megapotamicus Bk.</i>
423	— <i>adscendens DC.</i>	— -	<i>S. andinus Bk.</i>
428	— <i>subnudus DC.</i>	—	<i>S. cymbalarioides Bk.</i>
436	— <i>cinereus Morett.</i>	—	<i>S. Morettii DC.</i>
604	<i>Centaurea rigida Russ.</i>	—	<i>C. Russeliana Bk.</i>
639	<i>Cirsium polycephalum DC.</i>	— -	<i>C. Candolleanum Bk.</i>

Tom. VII.

231	<i>Hieracium gracile Froel.</i>	mutand: in:	<i>H. Froelichianum Bk.</i>
283	<i>Blumea chinensis Hook. et Arn.</i>	mutanda in:	<i>B. Hookeriana Bk.</i>

Haec quidem habui, quae lectorum gratia in praefatione Indici Candolleano praefigenda breviter dicenda putavi, opera mea et cura ut viris harum rerum peritis probetur, etiam atque etiam optans.

Hamburgi, mense Augusti 1840.

H. W. Buek, M. D.

ADDENDA ET EMENDANDA.

Pag. 13	Col. 2	Lin. 22	pro <i>carthamoides Hamilt.</i> lege	<i>carthamoides DC.</i>
-		23	<i>caespitosa Wall.</i>	<i>caespitosa DC.</i>
		26	<i>denticulata Wall.</i>	<i>denticulata DC.</i>
-		42	<i>uniflora Wall.</i>	<i>uniflora DC.</i>
14	1	2	adde <i>Apuleja Zeyheri Less.</i> VI. 515	
17	2	32	pro <i>canenses</i> lege	<i>canescens</i>
18	1	13	β <i>Fastigiata</i>	β <i>fastigiata</i>
20	2	11	<i>Candolleana Bees.</i>	<i>Candolleana Bess.</i>
21	1	39	<i>rupestris Pill.</i>	<i>rupestris Pill. et Mitt.</i>
-		40	- <i>rupestris Vill. et Mitt.</i>	<i>rupestris Vill.</i>
25	- 1	15	<i>glabellus Nees V. 241</i>	<i>glabellus Nees V. 242</i>
- 61	- 2	12	post <i>sinuatum Ledeb.</i> adde	<i>sinense Sabin. VI. 42</i>
76	1	12	pro V. 571 VII. 298 lege	V. 571 VII. 289
81	2	3	post <i>biflora Less.</i> adde	<i>glabrata Lindl. V. 353</i>
- 181	2	36	pro <i>columnae</i> lege	<i>Columnae</i>
- 194	2 -	6	<i>arvensis MB. VI. 633</i>	<i>arvensis MB. VI. 643</i>
- 201	2	45	<i>Spilacron</i>	<i>Spilacron</i>

A

Abasoloa Lall. et Lex. VII. 253
Taboada Lall. et Lex. VII. 253
Abrotanella Cass. VI. 141
 emarginata Cass. VI. 141
Abrotanoides DC. VI. 282 (Carpesium)
Abrotanum Bess. VI. 105 (Artemisia)
Absinthium Tourn. DC. VI. 120 (Artemisia)
 aegyptiacum Dod. VI. 28
 alpinum Bess. VI. 123
 arborescens Lob. VI. 121
 argenteum Bess. VI. 121
 camphoratum a subcanescens Bess. VI. 121
 canariense Bess. VI. 121
 candidum MB. VI. 125
 chinense Bess. VI. 118
 congestum Lam. VI. 124
 corymbosum humile Bess. VI. 122
 divaricatum Fisch. VI. 126
 frigidum Bess. VI. 125
 frigidum Steph. VI. 125
 frigidum Stev. VI. 125
 gallicum C. Bauh. VI. 102
 glaciale Lam. VI. 124
 grandiflorum MB. VI. 122
 grandiflorum hort. Gor. VI. 125
 lagocephalum Fisch. VI. 122
 laxum Lam. VI. 124
 Moxa Bess. VI. 121
 nitens Bess. VI. 122
 nitens δ Bess. VI. 123
 pedunculare Stev. VI. 123
 petrosum Baumg. VI. 118
 rupestre Bess. VI. 124
 α oelandicum Bess. VI. 124
 β thuringiacum Bess. VI. 124
 saxatile Bess. VI. 122
 sericeum Bess. VI. 122
 sericeum β Bess. VI. 123
 Sieversianum Ehr. VI. 126
 tanacetifolium Gärtn. VI. 117
 viride Bess. VI. 124
 viridifolium Bess. VI. 124
 vulgare Lam. VI. 125
Acanos Adans. VI. 617
 Spina Scop. VI. 618

Acantholaena DC. V. 460 (Micropus) *)
Acantholepis Less. VI. 527
 orientalis Less. VI. 527
Acanthophyllum Hook. et Arn. VII. 52
 axillare Hook. et Arn. VII. 52
Acanthophyton Less. DC. VII. 84 (Cichorium)
Acanthosperma Arrab. V. 3
 littorale Arrab. V. 3
Acanthospermum Schrank V. 521
 brasilitum Mart. V. 522
 brasilitum Schrank V. 522
 hirsutum DC. V. 522.
 hispidum DC. V. 522
 humile DC. V. 522
 xanthioides DC. V. 521
 α obtusifolium DC. V. 522
 β acutifolium -
 γ glabratum -
Acanthotheca DC. VI. 73
 dentata DC. VI. 74
 integrifolia DC. VI. 74
 pinnatisecta DC. VI. 73
 α obtusiloba
 β escholtzioides
Acanthoxanthium DC. V. 523 (Xanthium)
Acarna Cass. W. Less. DC. VI. 549 (Atractylis) *Vaill.* VI. 634
 cancellata All. VI. 550
 caespitosa W. VI. 550
 chinensis Bunge VI. 549
 cyanoides fl. Wetter. VI. 676
 gummifera W. VI. 547
 lancea W. VII. 48
 macrocephala W. VI. 548
 macrophylla W. VI. 548
 ovata W. VII. 48
 rigida God. VI. 674
Acharitherium Bluff et Fing. VI. 248
 arvense Bluff et Fing. VI. 249
Achillea Neck. VI. 24 *L.* VI. 19, 24
 abrotanifolia L. VI. 129
 aegyptiaca Gmel. VI. 29

*) vide *Centrolaena*.

Achillea

- aegyptiaca hort. Paris.* VI. 27
aegyptiaca L. VI. 28
Ageratum L. VI. 27
Ageratum α et β Lam. VI. 27
albicaulis C. A. Meyer VI. 31
albida W. VI. 31
aleppica DC. VII. 296
alpina L. VI. 22
alpina W. VI. 22
alpina flosculosa Desf. VI. 27
ambigua Poll. VI. 25
amoena C. A. Meyer VI. 32
anthemoides W. VI. 30
arborea Horn. VI. 84
argentea Lam. VI. 131
asplenifolia Vent. VI. 26
atrata DC. fl. fr. VI. 20
atrata Jacq. VI. 20
atrata L. VI. 20
aurea Lam. VI. 58
auriculata W. VI. 27
banatica Kit. VI. 29
Bardana Hamilt. V. 631
bicolor Wender. VI. 33
hipinnata L. VI. 59
biserrata MB. VI. 23
capillaris Poir. VI. 25
capillata Lapeyr. VI. 27
capitata W. VI. 21
cartilaginea Ledeb. VI. 23
chamaemelifolia Pourr. VI. 27
Clavennae L. VI. 21
Clusiana Tausch VI. 20
Clusii Saut. VI. 20
clypeolata Sibth. VI. 28
coarctata Poir. VI. 28
compacta Lam. VI. 25
compacta W. VI. 28
conferta DC. VI. 32
coronopifolia W. VI. 27
corymbifera Gmel. VI. 26
cretica L. VI. 31
crispa Lam. VI. 26
cristata hort. Taur. VI. 25
cristata Retz. VI. 22
cristata W. VI. 22
crithmifolia W. et Kit. VI. 25
cuneifolia Lam. VI. 23
cuspidata Wall. VI. 30
cylindrica Poir. VI. 30
damascena DC. VII. 296
decipiens Vest VI. 33
decolorans Schrad. VI. 27
 β subflosculosa DC. VI. 27
decumbens Lam. VI. 29

Achillea

- dentifera DC.* VI. 25
 β ambigua Poll. VI. 25
distans W. et Kit. VI. 25
dracunculoides Desf. VI. 23
eriodlada DC. VII. 296
eriophora DC. VI. 31
Eupatorium MB. VI. 28
falcata Auch. VII. 296
falcata Lapeyr. VI. 27
falcata L. VI. 30
falcata W. VI. 31
fasciculata Burm. VI. 147
filicifolia Fisch. et Mey. VI. 28
filipendulina Lam. VI. 28
 α leptocline DC.
 β eupatoria
 γ filicifolia MB.
 γ Szowitziana DC.
fragilis Balb. VI. 23
Genipi Murr. VI. 20
Gerberi MB. VI. 29
 β subcristata DC. VI. 29
Gerberi W. VI. 29
glomerata MB. VI. 28
gracilis Raf. VI. 24
grandiflora MB. VI. 23
Haenkeana Tausch VI. 25
helvetica Murr. VI. 21
helvetica Schleich. VI. 21
Herba-rota All. VI. 23
hispanica Schrank VI. 26
holosericea Sibth. VI. 33
imbricata Auch. VII. 296
imbricata Vent. VI. 32
impatiens L. VI. 22
impunctata Vest VI. 20
incisa Clairv. VI. 21
inodora L. VI. 84
intermedia Schleich. VI. 20
lanata Lam. VI. 21
lanata Spr. VI. 24
lenensis Turcz. VII. 295
leptophylla MB. VI. 29
leptophylla Schrank VI. 29
leucanthema Pers. VI. 23
ligustica All. VI. 26
 β DC. VI. 26
lingulata W. et Kit. VI. 24
livia Scop. VI. 20
macrophylla L. VI. 21
macrophylla Pill et Mitt. VI. 58
magna All. VI. 25
magna L. VI. 25

Achillea

- membranacea *DC.* VI. 32
 micrantha *MB.* VI. 29
 β sulphurea *DC.* VI. 29
 microloba *DC.* VI. 32
 microphylla *W.* VI. 26
Millefolium Ledeb. VI. 25
Millefolium L. VI. 24
 β gracile *Raf.* VI. 24
 γ occidentale *DC.* -
 mongolica *Fisch.* VI. 22
 montana *Schleich.* VI. 21
 moschata *Jacq.* VI. 20
 multiplex *Ren.* VI. 23
 myriophylla *W.* VI. 129
 nana *Lam.* VI. 23
 nana *L.* VI. 21
 nobilis *L.* VI. 26
 nobilis *Neapolit.* VI. 27
 nobilis *Schkuhr* VI. 30
 nova *Herrm.* VI. 26
 obscura *Nees.* VI. 33
 occidentalis *Raf.* VI. 24
 ochroleuca *Auch.* VII. 296
 ochroleuca *Ehr.* VI. 30
 ochroleuca *W. et Kit.* VI. 28
 odorata *L.* VI. 26
 odorata *Schleich.* VI. 25
 odorata *W.* VI. 25
 oligocephala *DC.* VI. 32
 pallescens *DC.* VII. 296
 pauciflora *Lam.* VI. 58
 pauciflora *W.* VI. 59 VI. 129
 pauciflora *W. herb.* VI. 59
 pectinata *Lam.* VI. 27
 pectinata *W.* VI. 28
 pilosa *W.* VI. 30
Ptarmica fl. lithuan. VI. 23
Ptarmica L. VI. 23
 pubescens *hort. Paris.* VI. 59
 pubescens *Lam.* VI. 29
 pubescens *C. A. Meyer* VI. 29
 punctata *Ten.* VI. 30
 pyrenaica *Sibth.* VI. 23
 recurvifolia *Lapeyr.* VI. 27
 rosea *Desf.* VI. 26
 salicifolia *Bess.* VI. 23
 sambucifolia *Desf.* VI. 58
 sambucina *Thouin* VI. 58
Santolina Hortul. VI. 30
Santolina L. VI. 31
Santolina C. A. Meyer VI. 32
 santolinoides *Lag.* VI. 31
 scabra *Host* VI. 33
Schkuhrii Spr. VI. 25
Seidlii Presl VI. 23

Achillea

- semipectinata *Desf.* VI. 27
 β repanda *DC.* VI. 27
senecioniflora Vest VI. 25
sericea Vis. VI. 21
serrata Retz VI. 22
serrata Sow. VI. 27
serrulata Horn. VI. 23
setacea Auch. VII. 295
 setacea *W. et Kit.* VI. 25
sicula Raf. VI. 26
speciosa Haenk. VI. 23
 squarrosa *Ait.* VI. 33
sylvatica Beck. VI. 33
sylvatica Ten. VI. 26
 β subvelutina *DC.* VII. 295
Szowitzii Fisch. et Mey. VI. 26
 tanacetifolia *All.* VI. 25
 β cristata *DC.* VI. 25
tanacetifolia Ten. VI. 28
 taurica *MB.* VI. 29
 tenuifolia *Lam.* VI. 31
 tenuifolia *W.* VI. 31
 teretifolia *W.* VI. 31
Thomasiana Hall. fl. VI. 21
 tomentosa *Lewis.* VI. 30
 tomentosa *L.* VI. 30
 tomentosa *Pall.* VI. 29
 Tournefortii *DC.* VI. 28
tyrolensis Wendr. VI. 21
umbellata Sibth. VI. 22
valesiaca Sut. VI. 21
velutina Desf. VI. 28
 vermiculata *Trin.* VI. 32
virgata Hortul. VI. 31
viscosa Lam. VI. 27
Achromolaena Cass. VI. 154
viscosa Cass. VI. 157
Achyrachaena Schauer VII. 292
 mollis *Schauer* VII. 292
Achyrastrum Neck. VII. 79
 ACHYRIDEAE *DC.* V. 212, 312
 Achyrocline *Less.* VI. 219
 alata *DC.* VI. 221
 bogotensis *DC.* VI. 221
 candicans *DC.* VI. 221
 celosoides *DC.* VI. 221
 flaccida *DC.* VI. 220
 leptocephala *DC.* VI. 220
 mathiolaefolia *DC.* VI. 221
 pterocaula *DC.* VI. 221
 rufescens *DC.* VI. 220
 satureioides *DC.* VI. 220
 β remotifolia *DC.* VI. 220
tamariscina Schrank VI. 262
Veneziana DC. VI. 220

Achyrocline

- Vauthieriana *DC.* VI. 220
Achyrocoma *Cass.* V. 15
tomentosa *Cass.* V. 64.
Achyrocome *ambigua* *Schrank*
 VI. 256
Achyropappus *H. B. et Kunth*
 V. 654 *MB.* VI. 563
anthemoides *H. B. et Kunth*
 V. 654
maritimus *Poepp.* V. 657
pedatus *Less.* V. 655
schkuhrioides *Link.* V. 654
Achyrophorus *Scop.* VII. 92 *Tausch.*
 VII. 90 *Vaill.* VII. 95 *Gaertn.*
 VII. 91
ambiguus *DC.* VII. 93
andinus *DC.* VII. 92
apargioides *DC.* VII. 94
α et β
arenarius *DC.* VII. 95
aurantiacus *DC.* VII. 93
Balbisii *Horn.* VII. 91
chrysanthus *DC.* VII. 94
helveticus *Scop. et Less.* VII. 93
hispidus *DC.* VII. 92
maculatus *Scop.* VII. 93
β *monocephalus* *DC.* VII. 93
γ *oblongifolius*
δ *microcephalus*
oxyodontus *DC.* VII. 92
petiolaris *DC.* VII. 94
pinnatifidus *DC.* VII. 93
radicatus *Scop.* VII. 91
ramosus *DC.* VII. 92
roseus *Less.* VII. 99
Scorzoneræ *DC.* VII. 94
β *glabrata*
γ *ramosa*
serioloides *DC.* VII. 93 VII. 307
sessiliflorus *DC.* VII. 95
sonchoides *DC.* VII. 95
tenuifolius *DC.* VII. 94
α *linearifolius*
β *Gayanus*
γ *Neaeanus*
Acicarpa *Juss.* V. 3
bupleuroides *Less.* V. 3
lanata *Lag.* V. 3
procumbens *Less.* V. 3
spathulata *R. Br.* V. 3
β *glauca* *DC.* V. 3
tribuloides *Juss.* V. 3
Acilepis *Don* V. 15 (*Vernonia*)
lanata *Spr.* VII. 36
squarrosa *Don* V. 15

Acilepis

- squarrosa* *Spr.* VI. 671
Aciphyllaea *DC.* V. 641 (*Dysodia*)
Acispermum *Neck.* V. 569
Acleia *DC.* VI. 340
belbeysia *DC.* VI. 340
Acmella *Rich.* *DC.* V. 620 (*Spi-lanthes*)
hiflora *Spr.* V. 547
brachyglossa *Cass.* V. 623
brasiliensis *Spr.* V. 538
hupthalmoides *Pers.* V. 551
caulirhiza *Caill.* V. 623
ciliata *Cass.* V. 621
debilis *Cass.* V. 624
fimbriata *Cass.* V. 621
globosa *Spr.* V. 554
hirta *Lag.* V. 544
intermedia *Rich.* V. 624
Linnaei *Cass.* V. 623
mauritiiana *Rich.* V. 625
Mutisii *Cass.* V. 622
occidentalis *Pers.* V. 622
repens *Pers.* V. 623
tenella *Cass.* V. 624,
trilobata *Spr.* V. 553
uliginosa *Cass.* V. 624
Acosta *DC.* V. 90
Rolandrae *DC.* V. 90
Acourtia *Don* VII. 65
formosa *Don* VII. 66
hebeclada *DC.* VII. 66
microcephala *DC.* VII. 66
moschata *DC.* VII. 66
rigida *DC.* VII. 66
Acrocentron *Cass.* VI. 586 (*Cen-taurea*)
tenuifolium *Cass.* VI. 588
Acrocephalum *Cass.* VI. 263
Acrolophus *Cass.* VI. 581 (*Cen-taurea*)
Acroptilon *Cass.* VI. 662
angustifolium *Cass.* VI. 662, 663
obtusifolium *Cass.* VI. 662
Picris *DC.* VI. 662
α *obtusifolia* *DC.* VI. 662
β *angustifolia* -
γ *subdentata* -
δ *oxylepis* -
ε *serrata* 663
Picris *var. Fisch. et Meyer* VI.
 662
repens *DC.* VI. 663
serratum *Cass.* VI. 663
subdentatum *Cass.* VI. 662

- Actimeris Raf.* V. 575
Actinea Juss. Cass. V. 662
 alternifolia Spr. V. 662
 hibernata Spr. V. 574
 chrysanthemoides H. B. et K.
 V. 661
 commutata Spr. V. 674
 heterophylla Juss. V. 662
Actinella Less. Pers. V. 662 (Cephalophora)
 acaulis Nutt. V. 663
 heterophylla Pers. V. 662
 lanata Pursh. V. 657
Actinocenia DC. VI. 82 (Cenia)
Actinolepis DC. V. 655
 multicaulis DC. V. 656
Actinomeris Nutt. V. 575
 alata Nutt. V. 576
 alternifolia DC. V. 575
 β alba -
 helianthoides DC. VII. 290
 α Nuttallii -
 β Elliorii
 helianthoides Ell. VII. 290
 helianthoides Nutt. V. 575 VII
 ~ 290
 oppositifolia Fresen. VII. 290
 ovata Nutt. V. 576
 pauciflora Nutt. V. 576
 pedunculosa DC. V. 576
 squarrosa Nutt. V. 575
 tetragona DC. V. 576
 tetraptera DC. V. 575
ACTINOPHYTUM Neck. V. 4
Actinoptera DC. V. 543 (Wedelia)
Actinospermum Ell. V. 653 (Balduina)
Adenocaulon Hook. V. 207
 bicolor Hook. V. 207
 chilense Less. V. 207
Adenochaena DC. VI. 49
 leptophylla DC. VI. 49
 parvifolia DC. VI. 50
 pubescens DC. VI. 49
Adenocyclus Less. V. 10
 condensatus Less. V. 11
Adenolepis Less. V. 607
 pulchella Less. V. 607
Adenophyllum Pers. V. 638
 capillaceum DC. V. 638
 coccineum Pers. V. 638
Adenosolen DC. VI. 136
 tenuifolius DC. VI. 136
Adenostemma Forst. V. 110
 apiculatum Forst. VII. 266
 aquaticum Don V. 114
 aquaticum Don V. 112
 Berterii DC. V. 110
 biflorum Less. V. 114
 brasilianum Cass. V. 112
 cafferum DC. V. 112
 Dregei DC. V. 111
 elatum Don V. 112
 β laxum DC. V. 112
 erectum DC. V. 113
 fastigiatum Blum. V. 111
 glutinosum DC. V. 111
 hirsutum Blum. V. 113
 latifolium Don V. 112
 leiocarpum DC. V. 113
 macrophyllum Blum. V. 113
 β repens DC. V. 113
 madurense DC. V. 113
 mauritianum DC. V. 110
 microcephalum DC. V. 111
 natalense DC. V. 112
 parviflorum Blum. V. 111
 α divaricatum DC. V. 111
 Perrottetii DC. V. 110
 platyphyllum Cass. V. 114
 reticulatum DC. V. 113
 Roylei DC. V. 112
 rugosum Wight V. 112
 Swartzii Cass. V. 110
 tinctorium Cass. V. 111
 triangulare DC. V. 113
 viscosa var. Commersonii Cass.
 V. 111
 viscosum Forst. V. 111
ADENOSTYLEAE Cass. DC. V. 103, 126
Adenostyles Cass. V. 203
 albida Cass. V. 204
 albifrons Reich. V. 204
 alpina Bluff et Finger. V. 203
 candidissima Cass. V. 204
 glabra DC. V. 203
 hybrida DC. V. 204
 leucophylla Reich. V. 204
 Petasites Bluff et Fing. V. 204
 β nuda DC. V. 204
 viridis Cass. V. 203
Adenotrichia Lindl. VI. 416
 amplexicaulis Lindl. VI. 416
 senecioides Fisch. et Mey. VI.
 417
Adopogon Neck. DC. VII. 89 (Cynthia)
Aegoseris Reich. DC. VII. 154
 (Barkhausia)

- Aetheolaena* Cass. VI. 340, 422
 involutrata Cass. VI. 422
Aetheopappus Cass. VI. 574 (Centaurea)
 pulcherrimus Cass. VI. 574
Aetheorrhiza Cass. VII. 159
 bulbosa Cass. VII. 160
Aethionia Don VII. 86
 filiformis Don VII. 87
Agalma DC. VII. 250 (Mulgedium)
Aganippea fl. mex. VI. 3
 bellidiflora fl. mex. VI. 3
 dentata DC. VI. 3
Agarista DC. V. 569
 calliopsidea DC. V. 569
Agathaea Cass. V. 223
 barbata DC. V. 224
 β subalbescens DC. v. 224
 Bergeriana DC. V. 223
 brevifolia DC. V. 225
 coelestis Cass. V. 225
 diffusa DC. V. 224
 Ecklonis Nees V. 225
 elongata Nees V. 225
 hirta DC. V. 224
 hispida DC. V. 224
 *β barbiger*a DC. V. 224
 leiocarpa DC. V. 225
 microphylla Cass. V. 225
 rotundifolia Nees V. 223
 scabrida DC. V. 225
 serrata Nees V. 223
 stricta DC. V. 224
 strigosa Nees V. 225
 tenera DC. V. 224
 tricolor Nees V. 226
 Zeyheri Nees V. 224
Agathomeris Delaun. VI. 157
Agathyrsus Don VII. 247
Agenora Don VII. 95
 AGERATEAE Less. DC. V. 103, 107
Ageratoides DC. V. 108 (Coelestina)
Ageratum L. V. 108 *Auct.* V. 107, 108
 album Steud. V. 108
 altissimum L. V. 175
 angustifolium Spr. V. 656
 aquaticum Roxb. V. 113
 arbutifolium H. B. et K. V. 115
 ciliare L. V. 109
 coelestinum Sims V. 108
 coeruleum Desf. V. 108
 conyzoides L. V. 108
 α obtusifolium DC. V. 108
 β hirtum
Ageratum
 γ mexicanum DC. V. 108
 δ cordifolium
 cordifolium Roxb. V. 108
 corymbosum Balb. V. 108
 corymbosum Zucc. V. 108
 domingense Spr. V. 109
 febrifugum Sessé V. 104
 guianense Aubl. V. 136
 hirtum Lam. V. 108
 latifolium Cav. V. 106
 lineare Cav. V. 125
 maritimum H. B. et K. V. 109
 matricarioides Less. V. 109
 melissaefolium DC. V. 109
 mexicanum Bot. Mag. V. 108
 obtusifolium Lam. V. 108
 pedatum Ort. V. 655
 punctatum Jacq. V. 118
 punctatum Ort. V. 118
 purpureum Sessé V. 122
 strictum Sims V. 112
 viscosum Ort. V. 117
Aglossa DC. V. 543 (Wedelia)
 DC. VI. 258 (Amphiglossa)
Agoseris Raf. VII. 251
Agrianthus Mart. V. 125 VII. 266
 campestris Mart. V. 125
 corymbosus DC. VII. 266
 empetrifolius Mart. V. 126
Agrimonia molucca Rumph V. 598
Agriphyllum Juss. Less. VI. 504 (Berkheya)
 asteroides Desf. VI. 506
 ciliare Desf. VI. 499
 grandiflorum Desf. VI. 506
Ainsliaea DC. VII. 13
 aptera DC. VII. 14
 pteropoda DC. VII. 14
 β silhetensis DC. VII. 14
Aiolotheca DC. V. 508
 parthenioides DC. V. 508
Alarçon DC. V. 537
 angustifolia DC. V. 537
 helenioides DC. V. 537
Albertinia Spr. V. 80
 bardanoides Mart. V. 81
 bicolor DC. V. 81
 brasiliensis Less. V. 80
 brasiliensis Spr. V. 80
 capitata DC. V. 82
 crotonoides DC. V. 81
 Elaeagnus Mart. V. 81
 erythropappa DC. V. 82
 glomerulata DC. V. 82

- Albertinia*
incana Less. V. 82
multiflora Mart. V. 82
obtusata Mart. V. 81
obtusata var. Mart. V. 81
Oleaster Mart. V. 17
pallidisetia DC. V. 81
polycephala DC. V. 82
rufisetia DC. V. 81
saligna Mart. V. 82
verbascifolia Mart. V. 81
ALBERTINIEAE DC. V. 10, 78
Alcina Cav. DC. V. 520 (Melampodium)
minor Cass. V. 520
ovatifolia Lag. V. 520
perfoliata Cav. V. 521
Alcinia Steud. V. 520
Alciope DC. V. 209
lanata DC. V. 210
β grandis DC. V. 210
rotundifolia Cass. V. 210
tabularis DC. V. 210
Alcithoe Don VII. 68
Aldama Lall. et Lex. V. 561
dentata Lall. et Lex. V. 561
dentata Less. V. 561
Alfredia Cass. VI. 666
cernua Cass. VI. 667
cernua Reich. VI. 667
Alibum Less. V. 97
liaboides Less. V. 97
Alix Commers. V. 319
salsifolia Comm. V. 319
Allagopappus Cass. V. 477 (Jasonia)
dichotomus Cass. V. 477
Allendea Lall. et Lex. VII. 253
lunceolata Lall. et Lex. VII. 253
Allocarpus H. B. et K. V. 676
caracasanus H. B. et K. V. 676
integrifolius DC. V. 676
sabazioides Less. V. 676
Alloispermum W. V. 676
divaricatum W. V. 676
Alomia H. B. et K. V. 105
ageratoides H. B. et K. V. 105
spilanthoides Wight et Arn. VII. 266
ALOMIAE Less. DC. V. 103, 104
Alopecuroides DC. VI. 260 (Stoebe)
Alophium Cass. DC. VI. 601 (Centaurea)
tenuifolium Cass. VI. 601
- Alymnia* Neck. DC. V. 515 (Polymnia)
Amberboa DC. VI. 558
carthamoides DC. VI. 561
crupinoides DC. VI. 559
decurrens DC. VI. 560
erucifolia DC. VI. 559
goniocaulon DC. VI. 558
incanescens DC. VI. 561
indica DC. VI. 558
lancifolia DC. VI. 561
Lippii DC. VI. 559
moschata DC. VI. 560
muricata DC. VI. 559
odorata DC. VI. 559
α ambracea DC. VI. 560
β barbigerata - -
γ glauca - -
phaeopappa DC. VI. 560
sinaica DC. VI. 559
spectabilis DC. VI. 561
Wallichiana DC. VI. 558
xanthocephala DC. VI. 561
Amberboi Isn. VI. 558
Amblychaenium Turcz. VII. 93
aurantiacum Turcz. VII. 94
Amblyocarpum Fisch. et Meyer VII. 286
inuloides Fisch. et Mey. VII. 286
Amblyolepis DC. V. 667
setigera DC. V. 668
Amblyopogon Fisch. et Meyer VI. 561 (Amberboa)
incanescens Fisch. et Meyer VI. 561
Amblyosperma Benth. VII. 20
scapigerum Benth. VII. 20
Ambrosia L. V. 525
abrotanifolia Wall. V. 525
absinthifolia Mx. V. 526
acanthocarpa Hook. V. 526
aptera DC. V. 527
arborescens Lam. V. 524
artemisiaefolia Bess. V. 525
artemisiaefolia L. V. 526
bidentata Mx. V. 527
confertiflora DC. V. 526
crithnifolia DC. V. 525
cumanensis H. B. et K. V. 527
elatior Bess. V. 525
elatior L. V. 526
fruticosa DC. V. 525
β intermedia DC. V. 526
heterophylla Mühl. V. 526
hispida Pursh V. 527

Ambrosia

- humilis* Arrab. V. 526
integrifolia Mühl. V. 527
maritima Arrab. V. 526
maritima Ferr. V. 525
maritima L. V. 525
microcephala DC. V. 527
paniculata Mx. V. 527
peruviana W. V. 526
polystachya DC. V. 526
psilostachya DC. V. 526
pusilla Raf. V. 527
senegalensis DC. V. 525
tenuifolia Spr. V. 527
tomentosa Nutt. V. 527
trifida L. V. 527
villosissima Forsk. V. 525
AMBROSIACEAE Less. V. 500
AMBROSIEAE Cass. Less. DC. V. 500
AMELLEAE DC. V. 211, 212
AMELLOIDEAE Less. V. 213
Amellus Cass. V. 213 *P. Br.* V. 544
L. V. 96, 213 *Adans.* V. 226
alternifolius Roth V. 215
anisatus Cass. V. 214
annuus W. V. 215
carolinianus Walt. V. 491
coilopodius DC. V. 214
diffusus Forst. V. 216
floribundus W. herb. V. 96
flosculosus DC. V. 214
hispidus DC. V. 214
β angustissimus DC. V. 214
Lychnitis L. V. 214
Lychnitis E. Meyer V. 214
microglossus DC. V. 215
nanus DC. V. 215
pedunculatus Ort. V. 679
rosmarinifolius Poepp. V. 216
scabridus DC. V. 214
spinulosus Pursh V. 347
strigosus Less. V. 214
tenuifolius Burm. V. 214
tridactylus DC. V. 215
umbellatus L. V. 97
villosus Pursh V. 327
Ammobium R. Br. VI. 153
alatum Gaudich. VI. 153
alatum R. Br. VI. 153
spathulatum Gaudich. VI. 153
Ammogeton Schrad. VII. 98
scorzoneraefolium Schrad. VII. 98
Ampherephis H. B. et K. V. 70
aristata H. B. et K. V. 70
indica Wall. V. 66

Ampherephis

- intermedia* Link V. 70
mollis Wall. V. 67
mutica H. B. et K. V. 70
Amphiachyris DC. V. 313 (Brachyris)
Amphicalea DC. V. 672 (Calea)
Amphidoxa DC. VI. 246
gnaphalodes DC. VI. 246
Amphiglossa DC. VI. 258
callunoides DC. VI. 259
corrudaefolia DC. VI. 258
nitidula DC. VI. 259
perotrichoides DC. VI. 258
triflora DC. VI. 258
Amphilasia DC. VI. 267 (Petalacte)
Amphirhapis DC. V. 343
albescens DC. V. 343
cuspidata DC. V. 343
heterotricha DC. V. 343
peduncularis DC. V. 344
pubescens DC. V. 343
rubricalis DC. V. 343
zeylanica DC. VII. 279
Amphirephis psilocarpa Nees V. 11
Wightiana Wall. V. 11
Amphistephium DC. V. 273 (Diplostephium)
Anacis Schrank V. 467
auriculata Schrank V. 571
tripteris Schrank V. 568
Anactidea DC. VI. 50 (Matricaria)
Anactilaena DC. VI. 155 (Cassinia)
Anactis Cass. VI. 550 (Atractylis)
cuespitosu Cass. VI. 550
serratuloides Cass. VI. 550
Anacyclus Pers. DC. VI. 15 L. VI. 14, 15
alexandrinus W. VI. 17
aureus Lam. VI. 78
aureus L. VI. 7
australis Sieb. VI. 82
Barrelieri Guss. VI. 19
clavatus Pers. VI. 16
creticus L. VI. 14
creticus var. *d'Urv.* VI. 14
divaricatus Balb. VI. 16
mucronulatus Guss. VI. 20
officinurum Hayn. VI. 16
orientalis L. VI. 17
pectinatus Bory VI. 15 VII. 295
pedunculatus Pers. VI. 16

Anacyclus

- pubescens* Reich. VI. 16
pulcher Bess. VI. 16
purpurascens DC. VI. 16
Pyrethrum DC. VI. 15
radiatus Lois. VI. 16
 β *purpurascens* DC. VI. 16
tomentosus DC. VI. 16
valentinus L. VI. 16
valentinus bicolor Pers. VI. 16
valentinus purpurascens
 Pers. VI. 16

Anaglypha DC. V. 311

aspera DC. V. 311

Anaitis DC. V. 628

acapulcensis DC. V. 629

Anandria Sieg. VII. 40

Bellidiastrum DC. VII. 40

α *vernale* Turcz. VII. 40

β *autumnale*

discoidea Less. VII. 40

radiata Less. VII. 40

Ananthocyclus Vaill. VI. 77

Anaphalis DC. VI. 271

adnata DC. VI. 274

araneosa DC. VI. 275

aristata DC. VI. 274

brevifolia DC. VI. 273

Busua DC. VI. 275

chionantha DC. VI. 273

α *cana*

β *pubescens*

elliptica DC. VI. 274

leptophylla DC. VI. 273

linearis DC. VI. 274

longifolia DC. VI. 274

monocephala DC. VI. 272

mucronata DC. VI. 272

α *monocephala* DC. VI. 272

β *polycephala*

neelgerryana DC. VI. 272

Notoniana DC. VI. 273

nubigena DC. VI. 272

oblonga DC. VI. 274

oligandra DC. VI. 275

polylepis DC. VI. 272

Royleana DC. VI. 272

tenella DC. VI. 273

viscida DC. VI. 274

Wightiana DC. VI. 273.

Anargyrum DC. VII. 54 (Panargyrum)

Anastraphia Don VII. 26

ilicifolia Don VII. 26

Anaxeton Cass. VI. 267

arborescens Gaertn. VI. 268

Anaxeton

asperum DC. VI. 268

eximium Schrank VI. 213

foetidum Gaertn. VI. 187

hirsutum Less. VI. 268

nudifolium Gaertn. VI. 200

nyctemerum Less. VI. 268

racemosum Schrank VI. 178

recurvum DC. VI. 269

virgatum DC. VI. 268

Ancanthia DC. VI. 557

igniaria DC. VI. 557

Andrieuxia DC. V. 559

mexicana DC. V. 559

Andromachia H. B. et K. V. 95

Cass. V. 96

acaulis H. B. et K. V. 97

alternifolia Kunze V. 348

Deppeana Less. VII. 265

grandiflora H. B. et K. V. 95

hieracioides H. B. et K. V. 97

igniaria H. B. et K. V. 95

Jussieu Cass. V. 97

melastomoides H. B. et K. V. 96

nubigena H. B. et K. V. 96

Poiteavi Cass. V. 97

sessiliflora H. B. et K. V. 96

solidaginea H. B. et K. V. 96

verbascifolia H. B. et K. V. 96

volubilis H. B. et K. V. 96

Andryala L. VII. 244

Agardhii Haensel. VII. 244

candidissima Desf. VII. 245

cheiranthifolia L'Herit. VII.

246

cheiranthifolia Link VII. 244

chondrilloides Scop. VII. 172

coronopifolia Link. VII. 244

corymbosa Brot. VII. 245

crithmifolia Ait. VII. 246

dentata Sibth. VII. 245

diffusa Jan. VII. 246

glandulosa Lam. VII. 246

incana DC. fl. fr. VII. 244

integrifolia L. VII. 246

α *vulgaris* DC. VII. 246

β *undulata*

γ *angustifolia*

δ *diffusa*

laciniata Lam. VII. 244

lanata Hahl. VII. 103

lanata L. VII. 234

lanata Vill. VII. 246

laxiflora DC. VII. 246

lyrata Pourr. VII. 244

monocephala Boiss. VII. 244

- Andryala**
mollis Asso VII, 246
nemausensis Gou. VII, 179
nigricans Poir. VII, 245
nudicaulis L. VII, 179
parviflora Lam. VII, 246
 var. α et β Lam. VII, 246
pinnatifida Ait. VII, 244
pinnatifida Link VII, 244
pinnatifida *var. maderensis*
 VII, 246
pontana Vill. VII, 171
ragusina Hortul. VII, 246
ragusina L. VII, 244
 β lyrata DC. VII, 244
 γ incana
 δ ramosissima Boiss. VII, 244
Rothia Pers. VII, 245
sinuata L. VII, 246
 β intermedia DC. VII, 246
tenuifolia DC. VII, 245
 β lyrata Guss. VII, 245
 γ arenaria DC. VII, 245
tomentosa Scop. VII, 246
undulata Presl VII, 246
varia Lowe VII, 245
 α candidissima DC. VII, 245
 β angustifolia -
 γ subglabrata 246
 δ aprica
 ε cheiranthifolia
 ζ erithmifolia
 varia *var. α* Lowe VII, 246
 varia *var.* Lowe VII, 246
Andryaloides DC. V. 377 (Co-
 nyza)
Anecio Neck. VI, 340
ANGIANTHEAE DC. V. 500 VI,
 149
Angianthus Wendl. VI, 150
 tomentosus Wendl. VI, 150
Anhebecarpaea DC. V. 221 (Fe-
 licia)
Anisochaeta DC. V. 109
 mikanioides DC. V. 110
Anisoderis Cass. VII, 157 (Bark-
 hausia)
Anisopappus Hook. et Arn. VII,
 253
 chinensis Hook. et Arn. VII, 253
Anisoramphus DC. VII, 251
 hypochaerideus DC. VII, 251
Anisotrichia DC. V. 80 (Alber-
 tinia)
Anoleptus DC. VII, 184 (Son-
- Anomantia* Raf. V. 617
Anomostephium DC. V. 560
 buphthalmoides DC. V. 560
 ellipticum DC. V. 560
 oblongifolium DC. V. 560
 ovatifolium DC. V. 560
Anonymos Walt. V. 128
 asteroides Mx. V. 301
 ciliatus Walt. V. 130
 graminifolius Walt. V. 130
 odoratissimus Walt. V. 131
 paniculatus Walt. V. 132
 pilosus Walt. V. 130
 racemosus Walt. V. 130
 ramosus Walt. V. 130
 uniflorus Walt. V. 132
Antennaria R. Br. VI, 269
 alpina Gaertn. VI, 269
 alpina Less. VI, 269
 carpathica Bluff et Fing. VI, 269
 cinnamomea DC. VI, 270
 contorta Don VI, 271
 dioica Gaertn. VI, 269
 β hyperborea DC. VI, 270
 γ congesta
 hyperborea Don VI, 270
 javanica DC. VI, 271
 leontopodina DC. VI, 269
Leontopodium Gaertn. VI, 276
leucophylla Holl. et Reich. VI,
 181
 margaritacea R. Br. VI, 270
 margaritacea Raf. VI, 270
 monocephala DC. VI, 269
 plantaginea R. Br. VI, 270
 saxatilis DC. VI, 271
 semidecurrrens DC. VI, 271
 triplinervis Sims VI, 270
 β cuneifolia DC. VI, 270
 γ intermedia
 villosissima Don VI, 271
ANTENNARIEAE Less. DC. V. 500
 VI, 264
Anthalmum Neck. V. 487
ANTHEMIDEAE Cass. DC. V. 499
 VI, 1
Anthemiopsis Bojer V. 547
 elongata Bojer V. 548
 macrophylla Bojer V. 547
Anthemis DC. VI, 4 *Auct.* VI, 3,
 4, 7, 13, 15, 18, 19
 aethnensis Schouw VI, 7
 afra Burm. VI, 291
 ageratifolia Sibth. VI, 12
 ageratifolia Sibth. VI, 19
 antennaria Walt. VI, 128

Anthemis

- alpina* *Gou.* VI. 8
alpina *Jacq.* VI. 20
alpina *L.* VI. 19, 20
alpina β *Lam.* VI. 8
alpina γ *W.* VI. 7
altissima *DC.* VI. 10
altissima *Lam.* VI. 10
altissima *L.* VI. 10
altissima *var. α et β* *Duby* VI. 10

americana *L.* V. 630
americana *Mutis* V. 622
anglica *Spr.* VI. 10
apiifolia *R. Br.* VI. 7
arabica *L.* VI. 18
artemisiaefolia *W.* VI. 62
arvensis *L.* VI. 6
 β *agrestis* *DC.* VI. 6
arvensis *Schkuhr* VI. 6
aurea *Brot.* VI. 6
aurea *DC.* VI. 7
australis *W.* VI. 6
austriaca fl. fr. VI. 11
austriaca *Jacq.* VI. 11
 β *Triumfetti* *DC.* VI. 11
 γ *discoidea* - 12
Barrelieri *Ten.* VI. 19
buphthalmoides *Jacq.* V. 551
candidissima *W. herb.* VI. 9
canescens *Brot.* VI. 10
carpathica *W. et Kit.* VI. 8
caucasica *Adam* VI. 56
caucasica *Horn.* VI. 11
Chamomilla *W* VI. 5
chia *L.* VI. 9
clavata *Desf.* VI. 16
coarctata *Sibth.* VI. 11
coronopifolia *W.* VI. 18
corymbosa *Haenk.* VI. 20
Cota *L.* VI. 10
Cota Savi VI. 11
Cota Schkuhr VI. 10
Cotula *L.* VI. 13
cotuloides *Raf.* VI. 13
dentata *Bojer* VI. 4
dentata *L.* VI. 291
diffusa *Salzm.* VI. 5
discoidea *W.* VI. 11
erucaefolia *Presl* VI. 8
fullax *W* VI. 14
foetida *Lam.* VI. 13
fruticosa *Sm.* VI. 14
fruticulosa *MB.* VI. 5
fuscata *Brot.* VI. 14
Ga

Anthemis

- glohosa* *Ort.* V. 554
grandiflora *Ramat.* VI. 62
hispanica *Zucc.* VI. 18
hungarica *Horn.* VI. 11
hyalina *DC.* VI. 4
iberica *Auch.* VII. 295
iberica *MB.* VI. 7
incrassata *Link* VI. 16
incrassata *Lois.* VI. 6
indurata *Delil.* VI. 10
kahirica *Vis.* VII. 295
Kitaibelii *Spr.* VI. 7
libanotica *DC.* VI. 9
lithuanica *Bess.* VI. 3
littoralis *Roi-Clem.* VI. 679
lutescens *Lall. et Lex.* V. 553
macrantha *Heuff.* VI. 11
maritima *Desf.* VI. 8
maritima *L.* VI. 8
 β *incisa* *DC.* VI. 8
maritima *Sm.* VI. 8, 10
maritima d'Urv. VI. 10
Marschalliana *W.* VI. 5
 β *subglabrescens* *C. A. Meyer* VI. 5
 γ *Rudolphiana*
melampodina *Delil.* VI. 8
 α *arenaria* *DC.* VI. 9
 β *campestris* *DC.* VI. 9
membranacea *Labill.* VI. 32
millefolia *L.* VI. 60
monantha *W.* VI. 11
montana *Gou.* VI. 8
montana *L.* VI. 8
 β *flosculosa* *DC.* VI. 8
mucronulata *Bertol.* VI. 19
mucronulata *Reich.* VI. 8
mysorensis *herb. mad.* V. 551
nicaeensis *W* VI. 6
nigrescens *Vest* VI. 11
nobilis *L.* VI. 6
 β *flore pleno* *DC.* VI. 6
nobilis β *flosculosa* *Pers.* VI. 7
occidentalis *W.* V. 622
odorata *Ait.* V. 688
odorata *Lam.* VI. 6
oppositifolia *Lam.* V. 622
ovalifolia *Ort.* V. 550
parthenioides *Bernh.* VI. 7
pedunculata *Desf.* VI. 16
pedunculata fl. mor. VI. 16
peregrina *MB.* VI. 9
peregrina *L.* VI. 9
 β *hirsuta* *DC.* VI. 9
peregrina *Sibth.* VI. 9
peregrina *W* VI. 10

Anthemis

- petraea* Ten. VI. 7
pontica W. VI. 6.
praecox Link VI. 14
prolifera Pers. VI. 18
psorosperma Ten. VI. 13
ptarmicaefolia Adam VI. 23
pubescens W. VI. 16
punctata Vahl. VI. 8
Pyrethrum Gou. VI. 8
Pyrethrum L. VI. 16
ramosa Link VI. 13
repanda L. VI. 19
repens Walt. V. 623
retusa Delil. VI. 5
retusa Link VI. 5
revoluta Link VI. 14
rigescens W. VI. 11
rosea Sibth. VI. 12.
Rudolphiana Adam VI. 5
ruthenica MB. VI. 11
salvifolia Bojer. VI. 3
saxatilis DC. VI. 8
saxatilis W. VI. 8
scariosa DC. VI. 4.
secundiramea Biv. VI. 10
 β *Urvilleana* DC. VI. 10
 γ *indurata*
sinuata Lall. et Lex. V. 553
sphacelata Presl VI. 6
stipulacea Moench VI. 62
styriaca Fest VI. 8
suffruticosa Horn. VI. 8
tinctoria L. VI. 11.
 β *pallida* DC. VI. 11
 γ *discoidea* Vahl VI. 11
 δ *monantha* MB. VI. 11
tomentosa Gou. VI. 16
tomentosa d'Urn. VI. 9
tomentosa W. VI. 9
tomentosa minor Guss. VI. 8
triloba Ort. V. 553
Triumpfetti DC. VI. 11
Valentina α L. VI. 16
Valentina β L. VI. 16
vulgaris L. VI. 51, 52
Wiedemanuiana Fisch. et Meyer
 VI. 10
Anthemoides Less. V. 681
Antithrixia DC. VI. 277
 flavicomis DC. VI. 278
Autodon Neck. VII. 101
Anvillea DC. V. 487
 Garcini DC. V. 487
Apalochlamys Cass. VI. 157
 Billarderii DC. VI. 157

Apalochlamys

- Endlicherii* DC. VI. 157
Kerrii DC. VI. 157
Apalus DC. V. 507 *)
 anthemifolius DC. V. 508
Apargia Less. VII. 107
 alpina W. VII. 101
 angustifolia Schleich. VII. 102
 103
 arenaria Moretti VII. 103
 aspera W. et Kit. VII. 103
 aurantiaca Ten. VII. 102
 aurea Hoppe VII. 167
 autumnalis Hoffm. VII. 108
 autumnalis var. α *Gaud.* VII.
 108
 Berinii Jan. VII. 103
 borealis Bong. VII. 102
 bulbosa Balb. VII. 100
 canescens Sieb. VII. 103
 caucasica MB. VII. 104
 chillensis (*chilensis*) H.B. et K.
 VII. 105 VII. 307
 cichoracea Ten. VII. 109
 ciliata Presl VII. 105
 coronopifolia W. VII. 131
 crispa W. VII. 103
 crispa var. *macrorrhiza* Ten.
 VII. 103
 crocea Poll. VII. 102
 crocea Sturm VII. 102
 danubialis Scop. VII. 102
 dubia Hoppe VII. 104
 fasciculata Biv. VII. 109
 guestphalica Bönning. VII. 103
 hastilis Hoffm. VII. 102
 heterophylla Moench VII. 102
 hieracioides W. VII. 105
 hirta Schkuhr VII. 100
 hispanica MB. VII. 103
 hispanica W. VII. 127
 hispida Bory VII. 103
 hispida Sm. VII. 102
 hispida Ten. VII. 102
 hyoseridifolia Less. VII. 171
 hyoseroides Sieb. VII. 110
 hyoseroides Fest VII. 104
 incana Scop. VII. 103
 livida Moench VII. 102
 lucida Ten. VII. 104, 167
 lyrata Ten. VII. 100
 pratensis Link VII. 109
 Rosani Ten. VII. 104
 salina fl. *Wetter.* VII. 148

Apargia

- saxatilis* Ten. VII. 103
strigosa MB. VII. 127
taraxaci W. VII. 107
 β longiscapa DC. VII. 107
taraxaciflora Fiv. VII. 131
tenuiflora Gaud. VII. 102
tergestina Hoppe VII. 103
tuberosa W. VII. 100
umbellata Schrank VII. 128
variegata W. VII. 105
verna Salzm. VII. 101
Villarsii W. VII. 104

Apatanthus Fiv. VII. 254

- crinitus* Fiv. VII. 254

Aphanorhynchos Less. VI. 160

(Leptorhynchos)

Aphanostephus DC. V. 310

- ramosissimus* DC. V. 310

Aphelixis Bojer VI. 216 Don. VI. 216

- adhaerens* Bojer VI. 217
Candollei Bojer VI. 217
ericoides Don VI. 216
fasciculata Don VI. 214
filiformis Don VI. 215
humilis Don VI. 214
hypnoides DC. VI. 217
lycopodioides Bojer VI. 217
lycopodioides DC. VI. 217
selaginifolia DC. VI. 217
sesamoides Don VI. 215

Aphyllocaulon Lag. VII. 15

Aplodiscus DC. V. 350 (Aplopappus)

- Aplopappus Cass. V. 345
acuminatus DC. V. 348
Berterii DC. V. 348
 β lanceolatus DC. V. 348
canescens DC. V. 349
Chamissonis DC. V. 347
chrysanthemifolius DC. V. 348
ciliatus DC. V. 346
coronopifolius DC. V. 347
diffusus DC. V. 349
discoideus DC. V. 350
ericoides DC. V. 346
filifolius DC. V. 346
glutinosus Cass. V. 347
glutinosus DC. V. 347
grindeloides DC. V. 348
gymnocephalus DC. V. 346
Haenkei DC. V. 349
hispidulus DC. V. 348
Hookerianus DC. VII. 280
Hoorebekia DC. V. 346

Aplopappus

- linearifolius* DC. V. 347
macrocephalus DC. V. 348
phyllocephalus DC. V. 347
prunelloides DC. V. 346
pulchellus DC. V. 347
ramulosus DC. V. 350
scaposus DC. V. 350
serobiculatus DC. V. 348
sericeus DC. V. 349
spinulosus DC. V. 347
squarrosus Hook. et Arn. VII. 280
stoloniferus DC. V. 349

Aplophyllum Cass. VII. 6 Less. VII. 8

Aplotaxis DC. VI. 538

- albescens* DC. VI. 540
andryaloides DC. VI. 542
auriculata DC. VI. 541
Bungei DC. VI. 539
candicans DC. VI. 540
Candolleana DC. VI. 541
carthamoides Hamitt. VI. 540
caespitosa Wall. VI. 539
cirsioides DC. VI. 540
deltioidea DC. VI. 541
denticulata Wall. VI. 539
 α hypoleuca DC. VI. 540
 β glabrata

- discolor* DC. VI. 541
Frolovii DC. VI. 538
gnaphalodes Royle VI. 542
gossypina DC. VI. 541
 β minor DC. VI. 542
leontodontoides DC. VI. 539
multicaulis DC. VI. 540
nepalensis Spr. VI. 539
nivea DC. VI. 541
obvallata DC. VI. 541
pungens DC. VI. 539
Roylei DC. VI. 538
taraxacifolia DC. VI. 532
uniflora Wall. VI. 539

Apogon Ell. VII. 78

- gracilis* DC. VII. 79
humilis Ell. VII. 78

Aposeris Neck. VII. 82 Cass. VII. 89

- foetida* Cass. VII. 80
foetida Less. VII. 82
lucida Less. VII. 80

Apuleja Gaertn. VI. 514

- asteroides* Gaertn. VI. 506
atractyloides Less. VI. 515
fruticosa Gaertn. VI. 506
heterophylla Less. VI. 517

- Apuleja*
rigida Gaertn. VI. 522
Arachnites DC. VII. 90 (Hypo-
 chaeris)
Aracium Neck. VII. 198
alpinum Monn. VII. 248
chondrilloides Less. VII. 171
Arctio Lam. VI. 542
lanuginosa Lam. VI. 543
Arction Cass. VI. 542
Arctium Dalech. VI. 542 *L. Vill.*
W. VI. 661
Bardana W. VI. 661
Carduelis L. VI. 628
lanuginosum Lam. VI. 543
Lappa Sow. VI. 662
Lappa W. VI. 661
Lappa α L. VI. 661
Lappa β L. VI. 661
majus Schkuhr VI. 661
minus Schkuhr VI. 662
Personata L. VI. 629
tomentosum Schkuhr VI. 661
Arctogeron DC. V. 260
 gramineum *DC.* V. 261
 ARCTOTEAE *DC.* VI. 449, 484
Arctotheca Wendl. VI. 495
 grandiflora *Schrad.* VI. 495
 repens *Wendl.* VI. 495
 ARCTOTIDEAE *DC.* VI. 449, 484
Arctotis Gaertn. VI. 484 *Auct.*
 V. 681, 688 *L.* VI. 484, 491,
 494, 495
acaulis Jacq. VI. 485
acaulis L. VI. 485
 β tricolor *DC.* VI. 485
 γ undulata
 δ speciosa
acaulis E. Meyer VI. 486
acaulis Mill. VI. 485.
adpressa DC. VI. 485
aenea Jacq. VI. 489
amplexicaulis Less. VI. 488
angustifolia Jacq. VI. 492
angustifolia L. VI. 486
anthemoides L. V. 681
arborescens W. VI. 488
argentea Thunb. VI. 489
aspera L. VI. 487
 α cichoracea *Berg.* VI. 488
 β scabra
 γ aureola
 δ cuprea *Dc.* VI. 488
 ε arborescens *Jacq.* VI. 488
aspera var. Less. VI. 487

Arctotis

- aspera α angustifolia. Less.*
 VI. 492
asplenifolia Burm. VI. 509.
aureola Ker. VI. 488
auriculata Jacq. VI. 487
 β melanocyclus *Dc.* VI. 487
bellidifolia Berg. VI. 486
 α integrifolia *Dc.* VI. 487
 β incisa
bicolor W. VI. 488
Calendula L. VI. 496
calendulacea Jacq. VI. 496
campanulata DC. VI. 485
 α subtomentosa -
 β puberula
candida Thunb. VI. 485
canescens DC. VI. 485
cernua Thunb. V. 681
cineraria Jacq. VI. 488
corruscans L. VI. 496
crithmoides Berg. V. 686
crithmoides Jacq. V. 688
cuneata DC. VI. 489
cuprea Jacq. VI. 488
decumbens Jacq. VI. 486
decumbens Thunb. VI. 488
decurrens Jacq. VI. 487
dentata L. V. 684
dentata Thunb. V. 685
denudata Thunb. VI. 487
diffusa Thunb. VI. 486
echinata DC. VI. 486
elatior Jacq. VI. 488
elatior W. VI. 488
elegans Thunb. VI. 62
elongata Thunb. VI. 486
fastuosa Less. VI. 487
 β spinulosa *DC.* VI. 487
flaccida Jacq. VI. 490
foeniculaceu Jacq. V. 682
formosa Thunb. VI. 488
glabrata Jacq. VI. 487
glandulosa Thunb. VI. 487
glaucophylla Jacq. VI. 485
glutinosa Sims VI. 72
grandiflora Ait. VI. 486
grandiflora Jacq. VI. 487
grandis Thunb. VI. 488
hispidella Juss. herb. VII. 258
humilis Salisb. VI. 485
hypochondriaca L. VI. 496
hypochondriaca W. VI. 496
incisa Thunb. VI. 487
interrupta Thunb. VI. 495

Arctotis

- laciniata* Lam. VI. 488
laevis Thunb. VI. 487
lanata Thunb. VI. 494
lancea Thunb. VI. 503
leptorhiza DC. VI. 486
 α *breviscapa* -
 β *longiscapa* -
leucanthemoides Jacq. VI. 490
linearis Thunb. VI. 489
 β *denticulata* DC. VI. 489
lyrata W. VI. 488
maculata Jacq. VI. 488
melanocycla W. VI. 487
micrantha Thunb. VI. 493
muricata Thunb. VI. 487
nodosa Thunb. VI. 65
nudicaulis Thunb. V. 684
oocephala DC. VI. 486
paleacea L. V. 686
paleacea Thunb. V. 685
paniculata Jacq. VI. 487
paradoxa Ait. V. 681
paradoxa L. V. 689
pectinata Thunb. V. 684
petiolata Thunb. VI. 486
pilifera Thunb. V. 688
piligera Berg. V. 684
pinnata Thunb. V. 681, 686
pinnatifida Thunb. VI. 489
plantaginea L. VI. 492
populifolia Berg. VI. 496
prostrata Salish. VI. 495
punctata Thunb. V. 686
pusilla DC. VI. 489
repens Jacq. VI. 495
reptans Jacq. VI. 487
revoluta Jacq. VI. 488
 β *fruticosa* Dc. VI. 488
revoluta E. Meyer VI. 488
rigida Burm. VI. 510
rosea Jacq. VI. 488
scabra Thunb. VI. 492
scapigera Thunb. VI. 484
scariosa W. V. 688
sericea Thunb. V. 683
serrata Thunb. V. 688
speciosa Jacq. VI. 485
spinulosa Jacq. VI. 487
squarrosa Jacq. VI. 487
staticifolia Pour. VI. 512
stocchadifolia Berg. VI. 488
 α *grandis* Less. VI. 488
 β *decumbens* - - -
 γ *Bergii* Dc.
 δ *rosea* Less.

Arctotis

- superba* L. VI. 496
tenuifolia L. V. 687
tenuifolia Poir. VI. 71.
tomentosa Thunb. VI. 492
tricolor Jacq. VI. 485
tricolor W. herb. VI. 486
trifida Thunb. V. 687
trifurcata Burm. V. 686
tristis L. VI. 496
undulata Jacq. VI. 485
undulata Thunb. VI. 488
venidioides DC. VI. 489
virgata Jacq. VI. 489
 β *obtusifolia* DC. VI. 489
Aelina Neck. VI. 514
Argophyllaea DC. V. 266 (Eu-
 rybia)
Argyranthus Neck. VI. 267
Argyrochaeta Cav. V. 532 DC. V.
 532 (Parthenium)
 bipinnatifida Cav. V. 532
Argyrocome Schrank VI. 211
ericoides Lam. VI. 172
ferruginea Schrank VI. 212
imbricata Lam. VI. 255
retorta Cass. VI. 175
retorta Gaertn. VI. 177
seminuda Schrank VI. 212
Staelina Schrank VI. 212
vulnerata Schrank VI. 213
Argyroxiphium DC. V. 668
 sandwicense DC. V. 668
Aristotela Adans. VI. 473
Armania Bert. V. 576
 fruticulosa Bert. V. 576
Arnica L. VI. 316
 alpina Loestud. VI. 317
 amplexicaulis Wall. VI. 314
 angustifolia Vahl. VI. 317
Bellidiastrum L. V. 226
Chamissonis Less. VI. 317
ciliata Thunb. VII. 252
Claytoni Pursh. VI. 318
Clusii All. VI. 319
cordata E. Meyer VII. 16
cordata Thunb. VII. 16
cordata Wulf. VI. 320
coronopifolia L. VI. 511 VII. 17
corsica Lois. VI. 319
crenata Thunb. V. 217
crocea L. VII. 16
Doronicum Jacq. VI. 319
floccosa Bert. VI. 357
fulgens Pursh VI. 317
Gerbera Burm. VII. 15

Arnica

- Gerbera* L. VII. 15
glacialis Jacq. VI. 319
grandis Thunb. V. 210
hirsuta Forsk. VII. 17
japonica Thunb. VI. 316
incana Pers. VII. 20
inuloides Vahl. VI. 497
lanata Thunb. V. 210
lanigera Ten. VI. 357
latifolia Bong. VI. 317
linifolia Wall. VI. 322
maritima L. VI. 358
montana L. VI. 317
montana α L. VI. 317
montana β *fulgens* Nutt. VI. 317
nivea Wall. VII. 18
nudicaulis Ell. VI. 318
obtusifolia Less. VI. 317
obtusifolia Wall. VI. 314
Operina Rich. VI. 318
Oporina Forst. VI. 318
palmata Thunb. VI. 433
peruviana Pers. VI. 323
pilosella Burm. VII. 17
piloselloides L. VII. 16
plantaginea Pursh VI. 317
pyrolaefolia Pers. VII. 16
rotundifolia W. V. 303
scorpioides Jacq. VI. 319
scorpioides L. VI. 319
scorpioides W. VI. 319
serrata Thunb. VII. 15
sinuata Thunb. VII. 16
styriaca Vill. VI. 319
tabularis Thunb. V. 210
tussilaginea Burm. VI. 363
unalaschkensis Less. VI. 317
Wulfeniuna Poll. VI. 320
Arnoldia Cass. VI. 70, 73 DC.
 VI. 73 (Dimorphotheca)
Arnopogon W. VII. 116
asper W. VII. 116
Dalechampi W. VII. 116
picroides W. VII. 116
Arnosotis Gaertn. VII. 79
pusilla Gaertn. VII. 79
Aronicum Neck. VI. 319
altaicum DC. VI. 320
Bauhini Reich. VI. 319
corsicum DC. VI. 319
Doronicum Reich. VI. 319
latifolium Reich. VI. 319
scorpioides DC. VI. 319
 α *latifolium* DC. VI. 319
 β *medium*

Aronicum

- γ *glaciale* DC. VI. 319
 δ *Bauhini* - -
scorpioides Reich. VI. 319
Arrhenachne Cass. V. 398
juncea Cass. V. 423
Arrowsmithia DC. VII. 254
stypelioides DC. VII. 254
Artemisia L. VI. 93
abrotanoides Jacquem. VI. 106
Abrotanum L. VI. 108
Abrotanum Savi VI. 122
Absinthium L. VI. 125
 β *grandiflora* Bess. VI. 125
 γ *insipida*
absinthoides Poir. VI. 126
acetica Jacquem. VI. 105
achilleoides Turcz. VI. 130
Adamsii Bess. VI. 107
afra Jacq. VI. 106
albida Ledeb. VI. 104
alpina W. VI. 123
alpina α MB. VI. 123
altaica Desf. VI. 109
altissima Ehr. VI. 108
ambigua L. VI. 265
ambigua Thunb. VI. 263
Ammaniana Bess. VI. 97
anethifolia Fisch. VI. 108
anethifolia Stechm. VI. 126
 β *Stelleriana* Bess. VI. 126
 γ *erectiflora* DC. VI. 126
 δ *multicaulis* Bess. VI. 126
anglica hort. Paris. VI. 103
annua L. VI. 119
annua β Lam. VI. 120
aprica Gebl. VI. 125
aprica Ledeb. VI. 125
aquatica Lour. VI. 126
arborescens L. VI. 121
arctica Bess. VI. 117
arctica Less. VI. 119
arenaria DC. VI. 94
 α *nutans* Bess. VI. 94.
 β *cernua*
 γ *erecta*
argentea Buch. VI. 121
argentea L'Herit. VI. 120
argyrophylla Ledeb. VI. 123
armeniaca Lam. VI. 111.
 β *potentillaefolia* DC. VI. 111.
arragonensis Lam. VI. 101.
 β *valentina* DC. VI. 101
 γ *candicans* Bess. VI. 102
Athanasia Bess. VI. 129
atrata Bess. VI. 117

Artemisia

- atrata* Lam. VI. 117
australis Ehrh. VI. 120
australis Less. VI. 106
austriaca Jacq. VI. 112
 α *Jacquiniana* Bess. VI. 112
 β *nivea* Bess. VI. 112
 γ *repens* DC. VI. 112
 δ *orientalis* Fisch. VI. 112
austriaca Lam. VI. 112
 — *et* η Bess. VI. 112
austriaca *Pallasiana* Bess. VI. 112
baicalensis W. herb. VI. 107
balsamita W. VI. 109
Barrelieri Bess. VI. 104
Baumgarteni Bess. VI. 118
Bisioletina Vis. VI. 121
biennis W. VI. 120
Billardierana Bess. VI. 101
Hocconi All. VI. 98, 118
borealis Less. VI. 99
borealis Pull. VI. 98
 α *Purshii* Bess. VI. 99
 β *Adamsii* -
 γ *Wormskioeldii*
 δ *Ledebouri*
 ϵ *Pallasii*
 ζ *Mertensii*
 η *Schangini* - -
Boschniakiana DC. VI. 104
brevifolia Wall. VI. 103
caespitosa Ledeb. VI. 118
campestris L. VI. 96
 β *alpina* DC. VI. 96
campestris Pursh VI. 99
campestris Turcz. VI. 96
campestris α *et* β Bess. VI. 96
cumpestris γ *Steveniana* Bess. VI. 96
campestris glutinosa Ten. VI. 95
campestris Gmeliniana Bess. VI. 96
camphorata Vill. VI. 121
 β *canescens* DC. VI. 122
 γ *garganica*
 δ *humilis* - -
 ϵ *saxatilis*
camphorata α *Villarsiana* Bess. VI. 121
 β *Fontanesiana* Bess. VI. 122
 γ *garganica* Ten. VI. 122
 γ *Wulfeniana* Bess. VI. 122
cana Pursh VI. 105

Artemisia

- canadensis* Mx. VI. 99
canadensis Vaitl. VI. 99
canariensis Less. VI. 121
canescens W. VI. 111
canescens γ *Fischeriana* Bess. VI. 112
cannahina Jacquem. VI. 97
capillaris Thunb. VI. 126
capillifolia Fisch. VI. 122
capillifolia Lam. V. 176
carvifolia Roxb. VI. 119
carvifolia Wall. VI. 119
caucasica W. VI. 123
caudata Mx. VI. 97
cernua Dufour VI. 106
cernuiflora Dufour VI. 106
chamaemelifolia Vill. VI. 108
 β *iberica* Bess. VI. 108
 γ *armeniaca* Bess. VI. 109
chamaemelifolia α *et* β Lam. VI. 108
Chamissoniana Bess. VI. 119
chinensis Burm. VI. 125
chinensis L. VI. 118
chinensis L. VI. 110
chrysantha Fisch. VI. 125
Chrysanthemum Russ. VI. 140
cinerea hort. Paris VI. 122
coerulescens L. VI. 100
 α *latifolia* DC. VI. 100
 β *angustifolia* DC. VI. 101
Columnae α *virescens* Ten. VI. 122
 β *canenses* Ten. VI. 122
commutata Bess. VI. 98
compacta Fisch. VI. 102
 α *Fischeriana* DC. VI. 102
 β *Stephaniana* -
 γ *Helmiana*
Contra L. VI. 101
controversa Jan. VI. 126
corymbosa Fisch. VI. 118
corymbosa Lam. VI. 121
corymbosa δ *Kitaibeliiana* Bess. VI. 122
crithmifolia L. VI. 95
cuneifolia DC. VI. 126
curilensis Spr. VI. 117
Deliliana Bess. VI. 95
delphinensis Bess. VI. 124
densiflora Viv. VI. 126
dentata W. VI. 124
depressa Turcz. VI. 107
desertorum Bess. VI. 98

Artemisia

- desertorum Spr.* VI. 97
 α Sprengeliana Bess. VI. 98
 β Jacquemontiana
 γ Fontanesiana
 δ Willdenowiana -
desertorum Spr. VI. 98
discolor Dougl. VI. 109
Douglasiana Bess. VI. 115
Dracunculus L. VI. 97
 α sativa Bess. VI. 97
 β inodora
Dracunculus β Fastigiata
 Bess. VI. 97
dubia Wall. VI. 110
elegans Roxb. VI. 100
eriantha Ten. VI. 118
eripoda Bung. VI. 96
Eschholziana Bess. VI. 106
exilis Fisch. VI. 119
fasciculata MB. VI. 116
 α iberica Bess. VI. 116
 β armeniaca
fasciculata tenuiloba Fisch.
 et Meyer VI. 116
flaginoidea Stechm. VI. 103
Fischeriana Bess. VI. 105
 β vegetior Bess. VI. 105
foeniculacea Stev. VI. 108
foetida Jacquem. VI. 98
Fontanesiana Bess. VI. 96
fragrans C. A. Meyer VI. 104
fragrans W. VI. 104
frigida Gehl. VI. 125
frigida W. VI. 124
 α Willdenowiana Bess. VI. 125
 β Gebleriana
 γ Fischeriana
 δ Gmeliniana
 ε Biebersteiniana
 ζ Steveniana - -
frigida W. VI. 125
fruticans Comm. VI. 261
fruticosa W. herb. VI. 94
furcata MB. VI. 119
gallica W. VI. 102
garganica Ten. VI. 122
Gayana Bess. VI. 95
Genipi Stechm. VI. 118
glabra Jacquem. VI. 97
glabrata Wall. VI. 100
glacialis All. VI. 124
glacialis Habl. VI. 123
glacialis Jacq. VI. 124
glacialis L. VI. 124

Artemisia

- glacialis Vitm.* VI. 123
glaucua Pall. VI. 97
 β fastigiata Bess. VI. 97
Globularia Cham. VI. 116
glomerata Ledeb. VI. 116
glomerata Sieb. VI. 101
glomerulata Sieb. VI. 101
glutinosa Gay VI. 95, VII. 298
Gmelini Stechm. VI. 106
 α Biebersteiniana Bess. VI. 107
 β legitima
 γ Gebleriana -
 δ Jacquemontiana -
 ε Turczaninowiana
 ζ cashmyrica
gnaphalioides Bess. VI. 105,
 115
gnaphalioides Spr. VI. 115
gnaphalodes Nutt. VI. 115
gracilis L'Herit. VI. 100
granatensis Boiss. VII. 298
grandiflora MB. VI. 122
grandiflora Hoffm. VI. 124
grata Wall. VI. 114
groenlandica Wormsk. VI. 99
Halodendron Turcz. VI. 94
helvetica Schleich. VI. 98
hemisphaerica Roxb. VI. 140
Herba-alba Asso VI. 101
herbacea Ehrh. VI. 109
herbacea herb. Chark. VI. 108
heterophylla Bess. VI. 118
 α Laurentiana -
 β Mertensiana
 γ Kitlitziana 119
 δ Adamsiana - -
Heyneana Wall. VI. 114
hirsuta Rottl. V. 374
hispanica Jacq. VI. 120
hispanica Lam. VI. 106
hololeuca MB. VI. 112
holosericea Ledeb. VI. 122
 - *α grandiflora*
 Ledeb. VI. 123
Hookeriana Bess. VI. 110
humilis MB. VI. 104
humilis Wulf. VI. 122
Jacquemontiana Bess. VI. 97
japonica Thunb. VI. 100
jeniseensis Spr. VI. 125
inculta Delil. VI. 102
inculta Sieb. VI. 95
indica Wall. VI. 114
indica W. VI. 114

Artemisia

- indica y mexicana* Bess. VI. 114
- inodora* MB. VI. 96
 α *Steveniana* DC. VI. 96
 β *incana*
- inodora* W. VI. 97
- insipida* Vill. VI. 110
- integrifolia* L. VI. 114
- integrifolia* Rich. VI. 115
- judaica* L. VI. 106
- Jussiaeana* Gay VI. 95
- Koelreuteriana* Bess. VI. 93
- kotzebuiensis* Bess. VI. 131
- Kraschennikowiana* Bess. VI. 111
- Kruhsiana* Bess. VI. 105
- laciniata* Wahlenb. VI. 110
- laciniata* W. VI. 110
 α *glabriuscula* Ledeb. VI. 111
 β *incana*
 γ *Mertensiana* DC.
 δ *Turczaninowii* Bess. -
- laciniata α Willdenoviana* Bess. VI. 111
 β *Ledehouriana*
 γ *Waltrothiana*
- laciniata* β W. VI. 111
- lactiflora* Wall. VI. 115
- lagocephala* Fisch. VI. 122
- Lagopus* Fisch. VI. 117
- lanata* DC. VI. 123
 α *caucasica* DC. VI. 123
 β *alpina*
 γ *pedemontana* - -
 δ *nitida* - -
- lanata* Lam. VI. 94
- lanata* W. VI. 123
- latifolia* Ledeb. VI. 110
 α *laxa* Bess. VI. 110
 β *stricta*
 δ *Pallasiana* -
 ε *oelandica* -
- lavandulaefolia* DC. VI. 110
- Ledebouriana* Bess. VI. 96
- leontopodioides* Fisch. VI. 116
- leptophylla* Don VI. 127
- leptostachya* DC. VI. 113
- Lercheana* Stechm. VI. 104
 α *humilis* DC. VI. 104
 β *Gmeliniana* -
- Lercheana α et β* Stechm. VI. 104
- leucanthemifolia* Desf. VI. 98

Artemisia

- Lindleyana* Bess. VI. 109
 α *legitima*
 β *brevifolia* -
 γ *subdentata*
 δ *Coronopus* - -
- Lippii* Jan VI. 101
- Lippii* Bess. VI. 95
- lithophila* Turcz. VI. 122
- littoralis* Retz. V. 462
- Lobelii* All. VI. 108
- longepedunculata* Rud. VI. 119
- longifolia* Nutt. VI. 115
- Ludoviciana* Bess. VI. 110
- Ludoviciana* Nutt. VI. 110
- macrantha* Ledeb. VI. 109
- macrobotrys* Ledeb. VI. 111
 α *macrophylla* Bess. VI. 111
 β *Merkiana*
 γ *Libanotis* - -
 δ *Ciconium* - -
 ε *latifolia* - -
 ζ *Stelleriana* - -
 ♂ *baicalensis*
- macrocephala* Jaquem. VI. 125
- maderaspata* L. V. 373
- maritima* Engl. Bot. VI. 102
- maritima* Leys. VI. 103
- maritima* L. VI. 103
 β *suaveolens* DC. VI. 104
- maritima α Lam.* VI. 103
 - β 102
 - γ - 104
- maritima α Stechmanniana* Bess. VI. 102
 β *Willdenoviana* - 104
 γ *Willhemsiana* - -
 δ *Stephaniana* - 102
 ε *Helmiana* - -
 ε *Linnaeana* - 103
 η *Fischeriana* - 102
 ζ *Szowitziana* - 103
 * *Lercheana* - 103
 λ *Gmeliniana* - -
 μ *Boschniakiana* - -
 ν *Meyeriana* - -
 ο *Kitaiheliana* - - 102
 π *Hablitziana* - 103
 ρ *Marschalliana* - - 104
 σ *Steveniana*
 τ *Hanseniana*
 ⚭ *erivanica*
- maritima* δ Bess. VI. 103

Artemisia

- nutricarioides* Less. VI. 131
Mendozaana DC. VI. 105
Mertensiana Wallr. VI. 111
Messerschmidiana Bess. VI. 107
 α *viridis* -
 β *incana* -
mexicana W herb. VI. 114
Michauxiana Bess. VI. 117
millefoliata MB. VI. 107
minima L. VI. 140
minima Thunb. VI. 139
minor Jacquem. VI. 124
mollis Gay VI. 125
mollissima Don VI. 125
molluccana Roxb. VI. 107
monogyna Fisch. herb. VI. 103
monogyna W. et Kit. VI. 102
 β *microcephala* DC. VI. 103
 γ *Szowitziana*
monosperma Delil. VI. 95
monosperma Spr. VI. 101
montevidensis Spr. VI. 121
Moorcroftiana Wall. VI. 117
Moxa DC. VI. 121
multicaulis Ledeb. VI. 126
Mutellina Ten. VI. 118
Mutellina Vill. VI. 123
myriantha Wall. VI. 112
nana Gaud. VI. 98
 β *Allionii* DC. VI. 98
nana β *parviflora* Bess. VI. 98
nana β *parviflora* Gaud. VI. 96
naromituna Vis. VI. 108
neapolitana Ten. VI. 94
neglecta Spr. VI. 98
nilotica L. VI. 79
nitida Bertol. VI. 123
nitrosa Stechm. VI. 105
nivea Redowsk. VI. 112
Novae Zelandiae hort. Paris.
 VI. 120
norvegica Vahl VI. 119
nutans W. VI. 103
 α *glabriuscula* DC. VI. 103
 β *incana*
 γ *Hablitziana*
nutans β MB. VI. 102, 104
Nuttalliana Bess. VI. 96
obtusiloba Ledeb. VI. 121
 α *gracilis*
 β *fruticulosa* -
occitanica Salzm. VI. 96
odoratissima Desf. VI. 94
officinalis Gat. VI. 112

Artemisia

- Oliveriana* Gay VI. 101
orientalis herb. Madr. VI. 120
orientalis W. VI. 112
pachystachya DC. VI. 114
Pallasiana Fisch. VI. 116
pallens Wall. VI. 120
palmata Lam. VI. 101
palmata Lapeyr. VI. 102
palmata var. Bess. VI. 102
palmata α *Lamarkiana* Bess.
 VI. 101
 β *Candolleana* Bees. VI. 102
palustris L. VI. 120
paniculaeformis DC. VI. 107
paniculata Lam. VI. 94
paniculata Rottl. VII. 280
paniculata Roxb. VI. 108
parviflora Roxb. VI. 100
 α *villosior* DC. VI. 100
parviflora A. et B. Wall. VI.
 100
parviflora Roxb. VI. 100
pauciflora MB. VI. 94, 95
pauciflora Spr. VI. 98
pauciflora Stechm. VI. 102
pectinata Pall. VI. 120
pedemontana Balb. VI. 123
peduncularis MB. VI. 123
pedunculata Steud. VI. 123
petrosa Jan VI. 118
peucedanifolia Juss. VI. 99
pinnatifida Jacquem. VI. 120
piperita Pall. VI. 97
plumosa Fisch. VI. 119
pontica Burm. VI. 106
pontica L. VI. 109
 β *intermedia* Bess. VI. 109
potentillaefolia Fisch. VI. 112
Prescottiana Bess. VI. 117
procera Bess. VI. 108
procera Lapeyr. VI. 94
procera Ledeb. VI. 108
procera W. VI. 108
 α *Willdenowiana* Bess. VI. 108
 β *Kraschennikowiana* -
 γ *Sieberiana*
 δ *Stephaniana*
 ε *Ledebouriana*
 ζ *Steveniana*
 η *Fischeriana*
 θ *Visianiana*
procumbens Schrad. VI. 125
pubescens Ledeb. VI. 98
 β *Sieversiana* Ehr. VI. 98

Artemisia

- pulchella* Gmel. VI. 102
punctata Bess. VI. 110
punctata γ et ζ Bess. VI. 111
punctata γ Bess. VI. 111
 ζ *haicalensis* Bess. VI. 111
purpurascens Jacquem. VI. 115
Purshiana Bess. VI. 115
 α *latifolia*
 β *angustifolia*-
pycnocephala DC. VI. 99
pycnorhiza Ledeb. VI. 98
pyromacha Viv. VI. 127
radicans C. Sm. VI. 102
ramosa C. Sm. VI. 102
Redowskii Ledeb. VI. 97
repens Pall. VI. 112
reptans Buch VI. 102
reptans DC. VI. 101
Richardsoniana Hook. VI. 117
riparia Hamilt. VI. 119
Roxburghiana Bess. VI. 114
Royleana DC. VI. 115
rubella Moench VI. 101
rupestris All. VI. 124
rupestris Ledeb. VI. 124
rupestris L. VI. 124
 α *oelandica* DC. VI. 124
 β *thuringiaca*
 γ *viridifolia*
 δ *viridis*
rupestris α *Ledebouriana*
Bess. VI. 124
 β *Linnaeana*
 γ *Wallrothiana*
 δ *Willdenowiana*
rupestris α L. VI. 124
rupestris Mull. VI. 119
rupestris Pall. VI. 123
rupestris Pill. VI. 122
rupestris Vill. et Mitt. VI. 118
rupestris Wallr. VI. 124
rutaefolia Steph. VI. 106
sabulosa Stev. VI. 108
sachaliensis Tiles. VI. 96
sacrorum Ledeb. VI. 107
saligna Ten. VI. 94
salina Schult. VI. 102
salina W. VI. 103
salsoloides W. VI. 94
samamistica Bess. VI. 112
santolinaefolia Turcz. VI. 107
Santonica Lam. VI. 101
Santonica Woodv. VI. 104

Artemisia

- scariosa* Rich. VI. 126
scoparia W. et Kit. VI. 99
selengensis Turcz. VI. 112
semavinensis Bess. VI. 117
Senecionis Jacquem. VI. 129
senjavinensis Bess. VI. 116
sericea Stechm. VI. 122
 α *nitens* DC. VI. 122
 β *grandiflora*
 γ *parviflora* - 123
 δ *Pallastana* Bess. VI. 123
sericea W. VI. 122
sericea α *Steveniana* Bess.
VI. 122
 β *Gmeliniana* Bess. VI. 123
 γ *Ledebourian*
sericea β *parviflora* Ledeb.
VI. 123
Seriphium Wallr. VI. 103
serrata Nutt. VI. 115
Sieberi Bess. VI. 101
Sieversiana W. VI. 126
 β *acutangula* Bess. VI. 126
 γ *punctata*
 δ *absinthioides*
spicata Jacq. VI. 118
 β *eriantha* DC. VI. 118
spicata Roch. VI. 118
spicata Ten. VI. 118
spithamea Pursh. VI. 99
splendens W. VI. 123
 β *peduncularis* Bess. VI. 123
Stechmanniana Bess. VI. 109
 α *samamistica* -
 β *armeniaca*
Stechmanniana α *sibirica*
Bess. VI. 109
Stelleriana Bess. VI. 119
sternutatoria Roxb. VI. 139
Steveniana Bess. VI. 116
stricta Heyn V. 374
suaveolens Fisch. VI. 119
subcanescens W. VI. 121
subulosa W. herb. VI. 94
subviscosa Turcz. VI. 122
succulenta Ledeb. VI. 120
supina Stev. VI. 112
tanacetifolia All. VI. 117
tanacetifolia Lam. VI. 117
tanacetifolia L. VI. 111
tanacetifolia *pedemontana*
L. VI. 98
acetoides Less. VI. 132

Artemisia

- taurica* *MB.* VI. 104
 α *Marschalliana* *DC.* VI. 104
 β *Steveniana*
 γ *Hanseniana*
 δ *erivanica* -
- tenuifolia* *Adams* VI. 107
tenuifolia *W.* V. 176
Tilesii *Ledeb.* VI. 113
 β *arctica* *Bess.* VI. 114
Tournefortiana *Reich.* VI. 119
trichophylla *Wall.* VI. 100
trifida *Turcz.* VI. 130
trifurcata *Desf.* VI. 96
trifurcata *Steph.* VI. 119
Triniana *Bess.* VI. 117
Tschernievia *Bess.* VI. 95
Turczaninoviana *Bess.* VI. 106
umbelliformis *Lam.* VI. 124
umbrosa *Turcz.* VI. 113
valentina *Delil.* VI. 101
valentina *Lam.* VI. 101
valentina *W.* VI. 101
vallesiaca *All.* VI. 103
vallesiana *Lam.* VI. 103
variabilis *Ten.* VI. 94
 α *virescens* -
 β *canescens*
 γ *americana* *Bess.* VI. 94
- vermiculata* *Lam.* VI. 262
vermiculata *L.* VI. 263
vermiculata *Schang.* VI. 99
vestita *Wall.* VI. 106
violacea *Ledeb.* VI. 99
virgata *Richards* VI. 125
viridifolia *Ledeb.* VI. 124
viridis *W.* VI. 124
viscosa *DC. herb.* VI. 95
vulgaris *Burm.* VI. 114
vulgaris *L.* VI. 112
 α *umbrosa* *Bess.* VI. 113
 β *Merkiana*
 γ *vulgatissima*
 δ *coarctata*
 ε *mongolica*
 η *kamtschatica* - -
 ζ *rubriflora* -
 θ *parviflora* -
 ι *latifolia* -
 κ *latiloba* *Ledeb.* VI. 123
 λ *glabra*
- vulgaris* *Wallr.* VI. 113
vulgaris β *communis* *Ledeb.* VI. 113
vulgaris minor *Ledeb.* VI. 113

Artemisia

- vulgaris leucophylla* *Turcz.* VI. 113
 — *tenuifolia* *Turcz.* VI. 113
Wallichiana *Bess.* VI. 117
Wulfeni *Sleich.* VI. 124
- ARTEMISIEAE *Less. DC.* V. 499 VI. 92
Artemisioides *DC.* V. 105 (*Piqueria*)
- ARTHROSTYLEAE *Dumort.* VI. 449
- Ascaricida* *Cass.* V. 15, 60 *DC.* V. 60 (*Vernonia*)
indica *Cass.* V. 61
Aspelina *Cass.* VI. 340
Aspidalis *Gaertn.* VI. 503
Aspidejum *Zollik.* VII. 150
Aspilia *Pet. Thouars* V. 561
Bojeri *DC.* V. 561
Thouarsii *DC.* V. 561
- Astelma* *Less.* VI. 211 *DC.* VI. 211 (*Helipterum*)
canescens *Don* VI. 212
crassifolium *Don* VI. 212
eximium *R. Br.* VI. 213
fruticans *Ker.* VI. 175
milleflorum *Don* VI. 213
modestum *Steh.* VI. 214
speciosissimum *Don* VI. 212
- Astemma* *Less.* V. 502
dubium *Less.* V. 502
- Aster* *Nees* V. 226 *Adans.* V. 253
Auct. V. 217, 218, 223, 226, 254, 258, 260, 261, 263, 264, 265, 271, 272, 274, 275, 298, 343
abbreviatus *Nees* V. 234
acris *Gmel.* V. 352
acris hort. Paris. V. 255
acris *L.* V. 255
acris *L. herb.* V. 253
acris *Nees* V. 256
acris *W.* V. 256
acris β *Lam.* V. 256
aculeatus herb. Paris. V. 271
aculeatus *Labill.* V. 270
acuminatus *Mx.* V. 273
acuminatus *Nees* V. 234
adfinis *Less.* V. 219
adscendens *Lindl.* V. 231
adulterinus *Lindl.* V. 238
adulterinus *W.* V. 238
aestivus *Ait.* V. 237
aethiopicus *Burm.* V. 225
albescens *Wall.* V. 343

Aster

- albus* W. herb. V. 264
alpinus L. V. 227
 β *brachyglossus* DC. V. 227
 γ *nivalis* DC. V. 227
alpinus γ *fugax* Poir. V. 257
alpinus var. *hispida* Lag. VII. 274

altaicus Auct. V. 259.
altaicus W. V. 258
altissimus Moench. V. 231
altwartensis Lodd. V. 287
alyssoides Turcz. V. 259
ambiguus Bernh. V. 264
amelloides Bess. V. 231
amelloides Reich. V. 231
amelloides Roem. V. 231
Amellus Bot. reg. V. 231
Amellus Jacq. V. 231
Amellus L. V. 231
 α *communis* DC. V. 231
 β *latifolius*
 γ *hispidus*
 δ *bessarabicus* -
 ϵ *ibericus*
Anmanni Lindl. V. 229
amoenus Lam. V. 236
amplexicaulis Lam. V. 231
amplexicaulis Mx. V. 232
amplexicaulis Mühl. V. 246
amplus Lindl. V. 236
amygdalinus Ell. V. 272
amygdalinus Lam. V. 273
angustifolius Jacq. V. 220
angustus Nees V. 240
annuus L. V. 299
Ansif Mart. V. 246
argenteus Mx. V. 233
argophyllus Lahill. V. 267
argunensis DC. V. 227
argutus Nees V. 236
aragonensis Asso V. 257
artemisiaeflorus Poir. V. 240
asper Hamilt. V. 277
asper Nees V. 238
asperrimus Wall. V. 277
asperulus Wall. V. 277
aurantius L. V. 641
auritus Lindl. V. 232
australis Hortul. V. 270
azureus Lindl. V. 244
Bellidiastrum Scop. V. 226
bellidiflorus Nees V. 240
bellidiflorus W. V. 240
 α *rubricaulis* DC. V. 240
 β *...* Nees

Aster

- γ *rigidulus* DC.
 δ *salicinus*
bellidiflorus W. V. 240
bellidioides Don V. 299
benghalensis Hayn. V. 292
berberifolius Cunningh. V. 268
bessarabicus Bernh. V. 231
bicolor Dietr. V. 239
biennis Nutt. V. 244
bifidus Nees V. 256
biflorus Mx. V. 229
biflorus Nees V. 230
biflorus Prescott V. 231
bifrons All. V. 465
bifrons Lindl. V. 243
blandus Pursh V. 237
bonariensis Spr. V. 284
britannicus All. V. 468
brumalis Nees V. 236
Bubonium Scop. V. 467
Caffrorum Less. V. 221
californicus Less. V. 228
canescens Pursh V. 244
canus W. et Kit. V. 256
capensis Less. V. 225
caricifolius H. B. et K. V. 246
carneus Nees V. 236
carolinianus Walt. V. 232
caucasicus W. V. 277
chamaedryfolius Lam. VII. 13
Charieis Less. V. 225
chilensis Nees V. 245
chinensis L. V. 274
chrysanthemoides W. herb. V. 262
chrysocomoides Desf. V. 220
chrysocomoides Turcz. VII. 272
chrysophyllus Cunningh. V. 266

ciliaris Thunb. V. 218
ciliatus Nees V. 243
ciliatus W. V. 244
ciliolatus Lindl. V. 235
coerulescens DC. V. 235
concinus W. V. 245
 β *Nees* V. 245
concolor L. V. 243
confertus Desf. V. 245
confertus Nees V. 245
conspicuous Lindl. V. 230
conspicuous Turcz. V. 229
conyzoides Desf. V. 220
conyzoides W. V. 261
conyzoides β Nutt. V. 261
cordifolius Hortul. V. 265

Aster

- cordifolius* Lam. V. 233
cordifolius L. V. 233
cordifolius Mx. V. 265
cordifolius Mx. V. 241 *)
cordifolius Nutt. V. 234
cordifolius var. *glaber* Desf. V. 233
 — var. *pubescens* Desf. V. 233
coriaceus Forst. V. 227
coriaceus Hortul. V. 276
cornifolius Mühl. V. 273
Cornuti Mull. V. 234
Cornuti Wendl. V. 234
corymbosus Ait. V. 265
corymbosus Moench V. 467
crenatus Less. V. 217
crinitus L. VI. 277
crinitus Thunb. VI. 277
crispus Forsk. V. 475
crocifolius H. B. et K. V. 228
cyaneus Nees V. 246
cyanaeus Hoffm. V. 246
 α et β DC. V. 246
cydoniaefolius Cunningh. V. 267
Cynhalariae Thunb. V. 223
dehilis Bojer VI. 276
decorus Desf. V. 246
decurrens Cunningh. V. 269
dentatus Andr. V. 271
dentatus Thunb. V. 219
dichotomus Ell. V. 273
diffusus Ait. V. 242
diffusus acuminatus Pers. V. 273
discoideus Ell. V. 247
divaricatus L. V. 265
divaricatus Raf. V. 241
divaricatus Spr. V. 273
divergens Ait. V. 241
 β humilior Nees. V. 241
divergens β Nutt. V. 242
diversifolius Mx. V. 234
diversifolius Spr. V. 234
Douglasii Lindl. V. 239
 α et β DC. V. 239
dracunculoides Bess. V. 255
dracunculoides Lam. V. 256
dracunculoides Ledeb. V. 256
dracunculoides W. V. 240
dracunculoides discoideus minor Ledeb. V. 353

*) conf. Praefatio.

Aster

- Drummondii* Lindl. V. 234
dumosus L. V. 241
dumosus Nees V. 242
dysentericus All. V. 479
echinatus Less. V. 222
Ecklonis Less. V. 225
elaegnifolius Cunningh. V. 267
elaeophilus Cunningh. V. 269
elegans Nees V. 231
elegans W. V. 230
ellipticus Cunningh. V. 271
elongatus Thunb. V. 225
eminens Nees V. 239
eminens W. V. 239
eminens virgineus Lindl. V. 239
ensifolius Scop. V. 466
eremophilus Bung. VII. 274
ericaefolius Forsk. V. 246, VI. 277
ericoides Lam. V. 243
ericoides L. V. 241
ericoides multiflorus Pers. V. 243
erubescens Sieb. V. 268
espenbergensis Nees V. 228
 β dubius DC. V. 229
exasperatus Link V. 270
exilis Ell. V. 247
falcatus Lindl. V. 241
fascicularis E. Meyer V. 220
fastigiatus Fisch. V. 258
fastigiatus Ledeb. V. 256, VII. 272
fastigiatus Lehm. V. 257
ferrugineus Wendl. V. 271
filaginifolius Hook. et Arn. VII. 272
filifolius Vent. V. 276
filifolius Zeyh. V. 220
filiformis Eckl. V. 218
firmus Nees V. 235
Fischerianus DC. V. 247
flaccidus Bunge VII. 272
flexuosus Fisch. V. 247
flexuosus Nutt. V. 254
floribundus Nutt. V. 238
floribundus W. V. 238
foliaceus Lindl. V. 228
foliolosus Ell. V. 241
foliolosus Hortul. V. 270
foliolosus Nees V. 241
foliosus Pers. V. 241
fragilis Nees V. 241

Aster

- fragilis* *W.* V. 241
 β *subinteger* *DC.* V. 241
fruticosus *Auct.* V. 276
fruticosus *L.* V. 276
fruticosus *Burm.* V. 220
fruticosus *Krebs* V. 276
fruticosus *W.* V. 276
fruticosus var. *Thunb.* V. 276
fruticosus β *W.* V. 276
fugax *Brot.* V. 257
furfuraceus *Rich. et Less.* V. 267

Gayanus *DC.* V. 227
Gebleri *Bess.* V. 259
glabellus *Nees* V. 241
 α et β *Nees* -
glaber *Meyer* V. 236
glandulosus *Labill.* V. 269
glaucus *Nees* V. 246
glomeratus *Bernh.* V. 265
glutinosus *Cav.* V. 314
glutinosus *Roxb.* V. 345
gracilentus *Banks herb.* V. 327
gracilis *Nutt.* V. 247
graminifolius *Pursh* V. 227
grandiflorus *Hortul.* V. 232
grandiflorus *L.* V. 232
grandiflorus *Walt.* V. 264
graveolens *Nutt.* V. 232
Haenkei *Nees* V. 235
Hauptii *Ledeb.* V. 256
Hauptii *Turcz.* V. 256
hebecladus *DC.* V. 242
Helenium *Scop.* V. 463
heterophyllus *Nees* V. 233
heterophyllus *Thunb.* VI. 277
heterophyllus *W.* V. 233
 β *glabriusculus* *DC.* V. 234
 γ *scaber* -
hiemalis *Nees* V. 237
hirsuticaulis *Lindl.* V. 242
hirtellus *Lindl.* V. 233
hirtus *Scop.* V. 466
hirtus *Thunb.* V. 220
hispidus *Lam.* V. 236
hispidus *Thunb.* V. 297
holosericeus *Forst.* V. 226
horizontalis *Desf.* V. 243
humilis *Ell.* V. 273
humilis *W.* V. 273
hungaricus *Poir.* V. 239
hydrabadensis *Wall.* V. 480
hygrophilus *Cunningh.* V. 269
hyssopifolius *Berg.* V. 220
hyssopifolius *Gay* V. 255

Aster

- hyssopifolius* *L.* V. 255
japonicus *Less.* V. 228
javanensis *Garc.* V. 303
ibericus *Stev.* V. 231
ilicifolius *Cunningh.* V. 268
incisus *Fisch.* V. 258
indicus *Heyn.* V. 275
indicus *L.* V. 303
indicus *W.* V. 474
infirmus *Mx.* V. 273
inuloides *Don* V. 299
inuloides *Fisch.* V. 231
intermedius *Turcz.* VII. 272
ircutianus *DC.* V. 229
junceus *Ait.* V. 239
junceus *Nees* V. 245
junceus *Pursh* V. 245
junceus β V. 237
lacerus *Lindl.* V. 231
laevigatus *Lam.* V. 236
laevigatus *Pursh* V. 239
laevigatus *W.* V. 246
laevis *Dietr.* V. 247
laevis *L.* V. 246
laevis *Vahl* V. 238
Lamarckianus *Nees* V. 241
lanceolatus *Lejeun.* V. 240
lanceolatus *Nutt.* V. 237
lanceolatus *W.* V. 240
lanuginosus *Wendl.* V. 229
latifolius *Desf.* V. 264
lavendulaceus *W. herb.* V. 274
laxifolius *Nees* V. 236
 β *salicifolius* *Lindl.* V. 236
 γ *carneus*
laxus *W.* V. 240
 β *Nees* V. 240
ledifolius *Cunningh.* V. 269
ledifolius *Pursh* V. 257
lepidophyllus *Pers.* V. 270
leptophyllus *Desf.* V. 256
leptophyllus *Fisch.* V. 257
leptophyllus *hort. Paris.* V. 242
leucanthemus *Desf.* V. 240
liatroides *Mühl.* V. 230
Lima *Lindl.* V. 230
linarifolius *Mx.* V. 278
linarifolius *L.* V. 277
linifolius *Burm.* VI. 398, 400
linifolius *L.* V. 255
linoides *hort. Gaybac.* V. 231
linosyris *Bernh.* V. 352
liratus *Sims* V. 267
lithospermifolius *hort. Paris.*
 V. 259

Aster

- longicaulis* Dufour V. 253
longifolius Desf. V. 254
longifolius Lam. V. 239
 β major W.
 γ eminens Nees
 δ densiflorus
 ε laevigatus
 ζ breviremeus -
 η albiflorus
longifolius Nees V. 236
lucidus Wender. V. 247
lusitanicus Brot. V. 257
luxurians Nees. V. 238
luxurians Spr. V. 238
macrophyllus L. V. 265
macrophyllus Raf. V. 264
macrophyllus var. Van Roy V. 264
macrophyllus carneus Hortul. V. 265
macrorhizus Cunningh. V. 260
macrorhizus Thunb. V. 219
magellanicus Spr. V. 216
marginatus H. B. et K. V. 247
marylandicus Mx. V. 261
maximus Less. V. 285
Menziesii Lindl. V. 243
mespilifolius Less. V. 321
microphyllus Labill. V. 270
microphyllus Torr. V. 244
microphyllus Vent. V. 270
miser Ait. V. 240
miser hort. Paris. V. 244
miser L. V. 243
 β myrtifolius DC. V. 243
 γ abbreviatus
modestus Lindl. V. 231
molliusculus Wall. V. 277
montanus All. V. 468
montanus R. Br. V. 229
montanus Nutt. V. 233
monticola Lindl. V. 287
moranensis H. B. et K. V. 273
multiceps Lindl. V. 237
multiflorus Ait. V. 243
 β ciliatus Nees V. 244
multiflorus Nees V. 243
multiradiatus Wall. V. 299
mutabilis Ait. V. 245
mutabilis L. V. 239
myrsinoides Labill. V. 268
myrtifolius W. V. 243
nanus E. Meyer V. 218
nemorulis Ait. V. 257
nitidulus DC. V. 247

Aster

- nivalis* Adams V. 227
Novae Angliae Ait. V. 231
 α agrestis Nees V. 231
 β hortensis 232
 γ roseus DC. -
Novae Angliae Ell. V. 232
Novae Angliae Herrm. V. 24
Novae Angliae L. V. 232
Novae Belgiae Herrm. V. 23
Novi Belgii L. V. 238
Novi Belgii Nees V. 238
 α ampliflorus
 β squarrosus
 γ serus
 δ floribundus DC.
Novi Belgii W. V. 236
Novi Belgii var. Nees V. 238
Novi Belgii minor Nees V. 238
nudicaulis Comm. V. 307
nudiflorus Nutt. V. 230
obliquus Lindl. V. 237
obliquus Nees V. 237
 β Nees V. 237
oblongifolius Nutt. V. 232
obovatus Ell. V. 273
obovatus Meyer V. 278
obtusatus W. V. 276
ochraceus H. B. et K. V. 26
odontophyllus Wall. VI. 32
odorus All. V. 479
officinalis All. V. 463
onustus Nees V. 245
 β squarrosus Nees V. 245
oppositifolius L. V. 223
pallens W. V. 234
paludosus Ait. V. 264
paniculatus Ait. V. 233
paniculatus Lam. V. 241
paniculatus W. V. 234
pannonicus Jacq. V. 253
papposus W. VII. 13
parviflorus Nees V. 240
patens Ait. V. 232
patens α et β Nees V. 232
patentissimus Lindl. V. 232
patulus Lam. V. 234
 β DC. V. 234
pauciflorus Lindl. V. 231
pauciflorus Nutt. V. 254
peduncularis Wall. V. 344
pellitus H. B. et K. V. 228
pendulus Ait. V. 243
peregrinus herb. Petrop.

Aster

- perezoides* Less. V. 217
persoonioides Cunningh. V. 267
pesthinensis DC. V. 237
phlogifolius Mühl. V. 232
phlogopappus Labill. V. 272
phlogotrichus Spr. V. 272
phylicoides H. B. et K. V. 262
pichinchensis W. herb. V. 262
pilosus W. V. 242
pimeleoides Cunningh. V. 268
pinnatus Cav. V. 640, 641
plantagineus Poepp. VI. 418
polifolius L. VII. 13
politus Nees V. 246
polyphyllus Pursh V. 245
polyphyllus W. V. 245
praealtus Poir. V. 236
 β DC. V. 237
praecox W. V. 235
pratensis Raf. V. 247
prenanthoides Mühl. V. 234
Prescottii Lindl. V. 231
propinquus Cunningh. V. 270
pseudo-amellus DC. *fl. fr.* V. 231
pubescens Horn. V. 234
pulchellus Auct. V. 227
pulchellus W. V. 287
pulcherrimus Lodd. V. 278
pulicarius Scop. V. 478
pulverulentus Hoffmanns. V. 267

pumilus Fisch. V. 258
punctatus Lapeyr. V. 476
punctatus W. et Kit. V. 255
puniceus Ell. V. 235
puniceus L. V. 236
 β Nees -
 γ demissus Nees V. 236
purpuratus Nees V. 244
pusillus Horn. V. 247
pygmaeus Lindl. V. 228
pyrenaicus DC. V. 229
pyrenaicus Pourr. V. 477
quercifolius Sieb. V. 272
quitensis W. V. 229
racemosus Ell. V. 244
Radula Ait. V. 230
Radula Less. V. 245
ramosissimus hort. Paris. V. 242

ramulosus Labill. V. 270
ramulosus Lindl. V. 243
 β Lindl. V. 243
recurvatus Nees V. 240
recurvatus W. V. 235

Aster

- recurvatus* Spr. V. 239
recurvatus W. V. 235, 240
reflexus L. V. 222
reflexus Thunb. V. 222
repens H. B. et K. V. 227
reticulatus Pursh V. 247
retroflexus Lindl. V. 244
rhomboideus Lindl. V. 230
Richardsonii Spr. V. 229
rigidulus Desf. V. 237
rigidulus Nees V. 240
rigidus L. V. 278
rigidus Mx. V. 277
riparius H. B. et K. V. 248
riparius Nees V. 237, 248
roseus Desf. V. 232
roseus Stev. V. 259
rosmuriniifolius Cunningh. V. 268
rosmarinifolius Spr. V. 276
rotundifolius Thunb. V. 223
rubricaulis Lam. V. 246
rubricaulis cyanaeus Poir. V. 246
rupestris H. B. et K. V. 262
rutaeodorus Cunningh. V. 269
sagittifolius Wedem. V. 234
salicifolius Ait. V. 236
salicifolius Nees V. 238
salicifolius Scholl. V. 239
salicinus All. V. 466
salignus W. V. 239
salinus Schrad. V. 253
salsuginosus Cham. V. 229
salsuginosus Richards. V. 229
saturejaefolius Banks V. 103
scaber Ell. V. 234
scaber Thunb. V. 263
scabridus E. Meyer V. 225
scandens Mx. V. 232
Schreheri Nees V. 264
scoparius DC. V. 242
scoparius Nees V. 241
scorpioides Scop. VI. 319
secundiflorus Desf. V. 242
sedifolius L. V. 255
sericeus Vent. V. 233
 β microphyllus DC. V. 233
serotinus Nees V. 238
serotinus Nutt. V. 236
serratus Lag. V. 315
serratus Thunb. V. 224
sibiricus Lam. V. 229
sibiricus L. V. 231
sibiricus a Nees V. 229

Aster

- sibiricus* β *Nees* V. 230
 — γ 229
silenifolius Turcz. V. 227
simplex W. V. 239
sinuatus Cunningham. V. 272
solidagineus Mx. V. 261
solidaginoides W. V. 261
sparsiflorus Mx. V. 242
sparsiflorus Pursh V. 254
sparsiflorus W. V. 242
spathularis Brouss. V. 315
spathulatus hort. Madr. V. 315
spathulatus Lindl. V. 231
speciosus Horn. V. 230
spectabilis Ait. V. 230
 β *bellidifolius Nutt.* V. 230
spectabilis W. V. 230, 239
spurium W. V. 231
squarrosulus Nees V. 239
 β *albiflorus*
squarrosus All. V. 467
squarrosus Walt. V. 243
stellulatus Labill. V. 272
stenophyllus Lindl. V. 242
strictus Poir. V. 245
 β *angustifolius Lindl.* V. 245
strictus Pursh V. 230, 245
strictus Wender. V. 256
strigosus Licht. V. 225
strigosus Thunb. V. 214
subasper Lindl. V. 237
subcymosus Bernh. V. 264
subspicatus Nees V. 237
subulatus hort. Paris. V. 242
subulatus Mx. V. 254
surculosus Ell. V. 230
surculosus Mx. V. 230
 β *DC.* V. 230
tanacetifolius H. B. et K. V. 262
tardiflorus L. V. 234
tardiflorus Nees V. 238
 β *caespitosus Lindl.* V. 238
tataricus L. fl. V. 230
tenellus L. V. 219
tenellus Thunb. V. 219
tenerrimus Less. V. 262
tenuifolius L. V. 244
 β *et γ Nees* V. 245
tenuifolius L. herb. V. 257
tenuifolius Moessl. V. 245
tenuifolius W. V. 242

Aster

- thyrsiflorus Hoffm.* V. 235
 β *squarrosus Lindl.* V. 235
Tilesii Wickst. V. 228
tomentellus Hook. et Arn. VII. 271
tomentosus E. Meyer VII. 13
tomentosus Schrad. V. 271
tortifolius Mx. V. 261
Tradescanti Hoffm. V. 234
Tradescanti L. V. 241
Tradescanti Nees V. 241
trinervis hort. Paris. V. 256
trinervis R. et Pav. VII. 22
trinervis var. α Nees V. 255
trinervius Roxb. V. 277
Tripolium MB. V. 253
Tripolium Ledeb. V. 253
Tripolium L. V. 253
Tripolium Walt. V. 254
turbinellus Lindl. V. 244
umbellatus Ait. V. 272
unalaschkensis Less. V. 228
undulatus L. V. 232, 234
undulus Moench V. 479
uniflorus Mx. V. 257
urophyllus Lindl. V. 233.
Vaillantii All. V. 466
vernus L. V. 299
vernus Pers. V. 299
versicolor Hortul. V. 245
versicolor W. V. 246
villosus Mx. V. 242
villosus Thunb. V. 220
vimineus Lam. V. 241
vimineus W. V. 236
 β *glaber DC.* V. 236
virgatus Nees V. 236
virginicus Nees V. 239
viscosus Labill. V. 267
Zeyheri Less. V. 221
 ASTEREA DC. V. 211, 217
 ASTERINEAE DC. V. 211, 213
Asteringa cotuloides E. Meyer VI. 13
Asteriscus Moench V. 486
aquaticus Moench V. 486
aquaticus γ pygmaeus DC. VII. 28
graveolens DC. V. 486
imbricatus DC. V. 487
lanuginosus Auch. VII. 287
maritimus Moench V. 486
odorus DC. V. 486
sericeus DC. V. 486

Asteriscus

β intermedius DC. V. 486

γ stenophyllus

ASTEROIDEAE Less. DC. V. 8,
211

Asteroides Tourn. V. 433, 485,
486

Asteromaea Blum. V. 302

indica Blum. V. 303

Asteropsis Less. V. 260 VII. 277

macrocephala Less. V. 260

Asteropterus Less. Vaill. VI. 278

DC. VI. 278 (Leyssera)

Callicornia Gaertn. VI. 278

Asterosperma Less. VII. 299

chrysocomoides Less. VII. 300

Asterothrix Cass. VII. 127

asperrima Cass. VII. 127

hispanica Cass. VII. 127

Atalanthus Don DC. VII. 189

(Sonchus)

Athamus Neck. VI. 548

Athanasia Cass. VI. 86 L. VI. 84,
85, 86, 90 Walt. V. 680

annua L. VI. 84

aspera Thunb. VI. 91

canescens Thunb. VI. 88

capitata Berg. VI. 86

capitata L. VI. 86

cinerea L. VI. 87

crenata L. VI. 88

crithmifolia L. VI. 89

cnneifolia Lam. VI. 89

cuneiformis DC. VI. 88

cupressiformis Comm. V. 314

dentata Burm. VI. 91

dentata L. VI. 91

dimorpha DC. VI. 87

ebracteata E. Meyer VI. 87

α brachypoda DC. VI. 88

β araneosa

γ hirsuta E. Meyer

eripoda DC. VI. 89

β depauperata DC. VI. 89

filiformis L. VI. 87

filiformis Thunb. VI. 91

flexuosa E. Meyer VI. 91

flexuosa Thunb. VI. 88

β oligocephala DC. VI. 88

genistaefolia L. V. 288

glabra Thunb. VI. 87, 89

glabrescens DC. VI. 88

glutinosa E. Meyer VI. 288

graminifolia Walt. V. 680

Athanasia

hastata Walt. V. 545

hirsuta Thunb. VI. 90

hirsuta Zeyh. VI. 137

indica Hamilt. VI. 558

laevigata L. VI. 91

lanuginosa Cav. VI. 86

linifolia L. VI. 92

longifolia Lam. VI. 89

longifolia Lam. VI. 92

maritima L. VI. 34

microphylla DC. VI. 87

obovata Walt. V. 680

pachycephala DC. VI. 88

palmatifida DC. VI. 89

parviflora L. VI. 85

parviflora Thunb. VI. 85

pectinata L. VI. 92

pinnata L. VI. 92

pinnata E. Meyer VI. 85

pubescens L. VI. 88

β DC. VI. 88

pubescens Thunb. VI. 87

pumila L. VI. 290

punctata Berg. VI. 86

quinquedentata Thunb. VI. 90

quinquedentata Thunb. VI. 88

rotundifolia DC. VI. 87

rugulosa E. Meyer VI. 87

salicifolia Dietr. VI. 90

scariosa DC. VI. 88

sertulifera DC. VI. 87

sessiliflora L. fl. VI. 290

squarrosa L. VI. 286

tanacetifolia Roth VI. 85

tomentosa Thunb. VI. 87

tricuspis Poir. VI. 89

trifurcata L. VI. 89

β tricuspis DC. VI. 89

trifurcata Thunb. VI. 89

trinervia Walt. V. 680

uniflora L. VI. 288

virgata Jacq. VI. 89

β glabra DC. VI. 89

ATHANASIEAE Less. DC. V. 499
VI. 84

Athansioides DC. VI. 91 (Mo-
rysia)

Athenaea Adans. V. 11

Athrixia Ker. VI. 276

angustissima DC. VI. 277

capensis Bot. Reg. VI. 276

β latifolia DC. VI. 277

debilis DC. VI. 276

ericaefolia DC. VI. 277

- Athrixia*
heterophylla Less. VI. 277
phyllicoides DC. VI. 277
sessilifolia DC. VI. 277
tomentosa Less. VI. 280
Athroisma DC. V. 368
laciniatum DC. V. 369
Athronia Neck. V. 620
Atractylis L. VI. 549 Cass. VI.
 550 Vaill. VI. 610
angustifolia Houtt. VI. 506
armenu Poir. VI. 613
cancellata L. VI. 550
caespitosa Desf. VI. 550
chinensis DC. VI. 549
comosa Sieb. VI. 550
flava Desf. VI. 551
fusus-agrestis Gaertn. VI. 610
humilis L. VI. 550
humilis Sieb. VI. 551
humilis β L. VI. 551
lanata Scop. VI. 610
leucophaea Gaertn. VI. 610
mexicana L. fl. VII. 22
oppositifolia L. VI. 506
pilosa Moench VI. 610
purpurata L. fl. VII. 34
radiciflora DC. VI. 551
rigida Poir. VI. 611
serratuloides Sieb. VI. 550
speciosa DC. VI. 549
Atractylodes DC. VII. 48
lancea Thunb. VII. 48
ovata Thunb. VII. 48
Atraxyle DC. VI. 610 (Kentrophyllum)
Auchera DC. VI. 557
orientalis DC. VI. 557
Augusta Leand. VII. 26
grandiflora Leand. VII. 26
parviflora Leand. VII. 26
Aulacophora DC. VI. 330 (Cacalia)
Aurelia Cass. V. 314
amplexicaulis Cass. V. 315
decurrens Cass. V. 314

B

- Babounya* DC. VI. 36 (Santolina)
Bacasia R. et Pav. DC. VII. 3
 (Barnadesia)
corymbosa R. et Pav. VII. 3
lanceolata R. et Pav. VII. 3

- Bacasia*
spinosa R. et Pav. VII. 9
 BACCHAREAE DC. V. 212, 398
 BACCHARIDEAE Less. DC. V. 212
 368, 398
Baccharis L. V. 398
absinthoides Hook. et Arn. V.
 45
adnata W. V. 450
adscendens Pers. V. 417
aegyptiaca Forsk. V. 450
affinis DC. V. 413
Alamani DC. V. 402
alaternoides H. B. et K. V. 41
alaternoides Poepp. V. 410
alpina H. B. et K. V. 406
altissima Bojer V. 321
amplexicaulis Wall. V. 439
angustifolia Desf. V. 420
angustifolia Mx. V. 423
anomala DC. V. 403
aphylla DC. V. 424
arborea L. V. 427
arborescens Decaisn. V. 427
arbutifolia H. B. et K. V. 417
arbutifolia Vahl V. 417
arguta Pers. V. 319
articulata Pers. V. 424
arunca Schrank V. 381
assuensis H. B. et K. V. 427
asteroides Colla VII. 272
attenuata Bojer V. 385
auriculata Wall. V. 442
avicenniaefolia DC. V. 414
axillaris DC. V. 407
 β dentata -
 γ acutiloba
banksiaefolia Bert. V. 457
berberifolia H. B. et K. V. 40
Blanchetiana DC. VII. 281
bogotensis H. B. et K. V. 417
brachylaenoides DC. V. 421
bracteolata DC. V. 418
brevifolia DC. V. 409
breviseta DC. V. 402
bryoides Pers. V. 427
buddleioides H. B. et K. V. 41
buxifolia Pers. V. 422
caespitosa Pers. V. 406
calvescens DC. V. 413
camporum DC. V. 399
canescens Spr. V. 427
capitata H. B. et K. V. 417
caprariaefolia DC. V. 416
cassinefolia DC. V. 412
cassinoides DC. V. 412

Baccharis

- cataphracta *Spr.* V. 427
 cephalotes *DC.* V. 421
 Chilco *H. B. et K.* V. 419
 chilensis *Weinm.* V. 501
 Chilquilla *DC.* V. 419
 chinensis *Lour.* VII. 283
 cinerea *DC.* V. 400
 cinnamomifolia *H. B. et K.* V. 400

 coerulescens *DC.* V. 402
 cognata *DC.* V. 413
 concava *DC.* V. 411
 conferta *H. B. et K.* V. 409
 confertiflora *Colla* VII. 282
 congesta *DC.* V. 410
 consanguinea *DC.* V. 408
 conyzoides *DC.* V. 403
 coridifolia *DC.* V. 422
 β DC. V. 422
 corymbosa *Pers.* V. 427
 crenulata *Spr.* V. 414
 crinita *Arn.* VII. 283
 crispa *Spr.* V. 424
 cuneata *DC.* V. 408
 cuneata *Spr.* V. 430
 cuneifolia *DC.* V. 406
 cuneifolia *Moench* V. 412
 cupressiformis *Pers.* V. 314
 cylindrica *DC.* V. 426
 denticulata *Don* VII. 282
 dependens *Pers.* V. 427
 dioica *Vahl* V. 411
Dioscoridis *Rové* V. 382
Dioscoridis *L.* V. 450
 divergens *DC.* V. 400
 Douglasii *DC.* V. 400
 dracunculifolia *DC.* V. 421
 elegans *H. B. et K.* V. 417
 emarginata *Pers.* V. 428
 erigeroides *DC.* V. 418
 erioclada *DC.* V. 415
 ferruginea *Pers.* V. 426
 β thyopsis, DC. V. 426
 Feuillei *DC.* V. 403
 floribunda *H. B. et K.* V. 403
 foetida *L.* V. 452
 foetida *Walt.* V. 452
 frigida *H. B. et K.* V. 406
 fuliginea *H. B. et K.* V. 428
 Gaudichaudiana *DC.* V. 424
 genistelloides *Hook.* VII. 282
 genistelloides *Pers.* V. 424
 genistelloides *Poepp.* V. 425
 genistifolia *DC.* V. 423
 glabra *Spr.* V. 428

Baccharis

- glomeruliflora *Pers.* V. 408
 glutinosa *Hook. et Arn.* V. 405
 glutinosa *Pers.* V. 404
 gnaphalioides *Spr.* V. 415
 gnaphalioides *Spr.* VII. 46, 282
 gnidiifolia *H. B. et K.* V. 401
 gnidiifolia *Spr.* V. 401
 gracilis *DC.* V. 423
 grandiflora *H. B. et K.* V. 414
 gratissima *Blum.* V. 447
 Haenkei *DC.* V. 401
 halimimorpha *DC.* V. 411
 halimifolia *Duham.* V. 412
 halimifolia *L.* V. 412
 β angustior DC. V. 412
 hambatensis *H. B. et K.* V. 408
 helichrysoides *DC.* V. 415
 heterophylla *H. B. et K.* V. 411
 α et β DC. V. 411
 hieracifolia *Lam.* V. 381
 hirta *DC.* V. 405
 hirtella *DC.* V. 418
 Hookeriana *DC.* V. 414 *)
 humifusa *H. B. et K.* V. 406
 hyssopifolia *E. Meyer* V. 323
 ilicifolia *Lam.* V. 430
 illinita *DC.* V. 412
 indica *L.* V. 451
 intermedia *DC.* V. 411
 iresinoides *H. B. et K.* V. 401
 juncea *Desf.* V. 423
 junciformis *DC.* V. 426
 ivaefolia *L.* V. 388
 ivaefolia *peruviana Auctor.*
 V. 403
 lanceolata *H. B. et K.* V. 401
 latifolia *Pers.* V. 428
 ledifolia *H. B. et K.* V. 423
 lepidophylla *DC.* V. 427
 leptoccephala *DC.* V. 413
 leptophylla *DC.* V. 423
 leptospermoides *DC.* V. 421
 Lessingiana *DC.* V. 414
 leucanthemifolia *Burm.* V. 387
 leucopappa *DC.* V. 415
 ligustrina *DC.* V. 421
 linearifolia *Pers.* V. 319
 linearis *Poepp.* V. 420
 linearis *R. et Pav.* V. 420
 lingulata *Kunze* V. 420
 linifolia *DC.* V. 420
 longifolia *DC.* V. 402

*) est *Aplopappus Hookerianus DC.* VII. 280.

Baccharis

- longipes* Kunze V. 401
Lundii DC. V. 404
lycopodioides Pers. VI. 293
macrantha H. B. et K. V. 417
madagascariensis Pers. V. 320
magellanica Pers. V. 405
marginalis DC. V. 402
medullosa DC. V. 405
megapotamica Spr. V. 422
mesoneura DC. V. 412
micrantha H. B. et K. V. 418
microcephala DC. V. 425
microdonta DC. V. 416
microphylla DC. V. 406 *)
microphylla H. B. et K. V. 407
milleflora DC. V. 426
mollis H. B. et K. V. 414
montana DC. V. 404
montevidensis Spr. V. 29
mucronata Hook. et Arn. V. 414 VII. 280
mucronata H. B. et K. V. 418
multiflora H. B. et K. V. 419
myriocephala DC. V. 426
myrsinites Pers. V. 419 VII. 282
Neaei DC. V. 411.
nervifolia L. V. 430
nervosa DC. V. 399
nitida Pers. V. 421
nitida Wull. V. 445
nuda DC. V. 424
oblongifolia Spr. V. 420
 β glabriuscula DC. V. 420
obovata DC. V. 408
obovata Hook. et Arn. V. 410
obtusifolia H. B. et K. V. 406
odorata H. B. et K. V. 407
orgyalis DC. V. 416
oronocensis DC. V. 422
ovulis Pers. V. 450
ovata Sieb. V. 450
oxydonta DC. V. 404
oxyphylla DC. V. 400
paniculata DC. V. 420
parviflora Pers. V. 402
parviflora Poir. V. 418
parvifolia DC. V. 424
paucidentata DC. V. 420
pauciflosculosa DC. V. 413
 β puncticulata
pedicellata DC. V. 407

*) conf. Praefatio.

Baccharis

- pentaptera* DC. V. 425
Pentlandii DC. V. 416
petiolata DC. V. 418
philippensis H. B. et K. V. 401
phlogopappa DC. V. 402
phyllicaeifolia DC. V. 415
phyllicoides H. B. et K. V. 416
phyteumoides DC. V. 425
pilularis DC. V. 407
Pingraea DC. V. 420
 α latifolia DC. V. 420
 β angustifolia -
platensis Spr. V. 413
platypoda DC. V. 409
Poeppigiana DC. V. 410
polyantha H. B. et K. V. 403
polyantha Spr. V. 404
polygalaefolia H. B. et K. V. 401
polyptera DC. V. 426
prinoides H. B. et K. V. 422
prostrata Pers. V. 406
prunifolia H. B. et K. V. 403
ptarmicaefolia DC. V. 419
Pterocaulon Bojer V. 455
pteronioides DC. V. 410
puberula DC. V. 401
punctigera DC. V. 404
punctulata DC. V. 405
quadrinervis Pers. V. 428
quinquenervis DC. V. 399
quitensis H. B. et K. V. 421
racemosa DC. V. 401
radicans DC. V. 416
rupunculoides E. Meyer V. 32
resiniflua Hochst. et Steud. VII. 28
resinosa Hook. et Arn. V. 41
resinosa H. B. et K. V. 410
retusa DC. V. 412
reticularia DC. V. 409
revoluta H. B. et K. V. 422
rhexioides H. B. et K. V. 399
rigida Hook. et Arn. V. 420
riparia H. B. et K. V. 403
riparia Poepp. V. 418
rosmarinifolia Hook. et Arn. V. 41
 β subsinuata DC. V. 420
rotundifolia Spr. V. 410
rufescens Spr. V. 428
rugosa W. herb. V. 39
rupicola H. B. et K. V. 410
sagittalis DC. V. 425
 β Poeppigii DC. V. 425

Baccharis

- salicifolia Pers.* V. 401
Salzmanni DC. V. 409
Salvia Lour. V. 447
scabra Pers. V. 428
scandens Pers. V. 405
scoparia Pers. V. 424
semiserrata DC. V. 404
 β glabrata -
semiserrata DC. V. 419 *)
senegalensis Pers. V. 68
serraeifolia DC. V. 403
serratifolia H. B. et K. V. 418
serrulata Pers. V. 402
sessiliflora Mx. V. 408
sessiliflora Vahl V. 406
sessilifolia DC. V. 418
 β hebeclada -
sessilifolia Less. V. 418
sinensis Lour. V. 389
sinuata H. B. et K. V. 408
sordescens DC. V. 405
speciosa DC. V. 399
squarrosa H. B. et K. V. 407
striata R. et Pav. V. 403
subdentata DC. V. 408
subopposita DC. V. 413
subulata Don VII. 282
sulcata DC. V. 419
tarchonanthoides DC. V. 414
teindalensis H. B. et K. V. 417
tenuifolia DC. V. 423
thesioides H. B. et K. V. 419
thyoides Pers. V. 426
tomentosa Pers. V. 428
trichoclada DC. V. 400
tricuneata Pers. V. 408
tridentata Gaud. V. 406
tridentata Pers. V. 409
tridentata Poepp. V. 411
tridentata Vahl V. 409
 β pluridentata DC. V. 409
trifurcata Trev. V. 384
trimera DC. V. 425
 β Carqueja DC. VII. 282
trinervis Pers. V. 399
triplinervia DC. V. 404
tripterix Poepp. V. 425
ulmifolia Burm. V. 387
umbelliformis DC. V. 410
 β Poepp. V. 410
uncinella DC. V. 415
uniflora Pers. V. 428
Urvilleana Brogn. VII. 282

*) conf. Praefatio.

Baccharis

- vaccinioides H. B. et K.* V. 422
Vahlü DC. V. 411
Vauthieri DC. V. 409
velutina DC. V. 415
veneta H. B. et K. V. 428
venosa DC. V. 425
venosa Poepp. V. 425
venulosa DC. V. 421
venusta H. B. et K. V. 400
vernonioides DC. V. 422
villosa Vahl V. 427
viminea DC. V. 400
virgata Bojer V. 385
viscosa Walt. V. 451
vismioides DC. V. 412
volubilis H. B. et K. V. 417
xalapensis H. B. et K. V. 411
Baccharoides L. V. 60 DC. VII.
 27 (Proustia)
anthelminthica Moench V. 61
Baeria Fisch. et Mey. VII. 254
chrysostoma Fisch. et Mey. VII.
 254
- Bahia Lag.* V. 656
achilleoides DC. V. 657
ambrosioides Lag. V. 657
angustifolia DC. V. 656
artemisiaefolia Less. V. 657
 β Douglasii DC. V. 657
confertiflora DC. V. 657
integrifolia DC. V. 656
lanata DC. V. 657
leucophylla DC. V. 657
oppositifolia DC. V. 656
sinuata Less. V. 656
stoechadifolia DC. V. 656
 β californica
tenuifolia DC. V. 657
trolliifolia DC. V. 657
Baillieria Cass. V. 506
aspera Auhl. V. 506
Barbasco H. B. et K. V. 507
commelinoides Less. V. 506
erosa Spr. V. 506
neriifolia H. B. et K. V. 507
pedunculosa Spr. V. 507
sylvestris Auhl. V. 506
terebinthinacea Spr. V. 506
Balbisia DC. VI. 447 *W.* V. 679
Berterii DC. VI. 447
Caledoniae Spr. V. 267
canescens Pers. V. 679
divaricata Cass. V. 679
elongata W. V. 679
pedunculata Hoffmanns. V. 679

Balbisia

- suffruticosa* *Dietr.* V. 267
BALBISIEAE *DC.* V. 500 VI. 447
Ballingeria *Neck.* VI. 77
Balduina *Nutt.* V. 652 *DC.* V. 653
 (Balduina)
multiflora *Nutt.* V. 653
uniflora *Nutt.* V. 653
Balsamita *Desf.* VI. 62 *Less. Auct.*
 VI. 135 *DC.* VI. 62 (Pyrethrum)
ageratifolia *Desf.* VI. 135
annua *DC. fl. fr.* VI. 131
Audibertii *Requien* VI. 131
corymbosa *Salzm.* VI. 135
dentata *Wall.* V. 309
flabelliformis *Pers.* VI. 137
grandiflora *Desf.* VI. 135
major *Dod.* VI. 63
mas *Blackw.* VI. 63
multifida *Roj.-Clem.* VI. 679
suaveolens *Pers.* VI. 63
tridentata *Delil.* VI. 139
virgata *Desf.* VI. 135
vulgaris *W.* VI. 63
Balsamorhiza *Hook.* V. 551 *DC.*
 551 (Heliopsis)
Baltimorea *L.* V. 509
alba *Pers.* V. 510
recta *L.* V. 510
trinervata *Moench* V. 510
BALTIMOREAE *Cass.* V. 500
Barbellina *Cass. DC.* VI. 544
 (Stachelina)
sericea *Cass.* VI. 544
Barkhausia *Moench* VII. 152 *Nutt.*
 VII. 144
aculeata *DC.* VII. 159
albida *Cass.* VII. 152
alpina *DC.* VII. 153
apargioides *Duby* VII. 150
aspera *Reich.* VII. 179
Balbisiana *DC.* VII. 155
bellidifolia *DC.* VII. 156
bursifolia *Spr.* VII. 155
byzantina *DC.* VII. 158
Candollei *Spr.* VII. 158
caroliniana *Nutt.* VII. 144
chondrilloides *Bluff et Fing.*
 VII. 172
comata *Lowe* VII. 157
divaricata *Lowe* VII. 157
 α *robusta*
 β *pumila*
dubia *Lowe* VII. 157
flexuosa *DC.* VII. 156
foetida *DC.* VII. 158

Barkhausia

- glandulosa* *Presl* VII. 158
 β *pinnatipartita* *DC.* VII. 158
graveolens *Link* VII. 158
Haensleri *Boiss.* VII. 153
hiemalis *Spr.* VII. 154
hieracioides *Lowe* VII. 157
hispida *Reich.* VII. 155
intybacea *DC. fl. fr.* VII. 15
juvenalis *Delil.* VII. 159
laciniata *Lowe* VII. 154
 α *pinnatifida* *Lowe.* VII. 154
 β *integrifolia* -
Leontodon *DC.* VII. 156
leontodontoides *Reich.* VII. 15
 β *Reich.* VII. 156
Lessingii *Hook. et Arn.* VII. 25
macrophylla *Spr.* VII. 155
Marschallii *C. A. Meyer* VII. 15
muricata *Spr.* VII. 179
nana *DC.* VII. 156
 β *lyratifolia* *Turcz.* VII. 156
paludosa *Baumg.* VII. 170
pinguis *Reich.* VII. 159
porrifolia *DC.* VII. 157
prostrata *Dumort.* VII. 159
purpurea *Biv.* VII. 153
raphanifolia *Chev.* VII. 154
raphanifolia *Spr.* VII. 154
recognita *DC.* VII. 154
reflexa *Presl.* VII. 154
repens *Spr.* VII. 159
rhoadifolia *MB.* VII. 158
Roylei *DC.* VII. 157
rubra *Moench* VII. 157
sardoa *Spr.* VII. 159
scapigera *Kunze* VII. 152
scariosa *Moench* VII. 153
scariosa *Reich.* VII. 153
senecioides *Spr.* VII. 156
 β *minima* *Schimp.* VII. 156
 • *setosa* *DC.* VII. 155
 β *subintegrifolia* *DC.* VII. 155
setosa *Reich.* VII. 155
spathulata *Spr.* VII. 153
Suffreniana *DC.* VII. 156
taraxacifolia *DC.* VII. 154
 β *praecox* *Duby* VII. 154
 γ *intybacea* -
 δ *ramosissima* *DC.* -
 ε *hiemalis*
taraxacifolia *W.* VII. 155
taraxacoides *DC.* VII. 155
tenerrima *Ten.* VII. 159
tenerrima *Ten.* VII. 156

Barkhausia

- tenuifolia* DC. VII. 155
versicolor Spr. VII. 151
vesicaria Spr. VII. 153
Zacinthia Marg. et Reut. VII. 158

Barkhusenia Hopp. VII. 152

- Barnadesia** L. fl. VII. 2
arborea H. B. et K. VII. 3
corymbosa Don VII. 3
dombeyana Less. VII. 2
lanceolata Don VII. 3
laxa Don VII. 3
media Don VII. 3
reticulata Don VII. 3
spinosa L. fl. VII. 2
spinosa W. VII. 3
ulicina Hook. VII. 10

BARNADESIEAE DC. VII. 1

- Bartolina* Adans V. 641, 679
Basteria Houtt. VI. 504 Less. DC.
 VI. 505 (Berkheya)

aculeata Houtt. VI. 507

- Bechium** DC. V. 70
rubricaulis DC. V. 70
scapiforme DC. V. 71

- Bedfordia** DC. VI. 441
linearis DC. VI. 441
salicina DC. VI. 441

Behen album Rauw. VI. 567

Belenidium Candolleianum Arn.
 VII. 292

Bellardia Colla VII. 88

BELLIDEEAE DC. V. 212, 304

Bellidiastrum montanum Dumort.
 VII. 271

Bellidiastrum Michel. V. 226 Vaill.
 VI. 290

- Michellii* Cass. V. 226
montanum Hoppe V. 226
osmitoides Less. VI. 291

Bellidiopsis DC. VI. 291 (Osmites)

BELLIEAE DC. V. 212, 302

- Bellis** L. V. 304
aculeata Labill. V. 305
annua L. V. 304
 β *minuta* DC. V. 304
ciliaris Labill. V. 306
dentata DC. V. 304
droseraefolia Gou. V. 303
graminea Labill. V. 307
javanica Blum. V. 308
integrifolia Lam. V. 305
integrifolia Mx. V. 304
magellanica DC. V. 307
minima annua Triumf V. 304

Bellis

pappulosa Boiss. VII. 276

perennis L. V. 304
 β *integrifolia* DC. V. 305

- pilosa* Blum. V. 308
ramosa Jacq. V. 490
ramosa Lam. V. 304
repens Lam. V. 304
spinosa P. Alp. VI. 135
stipitata Labill. V. 307
sylvestris Cyr. V. 305
 β *hybrida* Ten. V. 305

Bellium L. V. 303

- annuum* Less. V. 304
bellidioides Desf. V. 304
bellidioides L. V. 303
crassifolium Moris V. 303
dentatum Viv. V. 304
giganteum Cass. V. 303
minutum L. V. 303
nivale Requien V. 303
rotundifolium DC. V. 303

Benedicta DC. VI. 533 (Saussurea)

Bennetia Gray VI. 531

alpina α Gray VI. 535

Berardia Vill. VI. 542

subacaulis Vill. VI. 543

Berckheya Ehrh. VI. 504

Berinia andryaloides Brign.
 VII. 172

Berkheya Less. VI. 504

albida Licht. VII. 36

bisulca W. VI. 498

canescens DC. VI. 507

carduiformis DC. VI. 507

carlinoides W. VI. 505

carthamoides W. VI. 505

cernua R. Br. VI. 504

ciliaris W. VI. 499

corymbosa DC. VI. 507

cruciata W. VI. 506

cuneata W. VI. 506

cynaroides W. VI. 504

decurrens W. VI. 497

eryngiifolia Less. VI. 505

fruticosa Ehrh. VI. 506

grandiflora W. VI. 506

β *angustifolia* DC. VI. 506

γ *verticillata*

δ *spiniosissima*

hispida W. VI. 499

incana W. VI. 506

lanceolata W. VI. 506

obovata W. VI. 507

palmata W. VI. 505

Berkheya

- patula* W. VI. 498
pectinata W. VI. 499
pinnata Less. VI. 505
pungens W. VI. 505
scolymoides DC. VI. 504
setifera DC. VI. 507
setosa W. VI. 499
spinosissima W. VI. 506
squarrosa W. VI. 498
squarrosa W. herb. VI. 498
sulcata W. VI. 498
umbellata DC. VI. 507
uniflora W. VI. 505
Berkheyoides Less. DC. VI. 497
 (Stephanocoma)
Berlandiera DC. V. 517
texana DC. V. 517
Berniera DC. VII. 18
nepalensis DC. VII. 18
Berthelotia DC. V. 375
lanceolata DC. V. 376
α senegalensis DC. V. 376
β indica
Bethencourtia Chois. VI. 411
palmensis Chois. VI. 411
Bichenia Don Less. DC. VII. 29
 (Chaetanthera)
aurea Don VII. 29
cineraria Don VII. 21
dealbata Don VI. 29
plicata Don VII. 21
sinuata Gill. et Don VII. 20
Bidens L. V. 593
Abadiae DC. V. 601
acmelloides Berg V. 624
alba DC. V. 605
alausensis H. B. et K. V. 602
andicola H. B. et K. V. 599
angustifolia Lam. V. 625
angustissima H. B. et K. V. 601
anthrisooides DC. V. 600
β angustiloba DC. V. 601
apiifolia L. V. 630
arhorea Roxb. V. 502
arguta H. B. et K. V. 596
β luxuriana W. V. 596
atriplicifolia L. V. 106
australis Spr. V. 593
Bardana Wall. V. 631
Beckii Torr. V. 595
Berteriana Spr. V. 606
bipinnata Hook. et Arn. V. 604
bipinnata L. V. 603
brachycarpa DC. V. 600

Bidens

- bullata* L. V. 595
californica DC. V. 599
caracasana DC. V. 600
caucalidea DC. V. 604
cernua L. V. 594
cernua Schkuhr V. 595
cernua tenuis Turcz. V. 594
cernua W. V. 594
α discoidea DC. V. 594
β radiata
γ minima 595
chilensis DC. V. 603
β apiifolia DC. V. 604
chinensis herb. Petrop. V. 602
chinensis Wall. V. 598
chinensis W. V. 598
chrysantha DC. V. 605
chrysanthemoides Mx. V. 595
chrysanthemoides Pursh V. 595
connata Mühl. V. 594
Coreopsis DC. V. 599
β reptans
γ incisa
crithmifolia H. B. et K. V. 601
crocata Cav. V. 617
cynapiifolia H. B. et K. V. 603
daucifolia DC. V. 601
decolorata H. B. et K. V. 596
decomposita Wall. V. 602
decussata Pav. V. 599
delphinifolia H. B. et K. V. 602
dichotoma Desf. V. 597
diversifolia Hortul. V. 602
diversifolia W. herb. V. 602
dondiaefolia Less. V. 597
exaristata DC. V. 600
ferulaefolia DC. V. 603
fervida Lam. V. 624
foeniculifolia DC. V. 603
floribunda H. B. et K. V. 599
frondosa L. V. 594
frondosa α Lam. V. 594
frutescens Mill. V. 493
fruticosa DC. V. 596
fusca Lam. V. 624
glaberrima DC. V. 601
grandiflora Balb. V. 602
gravecolens Mart. V. 604
helianthoides H. B. et K. V. 595
heterophylla Ort. V. 597
hirsuta Sw. V. 493
hirtella H. B. et K. V. 596
hispida H. B. et K. V. 599

Bidens

- humilis* *H. B. et K.* V. 602
hybrida *Thuil.* V. 594
leucantha *H. B. et K.* V. 598
leucantha *Poepp.* V. 604
leucantha *W.* V. 598
leucorhiza *DC.* V. 605
longifolia *DC.* V. 597
macrosperma *Fisch.* V. 602
marginata *Perrot.* V. 631
megapotamica *Spr.* V. 604
Messerschmidii *Turcz.* V. 602
micrantha *Gaudich.* V. 593
minima *L.* V. 594, 595
multifida *Desf.* V. 602
nivea *L.* V. 545
nivea *Walt.* V. 545
nodiflora *L.* V. 595
Novae Caledoniae *Forst.* VII. 290

ocymifolia *Lam.* V. 625
odorata *Cav.* V. 603
odorata *Dum.* V. 602
oxyodonta *DC.* V. 600
paniculata *Hook. et Arn.* V. 604
parvillora *W.* V. 602
pauciflora *Poir.* V. 602
peduncularis *Gaudich.* V. 598
pilosa *L.* V. 597
pinnatifida *Forst.* V. 593
pinnatifida *Wall.* V. 632 VII. 291

portoricensis *Spr.* V. 601
procera *Don* V. 603
procumbens *H. B. et K.* V. 596
purpurea *DC.* V. 604
 β glabriuscula *DC.* V. 604
quadrangularis *DC.* V. 600
quadriaristata *DC.* V. 595
radiata *Thuil.* V. 594
Ramtilla *Wall.* V. 551
reflexa *Link* V. 597
repens *Don* V. 595
riparia *H. B. et K.* V. 601
rubifolia *H. B. et K.* V. 598
sambucifolia *Cav.* V. 599
sandwicensis *Less.* V. 598
scandens *L.* V. 493
scandens *Sw.* V. 493
scandicina *H. B. et K.* V. 602
serrata *Pav.* V. 597
serratulata *Desf.* V. 602
squarrosa *H. B. et K.* V. 599
squarrosa *Less.* V. 599
striata *Sweet.* V. 597
su

Bidens

- sundaica* *Blum.* V. 598
tenella *L.* V. 605
tenuifolia *Labill.* V. 632
tereticaulis *DC.* V. 598
tetragona *DC.* V. 596
tripartita *L.* V. 594
 β pinnatifida *Turcz.* V. 594
 γ hybrida *DC.* V. 594
 δ tenuis
tripartita *Roxb.* V. 596
tripartita *Wall.* V. 598
tripartita *β indivisa* *DC.* VII. 290
triplinervia *H. B. et K.* V. 596
valparadisiaca *Colla* V. 604
verticillata *L.* V. 605
Wallichii *DC.* V. 598
BIDENTIDEAE *Less. DC.* V. 498, 593

Bigelovia *DC.* V. 329
 dracunculoides *DC.* V. 329
 missouriensis *DC.* V. 329
 nudata *DC.* V. 329
 uniligulata *DC.* V. 329
 virgata *DC.* V. 329
 viscidiflora *DC.* VII. 279
Biotia *DC.* V. 264 *Cass.* V. 691
 commixta *DC.* V. 265
 corymbosa *DC.* V. 265
 β alata *Barth.* V. 265
 glomerata *DC.* V. 265
 latifolia *DC.* V. 264
 macrophylla *DC.* V. 265
 β divaricata
 Schreberi *DC.* V. 264
 Schreberi *var. Lindl.* V. 264
Blainvillea *Cass.* V. 492
 biaristata *DC.* V. 492
 Gayana *Cass.* V. 492
 latifolia *DC.* V. 492
 β angustifolia *DC.* V. 492
 Prieureana *DC.* V. 492
 rhomboidea *Cass.* V. 492
 β lanceolata *DC.* V. 492
Blanchetia *DC.* V. 75 VII. 308
 heterotricha *DC.* V. 75
Blaxium *Cass.* VI. 70 *DC.* VI. 71
 (Dimorphotheca)
 decumbens *Cass.* VI. 71
Blennosperma *Less.* VII. 288
 anthemifolium (sub *Apalo*) *DC.* V. 508
 chilense *Less.* VII. 288
 capappus *Hook.* V. 679

Blepharipappusglandulosus *Hook.* V. 679scaber *Hook.* V. 680**Blepharispermum** *Wight* V. 368petiolare *DC.* V. 368subsessile *DC.* V. 368**Blepharodon** *DC.* V. 346 (Aplopappus)**Blepharolepis** *DC.* VI. 193 (Helichrysum)**Blumea** *DC.* V. 432acutata *DC.* V. 438 β *DC.* V. 438alata *DC.* V. 448 β cernua *DC.* V. 448 γ natalensis -amplectens *DC.* V. 433anagallidifolia *DC.* V. 433appendiculata *DC.* V. 447arenaria *DC.* V. 433aromatica *DC.* V. 446aurita *DC.* V. 449 β aegyptiaca *DC.* V. 449 γ Berterianaaxillaris *DC.* V. 434balsamifera *DC.* V. 447barbata *DC.* V. 434Belangeriana *DC.* V. 444bifoliata *DC.* V. 434cernua *DC.* V. 436Chamissoniana *DC.* V. 434chinensis *DC.* V. 444chinensis *Hook. et Arn.* VII. 283*)cichoriifolia *DC.* V. 437cinerascens *DC.* V. 438crepidifolia *DC.* V. 437cuneifolia *DC.* V. 441Cunninghami *DC.* V. 435densiflora *DC.* V. 446Dregeana *DC.* V. 436 β graciliselongata *DC.* V. 445eriantha *DC.* V. 444excisa *DC.* V. 446fasciculata *DC.* V. 442flava *DC.* V. 439 β subnuda *DC.* V. 439gariépina *DC.* V. 448glandulosa *DC.* V. 438glomerata *DC.* V. 443**Blumea**glutinosa *DC.* V. 434gracilis *DC.* V. 443grandis *DC.* V. 447guineensis *DC.* V. 449 β foliolosa - -Hamiltoni *DC.* V. 439Heyneana *DC.* V. 441hieracifolia *DC.* V. 442holosericea *DC.* V. 442hymenophylla *DC.* V. 440 β subpubescens *DC.* V. 440integrifolia *DC.* V. 433lacera *DC.* V. 436 α Burmanni *DC.* V. 436 β Commersonii - γ Wallichii δ Blumei -laciniata *DC.* V. 436lactucaefolia *DC.* V. 435lapsanoides *DC.* V. 440leptoclada *DC.* V. 443Leschenaultiana *DC.* V. 435leucanthema *DC.* V. 436longifolia *DC.* V. 446macrophylla *DC.* V. 446macrostachya *DC.* V. 442manillensis *DC.* V. 435membranacea *DC.* V. 440muralis *DC.* V. 440Musra *DC.* V. 435myriocephala *DC.* V. 445napifolia *DC.* V. 440obovata *DC.* V. 446oligocephala *DC.* V. 434oloptera *DC.* V. 448oxyodonta *DC.* V. 444 β tenera - γ glabrataoxyodonta var? *DC.* V. 437parvifolia *DC.* V. 437paucifolia *DC.* V. 440Perrottetiana *DC.* V. 443phyllostachya *DC.* V. 438procera *DC.* V. 445pterodonta *DC.* V. 448pubiflora *DC.* V. 434purpurea *DC.* V. 443racemosa *DC.* V. 442riparia *DC.* V. 444runcinata *DC.* V. 438salvifolia *DC.* V. 448semivestita *DC.* V. 445senecioides *DC.* V. 439senegalensis *DC.* V. 440

*) conf. Praefatio.

Blumea

- sessiliflora *Decaisn.* V. 437
 sessilifolia *DC.* V. 447
 solidaginoides *DC.* V. 443
 sonchifolia *DC.* V. 438
 spectabilis *DC.* V. 445
 spinellosa *DC.* V. 443
 subcapitata *DC.* V. 439
 subsimplex *DC.* V. 441
 sylvatica *DC.* V. 447
 tenella *DC.* V. 433
 timorensis *DC.* V. 437
 trichophora *DC.* V. 436
 trigona *DC.* V. 437
 trisulca *DC.* V. 440
 vernonioides *DC.* V. 447
 viminea *DC.* V. 442
 virens *DC.* V. 439
 viscosula *DC.* V. 441

- β hispidula *DC.* V. 441
 Wightiana *DC.* V. 435
 β cuneiformis *DC.* V. 435
 γ madagascariensis -

- Wightiana var? *DC.* V. 436
 Bobartia *Petiv.* V. 554
 Boebera *Less. W.* V. 639 *W. Pers.*
DC. V. 640 (Dysodia)
 alternifolia fl. mexic. V. 639
 Cavanillesii *Spr.* V. 638
 chrysanthemoides *W.* V. 640
 glandulosa *Pers.* V. 640
 grandiflora fl. mexic. V. 640
 incana *Lindl.* V. 640
 Porophyllum *Kunth* V. 639
 Porophyllum *Less.* V. 639
 pubescens *Spr.* V. 640
 subintegerrima *Spr.* V. 640
 tagetiflora *Spr.* V. 640
 Boeberoides *DC.* V. 640 (Dysodia)
 Bojeria *DC.* V. 94
 speciosa *DC.* V. 94
 BOJERIEAE *DC.* V. 10, 94
 Boltonia *L'Herit.* V. 301
 asteroides bot. mag. V. 301
 asteroides *L'Herit.* V. 302
 diffusa *Ell.* V. 301
 glastifolia *L'Herit.* V. 301
 Bombycilaena *DC.* V. 460 (Micropus)

BOOPIDEAE *Cass.* V. 1

- Boopis *Juss.* V. 2 *Poepp. Less.*
 V. 2

- alpina *Poepp.* V. 2
 anthemoides *Juss.* V. 2
 balsamitaefolia *Juss.* V. 2
 leucanthema *Poepp.* V. 2

Borkhausia *Boehm. Link* VII.
152

- Borrichia *Adans.* V. 488
 arborescens *DC.* V. 489
 argentea *DC.* V. 489
 demissa *DC.* V. 489
 frutescens *DC.* V. 489
 β angustifolia *DC.* V. 489
 peruviana *DC.* V. 489
 Botriyadenia *Gmelini Fisch. et Meyer* V. 309
 Brachanthemum *DC.* VI. 44
 fruticosum *DC.* VI. 45
 Brachyachyris *Spr.* V. 312
 Euthumiae *Spr.* V. 313
 Brachyclados *Don* VII. 33
 lycioides *Gill. et Don* VII. 33
 Brachycome *Cass.* V. 305 VII. 276
Gaudich. V. 280
 aculeata *Less.* V. 305
 aculeata *Sieb.* V. 306
 angustifolia *Cunningh.* V. 306
 VII. 278
 Billurdierii *Cass.* V. 306
 ciliaris *Less.* V. 306 VII. 277
 dentata *Gaudich.* V. 281
 diversifolia *Fisch. et Meyer* VII.
 276
 glabra *Benth.* VII. 276
 heterodonta *DC.* V. 305 VII. 277
 heterophylla *Benth.* VII. 277
 iberidifolia *Benth.* VII. 276
 leucanthemifolia *Benth.* VII. 277
 linearifolia *Benth.* VII. 278
 linearifolia *DC.* V. 306 VII. 278
 marginata *Benth.* VII. 277
 multifida *DC.* V. 306 VII. 277
 oblongifolia *Benth.* VII. 277
 scapiformis *DC.* V. 306 VII. 277
 α puberula
 β glabra
 scapiformis β *DC.* VII. 277
 scapigera *DC.* VII. 277
 Sieberi *DC.* V. 306 VII. 277
 β Gunnii -
 spatulata *Gaudich.* V. 280
 stricta *DC.* V. 305 VII. 277
 tenera *Benth.* VII. 277
 triloba *Gaudich.* V. 281
 xanthocomoides *Less.* V. 310
 Brachyderea *Cuss. DC.* VII. 160
 (Crepis)
 rigida *Cass.* VII. 161
 Brachyglossa *DC.* V. 265 (Eu-
 rybia)
 Brachyelottis *Forst.* V. 210

- Brachyglottis*
Caledoniae DC. V. 211
Forsteri DC. V. 211
repanda Forst. V. 210
rotundifolia Forst. V. 210
Brachygyne Cass. VI. 147
Brachylaena R. Br. V. 429
dentata DC. V. 430
 β salicina-
 discolor DC. V. 430
 elliptica Less. V. 430
 grandifolia DC. V. 430
 neriifolia R. Br. V. 430
 racemosa Less. V. 430
Brachymeris DC. VI. 76
 scoparia DC. VI. 76
Brachyramphus DC. VII. 176
 caribaeus DC. VII. 177
 goraeensis DC. VII. 177
 intybaceus DC. VII. 177
 obtusus DC. VII. 177
 sonchifolius DC. VII. 177
 taraxacoides DC. VII. 177
Brachyrhynchos Less. VI. 437
 albicaulis DC. VI. 438
 cymbalarifolius DC. VI. 438
 α flavus
 β purpureus
 γ rotundifolius
 diversifolius DC. VI. 439
 α obtusilobus - - -
 β acutilobus
 γ cuneatus
 elongatus Less. VI. 439
 eupatorioides Less. VI. 439
 junceus Less. VI. 437
 trachycarpus DC. VI. 438
 tuberosus DC. VI. 438
Brachyris Nutt. V. 312 VII. 278
 californica DC. V. 313
 dracunculoides DC. V. 313
 β angustissima
 Euthamiae Nutt. V. 313
 microcephala DC. V. 313 VII. 278
 Neaeana DC. V. 313
 ovatifolia DC. V. 313
 paniculata DC. V. 313
 ramosissima Hook. VII. 278
Brachyscoma Cass. V. 305
Brachystephium Less. VI. 303 *)
 leucanthemoides Less. VI. 304
- Brachystephium*
 leucanthemoides DC. VII. 27
 scapigerum DC. VI. 304
 scapigerum DC. VII. 277
Brachystylis E. Meyer VI. 76
 scoparia E. Meyer VI. 76
Brassavola Adans. VII. 293
Brauneria Neck. V. 554
Breëa Less. VI. 643
Breteuillia Buchoz VI. 503
Brickellia cordifolia Ell. V. 182
Bridgesia Hook. VII. 53
Brocchia Vis. DC. VI. 131 (Tanacetum)
 cinerea Vis. VI. 132
Brotera Spr. V. 635
 corymbosa W. VI. 528
 contrayerva Spr. V. 636
 Sprengelii Cass. V. 636
Broteroa DC. V. 635
 trinervata Pers. V. 636
Bubonium DC. V. 464 (Inula)
Bulbostylis DC. V. 138 VII. 268
 Cavanillesii DC. V. 138
 diffusa DC. VII. 268
 glabra DC. V. 139
 hebecarpa DC. V. 138
 lanata DC. VII. 268
 nepetaefolia DC. V. 139
 oliganthes DC. V. 139
 pauciflora DC. V. 139
 pedunculosa DC. V. 138
 pendula DC. V. 138
 reticulata DC. VII. 268
 secundiflora DC. V. 138
 spinaciaefolia DC. V. 139
 triangularis DC. VII. 268
BUPHTHALMEAE Less. DC. V. 213, 483
Buphthalmum Cass. V. 483
 angustifolium Pursh V. 483
 aquaticum L. V. 484
 arabicum Delil. V. 487
 arborescens L. V. 489
 asperrimum Spr. V. 560
 asperum Horn. V. 539
 asteroides L. V. 214
 asteroideum Viv. V. 487
 australe Spr. V. 548
 bonariense Pers. V. 3
 canum L'Herit. V. 489
 capense L. V. 484
 chrysanthemoides Poir. V. 487
 cordifolium W. et K. V. 484
 crassifolium Raf V. 486

*) Genus cum *Brachycoma* conjugendum. VII. 277, 299.

Buphthalmum

- diffusum* Vahl herb. V. 491
durum L. VI. 459
elegans W. V. 487
flosculosum Vent. V. 488
frutescens L. V. 489
Garcini Burm. V. 487
grandiflorum L. V. 483
grandiflorum Schkuhr V. 483
graveolens Forsk. V. 486
helianthoides Forst. V. 548
helianthoides L. V. 550
heterophyllum W. V. 484
imbricatum Cav. V. 487
incanum Mill. V. 489
inuloides Moris V. 483
laevigatum Brouss. V. 477
lineare W. V. 489
longipes Cass. V. 483
maritimum L. V. 486
melissoides Poir. V. 483
melitense Rausch. V. 484
odorum Schousb. V. 487
oleraceum Lour. V. 484
Ortegae Spr. V. 484
persicum Garc. V. 487
peruvianum Lam. V. 489
pratense Vahl V. 488
ramosum Forsk. V. 484
Ramtilla Hamilt. V. 551
repens Lam. V. 538
sagittatum Pursh V. 484
salicifolium DC. V. 483
salicifolium L. V. 483
scabrum Cav. V. 539
sericeum L'Herit. V. 486
sericeum Link V. 486
sericeum L. fil. V. 486
sessile Mill. V. 486
speciosissimum Ard. V. 485
speciosum Schreb. V. 485
spinosum L. V. 487
stenophyllum Link V. 486
strigosum Spr. V. 538
trifolium Poepp. V. 577
uniflorum Forst. V. 548
Burrielia DC. V. 663
gracilis DC. V. 664
microglossa DC. V. 664
tenerrima DC. V. 664
Bustamenta cordata Alam. V.
 166
ovata Mairet V. 168
Bustia Adans. V. 483

C

- Cacalia* DC. VI. 327 Cass. VI. 336
L. VI. 336, 337 Tourn. V. 203
acaulis L. fil. VI. 339
aconitifolia Bung. VI. 329
albifrons L. fil. V. 204
albifrons β Gaud. V. 204
Alliariae Gou. V. 204
alliariaefolia Lam. V. 203
alliariaefolia Poir. V. 205
alpina Jacq. V. 203
alpina var. α L. V. 204
 — — β L. V. 203
alpina var. *tomentosa* All. V.
 204
amplifolia DC. VI. 328
angulata Arrab. V. 203
angulata Vahl VI. 303
angulosa Wall. VI. 299
angustifolia H. B. et K. VI. 421
angustifolia Wall. VI. 303
Anteuphorbium L. VI. 338
appendiculata L. fil. VI. 409
arborea H. B. et K. VI. 335
arbuscula Thunb. VI. 470
arenaria H. B. et K. VI. 423
articulata L. fil. VI. 339
asclepiadea L. fil. VI. 422
atriplicifolia L. VI. 329
aurantiaca Blum. VI. 300
aurantiaca Wall. VI. 300
auriculata DC. VI. 329
baccharidifolia Poepp. VI. 414
Berlandieri DC. VI. 328
bicolor Hamilt. VI. 300
bicolor Roxb. VI. 299
bicolor β Wall. VI. 301
hipinnata E. Meyer VI. 397
hipinnata Thunb. VI. 397
bulbosa Lour. VI. 301
cancellata Rud. VI. 435
candicans Poepp. VI. 325
candidans Vahl VI. 412
canescens Poepp. VI. 414
canescens W. VI. 338
carnosa Ait. VI. 337
cervariaefolia DC. VI. 328
cinerarioides H. B. et K. VI. 421
cissampelina DC. VI. 331
citrina Bojer VI. 302
Clematidis Poir. VI. 330
coccinea Curt. VI. 302
cordata Arrab. V. 203
cordifolia H. B. et K. VI. 327
folia var. L. fil. V. 201.

Cacalia

- cordifolia* Mutis V. 189
cor Jesu Arrab. V. 184
crassissima Wall. VI. 442
cuneifolia L. VI. 337
Cusimbua Don V. 650
cylindrica Lam. VI. 477
cylindriflora Wall. VI. 298
decurrens Arrab. V. 425
disticha Heyn. V. 384
echinata L. fil. VI. 411
elata Spr. VI. 314
emarginata Arrab. V. 184
ficoides L. VI. 337
finbrillifera Cass. VI. 404
Finlaysoniana Wall. VI. 299
flexuosa Wall. VI. 330
 β *subcordata* DC. VI. 330
flexuosa W. herb. VII. 69
foetens Wall. VI. 300
frutescens Arrab. V. 428
glabra Vill. V. 203
glabra Wall. VI. 302
glabrata H. B. et K. VI. 335
graciliflora Wall. VI. 365
gracilis Bojer VI. 303
grandiflora Wall. VI. 442
hastata L. VI. 327
 α *pubescens* Ledeb. VI. 327
 β *glabra*
Haworthii Sweet VI. 338
heterophylla Poepp. VI. 414
hieracioides Roxb. VI. 300
hieracioides W. V. 650 VI. 300
hirsuta Vill. V. 204
humifusa Bojer VI. 303
humilis H. B. et K. VI. 423
jatrophioides H. B. et K. VI. 328
ilicifolia H. B. et K. VI. 422
incana Bosc VI. 330
incana Heyn. VI. 299
involuta H. B. et K. VI. 422
Kleinia L. VI. 338
kleinioides H. B. et K. VI. 335
laciniata Jacq. VI. 339
laciniata Wall. VI. 301
laeta Arrab. V. 184
lanata H. B. et K. VI. 422
lanceolata Ell. VI. 329
lanceolata Nutt. VI. 330
laurifolia Mutis V. 195
ledifolia H. B. et K. VI. 421
leucopappa DC. VI. 330
leucophylla W. V. 204
Linaria Cav. V. 649
Linaria β *pumila* Poir.

Cacalia

- linearis* Labill. VI. 441
linifolia Heyn. V. 25
linifolia L. V. 649
longifolia Haw. VI. 338
Lycopersicum Heyn. VI. 301
macrophylla MB. VI. 352
maculata Hamilt. VI. 301
mikaniaefolia DC. VI. 328
mucronata Heyn. VI. 298
napeaeifolia DC. VI. 328
nepalensis Spr. VI. 300
nitida Arrab. V. 203
nitida H. B. et K. VI. 421
nivea Kunze VI. 325
obsoleta Arrab. V. 203
odorata Desf. VI. 371
oppositifolia Poir. V. 651
ovalis Ker. VI. 300
ovata Ell. VI. 329
ovata Wall. VI. 329
paniculata Raf. VI. 331
papillaris L. VI. 338
patens H. B. et K. VI. 423
pauciflora Spr. VI. 365
peltata H. B. et K. VI. 335
penicillata Cass. VI. 330
peucedanifolia Jacq. VI. 397
pilosa Arrab. V. 203
pinnata W. VI. 331
pinnata W. VI. 351
pinnatifida Berg. VI. 397
pinnatifida Lour. VI. 301
pinnatifida Wight VI. 301
Porophyllum L. V. 648
preanthoides H. B. et K. VI. 327
preanthoides Sieb. VI. 302
procumbens Lour. VI. 298
pteranthes Raf. VI. 331
pubescens Raf. V. 183
pugioniformis Salm VI. 338
pulchella H. B. et K. VI. 421
pumila Bojer VI. 302
punctulata Arrab. V. 184
pungens H. B. et K. VI. 421
purpurascens Wall. VI. 299
quinqueloba Thunb. VI. 404
racemosa DC. VI. 330
radicans L. fil. VI. 337
radulaefolia H. B. et K. VI. 329
ramosa Spr. VI. 368
reclinata Wall. VI. 298
reniformis Mühl. VI. 329
repens L. VI. 337
reticulata Arrab. V. 203

Cacalia

- rhombifolia* *W.* VI. 331
rigida *Thunb.* VI. 338
rotundifolia *W.* V. 24
Rosmarinus *Arrab.* V. 428
runderalis *Sw.* V. 648
runcinata *H. B. et K.* VI. 327
runcinata *Lam.* VI. 339
sagittaria *Heyn.* VI. 301
sagittata *Vahl* VI. 302
salicina *Labill.* VI. 441
sarmentosa *Blum* VI. 298
sarracenicica *L.* VI. 353
scabra *Vahl* VII. 71
scandens *Spr.* VI. 404
scandens *Thunb.* VI. 404
scandens *Zeyh.* VI. 404
sempervirens *Spr.* VI. 442
sempervirens *Vahl* VI. 339
senecioides *Desf.* VI. 353
senecioides *H. B. et K.* VI. 422
septenata *Arrab.* V. 203
sessilis *Arrab.* V. 424
sinuata *Lallav. et Lex* VI. 327
sonchifolia *Forsk.* VI. 303
sonchifolia *Hortul.* VI. 302
sonchifolia *L.* VI. 302
sonchifolia *Wall.* VI. 302
sonchifolia *var. Wall.* VII. 177
suaveolens *L.* VI. 327
tenuissima *Bojer* VI. 303
teres *Wall.* VI. 303
teretifolia *H. B. et K.* VI. 420
ternata *Arrab.* V. 203
thyrsoides *Spr.* VI. 368
toluccana *DC.* VI. 328
tomentosa *Eckl.* VI. 403
tomentosa *Haw.* VI. 338
tomentosa *Jacq.* V. 204
tomentosa *Thunb.* VI. 390
tomentosa *Vill.* V. 204
tomentosa β *hybrida* *Vill.* V. 204
triangularis *Arrab.* V. 203
trilobata *Arrab.* V. 203
trinervia *Arrab.* V. 428
triphylla *Arrab.* V. 184
tuberosa *Bosc* VII. 89
tuberosa *Nutt.* VI. 329
tussilaginoïdes *H. B. et K.* VI. 328
uniflora *Schum.* VI. 331
vaccinioides *H. B. et K.* VI. 335
verbascifolia *Auch.* VII. 301
villosa *Jacq.* VI. 406
villosa *Arrab.* V. 203
volubilis *Blum.* VI. 331
vol.

Cacalia

- Wightiana* *Wall.* VI. 370
Cacalianthemum *Dill. DC.* VI. 336 (Kleinia)
CACALIEAE *Less.* VI. 293
Cacosmia *H. B. et K.* V. 97, VII. 265, 292
quinquenervia *DC.* (sub *Clairvillea*) VII. 292
rugosa *H. B. et K.* V. 98
Cadiscus *E. Meyer* VII. 254
aquaticus *E. Meyer* VII. 255
Caesulia *Roxb.* V. 482
axillaris *Roxb.* V. 482
radicans *W.* V. 497
scandens *Poepp.* V. 564
CAESULIEAE *DC.* V. 213, 482
Calais *DC.* VII. 85
Douglasii *DC.* VII. 85
Lindleyi *DC.* VII. 85
linearifolia *DC.* VII. 85
Calcitrapa *Vaill.* VI. 592 *Cass.* *DC.* VI. 596 (Centaurea)
altissima *Lam.* VI. 563
aspera *Cass.* VI. 599
brevissima *Moench* VI. 563
cichoracea *Lam.* VI. 599
collina *Lam.* VI. 589
conferta *Moench* VI. 593
cucullata *Moench* VI. 591
elongata *Moench* VI. 559
Galactites *Lam.* VI. 616
Hypophaestum *Gaertn.* VI. 597
lanuginosa *Lam.* VI. 606
myacantha *Cass.* VI. 597
napifolia *Moench* VI. 600
nudicaulis *Lam.* VI. 669
patihilcensis *H. B. et K.* VI. 593
solstitialis *Lam.* VI. 594
sonchifolia *Lam.* VI. 599
stellata *Lam.* VI. 597
subspinosa *Moench* VI. 591
Verutum *Moench* VI. 592
Calcitrapoides *Vaill.* VI. 598
Calea *R. Br.* V. 671 *Gaertn.* VI. 292
aculeata *Labill.* VI. 156
Amellus *L.* V. 493
aspera *Jacq.* V. 545
axillaris *DC.* V. 673
Berteriana *DC.* V. 672
brachiata *DC.* V. 673
cacosmioides *Less.* V. 674
cordata *Lour.* V. 675
cordifolia *Sw.* V. 672
coriacea *DC.* V. 675
coriacea *DC.* V. 674

Calea

- cymosa* Less. V. 674
elegans DC. V. 674
gentianoides DC. V. 672
glabra DC. V. 674
jamaicensis L. V. 672
Leontophthalmum Less. V. 675
leptophylla Forst. VI. 155
lobata Sw. VI. 292
multiplinervia Less. V. 675
nitida Less. V. 664
oligocephala DC. V. 675
oppositifolia L. V. 107
peduncularis H.B. et K. V. 670
peduncularis var. *epapposa*
 H. B. et K. V. 669
pedunculosa DC. V. 673
pinifolia Forst. VI. 166
pinnatifida Less. V. 674 VII. 294
prunifolia H. B. et K. V. 672
scoparia L. V. 424
serrata Less. V. 673
sessiliflora Less. V. 673
solidaginea H. B. et K. V. 673
spectabilis var. *Cass.* VI. 157
ternifolia H. B. et K. V. 673
uniflora Less. V. 674
urticaefolia DC. V. 674
verbenaefolia DC. V. 673
Zacatechichi Schlecht. V. 672
Caleacte Less. V. 669 R. Br. DC.
 V. 673 (Calea)
 pinnatifida R. Br. V. 674
 rotundifolia Less. V. 669
 urticaefolia R. Br. V. 674
Calebrachys Cass. V. 669 DC. V.
 669 (Calydermos)
 peduncularis Cass. V. 670
CALEINEAE Cass. V. 668
Calendula Neck. VI. 451 L. VI. 70,
 Auct. 451, 456
aegyptiaca Desf. VI. 453
americana Mill. V. 454
amplexicaulis Thunb. VI. 457
amplexifolia Holl. et Reich.
 VI. 452
anemoneflora Breit. VI. 454
arborescens Jacq. VI. 456
arragonica Fisch. VI. 454
arvensis MB. VI. 454
arvensis L. VI. 452
 β *bicolor* DC. VI. 452
aspera Thunb. VI. 468
Asterias Fisch. VI. 454
bicolor Raf. VI. 452
byzantina DC. VI. 453

Calendula

- ceratosperma* Viv. VI. 453
chrysanthemifolia Vent. VI. 73
cornuta Poir. VI. 454
Crista galli Viv. VI. 454
cristata ? VI. 453
cuneata Thunb. VI. 71, 72
Dalgesirum Hortul. VI. 452
decumbens Mill. VI. 454
decurrens Thunb. VI. 70
dentata Steud. VI. 452
denticulata Schousb. VI. 452
echinata DC. VI. 453
eriocarpa DC. VI. 453
flaccida Vent. VI. 72
fruticosa Hortul. VI. 452
fruticosa L. VI. 71
fruticosa Thunb. VI. 71
fulgida Raf. VI. 454
glabrata Thunb. VI. 466
gracilis DC. VI. 453
graminifolia L. VI. 71
hispanica Hortul. VI. 452
hispida Thunb. V. 276
hybrida L. VI. 71
hybrida Sweet VI. 70
incana W. VI. 452
linifolia Wendl. VI. 454
maderensis DC. VI. 454
magellanica W. V. 307
marginata W. VI. 452
maritima Guss. VI. 452
maritima Lowe VI. 454
monstrosa Burm. VI. 458
muricata Thunb. VI. 456
nudicaulis L. VI. 71
officinalis L. VI. 451
 β *prolifera* DC. VI. 451
officinalis var. *Fisch. et Meyer*
 VI. 453
opposita Ait. VI. 456
parviflora Gaudich. VI. 465
parviflora Raf. VI. 452
parviflora Thunb. VI. 455
persica C. A. Meyer VI. 453
persica var. *Fisch. et Meyer* VI.
 453
pinnata Thunb. VI. 67
pluvialis L. VI. 70
pluvialis Thunb. VI. 458
pumila Forst. V. 307
pumila β Forst. V. 307
pusilla Pet. Thuar. V. 307
rigida Ait. VI. 456
rosmarinifolia Houtt. VI. 462

Calendula

- scabra* Thunb. VI. 70
sicula Cyr. VI. 452
 β *hymenocarpa* DC. VI. 453
sicula W. VI. 452
spathulata Hoffmanns. VI. 454
stellata Cav. VI. 454
 β *undulata* DC. VI. 454
 γ *fulgida* - -
stellata Desf. VI. 454
stellata Guss. VI. 454
stellata Lowe VI. 454
stellata var. *Guss.* VI. 454
suffruticosa Vahl VI. 453
tomentosa Desf. VI. 452
tomentosa Thunb. VI. 457
Tragus bot. Mag. VI. 72
Tragus Jacq. VI. 71
Tragus β *Sims* VI. 71
undulata Gay VI. 452
undulata Raf. VI. 454
viscosa Andr. VI. 72
 CALENDULACEAE DC. VI. 449, 451
 CALENDULEAE Less. DC. VI. 449,
 451
Calicera Cav. V. 2
Calidermos atriplicifolius Spr.
 V. 106
Calimeris Nees V. 258
altaica Nees V. 258
alyssoides DC. V. 259
biennis Nees V. 244
canescens Nees V. 259
 γ *latifolia* Lindl. V. 259
exilis Lindl. V. 259
flexuosa Royle V. 258
hispida Lindl. V. 259
hispida Nees V. 259, 297
incisa DC. V. 258
integrifolia Turcz. V. 259
rosea DC. V. 259
tatarica Lindl. V. 259
Callicephalus C. A. Meyer VI. 568
nitens C. A. Meyer VI. 568
Callichroa Fisch. et Meyer VII. 294
platyglossa Fisch. et Mey. VII.
 294
Callicorniagnaphaloides Burm.
 VI. 278
Callilepis DC. V. 671
glabra DC. V. 671
hispida DC. V. 671
laureola DC. V. 671
Calliopea aurea Don VII. 167
Calliopsis Reichenb. V. 568
Atkinsoniana Hook. V. 568

Calliopsis

- bicolor* Reich. V. 568
cardaminefolia DC. V. 568
Drummondii brit. flow. Gard.
 VII. 289
nudata Spr. V. 574
palmata Spr. V. 573
rosea Spr. V. 574
tinctoria DC. V. 568
 β *atropurpurea* Hook. VII. 289
Callistemma Cass. V. 274
hortense Cass. V. 274
indicum G. Don V. 303
Callistephus Cass. V. 274
biennis Lindl. V. 275
chinensis Nees V. 274
Heyneanus DC. V. 275
hortensis Cass. V. 275
Wightianus DC. V. 275
Callophora DC. V. 542 (Wedelia)
Calocalais DC. VII. 85 (Calais)
Calocephalus R. Br. VI. 151
citreus Less. VI. 151
lacteus Less. VI. 151
Calomeria Vent. VI. 157
amaranthoides Vent. VI. 158
Calonnea Buchoz V. 651
pulcherrima Buchoz V. 652
Calopappus Meyen VII. 28
acerosus Meyen VII. 28
Caloptilium Lag. VII. 52
Lagascae Hook. et Arn. VII. 52
Calotis R. Br. V. 302 VII. 275
breviseta Benth. VII. 275
cuneifolia R. Br. V. 302
dentex R. Br. V. 302
dilatata Cunningham. V. 302
lappulacea Benth. VII. 276
microphylla Benth. VII. 276
Caltha Vaill. Tourn. VI. 451
arvensis Moench VI. 452
dentata Moench VI. 452
officinalis Moench VI. 451
vulgaris Bauh. VI. 451
Calthoides B. Juss. VI. 473
Calycadenia DC. V. 695
cephalotes DC. V. 695
multiglandulosa DC. V. 695
truncata DC. V. 695
villosa DC. V. 695
Calycera Rich. V. 2
balsamitaefolia Rich. V. 2
Cavanillesii Rich. V. 2
herbacea Cav. V. 2
 CALYCEREAE R. Br. V. 1
Calycera Ell. V. 316

- Calycocorsus* Schmidt VII. 150
Calydermos Lag. V. 669 Spr. V. 11
 (vide *Calidermos*)
jamaicensis Spr. V. 140
longifolius Lag. V. 669
peduncularis DC. V. 669
repens Spr. V. 11
rugosus DC. V. 670
salmeaeifolius DC. V. 670
scaber Lag. V. 669
Calypocarpus Less. V. 629
vialis Less. V. 630
Campuloclinium DC. V. 136 VII. 268
kleinioides DC. V. 137
macrocephalum DC. V. 137
 β strigosum - -
palustre DC. V. 137 VII. 268
subpaniculatum DC. V. 137
urticaefolium DC. V. 137
Campylothea Cass. V. 593
australis Less. V. 593
grandiflora DC. V. 593
micrantha Cass. V. 593
 β australis DC. - -
Camutia Bonat. V. 520
 perfoliata Bonat. V. 521
Cappa DC. V. 469 (Inula)
Carbeni Adans. VI. 606
Carderinu Cass. VI. 340, 397
Cardispermum Trant. VI. 70
 CARDOPATEAE Less. DC. VI. 450,
 527
Cardopatum Juss. VI. 527
 corymbosum Pers. VI. 528
Cardopatum Pers. VI. 527
 CARDUINEAE Less. DC. VI. 450, 617
Carduncellus Adans. VI. 614 VII. 304
 acaulis Presl VI. 614
 coeruleus DC. VI. 615
 α dentatus DC. VI. 615
 β incisus -
 γ multifidus
 hispanicus Boiss. VII. 304
 mitissimus DC. VI. 615
 β macrocephalus DC. VI. 615
 monspeliensium All. VI. 614
 pectinatus DC. VI. 615
 pinnatus DC. VI. 614
 α caulescens DC. VI. 614
 β acaulis Guss. -
 γ humilis DC. - -
 tingitanus DC. et Duby VI. 615
Carduoides Less. DC. VI. 497
 (Stephanocoma)
Carduus Gaertn. VI. 621 VII. 304
 Auct. VI. 633, 634, 657, 660

- Carduus*
 acanthocephalus C. A. Meyer VI.
 622
 acanthoides Bauh. VI. 626
 acanthoides D'Urv. VI. 621
 acanthoides L. VI. 623
 Acarua L. VI. 634
 acaulis L. VI. 652
 acicularis Bertol. VI. 629
 adpressus C. A. Meyer VI. 627
 afers Jacq. VI. 659
 affinis Guss. VI. 624
 agrestis Presl VI. 629
 β spinosior - -
 Aitonii Rausch. VI. 629
 alatus Don VI. 675
 albidus MB. VI. 626
 altaicus Patrin VI. 669
 altissimus L. VI. 640
 ambiguus Schleich. VI. 653
 angustifolius Lam. VI. 648
 apenninus Jan VI. 622
 arabicus Jacq. VI. 626
 arctioides Vill. VI. 629
 arctioides W. VI. 627
 arenarius Desf. VI. 625
 arenarius fl. franc. VI. 625
 Argemone Pourr. VI. 627
 Argemone Schleich. VI. 628
 argentatus L. VI. 627
 argyranthus Wall. VI. 641
 argyroa Biv. VI. 626
 β fastigiatus DC. VI. 626
 armatus Russ. VI. 629
 arvensis Tabern. VI. 643
 astracanicus Spr. VI. 629
 atriplicifolius Trev. VI. 663
 aurosicus Vill. VI. 622
 australis L. fil. VI. 627
 autareticus Vill. VI. 653
 axillaris Gaud. VI. 623
 Barrelieri hort. Par. VI. 629
 benedictus Cam. VI. 606
 Bonjarti Savi VI. 637
 bulbosus Lam. VI. 650
 callosus Roth VI. 630
 candicans W. et Kit. VI. 624
 Candollei Morett. VI. 625
 canus L. VI. 644
 carlinaefolius Lam. VI. 627
 carlinaefolius Ten. VI. 622
 carlinaefolius a Gaud. VI. 628
 - *β* - -
 carlinoides Dur. VI. 625
 carlinoides Gou. VI. 624 VII. 304
 carlinoides Ten. VI. 622

Carduus

- carniolicus* Pers. VI. 647
Casabonae L. VI. 658
caucasicus Adam VI. 638
centaurioides Hamilt. VI. 563
centauroides Hoppe VI. 628
cephalanthus Viv. VI. 625
cerinthefolius Vill. VI. 669
cerinthoides W. VI. 669
chinensis DC. VI. 629
chius Jacq. VI. 646
chrysacanthus Ten. VI. 622
cichoraceus Cyr. VI. 670
ciliatus Murr. VI. 635
ciliatus Vill. VI. 635
cinereus MB. VI. 624
Cirsium Mill. VI. 645
clavulatus Link VI. 633
collinus W. et Kit. VI. 624
cosmosus Lam. VI. 648
confertus Moris VI. 625
 β *purpureus* DC. VI. 625
congestus Guss. VI. 625
corymbosus Ten. VI. 625
Cosmellii Adam VI. 637
crassifolius Horn. VI. 629
crassifolius Hortul. VI. 628
crassifolius W. VI. 628
creticus Lam. VI. 636
crispus Gou. VI. 626
crispus L. VI. 623
 β *multiflorus* DC. VI. 624
cyanoides Spr. VI. 676
cyanoides α L. VI. 676
cyanoides β *polyclonos* L. VI. 675
cynaroides Lam. VI. 659
defloratus fl. franc. VI. 628
defloratus Hortul. VI. 628
defloratus L. VI. 628
 α *leptophyllus* Gaud. VI. 628
 β *alpestris* W. et Kü. -
 γ *cirsiioides* Vill.
 δ *rhaeticus* DC. -
 ε *transalpinus* Sut. -
 ζ *summanus* Poll. -
defloratus β DC. VI. 628
dentatus Pers. VI. 654
diacantha Labill. VI. 659
diacanthus α Pers. VI. 659
 - β - -
discolor Nutt. VI. 640
dissectus L. VI. 645
dissectus Vill. VI. 650
dubius Balh. VI. 627
echinatus Desf. VI. 638

Carduus

- elongatus* Wall. VI. 564
eriocephalus Dod. VI. 638
eriophorus L. VI. 638
eriophorus Thunb. VI. 640
erisithales Jacq. VI. 648
erisithales Vill. VI. 649
erucagineus Lam. VI. 649
eryngioides P. Alpin VI. 590
fasciculiflorus Viv. VI. 625
fastigiatus Moris VI. 626
ferox Lam. VI. 637
flavescens L. VI. 670
foliosus Hook. VI. 654
fruticosus Desf. VI. 658
fruticosus Poir. VI. 548
Galactites Bauh. VI. 616
Galactites Lam. VI. 626
Gayanus Dur. VI. 625
giganteus Desf. VI. 637
Gigus Tineo VI. 637
glaber Nutt. VI. 651
glaber Steud. VI. 648
glaucophyllus Desf. VI. 630
glaucophyllus Desf. VI. 628
glaucophyllus Hortul. VI. 628
glaucus Cav. VI. 669
glaucus Ledeb. VI. 629
glaucus Ledeb. VI. 628
glomeratus Lam. VI. 645
glycacanthus Sibth. et Sm. VI. 677
gnaphaloides Cyr. VI. 658
gnaphaloides Rausch. VI. 214
hamulosus MB. VI. 623
hamulosus Ehrh. VI. 623
 β *obscurus* DC. -
hamulosus Ten. VI. 621
hastatus Lam. VI. 653
helenioides Lam. VI. 653
helenioides L. VI. 653, 655
haemorrhoidalis Officin. VI. 643
heteromallus Don VI. 540
heterophyllus Lightf. VI. 650
heterophyllus L. VI. 653
Hippolyti Bory VI. 642
hispanicus Bory VII, 304
hispanicus Lag. VI. 629 (*delen-*
 du VII. 305)
hispanicus Lam. VI. 658
horridulus Pers. VI. 651
hybridus Steud. VI. 646
Hystrix C. A. Meyer VI. 622
igniarius Pall. herb. VI. 557
indicus Klein VI. 564

Carduus

- intermedius* Hall. VI. 630
intricatus Reich. VII. 304
involutus Wall. VI. 639
lanatus Hamilt. VI. 540
lanatus Pers. VI. 654
lanceolatus L. VI. 636
lanceolatus Lour. VI. 629
lanuginosus W. VI. 622
lappaceus MB. VI. 637
laxiflorus Tausch VI. 629
leucanthos Cav. VI. 670
leucocephalus Pers. VI. 639
leucographus Clairv. VI. 628
leucographus L. VI. 617
leucophyllus Turcz. VI. 623
linearis Thunb. VI. 621
litigiösus Moris VI. 626
litigiösus Nocc. VI. 625
lycopifolius Vill. VI. 669
macrocephalus Desf. VI. 621
macrocephalus Wall. VI. 542
macropterus Spr. VI. 675
marianus L. VI. 616
medius Gou. VI. 627
mexicanus Moric. VI. 637
microcephalus Gaud. VI. 626
mollis Gou. VI. 677
mollis L. VI. 676
mollis Poll. VI. 676
monspessulanus L. VI. 645
montanus Pers. VI. 650
montanus Suffr. VI. 625
montosus Poll. VI. 622
Morisii Balb. VI. 625
moschatus Guss. VI. 677
multiflorus Gaud. VI. 624
myriacanthus Salzm. VI. 624
neglectus Steud. VI. 643
neglectus Ten. VI. 627
nepalensis Spr. VI. 542
nigrescens Vill. VI. 623, 629 VII. 304
nitidus W. et Kit. VI. 669
nutans MB. VI. 621
nutans L. VI. 621
 β lucidus DC. VI. 622
obvallatus Wall. VI. 541
odoratus Mühl. VI. 651
oleraceus Vill. VI. 647
onopordioides Fisch. VI. 622
orientalis Adam VI. 552
orientalis Pers. VI. 639
osseticus Adam VI. 635
palustris L. V. 646
palustris Savi VI. 642
paniculatus Vahl VI. 646

Carduus

- pannonicus* Host VI. 645
pannonicus Schleich. VI. 629
parviflorus L. VI. 647
pauciflorus Pers. VI. 649
pectinatus L. VI. 628
pedemontanus Pers. VI. 650
peregrinus Retz VI. 627
peregrinus Retz VI. 630
Personata Jacq. VI. 629
personatus Gaertn. VI. 629
pinnatifidus Cav. VI. 670
platylepis Saut. VI. 622
podacanthus DC. VI. 622
polyacanthus Lam. VI. 658
polyanthemos MB. VI. 642
polyanthemos L. VI. 641
polyanthemos Schleich. VI. 624
polyanthos Schreb. VI. 623
polyclonos W. VI. 675
polymorphus Lapeyr. VI. 653
pratensis Huds. VI. 650
pratensis Lam. VI. 645
ptarmicaefolius Mill. VI. 630
pteroaulos Steph. VI. 553
pumilus Nutt. VI. 651
pungens Pers. VI. 642
pycnocephalus fl. franc. VI. 626
pycnocephalus L. VI. 626
pycnocephalus Pall. VI. 626
pycnocephalus Spr. VI. 625
pycnocephalus alatus Stev. VI. 553
pygmaeus Jacq. VI. 532
pyrenaicus Gou. VI. 645
pyrochroos Less. V. 657
radiatus W. et Kit. VI. 668
radicans Roxb. VI. 564
remotifolius Hook. VI. 655
repandus Pers. VI. 651
rheginus Steud. VI. 659
rigens Lachen. VI. 648
rivularis Hoppe VI. 650
rivularis Jacq. VI. 650
rufescens Pers. VI. 647
salisburgensis Pers. VI. 650
samniticus Ten. VI. 636
Sanctae Balmae Lois. VI. 629
sordous DC. VI. 626
scaber Poir. VI. 637
seminudus MB. VI. 623
semipectinatus Lam. VI. 646
semipinnatus Desf. VI. 645
serratuloides Jacq. VI. 645
serratuloides L. VI. 652
serratuloides Neck. VI. 643

Carduus

- sibiricus hort. Belv.* VI. 630
spinosissimus Gerb. VI. 635
spinosissimus Vill. VI. 648
spinosissimus Walt. VI. 651
spinulosus Bert. VI. 628
spurius L. VI. 638
stellatus L. VI. 658
strictus Steud. VI. 659
strigosus MB. VI. 640
syncephalus Reich. VII. 304
syriacus L. VI. 660
tataricus Lam. VI. 648
tataricus L. VI. 648
tenuiflorus Curt. VI. 626
tenuiflorus Sm. VI. 626
 α *acanthifolius DC.* VI. 626
 β *albidus* -
 γ *pycnocephalus* -
 δ *elongatus*
tenuifolius Gaud. VI. 628
tinctorius Scop. VI. 667
tinctorius β *All.* VI. 667
tomentosus pyrenaicus
 Tourn. VI. 624
tricephalodes Lam. VI. 649
trichocephalus Wall. VI. 563
trilobatus Hamilt. VI. 639
tuberosus Jacq. VI. 644
tuberosus Vill. VI. 650
tuberosus L. VI. 645
uncinatus MB. VI. 623
undulatus Nutt. VI. 651
uniflorus Turcz. VI. 669
virginianus Bosc VI. 651
virginianus Jacq. VI. 653
virginianus Walt. VI. 651
vulgaris Savi VI. 635
Willdenowii Dietr. VI. 630
wolgensis MB. VI. 555
Carelia Less. V. 125 *Pont.* V. 108
cistifolia Less. V. 125
Carlina Tourn. L. VI. 545 *Cass.* VI. 545
 acanthifolia All. VI. 545
 β *Cynara DC.* VI. 545
Acarina MB. VI. 634
acaulis Lam. VI. 545
acaulis L. VI. 545
aculeata Burm. VI. 517
aggregata W. VI. 546
alpina Jacq. VI. 546
atractyloides L. VI. 515
Biebersteinii Horn. VI. 546
bracteata Presl VI. 546

Carlina

- caulescens Lam.* VI. 546
Chamaeleon Vill. VI. 545
Chardousse Vill. VI. 545
corymbosa L. VI. 547
Cynara Pourr. VI. 545
Echinus MB. VI. 661
Fontanesii DC. VI. 548
gummifera Less. VI. 547
hispanica Lam. VI. 547
involutrata Poir. VI. 547
lanata L. VI. 546
 β *monocephala DC.* VI. 546
 γ *prolifera*
lanata Pull. VI. 546
Lobeliana Tausch VI. 547
longifolia Reich. VI. 546
longifolia Viv. VI. 547
lyrata Thunb. VI. 548
macrocephala Less. VI. 548
macrocephala Moris VI. 547
macrophylla Desf. VI. 548
nebrodensis Guss. VI. 546
 β *glabriuscula DC.* VI. 546
onopordifolia Bess. VI. 545
patula Burm. VI. 522
Pola Hacq. VI. 546
pyrenaica L. VI. 624
racemosa Gou. VI. 547
racemosa L. VI. 547
radiata Viv. VI. 547
salicifolia Cav. VI. 548
salicifolia Less. VI. 548
 β *corymbosa DC.* VI. 548
scabra Burm. VI. 456
sicula Ten. VI. 546
 β *purpurascens DC.* VI. 546
simplex pl. rar. Hung. VI. 546
subacaulis DC. fl. fr. VI. 545
 α *acaulis* - 546
 β *caulescens* -
 γ *simplex* -
 δ *aggregata*
sulphurea Desf. VI. 547
utzka Hacq. VI. 545
vulgaris L. VI. 546
 β *sublanata DC.* VI. 546
xeranthemoides L. fil. VI. 548
 CARLINEAE *DC.* VI. 450, 531
Carlowitzia Less. Moench DC.
 VI. 548 (Carlina)
corymbosa Cass. VI. 548
salicifolia DC. VI. 548

- Carmelita *Gay* VII. 14
 formosa Gay VII. 15
 Carminatia *Moç. DC.* VII. 267
 tenuiflora DC. VII. 267
 Carphophorus *Cass.* V. 132 VII. 267
 baicalensis DC. V. 132
 coridifolius DC. VII. 267
 Pseudo-Liatris Cass. V. 132
 revolutifolius DC. V. 133
 Carpesium *L.* VI. 281
 abrotanoides L. VI. 282
 cernuum L. VI. 281
 ciliatum Wall. VI. 281
 nepalense Less. VI. 281
 pedunculosum Wall. VI. 281
 pubescens Wall. VI. 281
 racemosum Wall. VI. 282
 trachelifolium Less. VI. 282
 Wulfianum Schreb. VI. 282
 Carpholobus *sessiliflorus*
 Schott. V. 18
 Carpholoma *Don* VI. 255
 rigidum Don VI. 255
 Carphostephium *Cass.* V. 678
 trifidum Cass. V. 679
 Cartesia *Cass.* V. 71
 centauroides Cass. V. 71
 CARTHAMEAE *DC.* VI. 450, 609
 Carthamoides *Vaill.* VI. 613, 614
 Carthamus *Tourn.* VI. 611 *Hill.*
 V. 71 *L. Schkuhr* VI. 610, 614
 africanus Lam. VI. 506
 arborescens L. VI. 611
 armenus W. VI. 613
 cancellatus Lam. VI. 550
 cunescens Lam. VI. 634
 Carduncellus L. VI. 615
 Carduncellus β Lam. VI. 615
 carolinianus Mx. V. 71
 coeruleus L. VI. 615
 coeruleus β Lam. VI. 615
 corymbosus L. VI. 528
 creticus L. VI. 610
 cynaroides MB. VI. 556
 dentatus Vahl VI. 611
 ferox α Lam. VI. 637
 β - 638
 flavescens W. VI. 613
 glaber Burm. VI. 612
 glucucus MB. VI. 611
 gummiferus Lam. VI. 547
 helenioides Desf. VI. 613
 hircinus Lag. VI. 611
 humilis Lam. VI. 614
 involutcratus Lam. VI. 648
 laevis Hill. V. 71
 Carthamus
 lanatus L. VI. 610
 leucocaulos Sibth. VI. 610
 leucocaulos D'Urv. VI. 611
 maculatus Lam. VI. 616
 mareoticus Delil. VI. 611
 mitissimus L. VI. 615
 multifidus Desf. VI. 615
 oxyacantha MB. VI. 612
 pectinatus Desf. VI. 615
 persicus W. VI. 613
 pinnatus Desf. VI. 614
 ptero-caulos C. A. Meyer VI. 554
 rigidus var. Burm. VI. 505
 rigidus W. VI. 611
 salicifolius L. fil. VI. 548
 tauricus MB. VI. 610
 Teneriffae Gmel. VI. 612
 tinctorius L. VI. 612
 tingitanus L. VI. 615
 Cartodium *Sol.* VI. 152
 Cassinia *R. Br.* VI. 154 VI. 150
 aculeata Cunningh. VI. 156
 aculeata R. Br. VI. 156
 affinis R. Br. VI. 156
 arcuata R. Br. VI. 156
 argophylla Cunningh. VI. 155
 aurea R. Br. VI. 155
 aurea R. Br. VI. 150
 berberifolia Cunningh. VI. 155
 cuneifolia Cunningh. VI. 155
 Cunninghami DC. VI. 156
 denticulata R. Br. VI. 155
 glossophylla Cass. VI. 155
 hygrophila Cunningh. VI. 156
 laevis Endl. VI. 156
 laevis R. Br. VI. 156
 ledifolia Cunningh. VI. 155
 leptophylla R. Br. VI. 155
 longifolia R. Br. VI. 156
 obovata Cunningh. VI. 155
 patens Cunningh. VI. 156
 quinquefaria R. Br. VI. 157
 retorta Cunningh. VI. 154
 rosmarinifolia Cunningh. VI. 156
 spathulata Endl. VI. 157
 spectabilis Ker. VI. 157
 spectabilis var. R. Br. VI. 157
 uncata Cunningh. VI. 156
 CASSINIEAE *Less. DC.* V. 500 VI.
 153
 Cassiopea *Don* VII. 59
 Castalis *Less. Cass. DC.* VI. 70,
 72 (*Dimorphotheca*)
 Ventenati Cass. VI. 72
 Castra regia *Arrab.* VII. 306

- Catanance Tourn.* VII. 83
Catananche Vaill. Less. VII. 83
 caespitosa Desf. VII. 83
 coerulea L. VII. 83
 graeca L. VII. 117
 lutea L. VII. 83
Catipes DC. VI. 269 (Antennaria)
Catonia Cass. VII. 165 *Moesl. et Reich.* VII. 167
 crocea Moesl. et Reich. VII. 167
Celmisia DC. Cass. V. 209
 longifolia Cass. V. 209
 spathulata Cunningham. V. 209
Cenia Comm. VI. 82
 anthemoidea DC. VI. 83
 debilis DC. VI. 83
 discoidea Less. VI. 83
 discolor DC. VI. 82
 flosculosa DC. VI. 83
 microcephala E. Meyer VI. 79
 microglossa DC. VI. 83
 pectinata DC. VI. 83
 pruinosa DC. VI. 82
 sericea DC. VI. 82
 subheterocarpa Less. VI. 83
 β glabrata DC. VI. 83
 turbinata Pers. VI. 82
Centaurea Less. VI. 565 *L.* VI. 558, 565
 abrotunifolia Lam. VI. 584
 acanthodes Spr. VI. 603
 acaulis Forsk. VI. 600
 acaulis L. VI. 588
 acicularis Sibth. VI. 595
 acuta MB. VI. 567
 acuta Lam. VI. 565
 acuta C. A. Meyer VI. 567
 acutiloba DC. VI. 581
 Adami W. VI. 594
 adulterina Moretti VI. 596
 aegyptiaca L. VI. 595
 aeolica Guss. VI. 584
 africana Lam. VI. 566
 aggregata Fisch. et Meyer VI. 585
 alata Lam. VI. 567
 alba MB. VI. 569
 alba L. VI. 569
 α concolor DC. VI. 569
 β deusta -
 γ spinescens -
 δ angustifolia -
 alba Sut. VI. 570
 alexandrina Delil. VI. 597
 Alophium DC. VI. 601
 alpina L. VI. 566
 altaica MB. VI. 666
Centaurea
 amara Habl. VI. 579
 amara L. VI. 569
 α vulgaris DC. VI. 570
 β angustifolia -
 γ glabrata -
 δ incisa -
 ε bracteata -
 ζ nana Duby -
 ♂ dracunculifolia DC. VI. 570
 ι cuculligera -
 amara var. Spr. VI. 569
 Amberboi Lam. VI. 560
 ambigua Guss. VI. 582
 ambigua Ten. VI. 582
 ambigua Thom. VI. 573
 ambracea Schkuhr VI. 560
 americana Nutt. VI. 575
 americana Spr. VI. 593
 ammophila Bess. VI. 586
 angustifolia Schrank VI. 570
 antennata Dufour VI. 574
 apiculata Ledeb. VI. 581
 aplolepis Moretti VI. 584
 β subciliata DC. -
 apula Lam. VI. 593 VII. 303
 arachnoidea Viv. VI. 588
 arenaria MB. VI. 581
 arenaria Reich. VI. 583
 arenaria Stev. VI. 581
 arenaria D'Urv. VI. 582, 584
 argentea L. VI. 582
 argophylla Steud. VI. 590
 arguta Nees VI. 567
 argyrophylla W. VI. 590
 armoracifolia Sibth. et Sm. VI. 603
 aspera L. VI. 599
 α auricularia DC. VI. 600
 β subinermis -
 astracantha Spr. VI. 601
 athoa DC. VI. 588
 atrata W. VI. 579
 atropurpurea Oliv. VI. 590
 atropurpurea Spr. VI. 587
 atropurpurea W. et Kit. VI. 587
Aucheriana DC. VI. 576
aurea Ait. VI. 595
auriculata Balb. VI. 599
auriculata Spr. VI. 604, 601
australis Poepp. VI. 575
austriaca Reich. VI. 573
austriaca W. VI. 573
 β latifolia DC. -
 ν ambigua DC. VI. 573

Centaurea

- axillaris* W. VI. 579
babylonica MB. VI. 567
babylonica L. VI. 567
badensis Tratt. VI. 580
haldensis Pers. VI. 566
Balsamita Don VI. 561
Balsamita Lam. VI. 574
bannatica hort. Pesth. VI. 604
Behen Lam. VI. 567
Behen L. VI. 567
benedicta L. VI. 606
Besseriana DC. VI. 585
Biebersteinii DC. VI. 583
himorpha Viv. VI. 599, 600
Boissieri DC. VII. 303
bombycina Boiss. VII. 302
brachyptera DC. VI. 567
bracteata Bertol. VI. 570
Calcitrapa MB. VI. 597
Calcitrapa L. VI. 597
 β autumnalis DC. VI. 597
 γ brevicaulis
Calcitrapa C. A. Meyer VI. 597
calcitrapoides Gou. VI. 597
calcitrapoides L. VI. 597
calcitrapoides Thwil. VI. 597
calendulaceu Lam. VI. 562
calocephala DC. VI. 587
 α flava
 β mixta
 γ atropurpurea -
calocephala W. VI. 587
calophylla Steud. VI. 587
calva Ledeb. VI. 583
cana Sibth. et Sm. VI. 579
cancellata Sieb. VI. 595
candidissima Lam. VI. 580
canariensis Brouss. VI. 577
capillata L. VI. 601
capillata W. VI. 601
cappadocica DC. VI. 595
caroliniana Walt. VI. 601
carduiformis DC. VI. 590
carduncella DC. VI. 591
Carduus Forsk. VI. 551
Carelli Riusch. VI. 604
carniolica Host VI. 579
carpathica Geners VI. 579
caucasica MB. VI. 579
centaurioides α MB. VI. 589
 - *β* -
Centaurium L. VI. 566
centauroides L. VI. 589
 β macracantha DC. VI. 589

Centaurea

- centauroides* Ten. VI. 589
ceratophylla Moris VI. 587
ceratophylla Ten. VI. 588
cerinthefolia Sibth. et Sm. VI. 567
caespitosa Vahl VI. 599
cheiranthifolia W. VI. 579
chilensis Hook. et Arn. VI. 575
 β breviloba DC. VI. 575
chilensis Miers VI. 575
chrysanthemifolia Tausch VI. 601
cichorea L. VI. 670
cicutaeifolia Horn. VI. 589
Cineraria MB. VI. 575
Cineraria Jacq. VI. 580
Cineraria L. VI. 580
Cineraria β L. VI. 580
Cineraria caucasica Stev. VI. 582
Cineraria taurica Stev. VI. 575
cinerea Lam. VI. 580
cirrhata Reich. VI. 573
Clementei Boiss. VII. 303
courcota Spr. VI. 601
cochinchinensis DC. VI. 601
coerulescens W. VI. 583
collina Forsk. VI. 589
collina L. VI. 588
 β macracantha DC. VI. 589
congesta W. herb. VI. 593
conifera L. VI. 665
consanguinea DC. VI. 585
contracta Viv. VI. 601
coriuceu W. et Kit. VI. 580
coronopifolia Lam. VI. 574
corymbosa Pourr. VI. 583
crassifolia Bertol. VI. 601
cretica Spr. VI. 610
crinita W. herb. VI. 601
Crocodylium L. VI. 591
cruenta W. VI. 599
Crupina L. VI. 565
crupinoides Desf. VI. 559
cucullata Spr. VI. 604
cuneifolia Sibth. et Sm. VI. 581
 β angustiloba DC.
cuspidata Auch. VI. 577
cuspidata Vis. VI. 602
cyaniifolia Poir. VI. 594
cyanooides Berggr. et Wahlemb. VI. 578
Cyanus L. VI. 578
Cyanus B. Wall. VI. 578
cynaroides Link VI. 664
dealbata W. VI. 576

Centaurea

- dealbata* α MB. VI. 576
 — β
decipiens Thuil. VI. 571
declinata Auch. VI. 579
declinata MB. VI. 575
decumbens Boiss. VII. 303
decumbens DC. VI. 576
decumbens Dubois VI. 570
decurrens DC. VI. 596
depressa MB. VI. 578
deusta Ten. VI. 569
deusta angustifolia Guss. VI. 569

diffusa Lam. VI. 586
 α pallida DC.
 β subfusca
 γ ammophila -
diluta Ait. VI. 591
discnidea Balb. VI. 573
dissecta Ten. VI. 582
 — β
divaricata Wall. VI. 563
drabifolia Sibth. VI. 595
dracunculifolia Duf. VI. 570
dubia Sut. VI. 571
elegans All. VI. 617
elongata Desf. VI. 604
elongata Schousb. VI. 591
eriophylla Spr. VI. 588
eriophora Forsk. VI. 595
eriophora L. VI. 592
erucifolia L. VI. 559
eryngioides Lam. VI. 590
exaltata Web. et Mohr VI. 574
exscapa d'Urv. VI. 595
ferox Desf. VI. 598
filiformis MB. VI. 566
filiformis Viv. VI. 587
Fischeri W. VI. 579
flosculosa Balb. VI. 572
Forardi Horn. VI. 603
fruticosa L. VI. 544
fuscata Desf. VI. 594
 β scabra DC. - -
Ga'actites L. VI. 616
glastifolia L. VI. 568
glauca Desf. VI. 587
glauca W. VI. 560
globosa Hortul. VI. 569
glomerata Vahl VI. 600
 β contracta DC. VI. 601
Grafiana DC. VI. 587
granatensis Boiss. VII. 303
grandiflora Sessé et Moç VI. 575

Centaurea

- heterophylla* W. VI. 600
hispida DC. VI. 589
horrida Badar. VI. 586
horrida Ten. VI. 597
hyalina L'Herit. VI. 566
hybrida All. VI. 586
hypoleuca DC. VI. 575
hyssopifolia Vahl VI. 573
Hystrix Boiss. VII. 303
Jacea L. VI. 570
 β pratensis DC. VI. 570
 γ decumbens
 δ mollis - 571
 ϵ phyllocephala - -
Jacea β DC. fl. fr. VI. 570
 γ 571
Jacea cuculligera Reich. VI. 570

Jacea grandiflora Gaud. VI. 570

jacobaeifolia Lam. VI. 590
jacobaeifolia Spr. VI. 590
iberica Trev. VI. 597
incana Burm. V. 361 VI. 489
incana Desf. VI. 589
incana Lag. VI. 586
incana Ten. VI. 569
indica Less. VI. 558
integrifolia C. A. Meyer VI. 576
intybacea Lam. VI. 577 VI. 601
involutrata Desf. VI. 578, 601
Isnardi L. VI. 600
Kartschiana Scop. VI. 582
laciniata Guss. VI. 582
lanata DC. fl. fr. VI. 610
lanata Roxb. VII. 14
lancifolia Sieb. VI. 561
lanigera DC. VI. 579
lappacea Ten. VI. 593
lasiorhiza DC. VI. 600
latifolia Dietr. VI. 589
latisquama DC. VI. 589
 α taurica
 β salonitana - - -
leucantha Pourr. VI. 577
leucantha Web. et Mohr VI. 579
leucocephala hort. Erfurt. VI. 604

leucolepis DC. VI. 568
leucophylla MB. VI. 582
limbata Link VI. 581
linearifolia Lam. VI. 574
linearifolia Pers. VI. 574
lingulata Lag. VI. 602 VII. 302
linifolia Lam. VI. 573

Centaurea

- linifolia* *Vahl* VI. 574
Lippii *L.* VI. 559
livoniana *Weinm.* VI. 602
livonica *Ledeb.* VI. 602
lyrata *Bell.* VI. 664
lyrata *Pers.* VI. 593
macrocephala *Muss.-Puschk.* VI. 568
maculosa *Guss.* VI. 582
maculosa *Lam.* VI. 583
maculosa β *DC fl. fr.* VI. 583
margaritacea *Ten.* VI. 568
marginata *Ten.* 594
maritima *Duf.* VI. 599
Marschalliana *Spr.* VI. 576
 β *DC.* VI. 576
maxima *Forsk.* VI. 603
melitensis *Gou.* VI. 593
melitensis *L.* VI. 593
melitensis *Spr.* VI. 593
membranacea *Lam.* VI. 664
menteyerica *Vill.* VI. 603
Meryonis *DC.* VI. 598
mexicana *DC.* VI. 575
micracantha *Dufour* VI. 603
micrantha *Gmel.* VI. 583
mixta *DC.* VI. 594
mollis *Schleich.* VI. 571
mollis *W. et Kit.* VI. 579
monantha *Clark.* VI. 592
montana *Burm.* VI. 577
montana *L.* VI. 578
 α *cyanea* *DC.* VI. 578 VII. 302
 β *purpurascens* *DC.* VI. 579
 γ *albida*
 δ *citrina*
montana β *Wahl.* VI. 579
monticola *Boiss.* VII. 302
moschata *DC.* VI. 560
moschata α *L.* VI. 560
 β
moschata β *MB.* VI. 560
Moschus *Habl.* V. 677
mucronata *Forsk.* VI. 591
mucronifera *DC.* VI. 569
multifida *Pers.* VI. 603
muricata *L.* VI. 559
muricata *Pers.* VI. 559
mutabilis *St. Am.* VI. 572
myacantha *DC. fl. fr.* VI. 597
nana *Chesn.* VI. 570
nana *Desf.* VI. 566
napifolia *L.* VI. 600
neglecta *W.* VI. 604
nervosa *Reich.* VI. 573

Centaurea

- nervosa* *W.* VI. 573
nicaeensis *All.* VI. 593
nigra *Lam.* VI. 570
nigra *L.* VI. 571
 β *decipiens* *DC.* VI. 571
nigra β *Merat* VI. 571
nigra radiata *DC. fl. fr.* VI. 571
nigrescens *Gaud.* VI. 571
nigrescens *W.* VI. 571
nitens *MB.* VI. 568
nitida *Naldi* VI. 601
nudicaulis *L.* VI. 669
Nuttallii *Spr.* VI. 575
ochroleuca *Sims* VI. 579
ochroleuca *W.* VI. 579
Oliveriana *DC.* VI. 590
orientalis *L.* VI. 587
ornata *W.* VI. 588 VII. 303
orthacantha *Tausch* VI. 603
ovina *MB.* VI. 585
ovina *Hortul.* VI. 572
ovina *Pall.* VI. 585
pallescens *Bové* VI. 597
pallescens *Delil.* VI. 595
pallida *Wall.* VI. 670
paniculata *MB.* VI. 583
paniculata *Gaud.* VI. 584
paniculata *Lag.* VI. 583
paniculata *L.* VI. 583
 β *abrotanifolia* *DC.* VI. 584
 γ *subindivisa*
 δ *sublanata*
 ϵ *valesiaca*
 ζ *olympica*
paniculata *Vill.* VI. 584
pannosa *DC.* VI. 582
Parolinii *DC.* VI. 592
parviflora *Desf.* V. 585
parviflora *Lam.* VI. 599
parviflora *MB.* VI. 586
patibicensis *DC.* VI. 593
patula *DC.* VI. 583
pectinata *L.* VI. 572
 β *incoronata* *DC.* VI. 572
pelia *DC.* VI. 586
penicillata *Delil.* VI. 596
peregrina *L.* VI. 604
pergamacea *DC.* VI. 569
Perrottetii *DC.* VI. 598
phrygia *Jacq.* VI. 573
phrygia *L.* VI. 573
 β *incoronata* *DC.* VI. 573
phrygia *Lour.* VI. 601
Picris *Pall.* VI. 662

Centaurea

- pitycephala* Brot. VI. 665
polyacantha Spr. VI. 599
polyacantha W. VI. 600 VII. 303
polyclada DC. VI. 584
 β *subciliata* -
polymorpha Lag. VI. 604
Pottii Hortul. VI. 593
Pouzini DC. VI. 597
pratensis Horn. VI. 602
pratensis Thuil. VI. 570
procumbens Balb. VI. 572
procumbens Habl. VI. 576
procurrens Sieb. VI. 595
prolifera Vent. VI. 601
Prolongi Boiss. VII. 303
pterocephala hort. Monsp. VI. 596

pterolopha DC. VI. 572
pubescens W. VI. 589, 603
pubigera Pers. VI. 559
pulchella Ledeb. VI. 565
 α *viminea* DC. VI. 565
 β *glabra* 566
pulchella C. A. Meyer VI. 565
pulcherrima Wight VI. 578
pulcherrima W. VI. 574
pulchra DC. VI. 578
pullata L. VI. 577
 α *acaulis* DC. VI. 577
 β *excelsior* - 578
 γ *subindivisa*-
pumila L. VI. 591
pumila d'Urv. VI. 591
punctata Dufour VI. 573
punctata Vis. VI. 584
pusilla Pers. VI. 602
pygmaea Chesn. VI. 570
pygmaea Hoffm. VI. 578
pyrenaica Spr. VI. 602
radiata L. VI. 669
ragusina L. VI. 589
ramosissima Tausch VI. 568
raphanifolia Satzm. VI. 591
raphanina Sibth. VI. 591
raphanina d'Urv. VI. 592
reflexa Lam. VI. 589
reflexa MB. VI. 589
Reichenbachii DC. VI. 583
repens L. VI. 663
reticulata MB. VI. 574
Rhapontica L. VI. 664
rhizantha C. A. Meyer VI. 594
rigens Lag. VI. 602
rigescens Horn. VI. 580

Centaurea

- rigida* Russ. VI. 604*)
rigida W. VI. 580
rigidifolia Bess. VI. 587
riparia Cunningh. VI. 602
rivularis Brot. VI. 602
romana L. VI. 599
rubescens Bess. VI. 587
rupestris L. VI. 588
 α *subinermis* DC. VI. 588
 β *aculeosa*
ruthenica Lam. VI. 566
 β DC. VI. 566
rutifolia Sibth. et Sm. VI. 602
sabulosa Horn. VI. 586
sabulosa Ledeb. VI. 604
salicifolia MB. VI. 571
salmantica L. VI. 563
salonitana Vis. VI. 589
sanguinea Spr. VI. 604
saxicola Lag. VI. 604
Scabiosa L. VI. 580
 β *italica* Lam. VI. 580
 γ *tenuifolia* Schleich. VI. 580
 δ *coriacea* DC. VI. 580
 ε *adpressa* Ledeb. VI. 580
 ζ *variifolia* Lois. -
Scabiosa d'Urv. VI. 580
scabra Presl VI. 593
Schimperi DC. VI. 596
Schmidtiana Tausch VI. 604
Schouwii DC. VI. 593
scoparia Sieb. VI. 596
scorpiurifolia Dufour VI. 600
sempervirens L. VI. 577
senegalensis DC. VI. 598
Seridis L. VI. 599
serratuloides Krock. VI. 604
sessilis W. VI. 602
setifera Lag. VI. 568
setosa Cav. VI. 602
seusana Vill. VI. 579
sibirica L. VI. 576
 β DC.
sibirica MB. VI. 576
sicula Leyss. VI. 594
sicula L. VI. 593
simplex Cav. VI. 603
sinaica DC. VI. 592
solstitialis L. VI. 594
 β *lappacea* Ten. VI. 594
solstitialis var. Schouw VI. 594
solstitialis-paniculata
 Schiede VI. 586

*) Praefatio.

Centaurea

- sonchifolia* L. VI. 599
 β auriculata DC. VI. 599
 γ dimorpha -
sordida Graf VI. 587
sordida W. VI. 590
Sparmanni DC. VI. 598
spathulata Ten. VI. 571
spathulata Zeraph. VI. 601
sphaerocephala L. VI. 599
spinosa L. VI. 586
spinosa W. VI. 586
spinoso-ciliata Vansoën VI. 586
spinulosa Rochel VI. 572
spinulosa Spr. VI. 572
splendens Auct. ital. VI. 569
splendens L. VI. 568
splendens MB. VI. 568
splendens Ten. VI. 569
squarrosa W. VI. 585
staminea W. VI. 601
stellata Bell. VI. 597
stellata Lam. VI. 597
stenophylla Dufour VI. 600
stereophylla Bess. VI. 580
Steveni MB. VI. 594
Stoebe Desf. VI. 583
Stoebe L. VI. 602, 603
Stoebe Tausch VI. 603
stricta hort. Madrit. VI. 602
stricta W. et Kit. VI. 579
strobilacea Gmel. VI. 587
suaevolens W. VI. 560
subspinosa Rochel VI. 591
sulphurea Lag. VI. 587
sulphurea W. VI. 593 VII. 303
sylvatica Pourr. VI. 580
tagana Brot. VI. 566
 α legitima Poir. VI. 566
 β elata -
tagana W. VI. 566
turaxacifolia Don VI. 539
tatarica L. fil. VI. 587
tatarica W. VI. 589
tenella Hortul. VI. 563
tenuiflora DC. VI. 584
 β fastigiata Morett VI. 585
tenuiflora Hortul. VI. 563
tenuifolia Dufour VI. 596 VII. 302
Teydis Sm. et Buch VI. 567
theianthu Spr. VI. 587
thrinaciaefolia DC. VI. 590

Centaurea

- tingitana* L. VI. 615
tingitana Splith. VI. 615
Torreana Ten. VI. 598
transalpina Schleich. VI. 571
trichacantha Spr. VI. 596, 601
trichocephala W. VI. 573
trinervia Steph. VI. 579
Triumfetti All. VI. 579
Triumfetti hort. Paris. VI. 580
uliginosa Brot. VI. 603
uniflora L. VI. 573
Urvillei DC. VI. 592
ustulata DC. VI. 576
variegata Lam. VI. 579
verbascifolia Vahl VI. 603
Verutum L. VI. 592
Villarsii Mutel VI. 603
viminea Less. VI. 566
virgata Bess. VI. 585
virgata Cav. VI. 583
virgata Lam. VI. 584
virgata W. VI. 584
vochinensis Lejeune VI. 573
vochynensis Bern. VI. 571
Wallichiana Less. VI. 558
Wiedemanniana Fisch. et Meyer VI. 585
wolgensis DC. VI. 581
xanthina Spr. VI. 594
Zanonii Seb. et Maur. VI. 599
Zuccariniana DC. VI. 574
 CENTAURIEAE DC. VI. 450, 557
Centaureum Cass. DC. VI. 566
 (Centaurea) Hall. VI. 663
Centauropsis Bojer V. 93 VII. 265
 fruticosa Bojer V. 93
 lanuginosa Bojer V. 93 VII. 265
Centipeda Less. V. 371 Lour. VI. 140
 cupensis Less. V. 371
 orbicularis Lour. VI. 140
Centrachaena Schott VI. 64
Centrapalus Cass. V. 15, 60
 galumensis Cass. V. 61
Centratherum Cass. V. 70 Less. V. 69
 chinense Less. V. 69
 intermedium Less. V. 70
 muticum Less. V. 70
 punctatum Cass. V. 70
Centrocarpha Don V. 555
 aristata Don V. 555
 grandiflora Don V. 556
 triloba Don V. 555
Centroclinium Don VII. 35

Centroclinium

- adpressum* Hook. VII. 35
albicans Don VII. 35
reflexum Hook. VII. 35
Centrolaena (rectius pro *Acantholaena*) DC. V. 524 (Franseria)
Centrospermum Kunth V. 521 Spr. VI. 64
Chrysanthemum Spr. VI. 64
humile Less. V. 522
xanthioides H. B. et K. V. 522
Cephalonoptos Neck. DC. VI. 643 (Cirsium)
Cephalopappus Nees et Mart. VII. 73
sonchifolius Nees et Mart. VII. 74
Cephalophora Cav. V. 661 VII. 293
acaulis DC. V. 663
anthermoides Less. V. 661
aromatica Schrad. V. 662
decurrens Less. V. 663
elongata Don VII. 293
glauca Cav. V. 662
heterophylla Less. V. 662
plantaginea DC. V. 662
radiata Less. V. 662
scabiosoides Don VII. 293
scaposa DC. V. 663
tenera Cass. V. 662
Ceratocephalus Vaill. Rich. V. 593
pilosus Rich. V. 597
Ceratochlaena DC. V. 522 (Acanthospermum)
Cercostylos Less. V. 660 VII. 293
brasiliensis Less. V. 660
scabiosoides Arn. VII. 293
Ceruana Forsk. V. 488 VII. 287
fruticosa Less. V. 488
montana Auch. VII. 287
pratensis Forsk. V. 488
rotundifolia Cass. V. 488
senegalensis DC. V. 488
Ceruchis Gaertn. V. 620
Cestrinoides DC. VI. 665 (Rhaponticum)
Cestrinus Cass. DC. VI. 664 (Rhaponticum)
curthamoides Cass. VI. 665
Chabraea DC. VII. 58
abbreviata Bert. herb. VII. 57
candidissima DC. VII. 59
cinerea DC. VII. 60
elongata Bert. VII. 57
glabra DC. VII. 59
glacialis DC. VII. 50

Chabraea

- glandulosa* Don VI. 59
lithospermifolia DC. VII. 60
multifida DC. VII. 60
prenanthoides Bert. VII. 57
purpurea DC. VII. 59
rosea DC. VII. 59
scrobiculata DC. VII. 59
suaveolens DC. VII. 59
tenuior Bert. VII. 57
tomentosa DC. VII. 60
viscosa Bert. herb. VII. 59
Chaenactis DC. V. 659
glabriuscula DC. V. 659
lanosa DC. V. 659
CHAENANTHOPHORAE Lag. VII. 1
Chaetachlaena Don VII. 34
odorata Don VII. 34
Chaetactis DC. V. 317 (Heterotheca)
Chaetanthera R. et Pav. DC. VII. 29 Don Less. VII. 30, 32 H. B. et K. VII. 60
argentea Don VII. 30
Berteriana Less. VII. 29
Berteroana Hook. et Arn. VII. 29
Caput-Tringae Less. VII. 32
chilensis Bert. herb. VII. 30
chilensis DC. VII. 30
chilensis Hook. et Arn. VII. 31
ciliata R. et Pav. VII. 31
dealbata Hook. et Arn. VII. 29
eryngioides Gill. et Don VII. 31
flabellata Don VII. 31
incana Poepp. VII. 31
β spathulata Poepp. VII. 31
Kunthiana Less. VII. 31
limbata Less. VII. 32
linearifolia Poepp. VII. 30
linearis Less. VII. 30
linifolia Less. VII. 30
magellanica Spr. VII. 65
moenchioides Less. VII. 31
multicaulis DC. VII. 31
β prostrata Hook. et Arn. VII. 31
multiflora H. et Bonp. VII. 64
pinnatifida H. et Bonp. VII. 62
prostrata Don VII. 31
pungens H. et Bonp. VII. 62
ramosissima var. Hook. et Arn. VII. 31
recurvata Spr. VII. 65
scariosa Don VII. 31
sericea Lag. VII. 30

Chaetanthera

- serrata* R. et Pav. VII. 30
spinulosa Cass. VII. 30
tenella DC. VII. 31
tenella Less. VII. 31
tenuifolia Gill. VII. 30
 β eryngioides Hook. et Arn. VII. 31
villosa Gill. VII. 30
 Chaetopappa DC. V. 301
 asteroides DC. V. 301
 Chaetophora Nutt. V. 301
 asteroides Nutt. V. 301
 Chakiatella Cass. V. 563
 platyglossa Cass. V. 563
 stenoglossa Cass. V. 563
 Chalarium Poit. V. 546
 Chalceios DC. VI. 549 (Atractylis)
 Chamaecyparissus DC. VI. 35
 (Santolina)
 Chamueleon Bauh. VI. 527 Cass.
 DC. VI. 547 (Carlina)
 albus Dalech. VI. 545
 caulescens Cass. VI. 548
 gummifer Cass. VI. 547
 megacephalus Cass. VI. 548
 salmanticense Clus. VI. 634
 Chamaemela DC. VI. 50 (Matri-
 caria)
 Chamaemelum Cass. DC. VI. 4
 (Anthemis)
 alpinum All. VI. 8
 arvense All. VI. 6
 Cota All. VI. 10
 Cotula All. VI. 13
 discoideum All. VI. 11
 incrassatum Hoffmans. VI. 16
 maritimum All. VI. 8
 Marschallianum a Meyer VI. 5
 montanum All. VI. 8
 nobile All. VI. 6
 orientale Tourn. VI. 17
 proliferum Moench VI. 18
 tinctorium All. VI. 11
 Triumfetti All. VI. 11
 Chamaepeuce DC. VI. 657 VII. 305
 afra DC. VI. 659
 Casabonae DC. VI. 658
 cynaroides DC. VI. 659
 diacantha DC. VI. 659
 echinocephala DC. VI. 660
 firma DC. VI. 659
 fruticosa DC. VI. 658
 gnaphalodes DC. VI. 658
 hispanica DC. VI. 658 VII. 305
 horrida DC. VI. 660 VII. 305
 mutica DC. VI. 657

Chamaepeuce

- nivea* DC. VI. 659
polycephala DC. VI. 658
stellata DC. VI. 658
stricta DC. VI. 659
Chamaestephanum W. V. 654
Chamomilla DC. VI. 51 (Matri-
 caria)
 Chaptalia Vent. Ledeb. VII. 40
 Anandria Spr. VII. 40
 dentata Cass. VII. 41
 exscapa Poepp. VII. 44
 gossypina Royle VII. 17
 heterophylla Don VII. 21
 lyrata Don VII. 41
 lyrata Spr. VII. 40
 maxima Don VII. 18
 oblonga Don VII. 41
 ovalis Don VII. 41
 rotundifolia Don VII. 41
 runcinata H. B. et K. VII. 44
 tomentosa Vent. VII. 41
 Chardinia Desf. VI. 530
 cylindrica Desv. VI. 529
 xeranthemoides Desf. VI. 530
 Charieis Cass. V. 300
 coerulea Cass. V. 301
 coerulea Nees V. 300
 heterophylla Cass. V. 300, 301
 α β γ DC. V. 301
 Neesii Cass. V. 301
 Chartolepis Cass. DC. VI. 568
 (Centaurea)
 Chatelania Neck. VII. 86
 Cheirolophus Cass. DC. VI. 577
 (Centaurea)
 lanceolatus Cass. VI. 577
 pinnatifidus Cass. VI. 577
 Cherina Cass. Hook. et Arn. VII.
 29, 30 DC. VII. 29 (Chae-
 tanthera)
 microphylla Hook. et Arn. VII.
 30
 Chevreulia Cass. VII. 44
 acuminata Less. VII. 45
 filiformis Hook. et Arn. VII. 45
 gnaphalioides Don VII. 45
 lycopodioides DC. VII. 45
 pusilla DC. VII. 45
 stolonifera Cass. VII. 45
 xeranthemoides Don VII. 45
 Chiliadenus Cass. DC. V. 476
 (Jasonia)
 camphoratus Cass. V. 476
 Chiliophyllum DC. V. 554
 globosum DC. V. 554

Chiliotrichum *Cass.* V. 216
amelloides *Cass.* V. 216
 β lanceolatum *Nees* V. 216
 γ rosmarinifolium -
 amelloides γ *Nees* V. 216
 rosmarinifolium *Less.* V. 216
Chionolaena *DC.* V. 397
 Arbuscula *DC.* V. 397
Chionolepis *DC.* VI. 219 (Stenocline)
Chionopectera *DC.* VII. 14
 Gayophyta *DC.* VII. 14
Chionostemma *DC.* VI. 209 (Helichrysum)
Chlaenobolus *Cass.* V. 449, 453
 alopecuroides *Cass.* V. 454
 pyncnostachyos *Cass.* V. 453
 rugosus *Cass.* V. 454
 spicatus *Cass.* V. 454
 virgatus *Cass.* V. 454
Chlaenobolus *DC.* V. 453 (Pterocaulon)
Chlamydophora *Ehrenb.* VI. 138
 tridentata *Ehrenb.* VI. 139
Chlamysperma *Less.* VI. 75
 pratense *Less.* VI. 75
Chondrilla *L.* VII. 141 *Wall.* VII. 151
 acanthifolia *Poir.* VII. 176
 acanthophylla *Borckh.* VII. 142
 alba *Lam.* VII. 241
 altissima *Lam.* VII. 241
 aspera *Poir.* VII. 141
 auriculata *Wall.* VII. 140
 brevirostris *Fisch. et Meyer* VII. 142
 capitata *Sieb* VII. 180
 chinensis *Poir.* VII. 194
 crepoides *Lapeyr.* VII. 143
 crepoides *L.* VII. 143
 cynosa *Poir.* VII. 143
 debilis *Poir.* VII. 194
 Decandollei *Spr.* VII. 158
 dentata *Poir.* VII. 194
 erysimifolia *Poir.* VII. 195
 fontinalis *Wull.* VII. 151
 Gaudini *Heget.* VII. 142
 gracilis *Wall.* VII. 140
 graminea *MB.* VII. 142
 hastata *Poir.* VII. 194
 hastata *Wall.* VII. 139
 hieracioides *Roth* VII. 87
 hispida *Poir.* VII. 195
 japonica *Lam.* VII. 194
 silimonsis *Poir.* VII. 242

Chondrilla
 juncea *Ledeb.* VII. 142
 juncea *L.* VII. 142
 β rigens *DC.* VII. 142
 γ acanthophylla -
 juncea *Schkuhr* VII. 142
 juncea β *Gaud.* VII. 142
 laevigata *Pursh* VII. 144
 lanceolata *Poir.* VII. 193
 latifolia *MB.* VII. 142
 longifolia *Hamilt* VII. 151
 longifolia *Wall.* VII. 135
 lyrata *Poir.* VII. 192
 multiflora *Poir.* VII. 194
 muralis *Lam.* VII. 140
 nudicaulis *L.* VII. 181
 paniculata *Lam.* VII. 142
 pauciflora *Ledeb.* VII. 142
 pauciflora *Sesséet Moç* VII. 144
 Peltidium *Moritz* VII. 150
 pinnata *Lam.* VII. 189
 pinnatifida *Poir.* VII. 143
 preanthoides *Vill.* VII. 142
 pulchra *Lam.* VII. 160
 purpurea *Lam.* VII. 194
 racemosa *Poir.* VII. 140
 ramosissima *Sibth.* VII. 141
 ramosissima *Zeyh.* VII. 176
 repens *Lam.* VII. 178
 rhombifolia *Poir.* VII. 196
 rigens *Reich.* VII. 142
 runcinata *Wall.* VII. 192
 sagittata *Wall.* VII. 143
 Sessaeana *Don* VII. 144
 sessiliflora *Lam.* VII. 176
 sicula *Bocc.* VII. 183
 squarrosa *Poir.* VII. 196
 stricta *Ledeb.* VII. 142
 tenuifolia *Lam.* VII. 194
 tenuis *Hamilt.* VII. 151
 viminea *Lam.* VII. 176
 virgata *Presl* VII. 142
Chorisma *Don* VII. 177
Chorisis *DC.* VII. 177
 repens *DC.* VII. 178
Choristea *Thunb.* *DC.* VI. 503 (Didelta)
 carnosa *Thunb.* VI. 503
 spinosa *Thunb.* VI. 503
Chresta *Arrab.* V. 85 VII. 265
 cordata *Arrab.* V. 85
 exsucca *DC.* V. 85
 pyncecephala *DC.* V. 85
 β Halimodendron *DC.* V. 85
 sphaerocephala *DC.* V. 85 VII. 265

Chromochaeta DC. V. 351 (Pyrocoina DC. VI. 322 (Doronicum))
Chromochiton (*Cromochiton*) Cass. VI. 154, 155
Chromolaena DC. V. 133
 horminoides DC. V. 133
Chronopappus DC. V. 84
 bifrons DC. V. 84
Chrysactinium H B. et K. V. 97
Chrysanthellina Cass. V. 630
 fasciculata Cass. V. 631
 gracilis Cass. V. 631
Chrysanthellum Rich. V. 630 VII. 291
 indicum DC. V. 631 VII. 291
 procumbens Rich. V. 630
 senegalense DC. V. 631
 Swartzii Cass. V. 631
 CHRYSANTHEMEAE Less. DC. V. 499 VI. 38
Chrysanthemoides Tourn. VI. 459
 coerulea Moench V. 309
Chrysanthemum DC. VI. 63 VII. 297 L. VI. 45, 53, 63, 135
 absinthifolium Fisch. VI. 46
 Achilleae L. VI. 57
 alpinum MB. VI. 56
 alpinum L. VI. 54
 angustifolium Raf. VI. 67
 anomalum Lag. VI. 49
 aragonense Asso VI. 61
 arcticum Ledeb. VI. 46
 arcticum L. VI. 45
 argenteum W. VI. 56
 arvense herb. Mexic. V. 311
 atratum L. VI. 48
 Balsamita L. VI. 63
 — β hort. Paris. VI. 63
 Biebersteinianum Adam VI. 5
 bipinnatum L. VI. 60
 Bocconi Pourr. VI. 61
 breviradiatum Hortul. VI. 64
 Broussonetii Balb. VI. 66
 β parvifolium DC. V. 67
 Broussonetii Pers. VI. 66
 caespitosum Weinm. VI. 67
 carinatum Schoush. VI. 65
 carinatum W. VI. 65
 carnosulum DC. VI. 65
 carnosum Pers. VI. 49
 carolinianum Walt. V. 302
 caucasicum Pers. VI. 56
 ceratophylloides All. VI. 56
 cinerariaefolium Bocc. VI. 55
 coccineum Sims VI. 55

Chrysanthemum
 coccineum W. VI. 56
 coronarium L. VI. 64
 β matricarioides Hortul. VI. 64
 γ macrocephalum DC. -
 coronopifolium Vill. VI. 55
 corsicum Sieb. VI. 47
 corymbiferum L. VI. 57
 corymbosum L. VI. 57
 daucifolium Pers. VI. 67
 discoideum All. VI. 135
 flosculosum L. VI. 135
 flosculosum β Reich. VI. 135
 foeniculaceum DC. VI. 66
 α verum - -
 β pinnatifidum -
 γ bipinnatifidum -
 foliosum Brouss. VI. 66
 frutescens L. VI. 65
 β hispidum Choisy VI. 66
 frutescens Thunb. VI. 65
 fruticulosum Ledeb. VI. 45
 fuscatum Desf. VI. 54
 glabratum Thunb. VI. 51
 glabrum Poir. VI. 49
 glaucum Pers. VI. 63
 gracilicaule Duf. VI. 48
 grandiflorum hort. Paris. VI. 47
 grandiflorum Lapeyr. VI. 46, 47
 grandiflorum W. VI. 66
 α adactum DC. VI. 66
 β intermedium -
 γ subnudum -
 δ cuneiforme
 Halleri Sut. VI. 55
 heterophyllum W. VI. 47
 hirtum Thunb. VI. 51
 hispidum A. Rich. VI. 47
 humile Spr. V. 311
 hybridum α Guss. VI. 61
 — β -
 japonicum Thunb. VI. 62, 100
 incanum Thunb. VI. 137
 indicum L. VI. 62
 indicum Thunb. VI. 62
 indicum purpureum Pers. VI. 62
 inodorum L. VI. 52
 intermedium hort. Monsp. VI. 66
 italicum L. VI. 67
 lacustre Brot. VI. 47, 57
 lanceolatum Pers. VI. 47
 lanceolatum β Pers. VI. 47
 lanceolatum Vest. VI. 46

Chrysanthemum

- lanuginosum* *Geners.* VI. 57
leptophyllum *DC.* VI. 65
 α *trisetum* - -
 β *indivisum* - -
Leucanthemum *L.* VI. 46
Leucanthemum ε *DC.* *fl. fr.* VI. 48
Leucanthemum ζ *DC.* *fl. fr.* VI. 135
Leucanthemum alpinum *Reich.* VI. 48
lidbeckioides *Less.* VI. 67
lusitanicum ageratifolium *Tourn.* VI. 19
macrocephalum *Viv.* VI. 61
macrophyllum *W. et Kit.* VI. 58
maritimum *Pers.* VI. 53
maximum *Ramond* VI. 46
mexicanum *H. B. et K.* VI. 67
millefoliatum *L.* VI. 60
minimum *Brot.* VI. 61
minimum *Vill.* VI. 55
monspeliense hort. Paris. VI. 46
monspeliense *L.* VI. 48
montanum *Geners.* VI. 46
montanum *L.* VI. 48
montanum *W.* VI. 46
multicaule *Desf.* VI. 61
multifidum *Desf.* VI. 63
Myconis *L.* VI. 61
nodosum *DC.* VI. 65
oppositifolium *Brot.* VI. 67
pullens *Gay* VI. 47
pallidum *Lag.* VI. 61
paludosum *Desf.* VI. 49
palustre *Pers.* VI. 54
parthenifolium *Pers.* VI. 58
parviflorum *Pers.* VI. 52
pectinatum *L.* VI. 49
perpusillum *Lois.* VI. 45
pinnatifidum *Ait.* VI. 66
pinnatifidum *L. fil.* VI. 66
praealtum *Pers.* VI. 58
praealtum *Vent.* VI. 58
procumbens *Lour.* VI. 62
ptarmicaefolium *Muss.* -
Puschk. VI. 23
pulverulentum *Pers.* VI. 61
pumilum *Stev.* VI. 67
pumilum *W.* VI. 67
pusillum *Viv.* VI. 67
radicans *Pers.* VI. 60
rigidum *Vis.* VI. 55
roseum *Adam* VI. 56
rotundifolium *W. et Kit.* VI. 48

Chrysanthemum

- Roxburghii* *Desf.* VI. 64
 α *discoideum* *DC.* VI. 64
 β *breviradiatum*
 γ *radiatum*
segetum *Forsk.* VI. 64
segetum *L.* VI. 64 VII. 297
senecioides *Dunal* VI. 64
sericeum *Adam* VI. 55
serotinum *L.* VI. 57
setabense *Duf.* VI. 49
sibiricum *Turcz.* VI. 46
sinuatum *Ledeb.* VI. 46
sylvaticum *Jauvy.* VI. 47
sylvestre *W.* VI. 46
tanacetifolium hort. Paris. VI. 66
tanacetifolium *W.* VI. 67
tomentosum *Lois.* VI. 54
tricolor *Andr.* VI. 65
trifurcatum *Desf.* VI. 61
tripartitum *Sweet* VI. 62
Turreanum *Vis.* VI. 55
uliginosum *Pers.* VI. 57
umbrosum *W.* VI. 67
viscosum *Desf.* VI. 64
Zawadskii *Herbich* VI. 67
Chryseis *Cass. Less.* VI. 558, 559
DC. VI. 559 (Amberboa)
moschata *Cass.* VI. 560
odorata *Cass.* VI. 559
odorata *C. A. Meyer* VI. 560
CHRYSEIDAE FALSAE *Cass.* VI. 609
Chrysis *Ren.* V. 585
Chrysocoma *Cass.* V. 353 VII. 280
L. V. 351, 353
acaulis *Walt.* V. 63
adpressa *Arrab.* V. 18
alata *Arrab.* V. 184
alterna *Arrab.* V. 65
amara *Schum.* V. 68
aphylla *Arrab.* V. 424
arborea *Arrab.* V. 65
aurea *Bojer* V. 322
aurea *Thunb.* V. 353
biflora *L.* V. 256, 352
camphorata *Rob. et Cass.* V. 476
candicans *Delil.* V. 352
cappillacea *Mx.* V. 176
cernuu *L.* V. 353
ciliaris *W.* V. 353
ciliata *L.* V. 353
ciliata *E. Meyer* V. 354
cineraria *Labill.* VI. 165

Chrysocoma

- Coma-aurea* L. V. 353
 β *patula* DC. V. 353
 γ *cernua*
coronopifolia Mx. V. 176
cruciata Arrab. V. 428
cymosa Arrab. V. 65
decurrens DC. V. 354
decussata Arrab. V. 399
dentata Arrab. V. 428
denticulata Jacq. VI. 135
dichotoma Jacq. V. 477
divaricata Fisch. V. 352
dracunculoides Lam. V. 256, 352
dracunculoides Pursh V. 329
ferruginea Spr. VI. 165
gigantea Walt. V. 63
graminifolia L. V. 341
graninifolia Walt. V. 63
graveolens Nutt. V. 329
herbacea Arrab. V. 65
horizontalis Arrab. V. 65
humilis DC. VII. 280
incana Burm. V. 358
indivisa Arrab. V. 428
lappulina Bojer V. 323
liburnica Spr. V. 352
linearis Arrab. V. 65
Linosyris Asso V. 255
Linosyris L. V. 352
Linosyris tripollicaris Vill. V. 352
longifolia DC. V. 354
 β *patula*
maculata Arrab. V. 184
maritima Arrab. V. 428
medio-serrata Arrab. V. 65
megopotamica Spr. VII. 269, 280
microcephala DC. V. 353
microphylla Thunb. V. 353
monantha Arrab. V. 65
montana Vahl V. 352
mucronata Forsk. V. 475
nauseosa Pursh V. 329
nivea W. V. 354
nuda Arrab. V. 424
nudata Mx. V. 329
oblongifolia DC. V. 354
oligophylla Arrab. V. 57
oppositifolia L. V. 357
palustris Savi V. 352
paniculata Arrab. V. 65
patula Berg. V. 353
patula L. V. 353
pauciflora Arrab. V. 109
peduncularis DC. V. 352

Chrysocoma

- pedunculata* Arrab. V. 50
pilosa Arrab. V. 65
pinnatifida DC. V. 354
Preucaa Arrab. V. 65
pteroaula DC. V. 354
pumila Arrab. V. 45
punctulata Arrab. V. 184, 428
purpurea Forst. V. 354
purpurea Forst. V. 24
quadrangularis Arrab. V. 65
repanda Arrab. V. 65
reticulata Labill. VI. 164
sancta Arrab. V. 404
saxatilis DC. fl. fr. V. 476
scabra Thunb. V. 222
scoparia L. V. 424
senecioides hort. Paris. VI. 353
sericea L. fil. V. 473
serrata Arrab. V. 428
sessilis Arrab. V. 65
spathulata Forsk. V. 352
sphacelata Moench VI. 398
spicata Forsk. VI. 266
spinosa Delil. V. 475
squamata Hook VII. 298
squamata Labill. VI. 160
tenuifolia Berg. V. 353
tomentosa Arrab. V. 65
tomentosa L. V. 354
tomentosa Walt. V. 63
tridentata DC. V. 354
undulata Thunb. V. 354
uniflora Spr. V. 353
verticalis Lag. V. 352 VII. 285
verticillata Arrab. V. 20
villosa L. V. 352
violacea Schum. V. 24
virgata Nutt. V. 329
virginiana hort. Paris. V. 341
CHRYSOCOMEAE DC. V. 212, 310
Chrysogonum L. V. 510
 dichotomum Vahl V. 510
 Diotostephus DC. V. 510
 peruvianum L. V. 536
 virginianum L. V. 510
 virginianum Mx. V. 510
Chrysomelea Tausch V. 569
 auriculata Tausch V. 571
 lanceolata Tausch V. 570
Chrysopelta Tausch VI. 28
Chrysophania Kunth V. 553
 fastigiata Kunth V. 553
CHRYSOPSIDEAE DC. V. 212, 326
Chrysopsis Nutt. V. 326 VII. 279

Chrysopsis

- amygdalina* Nutt. V. 272
argentea Ell. V. 326
canescens DC. V. 328
dentata Ell. V. 327
divaricata Ell. V. 317
falcata Ell. V. 327
gossypina Ell. V. 327
graminifolia Ell. V. 326
hirtella DC. V. 327 VII. 279
hispida DC. VII. 279
humilis Nutt. V. 273
linariifolia Nutt. V. 277
linifolia Nutt. V. 255
Mariana Ell. V. 327
obovata Nutt. V. 273
pinifolia Ell. V. 326
scabra Ell. V. 317
trichophylla Ell. V. 327
villosa Nutt. V. 327 VII. 279

Chrysosphaeriumgnaphalioides

W herb. V. 673

Chrysostemma Less. V. 567 *E.*

Meyer VI. 501

- calendulacea* *E. Meyer* VI. 501
tripteris Less. V. 568

Chthonia Cass. V. 98

- glaucescens* Cass. V. 100
leptocephala Cass. V. 99
prostrata Cass. V. 100
repens Cass. V. 101

Chuquiraga Juss. VII. 9

- acicularis* Don VII. 10
alpina Poepp. VII. 10
anomala Don VII. 10
erinacea Don VII. 10
excelsa Don VII. 12
hispida Don VII. 11
Hystrix Don VII. 10
insignis *H. et Bonpl.* VII. 9

β microphylla *H. et Bonpl.* VII. 9

Jussiaei Gmel. VII. 9

- lancifolia* *H. et Bonpl.* VII. 9
latifolia Don VII. 11

- Leucoxydon* Poepp. VII. 11
oppositifolia Gill. et Don VII. 10
puniculata Don VII. 11
peruvianu Jaum. VII. 9
reticulata DC. VII. 9.
ruscifolia Don VII. 9
spinosa Don VII. 9
ulicina Hook. VII. 10
vepreculata Don VII. 11

Chylodia Rich. V. 563

- sarmentosa* Rich. V. 563

Cicerbita Wallr. VII. 247**Cicerbita**

- alpina* Wallr. VII. 248
corymbosa Wallr. VII. 138
intyhacea Wallr. VII. 177
muralis Wallr. VII. 140

CICHORACEAE Vaill. V. 4**CICHORACEAE** Vaill. DC. V. 9
VII. 74**CICHOREAE** Spr. VII. 74**Cichorium** Tourn. L. VII. 83

- alatum* Hochst. VII. 75
ambiguum Schult. VII. 84
cicorea Dumort. VII. 84
Cosnia Hamilt. VII. 84
Endivia herb. Madr. VII. 84
Endivia L. VII. 84
Endivia W. VII. 84

α Cosnia DC.

β sativa -

glabratum Presl VII. 84

Intybus L. VII. 84

β divaricatum DC. VII. 84

pumilum Jacq. VII. 84

spinosum L. VII. 84

Cinara Tourn. VI. 620**Cineraria** Less. VI. 305 *Cass.* VI.
340 *L. Auct.* VI. 305, 313,
355, 359, 362, 409

acanthifolia Spr. VI. 355

Aitoniana Spr. VI. 307

alata L. fil. VI. 470

alchemilloides DC. VI. 307

alliariaefolia Desf. VI. 308, 348

alpestris Hoppe VI. 360

alpina All. VI. 362

alpina Hoppe VI. 360

alpina Huds. VI. 361

alpina Lam. VI. 361

alpina L. VI. 347

alpina Wahlenb. VI. 348

alpina W. VI. 347

alpina β L. VI. 347

altaica C. A. Meyer VI. 315

ambigua Biv. VI. 356

ambracea Horn. VI. 348

amelloides L. V. 225

americana L. VI. 416

angulata Alam. VI. 431

angulata Mairet VI. 431

angulosa Lam. VI. 308

angulosa E. Meyer VI. 337

angustifolia H. B. et K. VI. 430

anomala Sibth. VI. 351

anthemoides Spr. VI. 365

appendiculata Poir. VI. 409

asperifolia Reich. VI. 358

Cineraria

- arctotidea* DC. VI. 306
aspera Thunb. VI. 306
atriplicifolia DC. VI. 308
atropurpurea Ledeb. VI. 347,
 360
atropurpurea Spr. VI. 347
aurantiaca Hoppe VI. 361
aurantiaca Sims VI. 362
aurantiaca flocculosa Reich.
 VI. 362
aurea L. VI. 348
auriculata Ledeb. VI. 358
aurita Andr. VI. 410
aurita L'Herit, VI. 409
Balsamita Lam. VI. 359
Bergeriana Spr. V. 223
bicolor W. VI. 356
hipinnata W. VI. 397
bracteata C. Smith. VI. 410
brasiliensis Spr. VI. 419
caculiformis Lam. VI. 315
calalioides L. fil. VI. 478
Caledoniae Spr. V. 211 VI. 373
campestris DC. fl. fr. VI. 361
campestris Reich. VI. 361
campestris Retz. VI. 361
canadensis Walt. VI. 294
candida Presl VI. 355
canescens Wall. herb. V. 277
canescens Wendl. VI. 307
capillacea Thunb. VI. 74
capitata Hoppe VI. 360
capitata Ledeb. VI. 361
capitata Wahlenb. VI. 362
caspica Pers. VI. 358
caucasica Hoffm. VI. 352
caucasica MB. VI. 348
ceratophylla Ten. VI. 356
cernua Thor. VI. 317
cernua Wall. VI. 314
chamaedrifolia Lam. VI. 309
chinensis Spr. VI. 363, 368
Clusiana Host VI. 360
congesta R. Br. VI. 363
cordifolia Jacq. VI. 347
cordifolia L. fil. VI. 347
cordifolia auriculata Jacq.
 VI. 348
coronata Thunb. VI. 309
coronata Zeyh. VI. 438
corymbosa Moench V. 298
crassiflora Lam. VI. 412
crassifolia Host VI. 360
crassifolia Kit. VI. 360
crenata Spr. VI. 388

Cineraria

- crispa* L. fl. VI. 359
 — β Ledeb. VI. 361
 — γ
crispa var. Günth. VI. 359
crocea Tratt. VI. 359
cruenta Mass. VI. 410
cruenta alba Hort. Paris. VI.
 410
cuneata E. Meyer VI. 439
cymbalarifolia L. VI. 438
 — var. VI. 438
cymbalarifolia Thunb. VI. 438
cymbalarifolia Zeyh. VI. 307
dealbata Spr. VI. 369
decipiens Spr. VI. 366
denticulata Hook. et Arn. VI.
 416
denticulata W. VI. 439
discolor Sims VI. 412
discolor Sw. VI. 412
divaricata Spr. VI. 370
Doria Spr. VI. 364
dracunculoides Moç. et Sesse
 VI. 430
Dregeana DC. VI. 305
elatior Bouché VI. 410
elongata L. fl. VI. 439
erodioides DC. VI. 307
erosa W. VI. 309
exilis DC. VI. 305
filifolia Thunb. VI. 477
Fischeri Ledeb. VI. 315
flammea Turcz. VI. 362
Forsteri Spr. V. 211 VI. 373
frigida Richards. VI. 347
frigida Spr. VI. 347
fulva Stev. VI. 362
geifolia L. VI. 307
 β glabra DC. VI. 307
geraniifolia DC. VI. 308
 a stipulosa DC. VI. 308
 β oligocephala
 γ paniculata
gibbosa Guss. VI. 355
gigantea Sm. VI. 412
glabella Turcz. VI. 360
glaherrima Spr. V. 25
glabra Sw. VI. 411
glabrata Ledeb. VI. 358, 362
glabrata Sw. VI. 411
glauca L. VI. 313
grandiflora Spr. VI. 314
hastifolia L. fil. VI. 434
heterophylla Fisch. VI. 347
heterophylla Ost. VI. 346

Cineraria

- heterophylla* Pursh VI. 433
hirsuta Vent. V. 223
hirta Vahl herb. V. 226
hispidá E. Meyer V. 224
humifusa L'Herit. VI. 306
humilis Poepp. VI. 417
hybrida W. VI. 410
hypoleuca Reich. VI. 389
hypoleuca Spr. VI. 369
japonica Thunb. VI. 363
incana Sw. VI. 412
incisa Houtt. VI. 438
incisa Thunb. VI. 435
incisa W. VI. 383
integrifolia Pursh VI. 433
integrifolia Roth VI. 362
integrifolia Schkuhr VI. 359
integrifolia Sow. VI. 361
integrifolia W. VI. 360
integrifolia A. Váil. VI. 362
integrifolia alpina Jacq. VI. 360

laciniata Sw. VI. 412
lactea Jacq. VI. 410
lactea W. VI. 410
laevis Spr. VI. 404
lanata L'Herit. VI. 409
lanata Thunb. VI. 309
lanceolata Lam. VI. 361
lanosa DC. VI. 309
Lewisii Richards. V. 288
lineata L. fil. VI. 395
lineata Vahl VI. 395
linifolia L. VI. 446
linifolia Zeyh. V. 224
littoralis Vest VI. 355
lobata L'Herit. VI. 307
 β *gracillima* DC. VI. 308
lobata Mairet. VI. 431
longifolia All. VI. 360
longifolia Jacq. VI. 362
longifolia Sturm VI. 362
longifolia var. *pedemontana*
 DC. VI. 360
lucida Sw. VI. 411
lyrata DC. VI. 308
lyrata Ledeb. VI. 347
macrophylla Ledeb. VI. 316
malvaefolia L'Herit. VI. 410
maritima L. VI. 355, 435
maritima Walt. VI. 435
microglossa DC. VI. 305
microphylla Vahl V. 225
minuta Cav. VI. 346
mollis E. Meyer VI. 306

Cineraria

- mongolica* Turcz. VI. 315
montevidensis Spr. VI. 419
multiflora L'Herit. VI. 410
nebrodensis Guss. VI. 355
niven W. VI. 390
Othonnites L. VI. 478
ovata Spr. V. 344
ovirensis Koch VI. 360
oxyodonta DC. VI. 306
palmensis Nees VI. 411
palustris fl. altaic. VI. 363
palustris L. VI. 363
pandurata Thunb. VI. 383
papposa Reich. VI. 360, 361
parviflora Ait. VI. 307
parviflora fl. mexic. VI. 431
parviflora MB. VI. 348
pauciflora Spr. VI. 367
pedunculosa DC. VI. 305
perfoliata L. fil. VI. 472
Petasitis Sims VI. 431
phylicaeifolia Poepp. VI. 415
pinnata Lall. et Lex. VI. 427
pinnatifida W. VI. 433
platanifolia Schrank VI. 431
platycarpa DC. VI. 305
polycephala DC. VI. 307
polyglossa DC. VI. 306
populifolia L'Herit. VI. 409
 — *alba* Hortul. VI. 410
 — *leucantha* Vent.
 VI. 410
praecox Cav. VI. 431
pratensis Hoppe VI. 360
pratensis radiata Reich. VI.
 360
pulchella E. Meyer VI. 438
pumila Thunb. VI. 306
purpurata L. VI. 309
racemosa MB. VI. 358
ramentosa L'Herit. VI. 411
renifolia C. A. Meyer VI. 316
reniformis Spr. VI. 315
repanda Lour. VI. 363
repanda W. V. 210
rivularis W. et Kit. VI. 359
robusta Ledeb. VI. 316
rotundifolia W. V. 210
salicifolia H. B. et K. VI. 430
salicifolia Moç. VI. 430
sarmentosa Leschen. VI. 369
saxifraga DC. VI. 306
 β *axillipila* - 307
scapiflora L'Herit. VI. 309
scandens Banks herb. VI. 439

Cineraria

- Schkuhrrii* Reich. VI. 359
scirpina E. Meyer VI. 438
scordifolia hort. Berol. VI. 439
Selloi Spr. VI. 419
senecifolia Poir. VI. 347
serrata W. VI. 309
sibirica W. et Kit. VI. 315
sonchifolia L. VI. 309
spathulaefolia Gaud. VI. 362
spathulaefolia Gmel. VI. 362
spathulaefolia Reich. VI. 362
spathulata Lam. VI. 470
speciosa Schrad. VI. 315
spinulosa Lam. VI. 309
sudetica Koch VI. 359
taraxacifolia MB. VI. 348
taurica Stev. VI. 575
tenella Link V. 219
tenuifolia Gaud. VI. 362 VII.
301
thyrsoides Ledeb. VI. 316
tillandsiaefolia Poepp. VI. 415
tomentosa Less. VI. 308
trachyphylla Spr. V. 225
trifurcata Spr. VI. 435
tuberosa E. Meyer VI. 438
Tussilaginea Thunb. VI. 389
Tussilaginis L'Herit. VI. 410
uliginosa Ledeb. VI. 348
uncinata Spr. VI. 369
undulata W. VI. 434
verna Mairet VI. 430
verticillata Mairet VI. 430
vestita Haw. VI. 482
vestita Spr. VI. 412
viscosa Ait. VI. 309
Vulneraria Alam. VI. 428
Cirsellium Gürtn. VI. 549 DC.
VI. 550 (Atractylis)
cancellatum Gürtn. VI. 550
humile Gürtn. VI. 550
Cirsioides DC. VI. 539 (Aplotaxis)
Cirsium Tournef. VI. 634 VII. 303
Cass. VI. 643 Less.
VI. 658, 659
Acarna Moench VI. 634
aciculare Tausch VI. 654
acaule All. VI. 652
β caulescens DC. VI. 652
γ Gmelini C. A. Meyer VI. 654
δ gregarium Boiss. VII. 305
acaulos Lam. VI. 652
aduncum Fisch. et Meyer VI. 636
afrum DC. VI. 659
alpinum α fl. fr. VI. 535

Cirsium

- alpinum* β fl. fr. VI. 535
altissimum Spr. VI. 640
ambiguum All. VI. 653
β hastatum DC.
γ albidum
anglicum Lobei. VI. 650
angustifolium DC. VI. 648
angustifolium Tausch VI. 656
angustissimum DC. VI. 652
apiculatum DC. VI. 642
arachnoideum MB. VI. 639
arctioides Scop. VI. 628
argenteum Peyer VI. 654
argunense DC. VI. 644
argyracanthum DC. VI. 640
aristatum DC. VI. 640
armenum DC. VI. 647
arvense Scop. VI. 643
β DC. VI. 643
autareticum Mutel VI. 654
haeticum Spr. VI. 660
Bertolonii Spr. VI. 648
Bigelowii DC. VI. 652
bracteatum Link VI. 660
bracteosum DC. VI. 641
bulbosum DC. VI. 650
bulbosum β *pallens* Wallr. VI.
647
bulgaricum DC. VI. 639
canum All. VI. 644
canum MB. VI. 644
canum italicum Hortul. VI.
655
carlinoides Fisch. VI. 661
carniolicum All. VI. 650
carniolicum Scop. VI. 647
curthamoides Link VI. 666
Casahonae fl. fr. VI. 658
cernuum Lag. VI. 639
Cervini Thom. VI. 654
Chailleti Gaud. VI. 646
chium DC. VI. 646
cichoraceum Spr. VI. 670
ciliato-affine Bess. VI. 635
ciliatum MB. VI. 635
ciliatum hybridum Fisch. VI.
635
compactum α Lam. VI. 645
β - - -
congestum Fisch. et Meyer VI.
641
consanguineum DC. VI. 641
controversum DC. VI. 654
α purpureum
β albidum

Cirsium

- creticum d'Urv.* VI. 636
crinitum Boiss. VII. 305
cynaroides Spr. VI. 659
dealbatum MB. VI. 653
decoloratum Koch VI. 648
dentatum DC. VI. 654
defloratum Scop. VI. 628
desertorum Fisch. VI. 654
desertorum Link VI. 654
diacantha DC. VI. 659
dioicum Cass. VI. 643
discolor Spr. VI. 640
dissectum Lam. VI. 650
diversifolium DC. VI. 649
Douglasii DC. VI. 643
echinatum DC. VI. 638
echinocephalum Spr. VI. 660
elatus Link VI. 641
elegans W. herb. VI. 557
elodes MB. VI. 642
 β indivisum Fisch. VI. 642
eriophorum Scop. VI. 638
 β spurium DC. VI. 638
erisithales glutinosum Gaud.
 VI. 649
erucagineum DC. VI. 649
 β Hallerianum -
falcatum Turcz. VI. 650
ferox DC. VI. 637
 β Lobelii DC. VI. 637
ficifolium Fisch. VI. 663
fimbriatum MB. VI. 635
flavispina Boiss. VII. 305
foliosum DC. VI. 654
fraternum DC. VI. 636
giganteum Spr. VI. 637
giganteum d'Urv. VI. 639
glabro-monspessulanum Gay. VI.
 645
glabrum DC. VI. 648
glutinosum Lam. VI. 649
Gmelini Spr. VI. 652
gnaphalodes Spr. VI. 658
Hallerianum Gaud. VI. 649
helenioides All. VI. 653
heteromallum Spr. VI. 540
heterophyllum All. VI. 653
heterophyllum DC. VI. 653
 α indivisum -
 β incisum
horridulum Mx. VI. 651
horridum MB. VI. 638
horridum Lag. VI. 660
hybridum Koch VI. 646
hynaleucum DC. VI. 645

Cirsium

- japonicum DC.* VI. 640
igniarium Spr. VI. 557
incanum Fisch. VI. 643
inclinatum Lam. VI. 627
involutatum DC. VI. 639
iorullense Spr. VI. 650
italicum DC. VI. 635
kamtschaticum Ledeb. VI. 644
Lachenalii Gmel. VI. 648
lacteum Koch VI. 645
laeve Moench VI. 648
lanatum Spr. VI. 654
lanceolatum Scop. VI. 636
 β hypoleucum DC.
 γ breve-decurrens DC. VI. 636
laniflorum MB. VI. 638
 β Szowitzianum DC. VI. 638
 γ subnudum
laniflorum Fisch. VI. 638
lappaceum MB. VI. 637
lappaceum Lam. VI. 629
latifolium Lowe VI. 653
leucocephalum Spr. VI. 639
 β armenum DC. VI. 639
leucopsis DC. VI. 644
 β incertum -
leucostylum Moench VI. 628
libanoticum DC. VI. 647
Lobelii Ten. VI. 637
lucidum DC. VI. 654
lyratum Bunge VI. 539
macrocephalum C. A. Meyer VI.
 640
maculatum Lam. VI. 617
maculatum Moench VI. 660
maculatum Scop. VI. 616
mareoticum Spr. VI. 611
medium All. VI. 650
mexicanum DC. VI. 636
mite Fisch. VI. 655
molle Scop. VI. 676
monspeulanum All. VI. 644
 β pyrenaicum DC. VI. 645
 γ dissectum
montanum Spr. VI. 650
munitum MB. VI. 639
muticum Mx. VI. 652
neglectum Fisch. VI. 655
neglectum Fisch. VI. 643
nepalense DC. VI. 642
niveum Spr. VI. 660
numidicum Spr. VI. 655
Nuttalii DC. VI. 651
obvallatum MB. VI. 651

Cirsium

- ochroleucum *All.* VI. 648
 β arachnoideum *DC.* VI. 649
 γ mixtum
 ochroleucum α *fl. fr.* VI. 649
 — β — — 648
 odontolepis *Boiss.* VII. 305
 oleraceo-acaule *Harop.* VI. 655
 oleraceo-rivulare *DC.* VI. 647
 oleraceum *All.* VI. 647
 orientale *Spr.* VI. 639
 orgyale *Hortul.* VI. 654
 orgyale *Link* VI. 655
 pallens *DC.* VI. 647
 palustre *Scop.* VI. 645
 palustri-bulbosum *DC.* VI. 646
 paniculatum *Lam.* VI. 624
 paniculatum *Spr.* VI. 646
 pannonicum *DC.* VI. 645
 parviflorum *DC.* VI. 647
 pauciflorum *Spr.* VI. 649
 pazcuarense *Spr.* VI. 637
 pendulum *Fisch.* VI. 650
 pinnatifidum *Spr.* VI. 670
 polyanthemum *DC.* VI. 641
 β brachycentrum - 642
 polyanthemum *Spr.* VI. 641
 polyanthos *d'Urv.* VI. 642
 polycephalum *DC.* VI. 639 *)
 polycephalum *W.* VI. 655
 praecultum *Cass.* VI. 643
 praemorsum *Michx.* VI. 647, 649
 pratense *DC.* VI. 645
 pubigerum *DC.* VI. 650
 purpureum *All.* VI. 654
 pumilum *Spr.* VI. 651
 β Hystrix *Nutt.* VI. 651
 pungens *Spr.* VI. 641
 pygmaeum *Scop.* VI. 532
 pyrenaicum *DC. fl. fr.* VI. 645
 remotifolium *DC.* VI. 655
 repandum *Mx.* VI. 651
 replicatum *DC.* VI. 655
 rheginum *Spr.* VI. 659
 rhizocephalum *C. A. Meyer* VI. 651
 rigens *Reich.* VI. 647
 rigens *Waltr.* VI. 648
 rigens β *Gaud.* VI. 654
 rigidum *DC.* VI. 640
 rivulare *All.* VI. 649
 Rosani *Ten.* VI. 636
 Roseni *Vill.* VI. 652
 rufescens *Ram.* VI. 647
 salinum *MB.* VI. 666

*) conf. Praefatio.

Cirsium

- scleranthon *MB.* VI. 661
 segetum *Bunge* VI. 643
 semideturrens *DC.* VI. 646
 semipectinatum *DC.* VI. 646
 serratuloides *DC.* VI. 652
 — β -
 serratum *Tausch* VI. 655
 serrulatum *MB.* VI. 638
 serrulatum var. *MB.* VI. 635
 setigerum *Ledeb.* VI. 642
 setosum *MB.* VI. 643
 siculum *Spr.* VI. 642
 β pungens *DC.*
 simplex *Horn.* VI. 666
 simplex *C. A. Meyer* VI. 652
 sorocephalum *Fisch. et Mey.* VI. 636
 spathulatum *Gaud.* VI. 635
 spectabile *DC.* VI. 641
 spinosissimum *Benth.* VI. 648
 spinosissimum *Scop.* VI. 648
 spinosissimum pyrenaicum *fl. fr.* VI. 648
 squarrosus *Fisch.* VI. 655
 stellatum *All.* VI. 658
 strictum *Spr.* VI. 659
 strigosum *MB.* VI. 640
 strigosum *Fisch. et Mey.* VI. 640
 subalatum *Gaud.* VI. 656
 subalpinum *Gaud.* VI. 645
 β lacteum -
 sylvaticum *Tausch* VI. 656
 syriacum *Gürtner.* VI. 660
 tataricum *DC. fl. fr.* VI. 648
 Tauschii *DC.* VI. 656
 tomentosum *C. A. Meyer* VI. 637
 tricephalodes *DC.* VI. 649
 α salisburgense
 β rivulare 650
 tricephalodes β *DC. fl. fr.* VI. 654
 tricholoma *Fisch. et Mey.* VI. 637
 trispinosum *Moench* VI. 658
 tuberosum *All.* VI. 650
 ucranicum *Bess.* VI. 635
 uliginosum *MB.* VI. 644
 undulatum *Spr.* VI. 651
 variabile α *Moench* VI. 647
 — β - - 648
 verutum *Spr.* VI. 639
 virginianum *Mx.* VI. 653
 vlassovianum *Fisch.* VI. 653
 Wallichii *DC.* VI. 643
 Zizianum *Koch* VI. 652

- Cissampelopsis* DC. VI. 331 (Cacalia)
- Cladanthus* Cass. VI. 18
arabicus Cass. VI. 18
proliferus Cass. VI. 18
- Cladochaeta* DC. VI. 245
candidissima DC. VI. 245
- Cladoseris* Less. DC. VII. 34 (Onoseris)
- Clairvillea* DC. V. 636 (*delendum et ad Cacosmia referendum*)
 VII. 265, 292
quinquenervia DC. V. 636 VII. 292
- Clarionea* Lag. DC. VII. 60 Cass.
 VII. 63 Less. VII. 65
carthamoides Don VII. 61
ciliaris Don VII. 61
dicephala DC. VII. 62
glaberrima Cass. VII. 65
magellanica DC. VII. 61
pedicularifolia DC. VII. 61
pilifera Don VII. 61
pinnatifida DC. VII. 62
polycephala Cass. VII. 64
pungens DC. VII. 62
runcinata Lag. VII. 62
spathulata Lag. VII. 64
virens Don VII. 61
- Clarionella* DC. VII. 61 (Clarionea)
- Clarionoides* DC. VII. 65 (Homioanthus)
- Clavena* DC. VI. 633
canariensis DC. VI. 633
squarrosa DC. VI. 633
- Clavigera* DC. V. 127 VII. 267
corymbosa DC. V. 128
dentata DC. V. 128
scoparia DC. V. 128 VII. 267
- Cleantes* Don Less. DC. VII. 71 (Trixis)
- brasiliensis* Don VII. 71
- Cleitria* Schrad. VI. 491
hirta Schrad. VI. 494
- Clerodendron phlomidoides*
Hortul. V. 613
- Clibadium* L. V. 505
asperum DC. V. 506
Barbasco DC. V. 507
caracasana DC. V. 506
commelinoides DC. V. 506
erosum DC. V. 506
foetidum Alam. V. 505
havanense DC. V. 506
neriifolium DC. V. 507
pedunculatum DC. V. 507
- Clibadium*
peruvianum Poepp. V. 505
rotundifolium DC. V. 505
 β
surinamense L. V. 505
terebinthinaceum DC. V. 506
 β Badieri
Trinitatis DC. V. 505
Vargasii DC. V. 506
- Clomenocoma* Cass. V. 641
aurantia Cass. V. 641
pinnata DC. V. 641
- Clonium* Adans. VI. 621, 627
- Closirospermum* Neck. VII. 152
- Cnicus* Vaill. DC. VI. 606 Schreb.
et Auct. VI. 634, 657, 660, 666
- Acarua* L. VI. 634
acauli-oleraceus Schiede VI. 648
- acaulis* Hoffm. VI. 652
afers Sieb. VI. 659
afers Ten. VI. 660
afers a. W. VI. 659
 β
alsophilus Poll. VI. 650
altaicus Steph. VI. 538
altissimus Ell. VI. 640
ambiguus Lois. VI. 653
ambiguus Schleich. VI. 653
angustifolius Hamilt. VI. 652
arachnoideus hort. Paris. VI. 635
- arachnoideus* MB. VI. 639
arachnoideus Wall. VI. 642
araneosus Desf. VI. 635
arenarius W. VI. 625
Argemone Lapeyr. VI. 627
arvensis Hoffm. VI. 643
arvensis β Lois. VI. 643
auriculatus Wall. VI. 541
autareticus Lois. VI. 649
autareticus W. VI. 653
benedictus L. VI. 606
Bonjarti Pill. et Mitt. VI. 635
candicans B. et F. Wall. VI. 540
- candicans* A. C. D. E. Wall. VI. 540
- canus* W. VI. 644
carlinoides Schrank VI. 661
carniolicus W. VI. 647
carthamoides Wall. VI. 540
carthamoides W. VI. 666
Casabonae W. VI. 658
caucasioides L. VI. 663

Cnicus

- cernuus* L. VI. 667
cernuus Wall. VI. 643
Chamaepeuce Desf. VI. 658
Chamaepeuce Ten. VI. 658
ciliatus Vitm. VI. 648
ciliatus W. VI. 635
collinus Horn. VI. 624
Cynara Lam. VI. 663
cynaroides W. VI. 659
deltoides Wall. VI. 541
dentatus Forsk. VI. 611
dentatus W. VI. 650
discolor Mühl. VI. 640
dissectus W. VI. 645
dubius W. VI. 652
echinatus W. VI. 638
echinocephalus W. VI. 660
eriophorus Hoffm. VI. 638
eriophorus Juss. herb. VI. 635
erisithales L. VI. 649
firmus Presl VI. 659
flavescens W. VI. 670
fruticosus Desf. VI. 658
Galactites Lois. VI. 616
giganteus W. VI. 637
glaber Ell. VI. 651
glutinosus Bigel VI. 652
gossypinus Wall. VI. 541
Gouani Lapeyr. VI. 627
Gouani W. VI. 627
helenioides W. VI. 653
heterophyllus W. VI. 653
horridulus Ell. VI. 651
horridus Bertol. VI. 648
horridus MB. VI. 638
horridus Forsk. VI. 528
hybridus Schleich VI. 649
inermis W. VI. 663
involutus Wall. VI. 639
iorullensis H. B. et K. VI. 651
italicus Seb. et Maur. VI. 635
lacteus Schleich. VI. 645
lanatus W. VI. 654
lanceolatus Hoffm. VI. 636
laniflorus MB. VI. 638
lappaceus MB. VI. 637
lappaceus hort. Paris. VI. 639
leucocephalus W. VI. 639
lucidus Wall. VI. 622
mitis Horn. VI. 655
mollis Vill. VI. 652
montanus W. et Kit. VI. 650
multicaulis Wall. VI. 540
munitus MB. VI. 638
munitus W. VI. 638

Cnicus

- muticus* Ell. VI. 652
nivalis Kunth VI. 639
niveus Presl VI. 660
niveus Wall. VI. 541
obvallatus MB. VI. 651
obvallatus Salz. VI. 660
ochroleucus W. VI. 648
oleraceo-rivularis Schiede VI. 647
oleraceus L. VI. 647
oleraceus β VI. 647
orientalis W. VI. 639
orgyalis W. VI. 655
paludosus Lois. VI. 649
palustri-oleraceus Schiede VI. 646
palustri-rivularis Schiede VI. 645
palustri-tuberosus Schiede VI. 646
palustris W. VI. 646
palustris β MB. VI. 642
parviflorus Heller VI. 647
pauciflorus W. et Kit. VI. 649
pazcuarensis H. B. et K. VI. 637
pedemontanus W. VI. 650
pinnatifidus W. VI. 670
polyanthemus Bertol. VI. 641
Pontederac Poll. VI. 650
pratensis Lam. VI. 647
pratensis W. VI. 650
pubigerus Desf. VI. 650
pungens Biv. VI. 642
pungens Seb. VI. 641
pungens W. VI. 642
pyrenaicus W. VI. 645
rectus hort. Paris. VI. 659
repandus Ell. VI. 651
replicatus Horn. VI. 655
rigens W. VI. 648
rivularis W. VI. 650
rufescens Lois. VI. 647
saanensis Schleich. VI. 648
salisburgensis W. VI. 650
seminudus Schleich. VI. 650
semipectinatus Desf. VI. 646
semipectinatus Horn. VI. 647
semipectinatus Ledeb. VI. 652
serratuloides W. VI. 652
serrulatus MB. VI. 638
serrulatus fl. taur. VI. 635
setosus Bess. VI. 643
spathulatus Mor. VI. 635
stans W. VI. 660

Cnicus

- spinosissimus Lapeyr.* VI. 648
spinosissimus L. VI. 648
squarrosus Horn. VI. 655
stellatus W. VI. 658
strictus Ten. VI. 659
strigosus MB. VI. 640
syriacus W. VI. 660
tuberoso-oleraceus Schiede
 VI. 647
tuberosus W. VI. 650
uliginosus MB. VI. 644
uniflorus L. VI. 664
uniflorus Sievers VI. 666
verutus Don VI. 639
virginianus Pursh VI. 653
 Coelestina *Cass.* V. 107
ageratoides H. B. et K. V. 108
 β latifolia DC. V. 108
albida DC. V. 107
coerulea Cass. V. 108
corymbosa DC. V. 108
isocarphoides DC. V. 107
 β dentata
paleacea Gay V. 107
parvifolia DC. V. 108
 Coenorachis *DC.* VI. 85 (Hymenolepis)
 Coinogyne *Less.* VI. 41
 carnosa Less. VI. 42
 Coleosanthus *Cass.* V. 136, 138
 tilinefolius Cass. V. 136
 Coleostephus *Myconis Cass.* VI. 61
 Collaen *Spr.* V. 630
 procumbens Spr. V. 631
 Colobium *Roth* VII. 99
 hispidum Roth VII. 100
 Columellea *Jacq.* VI. 283
 hiennis Jacq. VI. 283
 Commidendrum *DC.* V. 344
 gumamiferum DC. V. 344
 robustum DC. V. 344
 rotundifolium DC. V. 344
 rugosum DC. V. 345
 spurium DC. V. 344
 COMPOSITAE *Vaill.* V. 5
 COMPOSITIFLORAE *Gaertn.*
 V. 5
 Coniothele *DC.* V. 531
 californica DC. V. 531
 Conoclinium *DC.* V. 135 VII. 268
 betonicaeforme DC. V. 135
 betonicum DC. V. 135

Conoclinium

- coelestinum DC.* V. 135
microphyllum DC. V. 135
prasiifolium DC. V. 135 VII. 268
 Conophora *DC.* VI. 329 (Cacalia)
 Contarena *Adans.* V. 88
 Conyza *Less.* V. 377 VII. 281 *Ait.*
 Lam. V. 69 *L.* V. 377, 396
 Wall. V. 77
 abbreviata Wall. V. 25
 absinthifolia DC. V. 383
 acuminata Wall. V. 32
 adnata H. B. et K. V. 450
 aegyptiaca Ait. V. 382
 aegyptiaca Bové V. 382
 ageratoides DC. V. 385
 alata Baumg. V. 465
 alata Roxb. V. 448
 alata A. Wall. V. 448
 alata B. Wall. V. 449
 albicans Wall. V. 26
 albida W. herb. V. 378
 alopecuroides Kunth V. 454
 alopecuroides Sw. V. 454
 alopecuroides var. a Lam. V. 454
 altaica DC. V. 380
 ambigua DC. V. 381
 ambigua Hook. et Arn. V. 378
 amoena Link V. 382
 amplexicaulis Lam. V. 433
 amplexicaulis Mx. V. 451
 amplexicaulis Wight V. 434
 amygdalina Lam. V. 386
 amygdalina Spr. V. 446
 anagallidifolia Wall. V. 434
 anchusaefolia Poir. V. 386
 andryaloides DC. V. 377
 angustifolia Hamilt. V. 383
 angustifolia hort. Paris. V. 420
 anthelminthica L. V. 61
 appendiculata Blume V. 447
 appendiculata Lam. VI. 376
 apurensis H. B. et K. V. 380
 arabica W. V. 388
 arborea Wall. V. 22
 arborescens Forst. V. 344
 arborescens L. V. 48
 arborescens Sw. V. 49
 arbutifolia Lam. V. 417
 argentea Lam. V. 386
 argentea Perrot. V. 449
 argentea Spr. V. 443
 argentea A. B. C. Wall. V. 469
 argentea D. Wall. V. 469
 arguta Less. V. 377
 aromatica Wall. V. 446

Conyza

- articulata* Lam. V. 424
aspera Bory V. 385
asteroides Desf. V. 450
asteroides L. V. 261
asteroides Wall. V. 382
attenuata DC. V. 384
attenuata Wall. V. 33
Aucheri DC. VII. 281
aurita Heyne V. 441
aurita L. V. 449
axillaris Lam. V. 435
axillaris W. V. 435
balsamica Wall. V. 319
balsamifera L. V. 447
barhata DC. V. 434
bellidifolia Wall. V. 25
bifoliata Cham. V. 434
bifoliata DC. V. 434
bifoliata Walt. V. 261
bifoliolata Wall. V. 435
bifrons Gou. V. 465
bifrons L. V. 451
blanda Wall. V. 32
Bojeri DC. V. 384
Bovei DC. V. 381
bovina Hamilt. V. 444
bracteolata Kottl. V. 434
bracteolata Wall. V. 62
bryoides Lam. V. 427
busifolia Lam. V. 422
cafra DC. V. 381
calocephala Bory V. 385
calycina Cav. V. 397
camphorata Ell. V. 452
canariensis W. V. 477
candicans Wall. VII. 26
candida L. V. 464
candida W. V. 464
canescens Bory V. 473
canescens Eckl. VII. 13
canescens Thunb. V. 72
capitata Spr. V. 82
capitata Wall. V. 439
Cappa Hamilt. V. 469
cardaminifolia H. B. et K. V. 379
carolinensis Jacq. V. 452
cataphracta W. herb. V. 427
cheyennensis Spr. V. 389
chenopodifolia Lam. VI. 300
chenopodioides DC. V. 379
chilensis Spr. V. 378
 β *monocephala* DC. V. 378
chinensis Lam. V. 69
chinensis L. V. 445
chinensis Pers. V. 389

Conyza

- Chingoyo* H. B. et K. V. 452
chrysocomoides Desf. V. 220, 366
chrysocomoides Ten. V. 390
ciliaris Spr. V. 390
cinerarioides Bojer V. 345
cinerascens Wall. V. 24
cinerea L. V. 24
cinerea Wall. V. 24
cinerea B. Wall. V. 25
cinerea C. Wall. V. 24
clethraefolia W. herb. V. 38
communis Wall. V. 442
congesta Spr. V. 383
conica Poir. V. 389
coronopifolia H. B. et K. V. 379
coronopifolia Kunth V. 367
Coronopus Lam. V. 367
Cortesii H. B. et K. V. 452
corymbosa Roxb. V. 451
Cotoneaster W. V. 47
crispata Vahl V. 388
cuneata Bojer V. 345
cuneata Hamilt. V. 384
cuneifolia Lam. V. 406
cuneifolia Wall. V. 441
cupressiformis Lam. V. 314
Dampieri Cunningh. V. 266
decurrens L. V. 455
densiflora Heyn. V. 447
dentata W. V. 382
 β *subnuda* DC. V. 382
dichotoma L. fil. V. 477
diffusu Poir. V. 381
Dioscoridis Rauw. V. 450
discolor Bory VI. 376
disticha Spr. V. 389
disticha Wall. V. 384
disticha A. Wall. V. 384
divaricata Spr. V. 35
divergens Wall. V. 62, 68
divergens E. Wall. V. 31
diversifolia Weism. V. 378
domingensis W. herb. V. 389
dongolensis Delil. V. 388
elaeagnifolia Wall. V. 22
elegantula Wall. V. 25
elongata Wall. V. 446
erigeroides DC. V. 378
eriophora Wall. V. 470
eupatorioides Wall. V. 469
excisa Wall. V. 446
extensa Wall. V. 33
falcigera Wall. V. 447
fasciculata Wall. V. 439, 442

Conyza

- fastigiata* *W.* V. 381
flexilis *DC.* V. 385
floribunda *H. B. et K.* V. 380
 β DC. v. 380
foliolosa *Hamilt.* V. 480
foliolosa *Wall.* V. 451
foliolosa *Wight* V. 434
foliolosa *W.* V. 388
foliosa *Pers.* V. 388
frutescens *Fewill.* V. 403
fruticosa *L.* V. 65
geminiflora *Ten.* V. 397
genistelloides *Lam.* V. 425
glabra *W.* V. 49
glomerata *Link* V. 390
glomerata *Wall.* V. 442, 443
glomerata *C. Wall.* V. 443
glutinosa *Lam.* V. 319
gnaphalioides *Andr.* V. 379
gnaphalioides *H. B. et K.* V. 376

Gouani *W.* V. 380
 β diffusa *DC.* v. 381
gracilis *Heyne* V. 443
Grahami *DC.* V. 380
graminifolia *Spr.* V. 389
grandis *Wall.* V. 447
graveolens *Wall.* V. 292
guineensis *W.* V. 449
gummifera *Roxb.* V. 344
halimifolia *Desf.* V. 412
heliotropifolia *Lam.* V. 457
heterophylla *Lam.* V. 388
Heyneana *Wall.* V. 441
hieracifolia *Spr.* V. 442
hirsuta *Comm.* V. 458
hirsuta *L.* V. 453
hirsuta *Wall.* V. 292
hirtella *DC.* V. 385
hispida *H. B. et K.* V. 379
holosericea *Wall.* V. 442
hymenophylla *Wall.* V. 440
japonica *Less.* V. 382
javanica *Blume* V. 436
incana *W.* V. 388
incana *Heyne* V. 24
incana *Wall.* V. 25
incisa *Ait.* V. 387
 α stipulacea *DC.* V. 387
 β hirta .
incisa *W.* V. 387
indica *Blume* V. 451
indica *Wall.* V. 67
intermedia *Lag.* V. 396
inuloides *Ait.* V. 477

Conyza

- ivaefolia* *Less.* V. 388
Kunthiana *DC.* V. 379
lacera *Burm.* V. 292, 436
lacera *Lam.* V. 436
lacera *Wall.* V. 436
laciniata *Hamilt.* V. 438
laciniata *Wall.* V. 436
lactucaefolia *Wall.* V. 436
lanceolata *Wall.* V. 68, 376
lanuginosa *Wall.* V. 469
laurifolia *Lam.* V. 386
laxa *Spr.* V. 389
laxiflora *Desf.* V. 390
limonifolia *Sithh.* V. 464
linearifolia *Pers.* V. 319
lineariloba *DC.* V. 385
linearis *DC.* V. 378
linifolia *Burm.* V. 388
linifolia *L.* V. 261
linifolia *Wall.* V. 25
lithospermifolia *Lam.* V. 386
lobata *Juss. herb.* V. 619
lobata *L.* VI. 292
longicaulis *Wall.* V. 179
Loureiri *Poir.* V. 388
lucens *Poir.* V. 389
lucida *Spr.* V. 18
lycopodioides *Lam.* VI. 293
lyrata *H. B. et K.* V. 380
macrophylla *Blume* V. 446
macrophylla *Spr.* V. 389
macrostachya *Wall.* V. 442
mudagascariensis *Lam.* V. 320
mugellanica *Lam.* V. 406
manillensis *Less.* V. 435
marylandica *Mx.* V. 452
marylandica *Pursh* V. 452
melustomoides *Lam.* V. 385
membranacea *Wall.* V. 441
memphitica *Vaill.* V. 475
micrantha *Spr.* V. 384
minima *Dod.* V. 478
mollis *W.* V. 24
moluccana *Gaud.* V. 389
montana *Chomel* VI. 353
montana *Heyne* V. 384
montevidensis *Spr.* V. 389
multicaulis *DC.* V. 383
multiflora *Wall.* V. 31
muralis *Hamilt.* V. 440
Musra *Hamilt.* V. 435
myosotifolia *H. B. et K.* V. 379
myrsinites *Lam.* V. 419 VII. 282
napifolia *Wall.* V. 440
napifolia *Hamilt.* V. 439

Conyza

- neriifolia* L. Herit. V. 430
nutans Hamilt. V. 436
obliqua Hamilt. V. 439
obliqua W. V. 433
oblonga Wall. V. 469
oblongifolia Spr. V. 389
obovata Wall. V. 446
obscura DC. V. 387
 β calvescens DC. V. 387
obtusa H. B. et K. V. 379
odorata L. V. 452
odorata Rumph. V. 447
odorata guadalupensis Spr. V. 452

oleaeifolia Lam. V. 352
orientalis W. V. 389
ovata Wall. V. 25
oxyodonta Wall. V. 444
panamensis W. V. 390
paniculata Desf. V. 381
paniculata herb. Madr. V. 438
paniculata W. V. 441
parvifolia Wall. V. 437
patula Ait. V. 69
pauciflora W. V. 61
petiolaris Wall. V. 383 VII. 281
pinifolia Bory VI. 293
pinnatifida Less. V. 387
pinnatifida var. Roxb. V. 384
pinnatilobata DC. V. 387
 β hispida
platensis Spr. V. 52
platylepis Spr. V. 31
podocephala DC. V. 387
 β demissa
polygonata Wall. V. 465
populifolia Lam. V. 74
portoricensis Bert. V. 52
procera Desf. V. 378
procera Wall. V. 445
procumbens Balb. V. 390
prolifera Blume V. 320
prolifera Lam. V. 65, 320
prostrata Ten. V. 390
proteiformis Perr. V. 376
pubescens DC. V. 381
pubigera L. V. 389
pulchella H. B. et K. V. 380
pumila Pers. V. 433
pumila Sibth. et Sm. V. 397
punctata W. V. 390 (*est* *Aplopappus pulchellus* VII. 281)
punctata W. V. 347 VII. 280
punctulata Wall. V. 69
punduana Wall. V. 39

Conyza

- pungens* Lam. V. 475
pungens Pers. V. 475
purpurascens Sw. V. 452
purpurea Hamilt. V. 443
pusilla Houtt. V. 388
pusilla H. B. et K. V. 379
pycnostachya Mx. V. 453
pygmaea Sieb. V. 397
pyrifolia Lam. V. 320
racemosa Spr. V. 414 VII. 23
racemosa Wall. V. 442
ramiflora Spr. V. 20
redolens W. V. 455
retusa Lam. V. 319
rigida Sw. V. 49
riparia Blume V. 444
riparia magdalenensis H. B. et K. V. 457

robusta Roxb. V. 344
Roylei DC. V. 381
rubra Hamilt. V. 376
rufa Wall. V. 384
rufidula Spr. V. 390
rugosa Ait. V. 345
rugosa Vahl V. 454
runcinata Wall. V. 438
runcinata B. Wall. V. 438
rupestris Buch. V. 397
rupestris L. V. 397
rutilans Poir. V. 68
salicifolia α et β Lam. V. 457
salicifolia angustifolia Pers. V. 457

saligna Wall. V. 33
salsoloides Turcz. V. 470
salvifolia Bory V. 448
saxatilis L. V. 396
saxatilis Sieb. V. 396
saxatilis Ten. V. 397
scabra L. V. 434
scabrida DC. V. 387
 β angustifolia DC. V. 388
scandens Wall. V. 32
scorpioides Lam. V. 42
semipinnatifida Wall. V. 382
semivestita Wall. V. 445
senecioides Hamilt. V. 439
senegalensis Sieb. V. 449
senegalensis W. V. 449
sericea Ait. V. 473
sericea Bory V. 386
sericea Wall. V. 442, 444
serrata Bory VI. 376
serrulata Lam. V. 409

Conyza

- sessilifolia* Blume V. 447
sessilifolia Wall. V. 451
sicula W. V. 477
sinuata Ell. V. 378
sonchifolia Hamilt. V. 438
sophiaefolia H. B. et K. V. 380
sordida L. V. 396
spathulata Horn. V. 382
spicatu Lam. V. 454
spinulosa Spr. V. 302
splendens Spr. V. 18
squamata Spr. V. 390
squamosa Bory VI. 376
squarrosa L. V. 464
squarrosa Wall. V. 445
stachyoides Spr. V. 442
stellata Spr. V. 35
stipulacea Desf. V. 387
stipulata Vahl V. 97
striata Wall. V. 383
stricta Heyne V. 384
stricta Wall. V. 383
stricta W. V. 389
subdecurrens DC. V. 379
subsimplex Wall. V. 441
sylvatica Blume V. 447
tenera A. Wall. V. 441
teneru B. et C. Wall. V. 444
Tenorii Spr. V. 397
tenuifolia Salisb. V. 473
thapsoides MB. V. 465
thesiifolia H. B. et K. V. 377
thyoides Bonpl. V. 426
thyoides Lam. V. 426
thyrsoidea Pers. V. 389
tomentosa Burm. V. 210
tomentosa Forsk. V. 397
tomentosa Shaw V. 397
tomentosa Wall. V. 451
tortuosa L. V. 390
travancorensis Wall. V. 384
 β *brevifolia* DC. V. 384
tricuneata W. V. 408
tridentata Poir. V. 390
trifida Hamilt. V. 384
triloba Decaisn. V. 321
trinervis Lam. V. 399
triplinervia Less. V. 377
trisulca Hamilt. V. 440
uliginosa Pers. V. 451
undulata Poir. V. 475
vagans Wall. V. 32
verbascifolia Bory V. 386
verbascifolia W. V. 464
veronicaefolia Wall. V. 382

Conyza

- verrucosa* Houtt. VII. 13
vestita Wall. V. 447
villosa Mairet V. 433
villosa Wall. V. 436
villosa W. V. 449
virens A. B. D. Wall. V. 440
virens C. Wall. V. 439
virens E. Wall. V. 440
virgata DC. V. 385
virgata L. V. 454
viscidula Wall. V. 383
viscosula Wall. V. 441
volkammeriaefolia Wall. V. 33
volubilis Wall. V. 320
vulgaris Lam. V. 464
Wallichii DC. V. 384
 α *serrata* -
 β *serrulata* -
Wightiana Wall. V. 77, 435
Nro. 118 Bové V. 381
Nro. 120 Bové V. 397
 CONYZEAE Less. DC. V. 212, 368
Conyzoides Tourn. DC. VI. 281
 (Carpesium)
 COREOPSIDAE Less. DC. V. 498,
 569
 Coreopsis L. V. 569 VII. 289 *Auct.*
 V. 562, 568, 569, 575
acuta Pursh V. 569
alata Cav. V. 575
alata Pursh V. 576
alba L. V. 605
alternifolia L. V. 575
amplexicaulis Cav. V. 578
angustifolia Ait. V. 570
angustifolia Pav. V. 603
anthemoides DC. V. 573
arguta Pursh V. 571
aristata W. V. 573
aristosa Mx. V. 573
artemisiaefolia Jacq. V. 606
aspera Pursh V. 570
Atkinsoniana Dougl. V. 568
aurea Ait. V. 572
auriculata L. V. 571
 β *glabrata* DC. V. 571
auriculata var. *α* Ell. V. 571
 β *diversifolia* Ell. V. 571
Bacana Heyne V. 632
baccata L. fil. V. 563
Bidens Bosc V. 571
Bidens L. V. 594
Bidens Walt. V. 595
bitemata Lour. V. 574
canillacea H. B. et K. V. 573

Coreopsis

- chrysantha* L. V. 605
chrysantha Spr. V. 599
coronata Hook. VII. 289
coronata L. V. 598
coronata Spr. V. 598, 600
coronata Walt. V. 572
corymbifolia Hamilt. V. 602
crassifolia Ait. V. 570
delphinifolia Lam. V. 572
dichotoma Mx. V. 570
diversifolia DC. V. 571 VII. 298
diversifolia Hook. V. 571
diversifolia Jacq. V. 602
ferulaefolia Jacq. V. 603
filifolia Hook. VII. 290
foeniculacea fl mexic. V. 603
foetida Cav. V. 577
formosa Bonat. V. 606
fruticosa Forst. V. 593
fruticosa Vest V. 596
Georgina nuda Cass. V. 494
 — *pruinosa* Cass. V. 494

gladiata Nutt. V. 570
gladiata Walt. V. 570
grandiflora Hogg. V. 572
heterophylla Cav. V. 555
hirta Raf. V. 569
incisa Ker. V. 599
integrifolia Poir. V. 570
lanceolata L. V. 570
 α *succisaefolia* DC. V. 570
 β *glabella* Mx. - -
 γ *villosa*
latifolia Mx. V. 571
leucantha L. V. 598
leucorhiza Lour. V. 605
limensis Jacq. V. 567
linearifolia DC. V. 570
longipes Hook. VII. 290
major Walt. V. 572
mitis Mx. V. 572
multifida DC. V. 573
 β *mutica*
mutica DC. V. 571
 β *subvillosa* DC. V. 571
Neaei DC. V. 573
nudata Nutt. V. 574
odorata Lam. V. 603
Oemleri Ell. V. 571
ovata Cav. V. 576
palmata Nutt. V. 573
parviflora W. V. 606
pauciflora hort. Hamb. V. 574

Coreopsis

- perfoliata* Bosc V. 595
pubescens Ell. V. 573
reptans L. V. 599
rosea Nutt. V. 574
scabra Raf. V. 569
senifolia Mx. V. 571
 β *rigida* Nutt. V. 572
serrata fl. mexic. V. 595
serrulata Poir. V. 571, 603
stellata Banks herb. V. 572
tannensis Forst. V. 633.
tannensis Spr. VII. 291
tenuifolia Ehr. V. 572
tetragona Lall. et Lex. V. 596
tinctoria Nutt. V. 568
trichosperma Mx. V. 572
trichosperma β *aurea* Nutt. V. 573

trifida Lam. V. 573
tripteris L. V. 568
venusta H. B. et K. V. 570
verticillata Lam. V. 572
verticillata L. V. 572
verticillata W. V. 572
verticillata var. L. V. 572
verticillata β *tenuifolia* Mx. V. 572

Coreopsoides Moench V. 569
lanceolata Moench V. 571
Corethrogyne DC. V. 215
californica DC. V. 215
Corethroopsis DC. VI. 596 (Cent-
taurea)

Corona-solis Tourn. V. 585
Corvisartia Cass. Merat V. 463
 DC. V. 463 (Inula)

Helenium Merat V. 463
CORYMBIFERAE Vaill. V. 4
Corymbium L. V. 88
africanum L. V. 89
congestum E. Meyer V. 89
cymosum E. Meyer V. 89
filiforme L. fl. V. 89
glabrum L. fl. V. 89
glabrum Thunb. V. 89
gramineum Burm. V. 89
gramineum Lam. V. 89
hirsutum Eckl. V. 89
hirsutum Thunb. V. 89
luteum E. Meyer V. 89
nervosum Thunb. V. 89
scabrum L. fl. V. 89
villosum Less. V. 89
villosum Thunb. V. 89

Corynotrichum DC. VI. 642 (Cirsium)

Cosmea W. V. 606

chrysanthemifolia Spr. V. 607

lutea Sims V. 602

scabiosae Spr. V. 607

sulphurea W. V. 606

Cosmos Cav. V. 606 VII. 291

bipinnatus Cav. V. 606

β *exaristatus* DC. -

caudatus H. B. et K. V. 606

chrysanthemoides H. B. et K. V. 607

crithmifolius H. B. et K. V. 607

parviflorus H. B. et K. V. 606

pilosus H. B. et K. V. 607

scabiosoides H. B. et K. V. 607

sulphureus Cav. V. 606

tenellus H. B. et K. V. 606

tenuifolius Lindl. VII. 291

Cosmos Pers. V. 606

Cotula Gärtn. VI. 77 Auct. V. 371

VI. 14 L. VI. 77, 82, 140

Tourn. VI. 15 Vaill. VI. 82

abrotanifolia W. VI. 15

alba L. V. 490

anthemoides L. VI. 78

β *nilotica* DC. VI. 79

γ *glabriuscula* -

δ *senegalensis* -

aurea L. VI. 78

barbata DC. VI. 79

bicolor Roth V. 372

bipinnata Thunb. VI. 79

bracteolata E. Meyer VI. 78

capensis L. VI. 51

ceniaefolia DC. VI. 79

β *scaposa* -

chrysanthemifolia Blume V. 372

cinerea Delil. VI. 132

complanata Sibth. VI. 17

complanata Sibth. VI. 81

coronopifolia L. VI. 78

crinita E. Meyer VI. 144

cuneifolia W. VI. 139

divaricata Wall. V. 375

filifolia Thunb. VI. 77

fimbriata Spr. VI. 144

foetida Bauh. VI. 13

foetida Poepp. VI. 139

globifera Licht. VI. 137

globifera E. Meyer VI. 144

globifera Thunb. VI. 132

grandis Jacq. VI. 135

grandis L. VI. 135

Cotula

hemisphaerica Wall. VI. 140

heterocarpa DC. VI. 80

integrifolia Burch. VI. 78

latifolia Pers. V. 372

latifolia v. *javanica* Blume V. 372

laxa DC. VI. 78

leptalea DC. VI. 80

lyrata Bojer V. 372

maderaspatana W. V. 373

matricarioides Bong. VI. 131

microcephala DC. VI. 79

minima Blume VI. 139

minima DC. VI. 80

minima W. VI. 140

minuta Forst. VI. 139

minuta W. VI. 139

montevidensis Spr. VI. 78

multifida DC. VI. 80

nudicaulis Thunb. VI. 83

oxydonta DC. VI. 78

β *major*

prostrata L. V. 490

pterocarpa DC. VI. 80

pubescens Desf. VI. 80

pumila Houtt. VI. 83

pusilla Eckl. VI. 78

pusilla Thunb. VI. 78

β *subindivisa* DC. - -

pygmaea Poir. VI. 45

pyrethraria L. VI. 81

quinquefida Thunb. VI. 137

quinqueloba L. fil. VI. 39

reptans Bojer V. 371

Russeliana Wall. VI. 140

sericea Thunb. VI. 83

sinapifolia Roxb. V. 372

sinapifolia G. Wall. V. 375

sonchifolia MB. V. 372

sororia DC. VI. 79

Sphaeranthus Link VI. 80

Spilanthus L. V. 625

Spilanthus W. V. 625

sternutatoria Wall. VI. 139

stricta L. VI. 39

tanacetifolia W. VI. 132

Teesdaliae DC. VI. 80

tenella E. Meyer VI. 80

tripinnata Thunb. VI. 132

turbinata L. VI. 82

umbellata L. fil. VI. 77

Verbesina L. V. 110

villosa DC. VI. 79

villosa L. VI. 42

- Cotula
viscosa Spr. VI. 42
- COTULAEAE Less. DC. V. 499 VI. 76
- Cousinia Cass. VI. 552 VII. 302
- aggregata DC. VI. 553
- albida DC. VI. 552
- arachnoidea Fisch. et Meyer VI. 553
- araneosa DC. VI. 556
- Aucherj DC. VI. 555
- Belangeri DC. VI. 553
- brachyptera DC. VI. 554
- canescens DC. VI. 556
- carduiformis Cass. VI. 556
- carlinoides DC. VI. 554
- chlorocephala C. A. Meyer VI. 554
- cynaroides C. A. Meyer VI. 556
- grandis C. A. Meyer VI. 557
- Hablitzii C. A. Meyer VI. 554
- hamosa C. A. Meyer VI. 555
- Hohenackeri Fisch. et Meyer VI. 555
- Hystrix C. A. Meyer VI. 554
- incompta DC. VI. 553
- intermedia C. A. Meyer VI. 553
- libanotica DC. VI. 556
- lucida DC. VI. 553
- macrocephala C. A. Meyer VI. 556
- macroptera C. A. Meyer VI. 555
- microcephala C. A. Meyer VI. 552
- multiloba DC. VI. 554
- odontolepis DC. VI. 556
- Oliverii DC. VI. 552
- onopordoides Ledeb. VI. 556 VII. 302
- purpurea C. A. Meyer VI. 555
- ramosissima DC. VI. 552
- recurvata DC. VI. 555
- tenella Fisch. et Meyer VI. 553
- tenuifolia C. A. Meyer VI. 554
- wolgensis C. A. Meyer VI. 555
- Craspedia Forst. VI. 152
- fimbriata DC. VI. 152
- glauca Lindl. VI. 152
- glauca Spr. VI. 152
- macrocephala Hook. VI. 153
- pilosa Spr. VI. 152
- Richea Cass. VI. 152
- uniflora Forst. VI. 152
- CRASPEDIEAE Less. VI. 149
- Crassicolla DC. V. 373 (Grangea)
- Crassina Scop. V. 534
- Crassocephalum Moench Less. VI. 294, 297, 298, 301

- Crassocephalum
- ambiguum* Less. VI. 295
- cernuum* Moench VI. 298
- fatmense* Hochst. et Steud. VII. 263
- flavum* Decaisn. VI. 342
- sonchifolium* Less. VI. 302
- valerianaefolium* Less. VI. 295
- Crassula fruticosa Mill. VI. 446
- Cremonocephalum Cass. VI. 297
- cernuum Cass. VI. 298
- CREPIDIEAE Cass. VII. 76, 133
- Crepis Moench VII. 160 Ait. VII. 127 Auct. VII. 85, 179 Less. VII. 159 L. VII. 152, 160
- adenantha Vis. VII. 163
- Adonis Spr. VII. 172
- aethuensis Presl VII. 172
- agrestis Sradl. VII. 164
- agrestis W. et Kit. VII. 163
- albida AU. VII. 166
- albida Vill. VII. 152
- alpestris Tausch VII. 166
- A. glabrescens Tausch VII. 166
- β Jacquiniiana Froel.
- γ Gmeliniana
- δ Willdenowiana -
- B. pubescens
- ε integrifolia
- ζ foliata
- η Allionii
- λ viscidula
- alpina Lam. VII. 153
- alpina L. VII. 153
- altissima Balb. VII. 86
- ambigua Balb. VII. 86
- amygdalina Lag. VII. 158
- andryaloides Lowe VII. 164
- angustifolia D'Urv. VII. 162, 163
- Apargia Pers. VII. 150
- apargioides W. VII. 150
- armena DC. VII. 168
- aspera Lam. VII. 129
- aspera L. VII. 179
- aurea Cass. VII. 167
- β runcinata Froel. VII. 168
- γ taraxaciformis -
- δ leiocephala
- ε Halleriana
- ζ crocea -
- auriculaefolia Froel. VII. 165
- auriculaefolia Sieh. VII. 172
- austriaca All. VII. 167
- austriaca Jacq. VII. 167
- haetica Mill. VII. 86

Crepis

- baicalensis *Ledeb.* VII. 161
 bannatica *W.* VII. 155
 barbata *L.* VII. 86
 barbata *Mill.* VII. 158
 Bauhiniana *Tausch* VII. 163
 bellidifolium *Lois.* VII. 156
 bellidifolia var. *Lois* VII. 156
 biennis *Lapeyr.* VII. 154
 biennis *L.* VII. 163
 α prolifera *DC.* VII. 163
 β americana
 biennis *MB.* VII. 153
 biennis *Seb. et Maur.* VII. 161
 blattarioides *Vill.* VII. 166
 β , γ , δ , ϵ , ζ , θ , ι , κ . *DC* VII. 167
 bulbosa *Froel.* VII. 160
 Bungeana *C. A. Meyer* VII. 164
 Bungei *Ledeb.* VII. 164
 hursifolia *L.* VII. 155
 hursifolia *Pall.* VII. 179
 cernua *Ten.* VII. 162
 chondrilloides *Froel.* VII. 171
 β norica
 γ rhaetica
 δ dissecta
 ϵ hirsuta
 ζ integrifolia
 η nana
 chondrilloides *Jacq.* VII. 172
 chondrilloides *Moest. et Reich.* VII. 171
 chrysantha *Froel.* VII. 165
 cinerea *Desf.* VII. 154
 Columnae *Froel.* VII. 167
 comata *Banks herb.* VII. 157
 coriacea *Horn.* VII. 172
 coronopifolia *Desf.* VII. 87
 155
 corymbosa *Ten.* VII. 162
 β humilis
 crithmifolia *Link* VII. 87
 croatica *Horn.* VII. 179
 diffusa *DC.* VII. 162
 Dioscoridis *Gochn.* VII. 154
 Dioscoridis *L.* VII. 179
 Dioscoridis *Poll.* VII. 163
 Dioscoridis *Roth* VII. 162
 echioides *All.* VII. 132
 elegans *Fisch.* VII. 161
 elegans *Hook.* VII. 172
 erucaefolia *Tausch* VII. 161
 filiformis *Ait.* VII. 87
 filiformis *Viv.* VII. 172
 foeniculacea *Froel* VII. 172

Crepis

- foetens *Froel.* VII. 172
 foetens *Link* VII. 158
 foetida *L.* VII. 158
 foetida var. *coa D'Urv.* VII. 97
 Froelichiana *DC.* VII. 165
 β subglabra -
 γ pauciflora
 fuliginosa *Sibth. et Sm.* VII. 161
 β ascendens *DC.*
 glandulosa *Bast.* VII. 172
 glandulosa *Guss.* VII. 158
 globifera *Hall. fl.* VII. 179
 Gmelini *Froel.* VII. 164
 Gmelini *Schultz* VII. 164
 graminifolia *Ledeb.* VII. 155
 grandiflora *Froel.* VII. 166
 β conyzaeifolia
 γ pappoleuca -
 δ subruncinata *DC.*
 ϵ glabrescens *Froel.*
 grandiflora *W.* VII. 173
 heterogyna *Froel.* VII. 169
 heterosperma *Schrad.* VII. 179
 heterotricha *DC* VII. 168
 hiemalis *Biv.* VII. 154
 hieracioides *Lam.* VII. 128
 hieracioides *Schkuhr* VII. 129
 hieracioides *W. et Kit.* VII. 170
 hieracioides *W.* VII. 170
 β croatica *Froel.* -
 γ succisaefolia -
 δ gracilis 171
 ϵ glabrifolia
 ζ Sternbergii
 hirta *Pers.* VII. 155
 hispida *Pers.* VII. 155
 hispida *W. et Kit.* VII. 155
 hispidissima *Bartl.* VII. 129
 hispidula *Delil.* VII. 109
 hyoseroides *Sibth.* VII. 172
 hyoseridifolia *Moest. et Reich.*
 VII. 171
 incana *Lapeyr.* VII. 244
 incana *Sibth.* VII. 172
 incarnata *Less.* VII. 165
 incarnata *Vis.* VII. 158
 integrifolia *Vest* VII. 173
 interrupta *Sibth.* VII. 161
 interrupta *Sieb.* VII. 161
 intyhacea *Brot.* VII. 154
 Kitaibeli *Froel.* VII. 168
 lacera *Ten.* VII. 161
 Lachenalii *Gochn.* VII. 163
 laciniata *Schkuhr* VII. 129

Crepis

- laevigata Dumort.* VII. 173
lampsanoides Froel. VII. 169
 β copholepida - 170
lappacea Host VII. 129
lappacea Lapeyr. VII. 128
lappacea W. VII. 173
lappacea W. VII. 128
lapsanifolia Reich VII. 160
latialis Seb. VII. 161
latifolia Balb. VII. 161
latifolia Pers. VII. 161
leiosperma Gaud. VII. 162
leontodontoides All. VII. 156
linifolia Thuill. VII. 162
lodomeriensis Bess. VII. 163
longe-pinnatifida Chevr. VII. 162

lyrata Froel. VII. 170
macrocephala DC. VII. 173
macrophylla Desf. VII. 155
macrorhiza Banks herb. VII. 87

mauritiana Froel. VII. 164
montana Moesl. et Reich. VII. 171
 β lanceolata Froel. VII. 172
 γ biflora
montana D'Urv. VII. 161
multicaulis Ledeb. VII. 165
 β ochotensis DC. -
multiflora Sibth. VII. 173
muricata Sibth. VII. 179
nana Richards. VII. 156
neglecta L. VII. 162
nemausensis Gou. VII. 179
nicaeensis Balb. VII. 163
nicaeensis Pers. VII. 163
nigricans Viv. VII. 173
nuda Lam. VII. 179
nudiflora Viv. VII. 179
oporinoides Boiss. VII. 165
paludosa Moench VII. 170
 β exaltata Froel. -
 γ glabrescens -
 δ subumbellata
 ε pauciflora -
paniculata Presl VII. 173
parviflora Desf. VII. 162
parviflora Jacq. VII. 162
patula Chevr. VII. 162
patula Desf. VII. 179
patula Poir. VII. 77
pauciflora Desf. VII. 161
pectinata Lowe VII. 87

Crepis

- pinnatifida Froel.* VII. 167
pinnatifida Hortul. VII. 93
pinnatifida W. VII. 162
polymorpha Pourr. VII. 154
polymorpha Wallr. VII. 162
 γ stricta Wallr. VII. 162
 β humilis Gaud.
 γ diffusa Wallr. et Gaud. VII. 162
polymorpha β virens Wallr. VII. 162
porrifolia Don VII. 157
praecox Balb. VII. 154
praemorsa Froel. VII. 164
 β glabrata -
 γ multiflora 165
 δ lanceolata -
 ε grandiflora -
 ζ petiolata - - -
pterosperma Hortul. VII. 179
pulcherrima Fisch. VII. 155
pulchra L. VII. 160
 β lampsanifolia DC. VII. 160
pulchra β L. VII. 160
pulmonariaefolia Froel. VII. 169
pungens Desf. VII. 173
purpurea MB. VII. 180
purpurea Steud. VII. 154
pygmaea L. VII. 169
 β integrifolia Froel. VII. 169
 γ incanescens
 δ glandulosa -
 ε colorata - - -
radicata Forsk. VII. 131, 173
radicata Sibth. VII. 173
ramosissima D'Urv. VII. 162
raphanifolia Horn. VII. 154
recognita Gaud. VII. 154
rhagadioloides L. VII. 129
rhoendifolia MB. VII. 158.
rigens Ait. VII. 128
rigida Pers. VII. 161
rigida W. et Kit. VII. 160
rubealis Juss. VII. 154
rubra L. VII. 157
rubricaulis Pers. VII. 154
ruderalis Bouch. VII. 154
sabauda Balb. VII. 163
sagittata Wend. VII. 173
salicifolia Froel. VII. 169
scabra Lapeyr. VII. 128
scabra Pers. VII. 163
scabra W. VII. 163 -
scanensis L. VII. 163
scandens W. VII. 159

- Crepis**
Schreberi *Froel.* VII. 168
senecioides *Delil.* VII. 156
setosa *Hall. fil.* VII. 155
setosa *Pers.* VII. 155
sibirica *L.* VII. 167
silenifolia *Froel.* VII. 169
simplex *Froel.* VII. 168
sinuata *Lam.* VII. 132
smyrnaea *DC.* VII. 170
spathulata *Guss.* VII. 153
Sprengeriana *All.* VII. 128
Sprengeriana *W.* VII. 129
Stenoma *Turcz.* VII. 164
striata *Thunb.* VII. 218
stricta *Schultz* VII. 163
stricta *Scop.* VII. 162
succulenta *Ait.* VII. 87
taraxacoides *Desf.* VII. 155
taraxacifolia *Thuill.* VII. 154
taurinensis *MB.* VII. 153
taurinensis *W.* VII. 154
tectorum *Lam.* VII. 162
tectorum *L.* VII. 162
 β segetalis *Roth* VII. 163
 γ gracilis *Wallr.*
tectorum *Vill.* VII. 154
tectorum *var. Ledeb.* VII. 164
tenuifolia *Banks herb.* VII. 87
tenuifolia *W.* VII. 155
thracia *Spr.* VII. 173
tomentosa *Moench* VII. 179
triangula *Presl* VII. 173
umbellata *Thuill.* VII. 162
varia *Moench* VII. 163
versicolor *Fisch.* VII. 151
vesicaria *Balb.* VII. 154
vesicaria *Lam.* VII. 153
vesicaria *L.* VII. 153
vesicaria *β L.* VII. 153
virens *DC. fl. fr.* VII. 162
virens *L.* VII. 162
virens *Santi* VII. 162
virens *W.* VII. 162
virens α humifusa *Schlecht.* VII. 162
virgata *Desf.* VII. 86
virgata *Lapeyr.* VII. 128
viscidula *Froel.* VII. 166
- Crinissa** *Don. DC.* VII. 144 (Pyr-rhopappus)
- Crinita** *Moench* V. 351
linearifolia *Moench* V. 353
punctata *Moench* V. 352
- Crinitaria** *Cass. Less.* V. 351 VII. 279
biflora *Cass.* V. 256
biflora *Less.* V. 352
humilis *Hook.* VII. 280
Linosyris *Less.* V. 352
viscidiflora *Hook* VII. 279
- Critonia** *P. Brown.* V. 140 *Gärtn.* V. 126
- Dalea** *DC.* V. 140
daleoides *DC.* V. 141
elliptica *Raf.* V. 178
hebebotrya *DC.* V. 141
Kuhnia *Mx.* V. 126
macropoda *DC.* V. 140
parviflora *DC.* V. 140
Pseudo-Dalea *DC.* V. 140
- Crocidium** *Hook.* VII. 301
multicaule *Hook.* VII. 302
- Crociseris** *Reich.* VI. 357
- Crocodylium** *Cass.* VI. 565 *Vaill.* *DC.* VI. 591 (Centaurea)
aureum *Sweet* VI. 595
syriacum *Cass.* VI. 591
- Crocodilodes** *Adans.* VI. 504 *Vaill.* VI. 549
- Crodosperma** *aspera* *Poit.* V. 563
- Cromochiton** *vide Chromochiton.*
- Crossolepis** *Less.* VI. 158
linifolia *Less.* VI. 158
pusilla *Benth.* VI. 158
- Crossostephium** *Less.* VI. 127
artemisioides *Less.* VI. 127
- Crupina** *Cass.* VI. 565
vulgaris *Cass.* VI. 565
- Cryphiospermum** *Beauv.* V. 497
repens *Beauv.* V. 497
- Cryptocarpha** *R. Br.* V. 3
spathulata *Cass.* V. 3
tribuloides *Cass.* V. 3
- Cryptogyne** *Cass. DC.* VI. 147 (Eriocephalus)
- Cryptopetalum** *Cass. DC.* V. 101 (Lorentea)
ciliare *Cass.* V. 102
- Cryptostemma** *R. Br.* VI. 495
calendulacea *Sims* VI. 496
calendulaceum *R. Br.* VI. 495
 α runcinatum *DC.* VI. 496
 β lyratum -
 γ integrifolium -
hypochondriacum *R. Br.* VI. 496
runcinatum *R. Br.* VI. 496
- Culcitium** *H. et Bonpl.* VI. 324
canescens *H. et Bonpl.* VI. 324
humile *DC.* VI. 325

Culcitium

- ledifolium* *H.B. et K.* VI. 325
lineare *Spr.* VI. 441
nivale *H.B. et K.* VI. 325
 β Neaei *DC.* VI. 325
Poeppigii *DC.* VI. 324
reflexum *H.B. et K.* VI. 325
rufescens *H. et Bonpl.* VI. 324
salicinum *Spr.* VI. 441
Cullumia *R. Br.* VI. 497
adnata *DC.* VI. 499
bisulca *Less.* VI. 498
carlinoides *DC.* VI. 499
ciliaris *R. Br.* VI. 499
cirsioides *DC.* VI. 499
decurrens *Less.* VI. 498
 β brevifolia *DC.*
floccosa *E. Meyer* VI. 499
hispida *Less.* VI. 499
intermedia *DC.* VI. 498
micracantha *DC.* VI. 499
obovata *E. Meyer* VI. 499
patula *Less.* VI. 498
pauciflora *DC.* VI. 500
pectinata *Less.* VI. 499
rigida *DC.* VI. 500
setosa *R. Br.* VI. 499
setosa *Sieh.* V. 222
squarrosa *R. Br.* VI. 498
sublanata *DC.* VI. 500
sulcata *Less.* VI. 498
Cusimbua *DC.* V. 650 (Porophyl-
 lum)
Cuspidellu *DC.* V. 370 (Sphaer-
 anthus)
Cuspidia *Gaertn. Less. DC.* VI.
 503 (Didelta)
 araneosa *Gaertn.* VI. 504
 castrata *Cass.* VI. 504
Cyanastrum *Cass. DC.* VI. 558
 (Amberboa)
Cyanopsis *Blume* V. 69
 erigeroides *DC.* V. 25
 madagascariensis *DC.* V. 69
 moluccensis *DC.* V. 69
 pubescens *DC.* V. 69
 β microcephala *DC.* V. 69
 villosa *DC.* V. 69
Cyanopsis *Cass. DC.* VI. 558 (Am-
 berboa)
 radiatissima *Cass.* VI. 559
Cyanthillium *Blume* V. 69
 moluccense *Blume* V. 69
 pubescens *Blume* V. 69
 villosum *Blume* V. 69

Cyanus *Desp. DC.* VI. 578 (Cen-
taurea)

- arvensis* *Moench* VI. 578
atropurpureus *Baumg.* VI. 587
austriacus *Baumg.* VI. 573
hastatus *Moench* VI. 577
Jaceus *Baumg.* VI. 570
minimus repens *Lobel* VI. 544
mollis *Baumg.* VI. 579
montanus *Baumg.* VI. 579
niger *Gaertn.* VI. 571
orientalis *Baumg.* VI. 587
pullatus *Gaertn.* VI. 577
roseus *Baumg.* VI. 579
rotundatus *Moench* VI. 590
segetum *Bauh.* VI. 578
styracis folio *P. Alpin.* VI. 544
variegatus *Baumg.* VI. 579
vulgaris *Lobel* VI. 578
Cyathidium *Koyle* VI. 531
 taraxacifolium *Lindl.* VI. 532
Cyathocline *Cass.* V. 373 VII. 280
 lyrata *Cass.* V. 374 VII. 280
 stricta *Cass.* V. 374
Cyathophora *DC.* V. 538 (We-
 delia)
Cyclachaena *xanthifolia* *Fres.*
 VII. 288
Cyclolepis *Gill. et Don* VII. 28
 genistoides *Gill. et Don* VII. 29
Cyclops *Guill.* VII. 28
Cylindrocline *Cass.* V. 458
 Commersonii *Cass.* V. 458
Cylindrosorus *Benth.* VI. 151
 flavescens *Benth.* VI. 152
Cymbonotus *Cass.* VI. 491
 Lawsonianus *Gaud.* VI. 491
Cynara *Vaill.* VI. 620 VII. 304
 Thunb. V. 71
 acutis *L.* VI. 664
 alba *Boiss.* VII. 304
 Cardunculus *L.* VI. 620
 β altilis *DC.* VI. 620
 γ inermis
 corsica *Viv.* VI. 621
 glomerata *Thunb.* V. 71
 horrida *Ait.* VI. 620
 hortensis *Mill.* VI. 620
 humilis *Juss.* VI. 664
 humilis *L.* VI. 620 VII. 304
 integrifolia *Vahl* VI. 620
 pusilla *Labill.* VI. 666
 pygmaea *W.* VI. 621
 Scolymus *L.* VI. 620

- Cynara*
spinosissima Presl VI. 621
sylvestris α *Lam.* VI. 620
CYNAREAE *Less. DC.* V. 9 VI. 449
CYNAREAE *Cuss.* VI. 617
CYNAROCEPHALAE *Vaill.*
Juss. V. 4 VI. 449
Cynaroides DC. VI. 666 (*Leuzea*)
Cynotis Hoffmans. VI. 495
hypochondriacu Hoffmans.
 VI. 496
Cynthia Don VII. 89
amplexicaulis Beck VII. 89
Boscii DC. VII. 89
Dandelion DC. VII. 89
virginica Beck VII. 88
virginica Don VII. 89
Cypselodontia DC. VII. 286
Eckloniana DC. VII. 286
Cyrtolepis Less. VI. 17
alexandrina DC. VI. 17
 β *glabra* 18
monantha Less. VI. 17

D

- Dahlia Cav.* V. 494
acutiflora fl. mexic. V. 494
bidentifolia Salish. V. 494
Cervantesii Lag. V. 494
coccinea Cav. V. 494
coccinea Thouin V. 494
crocata Lag. V. 494
crocea Poir. V. 494
frustranea Ait. V. 494
fulgens Hortul. V. 494
nana Hortul. V. 494
pinnata Cav. V. 494
purpurea Poir. V. 494
pusilla Zucc. V. 494
rosea Cav. V. 494
sambucifolia Salish. V. 494
simplex Hortul. V. 494
superflua Ait. V. 494
variabilis Desf. V. 494
Damatrix Cass. VII. 255
pubica Cass. VII. 255
Damironia Cass. VI. 211
cernua Cass. VI. 212
elegantissima Cass. VI. 212
Danua Yegua Colla VI. 416
Dasyphyllum H. B. et K. VII. 3
argenteum H. B. et K. VII. 4

- Decachaeta DC.* V. 133 VII. 268
Haenkeana DC. V. 133 VII. 268
Decaneurum DC. V. 66 VII. 264, 308
amygdalinum DC. V. 68
dendigulense DC. V. 67
divergens DC. V. 68
 β *lanceolatum DC.* V. 68
epileium DC. V. 67
fimbrilliferum DC. V. 68
frutescens DC. V. 66
glabrum DC. V. 67
grande DC. V. 67
molle DC. V. 67 VII. 264
 α *epileium DC.* V. 67
 β *scabridum* -
obovatum DC. V. 67
phyllolaenum DC. VII. 264
reticulatum DC. V. 66 VII. 308
scabridum DC. V. 67
scariosum DC. VII. 264
senegalense DC. V. 68
silhetense DC. V. 67
Deckera Schultz VII. 132
Delilia Spr. V. 502
Berterii Spr. V. 503
Deloderium Cass. DC. VII. 109
 (Millina)
taraxacifolium Cass. VII. 110
Delucia DC. V. 633 VII. 291
ostruthioides DC. V. 633 VII. 291
Demetria Lag. V. 314
glutinosa Lag. V. 314
spathulata Lag. V. 315
Demiidium DC. VI. 246
filagineum DC. VI. 247
Dendranthema DC. VI. 62 (*Pyrethrum*)
Dendroseris Don VII. 242
Berteriana Hook. et Arn. VII. 243
macrophylla Don VII. 243
marginata Hook. et Arn. VII. 243
micrantha Hook. et Arn. VII. 243
mollis Hook. et Arn. VII. 243
neriifolia Hook. et Arn. VII. 243
pinnata Hook. et Arn. VII. 243
Denekia Thunb. V. 462
capensis Thunb. V. 462
 β *latifolia DC.* V. 462
 γ *minor*
glabrata DC. V. 462
Denira Adams. V. 529
Dens Leonis Tourn. VII. 145

- Detridium* Nees V. 223 DC. V. 223 (Agathaea)
Bergianum Nees V. 223
Detrioides Less. V. 223
Detris Adans. DC. V. 223 (Agathaea)
Diabasis DC. VII. 297 (Matricaria)
Diacantha Lag. VII. 2 Less. DC. VII. 3 (Barnadesia)
arborea Less. VII. 3
Diacanthoides DC. VII. 2 (Barnadesia)
Dialesta H. B. et K. V. 76
discolor H. B. et K. V. 77
stanvioides Mart. V. 79
Diaphoranthus Meyen VII. 53
fuscus Meyen VII. 53
Diazeuxis Don VII. 22
intermedia DC. VII. 22
latifolia Don VII. 22
Mutisiana Don VII. 22
serrata Don V. 58
trinervis Don VII. 22
Dichrocephala DC. V. 371 L'Herit. VI. 139
capensis DC. V. 371
chrysanthemifolia DC. V. 372
erecta L'Herit. V. 372
gracilis DC. V. 371
grangeaefolia DC. V. 372
latifolia DC. V. 372
β javanica -
lyrata DC. V. 372
minuta L'Herit. VI. 139
sonchifolia DC. V. 372
Dicoma Less. VII. 35 Cass. VII. 36
Burmanni Less. VII. 37
capensis Less. VII. 36
β leiolepis DC. -
γ angustifolia -
diacanthoides Less. VII. 37
lanuginosa DC. VII. 36
latifolia DC. VII. 37
macrocephala DC. VII. 36
radiata Less. VII. 37
rellhanooides Less. VII. 37
speciosa DC. VII. 37
tomentosa Cass. VII. 36
Didelta Less. L'Herit. VI. 503
annuum Less. VI. 504
capensis Lam. VI. 503
carnosum Ait. VI. 503
carnosum W. VI. 503
cernuum Less. VI. 503
obtusifolia Cass. VI. 503
- Didelta*
spinosum Ait. VI. 503
α Thunbergii DC. VI. 503
β Dregei - -
tetragoniaefolium L'Herit. VI. 503
tomentosum Less. VI. 503
Diglossus Cass. V. 642
variabilis Cass. V. 646
Dimerostemma Cass. VII. 255
brasilianum Cass. VII. 255
Dimorphanthes Cass. DC. V. 377 (Conyza)
aegyptiaca Cass. V. 382
angustifolia Cass. V. 381
bidentata Cass. V. 385
Gouani Cass. V. 381
procera Cass. V. 378
sicula Cass. V. 477
stipulacea Cass. V. 387
Dimorphotheca Vaill. VI. 70
aurantiaca DC. VI. 72
chrysanthemifolia DC. VI. 73
cuneata DC. VI. 72
Dregei DC. VI. 72
Ecklonis DC. VI. 71
fruticosa DC. VI. 71
graminifolia DC. VI. 71
hybrida DC. VI. 70
incrassata Moench VI. 71
leptocarpa DC. VI. 72
multifida DC. VI. 73
nudicaulis DC. VI. 71
pluvialis Moench VI. 70
β lyrata DC. VI. 70
pluvialis var. Cass. VI. 70
polyptera DC. VI. 73
scabra DC. VI. 72
sinuata DC. VI. 72
staticifolia Vaill. VI. 71
Tragus DC. VI. 71
Diomelea Cass. V. 488
argentea H. B. et K. V. 489
bidentata Cass. V. 489
glabrata H. B. et K. V. 489
indentata Cass. V. 489
thurifera Bert. herb. V. 592
Diorthodon DC. VI. 16 (Anacyclus)
Diotis Desf. VI. 34
caudidissima Desf. VI. 34
Diotostephus Cass. V. 510
repens Cass. V. 510
Diplocoma Don V. 316
villosa Don V. 317
Diplogon Raf. V. 326

Diplogon

- Marianus Raf.* V. 327
stenophyllum Raf. V. 327
 DIPLOPAPPEAE DC. V. 211, 271
 Diplopappus Cass. DC V. 275 VII.
 273 Less. V. 272, 274, 325
 Cass. V. 298 Auct. V. 345
albus Hook. VII. 273
amygdalinus Hook. VII. 273
asper Less. V. 276
asperrimus DC. V. 277
asperulus DC. V. 277
canescens Hook. VII. 273
caucasicus DC. V. 277
Chamissonis Less. V. 347
chinensis Less. V. 275
chrysanthemifolius Less. V.
 348
coronopifolius Less. V. 347
delphinifolius Cass. V. 282
dubius Cass. V. 298
elongatus DC. V. 276
ericoides Less. V. 346
extenuatus DC. V. 276
filifolius DC. V. 276
β teretifolius DC. V. 276
filifolius Hook. VII. 280
fruticulosus Less. V. 275
β DC. V. 276
glutinosus Less. V. 347
graminifolius Less. V. 325
grandiflorus Hook. VII. 273
grindelioides Less. V. 348
hispidus Hook. VII. 279
incanus Lindl. V. 278
leucophyllus Lindl. V. 278
linariaefolius Lindl. V. 277
linearis Hook. VII. 279
lutescens Lindl. V. 278
macrocephalus Poepp. V. 348
molliusculus Lindl. V. 277
obtusatus Less. V. 276
paludosus Lindl. V. 264
pinifolius Less. V. 696 VII. 275
pinnatifidus Hook. VII. 279
prunelloides Poepp. V. 346
ptarmicoides Lindl. V. 264
punctatus Less. VII. 280
rigidus Lindl. V. 277
rotundifolius Less. V. 272
Roylei DC. V. 276
scaber Hook. VII. 279
scaber Less. V. 263
scrobiculatus Nees V. 348
sericeus Less. V. 349
teretifolius Less. V. 276

Diplopappus

- umbellatus Hook.* VII. 273
villosus Hook. et Arn. VII. 279
Diplosastera Tausch V. 568
tinctoria Tausch V. 568
 Diplostemma Hochst. et Steud.
 VII. 75, 306
alatum DC. VII. 75
Diplostephium Cass. V. 272 VII.
 273 Kunth V. 273
aculeatum Nees V. 270
acuminatum DC. V. 273
amygdalinum Cass. V. 272 VII. 273
β humilium DC. V. 273
horeale Spr. V. 273
cornifolium DC. V. 273
dichotomum DC. V. 273
extenuatum Nees V. 276
filifolium Nees V. 276
fruticulosum Nees V. 276
grandiflorum Spr. V. 95
hispidum Nees V. 276
igniarium Spr. V. 96
lavandulaefolium H. B. et K. V.
 273
linariaefolium var. Nees V.
 277, 278
liratum Nees V. 267
longipes Cass. V. 276
melastomoides Spr. V. 96
microphyllum Nees V. 270
moranense Nees V. 273
nubigenum Spr. V. 96
obovatum DC. V. 273
obtusatum Nees V. 276
ochraceum Nees V. 262
phlogotrichum Nees V. 272
ramulosum Nees V. 270
sessiliflorum Spr. V. 96
solidagineum Spr. V. 96
stellulatum Nees V. 272
teretifolium Nees V. 276
umbellatum DC. V. 272 VII. 273
verbascifolium Spr. V. 96
volubile Spr. V. 96
 Diplothrix DC. V. 611
acerosa DC. V. 611
juniperifolia DC. V. 612
 Diptero come Fisch. et Meyer VII.
 255
pusilla Fisch. et Meyer VII. 256
Discocalea DC. V. 672 (Calea)
Discocenia DC. VI. 83 (Cenia)
Discomela Raf. V. 586
Discopoda DC. V. 604 (Bidens)

- Disparago *Gaertn.* VI. 257
 ericoides Gaertn. VI. 257
 lasiocarpa Cass. VI. 258
 β *DC.* VI. 258
 laxifolia DC. VI. 257
 seriphioides DC. VI. 257
Disparella DC. VI. 257 (Disparago)
- Distasis DC.* V. 279
 modesta DC. V. 279
- Distephanus Cass.* V. 74
 capitatus Bojèr V. 74
 populifolius Cass. V. 74
 trinervis Bojer V. 75
- Distreptus Cass.* V. 87
 angustifolius Cass. V. 87
 crispus Cass. V. 87
 nudiflorus Less. V. 87
 spicatus Cass. V. 87
 spiralis Less. V. 87
- Disynanthus Raf.* VI. 269 *)
- Disynaphia DC.* VII. 267
 montevicensis DC. VII. 267
- Ditrichum (Dithrichum) Cass.* V. 619 VII. 291
- macrophyllum Cass.* V. 619
- Dixonium W. herb.* V. 482
 longifolium W. herb. V. 482
- Doellingeria DC.* V. 263 *Nees* V. 263, 272
 amygdalina Nees V. 273
 obovata Nees V. 273
 ptarmicoides Nees V. 264
 scabra Nees V. 263
 trichocarpa DC. V. 263
 umbellata Nees V. 272
- Dolichlasium Lag.* VII. 72
 glanduliferum Lag. VII. 73
 Lagascæ Gill. VII. 73
- Dolichogyne DC.* VII. 256
 gnaphalioides DC. VII. 256
 stæhelioides DC. VII. 256
- Dolichostylis Cass.* VII. 4
- Dolomiaea DC.* VI. 542
 macrocephala DC. VI. 542
- Donia R. Br.* V. 314 *Auct.* V. 345 *Less.* V. 476
 canariensis Less. V. 477
 ciliata Nutt. V. 346
 glutinosa R. Br. V. 314
 squarrosa Pursh V. 315
- Donioides DC.* V. 477 (Jasonia)
- Doratolepis Benth.* *DC.* VI. 163 (Podolepis)
- Doria Less.* VI. 469 *Adans* V. 330 *Thunb.* VI. 340, 469
 acutiloba DC. VI. 469
 alata Thunb. VI. 470
 β *serrulata DC.* VI. 470
 altissima Gmel. VI. 352
 arbuscula DC. VI. 470
 bipinnata Thunb. VI. 397
 campanulata DC. VI. 473
 carnosa DC. VI. 471
 chromochaeta DC. VI. 472
 β *pappodes* -
 cluytiaefolia DC. VI. 470
 cneorifolia DC. VI. 470
 denticulata Thunb. VI. 439
 digitata Less. VI. 471
 β *incisa DC.* VI. 471
 diversifolia DC. VI. 472
 elongata Thunb. VI. 439
 eriocarpa DC. VI. 471
 β *humilis*
 erosa Thunb. VI. 309
 Gymnodiscus DC. VI. 473
 incisa Thunb. VI. 383, 438
 lasiocarpa DC. VI. 469
 Laureola DC. VI. 472
 linearifolia DC. VI. 471
 Lingua Less. VI. 471
 nana DC. VI. 470
 nivea Thunb. VI. 390
 perfoliata Less. VI. 472
 perfoliata Thunb. VI. 472
 pinnatifida Thunb. VI. 433, 438
 ramosa DC. VI. 472
 retrofracta Less. VI. 470
 β *pluridentata DC.*
 semicalva DC. VI. 473
 serrata Thunb. VI. 309
 sonchifolia Thunb. VI. 309, 472
 spinescens DC. VI. 470
 taraxacoides DC. VI. 471
 tortuosa DC. VI. 472
 undulata Thunb. VI. 434
 undulosa DC. VI. 472
 virga-aurea Scop. V. 338
- Dorohaea Cass.* VI. 340
 pimpinellifolia Cass. VI. 426
- Doronicum L.* VI. 320 V. 226 *Auct.* VII. 15
 acaule Walt. VI. 318
 altaicum Pall. VI. 320
 Arnica Desf. VI. 317
 Arnottii DC. VI. 322
 asplenifolium Lam. VII. 15

*) vide *Disynanthus*.

Doronicum

- asplenifolium* β Lam. VII. 15
austriacum MB. VI. 321
austriacum Jacq. VI. 321
Bellidistrum L. V. 226
calcuratum Roxb. V. 474
Candolleianum Wight VI. 322
caucasicum MB. VI. 3: 0
Columnae Pourr. VI. 319
Columnae Ten. VI. 320
Columnae var. Ten. VI. 320
cordatum Lam. VI. 320
cordifolium Sternh. VI. 320
corsicum Poir. VI. 319
dentatum Link VI. 322
eriorhizon Guss. VI. 320
glutiniosum W. V. 314
grandiflorum Lam. VI. 319
helveticum Mill. VI. 357
hirsutum Lam. VI. 319
incanum Lam. VII. 20
laevifolium Walt. V. 299
Lessingianum Wight VI. 322
linifolium DC. VI. 322
longifolium Reich. VI. 322
macrophyllum Fisch. VI. 321
Mathioli Tausch VI. 321
mexicanum Cerv. V. 317
montanum Lam. VI. 317
nudicaule Mx. VI. 318
oblongifolium DC. VI. 321
orientale Reich. VI. 320
orientale W. VI. 320
Pardalianches Jacq. VI. 321
Pardalianches L. VI. 320
 β *rotundifolium* DC. VI. 321
 γ *humile*
Pardalianches Sow. VI. 321
Pardalianches β L. VI. 321
peruvianum Lam. VI. 323
piloselloides Lam. VII. 17
plantagineum L. VI. 321
plantagineum C. A. Meyer VI. 321
plantagineum Roth VI. 321
plantagineum W. VI. 322
procurrens Dumort. VI. 320
pyrolaefolium Lam. VII. 16
ramosum Walt. V. 299
Roylei DC. VI. 321
scorpioides W. VI. 321
Walkeri Arn. VI. 322
Wightii DC. VI. 322
 β *laxum* - -
Dracopis Cass. V. 558
amj *Dracopis* Cass. V. 559

Dracunculus Bess. DC. VI. 93
(*Artemisia*)

- hortensis* Blackw. VI. 97
Drepania Juss. DC. VII. 86 (Tol-
pis)
ambigua DC. VII. 86
barbata Desf. VII. 86
falcata Rouss. VII. 86
umbellata DC. VII. 86
Drimyphyllum Burch. V. 501
helenianum Burch. V. 502
Droxia Cass. VII. 60 Less. DC.
VII. 61 (*Clarionea*)
dicephala Cass. VII. 62
monocephala Cass. VII. 62
Dubautia Gaudich. V. 680
laxa Hook. et Arn. V. 681
plantaginea Gaudich. V. 681
Dubyaea DC. VII. 247, 307
crisulata DC. VII. 247
hispida DC. VII. 247 VII. 307
sonchoidea DC. VI. 247
Duchesnia Cass. V. 475
crispa Cass. V. 475
Dugaldea Cass. V. 662
Duhaldea DC. V. 366
chinensis DC. V. 366
Dumerilia Less. VII. 66, 306 Lag.
VII. 55
Alamani DC. VII. 67 VII. 306
axillaris Lag. VII. 55
Humboldtii Less. VII. 67
paniculata Cass. VII. 55
paniculata DC. VII. 55
paniculata H. B. et K. VII. 55
Dunantia DC. V. 626 VII. 291
Achyranthes DC. V. 627 VII. 291
microcephala DC. V. 627 VII. 291
Dysinanthus Raf. VI. 269
plantagineus Raf. VI. 270
Dysodia DC. V. 639
acerosa DC. V. 641
appendiculata Lag. V. 640
chrysanthemoides Lag. V. 640
fastigiata DC. V. 640
grandiflora DC. V. 640
incana DC. V. 640
porophyllia DC. V. 639
 α *radiata* -
 β *discoidea*
pubescens Lag. V. 640
serratifolia DC. V. 641
Dysodium Rich. V. 519
divaricatum hort. Paris. V. 520
divaricatum Rich. V. 520

Dysodium

- radiatum* Desf. V. 520
Dyssoda Lag. V. 638
Cavanillesii Lag. V. 638
Dyssodia Cav. Lag. V. 639 *W.* V. 639

- glandulosa* Cav. V. 640
glandulosa Bess. V. 639
porophylla Cav. V. 639
porophylla Lag. V. 639
Porophyllum *W.* V. 639
subintegerrima Lag. V. 640
tagetiflora Lag. V. 640

DYSSODIEAE Cass. V. 638**E***Echenais* Cass. VI. 660

- carlinoides* Cass. VI. 661
 β *nutans* DC. VI. 661
carlinoides DC. VI. 661
cirsioides DC. VI. 661
nutans Cass. VI. 661

Echinacea Moench V. 554

- angustifolia* DC. V. 554
heterophylla Don V. 555
purpurea Moench V. 554
serotina DC. V. 554

Echinanthus Neck. VI. 522*Echinodium* Poir. V. 521

- Echinolema* Jacq. fil. V. 3
arenarium Jacq. fil. V. 3

ECHINOPEAE DC. VI. 522**ECHINOPODEAE** Cass. VI. 522*Echinops* L. VI. 522

- acaulis* Lary VI. 527
altaicus Hortul. VI. 524
bannaticus Rochel VI. 524
cephalotes DC. VI. 526
cornigerus DC. VI. 525
creticus Tourn. VI. 525
dahuricus Fisch. VI. 523
 α *latilobus* DC. VI. 523
 β *angustilobus* -
echinatus Roxb. VI. 526
eriophorus Steph. VI. 523
exaltatus Schrad. VI. 523
fruticosus L. V. 90
giganteus Hortul. VI. 524
glaberrimus DC. VI. 525
Gmelini Ledeb. VI. 523
Gmelini Turcz. VI. 527
Gmelini var. α *Trautw.* VI. 523
 — β —
graecus Mill. VI. 526

Echinops

- grandiflorus* Clark. VI. 526
hebelepis DC. VI. 524
horridus Desf. VI. 526
humilis MB. VI. 523
humilis Ledeb. VI. 523
humilis Reich. VI. 523
lanatus Steph. VI. 523
lanuginosus Lam. VI. 526
maximus Siev. VI. 524
microcephalus Sibth. et Sm. VI. 523

multiflorus Lam. VI. 524

- niveus* Wall. VI. 526
nodiflorus Lam. V. 90
orientalis Trautw. VI. 526
paniculatus bot. reg. VI. 524
paniculatus Jacq. VI. 524
pauciflorus Lam. VI. 524
persicus Stev. et Fisch. VI. 525
platylepis Trautw. VI. 523
Prescottii Fisch. et Meyer VI. 525

pungens Trautw. VI. 525*Ritro* Ledeb. VI. 524*Ritro* L. VI. 524

- α *vulgaris* DC. VI. 524

- β *tenuifolius* -

- γ *Meyeri* -

Ritro Schkuhr VI. 523*Ritro* elegans Bertol. VI. 524*Ritro* ruthenicus Fisch. VI. 524*ruthenicus* Bess. VI. 523*ruthenicus* Reich. VI. 524*sphaerocephalus* L. VI. 524

- β *glabratus* DC. VI. 524

- γ *paniculatus*

- δ *cornigerus* 525

sphaerocephalus var. MB. VI. 525*sphaerocephalus* ruthenicus Reich. VI. 524*sphaerocephalus* viscosus Reich. VI. 524*spinosus* Boné VI. 525*spinosus* L. VI. 525*spinosus* d'Urv. VI. 525*strictus* Fisch. VI. 523*strigosus* L. VI. 526

- β DC. VI. 527

strigosus MB. VI. 525*Szowitzii* Fisch. et Meyer VI. 525*tauricus* Hortul. VI. 523*tenuifolius* Fisch. VI. 524*Tournefortii* Ledeb. VI. 525

Echinops

- tunetanus Vahl* VI. 525
Turczaninowii Trautw. VI. 527
villosus Hortul. VI. 524
virgatus Lam. VI. 524
viscosus MB. VI. 525
viscosus DC. VI. 525

ECHINOPSEAE Cass. VI. 522

ECHINOPSIDEAE Less. DC. VI. 450, 522

Echinopus Tourn. VI. 522

- Eclipta L.* V. 489 VII. 287
adpressa Moench V. 490
brachypoda Mx. V. 491
ciliata herb. Madr. VI. 281
ciliata Raf. VI. 491
elliptica DC. V. 491
erecta L. V. 490 VII. 287
β diffusa DC. V. 490
humilis H. B. et K. V. 496
integrifolia Spr. V. 304
lanceolata DC. V. 491
latifolia L. fil. V. 492
longifolia Schrad. V. 490
palustris Forst. V. 491
parviflora Wall. V. 490
patula Schrad. V. 491
procumbens Mx. V. 491 VII. 287
β patula DC. V. 491
prostrata Cham V. 490
prostrata L. V. 490
β undulata DC. V. 490
prostrata Det E. Wall. V. 490
punctata L. V. 490
pusilla DC. V. 491
scabriuscula Wall. V. 547
sessilis Sw. V. 637
thermalis Bunge V. 490
undulata W. V. 490
Zippeliana Blume V. 490

ECLIPTAEAE Less. DC. V. 213, 488

Eclopes Gaertn. VI. 287

- acicularis Cass.* VI. 289
apiculata DC. VI. 289
β pubescens DC. VI. 289
buxifolia Gaertn. VI. 289
centauroides DC. VI. 288
cuneata L'Herit. VI. 287
cuneata Less. VI. 288
decussata DC. VI. 288
genistaefolia DC. VI. 288
glutinosa DC. VI. 288
parallelinervis Less. VI. 289

Eclopes

- pumila Less.* VI. 290
punctata Cass. VI. 288
pungens Cass. VI. 289
schizolepis DC. VI. 289
sedifolia DC. VI. 288
speciosa DC. VI. 289
stypelioides DC. VI. 289
subpungens Less. VI. 289
β acicularis DC. VI. 289
trinervis Less. VI. 289
viscida Less. VI. 288
Edmondia Cass. Less. DC. VI. 214 (Helipterum)
bracteata Cass. VI. 214
splendens Cass. VI. 215
Edwardsia Neck. V. 593
Egletes Less. Cass. VI. 42
bellidiflora Less. VI. 42
domingensis Cass. VI. 42
β glabrata DC. VI. 42
humifusa Less. VI. 42
viscosa Less. VI. 42
Elachia DC. VII. 256
euphrasioides DC. VII. 256
Elachothamnos DC. V. 398
Cunninghami DC. V. 498
Electra DC. V. 630
mexicana DC. V. 630
ELEPHANTOPEAE Cass. DC. V. 10, 85
ELEPHANTOPODEAE Less. V. 85
Elephantopus Cass. V. 85 *L.* V. 85, 87
angustifolius Sw. V. 87
carolinianus W. V. 86
carolinianus var. simplex Nutt. V. 86
carolinensis albiflorus Meyer V. 86
cervinus Arrab. V. 86
flexuosus Raf. V. 87
hirtiflorus DC. V. 86
Martii Graham V. 86
mollis H. B. et K. V. 86
nudicaulis Ell. V. 86
nudiflorus Spr. V. 87
nudiflorus W. V. 87
scaber L. V. 86
scaber Sw. V. 86
spicatus Juss. V. 87
strigosus W. herb. V. 87
tomentosus Auct. V. 86
tomentosus L. V. 86

- Elephantopus*
virgatus *Desv.* V. 86
Elephantosis *Less.* V. 87
angustifolia *DC.* V. 87
biflora *Less.* V. 87
liatroides hort. Petrop. V. 87
quadriflora *Less.* V. 87
Eleutherochaeta *DC.* VI. 448 (Robin-
 binsonia)
Eleutherogeron *DC.* V. 293 (Eri-
 geron)
Eleutherolepis *DC.* VI. 448 (Ro-
 binsonia)
Elphegea *Cass.* V. 318 *Less.* V.
 218, 223
Bergiana *Less.* V. 223
ciliata *Less.* V. 218
crenata *Cass.* V. 319
dentata *Cass.* V. 319
hirta *Cass.* V. 386
lanceolata *Cass.* V. 319
latifolia *Cass.* V. 319
microcephala *Less.* V. 218
minor *Cass.* V. 319
quinquenervia *Cass.* V. 319
reflexa *Less.* V. 222
Elvira *DC.* V. 502 *Cass.* V. 502
biflora *DC.* V. 503
Martyni *Cass.* V. 503
Elytropappus *Cass.* VI. 256
ambiguus *DC.* VI. 256
canescens *DC.* VI. 256
cyathiformis *DC.* VI. 257
glandulosus *Less.* VI. 256
α longifolius *DC.* VI. 256
β microphyllus - -
γ pallens
Rhinocerotis *Less.* VI. 256
spinellosus *Cass.* VI. 256
spinulosus *Less.* VI. 256
Emilia *Cass.* VI. 301
adscendens *DC.* VI. 303
angulata *DC.* VI. 303
angustifolia *DC.* VI. 303
citrina *DC.* VI. 302
flammea *Cass.* VI. 302
gracilis *DC.* VI. 303
graminea *DC.* VI. 303
humifusa *DC.* VI. 302
prenanthoidea *DC.* VI. 303
pumila *DC.* VI. 302
purpurea *Cass.* VI. 302
rigidula *DC.* VI. 302
sagittata *DC.* VI. 302
scabra *DC.* VI. 303
sonchifolia *DC.* VI. 303
Enalcida *Cass.* V. 642
pilifera *Cass.* V. 646
Enantiotrichum *E. Meyer* VI.
 443
Athanasiae *E. Meyer* VI. 444
Serra *E. Meyer* VI. 444
Encelia *Adans.* V. 566
alternifolia *Raeusch.* V. 567
canescens *Cav.* V. 567
canescens *Raeusch.* V. 567
halimifolia *Cav.* V. 567
mexicana *Mart.* V. 578
oblongifolia *DC.* V. 567
parvifolia *H. B. et K.* V. 567
Endoleuca *Cass.* VI. 249
pulchella *Cass.* VI. 252
sphaerocephala *Cass.* VI. 252
Endoptera *DC.* VII. 178
aspera *DC.* VII. 179
β inermis *DC.* VII. 179
Dioscoridis *DC.* VII. 179
Enhydra *DC.* V. 636
caesulioides *Cass.* V. 497
fluctuans *Lour.* V. 637
Heloncha *DC.* V. 637
longifolia *DC.* V. 637
maritima *DC.* V. 637
maritima *Less.* V. 637
oblonga *DC.* V. 637
paludosa *DC.* V. 637
sessilis *DC.* V. 637
Sobreyra *DC.* V. 637
subcuneata *DC.* V. 637
Enula *Duby* V. 464
Enydra *Lour.* V. 636
Epallage *DC.* VI. 3
anemonifolia *DC.* VI. 4
dentata *DC.* VI. 4
rupestris *DC.* VI. 4
salvifolia *DC.* VI. 3
Epaltes *Cass.* V. 461
australis *Less.* V. 462
brasiliensis *DC.* V. 461
divaricata *Cass.* V. 461
hirsuta *Less.* V. 462
linearifolia *DC.* V. 461
littoralis *Less.* V. 461
mexicana *Less.* V. 462
pygmaea *DC.* V. 461
EPALTIDAE *Less.* V. 432
Epiclinastrum *Bojer* VII. 18
Candollei *Bojer* VII. 19
hirsutum *Bojer* VII. 19
Epitrachys *DC.* VI. 635
Erato *DC.* V. 317

ERECTHITAEAE (ERECTHITAEAE)
DC. V. 500 VI. 293

- Erechtites** *Raf.* VI. 294
ambigua DC. VI. 295
arguta DC. VI. 296
Bathurstiana DC. VI. 297
acalioides Less. VI. 295
carduifolia DC. VI. 294
glabrescens DC. VI. 295
glandulosa DC. VI. 295
glomerata DC. VI. 297
 β subincisa DC. VI. 297
 γ polycephala-
hieracifolia Raf. VI. 294
hispidula DC. VI. 296
mixta DC. VI. 297
praealta Less. VI. 294
prenanthoides DC. VI. 296
pumila DC. VI. 297
quadridentata DC. VI. 295
Richardiana DC. VI. 297
runcinata DC. VI. 295
sonchoides DC. VI. 296
tenuiflora DC. VI. 296
valerianaefolia DC. VI. 295
Erechthitoides *DC.* VI. 339 (Kleinia)
Erethicyphyllum *Less.* VI. 197
Eremanthis *Cass.* VI. 261 *DC.* VI. 261 (Seriphium)
Eremanthus *Less.* V. 82
 glomerulatus Less. V. 82
Eremocephala *DC.* VI. 137 (Pentzia)
Eremosis *DC.* V. 77 (Monosis)
ERIGEREAE *DC.* V. 211, 279
Erigeron *L.* V. 283 VII. 274 *Don* V. 432
 acre L. V. 290
 α brachyglossum DC. V. 290
 β asteroides VII. 274
 acre Sow. V. 290
 aegyptiacum L. V. 382
 affine DC. V. 289
 alatum Don V. 448
 alpinum Lam. V. 291
 α β γ δ DC. V. 291
 alpinum L. V. 291
 alpinum Sow. V. 291
 alpinus Less. V. 287
 alpinus β ericalyx Ledeb. V. 287
 ambiguum Nutt. V. 299
 amplexicaule Poir. V. 285
 amplexicaule Torr. V. 286

- Erigeron**
andicola DC. V. 287
 β pubescens DC. VI. 287
angulosum Gaud. VII. 274
angustissimum Lindl. V. 286
annuum Pers. V. 298
anomalum DC. V. 293
armerifolium Turcz. V. 291
asperum Nutt. V. 286
asteroides Andrz. V. 290
asteroides Roxb. V. 434
atticum Vill. V. 291
australe Horn. V. 299
bellidifolium Mühl. V. 285
 β scariosum DC. V. 285
bellidifolium Raf. V. 285
bellioides DC. V. 288
Berterianum DC. V. 286 VII. 274
bónariense L. V. 289
camphoratum L. V. 452
canadense Less. V. 290
canadense L. V. 289
canadense Ten. V. 381
canadense β pusillum Bart. V. 289
canescens W. V. 293
cupense Houtt. V. 72
carolinianum L. V. 298
caucasicum Stev. V. 293
chinense Jacq. V. 290
chinense Sieb. V. 449
ciliatus Ledeb. V. 380
cochinchinense Lour. V. 293
cochinchinense Spr. V. 446
compositum Pursh V. 288
contortum Desf. V. 381
crispum Pourr. V. 381
cuneifolium DC. V. 288
cuspidatum Spr. V. 444
decurrens DC. V. 293
decurrens Vahl V. 388
delphinifolium W. V. 282
dentatum Burm. V. 388
diffusus Pers. V. 349
divaricatum Mx. V. 289
diversifolium Cav. V. 293
draebachense Retz V. 291
dubium Spr. V. 293 *)
elongatum Ledeb. V. 291
elongatum Moench V. 291
expansus Spr. V. 254
exstipulatum Schum. V. 382

*) ad *Polyactidium Sprengelii* Schlecht. referendum VII. 274, 275.

Erigeron

- falcatum* Don V. 439
fasciculatus Colla V. 289 VII.
 274
fastigiatum Horn. V. 294
filiforme Spr. V. 294 *)
floriferum Hook. VII. 275
foetidum L. V. 323
fragrans Spr. V. 294
frigidum Boiss. VII. 274
fruticosum DC. V. 283
Gandichaudi DC. VII. 274
glabellum Nutt. V. 284
glabratum Hoppe V. 291
glabrifolium DC. V. 287
glandulosum Poir. V. 326
glaucum Ker. V. 284
glomeratum Spr. V. 437
glutinosum hort. Paris. V. 319
glutinosum L. V. 476
gnaphalioides H. B. et K. V.
 283
Gouani L. V. 381
gramineum L. V. 261
gramineus Stev. V. 291
graminosum Russ. herb. V.
 444
grandiflorum Hook. VII. 275
grandiflorum Hoppe V. 291
graveolens L. V. 468
heterophyllum W. V. 299
hieracifolium Don V. 442
hieracifolium Poir. V. 260
hirsutum Hoppe V. 291
hirsutum Lour. V. 294
hirsutum Pursh V. 286
hirsutum Wall. V. 292
hirtellum DC. V. 290
hirtus Thunb. V. 387
hispidum DC. V. 292
humile Grah. V. 286
humilis Spr. V. 287
hyssopifolium Mx. V. 298
jamaicense L. V. 288
japonicum Thunb. V. 382
incanum Vahl V. 388
incisum Thunb. V. 387
incisum W. V. 387
incisum var. caribaeum Spr.
 V. 291
incisus Sieb. V. 321
integrifolium Bigel. V. 286
inuloides Poir. V. 480

*) delendum; est *Diplopappus pinifolius*
 Less. V. 696 VII. 275.

Erigeron

- Jussieui* Spr. V. 385
kamtschaticum DC. V. 290
Karvinskianum DC. V. 285
laevigatum Rich. V. 294
lanatum Hook. VII. 275
Lehmanni Lehm. V. 294
Lehmanni Spr. V. 294
lepidotum Less. V. 284
leptorhizon DC. V. 288
Leschenaultii DC. V. 292
leucanthum Don V. 436
linearifolium Cav. V. 294
linearis Spr. V. 474
linifolium Bert. herb. V. 254
linifolium W. V. 381
Linosyris Clairv. V. 352
lonchophyllum Hook. VII. 275
longipes DC. V. 285
maximum Otto V. 284
molle Don V. 436
montevidense Spr. V. 294
monticola Wall. V. 286
mucronatum DC. V. 285
multicaule Wall. V. 292
 β *madurense* DC.
 γ *sirmorense* -
multicaule B. Wall. V. 292
multicaule C. Wall. V. 292
multiflorum Hook. et Arn. V.
 290
murale Lapeyr. V. 290
Myosotis Pers. V. 294
myosotoides Juss. herb. V. 294
nervosum W. V. 326
nudicaule Mx. V. 299
nudicaule Pers. V. 299
obliquum L. V. 433
obovatus Spr. V. 439
paniculatum Lam. V. 289
pappochroma Lahill. V. 288
pauciflorum Hook. et Arn. V.
 284
philadelphicum L. V. 285
 β *quercinum* DC. V. 285
philadelphicum Lour. V. 293
philadelphicum W. V. 290
phlogotrichus Spr. V. 288
pilosum Pers. V. 294
pinifolium Poir. V. 294
pinnatifidum Thunb. V. 387
pinnatifidum var. Don V. 384
pinnatum L. fl. V. 387
podolicus Bess. V. 290
podolicus β *pusillus* Ledeb. V.
 291

Erigeron

- Poeppigii DC. V. 287
pubescens H. B. et K. V. 283
pulchellum DC. V. 287
 β unalaschense DC. V. 287
pulchellum Mx. V. 285
pumilum Nutt. V. 286
purpureum Ait. V. 285
pusillum Lehm. V. 294
pusillum Nutt. V. 289
quercifolium Lam. V. 285
quercifolium Pursh V. 285
radicatum Hook. VII. 275
radiosus Spr. V. 299
ramosum Raf. V. 289
resinosum Spr. V. 294 *)
retroflexum Poir. V. 294
rivulare Spr. V. 288
rivulare Sw. V. 288
Rottleri Spr. V. 294
Roylei DC. V. 292
runcinatum Bert. herb. V. 288
rupestre Hoppe V. 291
rutilans Poir. V. 386
rutilum var. Poir. V. 385
scabrum Pers. V. 385
scabrum Thunb. V. 480
scandens Thunb. V. 294
scaposum DC. V. 287
 β latifolium DC. v. 287
scariosum Moench V. 381
semibarbatum DC. V. 292
sericeum Retz V. 447
serratum Forsk. V. 382
siculum L. V. 477
spathulatum Vest V. 291
speciosum DC. V. 284
spinulosum Hook. et Arn. V. 289
squarrosus Clairv. V. 464
stipulatum Schum. V. 449
strictum DC. V. 289
strigosum Ell. V. 299
strigosum Mühl. V. 299
sublyratum Roxb. V. 292
sulcatum DC. V. 284
 β -
sumatrense Retz V. 295
tenellum DC. V. 288
tricuneatum L. fl. V. 408
tridactylum DC. V. 290
trifidum Hook. VII. 274

*) ad *Polyactidium Sprengelii* Schlecht.
 referendum VII. 274, 275.

Erigeron

- trisuicum* Don V. 440
tuberosum L. V. 476
undulatum Moench V. 289
uniflorum L. V. 291
Villarsii (Villarii) Bell. V. 291
Villarsii W. V. 290
virens Russ. herb. V. 439
viscosum hort. Paris. V. 319
viscosum L. V. 470
vulgare L. V. 290
Wahlili Gaudich. V. 295
Wightianum Wall. V. 275
Wightii DC. V. 286
Erinesa Don VII. 10, 11
Eriocarpa Cass. V. 564
 ERIOCEPHALEAE Less. DC. V. 500
 VI. 145
Eriocephalus L. Cass. VI. 145 Vaill.
 VI. 635
affinis DC. VI. 147
africanus Burm. VI. 145
africanus L. VI. 145
africanus Sieb. VI. 147
aspalathoides DC. VI. 148
 β ambiguus
capitellatus DC. VI. 148
decussatus Burch. VI. 148
eximius DC. VI. 147
glaber Thunb. VI. 148
laricinus DC. VI. 148
microcephalus DC. VI. 148
microphyllus DC. VI. 148
paniculatus Cass. VI. 147
pectinifolius L. VI. 144
pedicellaris DC. VI. 146
petrophiloides DC. VI. 146
pteronioides DC. VI. 146
pubescens DC. VI. 148
punctulatus DC. VI. 146
 β brevifolius
purpureus Burch. VI. 148
racemosus Gaertn. VI. 147
racemosus L. VI. 147
racemosus β Burm. VI. 147
scariosus DC. VI. 147
septifer Cass. VI. 145
septulifer DC. VI. 145
sericeus Gaudich. VI. 145
spicatus Burm. VI. 147
spinescens Burch. VI. 147
tenuifolius DC. VI. 146
 β filifolius
tuberculosis DC. VI. 146
umbellulatus Cass. VI. 147

- Eriocephalus*
umbellulatus DC. VI. 147
 β *glabriusculus*
 γ *argenteus*
Eriocline Cass. VI. 459
obovata Cass. VI. 459
Eriocoma H. B. et K. V. 564
arborescens Alam. V. 566
floribunda H. B. et K. V. 564
fragrans Don V. 565
frutescens Alam. V. 565
grandiflora Alam. V. 565
heterophylla Schrad. V. 565
Eriocoryne Wall. DC. VI. 541
 (Aplotaxis)
nidularis Wall. VI. 541
Eriolepis Cass. DC. VI. 635 (Cirsium)
ferox Cass. VI. 637
lanceolata Cass. VI. 636
lanigera Cass. VI. 638
Eriopappus Dumort. VI. 362
Eriophyllum Lag. V. 656
caespitosum Dougl. V. 657
stoechadifolium Lag. V. 656
trolliifolium Lag. V. 658
Eriopoda DC. VI. 2 (Oederia)
Eriosphaera Less. VI. 166
apiculata DC. VI. 166
catipes DC. VI. 167
coriacea DC. VI. 167
dubia DC. VI. 167
Oculus-cati Less. VI. 166
rotundifolia DC. VI. 166
Eriostemon Less. VI. 538
taraxacifolium Less. VI. 539
Eriothrix Less. VI. 293
lycopodioides DC. VI. 293
Eriotrix Cass. VI. 293
juniperifolia Cass. VI. 293
Eritheis Gray VII. 284
maritima Gray VII. 284
Erythrolaena Sweet VI. 657
conspicua Sweet VI. 657
Erythropogon DC. VI. 254
imbricatum DC. VI. 255
umbellatum DC. VI. 255
Eschenbachia Moench V. 377
globosa Moench V. 382
Esopon Raf. VII. 240
glaucum Raf. VII. 241
Espejoa DC. V. 660 VII. 292
mexicana DC. V. 660 VII. 292
Espeletia Mutis V. 516
argentea H. et Bonp. V. 516
corymbosa H. et Bonp. V. 517
- Espeletia*
grandiflora H. et Bonp. V. 516
rigida H. et Bonp. V. 517
Ethulia Cass. V. 12 Gaertn. V. 461
 Nees V. 11 L. V. 11, 12
ageratoides Spr. V. 105
angustifolia Bojer V. 12
aquatica Roxb. V. 114
auriculata Thunb. V. 371
Bidentis L. V. 635
brasiliensis Link V. 13
conyzoides Bojer V. 69
conyzoides L. V. 12
 α *indica* DC. -
 β *africana* -
divaricata L. V. 461
divaricata A. B. Wall. V. 461
divaricata C. Wall. V. 461
divergens Russ herb. V. 449
gariopina DC. V. 13
glomerata Spr. V. 372
gracilis Delil. V. 12
involuturata Nees V. 11
nepulensis Spr. VI. 141
paniculata Schkuhr V. 372
ramosa Roxb. V. 12
repanda Nees V. 662
sparganophora L. V. 12
Struchium Sw. V. 12
tomentosa L. VI. 110
uniflora Walt. V. 114
- ETHULIEAE DC. V. 10
Euageratum DC. V. 108 (Ageratum)
- EUAMELLEAE DC. V. 211, 213
Euandryala DC. VII. 244 (Andryala)
- EUANTHEMIDEAE DC. V. 499 VI. 1
Euanthemis DC. VI. 7 (Anthemis)
Euaplopappus DC. V. 347 (Alopappus)
- Euarctotis* DC. VI. 485 (Arctotis)
- EUASTEREA DC. V. 211, 217
Euathrixia DC. VI. 276 (Athrixia)
- Euberkheya* DC. VI. 506 (Berkheya)
- Eubrachyrhynchos* DC. VI. 437
 (Brachyrhynchos)
- Eubrachyris* DC. V. 312 (Brachyris)
- Eucacalia* DC. VI. 327 (Cacalia)
Eucalaïs DC. VII. 85 (Calais)
Eucalia canescens Raeusch. V. 567

- Eucalydermos* DC. V. 669 (Calydermos)
Eucephalophora DC. V. 662 (Cephalophora)
Euchaetanthera Hook. et Arn. DC. VII. 30 (Chaetanthera)
Euchiton Cass. DC. VI. 235 (Gnaphalium)
collinus Cass. VI. 235
decipiens Cass. VI. 236
Forsteri Cass. VI. 236
pulchellus Cass. VI. 236
Euchloris Don VI. 197
nudifolia Don VI. 200
Eucichorium DC. VII. 84 (Cichorium)
Euclibadium DC. V. 505 (Clibadium)
EUCONYZEAE DC. V. 212 V. 375
Eucrepis DC. VII. 161 (Crepis)
Eucynthia DC. VII. 89 (Cynthia)
Eudicoma DC. VII. 36 (Dicoma)
Eudiplostephium DC. V. 272 (Diplostephium)
Eudoronicum DC. VI. 320 (Doronicum)
Eudorus Cass. VI. 340
senecioides Cass. VI. 353
Endysodia DC. V. 639 (Dysodia)
Eueclopes DC. VI. 288 (Eclopes)
Eueclipta DC. V. 490 (Eclipta)
Euerigeron DC. V. 283 (Erigeron)
Euevax DC. V. 458 (Evax)
EUGAILLARDIEAE DC. V. 651
EUGALINSOGEAE DC. V. 499, 668
Eugamelia fl. mexic. V. 502
Eugerhera DC. VII. 15 (Gerbera)
Eugnaphalium DC. VI. 222 (Gnaphalium)
Euharpalium DC. V. 583 (Harpalium)
EUHELENIEAE DC. V. 499, 653
Euhelichrysum DC. VI. 169 (Helichrysum)
Euheliopsis DC. V. 550 (Heliopsis)
Euhelminthia DC. VII. 132 (Helminthia)
Euhymenoxys DC. V. 661 (Hy-
- Euhypochaeris* Duby. DC. VII. 90 (Hypochaeris)
EUINULEAE DC. V. 213, 463
Eujasonia DC. V. 476 (Jasonia)
Eulasiospermum DC. VI. 38 (Lasiospermum)
Euleuceria DC. VII. 56 (Leuceria)
Euliatrix DC. V. 128 (Liatris)
Eulucilia DC. VII. 46 (Lucilia)
Eulychnophora DC. V. 79 (Lych-nophora)
Eumelampodium DC. V. 518 (Melampodium)
Eumillina DC. VII. 109 (Millina)
Eumonosis DC. V. 77 (Monosis)
Eumorphia DC. VI. 2
Dregeana DC. VI. 3
Eumorphoides DC. VI. 49 (Adenachaena)
Eumulgedium DC. VII. 248 (Mulgedium)
EUMUTISIEAE DC. VII. 4
Eunuchoglossum DC. VI. 48 (Leucanthemum)
Euoederia DC. VI. 2 (Oederia)
Euoldenburgia DC. VII. 12 (Oldenburgia)
Euonosaris DC. VII. 34 (Onoseris)
Euosmites DC. VI. 290 (Osmites)
Euozothamnus DC. VI. 165 (Ozothamnus)
Eupanargyrum DC. VII. 54 (Panargyrum)
EUPATORIACEAE Less. DC. V. 8, 103
EUPATORIEAE DC. V. 103, 104
Eupatoriophalacron Vaill. V. 489
Eupatorium L. V. 141 VII. 268 *Auct.* V. 133, 135, 136, 138, 141, 186, 187
acuminatum Don V. 31
acuminatum H. B. et K. V. 153
acuminatum Spr. V. 33
acuminatum Wall. V. 32
adenanthum DC. V. 164
adenophorum Spr. V. 164
affine H. B. et K. V. 182
Mairet herb. VII. 66

Eupatorium
 ageratifolium *DC.* V. 173
 β mexicanum -
 γ domingense -
 ageratoides *Bert. herb.* V. 173
 ageratoides *L. fl.* V. 175
 album *Ell.* V. 178
 album *L.* V. 178
 β glandulosum *DC.* V. 178
 album *Thunb.* V. 179
 alternans *DC.* V. 144
 alternifolium *Ard.* V. 126
 altissimum *L.* V. 177
 amarum *Vahl* V. 195
 amoenum *Pursh* V. 178
 amphidictium *DC.* V. 163
 amygdalinum *Lam.* V. 182
 anethifolium *DC.* V. 182
 angustifolium *Spr.* V. 153
 araliaefolium *Less.* V. 166
 arboreum *H. B. et K.* V. 161
 areolare *DC.* V. 169
 areolatum *Perrot.* V. 12
 argutum *H. B. et K.* V. 162
Armani Balb V. 104
 aromaticum *Ell.* V. 175
 aromaticum *L.* V. 175
 aromatisans *DC.* V. 150
 asclepiadeum *DC.* V. 148
 asperum *Roxb.* V. 31
 atriplicifolium *hort. Paris.*
 V. 143
 atriplicifolium *Vahl* V. 144
 auriculatum *Lam.* VI. 404
 auriculatum *Vahl* V. 174
 australe *Thunb.* V. 182
 axillare *fl. mexic.* V. 138
 Ayapana *Vent.* V. 169 VII. 270
 azureum *DC.* V. 168
 baccharoides *H. B. et K.* V. 153
 Bacleanum *DC.* V. 157
 ballotaefolium *H. B. et K.* V. 163
 bartsiaefolium *DC.* V. 147
 Berlandieri *DC.* V. 167
 Berterianum *Colla* V. 170
 bicolor *Lam.* VI. 326
 birmanicum *DC.* V. 179
 bogotense *DC.* V. 181
 brachiatum *Wickst.* V. 143
 brasiliense *Spr.* V. 182
 brevipes *DC.* V. 168
 brevisetum *DC.* V. 169
 β
 Brickellia *DC.* V. 182
 pleurifolium *DC.*

Eupatorium
 Bustamenta *DC.* V. 168
 cacalioides *H. B. et K.* V. 159
 caducisetum *DC.* V. 165
 calaminthaefolium *H. B. et K.* V.
 171
 β pluridentatum *DC.* V. 171
 calyculatum *Hook. et Arn.* VII.
 267
 campestre *DC.* V. 152
 Candolleanum *Hook. et Arn.*
 VII. 270
 canescens *Ort.* V. 126
 canescens *Vahl* V. 155
 β a tenocarpum *DC.* V. 155
 cannabinum *L.* V. 180
 β indivisum *DC.*
 capense *Spr. fl.* V. 29
 capillare *Desv.* V. 174
 ceanothifolium *Mühl.* V. 175
 ceanothifolium *Spr.* V. 166
 celebicum *Blume* V. 21
 celtidifolium *Lam.* V. 173
 chamaedryfolium *H. B. et K.* V.
 146
 Chilca *H. B. et K.* V. 181
 chilense *Bert.* V. 165
 chilense *Molin.* V. 182
 chinense *L.* V. 179
 ciliatum *Less.* V. 170
 cinerascens *Wall.* V. 343
 cinereum *L. fl.* V. 358
 cinereum *Thunb.* V. 358
 Clematitis *DC.* V. 144
 coelestinum *L.* V. 135
 collinum *DC.* V. 164
 coloratum *Spr.* V. 343
 coloratum *W.* V. 68
 compositifolium *Walt.* V. 176
 comptoniaefolium *DC.* V. 148
 concinnum *DC.* V. 156
 condensatum *Reich.* V. 11
 conglobatum *DC.* V. 165
 connatum *Mx.* V. 151
 consanguineum *DC.* V. 166
 conyzoides *Vahl* V. 143
 cordatum *Burm.* V. 199
 cordatum *Walt.* V. 175
 β Fraseri *DC.* -
 cordifolium *Sw.* V. 162
 cordiforme *Poir.* V. 175
 coriaceum *Vahl* V. 23, 68
 cornifolium *W. herb.* V. 11
 coronopifolium *W.* V. 176
 cotinifolium *W.* V. 182

Eupatorium

- crenatum* ? V. 191
cubense DC. V. 172
cubense Pers. V. 126
cuneatum DC. V. 149
cuneifolium W. V. 177
cuspidatum Spr. V. 32
cuspidatum W. herb. V. 77
cydoniaefolium W. herb. V. 23
cynanchifolium DC. V. 172, 183
Dalea H. B. et K. V. 140
Dalea L. V. 140
decemflorum DC. V. 154
deltifolium Raf. V. 135
deltioideum Jacq. V. 166
deltioideum Poepp. V. 183
dendroides Spr. V. 153
denticulatum Vahl V. 198
diffusum Vahl V. 174 *)
discolor DC. V. 161
discolor Spr. V. 35, 161
divaricatum Berg. V. 357
divergens Less. V. 143
diversifolium Schrad. V. 159
dodoneaefolium DC. V. 161
Dombeyanum DC. V. 167
domingense Spr. V. 173
dryadeum DC. VII. 269
dubium Poir. V. 152
dyctiophyllum DC. V. 153
elaegnifolium hort. Calc. V. 22
elegans H. B. et K. V. 162
ellipticum DC. V. 156
epilobioides H. B. et K. V. 162
ericoides DC. V. 150 VII. 269
erigeroides DC. V. 171
 β ramulosum -
erodiifolium DC. V. 158
falcatum Mx. V. 178
fastigiatum H. B. et K. V. 156
Finlaysonianum Wall. V. 179
Finlaysonianum Wall. V. 178
flaccidum Spr. V. 174
flexuosum Lam. VI. 330
flexuosum Roxb. V. 319
floribundum H. B. et K. V. 143
foeniculaceum W. V. 176
 β traganthes DC. V. 176
foeniculoides Walt. V. 176
foliolosum DC. V. 174
foliolosum Wall. V. 451
Fraseri Poir. V. 175

*) est *Bulbostylis diffusa* DC. VII. 268

Eupatorium

- fraternum* DC. V. 163
Freyresii Thunb. V. 169
Freyresii Thunb. V. 183
fuliginosum H. B. et K. V. 160
furcatum Lam. V. 146
fusco-rubrum Walt. V. 152
Gaudichaudianum DC. V. 148
glaberrimum DC. V. 144
glabratum H. B. et K. V. 157
glabriusculum DC. V. 161
glabrum Heyne V. 67
glandulosum H. B. et K. V. 165
glandulosum Mx. V. 178
glaucescens Ell. V. 177
 β leucolepis DC.
glechomaeifolium Moç. V. 139
glechonophyllum Less. V. 165
glomeratum DC. V. 154
glumaceum DC. V. 181
glutinosum Lam. V. 157
gnidioides DC. V. 150
gonocladum DC. V. 171
Gouani Hortul. V. 493
gracile H. B. et K. V. 162
graciliflorum DC. V. 145
grandidentatum DC. V. 167
guadalupense Spr. V. 170
 β Wyderianum DC.
Haenkeanum DC. V. 158
 β velutinum
halimifolium DC. V. 150
havanense H. B. et K. V. 173
hebecladum DC. V. 164
helianthifolium H. B. et K. V. 155
hemisphaericum DC. V. 158
 β molliusculum
heterophyllum DC. V. 180
hexanthum DC. V. 148
hirsutum DC. V. 170
hispidum Pers. V. 183
Houstonis Hortul. V. 493
Houstonis Mill. V. 190
hypericifolium H. B. et K. V. 142
hyssopifolium Ell. V. 177
hyssopifolium L. V. 177
japonicum Thunb. V. 180
javanicum Blume V. 22
incarnatum Walt. V. 175
incomptum DC. V. 173
innumerosum DC. V. 164
integrifolium Bert. herb. V. 144

Eupatorium

- pauciflorum* *H. B. et K.* V. 139
pauciflorum *Wall.* V. 15
paulinum *DC.* V. 158
pauperatum *H. B. et K.* V. 169
pazcuarensis *H. B. et K.* V. 168
pectinatum *Wall.* V. 31
pellucidum *H. B. et K.* V. 155
pendulum *Schrad.* V. 138
Pentlandianum *DC.* V. 157
perfoliatum *L.* V. 151
Perrinianum *Spr.* V. 183 VII. 270
persicaefolium *H. B. et K.* V. 162
persicaefolium *H. B. et K.* V. 161
petiolare *Moç.* V. 166
phlogifolium *DC.* V. 147
pichinchense *H. B. et K.* V. 165
pilosum *Walt.* V. 178
pinnatifidum *DC.* V. 149 *)
pinnatifidum *Ell.* V. 176
piquerioides *DC.* V. 175
Poeppigii *Spr.* V. 183
polyanthes *Spr.* V. 39
polyanthum *Wall.* V. 32
polybotryum *DC.* V. 174
polystachium *DC.* V. 149
 β angustius
polystachium *W. herb.* V. 41
populifolium *H. B. et K.* V. 155
populifolium *Mart.* VII. 270
propinquum *DC.* V. 146
prunellaefolium *H. B. et K.* V. 168
prunifolium *H. B. et K.* V. 156
psidiaefolium *DC.* V. 144
 β latifolium 145
 γ tereticaule
puberulum *DC.* V. 172
pubescens *Mühl.* V. 178
pubescens *Wall.* VI. 281
pulchellum *H. B. et K.* V. 147
punctatum *Lam.* V. 145
punctatum *W.* V. 152
punctulatum *DC.* V. 147
punduanum *Wall.* V. 179
 β Lambertianum -
purpureum *L.* V. 151
purpureum *Lour.* V. 152, 183
purpureum *Mx.* V. 152
pynocephalum *Less.* V. 170
pyramidale *Don* V. 31

*) conf. Praefatio.

Eupatorium

- pyrifolium* *DC.* V. 153
quadrangulare *DC.* V. 150
quaternum *DC.* V. 183
Reevesii *Wall.* V. 179
reflexum *L.* V. 445
remotifolium *DC.* V. 165
repandum *W.* V. 145
resinosum *Torr.* V. 176
reticulatum *Desv.* V. 183
reticulatum *Hook. et Arn.* V. 157
retrofractum *Thunb.* V. 481
rhinanthaceum *DC.* V. 146
rhomboideum *H. B. et K.* V. 172
rigidum *Sw.* V. 134
Rosalesia *DC.* V. 183
rosmarinifolium *Labill.* VI. 165
rotundifolium *L.* V. 178
 β ovatum *Torr.* V. 178
rubricaulis *H. B. et K.* V. 157
rufescens *Lund* V. 168
rufum *Spr.* V. 33
rugosum *H. B. et K.* V. 159
rugosum *Schrad.* V. 174
rugosum *Spr.* V. 184
salicinum *Lam.* V. 146, 161
salicinum *Spr.* V. 172
Salvia Colla V. 157
salviaefolium *H. B. et K.* V. 161
salviaefolium *Sims* V. 151
Salzmannianum *DC.* V. 159
saturejuefolium *Lam.* V. 186
scabridum *Ell.* V. 177
scabrum *H. B. et K.* V. 148
scabrum *L. fil.* V. 148
scandens *L.* V. 199
scandens *Spr.* VI. 404
scandens *Thunb.* V. 198
scandens *Walt.* V. 200 VII. 271
scariosum *Wallr.* V. 138
Schiedeanum *Schrad.* V. 159
 β virgatum *DC.* V. 159
 γ diversifolium -
Schlechtendalii *DC.* VII. 269
Schraderi *DC.* V. 174
secundiflorum *Bert. herb.* V. 48
secundiflorum *Lag.* V. 138
semiserratum *DC.* V. 177
sericeum *H. B. et K.* V. 142
serotinum *Mx.* V. 175
serratifolium *DC.* V. 181
serratuloides *H. B. et K.* V. 143

Eupatorium

- serratum* *Spr.* V. 183
serrulatum *DC.* V. 147
sessilifolium *L.* V. 151
Sieberianum *DC.* V. 181
silphiifolium *Mart.* VII. 269
sinuatum *Lam.* V. 145
sinuatum *Lour.* V. 183
smilacinum *H. B. et K.* V. 144
Soleirolii *Lois.* V. 180
solidaginoides *H. B. et K.* V. 155
sophiaefolium *Auct.* V. 171
sophiaefolium *L.* V. 184
sophioides *DC.* V. 170
sordescens *DC.* V. 167
sordidum *Less.* V. 162
speciosum *Vent.* V. 129
spicatum *Lam.* V. 184
Sprengelianum *DC.* V. 184
squalidum *DC.* V. 142
squamosum *Don* V. 184
squarrosum *Car.* V. 138
stachyophyllum *Spr.* V. 185
Sternbergianum *DC.* V. 167
steviaefolium *DC.* V. 158
 β angustius -
stillingiaefolium *DC.* V. 160
stipulaceum *Vahl* V. 191
stoechadifolium *L. fil.* V. 142
stramineum *DC.* V. 150
suaveolens *H. B. et K.* V. 156
suaveolens *Wall.* V. 179
subalternifolium *DC.* V. 152
subobtusum *DC.* V. 161
subvelutinum *DC.* VII. 268
syriacum *Jacq.* V. 180
 β indivisum *DC.*
tenuifolium *H. B. et K.* V. 134
ternifolium *Ell.* V. 151
 β DC. v. 151
tetragonum *Schrad.* V. 171
tencrifolium *W.* V. 178
 β verbenaeefolium *DC.* v. 178
thespesiaefolium *DC.* V. 164
thyrsoides *Moc.* V. 150
 β pūberum *DC.* 151
tinifolium *H. B. et K.* V. 160
tomentellum *Schrad.* V. 184 VII. 270
tomentosum *Lam.* VI. 330
tozziaefolium *DC.* V. 146
tremulum *Hook et Arn.* V. 269
triangulare *Moc.* V. 166
triangulare *Poir.* V. 144
triangulatum *Alam.* V. 172

Eupatorium

- trichophorum* *DC.* V. 147
trifidum *Vahl* V. 181
trifoliatum *Habl.* V. 180
trifoliatum *L.* V. 151
triflorum *Aubl.* V. 152
triptinerve *Vahl* V. 170
triste *DC.* V. 166
truncatum *W.* V. 151
uniflorum *Moc.* V. 77
urticaefolium *L. fil.* V. 137
urticaefolium *Reich.* V. 175
vagens *Wall.* V. 32
vallincola *DC.* V. 168
Vargasianum *DC.* V. 155
Vauthierianum *DC.* V. 159
verbenaceum *DC.* V. 146
verbenaeefolium *Mx.* V. 178
veronicaefolium *H. B. et K.* V. 139
versicolor *Wall.* V. 31
verticillatum *Mühl.* V. 152
verticillatum *var.* *Torr.* V. 151
vestitum *Spr.* V. 493
viburnoides *DC.* V. 171
villosum *Bert. herb.* V. 173
villosum *Sw.* V. 172
vincaeefolium *Lam.* V. 195
vindex *DC.* V. 160
violaceum *Bert.* V. 170
violaceum *Raf.* V. 176
virgatum *Don* VII. 269
virgatum *Schrad.* V. 159
viscosum *H. B. et K.* V. 163
viscosum *Wall.* V. 179
Vitalbae *DC.* V. 163
volkammeriaefolium *Wall.* V. 33
volubile *Vahl* V. 199
Wallichii *DC.* V. 179
xalapense *H. B. et K.* V. 159
xylophyloides *DC.* V. 149
zeylanicum *L.* V. 26
- EUPECTIDEAE** *DC.* V. 10, 98
Eupetalacte *DC.* VI. 267 (Petalacte)
Euphania *DC.* V. 114 (Phania)
Euphrosyne *DC.* V. 530 VII. 288
 parthenifolia *DC.* V. 530 VII. 288
Eupicris *DC.* VII. 128 (Picris)
Eupiqueria *DC.* V. 104 (Piqueria)

- Eupolychaetia* DC. VI. 285 (Polychaetia)
Euporophyllum DC. V. 648 (Porophyllum)
Euproustia DC. VII. 27 (Proustia)
Eupyrrocoma DC. V. 350 (Pyrrocoma)
Eurhaponticum DC. VI. 664 (Rhaponticum)
Eurybia Cass. V. 265 VII. 273
 Gray VII. 272 *Nees* V. 264
 aculeata DC. V. 270
 argophylla Cass. V. 267
 axillaris DC. V. 266
 brachyglossa DC. V. 265
 capitellata DC. V. 266
 chrysophylla DC. V. 266
 ciliata *Benth.* VII. 273
 commixta *Nees* V. 265
 corymbosa Cass. V. 265
 cydoniaefolia DC. V. 267
 Dampieri DC. V. 266
 decurrens DC. V. 269
 elaeophila DC. V. 269
 epileia DC. V. 270
 erubescens DC. V. 267
 β ilicifolia 268
 fulvida Cass. V. 272
 furfuracea DC. V. 267
 glandulosa DC. V. 269
 glomerata *Nees* V. 265
 gracilis *Benth.* VII. 273
 Gunniana DC. V. 268
 hygrophila DC. V. 269
 Jussiaei Cass. V. 265
 ledifolia DC. V. 269
 lepidophylla DC. V. 270
 linearifolia DC. V. 266
 lirata DC. V. 267
 macrophylla Cass. V. 265
 macrophylla γ *Nees* V. 264
 maritima *Gray* VII. 272
 microphylla DC. V. 270
 myrsinoides *Nees* V. 268
 β serrata DC. V. 268
 oligantha DC. V. 266
 persoonioides DC. V. 267
 pimeleoides DC. V. 268
 propinqua DC. V. 270
 quercifolia Cass. V. 272
 ramosissima DC. V. 270
 ramulosa DC. V. 270
 rosmarinifolia DC. V. 268
Eurybia
 rudis *Benth.* VII. 273
 β arguta DC.
 scabra *Benth.* VII. 273
 Schreberi *Nees* V. 264
 subrepanda DC. V. 268
 tenuifolia DC. V. 269
 β Bathurstiana DC. V. 269
 viscosa Cass. V. 266
Eurybiopsis DC. V. 260
 macrorhiza DC. V. 260
Euryops DC. VI. 443 Cass. VI. 323, 443
 abrotanifolius DC. VI. 443
 α eriodesmus
 β glabratus -
 γ crassilobus 444
 algoensis DC. VI. 445
 asparagoides *Less.* VI. 446
 Athanasiae DC. VI. 444
 Athanasiae var. DC. VI. 444
 calvescens DC. VI. 445
 carnosus Cass. VI. 447
 comosus Cass. VI. 443
 empetrifolius DC. VI. 446
 flabelliformis Cass. VI. 445
 imbricatus DC. VI. 446
 intermedius DC. VI. 444
 lateriflorus *Less.* VI. 445
 linifolius DC. VI. 446
 longipes DC. VI. 445
 β lasiocladus DC. VI. 445
 multifidus DC. VI. 444
 β longifolius - -
 oligoglossus DC. VI. 446
 pectinatus Cass. VI. 443
 β discoides DC.
 punctatus DC. VI. 445
 racemosus DC. VI. 446
 Serra DC. VI. 444
 spathaceus DC. VI. 446
 β dodecaglossa DC. VI. 446
 speciosissimus DC. VI. 444
 strictus DC. VI. 447
 subcarnosus DC. VI. 445
 β indivisus -
 tenuissimus *Less.* VI. 446
 trifidus *Less.* VI. 444
 trifurcatus Cass. VI. 444
 virgineus DC. VI. 445
Eurytis *Don* VII. 20
Eusaussurea *Meyer* VI. 533
Euscolymus DC. VII. 75 (Scolymus)

- Euscorzoneria* DC. VII, 117 (Scorzoneria)
- EUSENECIONEAE DC. V. 500 VI. 298
- Euseriphium* DC. VI. 262 (Seriphium)
- Eusonchus* DC. VII. 184 (Sonchus)
- Eusphaeranthus* DC. V. 369 (Sphaeranthus)
- Eustenocline* DC. VI. 219 (Stenocline)
- Eustilpnophytum* DC. VI. 92 (Stilpnophytum)
- Eustoebe* Cass. DC. VI. 259 (Stoebe)
- Eutanacetum* DC. VI. 128 (Tanacetum)
- EUTARCHONANTHEAE DC. V. 213, 429
- Eutarchonanthus* DC. V. 431 (Tarchonanthus)
- Euthamia* Cass. V. 330 Nutt. DC. V. 341 (Solidago)
- graminifolia* Nutt. V. 341
- tenuifolia* Nutt. V. 341
- Euthrincia* DC. VII. 99 (Thrincia)
- Euthrixia* Don VII. 29
- affinis* Don VII. 30
- salsoloides* Don VII. 30
- Eutragoceras* DC. V. 533 (Tragoceras)
- Eutrichogyne* DC. VI. 265 (Trichogyne)
- Eutrixis* DC. VII. 67 (Trixis) Hook. VII. 68
- EUTUSSILAGINEAE DC. V. 103, 207
- EUEVERNONIEAE DC. V. 9, 10
- Euxanthium* DC. V. 523 (Xanthium)
- Euxenia* Cham. V. 501
- grata* Cham. V. 501
- Mitiqui* DC. V. 501
- β subintegerrima* DC. V. 501
- radiata* Nees V. 562
- EUXENIEAE DC. V. 498, 500
- Euxeranthemum* DC. VI. 528 (Xeranthemum)
- Evax Gaertn. V. 458
- asterisciflora* Pers. V. 450
- Evax
- discolor* DC. V. 459
- ericoides* Schrank VI. 205
- exigua* DC. V. 458
- indica* Hamilt. VI. 249
- involutcratus* Schrank VI. 267
- mareotica* DC. V. 459
- multicaulis* DC. V. 459
- prolifera* Nutt. V. 459
- pygmaea* Pers. V. 458
- spatulata* Pers. VI. 237
- umbellata* Gaertn. V. 458
- vera* Raf. V. 459
- Evopis* Cass. Less. DC. VI. 504 (Berkheya)
- heterophylla* Cass. VI. 504
- Eyselia* Reich VI. 42
- bellidiflora* Reich. VI. 42

F

- FACELIDEAE Less. DC. VII. 45
- Facelis* Cass. VII. 47
- apiculata* Cass. VII. 47
- Faujasia* Cass. VI. 293
- pinifolia* Cass. VI. 293
- Faustula* Cass. DC. VI. 164 (Ozothamnus)
- reticulata* Cass. VI. 164
- Favonium* Gaertn. VI. 503
- spinosum* Gaertn. VI. 503
- Fenea* Spr. V. 612
- linearis* Spr. V. 612
- plantaginea* Spr. V. 612
- Felicia* DC. V. 218 VII. 271 Cass. V. 219
- adfinis* Nees V. 219
- angustifolia* Nees V. 220
- angustifolia* DC. V. 220
- α hyssopifolia* -
- β glabra*
- brachyglossa* Cass. V. 223
- cafrorum* Nees V. 221
- β validior* DC.
- cana* DC. V. 220
- ciliaris* DC. V. 221
- β leiopoda* DC. V. 221
- cotuloides* DC. V. 219
- Dregei* DC. V. 221
- β dentata* DC. V. 221
- dubia* Cass. V. 223
- echinata* Nees V. 222
- ericoides* DC. V. 210

Felicia

- fascicularis* DC. V. 220
β pubescens -
ficoidea DC. V. 221
fragilis Cass. V. 219
hirsuta DC. V. 220
hyssopifolia Nees V. 220
imbricata DC. V. 221
lasiocarpa DC. V. 221
macrorrhiza DC. V. 219
microsperma DC. V. 219
muricata Nees V. 220
Paralia DC. V. 222
reflexa DC. V. 222
retorta DC. V. 221
rigidula DC. V. 220
β subcanescens DC. V. 220
Schimperi Hochst. et Steud. VII. 271
tenella Nees V. 219
β longifolia Nees V. 219
Zeyheri DC. V. 220
Ferdinanda Lag. V. 552
angusta Lag. V. 552
eminens Lag. V. 553
lutescens DC. V. 553
velutina Desf. V. 553
Fichtea Schultx VII. 87
Poeppigii Schultx VII. 87
Filago Tourn. VI. 247 W. V. 458
acaulis All. V. 458
acaulis Krock. VI. 245
alpestris Presl VI. 249
arvensis L. VI. 248
β Lagopus DC. VI. 249
γ Cupaniana
caespitosa Raf. VI. 247
congesta Guss. VI. 248
discolor Guss. V. 459
eriocephala Guss. VI. 247
exigua Sibth. V. 459
filiformis Lam. VI. 248
gallica L. VI. 248
β tenuifolia Presl VI. 248
germanica L. VI. 247
β pyramidata Gaud. VI. 247
γ lanuginosa DC.
δ spatulata -
germanica var. *pumila* Raf. VI. 231
Lagopus Steph. VI. 249
lanuginosa Requi. VI. 247
leontopodioides W. VI. 276
Leontopodium V. VI. 276

Filago

- mareotica* Delil. V. 459
maritima L. VI. 34
minima Pers. VI. 248
montana L. VI. 248
β supina DC. -
γ minima -
multicaulis Lam. V. 460
neglecta DC. VI. 248
paniculata Moench VI. 249
prostrata DC. VI. 249
pygmaea Cav. V. 459
pygmaea L. V. 458
pyramidata L. VI. 247
pyramidata Meyer VI. 248
rotundata Moench VI. 247
spathulata Presl VI. 248
supina Lam. V. 460
vulgaris Lam. VI. 247
Fimbrillaria Cass. DC. V. 387 (Conyza)
haccharoides Cass. V. 388
tubifera Cass. V. 386
Flaveria Juss. V. 635 V. 104 VII. 291
angustifolia Pers. V. 635
bonariensis DC. V. 635
capitata Juss. V. 635
Contrayerba Pers. V. 635
integrifolia fl. mexic. V. 635
linearis Lag. V. 635 VII. 291
maritima H. B. et K. V. 635
peruviana Juss. V. 105
radicans fl. mexic. V. 635
repanda Lag. V. 636
spicata Sm. V. 105
FLAVERIEAE Less. DC. V. 498 634
FLOSCULOSAE Tourn. V. 4
Florestina Cass. V. 655
callosa DC. V. 655
pedata Cass. V. 655
tripteris DC. V. 655
Flotovia Spr. VII. 10
diacanthoides Less. VII. 11
excelsa DC. VII. 12
glabra Spr. VII. 11
hispida DC. VII. 11
lanceolata Less. VII. 11
orthacantha DC. VII. 11
paniculata DC. VII. 11
spinescens Less. VII. 11
tomentosa Spr. VII. 11
lata DC. VII. 11

- Flourensia *DC.* V. 592 VII. 290
 cernua *DC.* V. 593
 corymbosa *DC.* V. 592
 laurifolia *DC.* V. 592 VII. 290
 thurifera *DC.* V. 592
 β angustifolia *DC.* V. 592
Forneum Adans. VII. 244
Fornicium Cass. C. A. Meyer DC.
 VI 665 (Leuzea)
 rhaponticoides Cass. VI. 666
Fougeria Moench V. 509
 tetragona Moench V. 510
Fougerouxia DC. V. 509
 alba *DC.* V. 510
 recta *DC.* V. 510
Francoeuria Cass V. 475
 crispa *Cass.* V. 475
 β indica DC. - -
Frankia Schimper Steud. VII.
 280
Franseria Cav. V. 524
 ambrosioides *Cav.* V. 524
 artemisioides *W.* V. 524
 Chamissonis *Less.* V. 524
 α malvaefolia DC.
 β bipinnatisecta -
Freemania hypnoidea Bojer VI.
 218
Fresenia DC. V. 328
 leptophylla *DC.* V. 328
 scaposa *DC.* V. 328
Frolovia Ledeb. DC. VI 538 (Aplotaxis)
 lyrata Ledeb. VI. 538
Fulcaldea Poir. VII. 4 *Less.* V.
 77
 laurifolia *Poir.* VII. 4
 tomentosa *Less.* V. 77
Fullartonia DC. V. 281
 kamaonensis *DC.* V. 281

G

- Gaillardia *Foug.* V. 651 VII. 292
 alternifolia *Rüsch.* V. 652
 amara *Raf.* V. 652
 aristata *Pursh* V. 652
 bicolor *Spr.* V. 652
 bicolor *β Nutt.* V. 652
 bicolor *β Drummondii Hook.*
 V. 652 VII. 292
 Drummondii *DC.* V. 652 VII. 292
 lanceolata *Mx.* V. 652
 picta *brit. fl. gard.* VIII. 292

- Gaillardia
 pulchella *Foug.* V. 652
 rustica *Cass.* V. 652
GAILLARDIEAE DC. V. 499, 651
Galactites Moench VI. 616
 tomentosa *Moench* VI. 616
 β alata DC. VI. 617
 γ elegans
Galardia Lam. V. 651
 acaulis *Pursh* V. 663
 bicolor *Ell.* V. 652
 bicolor *Lam.* V. 652
 subriata *Mx.* V. 653
GALARDIEAE Nutt. V. 651
Galasia Less. VII. 123
Galatea Cass. V. 254
Galatella Cass. V. 254 VII. 272
 acris *Nees* V. 256
 albiflora *Cass.* V. 255
 arragonensis *Nees* V. 257
 asperrima *Nees* V. 277
 biflora *Nees* V. 256
 cana *Nees* V. 255
 canescens *Cass.* V. 256
 dahurica *DC.* V. 256
 dracunculoides *DC.* V. 256
 α radiata DC. V. 256
 β discoidea -
 fastigiata *Nees* V. 256 VII. 272
 glandulosu *Nees* V. 269
 Hauptii *Lindl.* V. 256
 hyssopifolia *Nees* V. 255
 insculpta *Nees* V. 255
 intermedia *Cass.* V. 255
 juncea *Lindl.* V. 257
 leptophylla *Nees* V. 256
 linifolia *Nees* V. 255
 lusitanica *Nees* V. 257
 nemoralis *Hook.* VII. 272
 nemoralis *Nees* V. 257
 β monocephala Nees V. 257
 nudiflora *Lindl.* V. 257
 pauciflora *Nees* V. 256
 punctata *Cass.* V. 255
 punctata *DC.* V. 255
 α angustifolia DC. V. 255
 β intermedia
 γ insculpta -
 punctata *Lindl.* V. 255 (V.
 696)
 punctata *Nees* V. 255
 rigida *Cass.* V. 256
 squamosa *DC.* V. 257
 tenuifolia *Lindl.* V. 257

- Galeana Lallav. et Lex.* VII. 257
hastata Lallav. et Lex. VII. 257
Galinsoga R. et Pav. V. 677
angustifolia Spr. V. 677
megapotamica Spr. V. 677
oblongifolia DC. V. 677
parviflora Cav. V. 677
 β DC. v. 677
 γ hispida DC. v. 677
quadriradiata R. et Pav. V. 677
quinqueradiata R. et Pav. V. 677
resinosa Hook. et Arn. V. 677
trilobata Cav. V. 678
uniflora Spr. V. 677
Galinsogaea Zucc. V. 677
Galinsogaea Cav. W. V. 677
 Kunth Less. V. 678
allaeocarpa Spr. V. 676
balhisoides H. B. et K. V. 678
brachiata Spr. V. 674
discolor Spr. V. 613
linearifolia Spr. V. 654
serrata Spr. V. 673
trifida Pers. V. 678
GALINSOGEAE DC. V. 499, 668
Galophthalmum Nees et Mart. VII. 257
 brasiliense Nees et Mart. VII. 257
Galordia Riisch. V. 651
Gamocarpa DC. V. 2
 Poeppigii DC. V. 2
Gamolepis Less. VI. 40
 annua Less. VI. 40
 brachypoda DC. VI. 40
 chrysanthemoides DC. VI. 40
 ericoides Less. VI. 41
 euryopoides DC. VI. 41
 hebecarpa DC. VI. 41
 munita Less. VI. 40
 pectinata Less. VI. 40
 Tagetes DC. VI. 40
 trifurcata Less. VI. 40
Garuleum Cass. V. 309
 bipinnatum Less. V. 309
 pinnatifidum DC. V. 309
 viscosum Cass. V. 309
Gastrocurpha Don VII. 72
 runcinata Don VII. 72
Gattenhofiu Neck. VI. 70
Gatyona Cass. DC. VII. 178 (Endoptera)
 globulifera Cass. VII. 179
Gazania Gaertn. VI. 509
- Gazania**
araneosa DC. VI. 512
arctotoides Less. VI. 510
armerioides DC. VI. 511
Burchellii DC. VI. 514
ciliaris DC. VI. 513
 β epitrachys DC. VI. 513
coronopifolia DC. VI. 511 VII. 17
 diffusu Spr. VI. 501
Forbesiana DC. VI. 508
grandis DC. VI. 509
heterochaeta DC. VI. 511
hirtella DC. VI. 511
humilis E. Meyer VI. 511
intrusa E. Meyer VI. 511
jurineaefolia DC. VI. 511
Krebsiana Less. VI. 509
leptophylla DC. VI. 512
leucolaena DC. VI. 509
Lichtensteinii Less. VI. 514
lineariloba DC. VI. 512
longifolia Less. VI. 510
longiscapa DC. VI. 513
mucronata DC. VI. 513
multijuga DC. VI. 509
nivea Less. VI. 509
Othonnites Less. VI. 510
 Othonnites Less. VI. 511
oxyloba DC. VI. 512
Pavonia R. Br. VI. 510
pinnata Less. VI. 509
 β leiopoda DC.
rigens R. Br. VI. 510
scabra DC. VI. 509
serrata DC. VI. 510
serrulata DC. VI. 512
speciosa Less. VI. 510
subbipinnata DC. VI. 508
subulata R. Br. VI. 512
 β heterophylla DC.
tenuifolia Less. VI. 513
varians DC. VI. 513
uniflora Sims VI. 512
Geblera prenanthoides Bess. VII. 161
Geigeria Less. V. 482
Geigeria Griesel. V. 482
 africana Griesel. V. 482
Gelasia Cass. DC. VII. 123 (Scorzonera)
 Jacquini Cass. VII. 124
 villosa Cass. VII. 124
Georgia Spr. V. 494
linearifolia Spr. V. 606

- Georgina* *W.* V. 494
Cervantesii *Sweet* V. 494
coccinea *W.* V. 494
coccata *Sweet* V. 494
frustranea *DC.* V. 494
superflua *DC.* V. 494
variabilis *W.* V. 494
 α *Kunth* V. 494
 β -
Geracium *Reich.* VII. 164
 incarnatum *Reich.* VII. 165
 paludosum *Moestl. et Reich.*
 VII. 170
 parviflorum *Moestl. et Reich.*
 VII. 165
 praemorsum *Moestl. et Reich.*
 VII. 164
 prenanthoides *Moestl. et*
 Reich. VII. 211
 succisaefolium *Reich.* VII. 170
Gerbera *Gron.* VII. 15
 asplenifolia *Spr.* VII. 15
 β *Buxbaumii* *DC.* -
 asplenifolia *var.* VII. 17
 Burmanni *Cass.* VII. 16
 cordata *Less.* VII. 16
 coronopifolia *Cass.* VII. 17
 coronopifolia *Cass.* VI. 511
 crenata *bot. Reg.* V. 217
 ferruginea *DC.* VII. 15
 hirsuta *Less.* VII. 17
 Lagascae *Cass.* VII. 17
 macrocephala *Less.* VII. 16
 ovalifolia *DC.* VII. 17
 piloselloides *Cass.* VII. 16
 β *discolor* *DC.* VII. 17
 sinuata *Less.* VII. 15
 sinuata *Spr.* VII. 15
 tomentosa *DC.* VII. 16
 α *elliptica* -
 β *ustulata* -
 γ *polyglossa* -
Gerberia *Cass.* VII. 15
 Linnaei *Cass.* VII. 15
Geropogon *L.* VII. 111
 australis *Spr.* VII. 112
 calyculatus *L.* VII. 124
 glaber *Jacq.* VII. 112
 glabrum *L.* VII. 111
 hirsutum *L.* VII. 113
 hirsutus *All.* VII. 124
Gibbaria *Cass.* VII. 257
 bicolor *Cass.* VII. 257
Gifola *Cass. DC.* VI. 247 (Fi-
 lago)
 vulgaris *Cass.* VI. 247
- Glandularia* *DC.* V. 320 (Psiadia)
Glebionis *Cass.* VI. 63, 64 *DC.*
 VI. 64 (Chrysanthemum)
 Roxburghii *Cass.* VI. 64
GLOSSARIPHYTUM *Neck.* V.
 4 VII. 74
Glossocardia *Cass.* V. 631
 Bosvallea *DC.* V. 631
 linearifolia *Cass.* V. 631
Glossogyne *Cass.* V. 632
 chinensis *Less.* V. 633
 pedunculosa *DC.* V. 632
 pinnatifida *DC.* V. 632
 tenuifolia *Cass.* V. 632
Glossophylla *DC.* VI. 154 (Cassi-
 nia)
Gluphiphyllaea *DC.* V. 671 (Mey-
 eria)
Glutinaria *Comm. DC.* V. 318
 (Psiadia)
Glycideras *Cass.* VII. 257
 lucida *Cass.* VII. 257
Glyphia *Cass.* VII. 257
GNAPHALIEAE *Less. DC.* V. 500
 VI. 149
Gnaphalium *Don.* VI. 221 *Cass.* VI.
 222 *L. et Auct.* V. 396 VI.
 166, 167, 169, 211, 219, 221,
 245, 246, 247, 249, 256, 264,
 267, 269, 271, 275 *Tourn.*
 VI. 34 *Poir.* V. 473 *Vaill.*
 V. 458
 acaule *Sieb.* VI. 245
 Achilleae *Sieb.* VI. 267
 achilleoides *Lam.* VI. 172
 achilleoides *Sieb.* VI. 170
 acilepis *DC.* VI. 229
 acuminatum *Link* VI. 236
 adnatum *Wall.* VI. 274
 adnatum *W. herb* VI. 202
 adscendens *Thunb.* VI. 185
 aegyptiacum *Pers.* VI. 266
 affine *Don* VI. 222
 affine d'Urv. VI. 234
 alatum *H. B. et K.* VI. 221
 alauseuse *W. herb.* VI. 22
 albescens *Sw.* VI. 228
 alpinum *Asso* VI. 270
 alpinum *Lightf.* VI. 245
 alpinum *L.* VI. 269
 alpinum *W.* VI. 269
 alpinum β *elatus* *Gaud.* VI.
 269
 ambiguum *Pers.* VI. 182

Gnaphalium

americanum Mill. VI. 234
americanum W. VI. 235
americanum simplex Raf. VI.
 232

Ammophila Wall. VI. 266
antennarioides DC. VI. 224
angustifolium Lam. VI. 183
angustissimum Mill. VI. 183
aphelexioides Bojer VI. 207
apiculatum Labill. VI. 195
appendiculatum L. fil. VI. 208
appendiculatum Schrank VI.
 175

aquaticum Mill. VI. 231
arborescens L. VI. 268
arborescens L. VI. 268
arenarium Aubry VI. 182
arenarium L. VI. 184
arenarium Thunb. VI. 222
argenteum Mill. VI. 187
argenteum Poir. VI. 174
aristatum DC. VI. 274
armenium Fisch. et Meyer VI.
 183

arnicoides Lam. VI. 227
arvense W. VI. 249
asperum Pers. VI. 237
asperum Thunb. VI. 268
asterisciflorum Lam. V. 459
asteroides Balb. VI. 236
attenuatum DC. VI. 228
aureo-fulvum Berg VI. 202
aureum Houtt. VI. 187
auriculatum Lam. VI. 208
auriculatum Schrank VI. 174
auriculatum Thunb. VI. 209
bulearicum Pourr. VI. 182
bellidiflorum Viv. VI. 177
Berlandieri DC. VI. 233
Berterianum DC. VI. 233
bagotense H. B. et K. VI. 221
boreale Turcz. VI. 270
brachypterum DC. VI. 226
bracteatum Lam. VI. 185
bracteatum Spr. VI. 237
bracteatum W. VI. 237
brevifolium Lam. VI. 253
Busua Hamilt. VI. 275
caespitosum Lam. VI. 173
caespitosum Presl VI. 182
californicum DC. VI. 224
callichrysium Fisch. et Meyer
 VI. 183
calycinum Poir. VII. 45
canpestre Schrank VI. 229

Gnaphalium

candicans H. B. et K. VI. 221
candidissimum MB. VI. 245
candidissimum Lam. VI. 229
α humile DC. VI. 229
β majus -

candidissimum Less. VI. 229
canescens DC. VI. 228
canum Wall. VI. 273
capillaceum Thunb. VI. 170
capitatum Lam. VI. 253
capitatum Thunb. VI. 252
capitellatum Thunb. VI. 206
curinatum E. Meyer VI. 196
carneum Schrank VI. 174
carpathicum Wahlenb. VI. 269
carroense Schrank VI. 229
catipes DC. VI. 236
cauliflorum Desf. VI. 266
celosioides H. B. et K. VI. 221
cephaloideum W. VI. 236
cephalotes Thunb. VI. 252
cernuum Thunb. VI. 203
Chamissonis DC. VI. 233
cheiranthemifolium Pers. VI.
 223

cheiranthifolium Bert. herb.
 VI. 225

cheiranthifolium Lam. VI. 223
chilense Hook. et Arn. VI. 233
chilense Spr. VI. 224, 233
chionanthum Spr. VI. 273
Chrysocoma Poir. VI. 266
cicatrissatum Vahl VI. 237
cinnamomeum Wall. VI. 271
cirrhosum Bojer VI. 193
citrinum Hook. et Arn. VI. 223
citrinum Lam. VI. 182
citrinum Schrank VI. 203
coarctatum W. VI. 232
collinum Labill. VI. 235
Commersonii Spr. VII. 46
compressum Poir. V. 473
confusum DC. VI. 222
congestum bot. Mag. VI. 176
congestum Ker. VI. 176
congestum Lam. VI. 176
congestum W. VI. 176
congestum α Lam. VI. 176
β -
congestum var. *papillosum*
 E. Meyer VI. 176
conglobatum Moench VI. 230
conglobatum Viv. VI. 182
conicum W. VI. 238

Gnaphalium

- connatum* Spr. VI. 167
conoideum H. B. et K. VI. 233
conoideum Lam. VI. 227
consanguineum Gaudich. VI. 233
contortum Hamilt. VI. 271
conyzoides Lam. V. 396
cordifolium Bojer VI. 208
coriaceum E. Meyer VI. 167
coronatum L. VI. 267
crassifolium Lam. VI. 182
crassifolium L. VI. 175
crassifolium Lowe VI. 181
crassifolium W. VI. 206
crispatum Delil. VI. 231
crispum Lam. VI. 206
crispum L. VI. 208
crispum L. fil. VI. 199
crispum Perrot. VI. 197
crispum Pourr. VI. 182
cuneatum Wall. VI. 270
cuneifolium Wall. VI. 270
Cunninghami DC. VI. 235
Cupunianum Guss. VI. 249
cylindricum L'Herit. VI. 268
cylindricum L. VI. 190
cylindrostachyum Wall. V. 455
cymatoides Kunze VI. 225
cymosum L. VI. 202
cynoglossoides Trev. VI. 270
dasyanthum W. VI. 204
dealbatum Thunb. VI. 229
debile Thunb. VI. 230
decipiens DC. VI. 236
declinatum L. fil. VI. 172
decumbens Lag. VI. 182
decumbens Thunb. VI. 265
decurrens Hamilt. VI. 275
decurrens Ives. VI. 226
decurrens Schrank VI. 224, 226
densum Lam. VI. 252
dentatum L. VI. 91, 137
dichotomum W. VI. 228
diffusum Bojer VI. 207
diffusum E. Meyer VI. 175
dioicum L. VI. 270
dioicum var. *plantaginifolium* M.c. VI. 270
diosmaefolium Vent. VI. 166
discolorum L. VI. 191
discolorum Thunb. VI. 174
discolorum W. VI. 176
distans Schrank VI. 254
divaricatum Berg. VI. 208
divaricatum Schrank VI. 208

Gnaphalium

- divaricatum* Thunb. VI. 208
divergens Thunb. VI. 252
Dombeyanum DC. VI. 225
domingense Lam. VI. 227
dorsteniaciflorum Burch. VI. 186
drabaeforme Schrank VI. 170
dysodes Spr. VI. 225
elatum Lam. VI. 199
elegans H. B. et K. VI. 229
elichrysoides W. herb. VI. 224
ellipticum DC. VI. 274
elongatum Horn. VI. 184
elongatum Lamb. VI. 176
ericaeforme Lamb. VI. 171
ericoides Lam. VI. 205
ericoides L. VI. 172
ericoides W. VI. 205
excisum Thunb. VI. 192
eximium L. VI. 213
expansum Thunb. VI. 170
falcatum Lam. VI. 233
a β γ δ DC.
fasciculatum Thunb. VI. 253
fastigiatum Schrank VI. 176
fastigiatum Thunb. VI. 250
felinum Thunb. VI. 176
ferrugineum Pers. VI. 221
ferrugineum Schrad. VI. 212
filagineum DC. VI. 234
flaginoides Bojer VI. 219
filiforme Liljeb. VI. 245
flaccidum Weinm. VI. 220
flavissimum Sieb. VI. 195
flexuosum E. Meyer VI. 204
floccosum DC. VI. 234
floridum Poir. VI. 268
foetidum L. VI. 187
foliosum Poir. VI. 173
fragrans Sieb. VI. 174
frigidum Poepp. VII. 47
fruticans L. VI. 175
fruticans Schrank VI. 187
fruticans Thunb. VI. 175
fruticans W. VI. 175
fruticosum Forsk. VI. 237
fulvum Lam. VI. 174
fuscatum Bory VI. 209
fuscatum Pers. VI. 232
fuscum Oed. VI. 232
fuscum Scop. VI. 245
gallicum Waltr. VI. 248
gallicum W. VI. 248
Gaudichaudianum DC. VI. 226
β subrufescens DC. VI. 226

Gnaphalium

- germanicum* W. VI. 247
 β *pyramidatum* Duby VI. 247
 γ *lanuginosum* - - -
glabrescens Schrank VI. 252
glabrum Eckl. VI. 200
glohosum Desf. VI. 236
glohosum Horn. VI. 236
glabuliferum E. Meyer VI. 173
glomeratum hort. Paris. VI. 236
glomeratum L. VI. 168
glutinatum Ten. VI. 182
gracile Blume VI. 222
gracile H. B. et K. VI. 223
gracile var. Spr. VI. 223
gracillimum Perrot. VI. 232
grandiflorum L. VI. 175
grandiflorum W. VI. 175
graveolens Auch. VII. 299
graveolens MB. VI. 184
graveolens H. B. et K. VI. 225
gymnocephalum DC. VI. 235
Hamiltoni Wall. V. 439
humulosum E. Meyer VI. 192
helianthemifolium Burm. VI. 173
helianthemifolium E. Meyer VI. 206
helianthemifolium Thunb. VI. 174
heliotropifolium Lam. VI. 209
hemisphaericum Horn. VI. 236
heterophyllum Thunb. VI. 205
hirsutum Thunb. VI. 268
hirtum H. B. et K. VI. 224
hispidum L. fil. VI. 256
humile Thunb. VI. 209
humillimum Spr. VI. 227
hardwaricum Wall. VI. 231
hyemale Walt. VI. 232
hyperboreum Winch. VI. 270
hypoleucum DC. VI. 222
hypophaeum Spr. VI. 271
japonicum Thunb. VI. 237
javanicum Reinw. VI. 271
javanum DC. VI. 222
ignescens L. VI. 679
imbricatum L. VI. 191
incanum H. B. et K. VI. 228
incarnatum Bory VI. 173
indicum L. VI. 231
innominatum Wall. VI. 273
inornatum DC. VI. 225
intermedium Wall. VI. 270
involutatum Forst. VI. 235
 α *simplex* DC. VI. 236

Gnaphalium

- β *ramosum* DC. VI. 236
involutatum Lam. VI. 237
involutatum Rich. VI. 236
involutatum β *Sims* VI. 236
italicum Roth VI. 183
kurmense Mart. VI. 237
lanatum Forst. VI. 228, 235
lanuginosum H. B. et K. VI. 228
lasiocaulon Link VI. 237
lavandulaceum DC. VI. 227
lavandulaefolium W. VI. 184
lavanduloides Bojer VI. 207
legitimum Gaertn. VI. 34
leontopodium Bory VI. 227
leontopodioides Reich. VI. 276
leontopodioides W. VI. 276
Leontopodium Jacq. VI. 276
leptophyllum DC. VI. 226
leysseroides Desf. VI. 279
longifolium Blume VI. 274
loxense W. herb. VI. 221
lupulaceum Lam. VI. 208
luteo-album L. VI. 230
luteo-album depressum Pers. VI. 230
luteo-album var. *incanum* Rich. VI. 230
lycopodioides d'Urv. VII. 45
Lycopodium Pers. VI. 237
macilentum E. Meyer VI. 229
maculatum Thunb. VI. 229
madagascariense Poir. VI. 206
margaritaceum L. VI. 270
maritimum L. VI. 204
maritimum Schrank VI. 202
maritimum Thunb. VI. 204
maritimum W. VI. 204
martahanicum Wall. VI. 222
medium C. Bauh. VI. 231
medium Vill. VI. 232
melanophthalmum Lowe VI. 177
micranthum Thunb. VI. 229
 β *spretum* DC. VI. 229
microphyllum W. VI. 183
milleflorum L. fil. VI. 213
milleflorum W. herb. VI. 190
minimum Sm. VI. 248
modestum Hook. VI. 214
molle Thunb. VI. 204
monanthum W. herb. VI. 269
montanum W. VI. 248
montevidense Spr. VI. 237
moschatum Cunningh. VI. 236
mucronatum Berg. VI. 178

Gnaphalium

- multicaule* Lam. VI. 174
multicaule W. VI. 232
multiceps Wull. VI. 222
multiflorum Poir. V. 473
multiflorum W. VI. 208
muricatum Burm. VI. 252
muricatum L. VI. 250
muricatum Thunb. VI. 253
muricatum δ *fasciculatum*
 Berg. VI. 253
muscoides Desf. VI. 246
nanum H. B. et K. VI. 227
nanum W. VI. 168
neglectum Soy. VI. 248
nepalense Hortul. VI. 270
niliacum Radd. VI. 231
nitens W. herb. VI. 229
nitidum Horn. VI. 238
nivale Ten. VI. 276
niveum Juss. herb. VI. 436
niveum L. VI. 203
niveum Poir. VI. 189
niveum Thunb. VI. 204
nodiflorum Lam. VI. 177
norvegicum Jacq. VI. 232
notatum Thunb. VI. 170
notatum W. VI. 190
Notonianum Wall. VI. 273
nubigenum Wall. VI. 272
nudifolium Burm. VI. 200
nudifolium L. VI. 200
nudifolium Sieb. VI. 200
nudifolium Spr. VI. 200
nudum Hoffm. VI. 231
obtusifolium Hortul. VI. 235
obtusifolium L. VI. 227
obtusifolium Spr. VI. 234
Oculus Thunb. VI. 166
Oculus cuti L. fil. VI. 166
odoratissimum L. VI. 202
odoratum Thunb. VI. 185
orbiculare Thunb. VI. 173
orientale L. VI. 184
orientale d'Urv. VI. 184
orixense Roxb. VI. 230
ovatum Desf. VI. 181
oxyphyllum DC. VI. 225
 β *semilanatum* -
Pallasii Spr. VI. 183, 269
pallidum Hamilt. VI. 222
pallidum Lam. VI. 230
paniculatum Berg. VI. 170
paniculatum Colla VI. 223
paniculatum Thunb. VI. 190
papillosum Poir. VI. 189

Gnaphalium

- parviflorum* a Lam. VI. 203
patulum Berg. VI. 209
patulum L. VI. 208
pauciflorum J. C. VI. 229
pedunculare L. VI. 198
pedunculare Ten. VI. 249
pellitum H. B. et K. VI. 228
pellitum Schrad. VI. 225
pendulum Presl VI. 182
pensylvanicum W. VI. 235
perfoliatum Wall. VI. 270
peruvianum Spr. VI. 237
petiolatum L. VI. 208
petiolatum Thunb. VI. 175
phlomooides Lam. VI. 213
pilosellum L. fil. VI. 198
pilulare Wahlenb. VI. 231
 β *nudum* DC. VI. 231
piluliferum Hortul. VI. 166
Pira-vira Less. VI. 224
Pira-vira var. Less. VI. 225
plantagineum Burm. VI. 198,
 200
plantagineum L. VI. 270
Plantago Bojer VI. 200
plenum Burm. VI. 174
plicatum Fisch. et Meyer VI. 183
pluricaule Hamilt. VI. 232
pluricaule Poir. VI. 232
Poeppigianum DC. VI. 227
polifolium Thunb. VI. 173
polyanthos Thunb. VI. 208, 250
 (2)
polycaulon Pers. VI. 232
polycephalum Mx. VI. 227
polycephalum Spr. VI. 228
polycephalum Wall. V. 455
pompejanum Ten. VI. 230
prostratum Less. VI. 230
prostratum Patr. VI. 184
prostratum Roxb. VI. 249
prostratum Thunb. VI. 230
prostratum var. C. Wall. VI. 231
proteaeolorum Schrank VI.
 179
proteiforme Lam. VI. 227
proteoides Sieb. VI. 173
puberulum DC. VI. 224
pulchellum E. Meyer VI. 190
pulchellum Wall. VI. 276
pulverulentum Boré VI. 231
pulvinatum Delil. VI. 231
pumilum W. VI. 238
purpurascens DC. VI. 225
urbureum L. VI. 232

Gnaphalium

- pusillum* Haenk. VI. 245
pusillum Thunb. VI. 168
pygmaeum Lam. V. 458
pygmaeum Thunb. VI. 172
pyramidale Berg. VI. 174
pyramidale Thuar. VI. 234
pyramidatum W. VI. 247
quinquenerve Thunb. VI. 200
quintuplinerve Hamilt. VI. 270
racemosum Schrank VI. 178
radicans Burm. VI. 177
ramigerum DC. VI. 222
ramosum Lam. VI. 231
rectum C. A. Meyer VI. 245
rectum Sm. VI. 232
recurvum Lam. VI. 268
redolens Forst. V. 455
repens Houtt. VI. 265
repens L. VI. 229
 β DC. VI. 230
retorsum Bojer VI. 207
retusum Lam. VII. 47
retusum Poepp. VI. 234
revolutum Thunb. VI. 206
roseum H. B. et K. VI. 229
rosum Berg. VI. 206
rotundifolium Thunb. VI. 176
rubellum Thunb. VI. 191
rufescens H. B. et K. VI. 220
rufescens Poir. VI. 237
rupestre Bory VI. 173
rupestre Ruf. VI. 182
Ruppelii Fresen VI. 266
rutilans L. VI. 185
Sandwicensium Gaudich. VI. 236
sanguineum L. VI. 176
satureiuefolium Poepp. VI. 220
satureioides H. B. et K. VI. 220
satureioides Lam. VI. 220
saxatile Blume VI. 271
scabrum Thunb. VI. 205
scandens Sieb. VI. 182
Schraderi DC. VI. 225
scoparium Schrank VI. 205
scopioides Poir. VI. 194
selaginifolium Bojer VI. 217
semiamplexicaule DC. VI. 228
semidecurrens Wall. VI. 271
semipapposum Labill. VI. 195
seriphoides Berg. VI. 265
serpyllifolium Berg. VI. 173
serratum L. VI. 202
serratum Thunb. VI. 176
sessile Burm. VI. 170
sicubum Sur. VI. 182

Gnaphalium

- siculum* Tineo VI. 183
simplex Rich. VI. 235
simplicicaule Wall. VI. 271
simplicicaule W. herb. VI. 234
sinuatum Lour. VI. 237
solidaginoides Poir. V. 443
sordidum L. V. 396
spadiceum Lam. VI. 168, 191
spathulatum Burm. VI. 208
spathulatum Delil. VI. 231
spathulatum Lam. VI. 235
spathulatum Thunb. VI. 168
sphacelatum H. B. et K. VI. 234
 α legitimum DC. VI. 234
 β rectum
 γ chilense
sphaericum Perrot. VI. 230
sphaericum Sieb. VI. 236
sphaericum W. VI. 236
spicatum Lam. VI. 232
 β interruptum DC. VI. 232
 γ sabulosum
spicatum Vahl VI. 266
splendens W. herb. VI. 224
splendidum Thunb. VI. 185
Sprengelii Hook. et Arn. VI. 224
squarrosum L. VI. 167
stachydifolium Lam. VI. 233
stachydifolium Less. VI. 233
stachydifolium var. *Cham.* VI. 233
staehelinoides Thunb. VI. 191
stellatum Burm. VI. 174
stellatum L. VI. 174
stenocladum Schrank VI. 268
Stoechas L. VI. 182
Stoechas Thunb. VI. 203, 206
Stoechas *β* *inodorum* Desf. VI. 182
stramineum H. B. et K. VI. 230
strictum Lam. VI. 185
strictum Moench VI. 232
strictum Roxb. VI. 232
strictum Zeyh. VI. 204
strigosum Thunb. VI. 202
suaveolens Arrab. V. 450
subdecurrens DC. VI. 271
supinum Vill. VI. 245
supinum var. *indicum* Spr. VI. 273
sylvaticum L. VI. 232
 α rectum DC. -
 β fuscum Wahlenb. VI. 232
sylvaticum Scop. VI. 232
sylvaticum Sm. VI. 232

Gnaphalium

- tenellum* Wall. VI. 273
Teneriffae Spr. V. 473
tenue H. B. et K. VI. 223
tenuifolium Vahl VI. 237
tephrodes Link VI. 205
teretifolium L. VI. 205
teretifolium W. VI. 205
Thuarsii Spr. VI. 234
tinctum Thunb. VI. 168
tomentosum Hoffm. VI. 231
tricostatum Sieb. VI. 202
tricostatum Thunb. VI. 209
trifidum Thunb. VI. 230
trinerve DC. VI. 236
uliginosum L. VI. 230
ulophyllum Hook. et Arn. VI. 225

ulophyllum E. Meyer VI. 197
umbellatum L. fl. VI. 255
umbellatum Schrank VI. 250
umbellatum W. VI. 205
undatum Thunb. VI. 199
undulaefolium Reich. VI. 202
undulatum L. VI. 226
undulatum Pers. VI. 226
undulatum Walt. V. 453
uniflorum Lam. VI. 237
uniflorum Pall. VI. 269
verbascifolium Schrank VI. 175

verticillatum Thunb. VI. 266
vestitum Thunb. VI. 230
Vira-Vira Molin. VI. 224
virgatum L. V. 454
virgineum Sibth. VI. 177
viscidum Blume VI. 274
viscosum H. B. et K. VI. 224
viscosum Poepp. VI. 223
Wightianum Wall. VI. 273
Willdenowii Dietr. VI. 236
yuccaeifolium Lam. VI. 173
Gnaphalodes Tourn. V. 460
dentata Moench V. 460
Gnaphalopsis DC. VII. 258
micropoides DC. VII. 258
Gnephosis Cass. VI. 151
tenuissima Cass. VI. 151
Gochnatia H. B. et K. VII. 24
cordata Less. VII. 24
corymbosa Less. VII. 24
fascicularis Don VII. 24
genistoides Hook. et Arn. VII. 29

glutinosa Don VII. 25

Gochnatia

- ilicifolia* Less. VII. 26
polymorpha herb. Berol. VII. 25

pyrifolia Don VII. 25
rigida Don VII. 25
rotundifolia Less. VII. 24
spectabilis Less. VII. 25
vernonibides H. B. et K. VII. 24

Gomesia Lallav. VII. 262
Goniocaulon Cass. DC. VI. 558
 (Amberboa)
glabrum Cass. VI. 558
Gonospermum Less. VI. 84
canariense Less. VI. 85
elegans DC. VI. 84
fruticosum Less. VI. 84
multiflorum DC. VI. 84
Gorteria Gaertn. VI. 500 Lam. VI. 504 L. VI. 497, 500, 502, 504 506

affinis DC. VI. 501
araneosa Meerh. VI. 504
asteroides L. VI. 506
barbata L. fl. VI. 505
calendulacea DC. VI. 501
carthamoides Lam. VI. 506
cernua L. fl. VI. 504
ciliaris L. VI. 499
ciliata Thunb. VI. 498
ciliata W. VI. 498
corymbosa DC. VI. 501
cruciata Houtt. VI. 506
diffusa Thunb. VI. 501
fruticosa Burm. VI. 506
fruticosa L. VI. 506
herbacea L. fl. VI. 504
hispida Lichtenst. VI. 502
hispida L. fl. VI. 499
incisa Thunb. VI. 509
integrifolia Thunb. VI. 502
linearis Thunb. VI. 512
Loureiriana DC. VI. 501
mitis Burm. VI. 497
oppositifolia Lam. VI. 506
Othonnites Thunb. VI. 510
ovata Vahl VI. 286
Pavonia Andr. VI. 510
pectinata Thunb. VI. 510
personata L. VI. 501
personata E. Meyer VII. 36
pinnata Thunb. VI. 509
rigens L. VI. 510
ripenis Thunb. VI. 510

Gorteria

- rigens* β *Thunb.* VI. 510
rigens minor *L'Herit.* VI. 510
rigida *Banks herb.* VI. 522
setosa *L.* VI. 499
setosa *Lour.* VI. 501
spinosa *Jacq.* VI. 498
spinosa *L. fil.* VI. 507
squarrosa *L.* VI. 498
uniflora *L. fil.* VI. 512

GORTERIEAE *DC.* VI. 449, 497

- Graemia* *Hook.* V. 661
aromatica *Hook.* V. 662
aromatica *Poepp.* V. 501
Grammarthron *Cass.* VI. 319
biligulatum *Cass.* VI. 319
oppositifolium *Cass.* VI. 318
scorpioides *Cass.* VI. 319
Grangea *Adans.* V. 372 *Poir.* VI. 139

- Adansonii* *Cass.* V. 373
aegyptiaca *DC.* V. 373
ceruanoides *Cass.* V. 373
cuneifolia *Poir.* VI. 139
decumbens *Desf.* VI. 139
dissecta *Bojer* V. 372
galamensis *Cass.* V. 373
lanceolata *Poir.* V. 491
latifolia *Lam.* V. 372
maderaspatana *Desf.* V. 373
maderaspatana *Poir.* V. 373
minuta *Poir.* VI. 139
mucronata *Hamilt.* VI. 141
procumbens *DC.* VI. 373

GRANGEINEAE *DC.* V. 212, 371

- Grindelia* *W.* V. 314 VII. 278
angustifolia *DC.* V. 315
angustifolia *H. B. et K.* V. 315
anomala *DC.* V. 316
arguta *Schrad.* V. 315
buphthalmoides *DC.* V. 316
coronopifolia *Lehm.* V. 316
diffusa *Don* VII. 278
Duvalii *Spr.* V. 315
fruticosa *Desf.* V. 316
glutinosa *Bert.* V. 348
glutinosa *Dunal* V. 314
hirsutula *Hook. et Arn.* VII. 278
humilis *Hook. et Arn.* VII. 278
incisa *Spr.* V. 258
integrifolia *DC.* V. 315
inuloides *W.* V. 315
Lambertii *Don* V. 316
microcephala *DC.* V. 315
pulchella *Bert.* V. 347

Grindelia

- pulchella* *Dunal* V. 315
rubricaulis *DC.* V. 316
sibirica *Link* V. 230
spathulata *Bern.* V. 315
spathulata *Link* V. 315
squarrosa *Dunal* V. 315
stricta *DC.* VII. 278
subdecurrens *DC.* V. 315
Guandiola *H. et Bonpl.* V. 511
mexicana *H. et Bonpl.* V. 511
Guardiola *Steud.* V. 511
Guariruma *Cass.* VII. 4, 6 *Less.* VII. 6

Guizotia *Cass.* V. 551

- abyssinica* *Cass.* V. 551
oleifera *DC.* V. 551
a sativa *DC.* V. 552
 β *angustior* -
Gundelia *Tourn.* V. 88
glabra *Mill.* V. 88
Tournefortii *L.* V. 88
a glabra -
 β *araneosa*
Tournefortii *Mill.* V. 88
Gundelsheimera *Cass.* V. 88
Guntheria megapotamica *Spr.* VII. 293

Gutierrezia *Lag.* V. 653

- linearifolia* *Lag.* V. 654
Gymnachaena *Reich.* VI. 264
bruniades *Reich.* VI. 264
Gymnactis *DC.* V. 317 (Hetero-
 theca)

Gymnanthemum *Cass.* V. 15, 67

- DC.* V. 67 (Decaneurum)
congestum *Cass.* V. 23
cupulare *Cass.* V. 68
fimbrilliferum *Cass.* V. 23, 68
obovatum *Gaudich.* V. 67
Gymnarhena *Desf.* V. 374 VII. 280
micrantha *Desf.* V. 374 VII. 280
Gymnocline *Cass. Less.* VI. 53, 58

leucocephala *Cass.* VI. 58*macrophylla* *Bluff et Fing.* VI. 58*Vaillantii* *Cass.* VI. 59*xanthocephala* *Cass.* VI. 59*Gymnoclines* *DC.* VI. 58 (Pyre-
 thrum)*Gymnocoronis* *DC.* V. 106 VII. 266*attenuata* *DC.* V. 106*spilanthoides* *DC.* VII. 266*subcordata* *DC.* V. 106

- Gymnodiscus* *Less.* VI. 469
capillaris *Less.* VI. 469
linearifolius *DC.* VI. 469
Gymnolaena *DC.* V. 641 (*Dysodia*)
Gymnoloma *Ker* V. 563
maculatum *Ker* V. 563
Gymnolomia *H. B. et K.* V. 561
hondensis *H. B. et K.* V. 562
rudbeckioides *H. B. et K.* V. 562
tenella *H. B. et K.* V. 562
triplinervia *H. B. et K.* V. 562
Gymnopsis *DC.* V. 561 VII. 289
dentata *DC.* V. 561
euxenioides *DC.* V. 562
helianthoides *DC.* V. 562
hondensis *DC.* V. 562
rudbeckioides *DC.* V. 562
Schiedeana *DC.* V. 561
tenella *DC.* V. 562
triplinervia *DC.* V. 562
uniserialis *Hook.* VII. 289
verbesinoides *DC.* V. 561
wedelioides *DC.* V. 562
Gymnosperma *Less.* V. 311
corymbosum *DC.* V. 312
glutinosum *Less.* V. 312
multiflorum *DC.* V. 312
nudatum *DC.* V. 312
oppositifolium *DC.* V. 312
scoparium *DC.* V. 312
GYMNOSPERMEAE *DC.* V. 212, 310
Gymnostephium *Less.* V. 300
fruticosum *DC.* V. 300
gracile *Less.* V. 300
hirsutum *Less.* V. 300
Gymnostyles *Juss. Pers.* VI. 142
alata *Spr.* VI. 143
anthemifolia *Juss.* VI. 142
chilensis *Spr.* VI. 143
lusitanica *Spr.* VI. 143
minuta *Spr.* VI. 143
Mutisii *Spr.* VI. 143
nasturtiifolia *Juss.* VI. 142
parthenifolia *Moç.* V. 530
pedunculata *Moç.* VI. 143
peruviana *Spr.* VI. 143
pterosperma *Juss.* VI. 143
stolonifera *Juss.* VI. 143
Gynema *Raf.* V. 450
argentea *Raf.* V. 453
balsamica *Raf.* V. 452, 453
dentata *Raf.* V. 452
parviflora *Raf.* V. 453
viscida *Raf.* V. 452
Gyneheteria (*Gynheteria*) *W.*
V. 456
- Gyneheteria*
incana *Spr.* V. 456
incana *W.* V. 456
incana chilensis *Spr.* V. 457
Gyneteria *Spr.* V. 456
Gynoxys *Cass.* VI. 325 *Less.* (*Gynoxis*) VI. 325, 411
baccharoides *Cass.* VI. 325
Berlandieri *DC.* VI. 326
α cordifolia - -
β cuneata - -
buxifolia *Cass.* VI. 326
cordifolia *Cass.* VI. 326
β Neaei *DC.* VI. 326
fuliginosa *Cass.* VI. 326
glabrata *Less.* VI. 411
Haenkei *DC.* VI. 326
incana *Less.* VI. 412
laciniata *Less.* VI. 412
laurifolia *Cass.* VI. 325
lucida *Less.* VI. 411
Poeppigii *DC.* VI. 326
pulchella *Cass.* VI. 326
Gynura *Cass.* VI. 298
angulosa *DC.* VI. 298
aurantiaca *DC.* VI. 300
auriculata *Cass.* VI. 300
auriculata *DC.* VI. 300
α glabrata -
β puberula -
bicolor *DC.* VI. 299
bulbosa *Hook. et Arn.* VI. 301
divaricata *DC.* VI. 301
dubia *Cass.* VI. 301
ecalyculata *DC.* VI. 298
Finlaysoniana *DC.* VI. 299
foetens *DC.* VI. 300
haematophylla *DC.* VI. 299
lycopersicifolia *DC.* VI. 300
nepalensis *DC.* VI. 300
nitida *DC.* VI. 299
nudicaulis *Arn.* VI. 301
ovalis *DC.* VI. 300
pinnatifida *DC.* VI. 301
Pseudo-china *DC.* VI. 299
purpurascens *DC.* VI. 299
sagittaria *DC.* VI. 301
sarcobasis *DC.* VI. 300
sarmentosa *DC.* VI. 298
sinuata *DC.* VI. 301

H

- Hacub* *Vaill.* V. 88
Haenselera *Boiss.* VII. 83

- Haenselera
 granatensis *Boiss.* VII. 83
Halocharis *MB.* VI. 665
 carthamoides *MB.* VI. 666
Hamulium *Cass. DC.* V. 617 (*Verbesina*)
 alatum *Cass.* V. 617
Hapalostephium *Don DC.* VII. 165 (*Crepis*)
Haplocarpha *Less.* VI. 494
 lanata *Less.* VI. 494
 Lessingii *DC.* VI. 494
 Thunbergii *Less.* VI. 494
Haplostephium *Mart. herb.* V. 78
Passerina *Mart. herb.* V. 78
Harmodia *Don DC.* VII. 27 (*Proustia*)
Harpalium *Cass.* V. 583
 aureum *Cass.* V. 584
 rigidum *Cass.* V. 583
 sericeum *DC.* V. 584
 truxillense *Cass.* V. 583
Harpalixia *DC.* V. 584 (*Harpalium*)
Harpalyce *Don* VII. 240
 alba β *Beck* VII. 241
 altissima *Beck* VII. 241
 racemosa *Beck* VII. 242
 serpentaria *Don* VII. 240
 virgata *Beck* VII. 242
Harrisonia *Neck.* VI. 528
Hartmannia *DC.* V. 693
 ciliata *DC.* V. 694
 corymbosa *DC.* V. 694
 fasciculata *DC.* V. 693
Haxtonia *Hortul.* V. 271
 foliosa *hort. Bonn.* V. 270
Haynea *Spr.* V. 16 *W.* V. 14
 edulis *W.* V. 14
 pedunculata *Cass.* V. 16
 pedunculata *Spr.* V. 16
Hebecarpaea *DC.* V. 219 (*Felicia*)
Hebeclinium *DC.* V. 136
 hecatanthum *DC.* V. 136
 macrophyllum *DC.* V. 136
 β *rivale* *DC.* V. 136
 Urolepis *DC.* V. 136
Hebephora *DC.* V. 453 (*Pluchea*)
Hectorea *DC.* V. 95
 villosissima *DC.* V. 95
Hecubaea *DC.* V. 665 VII. 293
 scorzonerifolia *DC.* V. 665 VII.
- Hedruiophyllum* *Less. DC.* VII. 24 (*Gochnatia*)
Hedypnois *Tourn.* VII. 81 *Gaertn.* VII. 79 *Scop.* VII. 145
 arenaria *DC.* VII. 82
 arenaria *W. et Hortul.* VII. 82
 autumnalis *Huds.* VII. 108
 biennis *Huds.* VII. 163
 caspica *Horn.* VII. 81
 coronopifolia *Ten.* VII. 81
 crepidiformis *Reich.* VII. 81
 cretica *Cav.* VII. 81
 cretica *W.* VII. 81
 β *subcaulis* *DC.* VII. 81
 furfuracea *Reich.* VII. 81
 globulifera *Lam.* VII. 81
 hieracioides *Huds.* VII. 128
 hirta *Sm.* VII. 99
 laciniiflora *Viv.* VII. 81
 mauritanica *W.* VII. 81
 monspeliensis *W.* VII. 81
 paludosa *Scop.* VII. 148
 pendula *DC.* VII. 82
 β *pinnatifida* *DC.* VII. 82
 pendula *W.* VII. 82
 persica *Fisch.* VII. 81
 polymorpha *DC.* VII. 81
 pyrenaica *Vill.* VII. 101
 radiata *Gaertn.* VII. 80
 rhagadioloides *Cass.* VII. 81
 rhagadioloides *W.* VII. 81
 scabra *Less.* VII. 79
 Taraxaci *Vill.* VII. 107
 Taraxacum *Scop.* VII. 145
 Tournefortii *Cass.* VII. 81
 tubaeformis *Ten.* VII. 81
Heleastrum *DC.* V. 263 VII. 273
 album *DC.* V. 264 VII. 273
 β, γ
 paludosum *DC.* V. 264
Helenia *L. DC.* V. 666 (*Helanium*)
 autumnalis *Gaertn.* V. 666
 decurrens *Moench* V. 666
 HELENIEAE *DC.* V. 499, 651
Helanium *L.* V. 665 VII. 293 *Cass.* V. 666 *Spr.* V. 656
 aegyptiacum *Vaill.* V. 475
 aegyptiacum tomentosum *Vaill.* V. 479
 autumnale *L.* V. 666
 β *pubescens* *Pers.* V. 666
 autumnale *Mill.* V. 667
 calyculatum *Lam.* V. 666

Helenium

- elegans* DC. V. 667
heterophyllum DC. V. 667
lanatum Spr. V. 657
longifolium Sm. V. 667
mexicanum H. B. et K. V. 666
microcephalum DC. V. 667
Milleri Schult. V. 666
oppositifolium Spr. V. 656
puberulum DC. V. 667
pubescens Ait. V. 663, 666
pubescens Hook. VII. 293
pumilum W. V. 667
quadridentatum Labill. V. 666
quadripartitum Link V. 667
stoechadifolium Spr. V. 656
trollifolium Spr. V. 658
tubuliflorum DC. V. 666
varium Schrad. V. 666
vernale Walt. V. 653
HELIANTHEAE Less. V. 498, 534
Helianthus L. V. 585 VII. 290 *Auct.*
V. 563, 580, 583 *Less.* V. 580, 583
altissimus Jacq. V. 590
altissimus L. V. 590
 β DC. v. 590
altissimus Tausch V. 590
altissimus W. V. 590
amplexicaulis DC. V. 589
angustifolius L. V. 587
angustifolius Mx. V. 587
annuus L. V. 585
 β *indicus* DC. V. 585
 γ *pumilus*
argenteus H. B. et K. V. 590
aristatus Ell. V. 591
atrorubens Lam. V. 586
atrorubens L. V. 586
aureus H. B. et K. V. 584
buddleiaeformis DC. V. 588
buphthalmoides Hortul. V. 551
californicus DC. V. 589 VII. 290
canescens Juss. herb. V. 591
canescens Mx. V. 587
ciliaris DC. V. 587
cochinchinensis Pers. V. 591
cordatus Lamb. V. 551
cornifolius H. B. et K. V. 589
corymbosus Poepp. V. 592
decapetalus L. V. 588 VII. 290
dentatus Cav. V. 579
diffusus Sims V. 586
divaricatus L. V. 587
diversifolius Ell. V. 588
doronicoides Lam.

Helianthus

- excelsus* W. V. 585
frondosus L. V. 591
giganteus Cav. V. 585
giganteus Hill. V. 590
giganteus L. V. 589
giganteus Lour. V. 591
giganteus W. V. 590
Gigas Mx. V. 589
glutinosus Hook. et Arn. V
59
hirsutus Raf. V. 591
hispidulus Ell. V. 588
Hookeri Don V. 587
Hookerianus DC. V. 590
incanus Pers. V. 591
indicus L. V. 585
laetiflorus Pers. V. 586
laevis L. fl. V. 550
leiostemon Raf. V. 588
lenticularis Dougl. V. 586
linearis Cav. V. 581
longicarpus Hortul. V. 586
longifolius Hook. V. 590 VII
29
longifolius Pursh V. 588
macrocarpus DC. V. 585
macrophyllus W. V. 587
Maximiliani Schrad. VII. 290
micranthus Spr. V. 589
microphyllus H. B. et K. V
58
missuricus Spr. V. 586
mollis Lam. V. 587
mollis W. V. 587
multiflorus L. V. 590
oleifer Wall. V. 551
orgyalis DC. V. 586
ovatus Lehm. V. 586
parviflorus Bernh. V. 591
parviflorus H. B. et K. V. 58
patens Lehm. V. 586
pauciflorus Nutt. V. 588
petiolaris Hortul. V. 586
petiolaris Nutt. V. 586
pilosus Tausch V. 587
platycephalus Cass. V. 585
polycephalus Cass. V. 590
procumbens Pers. V. 589
procumbens Raf. V. 589
prostratus Desf. V. 589
prostratus W. V. 579
pubescens Vahl V. 587
pubescens W. V. 587

Helichrysum

- Cassinianum* Gaudich. VI. 216
 cephaloideum DC. VI. 197
 β polycephalum - -
 cerastoides DC. VI. 171
 β DC. VI. 171
 chionosphaerum DC. VI. 174
 chlorochrysum DC. VI. 179
 chrysanthum Pers. VI. 189
 ciliatum DC. VI. 195
 α Urvillei - - 196
 β Sieberi - - -
 γ Cunninghamii DC. VI. 196
 cirrhosum Less. VI. 192
 cochinchinense Spr. VI. 210
 cochleariforme DC. VI. 185
 collinum DC. VI. 190
 concolorum DC. VI. 206
 β brevifolium -
 eordatum DC. VI. 180
 cordifolium DC. VI. 208
Cotula Benth. VI. 215
 crassifolium Less. VI. 175
 crassinerve DC. VI. 199
creticum Tourn. VI. 183
 crispum Less. VI. 208
 β subrufescens DC. VI. 208
 cylindricum Less. VI. 190
 cymosum Less. VI. 202
 dealbatum Labill. VI. 189
 declinatum Less. VI. 172
 decorum DC. VI. 188
 decumbens Camb. VI. 182 VII. 299
 decurrens Moench VI. 226
 diffusum Cunningh. VI. 216
 diffusum DC. VI. 175
 diosmaefolium Spr. VI. 166
 diotoides DC. VI. 208
 discolor DC. VI. 197
 dubium Cass. VI. 160
 elatum Cunningh. VI. 193
 elegans Don VI. 210
 elegantissimum DC. VI. 179
 elongatum Moench VI. 184
 emirnense DC. VI. 207
 ericaefolium Less. VI. 172
 β albidulum DC. VI. 172
 ericoides Bojer VI. 219
 ericoides Pers. VI. 172
 Ernestianum DC. VI. 173
 erythropogon Spr. VI. 255
 excisum Less. VI. 192
 eximium Less. VI. 216

Helichrysum

- expansum Less. VI. 170
 α erectum DC. VI. 170
 β patulum - -
fasciculatum Schrank VI. 214
fasciculatum var. Less. VI. 214
 felinum Less. VI. 176
 α paniculatum DC. VI. 176
 β papillosum -
 γ elongatum -
 δ subhirsutum -
 ϵ scabrum - - -
 ζ congestum - - -
ferrugineum Pers. VI. 212
 filagineum DC. VI. 170
 filiforme Less. VI. 215
 flavissimum DC. VI. 195
floribundum Cunningh. VI. 217
 foetidum Cass. VI. 187
 α pallidum Less.
 β citreum -
 folliculatum DC. VI. 197
 β purpurascens DC. VI. 197
Fontanesii Camb. VI. 182
 frigidum W. VI. 177
 fruticans Less. VI. 175
 fulgidum W. VI. 187
 β angustifolium DC. VI. 187
 γ heterotrichum
 δ subnudatum
 ϵ monocephalum 188
 ζ nanum -
 fulvescens DC. VI. 207
 gariopinum DC. VI. 174
 glabratum DC. VI. 189
 glumaceum DC. VI. 197
gnaphalioides H. B. et K. VI. 224
 gracile DC. VI. 181
grandiflorum Eckl. VI. 212
 grandiflorum Less. VI. 175
 graveolens DC. VI. 184
 gymnocomum DC. VI. 202
 β acuminatum -
 haemisphaericum DC. VI. 181
 hamulosum DC. VI. 192
 hebelepis DC. VI. 186
 β angustius - 187
 heliotropifolium DC. VI. 209
 herniarioides DC. VI. 170
 Hookerianum Wight et Arn. VI. 201
Humboldtianum Gaudich. VI. 216

Helichrysum

- humile* Less. VI. 214
imbricatum Thunb. VI. 213
imbricatum Less. VI. 191
 β rufo-stramineum DC. VI. 191
 γ rufo-aureum -
 δ cinerascens -
 ε rufo-albens
 ζ undulatum
- incanum* Hook. VI. 215
incarnatum DC. VI. 191
intermedium Less. VI. 178
intricatum DC. VI. 204
inuloides Bojer VI. 219
Krebsianum Less. VI. 204
Lamarckii Camb. VI. 181
Lambertianum DC. VI. 190
lanatum DC. VII. 298
lanatum Schrank. VI. 209
lancifolium Thunb. VI. 178
lanuginosum Cunningh. VI. 193
latifolium Less. VI. 198
lavandulaefolium DC. VI. 184
lavandulaefolium H. B. et K. VI. 227
lavanduloides DC. VI. 207
laxum E. Meyer VI. 171
leirolepis DC. VI. 187
leiopodium DC. VI. 200
Leontonyx DC. VI. 169
leptolepis DC. VI. 170 *
leptolepis DC. VI. 194
leptophyllum β *brevifolium* Wight et Arn. VI. 273
leptorhizon DC. VI. 169
leucophyllum DC. VI. 175
leucopsidium DC. VI. 193
lineare DC. VI. 172
 β *caespiticium* DC. VI. 172
linifolium Cunningh. VI. 216
longe-bracteatum Schrank VI. 214
longifolium DC. VI. 198
lucidum Huenk. VI. 189
lucilioides Less. VI. 191
luteo-album Reich. VI. 230
luzulaefolium DC. VI. 201
macranthum Benth. VI. 189
macrocephalum Cunningh. VI. 188
madagascariense DC. VI. 206
margaritaceum Moench VI. 270

Helichrysum

- marginatum* DC. VI. 180
marifolium DC. VI. 186
 β *oblongifolium* DC. VI. 186
maritimum Less. VI. 204
 β *microphyllum* DC. VI. 204
melaleucum Holl. et Reich. VI. 177
melanacme DC. VI. 203
melanophthalmum Lowe VI. 177
metalasioides DC. VI. 171
miconiaefolium DC. VI. 200
 β *minus* DC. VI. 200
micranthum Cunningh. VI. 189
microcephalum DC. VI. 207
microlepis DC. VI. 195
microphyllum Camb. VI. 183
micropoides DC. VI. 170
molle Cunningh. VI. 194
montanum DC. VI. 186
montevidense Spr. VII. 46
mucronatum Less. VI. 178
 β *niveum* DC. VI. 178
multicaule DC. VI. 173
multinerve DC. VI. 199
 α *pallens* -
 β *medium* -
 γ *citrinum* -
natalitium DC. VI. 201
nepalense Spr. VI. 270
niveum Less. VI. 203
nodiflorum DC. VI. 177
Notonianum DC. VI. 273
nudifolium DC. VI. 200
 α *scorzoneriaefolium* DC. VI. 200
 β *medium* -
 γ *plantagineum* -
obconicum DC. VI. 181
obovatum DC. VI. 180
obvallatum DC. VI. 174
odoratissimum Less. VI. 202
 α *acuminatum* DC. VI. 202
 β *undulaefolium* -
odorum DC. VI. 196
oligocephalum DC. VI. 184
orientale Tourn. VI. 183 VII. 299
 β *comum* DC. VI. 184
oxybelium DC. VI. 171
oxyphyllum DC. VI. 199
pallidum DC. VI. 199
 α *ellipticum* DC. VI. 199
 β *intermedium* -
 γ *longifolium* -
panduraefolium Schrank VI. 209
 β *ides* DC. VI. 194

*) conf. Praefatio.

Helichrysum

- paniculatum* *Thunb.* VI. 179
paniculatum *W.* VI. 179
pannosum *DC.* VI. 204
papillosum *Labill.* VI. 189
paronychioides *DC.* VI. 171
parviflorum *DC.* VI. 203
 β longifolium - -
 δ aureum
 γ latifolium - 204
pedunculare *DC.* VI. 198
pentzioides *Less.* VI. 192
petiolatum *DC.* VI. 208
phlomooides *Spr.* VI. 213
phylicae-folium *DC.* VI. 207
pilosellum *Less.* VI. 198
pinifolium *Schrunk* VI. 214
Plantago *DC.* VI. 200
platypterum *DC.* VI. 201
plebejum *DC.* VI. 206
plicatum *DC.* VI. 183
polygalaefolium *Cunningh.*
 VI. 216
populifolium *DC.* VI. 180
proliferum *W.* VI. 266
pseudo-fasciculatum *α*
 Schrunk VI. 215
pseudo-fasciculatum *β*
 Schrunk VI. 215
pulchellum *DC.* VI. 190
quinquenerve *Less.* VI. 200
radicans *Less.* VI. 177
ramosum *DC.* VI. 181
ramulosum *DC.* VI. 176
recurvatum *Thunb.* VI. 178
repandum *DC.* VI. 203
reticulatum *Spr.* VI. 164
retortum *W.* VI. 177
 β minus *DC.* VI. 178
retorsum *DC.* VI. 207
retusum *Spr.* VII. 47
revolutum *Less.* VI. 206
Rhinocerotis mus. *Berol.* VI.
 257
rigidulum *DC.* VI. 193
rigidum *Ait.* VI. 179, 193
rosmarinifolium *Spr.* VI. 166
rosum *Less.* VI. 205
rotundifolium *Less.* VI. 176
rubellum *Less.* VI. 191
rugulosum *Less.* VI. 205
 α angustifolium *DC.* VI. 205
 β latifolium -
rupestre *DC.* VI. 182 VII. 299
 β Cambessedesii *DC.* VI. 182
 γ Fontanesii

Helichrysum

- rupicola* *DC.* VI. 190
rudidolepis *DC.* VI. 194
rutilans *Less.* VI. 185
sanguineum *DC.* VI. 176
scabrum *Less.* VI. 205
scorpioides *Labill.* VI. 194
semipapposum *DC.* VI. 195
 β Gunnianum -
serotinum *Boiss.* VII. 299
serpyllifolium *Less.* VI. 172
 α orbiculare *DC.* VI. 173
 β polifolium -
sesamoides *W.* VI. 215
sessile *DC.* VI. 173
simillimum *DC.* VI. 203
sordescens *DC.* VI. 178
speciosissimum *W.* VI. 212
speciosum *Thunb.* VI. 209, 212
spectabile *Lodd.* VI. 214
spiciforme *DC.* VI. 171
spinosum *Thunb.* VII. 37
spirale *Andr.* VI. 212
splendens *Sims* VI. 185
splendidum *Less.* VI. 185
squamosum *Thunb.* VI. 185
squarrulosum *DC.* VI. 195
Staelina *Thunb.* VI. 212
Staelina *W.* VI. 179
staelinoides *Less.* VI. 214
stellatum *Less.* VI. 174
 β laxum *DC.* VI. 174
stenopterum *DC.* VI. 201
Stoechas *DC.* VI. 182
 β serotinum *DC.* VII. 299
Stoechas *β DC. fl. fr.* VI. 182
stoloniferum *Don* VI. 273
stoloniferum *Thunb.* VI. 175
striatum *Thunb.* VI. 179
 β villosum *DC.*
 γ subflavescens -
subdecurrens *DC.* VI. 202
subglomeratum *DC.* VI. 186
 β imbricatum *DC.* VI. 186
tenuiculum *DC.* VI. 203
teretifolium *Less.* VI. 205
 α congestum *DC.* VI. 205
 β rufescens
 δ heterophyllum -
 γ umbelliforme
tricastatum *Less.* VI. 209
trilineatum *DC.* VI. 192
triplinerve *DC.* VI. 207
uliginosum *Moench* VI. 231

Helichrysum

- umbraculigerum *Less.* VI. 186
 undatum *Less.* VI. 198
 β elongatum *DC.* VI. 199
 variegatum *Thunb.* VI. 212
 variegatum *W.* VI. 213
 vermiculatum *Spr.* VI. 255
 velutinum *W.* VI. 202
 vestitum *Less.* VI. 209
 β lingulatum *Don* VI. 209
 vestitum *Schrank* VI. 209
 vestitum *W.* VI. 212
 virgatum *W.* VI. 212
 virgatum *var. Thunb.* VI. 212
 virgineum *DC.* VI. 177
 viscosum *Sieb.* VI. 189
 xanthinum *DC.* VI. 185
 β *DC.* VI. 185
 xeranthemoides *DC.* VI. 178
 xerochrysum *DC.* VI. 201
 yuccaefolium *Lam.* VI. 173
 Zeyheri *Less.* VI. 196
 Nr. 580 *Sieb. nov. Holl.* VI. 215
Helicta *Cass.* V. 537 *Less.* VI. 3
 ulternifolia Less. VI. 3
 madagascariensis Less. VI. 4
 sarmentosa Cass. V. 537
Heliophthalmum *Raf.* V. 555
HELIOPSIDEAE *DC.* V. 498, 534
Heliopsis *Pers.* V. 550
 balsamorhiza Hook. V. 551
 buphthalmoides Dunal V. 550
 canescens Don V. 550
 canescens H. B. et K. V. 551
 dubia Dunal V. 622
 laevis Pers. V. 550
 β *DC.* V. 550
 platyglossa Cass. V. 551
 rugosa hort. Berol. V. 551
 scabra Dunal V. 550
 terebinthacea Hook. V. 551
Helipterum *DC.* VI. 211
 albicans DC. VI. 215
 anthemoides DC. VI. 216
 argyropsis DC. VI. 211
 bicolorum DC. VI. 215
 canescens DC. VI. 212
 α *vulneratum DC.* VI. 212
 β *Burmanni* 213
 δ *tricolor* -
 γ *leucolepis* - -
 ϵ *imbricatum* -
 ζ *obtusifolium*
 Cassinianum DC. VI. 216
 Cotula DC. VI. 215

Helipterum

- diffusum *DC.* VI. 216
 Dregeanum *DC.* VI. 214
 eximium *DC.* VI. 213
 fasciculatum *DC.* VI. 214
 ferrugineum *DC.* VI. 212
 filiforme *DC.* VI. 215
 floribundum *DC.* VI. 217
 gnaphaloides *DC.* VI. 213
 heterophyllum *DC.* VI. 214
 Humboldtianum *DC.* VI. 216
 humile *DC.* VI. 214
 β *pinifolium DC.* VI. 214
 incanum *DC.* VI. 215
 β *tricolor DC.* VI. 215
 phlomoides *DC.* VI. 213
 polygalaefolium *DC.* VI. 216
 punctatum *DC.* VI. 216
 sesamoides *DC.* VI. 214
 β *DC.* VI. 215
 speciosissimum *DC.* VI. 211
 β *angustifolium DC.* VI. 212
 variegatum *DC.* VI. 212
 virgatum *DC.* VI. 212
Helminthia *Juss.* VII. 132
 aculeata DC. VII. 132
 asplenioides DC. VII. 132
 echioides Gaertn. VII. 132
 β *mollis Duby* VII. 132
 γ *angustifolia Boiss.* VII. 132
 δ *pratensis DC.* VII. 132
 humifusa Trev. VII. 132
 pratensis Chev. VII. 132
 rigida Schult. VII. 132
 spinosa DC. fl. fr. VII. 132
 Sprengeriana Gaertn. VII. 133
 tuberculata Moench VII. 132
 Helminthotheca Vaill. VII. 132
 Helonomoium canescens W.
 herb. V. 551
Hemiachyris *DC.* V. 313
 texana DC. V. 314
Hemisteptia *lyrata Bunge* VI. 539
Hemizonia *DC.* V. 692
 angustifolia DC. V. 692
 congesta DC. V. 692
 luzulaefolia DC. V. 692
 macradenia DC. V. 693
Henanthus *Less.* V. 356
 fusciculatus Less. V. 360
Henotogyne *DC.* V. 432 (*Tar-*
 chonanthus)

- Henricia Cass.* V. 262
agathaeides Cass. V. 263
Heracantha Link VI. 610 *Ta-*
hern. DC. VI. 545 (*Carlina*)
cretica Link VI. 611
lanata Link VI. 610
taurica Link VI. 610
Herderia Cass. V. 13
truncata Cass. V. 13
α leptorhiza DC. V. 13
β adscendens -
γ multicaulis
ε villosa 14
Hertia Less. VI. 483 *Neck.* VI.
443
crassifolia Less. VI. 483
Heteracia Fisch. et Meyer VII. 178
Szowitzii Fisch. et Meyer VII. 178
Heteractis DC. VI. 468
falcata DC. VI. 469
Heteranthemis Schott. VI. 63, 64
hirta hort. Berol. VI. 65
viscido-hirta Schott. VI. 64
Heterochaeta DC. V. 282
asteroides DC. V. 282
diplostephioides DC. V. 282
erigeroides DC. V. 282
gnaphalioides DC. V. 282
hispida DC. V. 282
pubescens DC. V. 283
Heterocoma DC. V. 14 V. 84
albida DC. V. 15
bifrons DC. V. 84
HETEROCOMEAE DC. V. 10, 14
Heterolepis Cass. VI. 496
conyzoides Bert. VI. 416
decipiens Cass. VI. 497
mitis DC. VI. 497
peduncularis DC. VI. 497
Heterolophus Cass. VI. 575
sibiricus Cass. VI. 576
Heteromorpha Cass. VI. 496
HETEROPAPPEAE DC. V. 212, 297
Heteropappus Less. V. 297
hispidus Less. V. 297
Heterosperma Cav. V. 632
ovatifolia Cav. V. 632
pinnata Cav. V. 632
Heterospermum W. V. 632
diversifolium H. B. et K. V. 632
maritimum H. B. et K. V. 632
ovatum W. V. 632
pinnatum W. V. 632
HETEROTHALAMEAE DC. V. 211,
- Heterothalamus Less.** V. 216 VII.
271
brunioides Less. V. 216
psiadioides Less. V. 217
spartioides Hook. et Arn. VII.
271
Heterotheca Cass. V. 316 VII. 279
Chrysopsidis DC. V. 217
inuloides Cass. V. 317
Lamarckii Cass. V. 317
leptoglossa DC. V. 317
scabra DC. V. 317 VII. 279
HETEROTHECEAE DC. V. 212, 316
Heterotrichum MB. VI. 531
glabellum MB. VI. 534
leptophyllum MB. VI. 533
putchellum Fisch VI. 537
salsum MB. VI. 534
Schangini MB. VI. 532
squalidum MB. VI. 537
Stelleri MB. VI. 534
Hidalgoa Less. V. 511
Lessingii DC. V. 511
ternata Lallav. et Lex. V. 521
ternata Less. V. 511
Hieracidium DC. VII. 247 (*Du-*
byaea)
HIERACIEAE Cass. Less. VII. 75, 198
Hieracioides DC. VII. 167 (*Cre-*
pis)
Hieracium Froel. VII. 198 *L. Auct.*
VII. 160, 179, 198 *W.* VII. 159
abscissum Less. VII. 234
aethnense Cup. VII. 97
affine Tausch VII. 221
β. asperum DC. -
γ calcareum -
δ nemorense -
ε ambiguum -
alatum Lapeyr. VII. 233
albhidum Vill. VII. 210
albiflorum Hook. VII. 234
Allionii Tausch VII. 234
alpestre Jacq. VII. 166
alpicola Tausch VII. 201
alpicolum Schleich. VII. 201
alpinum fl. Dan. VII. 227
alpinum L. VII. 208
β pumilum Hoppe VII. 208
γ Barbarossa Froel. -
δ canescens -
ε pusillum

Hieracium

- η hybridum *Vill.* VII. 208
 ♂ floccosum *Froel.* -
 ι myophorum -
 κ foliatum -
 λ glabrescens -
 μ tubulosum *Schleich.* VII. 208
 ν ramosum *Froel.*
 ξ albo-villosum -
 ο Willdenowii 209
 π atricapillum *Hoppe* - -
 ρ leptophyllum *Froel.* -
 σ flosculosum - -
 τ polytrichum *DC.*
alpinum Sturm VII. 227
alpinum W. VII. 168, 208
alpinum minus Gaud. VII. 227
altissimum Lapeyr. VII. 235
ambiguum hort. Landsh. VII. 222
ambiguum Lapeyr. VII. 212
ambiguum Schleich. VII. 221
ambiguum Schult. VII. 235
amplexicaule L. VII. 230
 β angustifolium *Froel.* VII. 230
 γ pulmonarioides *Vill.* - 231
 δ humile *Froel.*
 ε Pseudo-cerinthae *Gaud.* - -
 ζ grandiflorum *Froel.*
 η macrophyllum - -
 θ ramosum - -
 ι balsameum *Asso* -
amplexicaule β hirsutum Tausch VII. 209
anchusaefolium Bertol. VII. 235
anchusaefolium Spr. VII. 234
andryaloides Vill. VII. 234
 α lyratum *Froel.* VII. 234
angustifolium Hoppe VII. 204
 β floccosum *Froel.* VII. 205
 γ majus -
 δ stoloniferum -
 ε uniflorum - -
angustifolium Auct. VII. 215
angustifolium hort. Landsh. VII. 226
angustifolium Sturm VII. 201
angustifolium W. VII. 205
angustifolium β Coderi DC. VII. 206
arcticum Froel. VII. 209
asperrimum Don VII. 235

Hieracium

- asperum Tausch* VII. 235
atrovirens Froel. VII. 231
attenuatum Tausch VII. 235
aurantiacum All. VII. 204
aurantiacum L. VII. 204
 β majus *Froel.* VII. 204
 γ stoloniferum - -
 δ medium - -
 ε denticulatum -
 ζ fuscum *Vill.*
 η chloranthum *Froel.* VII. 204
 θ angustifolium - -
 ι repens - -
aurantiacum W. herb. VII. 204
aureum Scop. VII. 167
Auricula DC. fl. fr. VII. 201
Auricula Gaud. VII. 205
Auricula L. VII. 201
 β Vahliauum *Froel.* VII. 201
 γ pedunculatum -
 δ elatum - -
 ε polycephalum - -
 ζ stoloniferum
 η trichocephalum - 202
 θ uniflorum -
Auricula Sm. VII. 202
Auricula Vahl herb. VII. 201
Auricula W. VII. 202, 203
auriculaeifolium Tausch VII. 200
auriculaeifolium W. herb. VII. 165
auriculatum Spr. VII. 225
auriculatum W. herb. VII. 225
 β cervicariaefolium *Froel.*
 γ ramosum - -
 δ hirsutum - -
auriculoides Lang VII. 202
aurimontanum Schrank VII. 228
avilae H. B. et K. VII. 235
barbatum Lois. VII. 216
barbatum Tausch VII. 223
Bauhini Bess. VII. 202
Bauhini Schult. VII. 203
bellidifolium Froel. VII. 209
Besserianum Host VII. 201
bifidum Kit. VII. 214
 β majus *Froel.* VII. 215
 γ bursaefolium - -
bifidum Ser. VII. 230
bifidum Thom. VII. 232
bifidum W. herb. VII. 214

Hieracium

- bifurcum *MB.* VII. 200
 β simplex *Froel.* VII. 201
 γ subcymosum -
 δ stoloniflorum -
blattarioides *L.* VII. 167
boreale hort. Berol. VII. 212
boreale β *luceruui* *Wimm. et*
 Grab. VII. 221
 brachiatum *Bertol.* VII. 200
 β obscurum *Lang.* VII. 200
 γ hirsutissimum *Froel.* VII. 200
 δ subuniflorum
 ϵ polycephalum
 bracteolatum *Sibth. et Sm.* VII.
 235
 brevifolium *Tausch.* VII. 225
 β halimifolium *Froel.* VII. 225
 breviscapum *DC.* VII. 206
 β longiscapum *Monn.* VII. 206
 γ aurantiacum - -
 δ uniflorum *Froel.*
 Broteri *DC.* VII. 235
bulbosum *W.* VII. 160
hupleuroides *Bell.* VII. 229
hupleuroides *Gmel.* VII. 219
caespitosum *Dumort.* VII. 235
calcareum Bernh. VII. 235
calcareum Gehh. VII. 221
calcareum hort. Landsh. VII.
 219
calcareum Schult. VII. 235
calcareum W. herb. VII. 216, 235
 californicum *DC.* VII. 235
calyculatum hort. Hafn. VII.
 219
canadense hort. Gött. VII. 226
canadense Mx. VII. 213
candicans *Tausch.* VII. 230
Candollei Froel. VII. 212
Candollei Monn. VII. 206
canescens Link. VII. 235
canescens Schleich. VII. 215
capense L. VII. 218
 β et γ *DC.*
capillaceum All. VII. 219
ceratophyllum Desf. VII. 224
cerinthoides Engl. Bot. VII.
 230
cerinthoides Gou. VII. 233
cerinthoides L. VII. 233
 α rhomboidale *DC.* VII. 233
 γ altissimum *Lapeyr.*
cerinthoides Monn. VII. 211
cerinthoides Sut. VII. 231
cerinthoides Vill. VII. 230

Hieracium

- cerinthoides W.* VII. 230
cerinthoides β *multicaule*
 Monn. VII. 216
cerinthoides var. Unio itin.
 Essl. VII. 233
cerinthoides corsicum hort.
 Monach. VII. 231
chilense Less. VII. 235
chlorospermum Froel. VII. 222
chondrilloides Cup. VII. 96
chondrilloides Jacq. VII. 171
chondrilloides Vill. VII. 216
chondrilloides W. VII. 171
chrysanthum Ledeb. VII. 165
eichoriifolium hort. Bern.
 VII. 203
ciliatum W. VII. 213
ciliatum W. herb. VII. 213
cinereum Tausch. VII. 202
 β orthopodum *DC.* 203
 γ foecundum -
 δ glabrescens -
coeruleum Scop. VII. 248
collinum Bess. VII. 200
collinum Gochn. VII. 203
 β asperum *Tausch.* - -
 γ *Zizianum*
collinum Gunth. VII. 200
collinum Kosteleski VII. 200
collinum W. herb. VII. 203
Columnae Ten. VII. 167
Commersonii Monn. VII. 213
compositum DC. fl. fr. VII. 212
compositum Lapeyr. VII. 212
conyzoideum Lam. VII. 166
conyzaefolium Gou. VII. 166
cordifolium Lapeyr. VII. 216
coronopifolium W. VII. 224
corymbosum hort. Dorp. VII.
 226
corymbosum Pers. VII. 226
cotoneifolium Gerh. VII. 226
cotoneifolium Lam. VII. 210
 ζ *Bocconei Froel.*
 γ *trichocephalum*
crassifolium Bernh. VII. 236
crepidineum Froel. VII. 242
crinitum Jan. VII. 232
crinitum Sm. VII. 223
croaticum Lapeyr. VII. 226
croaticum W. et Kit. VII. 170
croceum Lam. VII. 168
cydoniaefolium Will. VII. 212
 β lanceolatum *Froel.*
 γ tenuifolium

Hieracium

- cydoniaefolium* Schleich. VII. 211
cydoniaefolium W. VII. 212
cymigerum Moesl. et Reich. VII. 203
cymosiforme Froel. VII. 207
cymosum All. VII. 234
cymosum fl. Dan. VII. 207
cymosum L. VII. 206
cymosum Reich. VII. 207
cymasum Schleich. VII. 205
cymosum Spr. VII. 203, 206
cymosum Sturm VII. 206
cymosum Tausch VII. 207
cymosum Vill. VII. 207
 β glanduliferum Tausch. VII. 207
 γ Allionii
 ε multiflorum Froel.
 δ Nestleri
cymosum W. VII. 203
cymosum β longifolium Reich. VII. 203
cymosum longifolium Ser. VII. 203
cymosum γ stereotrichum Wimm. et Grak. VII. 202
dasycephalum Froel. VII. 234
decipiens Monn. VII. 230
dentatum Sturm VII. 229
denticulatum Sm. VII. 211
denticulatum var. α Monn. VII. 212
denudatum Lapeyr. VII. 215, 224
denudatum Schult. VII. 220
diaphanum Fries VII. 257
dichotomum Gmel. VII. 236
dichotomum Roxb. VII. 181
diffusum Froel. VII. 222
 β humifusum Panz. -
dubium fl. Dan. VII. 202
dubium Hoppe VII. 201
dubium L. VII. 203
dubium Sm. VII. 200
dubium W. VII. 201
echioides Lumn. VII. 206
 β multicaule Froel.
 γ involucreatum
 δ ramosum
 ε hispidum
 ζ Wolfgangianum Bess. VII. 206
elongatum Lapeyr. VII. 211
elongatum Unio itin. Essl. VII. 216
elongatum W. herb. VII. 229

Hieracium

- erianthum* H. B. et K. VII. 236
eriophorum DC. fl. fr. VII. 227
eriophorum Lapeyr. VII. 226
eriophorum Saint. Am. VII. 227
eriophyllum Link VII. 236
fallax Reich. VII. 206
fallax Walbr. VII. 203
fallax W. VII. 205
 β hirtellum Froel. VII. 206
 γ paradoxum -
 δ decumbens
fallax β hybridum Duby VII. 200
fasciculatum Pursh VII. 236
fasciculatum Torr. VI. 217
filiferum Tausch VII. 236
filiforme Poir. VII. 236
imbriatum Schreb. herb. VII. 207
flagellare hort. Hal. VII. 199
flagellare W. VII. 200
 β caespitosum Froel. VII. 200
flexuosum Gmel. VII. 236
flexuosum hort. Taurin. VII. 212
flexuosum Lapeyr. VII. 232
flexuosum W. et Kit. VII. 229
 α Kitaibellii Froel. VII. 229
 β glabratum -
 γ ruficaule -
 δ bupleuroides
 ε dentatum Hoppe
flexuosum W. VII. 229
florentinum All. VII. 205
florentinum W. VII. 205
foetidum W. VII. 172
foliosum W. herb. VII. 226
Forskohlei Froel. VII. 223
frigidum Stev. VII. 165
fruticosum W. VII. 87
fruticosum angustifolium Dill. VII. 224
furcatum Hoppe VII. 201
glabratum W. herb. VII. 228
glabratum tubulosum Schleich. VII. 227
glabrum Turcz. VII. 147
glaciale Reyn. VII. 205
glanduliferum Hoppe VII. 227
glanduliferum Sturm VII. 227
 β lineare Froel. VII. 227
 γ glabratum Schleich. -
 δ tubulosum Froel.
glandulosum Auch. VII. 168

Hieracium

- glaucescens* *Bess.* VII. 202
 β *oblongifolium* *Froel.* -
 γ *stoloniflorum*
glaucescens hort. Landsh. VII. 203
glaucifolium *Poepp.* VII. 207
glaucum *All.* VII. 219
 β *dentatum* *Froel.* VII. 219
 γ *foliosum*
 δ *tubulosum*
 ε *capitatum*
 ζ *simplex* -
glaucum *Asch.* VII. 169
glaucum *Lejeune* VII. 237
glaucum *W. herb.* VII. 219
glaucum var *All.* VII. 219
globosum *Desf.* VII. 236
glomeratum *Froel.* VII. 207
 β *fimbriatum* - -
glutinosum *L.* VII. 236
Gmelini *L.* VII. 164
Gmelini *Schreb.* VII. 168
Gochnati *Meyer* VII. 203
gracile *Froel.* VII. 231 *)
gracile *Hook.* VII. 236
graminifolium *Gaud.* VII. 219
 β *linearifolium* *Froel.* -
 γ *polyphyllum* *Schleich.*
 δ *rigidum* *Froel.*
 ε *glabratum* *Spr.* VII. 220
 ζ *glaberrimum* -
 η *macrocephalum* *Froel.* VII. 220
 δ *petiolatum* -
grandiflorum *All.* VII. 166
graveolens *Froel.* VII. 219
 β *Schultesii*
 γ *alutaceum* - -
Gronovii *L.* VII. 217
Gronovii *Pursh* VII. 217
Gronovii *W. herb.* VII. 217, 218
Halleri *Hook.* VII. 237
Halleri *Schleich.* VII. 208
Halleri *Sturm* VII. 209
Halleri *Vill.* VII. 208
Halleri *W. herb.* VII. 208, 209
helianthifolium *Froel.* VII. 225
heteranthum *Wall.* VII. 247
hirsutum *Bernh. Tausch* VII. 213
hirtum *Froel.* VII. 213
hispidum *Don* V. 471 VII. 247
hispidum *Forsk.* VII. 223

*) conf. Praefatio.

Hieracium

- Hoppeanum* *Froel.* VII. 232
 β *macranthemum* - -
 γ *pinnatifidum*
 δ *petraeum*
 ε *integrifolium*
 ζ *humile*
 η *maculatum* - -
Hoppeanum *Schultz* VII. 200
humifusum *Spr.* VII. 236
humile *Host* VII. 214
 β *intermedium* *Froel.* VII. 214
 γ *lyratum*
 δ *Jacquini* *Vill.*
 ε *integrifolium* *Ser.* -
 ζ *uniflorum* *Froel.*
humile *W. herb.* VII. 214
hybridum *Chaix* VII. 204
hybridum *Vill.* VII. 201, 208
hyoseridifolium *Vill.* VII. 171
jacobaeaeifolium *Froel.* VII. 223
Jacquini *Vill.* VII. 214
javanicum *Burm.* VII. 195
incanum *L.* VII. 103
incanum *MB.* VII. 213
incanum *Spr.* VII. 213
incarnatum *Wulf.* VII. 165
incertum *DC.* VII. 236
incisum *Sturm* VII. 232
integrifolium *W.* VII. 170
intermedium *Hoppe* VII. 150
intermedium *Lupeyr.* VII. 214, 236
intermedium *Vest* VII. 236
intybaceum *All.* VII. 210
intybaceum *Jacq.* VII. 210
 β *involutatum* *Gaud.* -
 γ *parviflorum* *Froel.* -
 δ *tubulosum* *Lam.*
 ε *balsameum* *Froel.* - -
intybaceum *Sturm* VII. 230
intybaceum a *Lam.* VII. 166
Kalmii *L.* VII. 98
Kalmii *Spr.* VII. 213
Lachenalii hort. Landsh. VII. 221
lactucaceum *Froel.* VII. 222
lactucaceum *Gmel.* VII. 164
lactucaceum *Schrank* VII. 164
Lactucella *Wallr.* VII. 201
laevigatum *W.* VII. 220
 β *hirsutulum* *DC.* -
 γ *incisum* 221
 δ *nivale* *Froel.* -
Lagopus *Don* VII. 236
lampsanoides *Gou.* VII. 170

Hieracium

- lampsanoides Hortul.* VII. 77
lanatum Brot. VII. 235
lanatum Vill. VII. 234
lanatum W. et Kit. VII. 216
lanatum W. VII. 216
lanceolatum Schleich. VII. 210
lanceolatum Vill. VII. 221
 β genuinum *Froel.* VII. 222
 γ buglossoides
laniferum Cav. VII. 233
Lapeyrousii Froel. VII. 232
 β villosum
 γ pallidum
 δ obovatum
 ε flexuosum
 ζ sericeum 233
lapsanoides W. VII. 170
latifolium Spr. VII. 226
 β imbricatum *Froel.* VII. 226
Lawsonii Moesl. et Reich. VII. 216
Lawsonii Vill. VII. 233
 α glaucescens *Froel.* VII. 233
 γ humile -
 δ uniflorum -
Lawsonii W. herb. VII. 234
Ledebourii Fisch. VII. 224
Ledebourii Gerh. VII. 224
leptomacrocaulos Col. VII. 160
Lessertianum Wall. VII. 251
leucopappum Pers. VII. 166
Liottardi Vill. VII. 234
longifolium Horn. VII. 229
longifolium Schleich. VII. 229
 β simplex *Froel.* - 230
 γ polyanthemum *Froel.* -
Lortetiae Balb. VII. 237
lucidum Guss. VII. 222
lucidum Reich. VII. 222
lycopsifolium Froel. VII. 224
lyratum L. VII. 170
lyratum Schleich. VII. 170
macrophyllum Pursh VII. 237
madagascariense DC. VII. 218
marginatum Froel. VII. 220
marianum W. VII. 217
marianum W. herb. VII. 217
mauritanum W. herb. VII. 164
melachaetum Tausch VII. 203
 β simplex *DC.* VII. 203
 γ pauciflorum -
 δ maculatum *Tausch* VII. 203

Hieracium

- melachaetum Tausch* VII. 203
Mertini Gmel. VII. 237
mexicanum Less. VII. 237
Michellii Tausch VII. 205
Milleri Link VII. 237
mixtum Lapeyr VII. 216
molle Jacq. VII. 170
montanum Jacq. VII. 171
montanum Scop. VII. 165
multiflorum Gaud. VII. 207
multiflorum Schleich. VII. 237
murorum Lachen. VII. 215
murorum L. VII. 215
 β laciniatum *Froel.* VII. 215
 γ villosum - 216
 δ diaphanum *Fries* -
 ε integrifolium *Froel.* - -
 ζ myopherum - -
 η rubrotinctum - -
 θ maculatum -
 ι humile -
 κ tubulosum
 λ micranthemum -
murorum Sm. VII. 215
murorum A. γ Monn. VII. 216
murorum β Gaud. VII. 215
murorum β Hook. VII. 237
murorum γ Gaud. VII. 216
murorum x Tausch VII. 214
murorum var. Roth VII. 206
murorum sylvaticum θ Gaud. VII. 215
nemorosum Lapeyr. VII. 223
Nestleri Vill. VII. 207
nigrescens W. VII. 209
nivale Froel VII. 221
obovatum Lapeyr. VII. 232
obscurum Reich. VII. 205
obscurum Zollik VII. 229
ochroleucum Schleich. VII. 210
oleraceum Scop. VII. 185
organifolium Froel. VII. 233
ovalifolium Monn. VII. 224
ovatum hort. Vindob. VII. 230
pallescens W. et Kit. VII. 231
 β Willdenowii *Froel.*
 γ dubium *Bess.*
 δ brachiatum *Froel.* -
pallescens W. VII. 231
pallidum W. herb. VII. 231
paludosum All. VII. 170
paludosum L. VII. 170

Hieracium

paniculatum hort. Hafn. VII. 220

paniculatum L. VII. 222

paniculatum Mx. VII. 222

pannonicum Jacq. VII. 161

pappoleucum Vill. VII. 166

paradoxum Nees VII. 206

parviflorum Schleich. VII. 165

parvulum Ten. VII. 167

pedunculatum Wallr. VII. 200

Pelleterianum DC. fl. fr. VII. 200

β majus *Froel.*

γ stoloniflorum *DC.*

pellucidum Wahlenb. VII. 237

perfoliatum Froel. VII. 211

phlomoides Froel. VII. 233

picroides Monn. VII. 210

picroides Vill. VII. 210

α ramosissimum *Hegetsch.* VII. 210

β pallescens *Froel.*

δ pubescens *Gaud.*

pictum Schleich. VII. 216

pilocephalum Link VII. 237

Pilosella L. VII. 199

β incanum *Froel.* VII. 199

γ albo-barbatum *Froel.* VII. 199

δ Barbarossa -

ε pilosulum -

ζ concolor -

η stoloniflorum -

λ bifidum

Pilosella Savi VII. 227

Pilosella β DC. fl. fr. VII. 199

Pilosella β Poll. VII. 200

Pilosella γ Ser. VII. 200

Pilosella γ grandiflora DC.

fl. fr. VII. 200

Pilosella c macranthum Ten.

VII. 200

pilosellaeforme Sturm VII. 199

β biflorum *DC.* VII. 200

γ concolor

piloselloides Vill. VII. 205

β armeriaefolium *Moesh. et Reich.*

VII. 205

γ ramosum *Froel.*

δ pilosum -

ε acutifolium *Vill.*

pilosum Schleich. VII. 229

β subnudum *Thom.*

pilosum Thom. VII. 229

pinatifidum W. VII. 207

Hieracium

polyphyllum hort. Pesth. VII. 212

polyphyllum Spr. VII. 219

polytrichum Ledeb. VII. 209

porrifolium Balb. VII. 220

porrifolium hort. Landsh. VII. 220

porrifolium Jacq vindob. VII. 220

β armeriaefolium *Froel.* VII. 220

γ virgatum

δ dentatum -

porrifolium Jacq. austr. VII. 220

praealtum DC. fl. fr. VII. 205

praealtum Gochn. VII. 205

β obscurum *Froel.* VII. 205

γ multicaule *Tausch*

δ pteropodium *Froel.* - -

ε hispidulum - -

ζ parviflorum

praealtum Hoppe VII. 203

praemorsum L. VII. 164

prasinum Dumort. VII. 237

pratense Tausch VII. 203

β longifolium *Froel.* -

γ stoloniflorum

δ minus -

ε auriculatum *Ser.* - 204

ζ paniculatum *Froel.* -

η apteropodium -

θ pisanum

prenanthoides Lejeun. VII. 238

prenanthoides Vill. VII. 211

β maximum *Froel.* VII. 211

γ denticulatum

δ glastifolium *W. herb.* -

ε bupleurifolium *Tausch* VII. 211

ζ spicatum *All.* VII. 211

η pauciflorum *Froel.* VII. 211

θ paradoxum - -

ι elongatum - -

κ Coderii

prenanthoides III. Gaud. VII. 212

primulaefolium Viv. VII. 237

prostratum DC. VII. 227

prostratum Panz. VII. 225

prunellaefolium Gou. VII. 169

Pseudo-Pilosella Ten. VII. 200

pulchrum Bauh. VII. 160

pulmonarioides Spr. VII. 231

pulmonarium Sm. VII. 237

pyramidalis Gaud. VII. 227

Hieracium

- pumilum* Jacq. VII. 214
pumilum Lapeyr. VII. 206, 230
pumilum L. VII. 169
pumilum Ser. VII. 208
pumilum Ten. VII. 167
pumilum W. VII. 208
pumilum tubulosum Ser. VII. 208

pusillum Pursh VII. 208
pygmaeum Lam. VII. 169
pyrenaicum Roch. VII. 166
pyrenaicum W. VII. 167
racemosum W. et Kit. VII. 223
 β incisum Froel. VII. 223
 γ barbatum -
racemosum W. herb. VII. 223
radiocaulis herb. hort. Berol. VII. 202
radiocaulis Tausch VII. 202
ramosum hort. Lundsh. VII. 221
ramosum W. et Kit. VII. 221
ramosum W. VII. 221
repandum Schrank VII. 237
repens W. VII. 204
rigidum Hartm. VII. 221
Rothianum Gerh. VII. 203
Rothianum Wallr. VII. 206
rotundatum Schreb. VII. 231
rotundifolium W. herb. VII. 231

rubricaulis Dumort. VII. 237
rupestre All. VII. 216
rupestre Schmidt VII. 230
rupestre W. herb. VII. 166, 216
sabaudum All. VII. 226
 β canadense Mx.
 γ villosissimum Monn. VII. 226
sabaudum Lapeyr. VII. 226
sabaudum L. VII. 221
sabaudum Sm. VII. 225
sabaudum W. herb. VII. 226
sabaudum ulpicolum β pilosum Un. itin. Essl. VII. 226
sabaudum lanceolatum Gaud. VII. 210

sanctum L. VII. 179
sarmentosum Froel. VII. 202
 β apterum Froel. VII. 202
 γ oblongum
 δ leptophyllum -
saxatile Balb. VII. 234
saxatile Host VII. 220
saxatile Jacq. icon. VII. 219

Hieracium

- saxatile* Jacq. obs. VII. 220
saxatile Vill. VII. 216
saxatile s. Tausch VII. 219
scabrum Mx. VII. 217, 238
 β simplex Froel. VII. 217
 γ bipartitum
 δ hirsutum
 ε leiocephalum -
scabrum Pursh VII. 217
scabrum W. herb. VII. 213
Schmidtii Tausch VII. 230
 β hirsutum DC. VII. 230
 γ lanceolatum -
 δ ovatum
 ε argyrotrichum -
 ζ ramosum -
Schraderi DC. VII. 227
 β polyanthemum Froel. VII. 228
Schraderi Gaud. VII. 228, 229
Schraderi Schleich. VII. 227
scopulorum Lapeyr. VII. 233
Scouleri Hook. VII. 238
semiglabratum Vahl herb. VII. 213
semiglabratum brasiliense Comm. VII. 213
sericeum Lapeyr. VII. 233
serotinum Host VII. 238
setigerum Tausch VII. 206
 β Rothianum Wallr.
 γ multicaule Tausch 207
 δ cynoglossoides Froel. -
sibiricum Lam. VII. 167
Sieberi Tausch VII. 210
silhetense DC. VII. 218
simplex Viv. VII. 168
sonchifolium Fisch. herb. VII. 223
sonchifolium MB. VII. 238
speciosum Horn. VII. 212
speciosum Link VII. 212
 β angustifolium Froel. VII. 212
 γ speciosissimum W. herb. VII. 212
sphaerocephalum Moesl. et Reich. VII. 201
 β uniflorum Froel. VII. 201
 γ terminale -
 ε corymbosum
 ζ stoloniflorum -
 η parviflorum -
 θ discolor
spicatum Sut. VII. 211

Hieracium

- spinulosum* Spr. VII. 187
Sprengerianum L. VII. 129
spuriū Chaix VII. 204
squamosum Gmel. VII. 238
staticifolium All. VII. 218
 β *uniflorum* Froel. 219
 γ *dentatum* DC.
staticifolium DC. fl. fr. VII. 219

stelligerum Froel. VII. 214
Sternbergii Froel. VII. 214
stipitatum Jacq. VII. 150
stipitatum Sessé et Moc. VII. 41
stoloniferum Bess. VII. 202, 203

stoloniferum Desf. VII. 201
stoloniferum Viv. VII. 160
stoloniflorum W. et Kit. VII. 200

strictissimum Froel. VII. 211
strictum Ledeb. VII. 238 *)
strigosum Don VII. 238
stuppeum Reich. VII. 169
subnudum Froel. VII. 218
 β *retusum* Froel. VII. 218
succisaefolium All. VII. 170
sudeticum Sternb. VII. 209
 β *simplex* DC. VII. 209
 γ *hirsutum* -
 δ *ramosum* -
sylvaticum Balb. VII. 232
sylvaticum fl. Dan. VII. 215
sylvaticum Jan. VII. 221
sylvaticum Lapeyr. VII. 226
sylvaticum Sm. VII. 215
 β *angustifolium* Gmel. VII. 215
 γ *Mertini*
 δ *Lachenalii* -
 ε *corymbosum* Pers. VII. 215
 ζ *petiolosum* Froel.
 η *cruentum*
 θ *tinctum*
 ι *hirsutum*
 κ *canescens* -
sylvaticum Spenn. VII. 224
sylvaticum W. herb. VII. 215
sylvaticum var. *Gou.* VII. 233
sylvestre Tausch VII. 225
 β *hirsutum* Froel. VII. 225
 γ *hispidum*

*) delendum, est *Crepis* Bungei Ledeb. conf. VII. 164.

Hieracium

- δ *ruficaule* Froel. VII. 225
 ε *oliganthum* -
 ζ *tenuifolium* Hopps VII. 225
 η *longifolium* Froel. -
 θ *subglobosum* Ser. -
sylvestre δ *Tausch* VII. 226
symphytifolium Froel. VII. 232
Taraxaci L. VII. 107
Tenoreanum Froel. VII. 200
tenuifolium Host VII. 238
tingitanum Salzm. VII. 153
Tomasinii Host VII. 169
tomentosum All. VII. 234
 α *polyanthemum* Froel. VII. 234
tragopogoni capite Bocc. VII. 79

Triasii Camb. VII. 238
trichocephalum W. VII. 238
triste W. herb. VII. 209
 β *humile* Froel. -
 γ *multiflorum* -
 δ *dentatum* -
tubulosum DC. fl. fr. VII. 210
tubulosum W. VII. 208
turbinatum Spr. VII. 167
uliginosum Turcz. VII. 164
umbellatum fl. Dan. VII. 224
umbellatum L. VII. 224
 α *polyanthemum* Froel. VII. 224
 β *integrifolium* -
 γ *coronopifolium* Bernh. -
 δ *carpathicum* Roch.
 ε *proliferum* Froel. -
 ζ *strumosum*
 η *leptocaulon* Wallr. -
 θ *lactaris* Berth. -
 ι *linearifolium* Froel. -
 κ *cervicariaefolium* -
 λ *serotinum* Host -
undulatum Ait. VII. 234
VahlII Froel. VII. 204
Vaillantii Tausch VII. 203
valde-pilosum Bauh. VII. 229
valde-pilosum hort. Pesth. VII. 228

valde-pilosum W. VII. 228
variegatum Lam. VII. 105
velutinum Heget. VII. 199
venosum L. VII. 217
 β *commutatum* Froel. VII. 218
venosum W. herb. VII. 217
verruculatum Link VII. 238
villosum Jacq. VII. 228

Hieracium

- villosum Lapeyr.* VII. 232
villosum L. VII. 228
 α *cordifolium Froel.* VII. 228
 β *eriphyllum W.*
 γ *bracteolatum Froel.* -
 δ *bellidifolium*
 ε *luxurians Heget.*
 ζ *trichocephalum W.* -
 η *pygmaeum Froel.*
 θ *rupicaprae Schrank* -
 ι *fissifolium Froel.* -
 κ *tubulosum* - -
 λ *glabrum Hoppe*
 μ *crinitum Froel.*
 ν *eriphyllum W. herb.* VII. 228
 ξ *ramosum Froel.* VII. 228
 ο *scorzonerifolium Vill.* VII. 228
 π *acutifolium Hall. fil.* VII. 229
villosum Mann. VII. 227
villosum elatum Ser. VII. 228
villosum involucreatum Roch.
 VII. 228
villosum B δ Monn. VII. 229
 — ε
 — ζ - 212
virgatum Gerh. VII. 213
virgatum hort. Greifsw. VII.
 226
virgatum Poepp. VII. 217
virgatum Pursh VII. 213, 226
viosum Ledeb. VII. 226
viosum Pall. VII. 226
 β *oblongifolium Froel.* VI. 227
 γ *cordifolium*
 δ *hispidum*
vulgatum Fries VII. 214
vulgatum Spr. VII. 216
vulgatum tridentatum Fries
 VII. 221
Waldsteinii Tausch VII. 216
Willdenowii Monn. VII. 219
Zizianum Tausch VII. 238
Hilairia DC. VII. 33
paniculata DC. VII. 33
Hingcha Roxb. V. 636
repens Roxb. V. 637
Hiorthia Neck. VI. 15, 17 DC.
 VI. 17 (Anacyclus)
alexandrina Less. VI. 17
orientalis Less. VI. 17
valentina Less. VI. 17
Hippia L. VI. 144 *Kunth* VI. 141
bicolor Sm. V. 372

Hippia

- bogotensis H. B. et K.* VI. 142
frutescens L. VI. 144
gracilis Less. VI. 144 (*conf.* VI.
 133)
 α *brevifolia DC.* VI. 144
 β *longiloba* -
hirsuta DC. VI. 144
integrifolia Less. VI. 144
minuta L. fil. VI. 143
minuta Mutis VI. 143
peduncularis H. B. et K. VI.
 141
repens DC. VI. 144
stolonifera Brot. VI. 143
 HIPPIEAE *Less. DC.* V. 499 VI.
 141
Hippioides DC. VI. 134 (Tana-
 cetum)
Hipposeris Cass. VII. 33 *Less.*
 DC. VII. 35 (Onoseris)
Hirnellia Cass. VI. 150
cotuloides Cass. VI. 150
Hirpicium Cass. VI. 502
echinulatum Cass. VI. 502
Echinus Less. VI. 502
integrifolium Less. VI. 502
Hirtellina Cass. DC. VI. 544
 (Stachelina)
lanceolata Cass. VI. 544
Hispidella Barnad. VII. 258
Barnadesii Cass. VII. 258
hispanica Lam. VII. 258
Hisutsua DC. VI. 44
cantoniensis DC. VI. 44
Hochstetteria DC. VII. 287
Schimperi DC. VII. 287
Hohenwartha Vest VI. 610
gymnogyna Vest VI. 610
Holocheilus Cass. VII. 71
ochroleucus Cass. VII. 71
Hololepis DC. V. 16 (Vernonia)
Holophyllaea DC. V. 670 (Mey-
 eria)
Holophyllum Less. VI. 86 *Less.*
 VII. 8
 capitatum *Less.* VI. 86
 β *glabratum DC.*
 lanuginosum *DC.* VI. 86
 scabrum *DC.* VI. 86
Homanthis Kunth VII. 63 DC.
 VII. 64 (Homoianthus)
Horus H. B. et K. VII. 64

- Homanthis*
pinnatifidus *H. B. et K.* VII. 62
pungens *H. B. et K.* VII. 62
Homochroma *DC.* V. 324
Ecklonis *DC.* V. 324
Homoeanthus *Spr.* VII. 63 *Less.* VII. 64
multiflorus *Spr.* VII. 64
tomentosus *Poepp.* VII. 60
Homogyne *Cass.* V. 204
alpina *Cass.* V. 205
discolor *Cass.* V. 205
sylvestris *Cass.* V. 204
Homoianthus *DC.* VII. 63
ambiguus *Cass.* VII. 64
cubataensis *Less.* VII. 64
echinulatus *Cass.* VII. 65
laevis *DC.* VII. 64
linearis *DC.* VII. 64
magellanicus *DC.* VII. 65
multiflorus *Don* VII. 64
pinnatifidus *Don* VII. 62
pungens *DC.* VII. 62
squarrosus *DC.* VII. 64
viscosus *DC.* VII. 64
Hookia *Neck.* VI. 663
Hoorebeckia chilensis *Cornel.* V. 346
Hopkirkia *DC.* V. 660 *Spr.* V. 493
anthemoides *DC.* V. 660
Eupatoria *Spr.* V. 493
fruticulosa *Spr.* V. 493, 576
hirsuta *Spr.* V. 493
scandens *Spr.* V. 493
Hoplophyllum *DC.* V. 73
spinosum *DC.* V. 74
Hoppea *Reich.* VI. 313
sibirica *Reich.* VI. 315
speciosa *Reich.* VI. 315
Hostia *Moench* VII. 157
foetida *Moench* VII. 158
Hubertia *Bory* VI. 376
Ambavilla *Bory* VI. 376
conyzoides *Bory* VI. 376
pinifolia *Juss. herb.* VI. 293
tomentosa *Bory* VI. 376
Humea *Sm.* VI. 157
elegans *Sm.* VI. 158
Hunteria fl. mexic. V. 649
columbina fl. mexic. V. 649
fuscata fl. mexic. V. 650
Hyalaea *DC.* VI. 565 (Centaurea)
Hyalis *Don* VII. 28
- Hyalis*
argentea *Don* VII. 28
 α β *DC.* VII. 28
Hyalolepis *DC.* VI. 149
rhizocephala *DC.* VI. 149
Hybridella *Cass.* V. 554
globosa *Cass.* V. 554
Hymenatherum *Cass.* V. 641 VII. 292
Belenidium *DC.* VII. 292
Berlandieri *DC.* V. 642
Kunthii *Less.* V. 642
Neaei *DC.* V. 642
pentachaetum *DC.* V. 642
tenuifolium *Cass.* V. 642
tenuilobum *DC.* V. 642
Hymenocentron *Cass. DC.* VI. 591 (Centaurea)
Hymenolepis *Cass.* VI. 85
Dregeana *DC.* VI. 85
elegans *Cass.* VI. 84
incisa *DC.* VI. 85
leptocephala *Cass.* VI. 85
leucoclada *DC.* VI. 86
parviflora *DC.* VI. 85
 β *tomentosa* *DC.* VI. 85
pinnata *Less.* VI. 85
punctata *DC.* V. 85
Hymenomema *Less.* VII. 116
Hymenonema *Cass.* VII. 116 *Hook.* VII. 85
asperum *DC.* VII. 117
Fontanesii *Cass.* VII. 117
glaucum *Hook.* VII. 85
graecum *DC.* VII. 116
laciniatum *Hook.* VII. 85
Tournefortii *Cass.* VII. 117
Hymenopappus *L'Herit.* V. 658
anthemoides *Juss.* V. 661
artemisiaefolius *DC.* V. 658
Douglasii *Hook.* V. 658
filifolius *Hook.* V. 658
glaucus *Spr.* V. 662
laxiflorus *L'Herit.* V. 658
matricarioides *Spr.* V. 109
pedatus *Lag.* V. 655
scabiosaeus *Dougl.* V. 658
scabiosaeus *L'Herit.* V. 658
tenuifolius *Dougl.* V. 658
tenuifolius *Pursh* V. 658
Hymenoxys *Cass.* V. 661 VII. 293
anthemoides *Cass.* V. 661
chrysanthemoides *DC.* V. 661
Haenkeana *DC.* V. 661
linearifolia *Hook.* VII. 293
linearifolia *DC.* V. 661 VII. 293

HYOSERIDEAE *Less. DC.* VII. 74, 78

Hyoseris *Juss.* VII. 79, 307 *Gaertn.*
VII. 81 *L.* VII. 79, 81

- adpersa* *Moench* VII. 79
amplexicaulis *Mx.* VII. 89
angustifolia *Mx.* VII. 88, 89
arenaria *Schousb.* VII. 82
biflora *Walt.* VII. 89
calyculata *Jan.* VII. 80
calyculata *Poir.* VII. 80
caroliniana *Walt.* VII. 88
crepoides *Presl* VII. 82
cretica *L.* VII. 81
foetida *L.* VII. 82
Hedypnois *L.* VII. 81
hirta *Balb.* VII. 155
hirta *Gaertn.* VII. 99
hispida *Schousb.* VII. 100
incrassata *Moench* VII. 81
lucida *L.* VII. 80, 307
 β imbricata *DC.* VII. 80
 γ setulosa - -
major *Walt.* VII. 89
microcephala *Cass.* VII. 79
 β nana *DC.*
minima *L.* VII. 79
monspeliensis *Pers.* VII. 81
montana *Mx.* VII. 88
nana *Poir.* VII. 79
pendula *Balb.* VII. 82
prenanthoides *W.* VII. 89
pygmaea *Ait.* VII. 101
radiata *DC.* VII. 79
radiata *L.* VII. 80
ramosissima *Bart.* VII. 88
rhagadioloides *L.* VII. 81
scabra *L.* VII. 79
scabra *Moench* VII. 81
setulosa *Guss.* VII. 80
taraxacoides *Lam.* VII. 99
taraxacoides *Vill.* VII. 100
taraxacoides *Wulf.* VII. 104
tenella *Thunb.* VII. 91
virginica *L.* VII. 88

HYPOCHAERIDEAE *Less. DC.* VII.
74, 90

Hypochaeris *DC.* VII. 90 *Gaertn.*
VII. 90 *H. B. et K.* VII. 93
Tausch VII. 91

- adscendens* *Brot.* VII. 90
albicans *Ucria* VII. 96
apargioides *Hook. et Arn.* VII.
94
arachnoidea *Desf.* VII. 90

Hypochaeris

- arachnoidea* *Poir.* VII. 90
arenaria *Gaudich.* VII. 95
aurantiaca *Turcz.* VII. 94
Balbisii *Lois.* VII. 91
Berterii *Colla* VII. 94
canescens *Stev.* VII. 130
capensis *Less.* VII. 91
chrysantha *Poepp.* VII. 94
corsica *Tausch* VII. 93
dimorpha *Brot.* VII. 90
dimorpha *Salzm.* VII. 91
dimorpha *Ten.* VII. 91
foliosa *Vill.* VII. 93
glabra *L.* VII. 90
 β simplex *DC.* VII. 90
 γ minima
 δ thracica -
 ε hirsuta
 ζ capensis -
glabra *E. Meyer* VII. 91
glauca *Presl* VII. 96
grandiflora *Ledeb.* VII. 94
helvetica *Jacq.* VII. 93
hispida *Brot.* VII. 90
hispida *W.* VII. 92
intermedia *Richt.* VII. 91
macrorhiza *Spr.* VII. 93
maculata *Ledeb.* VII. 93
maculata *L.* VII. 93
maculata *α β L.* VII. 93
minima *Balb.* VII. 91
minima *Cyrill.* VII. 90
neapolitana *DC.* VII. 91
pinnatifida *Auch.* VII. 97
pinnatifida *Cyrill.* VII. 93
pontana *L.* VII. 171
pusilla *Poir.* VII. 90
radicata *L.* VII. 91
rupestris *Poepp.* VII. 94
Salzinanniana *DC.* VII. 91
sessiliflora *H. B. et K.* VII. 95
simplex *Merat* VII. 90
sonchoides *Bert.* VII. 94
sonchoides *H. B. et K.* VII. 95
stellata *Gut.* VII. 90
thracica *Stev.* VII. 90
tyrolensis *Schiw.* VII. 93
uniflora *Vill.* VII. 93
uniflora *β Poir.* VII. 91
Hysterionica *W.* VII. 258
jasionoides *W.* VII. 258
Hysterophorus *Vaill.* V. 531

I J

- Jacea* Cass. DC. VI. 570 (Centaurea)
- alata* Lam. VI. 578
alba Delarb. VI. 570
babylonica Bauh. VI. 567
involuta Lam. VI. 577
nigra Cass. VI. 571
paniculata Lam. VI. 583
pumila Barr. VI. 574
ramosissima Amm. VI. 579
Scabiosa Lam. VI. 580
segetum Lam. VI. 578
supina Lam. VI. 570
- Jacobaea* Tourn. Thunb. Cass. VI. 340
- adonidifolia* Shaw. VI. 346
anthoraefolia Presl VI. 351
auriculata Schrank VI. 349
bidentata Thunb. VI. 433
carniolica Schrank VI. 356
carnosa Presl VI. 345
elegans Moench VI. 408
gracilis Raf. VI. 432
incisa Presl V. 345
lanuginosa Presl VI. 350
macrophylla C. A. Meyer VI. 352
mucronata Thunb. VI. 390
nemorensis Schrank VI. 354
nivea Thunb. VI. 390
opuntiaefolia Raf. VI. 435
Othonnae C. A. Meyer VI. 351
ovata fl. Wetter. VI. 353
paludosa fl. Wetter. VI. 353
paniculata Thunb. VI. 399
persicifolia Thunb. VI. 390
peucedanifolia Thunb. VI. 397
purpurea Thunb. VI. 406
pyrenaica persicifolia Tourn. VI. 358
- reclinata* Thunb. VI. 398
sarracenicata fl. Wetter VI. 353
scabra Thunb. VI. 434
sicula Bocc. VI. 345
sinuata Moench VI. 342
squalida C. A. Meyer VI. 346
tomentosa Moench VI. 355
tomentosa Thunb. VI. 389
vernalis C. A. Meyer VI. 345
vestita Thunb. VI. 435
vulgaris Gaertn. VI. 350
- Jacosta* E. Meyer VI. 76 *)
Jaquemontia Belang. VI. 41
- *) rectius *Jocaste* VII. 298.
- Jaegeria* H. B. et K. V. 543
abyssinica Spr. V. 551
calendulacea Spr. V. 539
hirta Less. V. 544
macrocephala Less. V. 544
mnioides H. B. et K. V. 543
parviflora DC. V. 544
repens DC. V. 544
- Jasonia* DC. V. 476 VII. 285 Cass. V. 476
- dichotoma* DC. V. 477
discoidea Cass. V. 477
glutinosa DC. V. 476 VII. 280, 285
laevigata DC. V. 477
radiata Cass. V. 476
sicula DC. V. 476
 α *discoidea* DC. V. 477
 β *radiata* -
tuberosa DC. V. 476
- Jaumea* Pers. V. 663
linearifolia Pers. V. 663
- Ichthyothere* Mart. V. 504 VII. 288
Cunabi Mart. V. 504 VII. 288
- Ifloga* Cass. DC. VI. 265 (Trichogyne)
- Fontanesii* Cass. VI. 266
- Impia* Dodon. Bluff. et Fing. VI. 247
germanica Bluff et Fing. VI. 247
pyramidata Bluff et Fing. VI. 247
- Ingenhouzia* Bert. VI. 447
thurifera Bert. VI. 447
- Intybellia* Cass. VII. 180 Monn. VII. 164
praemorsa Monn. VII. 164
purpurea DC. VII. 180
rosea Cass. VII. 180
taurica Less. VII. 180
- Intybellioides* DC. VII. 164 (Crepis)
- Intybus praemorsus* Fries VII. 164
- Iuula* Gaertn. V. 463 VII. 283 Auct. V. 476 L. V. 463, 474, 477 Pers. V. 475, 485
- acuminata* DC. V. 471
aeustuans L. V. 618
africana Lam. V. 469
alpina Adam V. 468
ammophila Bunge V. 470
 β *sulsoloides* DC. V. 470
angustifolia DC. VII. 285
appendiculata B Wall. V. 474
appendiculata C Wall. V. 474

Inula

- arabica* Bové V. 478
arabica L. V. 478
argentea Pers. V. 327
aromatica L. VII. 13
aspera Poir. V. 466
Aucheriana DC. VII. 284
aurantia Spr. V. 641
auriculata Wall. V. 474
barbata Wall. V. 470
bifrons L. V. 465
Britannica DC. V. 467 VII. 284
 β *comosa* 468
 γ *dichotoma* DC. V. -
Britannica L. V. 467
Britannica anthodio minore.
 Fisch. et Mey. V. 468
Bubonium Murr. V. 467
Bubonium W. V. 467
calycina Presl V. 468
calycina Spr. V. 479
campestris Bess. V. 465
canariensis Mill. V. 470
candida Cass. V. 464 VII. 284
 α *verbascifolia* DC. V. 464
 β *limonifolia*
Cappa DC. V. 469
caspiaca Blum. V. 467
caucasica Pers. V. 485
cernua Berg VII. 13
chrysocomoides Poir. V. 477
cinerea Lam. V. 466
coerulea L. VII. 13
comosa Lam. V. 468
Conyza DC. V. 464
conyzaea Lam. V. 479
conyzoides DC. VII. 283
conyzoides Desf. V. 479
crispa Pers. V. 475
crispa Sieb. V. 479
crithmifolia W. V. 470
crithmoides L. V. 470
cylindrica With. V. 478
dentata Sibth. V. 480
dichotoma Zucc. V. 468
divaricata Nutt. V. 317
dubia Thunb. V. 228
dumetorum Salzm. herb. V. 479
dysenterica L. V. 479
ensifolia L. V. 466
eriophora DC. V. 470
eupatorioides DC. V. 469
falcata Pursh V. 327
foetida L. V. 323
foetida Zeraph. V. 476
germanica florist. Gall V. 467

Inula

- germanica* L. V. 467 VII. 284
germanica MB. V. 467
germanica D'Urv. V. 467
germanica Vill. V. 467
glabra Bess. V. 465
glandulosa Lam. V. 327 (2)
glandulosa W. V. 468
glandulosa β *Sims* V. 468
glomeriflora Lam. V. 465
glutinosa Pers. V. 314
gnaphalodes Vent. V. 481
gossypina Mx. V. 327
graminifolia Mx. V. 326
grandiflora W. V. 468
graveolens Desf. V. 468
 β *frutescens* DC. - VII. 284
helenioides DC. V. 465
 β *flosculosa* 466
Helenium L. V. 463 VII. 283
hirta L. V. 466
hirta Poll. V. 468
japonica Thunb. V. 471
incisa Lam. V. 479
indica L. V. 474
indica Russ. herb. V. 449
indica W. V. 474
indica F. Wall. V. 474
indica G. Wall. V. 474
lancifolia Wender. V. 466
latifolia DC. V. 468
Mariana L. V. 327
Mariana α *Nutt.* V. 327
 β
media MB. V. 467 (2)
micranthos Poir. V. 467
mollis Bernh. V. 471
montana Biv. V. 479
montana L. V. 468
montana MB. V. 465
montana Poll. V. 466
Montbretiana Auch. VII. 284
multicaulis Fisch. et Mey. VII. 284
nervosa Wall. V. 471
oblonga DC. V. 469
 α *argentea* DC. V. 469
 β *pubescens* -
Oculus Christi Lapeyr. V. 466
Oculus Christi L. V. 465 VII. 284
 β *campestris* DC. V. 465
Oculus Christi MB. V. 465
odora Forsk. V. 479
odora L. V. 479
odora d'Urv. V. 468
Ottobiana Reich. V. 468

Inula

- orientalis* Lam. V. 468
orientalis W. V. 467
paludosa Link V. 480
planifolia Link V. 479
polygonata DC. V. 465
primulaefolia Lam. V. 471
provincialis Gou. V. 471 VI.
 357
provincialis L. V. 471
pseudo-cappa DC. V. 469
Pulicaria Brot. V. 480
Pulicaria L. V. 478
Pulicaria D'Urv. V. 479
Pulicaria β L. V. 480
pulicariaeformis DC. VII. 284
punctata Less. V. 469
punctata Mühl. V. 317
quadridentata Lag. V. 471
quadrifida Hamilt. V. 475
ramosissima Clairv. V. 466
repens Fisch. V. 479
Royleana DC. V. 464
salicina L. V. 466
 β latifolia DC. V. 466
 γ lancifolia -
salicina Pall. V. 467
Saturejæ Spr. V. 103
saturejoides Mill. V. 103
saxatilis Lam. V. 476
scabra Nutt. V. 317
scabra Wall. V. 474
semiamplexicaulis Reuter V. 466
serrata Pers. V. 315
spiraeifolia Lam. V. 467
spiraeifolia L. V. 467
 β hybrida Baumg. V. 467
spiraeifolia W. V. 467
squarrosa Bernh. V. 464
squarrosa L. V. 466
 β latifolia DC. V. 467
stolonifera Gay V. 349
suaveolens Jacq. V. 464
subaxillaris Lam. V. 317
thapsoides DC. V. 464 VII. 284
 α Sprengelii DC. - -
 β Poiretii DC. V. 465
 γ Biebersteinii DC. V. 465
thapsoides Reich. V. 465
thapsoides Spr. V. 465
trichophylla Nutt. V. 327
Trixis L. VII. 69-
tuberosa Lam. V. 476
uliginosa Sibth. et Sm. V. 478
undulata L. V. 470

Inula

- undulata* β Pers. V. 479
Vaillantii Vill. V. 466
verbascifolia Poir. V. 465
vestita Wall. V. 470
 β minor DC.
villosa Vahl V. 478
viscosa Ait. V. 470
 β laxiflora DC. VII. 285
 INULEAE Cass. DC. V. 213, 462
Inulopsis DC. V. 349 (Aplopap
 pus)
Joannea Spr. VII. 9
 brasiliensis Spr. VII. 11
 triplinervis Spr. VII. 11
Joannesia Pers. VII. 9
 insignis Pers. VII. 9
Jocaste E. Meyer VII. 298
Johannia W. VII. 9
 elegans W. VII. 9
 insignis W. VII. 9
Iphiona DC. Cass. V. 475 VII. 285
 dubia Cass. V. 475
 juniperifolia Cass. V. 475
 punctata Cass. V. 469
 scabra DC. V. 475
Isanthus DC. VII. 63 Less. VII. 18
Ismelia Cass. Less. VI. 63, 65
 DC. VI. 65 (Chrysanthemum)
 frutescens Less. VI. 65
 maderensis Don VI. 66
 nodosa Less. VI. 65
 versicolor Cass. VI. 65
Ismelioides DC. VI. 65 (Chrysan-
 themum)
Isocarpha R. Br. V. 106
 Amellus Spr. V. 493
 atriplicifolia R. Br. V. 106
 Berterii Balb. V. 140
 Billbergiana Less. V. 107
 echioides Less. V. 107
 oppositifolia R. Br. V. 107
Isocarphoides DC. V. 107 (Coel-
 estina)
Isomeria Don V. 23
 chinensis Wight V. 24
 cinerea Wight V. 24
Isonema Cass. V. 69
 ovata Cass. V. 69
Isostigma Less. V. 634
 crithmifolium Less. V. 634
 peucedanifolium Less. V. 634
 simplicifolium Less. V. 634
 sueciosum Less. V. 634

- Isotrichia* DC. V. 82 (Albertinia)
Isotypus H. B. et K. VII. 33
 onoseroides H. B. et K. VII. 33
Jungia L. fl. VII. 55
 axillaris Spr. VII. 55
 ferruginea L. fl. VII. 55
 floribunda Less. VII. 55
 pyramidalis Don VII. 56
 rugosa Less. VII. 55
 Sellowii Less. VII. 55
 spectabilis Don VII. 55
Jurinea Cass. VI. 673 VII. 306
 alata Cass. VI. 675
 ambigua DC. VI. 675
 Aucheriana DC. VI. 674
 chaetocarpa Ledeb. VI. 676
 consanguinea DC. VI. 676
 cyanoides DC. VI. 676, 674
 β Pollichiana DC. -
 depressa C. A. Meyer VI. 677
 elegans Stev. VI. 675
 eriobasis DC. VI. 675
 glycacantha DC. VI. 677
 humilis DC. VI. 677
 β DC. VI. 677 VII. 306
 γ Bocconi DC. VI. 677
 leptoloba DC. VI. 675
 linearifolia DC. VI. 675
 longifolia DC. VI. 674
 β monocephala DC. VI. 674
 macrocephala DC. VI. 674
 mollis DC. VI. 676
 mollis var. VI. 676
 Monardi DC. VI. 677
 moschata DC. VI. 677
 multicaulis DC. VI. 674
 pinnata DC. VI. 676
 polyclonos DC. VI. 675
 pulchella DC. VI. 676
 ramosissima DC. VI. 677
 rhizantha Fisch. et Mey. VI. 677
 spectabilis Fisch. et Mey. VI. 678
 stoechadifolia DC. VI. 674
 tomentosa Cass. VI. 676
 tricholepis DC. VI. 678
Iva L. V. 529 VII. 288
 angustifolia Nutt. V. 529
 annua L. V. 529
 unnua Mx. V. 529
 asperifolia Less. V. 529
 axillaris Pursh V. 529
 cheiranthifolia H. B. et K. V. 530
 ciliata W. V. 529
 β latifolia DC. V. 529
 frutescens L. V. 530
- Iva*
 imbricata Walt. V. 530
 monophylla Walt. V. 527
 xanthifolia Nutt. V. 529 VII. 288
 IVEAE Cass. DC. V. 498, 527
Ixauchenus Cass. V. 308
 sublyratus Cass. V. 308
Ixeris Cass. VII. 151
 fontinalis DC. VII. 151
 monocephala Cass. VII. 152
 polycephala Cass. VII. 151
 versicolor DC. VII. 151
Ixiauchenus Cass. V. 308
 lyratus Less. V. 308
Ixiolaena Benth. VI. 161
 viscosa Benth. VI. 162
Ixodia R. Br. VI. 153
 achilleoides R. Br. VI. 154
- ## K
- Kahiria* Forsk. V. 12
Kalbfussia Schultz VII. 101
 Mülleri Schultz VII. 101
 Salzmanni Schultz VII. 101
Kalimeris Cass. V. 258
 platycephala Cass. V. 258
Kallias Cass. DC. V. 550 (Heliopsis)
 dubia Cass. V. 551
 ovata Cass. V. 551
Karelinia Less. V. 375
 caspia Less. V. 375
Kaulfussia Nees V. 300
 amelloides Eckl. V. 223
 amelloides Nees V. 301
 amelloides Zeyh. V. 215
 amelloides var. Spr. V. 224
 ciliata Spr. fl. V. 219
 strigosa Spr. fl. V. 225
Keerlia DC. V. 309 VII. 278
 linearifolia DC. V. 310
 ramosa DC. V. 310
 skirrhobasis DC. V. 310 VII. 278
Kentrophyllum Neck. VI. 610 VII. 304
 album Cass. VI. 611
 arborescens Hook. VI. 611
 dentatum DC. VI. 611
 glaucum Fisch. et Mey. VI. 611
 lanatum DC. VI. 610 VII. 304
 leucocaulon DC. VI. 610
 luteum Cass. VI. 610
 mareoticum DC. VI. 611

Kentrophyllum
rubrum Link VI. 611
tauricnm Fisch. et Mey. VI. 610
Kerneria Moench V. 593
dubia Cass. V. 597
ferulaefolia Cass. V. 603
helianthoides Cass. V. 595
rubifolia Cass. V. 598
serrulata Cass. V. 602
tetragona Moench V. 597
Klasea Cass. DC. VI. 668 (Ser-
 ratula)
heterophylla Cass. VI. 669
pinnatifida Cass. VI. 668
quinquefolia Cass. VI. 668
Kleinia L. VI. 336 Jacq. V. 647
 Juss. V. 663
acaulis DC. VI. 339
 β Burchelli DC. VI. 339
 γ Ecklonis -
aizoides DC. VI. 337
alata Meyer V. 197
angulata W. VI. 303
Anteuphorbium DC. VI. 338
articulata Haw. VI. 339
breviscapa DC. VI. 337
cacalioides Less. V. 650
cana DC. VI. 338
colorata H. B. et K. V. 650
crassulaefolia DC. VI. 336
cuneifolia DC. VI. 337
Cusimbua Less. V. 650
ficoides Haw. VI. 337
filifolia Spr. V. 651
glandulosa fl. mexic. V. 648
gonoclada DC. VI. 336
Haworthii DC. VI. 338
hieracioides Less. V. 650
japonica Less. V. 651
jorullensis H. B. et K. V. 649
linearis hort. Paris. V. 650
longiflora DC. VI. 337
neriifolia Haw. VI. 338
obscura Spr. V. 651
odora Forsk. VI. 339
oppositifolia Spr. V. 651
papillaris Haw. VI. 338
pendula Forsk. VI. 339
pinguifolia DC. VI. 336
Porophyllum W. V. 648
pteroneura DC. VI. 338
pugioniformis DC. VI. 338
radicans DC. VI. 337
radicans Haw. VI. 337
repens Haw. VI. 337

Kleinia
rigida DC. VI. 338
ruderalis Jacq. V. 648
Selloi Spr. V. 651
semperviva Forsk. VI. 339
subradiata DC. VI. 339
suffruticosa Lodd. V. 650
suffruticosa W. V. 649
tagetoides H. B. et K. V. 650
talinoides DC. VI. 337
tomentosa Haw. VI. 338
viridiflora H. B. et K. V. 648
Koanophyllum Arrud. VII. 262
Koelpinia Pall. VII. 78, 307
linearis Pall. VII. 78
 α glabra DC.
 β araneosa -
Krigia Schreb. VII. 88
amplexicaulis Nutt. VII. 89
caroliniana Nutt. VII. 88
chilensis Nees VII. 89
Dandelion Ell. VII. 89
Dandelion Nutt. VII. 89
dichotoma Nutt. VII. 88
leptophylla DC. VII. 88
montana Nutt. VII. 88
oppositifolia Raf. VII. 262
pinnatifida Bert. VII. 89
pusilla hort. monsp. VII. 89
virginica W. VII. 88
virginica β dichotoma Bart.
 VII. 88
Kugaia DC. V. 650 (Porophyl-
 lum)
Kuhnia L. V. 126 VII. 267
arabica Hochst. et Steud. VII.
 267.
arguta H. B. et K. V. 126
baccharoides DC. V. 127
Critonia W. V. 126
eupatorioides L. V. 126
frutescens Horn. V. 126
glabrata DC. V. 127
 α β - -
glutinosa Ell. V. 127
hirtiflora DC. V. 127
paniculata Cass. V. 126
podocarpa DC. V. 127
rosmarinifolia Vent. V. 126
villosa Spr. V. 127 VII. 267
Kyberia Neck. V. 304

L

LABIATIFLORAE DC. VII. 1

- Lucellia Viv. DC.* VI. 559 (Amberboa)
- libyca Viv.* VI. 559
- Lachanodes DC.* VI. 442
- cuneifolia DC.* VI. 443
- Leucadendron DC.* VI. 443
- prenanthiflora Burch.* VI. 442
- Lachnospermum W.* VI. 255
- ericaefolium W.* VI. 255
- Lactuca Tourn.* VII. 133 *Cass.* VII. 133
- albana C. A. Meyer* VII. 249
- altissima MB.* VII. 136
- ambigua Schrad.* VII. 137
- augustana All.* VII. 137
- auriculata DC.* VII. 140
- bracteata Wall.* VII. 139
- canadensis L.* VII. 140
- capensis Thunb.* VII. 136
- β *integrifolia DC.*
- capitata Bauh.* VII. 138
- capitata DC.* VII. 138
- caroliniana Walt.* VII. 137
- Chaixi Vill.* VII. 138
- cichoriifolia DC.* VII. 133
- cretica Desf.* VII. 137
- crispa Bauh.* VII. 138
- crispa DC.* VII. 138
- crispa altera Bauh.* VII. 138
- crispa non capitata Lob.* VII. 138
- decorticata Forsk.* VII. 176
- deltoides DC.* VII. 139
- deltoides C. A. Meyer* VII. 139
- dissecta Don* VII. 135
- Dregeana DC.* VII. 137
- elongata Mühl.* VII. 137
- erysimifolia DC.* VII. 140
- Fischeriana DC.* VII. 135
- fistulosa Raf.* VII. 140
- flava Forsk.* VII. 181
- floridana Guertn.* VII. 250
- glabra DC.* VII. 135
- graciliflora DC.* VII. 139
- gracilis DC.* VII. 140
- graminea Spr.* VII. 134
- graminifolia Mx.* VII. 134
- hastata DC.* VII. 139
- Heyneana DC.* VII. 140
- hirsuta Mühl.* VII. 141
- hispida DC.* VII. 139
- indica L.* VII. 136
- β *robusta Blume* VII. 136
- inermis Forsk.* VII. 143
- integrifolia Bigel.* VII. 137
- Lactuca*
- integrifolia Nutt.* VII. 134
- intybaea Jacq.* VII. 177
- laciniata Roth* VII. 138
- laevigata DC.* VII. 140
- leucophaea Sibth.* VII. 136
- longidentata Moris* VII. 139
- longifolia DC.* VII. 135
- longifolia Mx.* VII. 137
- Ludoviciana DC.* VII. 141
- maculata Horn.* VII. 137
- mauritaniana Poir.* VII. 141
- microcephala DC.* VII. 134
- muralis DC.* VII. 139
- napifolia DC.* VII. 193
- nudicaulis Murr.* VII. 181
- oblongifolia Nutt.* VII. 134
- palmata W.* VII. 138
- perennis L.* VII. 133
- perennis var. Benth.* VII. 133
- perennis var. latifolia Wallr.* VII. 133
- perennis γ Lam.* VII. 135
- petraea Fisch. et Mey.* VII. 134
- plicata Balb.* VII. 137
- prenanthoides Scop.* VII. 143
- procera Schrad.* VII. 137
- pulchella DC.* VII. 134
- quercina L.* VII. 138
- quercina Spr.* VII. 138
- racemosa W.* VII. 136
- remotiflora DC.* VII. 177
- rigida DC.* VII. 135
- romana Gars.* VII. 139
- runcinata DC.* VII. 140
- sagittata W. et Kit.* VII. 136
- sagittifolia Ell.* VII. 141
- saligna L.* VII. 136
- β *Wallrothiana Wallr.* VII. 136
- saligna Ruppiuna Wallr.* VII. 136
- sanguinea Bigel.* VII. 134
- sarmentosa Wight* VII. 181
- sativa Blackw.* VII. 139
- sativa L.* VII. 138
- sativa var. Pers.* VII. 138
- sativa capitata Rosier* VII. 138
- sativa crispa L.* VII. 138
- sativa longifolia Lam.* VII. 139
- Scariola L.* VII. 137
- β *maculosa DC.* VII. 137
- γ *plicata*
- segusiana Balb.* VII. 135
- sinuata Forsk.* VII. 137

Lactuca

- sonchifolia* *W.* VII. 134
sonchoides *Lapeyr.* VII. 133
spinosa *Lam.* VII. 189
stricta *W. et Kit.* VII. 138
sylvestris *Cam.* VII. 137
sylvestris β *Lam.* VII. 137
taraxacifolia *Schum.* VII. 138
tatarica *C. A. Meyer* VII. 248
tenerrima *Pourr.* VII. 134
tuberosa *Jacq.* VII. 133
undulata *Ledeb.* VII. 135
 β *dentata* *DC.*
verticalis *Gater.* VII. 137
vialea *Bell.* VII. 138
villosa *Jacq.* VII. 250
virgata *Tausch* VII. 136
virosa *Habl.* VII. 136
virosa *Heyn.* VII. 137
virosa *L.* VII. 137
 β *maculata* *DC.* VII. 137
 γ *ambigua*
virosa *Thunb.* VII. 137
Wallrothii *Spr.* VII. 136
Wilhemsiana *Fisch. et Mey.* VII. 134
- LACTUCEAE** *Adans. Cass.* VII. 74
- LACTUCEAE** *Less. DC.* VII. 75, 133
- Laennecia* *Cass.* V. 376
filaginoides *DC.* V. 376
gnaphalioides *Cass.* V. 376
parvifolia *DC.* V. 376
- Laestadia* *Kunth* V. 374 (*Lestadia*)
pinifolia *Kunth et Less.* V. 374
- Lagasca* *Cav.* V. 91 *DC.* V. 91
 (*Lagascea*)
- Lagascea* *H. B. et K.* V. 91
angustifolia *DC.* V. 92
helianthifolia *H. B. et K.* V. 92
latifolia *DC.* V. 92
Moçinniana *DC.* V. 92
mollis *Cav.* V. 91
rubra *H. B. et K.* V. 92
suaveolens *H. B. et K.* V. 92
- Lagenifera* *Cass.* V. 307
- Lagenophora* *Cass.* V. 307 VII. 278
Billardierii *Cass.* V. 307
 α *pusilla* *DC.* -
 β *media* -
 γ *glabrata*
Commersonii *Cass.* V. 307
Forsteri *DC.* V. 307
hirsuta *Poepp.* V. 307
Hügelii *Benth.* VII. 278

Lagenophora

- javanica* *Blum.* V. 308
pilosa *Blum.* V. 308
Lagoseris *Link* VII. 152 *MB.*
 VII. 179, 180
crepoides *MB.* VII. 180
leontodontoides *Link* VII. 156
purpurea *Stev.* VII. 180
taurica *MB.* VII. 180
tenuifolia *Reich.* VII. 155
versicolor *Fisch.* VII. 151
Lagurostemon *Cass. DC.* VI. 532
 (*Saussurea*)
liatroides *Wyd.* VI. 532
pygmaeus *Cass.* VI. 532
pygmaeum β *Schanginianum*
Wyd. VI. 532
- Lampsana* *Tourn.* VII. 76 *L.* VII. 76, 77, 78 (*Lapsana*)
capillaris *L.* VII. 162
communis *L.* VII. 76
 β *crispa* *Pers.* - -
 γ *pubescens* *Reich.* VII. 76
crassifolia *Vahl* VII. 73
crispa *W.* VII. 76
foetida *Scop.* VII. 82
glundulifera *Cass.* VII. 77
gracilis *Lam.* VII. 79
grandiflora *MB.* VII. 77
 β *DC.* VII. 77
intermedia *MB.* VII. 76
Koelpinia *L. fil.* VII. 78
leontodontoides *Scop.* VII. 82
lyrata *W.* VII. 77
minima *Lam.* VII. 79
pubescens *Horn.* VII. 76
pulchra *Vill.* VII. 160
pusilla *W.* VII. 79
Rhagadiolus *L.* VII. 77
stellata *L.* VII. 77
taraxacoides *Forsk.* VII. 80
virgata *Desf.* VII. 77
Zacintha *L.* VII. 178
- LAMPSANAEAE** *Less. DC.* VII. 74, 76
- Lamyra* *Cass. DC.* VI. 658 (*Chamaepeuce*)
alata *Cass.* VI. 659
angustifolia *Cass.* VI. 660
diacantha *Cass.* VI. 659
glabella *Cass.* VI. 659
lobata *Cass.* VI. 659
pinnatifida *Cass.* VI. 660
stipulacea *Cass.* VI. 658
triucantha *Cass.* VI. 658

Lamyra

- undulata* Cass. VI. 658
LAMYREAE Cass. VI. 617
Lancisia Adans. VI. 77 Gaertn.
 Lam. VI. 82 Pers. VI. 39
bipinnata Pers. VI. 38
lobata Pers. VI. 39
pectinata Pers. VI. 39
turbinata Lam. VI. 82
Landtia Less. VI. 494
hirsuta Less. VI. 495
media DC. VI. 495
nervosa Less. VI. 495
Langsdorfa W. herb. VII. 22
melastomoides W. herb. VII. 22
Lanipila Burch. VI. 37, 38 DC.
 VI. 38 (*Lasiospermum*)
Lapeyrousia Thunb. VI. 76
calycina Thunb. VI. 77
Thunbergii Cass. VI. 77
Lappa Tourn. Juss. VI. 661
glabra α Lam. VI. 662
 β 661
major Gaertn. VI. 661
minor DC. VI. 661
officinalis All. VI. 661
tenella Fisch. et Mey. VI. 662
tomentosa Lam. VI. 661
Lapsana vid. *Lampsana*.
Lasianthaea DC. V. 607
helianthoides Zucc. V. 608
Lasianthus Zucc. V. 607
Lasiocephalus Schlecht. VII. 262
Lasiopogon Cass. VI. 246 VII. 299
lanatum Cass. VI. 246
micropoides DC. VI. 246
molluginoides DC. VI. 246
muscooides DC. VI. 246 VII. 299
muscooides Spr. VI. 231
Lasiopus Cass. VII. 18 Don VII. 247
ambiguus Cass. VII. 18
Bojeri DC. VII. 19
Candollei DC. VII. 19
coriaceus DC. VII. 19
sonchoides Don VII. 247
viridifolius DC. VII. 19
 α *hirsutus*
 β *medius* -
 γ *oblongifolius* DC. -
Lasiorrhiza Lag. DC. VII. 58 (*Cha-
 braea*)
ceterachifolia Cass. VII. 59
cinerea Less. VII. 60
glacialis Poepp. VII. 60
lithospermifolia Poepp. VII. 60

Lasiorrhiza

- purpurea* Less. VII. 59
rosea Poepp. VII. 59
tomentosa Less. VII. 60
viscosa Cass. VII. 59
Lasiospermum Lag. VI. 37 Fisch.
 VII. 124
alpinum Reich. VI. 38
angustifolium Fisch. VII. 124
brachyglossum DC. VI. 38
ensifolium Fisch. VII. 124
hirtum Fisch. VII. 124
pedunculare Lag. VI. 38
radiatum Trev. VI. 38
Lasiospora Cass. Less. DC. VII.
 124 (*Scorzonera*)
angustifolia Cass. VII. 124
cretica Cass. VII. 124
ensifolia Cass. VII. 124
hirsuta Cass. VII. 124
lanata Fisch. et Mey. VII. 124
latifolia Fisch. et Mey. VII. 125
Lasthenia Cass. V. 664 VII. 293
californica DC. V. 664
californica Lindl. VII. 293
glaberrima DC. V. 664 VII. 293
glabrata Lindl. V. 665
obtusifolia Cass. V. 664
 β *Bridgesii* DC. 665
Latreillea DC. V. 504
integrifolia DC. V. 504
serrata DC. V. 504
Launaea Cass. DC. VII. 181
bellidifolia Cass. VII. 181
pinnatifida Cass. VII. 181
Lavenia Sw. V. 110 Wall. V. 280
 308
alba Wall. V. 112
alta Wall. V. 113
carnosa Wall. V. 112
decumbens Spr. V. 110
decumbens Sw. V. 110
dentata Wall. V. 114
divaricata Hamilt. V. 111
elata Spr. V. 112
erecta Blum. V. 111
erecta Gaudich. V. 111
erecta Sieb. V. 111
erecta W. V. 113
erecta β Wall. V. 111
glutinosa Gaudich. V. 111
hirsuta Blum. V. 113
latifolia Spr. V. 112
macrophylla Blum. V. 113
macrophylla Wight. V. 113
nudiflora hort. Calc. V. 112

- Lavenia*
rigida Wall. V. 280
sphaerantha Wall. V. 309
viscida Hamilt. V. 111
Luxmannia Forst. V. 501
arborea Forst. V. 502
Layia (Hook. et Arn.) DC. VII. 294
gaillardiioides DC. VII. 294
Leachea Cass. V. 569
crassifolia Cass. V. 570
lanceolata Cass. V. 570
trifoliata Cass. V. 571
Lebetina Cass. V. 639
cancellata Cass. V. 639
Leiachaena DC. VI. 257 (Dispa-
 rago)
Leiachaenium DC. V. 346 (Aplo-
 pappus)
Leibnitzia Cass. VII. 40
cryptogama Cass. VII. 40
phaenogama Cass. VII. 40
Leighia Cass. V. 580 Scop. V. 12
anchusaefolia DC. V. 580
angustifolia DC. V. 582
β breviaristata DC. V. 582
arillata DC. V. 582
bicolor Cass. V. 587
bupthalmiflora DC. V. 582
calendulacea DC. V. 582
dissitifolia DC. V. 581
ecliptaefolia DC. V. 583
elegans Cass. V. 581
immarginata DC. V. 581
laxa DC. V. 580
leptocephala DC. V. 582
linearis DC. V. 581
lomatoneura DC. V. 581
microphylla Cass. V. 581
noneaefolia DC. V. 581
ovatifolia DC. V. 583
speciosa DC. V. 583
sphaerocephala DC. V. 582
urticiformis DC. V. 582
Leiocarpum DC. VII. 38 (Perdi-
 cium)
Leiochrysum DC. VI. 216 (He-
 lipterum)
Leiogonia DC. V. 127 (Kuhnia)
Lejica Hill. V. 534
Lemmatium DC. V. 669 VII. 294
rotundifolium DC. V. 669 VII. 294
Leontodon Juss. VII. 101 Adans.
 VII. 145 Koch VII. 107, 108
 L. VII. 99, 101, 108, 145, 159
 Reich. VII. 199
alpestre Tausch VII. 148
- Leontodon*
alpinum Vill. VII. 103
alpinus Guss. VII. 148
alpinus Hoppe VII. 146
alpinus Jacq. VII. 101
alpinus Stev. VII. 149
annuum Vis. VII. 104
apenninus Ten. VII. 148
arcuatum Tausch VII. 146
asperum Forsk. VII. 104
asperum Reich. VII. 103
aureum L. VII. 167
autumnale fl. dan. VII. 163
autumnale L. VII. 108
Berinii Bartl. VII. 102
bessarabicus Fisch. VII. 147
bicolor Turcz. VII. 149
biscutellaefolium DC. VII. 103
boreale DC. VII. 102
Boryi Boiss. VII. 103
Brumati Schiede VII. 105
bulbosum L. VII. 160
carolinianum Walt. VII. 144
caucasicum Fisch. VII. 104
caucasicus Stev. VII. 146
ceratophorus Ledeb. VII. 146
chilense DC. VII. 105 *)
chondrillaefolium Scop. VII. 105
cichoraceum Schleich. VII. 146
ciliatum Scop. VII. 105
contortum Dumort. VII. 108
corniculatus Kit. VII. 146
coronopifolium Desf. VII. 131
crepidiforme Lam. VII. 101
crispum Vill. VII. 103
β glabriusculum DC. VII. 103
croceum Haenk. VII. 102
β aurantiacum Kit. -
γ breviscapum DC. -
croceus Reich. VII. 102
danubiale Jacq. VII. 102
dentatum L. VII. 169
dentatus Tausch VII. 148
dubium Reich. VII. 104
α β γ DC. VII. 104
erectum Hoffm. VII. 148
eriopodon Wall. VII. 147
eriopodum Don VII. 148
Eriopus Spr. VII. 148
glaucanthus Ledeb. VII. 147
glaucescens MB. VII. 148
glaucescens Wall. VII. 147
Gouani Schleich. VII. 101
Gussoni Spr. VII. 155

*) *leza* chilense. VII. 307

Leontodon

- gymnanthum* Link VII. 146
hastile L. VII. 102
hastile β *arenarium* Duby VII. 100
helveticum Merat VII. 101
hieracioides DC. VII. 105
hirsutum Hook. VII. 149
hirtum Leyss. VII. 100
hirtum L. VII. 99
hirtum Vill. VII. 104
hispanicum Merat VII. 127
hispidum Cav. VII. 127
hispidum L. VII. 102
 β *majus* DC. VII. 102
 γ *alpestre* -
 δ *eriolaenum* -
hispidum Poll. VII. 100
hispidum Vand. VII. 210
hispidum α DC. *fl. fr.* VII. 102
hispidum β DC. *fl. fr.* VII. 104
hispidum γ DC. *fl. fr.* VII. 103
hispidus Merat VII. 102
hyoseroides DC. VII. 104
incanum DC. *fl. fr.* VII. 103
Kunthianum Wall. VI. 539
laevigatus W. VII. 146
lanatus L. VII. 124
leucanthus Ledeb. VII. 149
lividus W. et Kit. VII. 148
lucidum DC. VII. 104
lyratus Ledeb. VII. 148
major Merat VII. 102
medium Chail. VII. 146
minimum Brigant. VII. 146
montanum Lam. VII. 107
montanus C. A. Meyer VII. 145
mucronatum Forsk. VII. 183
muricatum Forsk. VII. 106
muricatum L'Herit. VII. 132
nigricans W. et K. VII. 106
obliquum Fries VII. 147
obovatus W. VII. 147
officinalis With. VII. 145
palustre fl. dan. VII. 148
palustre Sm. VII. 148
parvulum Wall. VII. 149
pinnatifidum Tausch VII. 148
praecox Kit. VII. 146
pratensis Reich. VII. 109
Preslii DC. VII. 105
proteiforme a b c Vill. VII. 102
psilocalyx Merat VII. 99
pyrenaicum Gou. VII. 101
radiatum Lam. VII. 80
Raji Gou. VII. 148

Leontodon

- Rosani* DC. VII. 104
salinus Bess. VII. 147
sulinus Ledeb. VII. 149
sulinus Poll. VII. 148
saxatile Lam. VII. 100
saxatile Reich. VII. 103
Scorzonera Roth VII. 148
serotinus W. et Kit. VII. 147
sinense Lour. VII. 150
squamosum Lam. VII. 101
Stevenii Spr. VII. 149
Stevenii β *sinuatus* Ledeb. VII. 149
sublyratum Merat VII. 104
Taraxaci Lois. VII. 107
taraxacoides Hoppe VII. 146
taraxacoides Merat VII. 104
taraxacoides Rünsch. VII. 146
Taraxacum L. VII. 145
Taraxacum Siev. VII. 146
Taraxacum With. VII. 148
Taraxacum β *arenarium* Bluff, et Fing. VII. 146
tenuiflorum DC. VII. 102
tenuifolium Hoppe VII. 148
terglovense Heig. VII. 171
tomentosum L. *fl.* VII. 42
tuberosum L. VII. 100
umbellatum Schrank VII. 128
variegatum DC. VII. 105
Villarsii Lois. VII. 103
vulgare Lam. VII. 145

LEONTODONTEAE Schultz VII. 99

- Leontodontoides* Mich. VII. 82
Leontonyx Cass. VI. 167
angustifolius DC. VI. 168
 β *diffusus* -
bicolor DC. VI. 168
candidissimus DC. VI. 169
colorata Cass. VI. 168
coloratus var. *contractus* Less. VI. 168
coloratus *gracilis* Less. VI. 168
glomeratus DC. VI. 168
pusillus Less. VI. 168
spathulatus Less. VI. 168
squarrosus DC. VI. 167
 β *pallidus* -
 γ *longifolius* - 168
stramineus DC. VI. 168
tinctus DC. VI. 168
truncatum Cass. VI. 167

- Leontonyx
 tomentosus Less. VI. 167
Leontophthalmum W. Less. DC.
 V. 675 (Calea)
 peruvianum H.B. et K. V. 675
Leontopodium R. Br. VI. 275
 alpinum Cass. VI. 275
 β nivale Ten. VI. 276
 himalayanum DC. VI. 276
 sibiricum Cass. VI. 276
 umbellatum Bluff. et Fing. VI.
 276
Lepachys Raf. DC. V. 558 (Obe-
 liscaria)
 pinnatifida Raf. V. 558
Lepicaune albida Lapeyr. VII. 152
 balsamea Lapeyr. VII. 231
 grandiflora Lapeyr. VII. 166
 intybaea Lapeyr. VII. 166, 210
 multicaulis Lapeyr. VII. 167
 prunellaefolia Lapeyr. VII.
 169
 spinulosa Lapeyr. VII. 187
 tomentosa Lapeyr. VI. 357
 turbinata Lapeyr. VII. 167
Lepicline Less. DC. VI. 197 (He-
 lichrysum)
Lepidaploa Cass. V. 15, 26 DC.
 V. 26 (Vernonia)
 aristata Cass. V. 64
 buxifolia Cass. V. 30
 canescens Cass. V. 41
 lanceolata Cass. V. 49
 phyllostachya Cass. V. 48
 scorpioides Cass. V. 42
Lepidonema Fisch. et Mey. VII.
 88
 chilense Fisch. et Mey. VII. 89
Lepidopappus fl. mexic. V. 655
 tripteris fl. mexic. V. 655
Lepidophorum Neck. VI. 19
 repandum DC. VI. 19, 12
Lepidophyllum Cass. V. 314 VII.
 278
 cupressiforme Cass. V. 314 VII.
 278
Lepidopogon Tausch V. 458
 gnaphalodes Tausch V. 458
 Ponae Tausch V. 458
Lepidoseris Reich. DC. VII. 153
 (Barkhausia)
Lepiscline Cass. VI. 197
 cymosa Cass. VI. 202
Leptalea apiculata Don VII. 47
Lepteranthus Neck. DC. VI. 572
 (Cantuaea)
- Lepteranthus*
 hygrometricus Cass. VI. 573
 incoronatus Cass. VI. 573
Leptica E. Meyer DC. VII. 16
 (Gerbera)
 ciliata E. Meyer VII. 17
Leptinella Cass. VI. 141
 bogotensis DC. VI. 142
 peduncularis DC. VI. 141
 pinnata Cass. VI. 141
 scariosa Cass. VI. 141
Leptocarpha DC. V. 495
 rivularis DC. V. 495
Leptocoma Less. V. 280
 racemosa Less. V. 280
Leptoderis DC. V. 373 (Grangea)
Leptoglossa DC. VI. 258 (Amphi-
 glossa)
Leptogyne Ell. V. 450
Leptomorpha DC. VI. 513 (Ga-
 zania)
Leptophyta DC. VI. 279 (Leyssera)
Leptophytus Cass. VI. 278
 leysseroides Cass. VI. 279
Leptopoda Nutt. V. 653
 decurrens Macbr. V. 653
 helenioides Cass. V. 653
 Helenium Nutt. V. 653
 puberula Macbr. V. 653
Leptorhynchos Less. VI. 159 VII.
 298
 aureus Benth. VI. 161
 citrinus Benth. VI. 161
 elongatus DC. VI. 160
 hemisphaericus DC. VI. 160
 linearis Less. VI. 160
 medius Cunningh. VI. 160
 nitidulus DC. VI. 160
 β leucocaulon DC. VI. 160
 Podolepis DC. VI. 160
 Rhytidanthe Benth. VI. 679
 squamatus Less. VI. 160 VII. 298
 suaveolens Benth. VI. 160
Leptospermoides DC. V. 17 (Ver-
 nonia)
Leptostelma maximum Don V.
 285
Leptosyne DC. V. 531
 Douglasii DC. V. 531
Leptothamnus DC. V. 367
 ciliaris DC. V. 367
Leria DC. VII. 42
 albicans DC. VII. 43
 cruciatum Sw. VII. 45

Leria

- dentata* Spr. VII. 41
exscapa Spr. VII. 44
integrifolia Cass. VII. 42
leiocarpa DC. VII. 42
lyrata Cass. VII. 42
nervosa Spr. VI. 495
nutans DC. VII. 42
nutans integrifolia Less. VII. 42
nutans pumila Less. VII. 43
nutans var. sinuata Less. VII. 42

- pumila* DC. VII. 42
sinuata DC. VII. 42
spathulata Don VII. 43

* LERIEAE Less. DC. VII. 40

- Lessingia* Cham. V. 351
germanorum Cham. V. 351
Lestadia Kunth V. 374 (*rectius*
Laestadia V. 696)
pinifolia Kunth et Less. V. 374
Lestibodea Neck. VI. 70, 71 DC.
 VI. 71 (*Dimorphotheca*)

- Leucantha* Gray VI 577
Leucanthemoides DC. VI. 49
 (*Adenachaena*)

Leucanthemum Tourn. DC. VI. 45
VII. 296

- alpinum* Lam. VI. 55
anomalum DC. VI. 49
arcticum DC. VI. 45
armenum DC. VII. 297
atratum DC. VI. 48
cebennense DC. VI. 48
corsicum DC. VI. 47
graminifolium Lam. VI. 48
heterophyllum DC. VI. 47
integrifolium DC. VI. 45 VII.
 296

- ircutianum* DC. VI. 47.
lanceolatum DC. VI. 47
latifolium DC. VI. 47

β lacustre

- maximum* DC. VI. 46
montanum DC. VI. 48

β gracilicaule DC. VI. 48

- orientale* Tourn. VI. 54
pallens DC. VI. 47
palmatum Lam. VI. 46
pectinatum DC. VI. 49
rotundifolium DC. VI. 46
setabense DC. VI. 48

Leucanthemum

- sibiricum* DC. VI. 46
 β *acutilobum* DC. VI. 46
sinuatum DC. VI. 46
vulgare Lam. VI. 46
Leuceria Lug. VII. 56 (*conf. Leu-*
cheria)

- acanthoides* Don VII. 56
andryaloides DC. VII. 57
candidissima Gill. et Don VII.
 59

- cinerea* Don VII. 60
congesta Gill. et Don VII. 57
conyzoides Don VII. 71
divaricata Don VII. 57
echioides Gill. et Don VII. 71
floribunda DC. VII. 58
hieracioides Cass. VII. 57
Neaei DC. VII. 58
paniculata Kunze VII. 57
pulchella Don VII. 60
scrobiculata Gill. et Don VII.
 59

- senecioides* Hook. et Arn. VII.
 57

β purpurascens DC. VII. 57

- senecioides var.* Hook. et Arn.
 VII. 57

- tenuis* Less. VII. 57

Leucerioides DC. VII. 59 (*Cha-*
braea)*Leucheria (Leuchaeria)* VII. 56,
58

- Bridgesii* Hook. et Arn. VII. 60
Cunningii Hook. et Arn. VII.
 59

- Gilliesii* Hook. et Arn. VII. 60
hieracioides Gill. et Don VII.
 60

- rosea* Poepp. VII. 57

- runcinata* Gill. et Don VII.
 59

Leucochrysum DC. VI. 215 (*He-*
lipterum)*Leucoglossa* DC. VI. 53 (*Pyre-*
thrum)*Leucomeris* Don VII. 25 *Blum.* V.
21

- celebica* Blum. V. 21
glabra Blum. V. 22
javanica Blum. V. 22
macrophylla DC. VII. 25
spectabilis Don VII. 25

- Leucomeris
 spectabilis Spr. VII. 25
 Leucophyta R. Br. VI. 152
 Brownii Less. VI. 152
 Leucophyton Less. VII. 36
 Leucopsidium DC. VI. 43
 arkansanum DC. VI. 43
 Leucopsis DC. V. 348 (Aplopap-
 pus)
 Leucostemma Don Less. VI. 209
 lingulatum Don VI. 209
 vestitum Don VI. 209
 Leuzea DC. VI. 665
 altaica Fisch. VI. 666
 australis Gaud. VI. 665
 carthamoides DC. VI. 666
 conifera DC. VI. 665
 dahurica Bunge VI. 664
 pinnatifida DC. VI. 666
 pusilla Spr. VI. 666
 β DC. VI. 666
 salina Spr. VI. 666
 serratuloides Fisch. et Mey. VI.
 666
 Leyssera (*Leysera*) L. VI. 278 VII.
 299
 arctotoides Thunb. VI. 497
 Callicornia Thunb. VI. 278
 Callicornia W. VII. 13
 capillifolia DC. VI. 279 VII. 299
 caroliniana Walt. VI. 279
 ciliata Thunb. V. 218
 discoidea Cass. VI. 279
 ericoides Berg. VI. 286
 gnaphalioides L. VI. 278
 β *glandulosa* E. Meyer VI. 278
 gnaphaloides Thunb VII. 279
 incana E. Meyer VII. 13
 incana Thunb. VI. 278
 odorata R. et P. VII. 34
 ovata Thunb. VII. 279
 paleacea L. VI. 286
 picta Thunb. VII. 37
 pilosella Thunb. V. 217, 276
 polifolia Thunb. VII. 13
 squarrosa Eckl. VI. 278
 squarrosa Thunb. VI. 214
 tenella DC. VI. 279
 α *subcaulescens* DC. VI. 279
 β *glabriuscula*
 tridactyla E. Meyer V. 215
 LEYSSEREAEE Less. DC. V. 500
 VI. 276
 LIABEAEE Cass. DC. V. 10, 94 VII.
 265

- Liabum Adans. V. 96 VII. 265, 266
 acaule DC. V. 97
 Bonplandii Cass. V. 96
 Brownii Cass. V. 97
 ericoides Less. VII. 266
 floribundum Less. VII. 266
 grandiflorum Less. VII. 265
 hieracioides DC. V. 97
 igniarium Less. VII. 265
 Jussiaei Cass. V. 97
 melastomoides Less. VII. 265
 nubigenum Less. VII. 265
 sessiliflorum Less. VII. 265
 solidagineum Less. VII. 265
 verbascifolium Less. VII. 265
 volubile Less. VII. 265
 Liatris Schreb. V. 128 VII. 267
 Don VII. 13
 aspera Mx. V. 130
 baicalensis Adam V. 132
 bellidifolia Nutt. V. 132
 corymbosa Nutt. V. 132
 cylindracea Mx. V. 130
 elegans W. V. 129
 fruticosa Nutt. V. 132
 gracilis Ell. V. 131
 gracilis Lodd. V. 130
 gracilis Pursh V. 131
 graminifolia Pursh V. 130
 graminifolia W. V. 129
 heterophylla Ait. V. 131
 intermedia bot. reg. V. 129
 lanata Spr. VI. 540
 latifolia Don VII. 14
 Linaria Raf. V. 130
 macrostachya Mx. V. 130
 mucronata DC. V. 129
 odoratissima W. V. 131
 oppositifolia Nutt. V. 132
 paniculata W. V. 131
 pauciflora Pursh V. 131
 picta Bart. V. 130
 pilosa bot. reg. V. 130
 pilosa Torr. V. 131
 pilosa W. V. 131
 β *laevicaulis* DC. V. 131
 pumila Lodd. V. 130
 punctata Hook. V. 129
 pycnostachya Mx. V. 130
 resinosa Nutt. V. 129
 scariosa bot. mag. V. 130
 scariosa W. V. 129 VII. 267
 secunda Ell. V. 131
 sphaeroidea Mx. V. 130
 spicata Sweet V. 130

Liatris

- spicata* *W.* V. 130
 β *macrostachya* *DC.* V. 130
 γ *racemosa* -
squarrosa *W.* V. 129
 β *intermedia* *DC.* V. 129
squarrulosa *Mx.* V. 130
tenuifolia *Nutt.* V. 128
tomentosa *Mx.* V. 132
turbinata *Sweet* V. 130
varia *Banks herb.* V. 131
Walteri *Ell.* V. 132
Lidbeckia *Berg.* VI. 39 *Pers.* VI. 38 *Thunb.* VI. 82
 bipinnata *Thunb.* VI. 38
 capensis *Gmel.* VI. 39
 lobata *Thunb.* VI. 39
 pectinata *Berg.* VI. 39
 pectinata *Eckl.* VI. 83
 pruinosa *E. Meyer* VI. 82
 quinqueloba *Cass.* VI. 39
 turbinata *Thunb.* VI. 82
Lieberkuhna *Cass.* VII. 43
 bracteata *Cass.* VII. 43
 nudipes *Cass.* VII. 43
 spatulata *Cass.* VII. 43
Ligularia *Cass.* VI. 313 VII. 300
 altaica *DC.* VI. 315
 amplexicaulis *DC.* VI. 314
 araneosa *DC.* VI. 314
 arnicoides *DC.* VI. 314
 β *glabrata* -
 Aucheri *DC.* VII. 300
 auriculata *Turcz.* VI. 329
 corymbosa *DC.* VI. 314
 geifolia *DC.* VI. 316
 hastata *Less.* VI. 327
 japonica *Less.* VI. 316
 lanata *Less.* V. 210
 macrophylla *DC.* VI. 316
 mongolica *DC.* VI. 315
 racemosa *DC.* VI. 314
 renifolia *DC.* VI. 316
 reniformis *DC.* VI. 315
 retusa *DC.* VI. 314
 robusta *DC.* VI. 316
 sibirica *DC.* VI. 315
 α *glaberrima* *DC.* VI. 315
 β *vulgaris* -
 γ *araneosa*
 δ *speciosa*
 tabularis *Less.* V. 210
 thyrsoidea *DC.* VI. 315

LIGULATAE *Gaertn.* VII. 74**LIGULIFLORAE** *DC.* VII. 74

- Limbarda** *Cass.* V. 463, 470 *Adans.* *DC.* V. 470 (*Inula*)
 tricuspis *Cass.* V. 470
Liniphyllum *Less.* VII. 29
Linosyris *Lob.* V. 351 VII. 280
 candicans *DC.* V. 352
 divaricata *DC.* V. 352
 foliosa *Cass.* V. 352
 glabrata *DC.* V. 353
 hastata *DC.* V. 352
 montana *DC.* V. 352
 nuperorum *Lob.* V. 352
 punctata *Cass.* V. 352
 uniflora *DC.* V. 352
 villosa *DC.* V. 352
 vulgaris *Cass.* V. 352
 β *minor* *Waltr.* V. 352
 γ *patula* *DC.* V. 352
 δ *verticalis* *DC.* V. 352 *)
Lioydia *Neck.* VII. 13
Lipochaeta *DC.* V. 610 VII. 291
 connata *DC.* V. 611
 fasciculata *DC.* V. 610
 hastulata *DC.* V. 611
 lavarum *DC.* V. 611
 lobata *DC.* V. 611
 monocephala *DC.* V. 610
 serrata *DC.* V. 611
 strigosa *DC.* V. 610
 succulenta *DC.* V. 611
 umbellata *DC.* V. 610 VII. 291
 β *conferta*
Lipotriche *R. Br.* V. 544 *Less.* V. 610
 australis *Less.* V. 611
 Browni *DC.* V. 544
 gymnolomoides *Less.* V. 609
Locheria *Neck.* V. 612
Logfia *Cass.* VI. 248
 brevifolia *Cass.* VI. 248
 lanceolata *Cass.* VI. 248
 subulata *Cass.* VI. 248
Lomatolepis *Cass.* VII. 180
 glomerata *Cass.* VII. 180
 nudicaulis *Cass.* VII. 181
Lonas *Adans.* VI. 84
 inodora *Cass.* VI. 84
 inodora *Gaertn.* VI. 84
 minima *Cass.* VI. 84
Longchampia *W. Less.* VI. 278, 279 *DC.* VI. 279 (*Leyssera*)
 capillifolia *W.* VI. 279
Lophiolepis *Cass. DC.* VI. 634 (*Cirsium*)

*) delenda et ad *Jasoniam glutinosam* referenda VII. 280.

- Lophiolepis*
araneosa Cass. VI. 635
calocephala Cass. VI. 635
dubia Cass. VI. 636
nutans Cass. VI. 639
Lopholaena DC. VI. 335
Dregeana DC. VI. 336
Lopholoma Cass. DC. VI. 580
(Centaurea)
Lorentea Less. V. 101, 102 Lag.
V. 98 Ort. V. 628
atropurpurea Ort. V. 628
auricularis DC. V. 102
β *acapulcensis* DC. V. 102
canescens DC. V. 102
cryptopetala DC. V. 101
Haenkeana DC. V. 102
α *hirsuta*
β *laeviuscula* DC. V. 102
humifusa Less. V. 102
multiflosculosa DC. V. 102
prostrata Lag. V. 100
satureioides Less. V. 103
sessiliflora Less. V. 102
tenuifolia DC. V. 103
Loxodon Cass. VII. 44
brevipes Cass. VII. 44
chilensis DC. VII. 44
β DC. VII. 44
longipes Cass. VII. 44
Lucilia Cass. VII. 45
acutifolia Less. VII. 46
α *nivea*
β *microphylla* Less. VII. 46
γ *virescens* DC. VII. 46
argentea Hook. et Arn. VII. 46
chilensis Hook. et Arn. VII. 46
gnaphalioides Less. VII. 46
microphylla Cass. VII. 46
nitens Less. VII. 46
Lucilioides Less. DC. VI. 280
(Pterothrix) DC. VII. 46
(Lucilia)
Lugoa DC. VI. 14
revoluta DC. VI. 14
Luthera Schultz VII. 89
virginica Schultz VII. 89
Lychnocephalus Mart. herb. V. 83
bicolor Mart. herb. V. 81
tomentosus Mart. herb. V. 83
Lychnophora Mart. V. 78
brunioides Mart. V. 80
β *alpicola* DC. V. 80
ericoides Mart. V. 80
hakeaefolia Mart. V. 79
Lychnophora
phylicaeifolia DC. V. 79
Pinaster Mart. V. 79
proteaeformis Mart. V. 80
rosmarinifolia Less. V. 79
rosmarinifolia Mart. V. 79
salicifolia Mart. V. 79
staavioides Mart. V. 79
villosissima Mart. V. 79
Lychnophoroides DC. V. 78
(Lychnophora)
Lycoseris Cass. VII. 21
denticulata Less. VII. 22
hysopifolia Cass. VII. 35
mexicana Cass. VII. 22
triplinervia Less. VII. 22
Lycotis leucanthemoides Hoff-
manns. VI. 490
Lygodesmia Don VII. 198
aphylla DC. VII. 198
juncea Don VII. 198
minor Hook. VII. 198
triquetru Don VII. 176
Lyonnetia Cass. VI. 14 VII. 295
abrotanifolia Less. VI. 15
muricata DC. VI. 15
pectinata DC. VII. 295
pusilla Cass. VI. 14
rigida DC. VI. 14 VII. 295
tenuiloba DC. VI. 15

M

Machaeranthera Nees V. 261
tanacetifolia Nees V. 262
Machlis DC. VI. 140
hemisphaerica DC. VI. 140
Macedium Cass. Less. VII. 37
Burmanni Cass. VII. 37
Maclovio DC. VII. 59 (Chabraea)
Macrobotrys DC. VII. 58 (Leu-
ceria)
Macrorhynchus Less. VII. 151
aurantiacus Fisch. et Mey. VII.
152
chilensis Hook. et Arn. VII.
152
chilensis Less. VII. 152
laevigatus Fisch. et Mey. VII. 152
Poeppigii DC. VII. 152
pterocarpus Fisch. et Mey. VII.
151
pumilus DC. VII. 152
Madaractis DC. VI. 439

- Madaractis**
glabra DC. VI. 440
pinnatifida DC. VI. 439
polycephala DC. VI. 440
 β dentata DC. VI. 4
scabra DC. V. 439
Madaria DC. V. 691 VII. 294
 corymbosa DC. V. 692
 β hispida
 elegans DC. V. 692 VII. 294
Madarioides DC. V. 692 (Hemizonia)
Madaroglossa DC. V. 694
 angustifolia DC. V. 694
 heterotricha DC. V. 694
 hieracioides DC. V. 694
Madea Soland. V. 301
 glauca Soland. V. 301
Madia Molin. V. 691 VII. 294 *Auct.*
 V. 691, 692
 elegans bot. mag. VII. 294
 elegans Don V. 692
 glomerata Hook. VII. 294
 mellosa Jacq. V. 691
 mellosa W. V. 691
 sativa DC. V. 691
 sativa Mol. et Don V. 691
 β monstrosa DC. V. 691
 sativa W. V. 691
 viscosa Cav. V. 691
 viscosa W. V. 691
 viscosa β Hook. VII. 294
MADIEAE DC. V. 499, 691
Magarsa DC. VI. 65 (Chrysanthemum)
Mahometa DC. V. 457
Mairia DC. V. 217 *Nees* V. 217
 Burchellii DC. V. 218
 crenata *Nees* V. 217
 hirsuta DC. V. 217
 lasiocarpa DC. V. 218
 microcephala DC. V. 218
 perezoides *Nees* V. 217
 taxifolia DC. V. 218
Malacocephalus altaicus
 Tausch VI. 666
 pinnatifidus *Tausch* VI. 666
Malacothrix DC. VII. 192
 californica DC. VII. 192
Mantisalca Cass. VI. 562 DC.
 VI. 562 (Microlonchus)
 elegans Cass. VI. 563
Marasmodes DC. VI. 136
 oligocephalus DC. VI. 136
Marasmodes
 polycephalus DC. VI. 136
Marcelia Cass. VI. 4
 aurea Cass. VI. 7
Margaripes DC. VI. 270 (Antennaria)
Margarita Gaud. V. 226
 Bellidiastrum Gaud. V. 226
Marschallia Schreb. V. 680
 aliena Spr. V. 216
 angustifolia Pursh V. 680
 β cyananthera Ell. V. 680
 australis Spr. V. 672
 bulbosa Raf. V. 680
 caespitosa Nutt. V. 680
 lanceolata Pursh V. 680
 latifolia Pursh V. 680
 Schreheri Tratt. V. 680
Martrasia Lag. Cass. VII. 55
 pubescens Lag. VII. 56
Maruta Cass. VI. 13
 Cotula DC. VI. 13
 β lithuanica DC. VI. 13
 foetida Cass. VI. 13
 fuscata DC. VI. 14
 vulgaris Bluff et Fing. VI. 13
Mastigophorus Cass. DC. VII. 50
 (Nassauvia)
 Gaudichaudii Cass. VII. 50
Mastrucium Cass. DC. VI. 667
 (Serratula)
 pinnatifidum Cass. VI. 667
Matamoria Lallav. et Lex. V. 87
 spicata Lallav. et Lex. V. 87
Mataxa Spr. VI. 37
 capensis Spr. VI. 38
Matricaria L. VI. 50 VII. 297
 absinthoides Desr. VI. 52
 africana Berg. VI. 51
 alpina Desr. VI. 55
 americana Mill. VI. 52
 apetala hort. Erf. VI. 63
 argentea L. VI. 56
 asteroides L. V. 302
 bellidis-flore Turr. VI. 55
 hipinnata Spr. VI. 38
 cantoniensis Lour. VI. 44
 capensis L. VI. 50
 β erecta DC. VI. 51
 carnosa Desr. VI. 49
 Chamomilla Curt. VI. 51
 Chamomilla L. VI. 51
 Chamomilla Waltr. VI. 51
 coronaria Desr. VI. 64
 corymbifera DC. VII. 297

Matricaria

- corymbosa* Desr. VI. 57
corymbosa Savi VI. 57
Courrantiana DC. VI. 52
disciformis DC. VI. 51
discoidea DC. VI. 50
glabrata DC. VI. 51
glastifolia Hill. V. 301
graminifolia Desr. VI. 48
grandis Desr. VI. 135
Halleri Poir. VI. 55
hirta DC. VI. 51
inciso-serrata Poir. VI. 57
inodora Lam. VI. 57
inodora L. VI. 52
 β salina Wallr. VI. 52
leucanthema Clairv. VI. 46
Leucanthemum Desr. VI. 46
maritima L. VI. 53
minima Desr. VI. 55
minima *β* Lam. VI. 61
monspeiliensis *α* Desr. VI. 48
 — *β* Desr. VI. 46
montana Desr. VI. 48
nigellaefolia DC. VI. 50
 β tenuior DC. VI. 50
odorata Lam. VI. 58
oleracea Hamilt. VI. 64
pallida Poir. VI. 18
parthenioides Desf. VI. 7
parthenium hort. Gall. VI. 7
Parthenium L. VI. 58
perforata Merat VI. 52
pilosa Poir. VI. 53
pinnatifida Desr. VI. 66
 — *β* Desr. VI. 66
praealta Poir. VI. 58
praecox DC. VI. 52
 β puberula DC. VI. 52
prostrata Sw. VI. 42
pulverulenta Poir. VI. 58
punctata Desr. VI. 54
pusilla W. VI. 52
pyrethrifolia Poir. VI. 67
pyrethroides DC. VI. 52
rigida Desr. VI. 135
suaveolens Link VI. 52
suaevolens L. VI. 51
tanacetifolia Desr. VI. 63
tenella DC. VI. 51
 β multicaulis DC. VI. 51
virgata Desr. VI. 135
Matricarioides Less. DC. VI. 131
 (Tanacetum)
Medicusia Moench VII. 128
aspera Moench VII. 129

Medicusia

- lappacea* Reich. VII. 128
Sprengeriana Reich. VII. 129
Meisteri Scop. V. 14
MELAMPODINEAE Less. DC. V. 498,
 517
MELAMPODINEAE Less. DC. V.
 498, 500
Melampodium L. V. 517
 americanum L. V. 518
 angustifolium DC. V. 519
 australe Löffl. V. 522
 Baranquillae Spr. V. 566
 Berterianum Spr. V. 520
 cinereum DC. V. 518
 connatum fl. mexic. V. 521
 diffusum Cass. V. 518
 divaricatum DC. V. 520
 Dombeyanum DC. V. 521
 gracile Less. V. 519
 heterophyllum Lag. V. 519
 Hidalgoa DC. V. 521
 hispidum H. B. et K. V. 520
 humile Sw. V. 522
 Kunthianum DC. V. 519
 lanceolatum DC. V. 519
 linearilobum DC. V. 518
 longifolium Cav. V. 520
 manillense Less. V. 518
 microcephalum Less. V. 520
 oblongifolium DC. V. 519
 ovatifolium Reich. V. 520
 paludosum H. B. et K. V. 520
 perfoliatum H. B. et K. V. 520
 ramosissimum DC. V. 518
 rhomboideum DC. V. 520
 rudrale Sw. V. 521
 sericeum H. B. et K. V. 519
 sericeum Lag. V. 518
Melananthera Rich. V. 544
 glandulosa Wall. V. 547
 Linnaei Kunth V. 545
 orientalis Spr. V. 483
Melanchrysum Cass. DC. VI. 508
 (Gazania)
 Pavonium Cass. VI. 510
 spinulosum Cass. VI. 510
Melanodendron DC. V. 279
 integrifolium DC. V. 280
Melanoloma Cass. DC. VI. 577
 (Centaurea)
 excelsior Cass. VI. 578
 Fontanesii Cass. VI. 578
 pullata Cass. VI. 577
Melanthera Rohr V. 544

- Melanthera**
corymbosa *Spr.* V. 545
deltoides *Rich.* V. 545
hastata *Rich.* V. 545
 α *lobata* *Pursh* -
 β *pandurata* - -
oxylepis *DC.* V. 545
panduraeformis *Cass.* V. 545
trilobata *Cass.* V. 545
urticaefolia *Cass.* V. 545
Mendezia *DC.* V. 532 VII. 308
bicolor *DC.* V. 533 VII. 308
Meratia *Cass.* V. 502
Sprengelii *Cass.* V. 503
Mesocentron *Cass.* *DC.* VI. 592
 (Centaurea)
Mesodetra *alata* *Raf.* V. 666
Mesogramma *DC.* VI. 304
apiifolium *DC.* VI. 304
Mesosteirus *DC.* VI. 93 (Stilpno-
 phytum)
Metabasis *DC.* VII. 97 VII. 307
aethnensis *DC.* VII. 307
cretensis *DC.* VII. 307
 α *urens*
 β *hymettia*
 γ *seriolooides* -
 hymettia *DC.* VII. 97 *)
Metalasia *R. Br.* VI. 249
adunca *Less.* VI. 253
aristata *DC.* VI. 250
 α *gracilis* *DC.* VI. 251
 β *candicans* -
 γ *myriocephala* *DC.* VI. 251
aurea *Don* VI. 250
 β *confertissima* *DC.* VI. 250
capitata *Less.* VI. 253
cephalotes *Less.* V. 252
cephalotes β *glomerata* *Less.*
 VI. 252
cymosa *Cass.* VI. 250
distans *DC.* VI. 254
divergens *Don* VI. 252
 β *purpurascens* *DC.* VI. 252
 γ *nudiuscula*
Dregeana *DC.* VI. 251
Eckloniana *DC.* VI. 252
ericoides *Sieb.* VI. 253
erubescens *DC.* VI. 254
 β *rigidula* -
fasciculata *Don* VI. 253
fastigiata *Don* VI. 250
- Metalasia**
fastigiata *Sieb.* VI. 250
glomerata *DC.* VI. 252
hispida *Don* VI. 256
intermedia *DC.* VI. 253
lanceolata *DC.* VI. 251
 β *lucida*
 γ *gemmaifera* *DC.* -
 δ *tomentosa* -
Lichtensteinii *Less.* VI. 253
muraltaefolia *DC.* VI. 253
muricata *Don* VI. 250
muricata *Less.* VI. 250
 β *exilis* *DC.* VI. 250
 γ *fastigiata* *DC.* VI. 250
 δ *canescens* -
 ε *subpaniculata* *DC.* VI. 250
 ζ *conferta* - -
octoflora *DC.* VI. 250
phylicoides *Don* VI. 250
polyanthos *Don* VI. 250
pulcherrima *Less.* VI. 253
pungens *Don* VI. 251
quinqueflora *DC.* VI. 254
rosea *DC.* VI. 252
rosmarinifolia *Sieb.* VI. 166
seriphifolia *DC.* VI. 254
seriphioides *Don* VI. 265
stricta *Less.* VI. 251
tenuifolia *DC.* VI. 253
umbellata *Cass.* VI. 253
umbellata *Don* VI. 255
uniflora *Don* VI. 255
Metalasioides *DC.* VI. 286 (Rel-
 hania)
Metazanthus *Meyen* VII. 259
cacalioides *Meyen* VII. 259
grandiflorus *Meyen* VII. 259
Meteorina *Cass.* *DC.* VI. 70 (Di-
 morphothea)
crassipes *Cass.* VI. 71
gracilipes *Cass.* VI. 70
lyrata *Cass.* VI. 70
Meyera *Schreb.* V. 636
capitata *Spr.* V. 547, 549
fluctuans *Spr.* V. 637
guineensis *Spr.* V. 497
Heloncha *Wall.* V. 637
maritima *H. B. et K.* V. 637
orientalis *Don* V. 483
sessilis *Sw.* V. 637
Meyeria *DC.* V. 670
hispida *DC.* V. 671
longifolia *DC.* V. 671
myrtifolia *DC.* V. 670
parvifolia *DC.* V. 670

*) delenda et ad *M. cretensis* var. β re-
ferenda VII. 307.

- Micractis* DC. V. 619
 Bojeri DC. V. 620
Micrelidium Forsk. V. 489
 asteroides Forsk. V. 490
 Tolak Forsk. V. 490
Microcalia A. Rich. V. 307
 australis A. Rich. V. 307
Microcoma (*rectius pro Steiro-*
 coma) DC. VII. 36 (Dicoma)
Microderis DC. VII. 127
 rigens DC. VII. 128
Microderis DC. VI. 295 (Erech-
 tites) *)
Microglossa DC. V. 320
 altissima DC. V. 320
 hispida DC. V. 321
 petiolaris DC. V. 321
 sessilifolia DC. V. 320
 volubilis DC. V. 320
 β *ambigua* - -
 γ *madagascariensis* DC. V. 320
Microgyne Less. V. 296 VII. 275
 Cass. VI. 147
 trifurcata Less. V. 297 VII. 275
Microlonchus Cass. VI. 562
 divaricatus DC. VI. 562
 persicus DC. VI. 563
 salmanticus DC. VI. 563
Microlophus Cass. DC. VI. 567
 (Centaurea)
 alatus Cass. VI. 567
Micropsis DC. V. 459
 nana DC. V. 460
Micropus L. V. 460 VII. 283
 bombycinus Lag. V. 460
 californicus Fisch. et Mey. VII.
 283
 discolor Pers. V. 460
 erectus Guss. V. 460
 erectus L. V. 460
 exiguus D Urv. V. 459
 globiferus Bert. V. 460
 mareoticus Spr. V. 459
 minimus DC. V. 461
 pygmaeus Desf. V. 458
 supinus L. V. 460
Microrachis DC. VI. 85 (Hy-
 menolepis)
Microrhynchus Less. VII. 180
 asplenifolius DC. VII. 181
 bellidifolius DC. VII. 181
 Dregeanus DC. VII. 181

*) delendum et in *Psiloderis mutan-*
 dum VII. 298.

- Microhynchus*
 nudicaulis Fresen. VII. 181
 nudicaulis Less. VII. 180
 β *divaricatus* DC. VII. 181
 patens DC. VII. 181
 sarmentosus DC. VII. 181
Microseris Don VII. 88
 pygmaea Hook. et Arn. VII. 89
Microspermum Lag. VII. 259
 nummulariaefolium Lag. VII. 259
Microstephium Less. VI. 496
 niveum Less. VI. 496
Microtrichia DC. V. 366
 Perrottetii DC. V. 366
Mieria Lallav. et Lex. V. 654
 virgata Lallav. et Lex. V. 655
Mikania W. V. 187 VII. 270
 acuminata DC. VII. 270
 alata DC. V. 197
 amara Bert. herb. V. 199
 amara W. V. 195
 ambigua DC. V. 187
 Andrachne DC. V. 192
 angularis H. B. et K. V. 202
 angulosa Raf. V. 200
 angustifolia H. B. et K. V.
 153
 apiifolia DC. V. 202
 arborea H. B. et K. V. 153
 arborea Roxb. VI. 443
 Argyreiae DC. V. 193
 artemisioides Cass. V. 176
 asparugoides Licht. VI. 446
 attenuata DC. V. 195
 auriculata Spr. VI. 404
 auriculata W. VI. 404
 Badieri DC. V. 194
 Banisteriae DC. V. 193
 batataefolia DC. V. 197
 Berteriana Spr. V. 170
 biformis DC. V. 202
 brachypoda DC. V. 201
 bracteosa DC. V. 194
 buddleiaefolia DC. V. 192
 capensis DC. V. 198
 carnosula DC. V. 197
 chenopodifolia W. V. 201
 chenopodivides Wall. VI. 364
 cissampelina DC. V. 195
 clavellata DC. V. 192
 clematidea DC. V. 191
 clematidea Wall. V. 191
 congesta DC. V. 197
 convolvulacea DC. V. 191
 β *portoriccensis* -

Mikania

- cordifolia* Spr. V. 199
cordifolia W. V. 189
deltoides Poepp. V. 190
dentata Spr. V. 203 *)
denticulata Poepp. V. 201
denticulata W. V. 198
dioscoreaefolia DC. V. 198
 β Bojeri DC. V. 198
 γ crenata -
diversifolia DC. V. 201
elliptica DC. VII. 270
erioclada DC. V. 192
erithalina DC. V. 193
floribunda DC. V. 198
glomerata Spr. V. 197
gonoclada DC. V. 199
 β ambigua -
Guaco H. et Bonpl. V. 193
Haenkeana DC. V. 196
hastata W. V. 190
hederaefolia DC. V. 202
hirsutissima DC. V. 200
Hookeriana DC. V. 195
Houstonis W. V. 190
Huaco Rieux V. 193
laevis DC. V. 194
 β angustior DC. V. 194
lanuginosa DC. V. 201
Lasiandrae DC. V. 189
latifolia Sm. V. 195
laurifolia W. V. 194
laxa DC. V. 200
leiolaena DC. V. 188
ligustrifolia DC. V. 191
Lindleyana DC. V. 195
linearifolia DC. V. 187
longicaulis Wall. herb. V. 179
loxensis H. B. et K. V. 196
Lundiana DC. VII. 270
Manettiae DC. V. 191
melissaefolia W. V. 186
menispermea DC. V. 200
micrantha H. B. et K. V. 196
microcephala DC. V. 200
microdonta DC. V. 200
microptera DC. V. 196
mollis H. B. et K. VI. 201
myricaefolia Bojer V. 188
myriocephala DC. V. 191
natalensis DC. V. 198
neurocaula DC. V. 188

*) delenda et forsan ad *Caleam pin-natifidam* referenda VII. 271, 294.

Mikania

- nodosa* Spr. V. 189
nummularia DC. V. 188
oblongifolia DC. V. 188
obovata DC. V. 192
obtusata DC. V. 192
officinalis Mart. V. 189
opifera Mart. V. 197
orinocensis H. B. et K. V. 196
oxyota DC. V. 198
paniculata DC. V. 194
Parkeriana DC. V. 199
penstemonoides DC. V. 189
pinnatiloba DC. V. 187
platyphylla DC. V. 195
Poeppigii Spr. V. 200
polystachya DC. V. 190
psilostachya DC. V. 190
psychotrioides DC. V. 193
pteropoda DC. V. 191
pubescens Mühl. V. 200 VII. 270
pyrifolia DC. V. 195
resinosa Spr. V. 190 *)
rubiginosa Sm. V. 201
salzmanniaefolia DC. V. 193
saturejaefolia W. V. 186
scabra DC. V. 190
scandens Spr. V. 197
scandens W. V. 199
scansoria DC. V. 202
Selloi Spr. V. 190 VII. 270
serratifolia H. B. et K. V. 181
serratifolia Sieb. V. 181
sessilifolia DC. V. 188
Sieberiana DC. V. 196
smilacina DC. V. 192
sophiaefolia Spr. V. 171
speciosa DC. V. 196
stipulacea W. V. 191
suaveolens H. B. et K. V. 201
Tafallae Spr. V. 194
Tafallana H. B. et K. V. 193
tamoides DC. V. 197
ternifolia DC. V. 188
testudinaria DC. V. 197
teucrifolia Spr. V. 189
thapsoides DC. V. 189
thunbergioides DC. V. 198
tomentosa W. VI. 330
trichophila DC. V. 200
trinitaria DC. V. 194
verrucosa Spr. V. 174

*) delenda; est enim *Eupatorium Schlechtendahl* DC. VII. 269, 271.

Monosis *DC.* V. 77
salicifolia *DC.* V. 77
tarchonanthifolia *DC.* V. 77
tomentosa *DC.* V. 77
Wightiana *DC.* V. 77
Montagnaea *DC.* V. 564
arborescens *DC.* V. 565
floribunda *DC.* V. 564
frutescens *Mairet* V. 565
grandiflora *DC.* V. 565
Karvinskii *DC.* V. 565
ovalifolia *DC.* V. 565
speciosa *DC.* V. 565
tomentosa *DC.* V. 564
 β cordifolia *DC.* V. 565
 γ ternifolia
Montagnia pubescens *Spr.* VI. 281
Montanoa *Lallav. et Lex.* V. 564
floribunda *Cerv.* V. 566
Moonia *Arn.* VII. 288
heterophylla *Arn.* VII. 289
Moquinia *DC.* VII. 22, 306
Bojeri *DC.* VII. 23
cinerea *DC.* VII. 23
hypoleuca *DC.* VII. 23
paniculata *DC.* VII. 23
polymorpha *DC.* VII. 23, 306
 α ceanothifolia *Less.* VII. 23
 β elaeagnifolia
 γ obtusifolia
 δ populifolia
 ε sordida - -
 ζ lucida - -
racemosa *DC.* VII. 23
Morna *Lindl.* VI. 161
nitida *Lindl.* VI. 161 *)
Morysia *Cass.* VI. 90
acerosa *DC.* VI. 92
aspera *Less.* VI. 91
dentata *DC.* VI. 91
diversifolia *Cass.* VI. 91
fasciculata *Less.* VI. 91
juncea *DC.* VI. 91
lineariloba *DC.* VI. 92
longifolia *Less.* VI. 92
microcephala *DC.* VI. 91
pauciflora *DC.* VI. 91
pinnata *DC.* VI. 91
spathulata *DC.* VI. 91
velutina *DC.* VI. 91
Moscaria *Pers.* VII. 72
Moscharia *R. et Pav.* VII. 72

Moscharia
pinnatifida *Lindl.* VII. 72
pinnatifida *R. et Pav.* VII. 72
Moschifera *Molin.* VII. 72
Mosigia *Spr.* VII. 72
pinnatifida *Spr.* VII. 72
Mulgedium *Cass.* VII. 247
acuminatum *DC.* VII. 250
albanum *DC.* VII. 249
alpinum *Less.* VII. 248
azureum *DC.* VII. 248
caecaliaefolium *DC.* VII. 250
cyaneum *DC.* VII. 249
floridanum *DC.* VII. 249
hastatum *Less.* VII. 250
hispidum *DC.* VII. 250
integrifolium *Cass.* VII. 140
laevigatum *DC.* VII. 249
Lessertianum *DC.* VII. 251
 β dentatum *DC.* VII. 251
leucophaeum *DC.* VII. 250
lyratum *Cass.* VII. 249
macrophyllum *DC.* VII. 248
macrorhizon *Royle* VII. 251
multiflorum *DC.* VII. 249
Plumieri *DC.* VII. 248
preanthoides *DC.* VII. 248
rapunculoides *DC.* VII. 249
robustum *DC.* VII. 250
runcinatum *Cass.* VII. 248
sagittatum *Royle* VII. 250
sibiricum *Less.* VII. 249
 β indivisum *DC.*
tataricum *DC.* VII. 248
Munnozia *R. et Pav.* VII. 259
corymbosa *R. et Pav.* VII. 259
lanceolata *R. et Pav.* VII. 260
trinervis *R. et Pav.* VII. 260
venosissima *R. et Pav.* VII. 260
Munychia *Cass.* V. 222
brachyglossa *Cass.* V. 223
cymbalariae *Nees* V. 223
 β microcephala *DC.*
cymbalarioides *DC.* V. 223
hirsuta *DC.* V. 222
Mussinia *W.* VI. 508
incisa *W.* VI. 509
linearis *W.* VI. 512
Othonna *W.* VI. 510
pinnata *W.* VI. 509
pusilla *Licht.* VI. 514
speciosa *W.* VI. 510
uniflora *W.* VI. 512
Mustelia Eupatoria *Spr.* V. 118
Mutisia *L. fl.* VII. 4 *Cass.* VII. 5
acerosa *Poepp.* VII. 8

*) est *Leptorhynchus aureus* et
 idem genus delendum VI. 670

Mutisia

- acuminata* *R. et Pav.* VII. 5
arachnoidea *Don* VII. 5
auriculata *Kunze* VII. 7
Berterii *DC.* VII. 8
campanulata *Less.* VII. 6
Clematitis *Don* VII. 5
Clematis *L. fil.* VII. 5
coccinea *St. Hil.* VII. 6
dealbata *DC.* VII. 6
decurrens *Cav.* VII. 6
grandiflora *H. et Bonpl.* VII. 5
hastata *Bert. herb.* VII. 7
hastata *Cav.* VII. 7
heliantha *Poepp.* VII. 6
ilicifolia *Cav.* VII. 7
ilicifolia *Hook.* VII. 7
 β Cavanillesii *DC.* VII. 7
 γ truncata -
inflexa *Cav.* VII. 8
lanata *R. et Pav.* VII. 6
latifolia *Don* VII. 7
linearifolia *Cav.* VII. 8
linifolia *Hook.* VII. 8
microphylla *W. herb.* VII. 6
peduncularis *Cav.* VII. 5
retrorsa *Cav.* VII. 6
rosea *Poepp.* VII. 8
runcinata *W.* VII. 7
sagittata *W.* VII. 7
sinuata *Cav.* VII. 7
sinuata *Cav.* VII. 7
sinuata *var. subtomentosa*
 Cav. VII. 7
speciosa *Hook.* VII. 5
speciosa *β dealbata* *Less.* VII. 6
speciosa *microphylla* *Less.*
 VII. 6
spinosa *Hook. et Arn.* VII. 7
spinosa *Less.* VII. 7
spinosa *R. et Pav.* VII. 7
subspinosa *Cav.* VII. 6
subulata *R. et Pav.* VII. 8
subulata *α Cavanillesii* *Hook.*
 et Arn. VII. 8
subulata *β rosea* *Hook. et Arn.*
 VII. 8
subulata *γ major* *Hook. et Arn.*
 VII. 8
taraxacifolia *Less.* VII. 7
tridens *Poepp.* VII. 8
truncata *Don* VII. 7
ulicina *Don* VII. 8
viciaefolia *Cav.* VII. 5
MUTISIAEAE *Less. Cass. DC.* V. 9
 VII. 1

MUTISIAEAE *Less. Cass. DC.* VII. 1
Myacanthos vulgaris *Vaill.* VI.

597
Mycelis *Cass. DC.* VII. 139 (Lac-
 tuca)

ambigua *Cass.* VII. 139
 muralis *Reich.* VII. 140
Myoseris *Link* VII. 180
 purpurea *Link* VII. 180

Myriactis *Less.* V. 308

Gmelini *DC.* V. 309

javanica *DC.* V. 308

nepalensis *Less.* V. 308

pilosa *Blum.* V. 308

Wallichii *Less.* V. 309

β hispidior *DC.* - -

Wightii *DC.* V. 308

Myriadenus *Cass.* V. 476

Myriocephalus *Benth.* VI. 150

appendiculatus *Benth.* VI. 151

Myriogyne *Less.* VI. 139

Cunninghami *DC.* VI. 139

elatinoides *Less.* VI. 139

minuta *Less.* VI. 139

β lanuginosa *DC.* VI. 139

Myriopsis *Bunge* VII. 38

dioica *Bunge* VII. 38

Myscolus *Cass. DC.* VII. 76 (Sco-
 lymus)

megacephalus *Cass.* VII. 76

microcephalus *Cass.* VII. 76

N

Nabalus *Cass.* VII. 240

alatus *Hook.* VII. 241

albus *Hook.* VII. 241

altissimus *Hook.* VII. 241

Bootii *DC.* VII. 241

cordatus *Hook.* VII. 242

crepidineus *DC.* VII. 242

deltoides *DC.* VII. 242

Frascri *DC.* VII. 241

glaucus *DC.* VII. 241

illinoensis *DC.* VII. 242

integrifolius *Cass.* VII. 242

nanus *DC.* VII. 241

racemosus *Hook.* VII. 242

serpentarius *Hook.* VII. 240

β laevis *DC.* VII. 240

suavis *DC.* VII. 241

trifoliatus *Cass.* VII. 241

trilobatus *Cass.* VII. 241

virgatus *DC.* VII. 242

Nablonium *Cass.* VI. 37

Nablonum
 calyceroides *Cass.* VI. 37
 Nananthea *DC.* VI. 45
 perpusilla *DC.* VI. 45
Nanophytum Less. VI. 290
 Nardophyllum *DC.* VII. 10
 revolutum *DC.* VII. 10
 Nardosmia *Cass.* V. 205 VII. 271
 angulosa Cass. V. 206
 corymbosa Hook. V. 206
 α submascula DC. -
 β subfoeminea
 denticulata Cass. V. 205
 fragrans Reich. V. 205
 α submascula DC. V. 205
 β subfoeminea -
 frigida Hook. V. 205
 α submascula DC. V. 206
 β subfoeminea -
 Gmelini DC. VII. 271
 laevigata DC. V. 205
 α submascula DC. V. 205
 β subfoeminea -
 palmata Hook. V. 206
 sagittata Hook. V. 206
 straminea Cass. V. 205
 Narvalina *Cass.* V. 633
 domingensis Cass. V. 633
Nassaea DC. VII. 49 (Nassauvia)
 Nassauvia *Comm. Juss.* VII. 48,
 306 *Cass.* VII. 49 *Don* VII.
 48, 50, 52 *Poepp.* VII. 53
 aculeata Poepp. VII. 54
 axillaris Don VII. 52
 capillata Don VII. 51
 Commersonii Cass. VII. 49
 cordifolia Don VII. 51
 Cunninggii Hook. et Arn. VII.
 49
 diffusa Don VII. 51
 Durvillei Cass. VII. 49
 Gaudichaudii Cass. VII. 50
 glomerulosa Don VII. 52
 macracantha DC. VII. 49
 nivalis Poepp. VII. 49
 pinnigera Gill. VII. 49
 pumila Poepp. VII. 50
 ramosissima DC. VII. 49
 revoluta Gill. VII. 49
 serpens d'Urv. VII. 49
 spinosa Don VII. 51
 sprengelioides DC. VII. 49, 306
 suaveolens Don VII. 49
 suaveolens W. VII. 49

NASSAUVIACEAE *Less. DC.* V.
 9, VII. 48
 NASSAUVIEAE *Cass.* VII. 48
 NASSAUVIEAE *Less. DC.* VII. 48
Nassavia Spr. VII. 48
Nassovia Pers. VII. 48
Nauemburgia W. V. 635
 trinervata W. V. 636
Nauplius Cass. V. 486
 aquaticus Cass. V. 486
 maritimus Cass. V. 486
Needhamia Cass. V. 633
 domingensis Cass. V. 633
Neja Don V. 325
 ciliaris DC. V. 326
 gracilis Don V. 325
 linearifolia DC. V. 325
 macrocephala DC. V. 325
 nidorelloides DC. V. 325
 subvillosa DC. V. 325
 tenuifolia DC. V. 326
Nemauchenes Cass. DC. VII. 179
 (Europtera)
 aculeata Cass. VII. 179
 inermis Cass. VII. 179
Neoceis Cass. DC. VI. 294 (Erech-
 tites)
 carduifolia Cass. VI. 294
 hieracifolia Cass. VI. 294
 microcephala Cass. VI. 297
 rigidula Cass. VI. 294
Nestlera Spr. VI. 283
 biennis Less. VI. 283
 biennis Spr. VI. 283
 conferta DC. VI. 284
 humilis Less. VI. 283
 minuta DC. VI. 283
 muriculata DC. VI. 284
 oppositifolia DC. VI. 283
 reflexa DC. VI. 283
 rigida DC. VI. 284
 tenuifolia DC. VI. 284
Neuractis Cass. V. 631
 Leschenaultii Cass. V. 631
Neurochlaena Less. VI. 292
Neurolaena R. Br. VI. 292
 lobata R. Br. VI. 292
 NEUROLAENEAE *Less. DC.* V. 500
 VI. 292
Nidorella Cass. V. 321
 amplexicaulis DC. V. 324
 auriculata DC. V. 322
 chrysocoma DC. V. 322
 exilis DC. V. 324

- Nidorella**
foetida DC. V. 323
foliosa Cass. V. 323
gariopina DC. V. 324
hirta DC. V. 322
hottentotica DC. V. 323
hyssopifolia DC. V. 323
 β *glabrata*
linifolia DC. V. 322
longifolia DC. V. 324
mespilifolia DC. V. 321
mucronata DC. V. 323
obovata DC. V. 322
pinnatilobata DC. V. 321
polycephala DC. V. 323
punctulata DC. V. 323
rapunculoides DC. V. 323
resedifolia DC. V. 322
senecionea DC. V. 322
 β *albanensis*-
solidaginea DC. V. 322
triloba DC. V. 321
Niebuhrria Neck. VII. 289 Scop.
 V. 509
Nocca Cav. V. 92
 latifolia Lallav. et Lex. V. 92
 rigida Cav. V. 92
Noccaea Cass. Jacq. V. 91 DC.
 V. 92 (Lagascea)
 helianthifolia Cass. V. 92
 macrophylla Zucc. V. 92
 mollis Jacq. V. 92
 rubra Cass. V. 92
 suaveolens Cass. V. 92
Nolletia Cass. V. 366
 chrysocomoides Cass. V. 366
Nothites Cass. V. 186
 angustifolia Cass. V. 186
 baccharidea DC. V. 187
 breviflora Cass. V. 186
 latifolia Cass. V. 186
 melissaefolia DC. V. 186
 ovatifolia DC. V. 187
 petiolata Cass. V. 186
 saturejaefolia DC. V. 186
Noticastrum DC. V. 279
 adscendens DC. V. 279
Notobasis Cass. VI. 660 VII. 305
 syriaca Cass. VI. 660 VII. 305
 β *latifolia* DC.
Notonia DC. VI. 441
 corymbosa DC. VI. 442
 crassissima DC. VI. 442
 grandiflora DC. VI. 442

O

- Obaejaca* Cass. VI. 340, 342
 sylvatica Cass. VI. 342
 viscosa Cass. VI. 342
Obeliscaria Cass. V. 558 VII. 289
 columnaris DC. V. 559 VII. 289
 pinnata Cass. V. 558
 pulcherrima DC. V. 559
 Tagetes DC. V. 559
Obeliscotheca Vaill. V. 555
Odontagnathia DC. VI. 611 (Kentrophyllum)
Odontocarpa DC. V. 71
 Poeppigii DC. V. 72
Odontolepis Boiss. DC. VII. 304
 (Cirsium)
Odontoloma H. B. et K. V. 11
 acuminatum H. B. et K. V. 11
Odontolophus Cass. DC. VI. 579
 (Centaurea)
 cyanoides Cass. VI. 579
Odontophyllum Less. VI. 288 VII.
 6, 306 DC. VI. 288 (Eclopes)
Odontosperma Neck. V. 486
Odontospermum Neck. V. 488
Odontotrichum Zucc. VII. 260
 cirsiifolium Zucc. VII. 260
Oederia DC. VI. 1 (*Oedera* L.)
 aliena L. fil. VI. 497
 alienata Thunb. VI. 502
 apiculata E. Meyer VI. 289
 hirta Thunb. VI. 2
 imbricata Lam. VI. 2
 intermedia DC. VI. 2
 laevis DC. VI. 2
 lanceolata Cass. VI. 2
 latifolia Less. VI. 2
 obtusifolia Cass. VI. 2
 prolifera L. fil. VI. 2
 speciosa E. Meyer VI. 289
Ogcerostylus Cass. VI. 149
Ogiera Cass. V. 545 Spr. V. 501
 leiocarpa Cass. V. 546
 triplinervia Bert. herb. V. 501
 triplinervia Spr. V. 501
 triplinervis Cass. V. 546
 β *leiocarpa* DC.
 γ *portoriccensis* -
Oglifa Cass. VI. 247, 248 Less.
 DC. VI. 248 (Filago)
 arvensis Cass. VI. 249
Oiospermum Less. V. 12 VII. 263

- Oiospermum**
 involucratum *Less.* V. 11
 Wightianum *DC.* V. 11 VII. 263
- Oldenburgia** *Less.* VII. 12, 306
 arbuscula *DC.* VII. 12, 306
 papionum *DC.* VII. 12
 paradoxa *Less.* VII. 12
- Olearia** *Moench* V. 271
 dentata *Moench* V. 271
 elliptica *DC.* V. 271
 phlogopappa *DC.* V. 272
 quercifolia *DC.* V. 272
 rotundifolia *DC.* V. 271
 stellulata *DC.* V. 272
- Oligactis** *Cass.* V. 95 *H. B. et K.*
DC. V. 96 (Andromachia)
 nubigena *Cass.* V. 96
 sessiliflora *Cass.* V. 96
 volubilis *Cass.* V. 96
- Oligandra** *Less.* VII. 47
 lucilioides *Less.* VII. 47
 lycopodioides *Less.* VII. 47
- Oliganthes** *Cass.* V. 15
 triflora *Cass.* V. 23
- Oligocarpa** *Cass.* V. 429
 neriifolia *Cass.* V. 430
- Oligocarpus** *Less.* VI. 455
 calendulaceus *Less.* VI. 455
 tripteroides *DC.* VI. 455
- Oligochaeta** *DC.* VI. 671 (Serrata)
- Oligodora** *DC.* VI. 282
 dentata *DC.* VI. 283
- Oligaerion** *Cass.* V. 681
- Oligoglossa** *DC.* VI. 76
 acicularis *E. Meyer* VI. 76
- Oligogyne** *DC.* V. 629 VII. 291
 bahiensis *DC.* V. 629
 Burchellii *Hook.* VII. 291
 megapotamica *DC.* V. 629
 tampicana *DC.* V. 629 VII. 291
- Oligolepis** *Cass.* V. 370
- Oligosporus** *Cass.* VI. 93, 141
 affinis *Less.* VI. 96
 emarginatus *Cass.* VI. 141
 monospermus *Decaisn.* VI. 95
 pycnocephalus *Less.* VI. 99
- Oligothrinx** *DC.* VI. 304
 gracilis *DC.* VI. 304
- Olocarpa** *DC.* V. 692 (Hemizonia)
- Omalanthus** *Less.* VI. 83
 camphoratus *Less.* VI. 84
- Omalocline** *Cass. Monn.* VII. 169
 succisaefolia *Monn.* VII. 170
- Omalotes** *DC.* VI. 83
 camphorata *DC.* VI. 84
- Omalotheca** *Cass.* VI. 245 VII. 299
 supina *DC.* VI. 245
 β subacaulis *Wahlenb.* VI. 245 VII. 299
- Onobroma** *DC.* VI. 613 *Spr.* VI. 613, 614
 arborescens *Spr.* VI. 611
 armenum *Spr.* VI. 613
 coeruleum *Spr.* VI. 615
 corymbosum *Spr.* VI. 528
 cynaroides *Spr.* VI. 556
 dentatum *Spr.* VI. 611
 flavescens *Spr.* VI. 613
 glaucum *Spr.* VI. 611
 helenioides *Spr.* VI. 613
 leucocaulon *Spr.* VI. 610
 lucidum *Auch.* VI. 553
 macrocephalum *C. A. Meyer* VI. 556
 mitissimum *Spr.* VI. 615
 monspeliense *Spr.* VI. 615
 multifidum *Spr.* VI. 615
 pectinatum *Spr.* VI. 615
 persicum *DC.* VI. 613
 pinnatum *Spr.* VI. 614
 salicifolium *Link* VI. 548
- Onopix** *Raf.* VII. 260
 intybaceus *Raf.* VII. 260
 sericeus *Raf.* VII. 260
- Onopordon** *L.* VI. 617 VII. 304
 Acanthium *L.* VI. 618
 acaule *DC. fl. fr.* VI. 619
 acaule *L.* VI. 619 VII. 304
 acaulon *W.* VI. 619
 ambiguum *Fresen* VI. 618
 arabicum *Bové* VI. 618
 arabicum *L.* VI. 619
 caulescens *D'Urv.* VI. 619
 deltoides *Ait.* VI. 663
 elatum *Sm.* VI. 618
 elongatum *Lam.* VI. 618
 β abbreviatum *DC.* VII. 304
 graecum *Gou.* VI. 619
 heteracanthum *C. A. Meyer* VI. 618
 horridum *Fiv.* VI. 618
 illyricum *L.* VI. 618
 intermedium *Schult.* VI. 619
 lanatum *herb. Mudr.* VII. 36
 leptolepis *DC.* VI. 619
 macracanthum *Schousb.* VI. 618
 macracanthum *Schult.* VI. 618
 macracanthum *d'Urv.* VI. 618
 maximum *Schult.* VI. 619
 orientale *Mill.* VI. 620
 polyacanthum *Eichw.* VII. 302
 pyrenaicum *DC. fl. fr.* VI. 619

- Onopordon**
rotundifolium All. VI. 543
tauricum W. VI. 618
teres Hamilt. V. 16
uniflorum Cav. VI. 619
virens DC. VI. 618
 β tauricum DC. VI. 618
viscosum Horn. VI. 618
Onopyxus tertius Dalech. VI. 618
Onoseris DC. VII. 33 Cass. VII. 33,
 34 Don VII. 33 W. VII. 21, 33
 Kunth VII. 21 Wall. VII. 17
acerifolia H. B. et K. VII. 34
adpressa Less. VII. 35
annua Less. VII. 34
brevifolia Don VII. 34
brevifolia Don VII. 19
Cummingii Hook. et Arn. VII. 34
denticulata W. herb. VII. 22
heterophylla Spr. VI. 21
hieracioides Bert. herb. VII. 29
hieracioides H. B. et K. VII. 34
hyssopifolia H. B. et K. VII. 35
integrifolia Less. VII. 35
lanuginosa A. et E. Wall. VII. 17
lanuginosa β pusilla Wall.
 VII. 17
linifolia Bert. herb. VII. 30
macrophylla Wall. VII. 35
mexicana W. VII. 22
montevidensis Spr. V. 349
odorata Hook. et Arn. VII. 34
ovalifolia Wall. VII. 17
paniculata fl. mexic. VII. 33
purpurata W. VII. 34
purpurea Less. VII. 34
reflexa Less. VII. 35
salicifolia H. B. et K. VII. 35
speciosa H. B. et K. VII. 34
stricta Spr. VII. 71
turbacensis Spr. VII. 22
Onotrophe Cass. DC. VI. 644 (Cirsium)
- Ooclinium** DC. V. 133 VII. 268
capillare DC. V. 134
grandiflorum DC. V. 134
paucidentatum DC. V. 134
pedunculare DC. V. 134
rigidum DC. V. 134
Sideritis DC. V. 134 VII. 268
villosum DC. V. 134
Oomorphaea DC. VI. 136 (Pentzia)
Ophryosporus Meyen VII. 260
 triangularis Meyen VII. 260
Oporinia Don VII. 108 (*Oporina*
 Less.)
- Oporinia**
autumnalis Don VII. 108
 β simplex Duby
 γ minima DC.
 δ alpina Gaud. 109
hispidula DC. VII. 109
microcephala Boiss. VII. 109
pratensis Less. VII. 109, 107
 β Reuteri DC.
Oreophila Don DC. VII. 93 (Achyrophorus)
 apargioides Don VII. 94
 picroides Don VII. 94
 sessiliflora Don VII. 95
 taraxacoides Don VII. 94
 tenuifolia Don VII. 94
Oreoseris DC. VII. 17
 lanuginosa DC. VII. 17
 nivea DC. VII. 18
 pusilla DC. VII. 17
Oresigonia Schlecht. VI. 324 W.
 herb. VI. 323
 latifolia W. herb. VI. 324
Oribasium fl. mexic. VI. 323
 acaulis Moç. VI. 324
Ormenis Cass. VI. 18
 bicolor Cass. VI. 18
 coronopifolia Less. VI. 18
 mixta DC. VI. 18
Orsina Bertol. V. 476
 camphorata Bertol. V. 476
Orsinia Bertol. V. 104
 Eupatoria DC. V. 104
Orthocentrum (Orthocentron)
 Cass. DC. VI. 641 (Cirsium)
 glomeratum Cass. VI. 641
Osmites Cass. Less. VI. 290 L. VI.
 290, 292
 angustifolia DC. VI. 291
 anthemoides DC. VI. 291
 asteriscoides L. VI. 292
 Bellidiastrum L. VI. 291
 Bellidiastrum Thunb. VI. 291
 calycina L. fil. VI. 77
 camphorata Thunb. VI. 292
 camphorina Gaertn. VI. 291
 camphorina L. VI. 291 292
 dentata Thunb. VI. 291
 hirsuta Less. VI. 290
 parvifolia DC. VI. 291
 pinnatifida DC. VI. 291
Osmitopsis Cass. VI. 292
 asteriscoides Cass. VI. 292
 α pubescens DC.
 β subdentata
 γ elabra

Osmitopsis

asteriscoides Less. VI. 292*camphorina* Less. VI. 292

OSTEOSPERMEAE DC. VI. 449, 459

Osteospermopsis DC. VI. 71 (Dimorphotheca)*Osteospermum* L. VI. 459 L. fl. VI. 455, 496 Ait. L'Herit. V. 309 Thunb. V. 309 VI. 44, 459 Auct. VI. 136*aciphyllum* DC. VI. 463*arctotooides* L. fl. VI. 493*arctotooides* Thunb. VI. 494*asperum* Less. VI. 468*Bidens* Thunb. VI. 468*Burchellii* DC. VI. 461*bipinnatum* Thunb. V. 309*calendulaceum* L. fl. VI. 455*ciliatum* Berg. VI. 465- *β laevicaule* DC. -*coeruleum* Ait. V. 309*connatum* DC. VI. 466*coriaceum* DC. VI. 461*β asperulum* - -*corymbosum* L. VI. 461*β rotundifolium* DC. VI. 461*γ lasiocaulon* - - 462*cuspidatum* DC. VI. 463*dentatum* Burm. VI. 456*dichotomum* E. Meyer VI. 462*ephedroides* DC. VI. 463*falcatum* E. Meyer VI. 469*fallax* Spr. VI. 467*floridum* E. Meyer VI. 73*foveolatum* DC. VI. 462*glabratum* Less. VI. 466*glandulosum* DC. VI. 463*glandulosum* Spr. VI. 462*grandidentatum* DC. VI. 465*grandiflorum* DC. VI. 464*helichrysoides* DC. VI. 466*herbaceum* L. fl. VI. 468*heterophyllum* DC. VI. 467*hirsutum* Thunb. VI. 468*ilicifolium* L. VI. 465*imbricatum* L. VI. 462*incanum* Thunb. VI. 464*junceum* Thunb. VI. 44*lanceolatum* DC. VI. 463*lavandulaceum* DC. VI. 466*β* DC. VI. 446*laxum* DC. VI. 465*β auriculatum* DC. VI. 466*leiocarpum* DC. VI. 467*macrocarpum* DC. VI. 461

Osteospermum

microphyllum DC. VI. 463*moniliferum* L. VI. 460*β lauosum* DC. -*γ angustifolium* DC. VI. 460*muricatum* E. Meyer VI. 464*nervatum* DC. VI. 462*niveum* L. fl. VI. 496*pachypteris* DC. VI. 460*perfoliatum* L. VI. 492*perfoliatum* Thunb. VI. 492*picridioides* DC. VI. 465*piliferum* Thunb. VI. 460*pinnatifidum* Thunb. V. 309*pinnatipartitum* DC. VI. 467*pisiferum* Burm. VI. 461*pisiferum* Less. VI. 461*pisiferum* L. VI. 460*β canescens* DC. VI. 460*plebejum* DC. VI. 464*polygaloides* Berg. VI. 462*polygaloides* Burm. VI. 462*polygaloides* L. VI. 462*polygaloides* Thunb. VI. 462*pterospermum* E. Meyer VI. 460* *umbelliforme* DC. VI. 460*retirugum* DC. VI. 462*rigidum* Ait. VI. 468*rotundatum* DC. VI. 461*rubens* Burm. VI. 465*scabridum* DC. VI. 466*scabrum* Thunb. VI. 466*scariosum* DC. VI. 464*sonchifolium* DC. VI. 465*spinescens* Thunb. VI. 459*spinescens* Thunb. herb. VI. 137*spinescens* W. VI. 459*spinosum* Jacq. VI. 459*spinosum* L. VI. 459*α integrifolium* Berg. VI. 459*β runcinatum* 460*spinosum* var. Spr. VI. 468*subauritum* DC. VI. 464*subcanescens* DC. VI. 464*β virescens**subulatum* DC. VI. 463*tenuilobum* DC. VI. 467*teretifolium* Thunb. V. 357*thymelaeoides* DC. VI. 462*tricuspe* E. Meyer VI. 467*tridens* DC. VI. 467*β demissum* DC. VI. 467*trigonospermum* DC. VI. 460*trigonum* Spr. V. 357*tripteroideum* DC. VI. 463*triquetrum* L. fl. VI. 465

Osteospermum

- triquetrum* Thunb. VI. 465
Zeyheri Spr. VI. 466
Oswalda Cass. Less. DC. V. 505
 (Clibadium)
baillierioides Cass. V. 506
Otanthus Link VI. 34
maritimus Link VI. 34
Oteiza Lallav. VII. 262
Othonna Cass. VI. 473 L. VI. 40,
 443, 473, 483 L. fl. VI. 469
Thunb. VI. 40, 443, 469, 473
abrotanifolia Berg VI. 444
abrotanifolia L. VI. 443
 adscendens DC. VI. 480
amplexicaulis Sims VI. 480
amplexicaulis Thunb. VI. 475, 476
amplexifolia DC. VI. 480
 β DC. VI. 480
angustifolia DC. VI. 477
arborescens L. VI. 478
Athanasiae Jacq. VI. 444
Athanasiae L. fl. VI. 443
auriculaefolia Licht. VI. 481
Bergeri Spr. VI. 475
brachypoda DC. VI. 480
bulbosa L. VI. 480
bulbosa W. VI. 480
bulbosa var. α L. VI. 480
 β L. VI. 478
 γ L. VI. 471
bupleuroides DC. VI. 475
calalioides L. fl. VI. 479
cakilefolia DC. VI. 482
 β latifolia
calthoides Mill. VI. 476
capillaris L. fl. VI. 469
carnosa Less. VI. 477
cheirifolia L. VI. 476
ciliata L. fl. VI. 474
coronopifolia L. VI. 475
coronopifolia Thunb. VI. 478
crassifolia L. VI. 476, 483
cuneata DC. VI. 481
cyanoglossa DC. VI. 481
cylindrica DC. VI. 477
dentata L. VI. 478
denticulata Ait. VI. 475
digitata L. fl. VI. 471
Dregeana DC. VI. 475
Eckloniana DC. VI. 476
elliptica DC. VI. 480
ericoides L. fl. VI. 41
filicaulis Jacq. VI. 481
flifolia Burm. VI. 278
flabellifolia Lodd. VI. 445

Othonna

- frutescens* L. VI. 478
geifolia Kniph. VI. 307
grandidentata DC. VI. 474
heterophylla L. fl. VI. 480
imbricata Thunb. VI. 446
lactucaefolia DC. VI. 482
lateriflora L. fl. VI. 446
leptophylla DC. VI. 477
 β subbarbata -
Lingua Jacq. VI. 472
linifolia Burm. VI. 278, 447, 479
linifolia L. fl. VI. 479
 β adscendens DC. VI. 479
longifolia DC. VI. 476
lyrata DC. VI. 481
macrophylla DC. VI. 480
macrosperma DC. VI. 478
membranifolia DC. VI. 476
minima DC. VI. 479
multifida L. fl. VI. 444
munita L. fl. VI. 40
nudata DC. VI. 475
oblongifolia DC. VI. 480
osteospermoides DC. VI. 474
pallens DC. VI. 476
palustris L. VI. 363
parviflora L. VI. 476
Pavonia E. Meyer VI. 473
pectinata L. VI. 443
pectinata E. Meyer VI. 484
perfoliata Jacq. VI. 480
perfoliata Thunb. VI. 483
petiolaris DC. VI. 480
picridioides DC. VI. 482
pinnata L. fl. VI. 481
pinnata Sims VI. 481
pinnatifida Thunb. VI. 482
pluridentata DC. VI. 474
primulina DC. VI. 479
quercifolia DC. VI. 478
quinquedentata Thunb. VI. 474
quinqueradiata DC. VI. 478
racemosa E. Meyer VI. 446
ramulosa DC. VI. 477
reticulata DC. VI. 481
retrofracta Jacq. VI. 470
retrorsa DC. VI. 479
 β linearifolia DC. VI. 479
rigida Burm. herb. VI. 510
rigida DC. VI. 476
 β aurita DC. VI. 476
rotundiloba DC. VI. 481
sedifolia DC. VI. 479
 β crassulina DC. VI. 479
senecionea DC. VI. 475

Othonna
sonchifolia DC. VI. 482
speciosa Hortul. VI. 446
spinescens DC. VI. 476
 β obtusa 477
subumbellata DC. VI. 474
Tagetes L. VI. 40
tenuissima Haw. VI. 477
tenuissima L. VI. 446
tenuissima Thunb. VI. 444
trifida L. VI. 445
trifurcata Less. VI. 41
trifurcata L. fil. VI. 444
trinervia DC. VI. 477
triplinervia DC. VI. 478
tuberosa Thunb. VI. 479
umbelliformis DC. VI. 474
vestita DC. VI. 482
viminea E. Meyer VI. 477
virginea L. fil. VI. 445

OTHONNEAE DC. VI. 449, 468

Otochlamys DC. VI. 77
 Eckloniana DC. VI. 77

Oxydon Less. VII. 43, 306

Oxylobus Moç. DC. V. 115 (Phania)

trinervius Moç. V. 115

Oxydon DC. VII. 43
 bicolor Less. VII. 44

Oxypappus DC. V. 661 (Hymenoxys)

Oxypheria Hortul. VI. 157

Oxyura DC. V. 693 VII. 294
 chrysanthemoides DC. V. 693
 VII. 294

Oyedaea DC. V. 576 VII. 290
 buphthalmoides DC. V. 577
 verbesinoides DC. V. 577 VII. 290

Ozothamnus R. Br. VI. 164 Cass.
 VI. 164, 165

adnatus DC. VI. 166
 cinereus DC. VI. 165
 diosmaefolius DC. VI. 166
 ericifolius Cunningh. VI. 166
 ferrugineus DC. VI. 165
 obcordatus DC. VI. 165
 pinifolius DC. VI. 166
 purpurascens DC. VI. 165
 reticulatus DC. VI. 164
 rosmarinifolius DC. VI. 165
 rufescens DC. VI. 165
 thyrsoides DC. VI. 165
 turbinatus DC. VI. 164

P

Pachyderis Cass. DC. V. 360 (Pteronia)

obtusifolia Cass. V. 363

Pachylaena Don VII. 32
 atriplicifolia Gill. et Don VII. 33

Pachylepis Less. VII. 98
 Kalmii Less. VII. 98

Pachyrhynchus DC. VI. 255
 xeranthemoides DC. VI. 255

Pacourina Aubl. V. 14
 cirsiiifolia H. B. et K. V. 14
 edulis Aubl. V. 14

Pacourinopsis Cass. V. 14
 dentata Cass. V. 14
 integrifolia Cass. V. 14

Palafoxia Lag. V. 124 (V. 659)
 fastigiata Less. V. 125
 latifolia DC. V. 125
 linearis Lag. V. 124
 texana DC. V. 125

Paleolaria Cass. V. 124
 carnea Cass. V. 125

Paleya Cass. DC. VII. 152 (Barkhausia)

albida Cass. VII. 152

Pallasia L'Herit. V. 566
 dentata H. et Bonpl. V. 614
 grundiflora W. V. 567
 halimifolia L'Herit. V. 567
 procumbens Spr. V. 567
 serratifolia Sm. V. 627

Pallenis Cass. V. 487
 spinosa Cass. V. 487

Pamphalea (*Panphalea*) Lag. VII. 73
 bupleurifolia Less. VII. 73
 cardamineifolia Less. VII. 73
 Commersonii Cass. VII. 73
 heterophylla Less. VII. 73
 maxima Less. VII. 73

Panaetia Cass. VI. 162
 Lessonii Cass. VI. 162

Panargyrum Lag. VII. 53, 306
 glomeratum Gill. VII. 54
 Lagascae DC. VII. 54
 oligocephalum DC. VII. 54
 spinatum Don VII. 54, 306
 spinatum Hook. et Arn. VII. 54
 uniflorum Don VII. 54

Paquerina Cass. V. 306
 graminea Cass. V. 307

Paraphysis DC. VI. 560 (Ambrboa)

- Pardisium* *Burm.* DC. VII. 38
(Perdicium)
capense *Burm.* VII. 38
Partheniastrum *Nissol.* V. 531
DC. V. 532 (Parthenium)
Parthenichaeta DC. V. 532 (Parthenium)
- PARTHENIEAE *Less.* DC. V. 498, 530
- Parthenium *L.* V. 531 VII. 288
fruticosum *Less.* V. 532
Hysterophorus *L.* V. 532 VII. 288
incanum *H. B. et K.* V. 532
integrifolium *L.* V. 532
luteum *Spr.* V. 551
ramosissimum DC. V. 532
tomentosum DC. V. 532
- Pascalialia *Ort.* V. 549
baccata *Spr.* V. 563
glandulosa *Fisch.* V. 549
glauca *Ort.* V. 549
- PECTIDEAE DC. V. 10, 94
PECTIDEAE *Less.* V. 98
- Pectidium *Less.* V. 98
punctatum *Less.* V. 98
- Pectidopsis DC. V. 98
angustifolia DC. V. 98
- Pectinastrum* *Cass.* DC. VI. 600
(Centaurea)
napifolium *Cass.* VI. 600
- Pectinellum* DC. V. 109 (Ageratum)
- Pectis *Less.* V. 98 *L.* V. 98, 101
Cass. V. 98
- acicularis* *Gill.* VII. 292
anceps *Less.* V. 100
angustifolia *Torr.* V. 98
Berlandieri DC. V. 100
Bonplandiana *H. B. et K.* V. 99
canescens *H. B. et K.* V. 103
canescens *Less.* V. 102
capillaris DC. V. 99
carthusianorum *Less.* V. 101
ciliaris *L.* V. 100
ciliaris *Sw.* V. 99, 100
costata *Ser. et Merc.* V. 100
discoidea *Horn.* VI. 279
elongata *H. B. et K.* V. 99
fasciculata *Poir.* V. 100
fasciculiflora DC. V. 100
humifusa *Sw.* V. 101, 102
humifusa *Wydt.* V. 101
linearis *W. herb.* V. 99
linifolia *Gaertn.* V. 98
linifolia *L.* V. 99
- Pectis
meifolia *Wall.* V. 631
minuta *L.* V. 303
minuta *W. herb.* V. 100
multifida *Ort.* V. 654
patula *L. fil.* V. 99
pinnata *Lam.* V. 654
prostrata *Cav.* V. 100
prostrata *Sieb.* V. 101
punctata *Jacq.* V. 98
punctata *Sw.* V. 99
pygmaea *H. B. et K.* V. 100
serpyllifolia *Less.* V. 101
Sieberi *Less.* V. 101
Swartziana *Less.* V. 99
tenella DC. V. 99
uniaristata DC. V. 99
- Pegolettia *Cass.* V. 481
acuminata DC. V. 481
baccharidifolia *Less.* V. 481
oxyodonta DC. V. 481
polygalaeifolia *Less.* V. 481
senegalensis *Cass.* V. 481
tenella DC. V. 482
- Peltidium* *Zollik.* VII. 150
apargioides *Zollik.* VII. 150
- Pentacalia* *Cass.* VI. 334
- Pentachlamys* DC. VII. 125 (Scorzonera)
- Pentameranthes* DC. V. 495 (Siegesbeckia)
- Pentanema *Cass.* V. 474 VII. 285
divaricatum *Cass.* V. 475 VII. 285
- Pentanthus *Hook. et Arn.* VII. 54
aculeatus *Less.* VII. 54
jungioides *Hook. et Arn.* VII. 54
- Pentaphorus* *Don Hook. et Arn.*
DC. VII. 24 (Gochnatia)
fascicularis *Don* VII. 25
foliolosus *Don* VI. 25
glutinosus *Gill. et Don* VII. 25
pyrifolius *Gill. et Don* VII. 25
rosmarinifolius *Gill.* VII. 10
- Pentataxis* *Don* VI. 196
micrantha *Don* VI. 197
- Penthea* *Don* DC. VII. 3 (Barnadesia)
- Pentzia *Thunb.* VI. 136
annua DC. VI. 138
cinerascens DC. VI. 138
cotuloides DC. VI. 138
β affinis
crenata *Thunb.* VI. 137
dichotoma DC. VI. 138
elegans DC. VI. 136

Pentzia

- flabelliformis* W. VI. 137
 β *Burchellii* DC. VI. 127
 γ *Burmanni*
globosa Less. VI. 137
microphylla DC. VI. 137
nana Burch. VI. 137
quinquefida Less. VI. 137
sphaerocephala DC. VI. 138
spinescens Less. VI. 137
virgata Less. VI. 137
Peramibus Raf. V. 568
acutus Raf. V. 569
hirtus Raf. V. 569
scaber Raf. V. 569
- PERDICIEAE** Spr. VII. 1
- Perdicium* Lag. VII. 38 L. VII. 38,
 67 Thunb. VII. 40 Hamilt.
 VII. 13 Walt. VII. 40 Vahl
 VII. 60 Kunth VII. 67
Anandria R. Br. VII. 40
brasiliense L. VII. 71
brasiliense Mart. VII. 70
calcioides H. B. et K. VII. 68
calycinum Mart. VII. 67
chilense W. VII. 30
cordatum Moç. VII. 66
corymbosum Sessé et Moç. VII.
 67
decurrens Sessé et Moç. VII. 68
divaricatum H. B. et K. VII. 69
exscapum Steud. VII. 39
flexuosum H. B. et K. VII. 69
glaciale Poepp. VII. 60
havanense H. B. et K. VII. 69
lactuoides Vahl VII. 65
laevigatum Berg. VII. 69
leiocarpum DC. VII. 39
lithospermifolium Poepp. VII.
 60
longifolium Sessé et Moç. VII. 68
magellanicum L. fil. VII. 61
mexicanum Alam. VII. 67
mexicanum Sessé et Moç. VII. 67
nervosum Thunb. VI. 495
nutans Poepp. VII. 63
oblongum R. et Pav. VII. 41
ovale R. et Pav. VII. 41
paniculatum Poepp. VII. 57
pedicularifolium Poepp. VII. 61
piloselloides Vahl VII. 43
piloselloides var. β Jacq. VII. 44
populifolium Sm. VII. 271
preanthoides Poepp. VII. 63
purpureum Vahl VII. 59

Perdicium

- radicale* L. VII. 69
recurvatum Poepp. VII. 65
recurvatum Vahl VII. 65
roseum Poepp. VII. 69
sarmentosum Steud. VII. 39
semiflosculare Hamilt. VII. 18
semiflosculare L. VII. 38
semiflosculare Walt. VII. 41
senecioides W. herb. VII. 67
serrulatum Sessé et Moç. VII. 27
squarrosu Vahl VII. 64
suaueolens d'Urv. VII. 59
Taraxaci Vahl VII. 38
tomentosum Thunb. VII. 40
triflorum Hamilt. VII. 14
viscosum Poepp. VII. 64
Pereuphora Hoffmanns. VI. 667
Perezia DC. VII. 62 Cass. VII. 60
Lallav. et Lex. VII. 65 Less.
 VII. 60, 62, 63 Lag. VII. 60, 61
Beckii Hook. et Arn. VII. 65
carthamoides Hook. et Arn.
 VII. 62
ciliaris Hook. et Arn. VII. 61
cubataensis Less. VII. 64
dicephala Less. VII. 62
Doniana Less. VII. 65
fruticosa Lallav. et Lex. VII. 66
Gayana DC. VII. 63
lactuoides Less. VII. 65
laevis Less. VII. 64
linearis Less. VII. 65
magellanica Lag. VII. 61
moschata Lallav. et Lex. VII. 66
multiflora Less. VII. 64
nutans Less. VII. 63
nutans Poepp. VII. 63
ochroleuca Less. VII. 71
pedicularifolia Less. VII. 61
Poeppigii Less. VII. 61
preanthoides Less. VII. 62
preanthoides Poepp. VII. 63
pungens Less. VII. 62
recurvata Less. VII. 65
spathulata Hook. et Arn. VII.
 64
squarrosu Less. VII. 64
turbinata Lallav. et Lex. VII.
 66
virens Hook. et Arn. VII. 61
viscosa Less. VII. 64
Pericalia Cass. VI. 327
cordifolia Cass. VI. 328
Perotriche Cass. VI. 264
tortillis Cass. V. 264

- Personaria* Lam. VI. 500, 501
Persoonia Mx. V. 680
 angustifolia Mx. V. 680
 lanceolata Mx. V. 680
 latifolia Mx. V. 680
Perymenium Schrad. V. 608
 Barclayanum DC. V. 609
 Berlandierii DC. V. 608
 bicolor Schrad. V. 608
 buphthalmoides DC. V. 609
 Cervantesii DC. V. 609
 gymnolomoides DC. V. 609
 Mendezii DC. V. 608
 verbesinoides DC. V. 608
Petalacte Don VI. 267
 bicolor Don VI. 267
 canescens DC. VI. 267
 coronata Don VI. 267
 α minor DC. -
 β subrosea - -
Petalolepis Less. VI. 267 Cass.
 DC. VI. 164 (Ozothamnus)
 coronata Less. VI. 267
 discolor Less. VI. 267
 ferruginea Cass. VI. 165
 rosmarinifolia Cass. VI. 165
 PETASITAEF DC. V. 103, 204
Petasites Tourn. V. 206
 albus Gaertn. V. 207
 * *submasculus* DC. V. 207
 ** *subfoemineus* -
 alpinus Scop. V. 205
 discolor Baumg. V. 205
 glabrescens Hoppe V. 207
 laevigatus Reich. V. 205
 niveus Cass. V. 207
 * *submasculus* DC. V. 207
 ** *subfoemineus*
 officinalis Moench V. 206
 spurius Reich. V. 207
 tomentosus DC. V. 207
 * *submasculus* DC. -
 ** *subfoemineus* -
 vulgaris Desf. V. 206
 * *submasculus* DC. V. 206
 ** *subfoemineus*
Petrobium R. Br. V. 501
 arborescens R. Br. V. 502
Peyrousea DC. VI. 76
 calycina DC. VI. 77
 oxylepis DC. VI. 77
Phacasiium Cass. Reich. DC. VII.
 160 (Crepis)
 lumpasanoides Cass. VII. 160
Phaenixopus Cass. VII. 176
 acanthifolius Cass. VII. 176
 decurrentis Cass. VII. 176
 intyhaceus Less. VII. 177
 ramosissimus Reich. VII. 176
 spinousus Cass. VII. 189
 vimineus Reich. VII. 176
Phaenocoma Don VI. 266
 prolifera Don et Less. VI. 266
 α eriolaena DC. VI. 266
 β oxylepis -
Phaenoglossa DC. VI. 259 (Am-
 phiglossa)
Phaenogyne DC. VI. 145 (Erio-
 cephalus)
Phaenopoda Cass. VI. 159
 angustifolia Cass. VI. 159
Phaenopus DC. VII. 176
 acanthifolius DC. VII. 176
 triqueter DC. VII. 176
 vimineus DC. VII. 176
 β integrifolius DC. VII. 176
 γ ramosissimus
Phaeopappus DC. VI. 560 (Am-
 berboa)
Phaetusa americana Gaertn. V.
 616
 australis Spr. V. 546
 borealis Spr. V. 616
Phagnalon Cass. V. 396
 Bennetti Low. V. 397
 calycinum DC. V. 397
 Lugascae Cass. V. 396
 nitidum Fresen V. 397
 pumilum DC. V. 397
 rupestre DC. V. 396
 saxatile Cass. V. 396
 β intermedium DC. V. 396
 sordidum DC. V. 396
 spathulatum Cass. V. 397
 subdentatum Cass. V. 396
 Tenorii Presl V. 397
 tricephalon Cass. V. 396
 umbelliforme DC. V. 396
Phalacraea DC. V. 105 VII. 266
 latifolia DC. V. 106 VII. 266
 β glabra -
Phalacrocarpum DC. VI. 49 (Leu-
 canthemum)
Phalacroderis DC. VII. 97
 coa DC. VII. 97
Phalacrodiscus Less. DC. VI. 47
 (Leucanthemum)

Phalacrodiscus

- arvensis* Fisch. et Meyer VI. 54
ceratophylloides Less. VI. 48
corsicus Less. VI. 47
graminifolius Less. VI. 48
lunceolatus Less. VI. 47
montanus Less. VI. 48
PhalacroGLOSSUM DC. VI. 45 (Leucanthemum)
Phalacroloma Cass. V. 297
acutifolium Cass. V. 298
obtusifolium Cass. V. 298
Phalacromesum Cass. V. 457
Phalolepis Cass. DC. VI. 568 (Centaurea)
Phania DC. V. 114 VII. 266
arbutifolia DC. V. 115
multicaulis DC. V. 114 VII. 266
trinervia DC. V. 115
Phanoderis DC. VII. 92 (Achyrophorus)
Phialis Spr. V. 656
Philactis Schrad. V. 534
zinnioides DC. V. 534
Philoglossa DC. V. 567 VII. 289
peruviana DC. V. 567 VII. 289
Philostixus Cass. DC. VI. 598 (Centaurea)
Fontanesianus Cass. VI. 598
Phoenix Leo Lobel. VI. 637
Phrygia Pers. VI. 572
Phyllimena Blum. V. 636
paludosa Blum. V. 637
Phyllocalymna Benth. VI. 150
micropodioides Benth. VI. 150
Phyllocephalum Blum. DC. V. 66 (Decaneurum)
frutescens Blum. V. 66
Phylloneja DC. V. 325 (Neja)
Phymaspermum Less. VI. 44
junceum Less. VI. 44
Phyteumopsis Juss. V. 680
Picnocomon Dalech. C. A. Meyer VI. 634
Picnomon Lobel. Adans. VI. 634
Acarna Cass. VI. 634
Picradenia Hook. V. 665
Richardsonii Hook. V. 665
PICRIDAE Schultz VII. 99
Picridium Desf. VII. 182
albidum DC. fl. fr. VII. 152
arabicum Hochst. et Steud. VII. 182
cernuum Duf. VII. 183
dichotomum Fisch. et Meyer VII. 183

Picridium

- hispanicum* Poir. VII. 182
ligulatum Vent. VII. 182
ligulatum var. *latifolium* VII. 182
orientale DC. VII. 182
pinnatifidum Lag. VII. 183
tingitanum Desf. VII. 182
β diversifolium DC.
tingitanum var. *integrifolium* VII. 182
vulgare Desf. VII. 182
Picris Juss. VII. 128 L. VII. 128, 132
aculeata Vahl VII. 133
altissima Delil. VII. 130
angustifolia DC. VII. 130
aspera Poir. VII. 129
asplenioides L. VII. 132
autumnalis All. VII. 108
Chaixi Poir. VII. 128
coronopifolia Desf. VII. 131
crepoides Sauter VII. 128
dahurica Bernh. VII. 129
dahurica Fisch. VII. 129
danubialis All. VII. 102
echioides α L. VII. 132
echioides β L. VII. 132
foetida Lam. VII. 158
glaucescens DC. VII. 130
globifera Desf. VII. 179
grandiflora Ten. VII. 128
hamulosa Wall. VII. 129
humulosa Wall. VII. 128
hieracioides L. VII. 128
β brachypoda DC. VII. 128
γ indica -
δ ruderalis -
ε paleacea -
hieracioides β *sinuata* Ledeb. VII. 129
hirta All. VII. 104
hispida All. VII. 131
hispidissima Koch VII. 129
humifusa W. VII. 132
humilis DC. VII. 130
japonica Thunb. VII. 130
integrifolia Desf. VII. 129
kamtschatica Ledeb. VII. 129
laciniata Vis. VII. 129
laevis C. A. Meyer VII. 130
laxa DC. VII. 129
Maclouviana d'Urv. VII. 59
nilotica Sieb. VII. 131
paleacea Vest VII. 128
pauciflora W. VII. 128
nilosa Delil. VII. 130

Picris

- pyrenaica Gaertn.* VII. 128
radicata Less. VII. 131
 β lyrata Delil.
repens Lour. VII. 159
rhubardioides Pers. VII. 129
rigida Ledeb. VII. 129
rubra Lam. VII. 157
ruderalis Schmidt VII. 128
saxatilis All. VII. 101
scaberrima Guss. VII. 129
sonchoides Vest VII. 128
spinosa Poir. VII. 132
Sprengeriana Lam. VII. 128
striata Spr. VII. 218
strigosa MB. VII. 129
strigosa Wall. VII. 129
sulphurea Delil. VII. 130
Taraxaci All. VII. 107
taraxaciflora DC. VII. 131
tuberosa All. VII. 100
umbellata Nees VII. 128
virens Desf. VII. 129
- Picrosia Don* VII. 251
 longifolia DC. VII. 251
Piesis DC. VII. 144 (Pyrrophappus)
Piloselloides Less. VII. 16
Pinardia Cass. VI. 63, 64 *Less.*
 VI. 63, 65 *DC.* VI. 64 (Chrysanthemum)
 anisocephala Cass. VI. 64
 frutescens Less. VI. 65
 nodosa Less. VI. 65
 Roxburghii Less. VI. 64
Pinaropappus Less. VII. 99
 roseus Less. VII. 99
Pingraea angustifolia Cass. V.
 420
Pingrea Cass. V. 398
Pinillosia Ossa V. 528 VII. 288
 tetranthoides DC. V. 528 VII. 288
Piptocarpha R. Br. VII. 261 *Hook.*
 et Arn. VII. 11
 Brownii DC. VII. 261
 diacanthoides Hook. et Arn.
 VII. 11
Piptoceras Cass. VI. 567
 babylonicum Cass. VII. 567
 Behen Cass. VI. 567
Piptocoma Cass. V. 74
 lychnophoroides Less. V. 74
 rufescens Cass. V. 74
Piptopogon Cass. VII. 95
 decipiens Cass. VII. 96
Piptostemma Don DC. VII. 54
 (Panargyrum)
- Piqueria Cav.* V. 104
 artemisioides H. B. et K. V. 105
 floribunda DC. V. 105
 galioides DC. V. 105
 pilosa H. B. et K. V. 104
 pubescens Sm. V. 105
 quinqueflora Cass. V. 105
 trinervia Cav. V. 104
 trinervia Jacq. V. 104
Piquerioides DC. V. 105 (Piqueria)
Pirarda Adans. V. 12
Pithecoseris Mart. herb. V. 84
 pacourinoides Mart. herb. V. 84
Pithosillum Cass. VI. 340
 lyratum Cass. VI. 375
Placus Lour. VII. 261
 laevis Lour. VII. 261 (V. 453)
 tomentosus Lour. VII. 261 (V. 453)
Plagiocheilus Arn. VI. 142
 solivaeformis DC. VI. 142
 tanacetoides Haenk. VI. 142
Plagiotome DC. VI. 296 (Erech-
 tites)
- Plagiis L'Herit.* VI. 135
 ageratifolius L'Herit. VI. 135
 Allionii L'Herit. VI. 135
 grandiflorus L'Herit. VI. 135
 virgatus DC. VI. 135
Planorachis DC. VI. 85 (Hyme-
 nolepis)
- Plateclipta DC.* V. 491 (Eclipta)
Platycarpaea DC. V. 594 (Bi-
 dens)
- Platycarpha Less.* V. 71
 glomerata DC. V. 71
Platycheilus Cass. VII. 71
 ochroleucus Cass. VII. 71
Platylepidea DC. VII. 265 (Andro-
 machia)
- Platylepis Less.* VII. 265
Platylophus Cass. VI. 571
Platypteris H. B. et K. DC. V.
 617 (Verbesina)
 crocata H. B. et K. V. 617
Platygraphium Cass. DC. VI. 659
 (Chamaepeuce)
 Billardieri Cass. VI. 659
 Jacquini Cass. VI. 659
Plazia R. et Pav. VII. 47 *Spr.* VII.
 26
 brasiliensis Spr. VII. 26
 conferta R. et Pav. VII. 48
 parviflora Spr. VII. 26
Plectocephalus Don DC. VI. 575
 (Centaurea)

Plectrocephalus
americanus Don VI. 575
Pleionactis DC. V. 95 (Andromachia)
Pleocarphus Don VII. 72
revolutus Don VII. 72
Pleurocephalum Cass. VI. 262
Plocamophyllum Less. VI. 192
Pluchea Cass. V. 449 VII. 283
balsamifera Less. V. 447
bifrons DC. V. 451
camphorata DC. V. 452
Chingoyo DC. V. 452
Cortesii DC. V. 452
Dioscoridis DC. V. 450
foetida DC. V. 452
foliolosa DC. V. 451
glabrata DC. V. 452
hirsuta Less. V. 453
indica Less. V. 451
macrocephala DC. V. 450
marylandica Cass. V. 452
marylandica DC. V. 451 VII. 283
oblongifolia DC. V. 451
odorata DC. V. 452 VII. 283
ovalis DC. V. 450
petiolata Cass. V. 452
purpurascens DC. V. 452 VII. 283
pycnostachya Less. V. 453
Quitoc DC. V. 450
scabrida DC. V. 453
subdecurrens Cass. V. 450
tomentosa DC. V. 450
Wallichiana DC. V. 451
PLUCHEINEAE Cass. DC. V. 213, 432
Pluridens Neck. V. 593
Podanthus Lag. V. 501
Mitiqui Lindl. V. 501
ovatifolius Lag. V. 501
Podia Neck. VI. 598
Podocoma Cass. V. 260
hieracifolia Cass. V. 260
primulaefolia Cass. V. 260
Podolepis Labill. VI. 162
acuminata R. Br. VI. 162
aristata Benth. VI. 163
auriculata DC. VI. 162
canescens Cunningham. VI. 163
divaricata Cunningham. VI. 151
ferruginea Cass. VI. 163
gracilis Grah. VI. 163
inundata Cunningham. VI. 163
longipedata Cunningham. VI. 163
rosmarinifolia Cass. VI. 163
rugata Labill. VI. 162

Podoneja DC. V. 325 (Neja)
Podosperma Labill. VI. 159 Less.
 VII. 110
angustifolia Labill. VI. 159
pedunculare Reich. VI. 152
Podospermum DC. VII. 110 DC. fl.
 fr. VI. 159
calcitrapifolium DC. VII. 110
calcitrapifolium C. A. Meyer
 VII. 110
callosum DC. VII. 111
canum C. A. Meyer VII. 110
β glabratum DC. VII. 111
Columnae DC. VII. 111
Jacquinianum Koch VII. 110
intermedium DC. VII. 110
β eriolaenum -
laciniatum DC. VII. 111
β muricatum -
γ subulatum -
muricatum DC. fl. fr. VII. 111
octangulare Roth VII. 111
purpureum Koch VII. 118
resedifolium DC. fl. fr. VII.
 110
scorzoneroides Turcz. VII. 120
subulatum DC. fl. fr. VII. 111
Tenorii DC. VII. 110
villosum Stev. VII. 111
Podotheca Cass. VI. 159
angustifolia Less. VI. 159
Pollalesta H. B. et K. V. 15
vernonioides H. B. et K. V. 23
Poloa DC. V. 275
Wightiana DC. V. 275
Polyacantha Gray VI. 565 Vaill.
 VI. 660
Polyacanthus Casabonae Bauh.
 VI. 658
Polyachrus Hook. et Arn. VII. 53
Polyachyrus Lag. VII. 53, 306
auritus Don VII. 53
decurrens Lag. VII. 53
echinopsoides DC. VII. 53
multifidus Don VII. 53
niveus Lag. VII. 53, 306
Poeppigii Kunze VII. 53
sphaerocephalus Don VII. 53
Polyactidium DC. V. 281 VII. 274
delphinifolium DC. V. 282 VII. 274
Sprengelii Schlecht. VII. 274
Polyactis Less. V. 281
delphinifolia Less. V. 282
Polyarrhena Cass. V. 218
reflexa Cass. V. 222

- Polycephalos* Forsk. DC. V. 370
(Sphaeranthus)
- suaveolens* Forsk. V. 370
- Polychaetia* Less. VI. 284 Tausch
VII. 86
- acerosa* DC. VI. 285
- brevifolia* DC. VI. 285
- Garnotii* Less. VI. 285
- oppositifolia* DC. VI. 285
- passerinioides* DC. VI. 285
- pectidea* DC. VI. 285
- reihanioides* Less. VI. 285
- tricephala* DC. VI. 285
- Polyclada* DC. VII. 125 (Scorzoneria)
- Polylepis* Less. V. 218
- Polymnia* L. V. 514 VII. 288
- abyssinica* L. fl. V. 551
- aspera* Mart. V. 515
- australis* Spr. V. 542
- canadensis* L. V. 515
- carnosa* L. VI. 503
- caroliniana* Poir. V. 516
- frondosa* Bruce V. 551
- glabrata* DC. V. 515
- β angustifolia* DC. V. 515
- maculata* Cav. V. 515
- perfoliata* Poir. V. 521
- riparia* H. B. et K. V. 515
- scabra* Zucc. V. 515
- Siegesbeckia* DC. V. 516
- silphioides* DC. V. 516
- spinosa* L. fl. VI. 503
- Tetragonotheca* L. V. 552
- Uvedalia* L. V. 515 VII. 288
- Uvedalia hort. Paris.* V. 515
- variabilis* Poir. V. 515
- Wedelia* L. V. 541
- Polymniastrum* Lam. V. 514, 515
- Polypappus* Less. V. 398 VII. 281
- discolor* DC. VII. 281
- parvifolius* DC. V. 398
- triplinervis* Less. V. 398
- Polyphyllon* Less. VII. 70
- Polypteris* Nutt. V. 659 Less. V. 660
- brasiliensis* Less. V. 660
- integrifolia* DC. V. 659
- integrifolia* Ell. V. 659
- integrifolia* Nutt. V. 125, 659
- Porcellites* Cass. DC. VII. 91
(Hypochaeris)
- brasiliensis* Less. VII. 96
- cretensis* Cass. VII. 92
- radicata* Cass. VII. 91
- POROPHYLLEAE DC. V. 499, 647
- Porophyllum* Vaill. V. 647 VII. 292
- calalioides* DC. V. 650
- coloratum* DC. V. 650
- Cusimbua* DC. V. 650
- decumbens* DC. V. 650
- ellipticum* DC. V. 648
- β intermedium* DC. V. 648
- filifolium* DC. V. 651
- Haenkei* DC. V. 649
- hieracioides* DC. V. 650
- japonicum* DC. V. 650
- jurullense* Cass. V. 649
- lanceolatum* DC. V. 649
- Linaria* DC. V. 649
- lineare* DC. V. 649
- linifolium* DC. V. 649
- macrocephalum* DC. V. 648
- nummularium* DC. V. 648
- β*
- obscurum* DC. V. 651
- obtusifolium* DC. V. 650
- oppositifolium* DC. V. 651
- oppositifolium* Spr. V. 649
- prenanthoides* DC. V. 649
- ruderales* Cass. V. 648
- Selloi* DC. V. 651 VII. 292
- tagetoides* DC. V. 650
- viridiflorum* DC. V. 648
- Portalesia* Meyen VII. 52
- procumbens* Meyen VII. 52
- Praxelis* Cass. V. 133
- villosa* Cass. V. 135
- Prenanthes* Vaill. VII. 194 L. VII.
176, 177, 192, 194, 240 DC. fl.
fr. VII. 159 Thunb. Blum.
Wall. VII. 192 Auct. VII.
189, 198
- acanthifolia* W. VII. 176
- acaulis* Roxb. VII. 193
- alba* Big. VII. 242
- alba* Ell. VII. 241
- alba* L. VII. 241
- alba β nana* Big. VII. 241
- alliarifolia* DC. VII. 195
- altissima* L. VII. 241
- amplexicaulis* Mill. VII. 194
- aphylla* Nutt. VII. 198
- arhorea* Brouss. VII. 189
- aspera* Mx. VII. 242
- aspera* Schrad. VII. 141
- asplenifolia* W. VII. 181
- attica* Spr. VII. 141
- autumnalis* Walt. VII. 242
- Brunoniana* Wall. VII. 195
- bulbosa* DC. fl. fr. VII. 160

Prenanthes

Candolleana Wall. VII. 218
chinensis Thunb. VII. 194
chondrilloides Ard. VII. 142
chondrilloides Pall. VII. 142
cordata W. VII. 242
crepidinea Ell. VII. 242
crepidinea Mx. VII. 242
debilis Thunb. VII. 194
delloidea Ell. VII. 242
delloidea MB. VII. 139
dentata Thunb. VII. 194
denticulata Houtt. VII. 194
dichotoma Wall. VII. 181
diversifolia Ledeb. VII. 161
erysimifolia W. VII. 195, 140
fastigiata Blum. VII. 193
fruticosa W herb. VII. 193
gigantea Raf. VII. 242
glabra Heyne VII. 135
glauca Raf. VII. 241
glomerata Reich. VI. 393
graciliflora Wall. VII. 139
graminea Fisch. VII. 135
hastata Thunb. VII. 194
hieracifolia W. VII. 160
hispida hort. Paris. VII. 142
hispida MB. VII. 139
hispida Pall. VII. 195
hispidula DC. VII. 195
humilis Thunb. VII. 194
japonica L. VII. 194
javanica Blum. VII. 195
javanica W. VII. 195
illinoensis Pers. VII. 242
indica Klein VII. 197
integra Thunb. VII. 193
juncea Pursh VII. 198
laciniata Houtt. VII. 196
laevigata Blum. VII. 140
laevigata Wall. VII. 249
lanceolata Houtt. VII. 193
lyrata Thunb. VII. 192
multiflora Thunb. VII. 194
muralis L. VII. 139
nana Torr. VII. 241
napifolia Wall. VII. 193
Negretii Req. VII. 156
obtusa Hamilt. VII. 177
paniculata Moench VII. 160
Puosia Hamilt. herb. VII. 193
patens Wall. VII. 181
pinnata L. fl. VII. 189
polymorpha Ledeb. VII. 156
polymorpha γ *flexuosa* Ledeb.
 VII. 156

Prenanthes

polymorpha var. *flaccida*
 Ledeb. VII. 156
 — var. *integrifolia*
 Ledeb. VII. 156
Poosia Wall. VII. 193
procumbens Roxb. VII. 193
pulchra DC. fl. fr. VII. 160
pumila Baldw. VII. 198
purpurea L. VII. 194
pygmaeu Ledeb. VII. 156
quinqueloba Wall. VII. 195
racemosa Mx. VII. 242
racemosa Roxb. VII. 140
ramosissima All. VII. 176
raphanifolia DC. VII. 195
repens L. VII. 178
rhubifolia W. VII. 196
rigida Hamilt. VII. 135
rostrata Blum. VII. 195
rubicunda W. VII. 241
runcinata Lag. VII. 196
sarmentosa Wall. VI. 303
sarmentosa W. VII. 181
serpentaria Pursh VII. 240
simplex Pursh VII. 242
sonchifolia W. VII. 140
sonchoides DC. Cat. hort.
 Monsp. VII. 250
spinosa Forsk. VII. 189
spinosa Vahl. VII. 197
squarrosa Thunb. VII. 196
striata Blum. VII. 193
suavis Salish. VII. 241
subdentata Hook. VII. 196
taraxacoides Wall. VII. 177
tenuifolia L. VII. 194
triquetra Lahill. VII. 176
tuberosa Stev. VII. 139
versicolor Turcz. VII. 151
viminea L. VII. 176
viminea β fl. fr. VII. 176
virgata Mx. VII. 242
virgata Pursh VII. 242
viscosa Baumg. VII. 160
Priestleya fl. mexic. V. 564
corymbosa fl. mexic. V. 565
longifolia fl. mexic. V. 565
squarrosa fl. mexic. V. 565
Printzia Cass. VII. 13
aromatica Less. VII. 13
Bergii Cass. VII. 13
pyrifolia Less. VII. 13
Prionanthes Schrank VII. 68
antimenorrhoea Schrank
 VII. 69

- Prionotophyllum* Less. DC. VII. 31 (Chaetanthera)
- Pristocarpa* E. Meyer VI. 86
capitata E. Meyer VI. 86
- Pronacron Cass. V. 508
ramosissimum Cass. V. 508
- Proselia* Don VII. 30
serrata Don VII. 30
- Proteopsis argentea* Mart. V. 16
- Proustia Lag. VII. 26
baccharoides Don VII. 27
cuneifolia Don VII. 27
domingensis Spr. V. 30
glandulosa DC. VII. 27
ilicifolia Hook. et Arn. VII. 28
mexicana Don VII. 67
oblongifolia Don VII. 27
pungens Poepp. VII. 27
β integrifolia Hook. et Arn. VII. 28
γ ilicifolia
- pyrifolia* Lag. VII. 27
β canescens DC. -
- reticulata* Lag. VII. 27
- Psacalium DC. VI. 334 Cass. VI. 334
arborescens DC. VI. 335
glabratum DC. VI. 335
kleinioides DC. VI. 335
peltatum Cass. VI. 335
thyrsoides DC. VI. 335
vaccinioides DC. VI. 335
- Psanacetum* Less. Neck. DC. VI. 130 (Tanacetum)
- Psathurochaeta DC. V. 609
Dregei DC. V. 609
α latifolia DC. V. 609
β reticulata - 610
- Psephellus* Cass. DC. VI. 575 (Centaurea)
calocephalus Cass. VI. 576
carthamoides Fisch. et Mey. VI. 561
phaeopappus Fisch. et Mey. VI. 560
spectabilis Fisch. et Mey. VI. 561
ustulatus Fisch. et Mey. VI. 576
xanthocephalus Fisch. et Mey. VI. 561
- Pseudarctotis* DC. VI. 489 (Arctotis)
- Pseudathrixia* DC. VI. 277 (Athrixia)
- Pseudevax* DC. V. 459 (Evax)
- Pseudo-Chamomilla* DC. VI. 51 (Matricaria)
- Pseudo-Elephantopus* Rohr V. 87
- Psiadia Jacq. V. 318
balsamica DC. V. 319
dentata DC. V. 319
glutinosa Bojer V. 319
glutinosa Jacq. V. 318
integerrima DC. V. 319
α minor -
β trinervia -
γ quinquenervia DC. V. 319
linearifolia DC. V. 319
madagascariensis DC. V. 320
penninervia DC. V. 319
retusa DC. V. 319
trinervia W. V. 319
- PSIADIEAE DC. V. 212, 317
- Psilocarpaea* DC. V. 596 (Bidens)
- Psiloderis* *) DC. VI. 295 (Erechtites)
- Psilophyllum* Less. DC. VI. 286 (Relhania)
- Psilosteum* DC. VI. 40 (Gamolepis)
- Psilostrophe DC. VII. 261
gnaphalodes DC. VII. 261
- Psilothamnus DC. VI. 41
adpressifolius DC. VI. 41
ericaeifolius DC. VI. 41
- Psilothonna* E. Meyer DC. VI. 40 (Gamolepis)
- Tagetes* E. Meyer VI. 40
- Ptarmica Tourn. DC. VI. 19 VII. 295
alpina DC. VI. 22
atrata DC. VI. 20
α vulgaris DC. VI. 20
β Haenkeana -
γ Clusiana -
δ intermedia -
- Barrelieri DC. VI. 19
β Schouwii - - -
- biserrata* DC. VI. 23
borealis Bong. VI. 21
Clavennae DC. VI. 21
β denudata Hoppe VI. 21
cristata DC. VI. 22
grandiflora DC. VI. 23

*) rectius pro *Microderis* VII. 299.

Ptarmica

- Herbarota *DC.* VI. 22
 impatiens *DC.* VI. 22
 irkutiana *DC.* VI. 22 VII. 295
 lingulata *DC.* VI. 24
 macrophylla *DC.* VI. 21
 mongolica *DC.* VI. 22
 moschata *DC.* VI. 20
 β impunctata *Hoppe* VI. 20
 γ hybrida *Gaud.* -
 mucronulata *DC.* VI. 20
 multifida *DC.* VII. 295
 nana *DC.* VI. 21 VII. 295
 oxyloba *DC.* VI. 20
 α monocephala *DC.* VI. 20
 β polycephala -
 serrata *DC.* VI. 22
 speciosa *DC.* VI. 23
 β glabrata *DC.* VI. 24
 Thomasiana *DC.* VI. 21
 umbellata *DC.* VI. 22 VII. 295
 valesiaca *DC.* VI. 21
 β Schleicheri *DC.* VI. 21
 vulgaris *Blackw.* VI. 23
 * multiplex *DC.* VI. 23
 β pubescens
 γ linearis
 δ cartilaginea -
- Pterigeron DC.* V. 293 (Erigeron)
Pterocaulon Ell. V. 453
 alopecuroideum *DC.* V. 454
 β polystachyum - -
 angustifolium *DC.* V. 454
 interruptum *DC.* V. 454
 α polystachyum *DC.* V. 454
 β monostachyum
 polystachyum *DC.* V. 454
 pycnostachyum *Ell.* V. 453
 spicatum *DC.* V. 454
 β brachystachyum *DC.* V. 454
 α cylindricum -
 virgatum *DC.* V. 454
- Pterocaulopsis DC.* V. 454 (Pterocaulon)
Pterocoma DC. VII. 37 (Dicoma)
Pterolophus Cass. DC. VI. 571
 (Centaurea)
 lanceolatus Cass. VI. 572
 pinnatifidus Cass. VI. 582
- Pteronia L.* V. 356 *L. fil. Thunb.*
 V. 73
 acerosa *DC.* V. 357
 α triflora *DC.* V. 357
 β quinqueflora *DC.* V. 357
 γ multiflora

Pteronia

- acuminata *DC.* V. 361
 aspalatha *DC.* V. 356
 aspera *Thunb.* V. 364
 baccharoides *Less.* V. 357
 beckeoides *DC.* V. 359
 callosa *DC.* V. 362
 camphorata *Burm.* V. 364
 camphorata *L.* V. 364
 canescens *L.* V. 358
 caroliniana *Walt.* V. 129
 centauroides *DC.* V. 362
 cephalotes *L. fil.* V. 361
 β glabra *DC.*
Chamaepeuce Spr. VI. 658
Chamaepeuce Ten. VI. 658
 chrysocomifolia *Poir.* V. 365
 ciliata *DC.* V. 359
 β subtrigona *DC.* V. 360
 ciliata *Thunb.* V. 360
 cinerea *L. fil.* V. 358
 connata *DC.* V. 360
 crassifolia *Poir.* V. 365
 cylindracea *DC.* V. 363
 dentata *Spr.* V. 482
 divaricata *Less.* V. 357
 echinata *Thunb.* V. 222
 elongata *Thunb.* V. 362
 empetrifolia *DC.* V. 363
 erythrochaeta *DC.* V. 358
 fasciculata *L. fil.* V. 360
 fasciculata *W. herb.* VI. 91
 fastigiata *Thunb.* V. 365, 359
 fastigiata *Zeyh.* V. 360
 flexicaulis *L. fil.* V. 360
 flexicaulis *Thunb.* V. 360
 glabrata *L. fil.* V. 362
 glauca *Thunb.* V. 365
 glaucescens *DC.* V. 357
 β rigidior -
 glomerata *L. fil.* V. 359
 gymnocline *DC.* V. 359
 heterocarpa *DC.* V. 364
 hirsuta *L.* V. 360
 incana *DC.* V. 358
 inflexa *L. fil.* V. 365
 laricina *Houtt.* V. 364
 latisquama *DC.* V. 363
 leptolepis *DC.* V. 363
 leptospermoides *DC.* V. 363
 leucoloma *DC.* V. 362
 lucilioides *DC.* V. 358
 lupulina *DC.* V. 357
 β rotundifolia *DC.* V. 358
 membranacea *L. fil.* V. 361

Pteronia

- microphylla* DC. V. 359
minuta L. fl. V. 93, 283
mucronata DC. V. 362
onobromoides DC. V. 364
oppositifolia L. V. 358
oppositifolia E. Meyer V. 363
ovalifolia DC. V. 361
pallens L. fl. V. 359
paniculata Thunb. V. 365
pauciflora Sims VI. 212
Porophyllum Cav. V. 639
quinqueflora DC. V. 363
retorta L. fl. V. 365
rigida Berg. V. 358
scariosa L. fl. V. 361
sesuviifolia DC. V. 360
spinosa L. fl. V. 74
staehelinoides DC. V. 364
stricta Ait. V. 364
succulenta Thunb. V. 360
tenuifolia DC. V. 363
tricephala DC. V. 359
turbinata DC. V. 362
uncinata DC. V. 357
undulata DC. V. 361
uniflora Poir. V. 361
verticillata DC. V. 357
villosa L. fl. V. 364
viscosa Thunb. V. 364
xantholepis DC. V. 358
Pteropappus Less. DC. V. 217
 (Mairia)
Pterophora Neck. V. 364
Pterophorus Cass. DC. V. 364
 (Pteronia)
asper Less. V. 364
camphoratus Less. V. 364
strictus Less. V. 364
Pterophyton Cass. V. 575
alatum Cass. V. 575
alternifolium Cass. V. 575
Pteropogon DC. VI. 245
pygmaeum DC. VI. 245
Pterotheca Cass. VII. 179
nemausensis Cass. VII. 179
Pterothrix DC. VI. 279
spinescens DC. VI. 280
tomentosa DC. VI. 280
Ptilachis margaritacea Raf. VI.
 270
Ptilostemon Cass. DC. VI. 657
 (Chamaepeuce)
appendiculatum Cass. VI. 658
muticum Cass. VI. 658

- Ptilostephium* H. B. et K. V. 678
Cass. V. 678
balhisoides Spr. V. 678
coronopifolium H. B. et K. V.
 679
trifidum H. B. et K. V. 679
Ptilurus Don VII. 56
daucifolius Don VII. 56
Pulicaria DC. V. 477 VII. 285
Gaertn. V. 478
angustifolia DC. V. 479
annua Gaertn. V. 298
arabica Cass. V. 478 VII. 285
calycina Presl. V. 468, 479
capensis DC. V. 479
dentata DC. V. 480
desertorum DC. V. 478
dysenterica Gaertn. V. 479
β breviradiata DC. v 479
dysenterica MB. V. 478
erigeroides DC. V. 480
foliolosa DC. V. 480
hydrabadensis Lindl. V. 480
incisa DC. V. 479
incisa unio itin. VII. 285
inuloides DC. V. 480
odora Reich. V. 479 VII. 285
Schimperi DC. VII. 285
trichocephala DC. V. 478
uliginosa Stev. V. 478
undulata DC. V. 479 VII. 285
villosa Link VI. 478
vulgaris Gaertn. V. 478
Pulicaria DC. V. 478 (Pulicaria)
Putumba Rheed. V. 111
Pycnocephalum DC. V. 83
plantaginifolium DC. V. 83
scapigerum DC. V. 83
spathulaefolium DC. V. 83
Pycnosorus Benth. VI. 153
globosus Benth. VI. 153
Pyrarda Cass. V. 372, 373 DC. V.
 373 (Grangea)
ceruanoides Cass. V. 373
Pyrethra DC. VI. 15 (Anacy-
 clus)
Pyrethrum Gaertn. VI. 53 VII. 297
H. VI. 42 Cass. VI. 53 Kunth
 VI. 43 Less. VI. 50, 53 Med. V.
 620
Achilleae DC. VI. 57
Achilleae Wender. VI. 58
achilleaefolium MB. VI. 58
β DC. VI. 58
γ 59
Acmella Medic. V. 625

Pyrethrum

- adauctum* Link VI. 66
alpestre Clairv. VI. 55
alpinum Sturm VI. 54
alpinum W. VI. 54
 β *pubescens* Duby VI. 55
alpinum β DC. *fl. fr.* VI. 55
ambiguum Ledeb. VI. 54
anethifolium W. VI. 66
argenteum Adam. VI. 58
arvense Salzm. VI. 54
Aucherianum DC. VII. 297
Balsamita W. VI. 63
Barrelieri Dufour VI. 55
bipinnatum W. VI. 60
Bocconi W. VI. 61
Bonplandianum H. B. et K. VI. 44
Broussonetii Chois. VI. 66
Broussonetii β Chois. VI. 66
cappadocicum DC. VII. 297
carneum MB. VI. 55
carneum C. A. Meyer VI. 55
caucasicum Fisch. et Mey. VI. 56
caucasicum MB. VI. 56
caucasicum W. VI. 56 VII. 297
 β *Szowitzii* DC. -
ceratophylloides Ten. VI. 56
 β *dissectum* DC. VI. 56
ceratophylloides W. VI. 47
ceratophylloides β *tenuifolium* Guss. VI. 56
chiliophyllum Fisch. et Mey. VI. 59
chrysanthemifolium hort. angl. VI. 7
cinerariaefolium Trev. VI. 55
Clusii Reich. VI. 57
coronopifolium W. VI. 66
corymbosum W. VI. 57
corymbosum β Bertol. VI. 57
crithmifolium W. VI. 66
decipiens Fisch. et Mey. VI. 59
densum Labill. VI. 60
discoideum Bess. VI. 131
discoideum Ledeb. VI. 59
diversifolium Grah. VI. 304 VII. 276
elegans Poll. VI. 54
elongatum Fisch. et Mey. VI. 56
foeniculaceum bot. Reg. VI. 66
foeniculaceum Chois. VI. 66
foeniculaceum W. VI. 66

Pyrethrum

- foeniculaceum* γ Chois. VI. 66
 — δ Chois. VI. 66
frutescens W. VI. 66
fruticosum Spr. VI. 45
fruticosum Schult. VI. 58
fuscatum W. VI. 54
glabratum Less. VI. 51
glabrum Lag. VI. 54
grandiflorum Holl. et Reich. VI. 66
grandiflorum hort. Paris. VI. 66
grandiflorum W. VI. 66
Halleri W. VI. 55
 β *Barrelieri* DC. VI. 55
hirtum Less. VI. 51
hybridum Wender. VI. 58
indicum Cass. VI. 62
indicum Roxb. VI. 64
inodorum Sm. VI. 52
Kirilowii Turcz. VI. 61
lanatum Spr. VI. 42
latifolium W. VI. 47
leptophyllum Stev. VI. 60
leucanthemoides Tausch VI. 56
macrophyllum W. VI. 58
maritimum Sm. VI. 53
millefoliatum MB. VI. 60
millefoliatum Ledeb. VI. 59
millefoliatum W. VI. 60
minimum DC. *fl. fr.* VI. 54
multicaule W. VI. 61
multifidum DC. VI. 63
Myconis Moench VI. 61
 β *hybridum* DC. VI. 61
 γ *albidum*
myriophyllum C. A. Meyer VI. 59
 β *subvirescens* DC. VI. 59
niveum Lag. VI. 57, 58
oligocephalum DC. VII. 297
oppositifolium Spr. VI. 67
orientale W. VI. 5
palmatifidum DC. VI. 54
palustre W. VI. 54
parthenifolium W. VI. 58
parthenifolium α MB. VI. 58
 β MB. VI. 58
Parthenium Sm. VI. 58
 β *fiosculosum* DC. -
parviflorum W. VI. 52
pinnatifidum Chois. VI. 66
pinnatifidum W. VI. 63

Pyrethrum

- praecox* MB. VI. 52
praecox C. A. Meyer VI. 52
ptarmicaefolium W. VI. 23
pulchellum Turcz. VI. 55
pulchrum Ledeb. VI. 56
pulverulentum Lag. VI. 60
pulverulentum W. VI. 58
radicans Cav. VI. 60
roseum Lindl. VI. 55
roseum MB. VI. 56
roseum C. A. Meyer VI. 56
Roylei DC. VI. 56
santolinoides DC. VI. 59
saxatile Lodd. VI. 55
segetum Moench VI. 64
sericeum MB. VI. 55
serotinum W. VI. 57
silaifolium Stev. VI. 57
simplicifolium W. VI. 42
sinense DC. VI. 62 VII. 297
speciosum W. VI. 66
Spilanthus Medic. V. 624
tanacetoides DC. VI. 59
Tanacetum DC. VI. 63
tenuifolium Ten. VI. 57
tenuifolium W. VI. 57
tingitanum hort. Erf. VI. 54
tomentosum Clairv. VI. 55
tomentosum DC. VI. 54
trifurcatum W. VI. 61
uliginosum W. et Kit. VI. 57
uniflorum Fisch. et Meyer VI. 60
Pyrochaeta DC. V. 349 (Aloppappus)
- Pyrrhopappus* DC. VII. 144
carolinianus DC. VII. 144
multicaulis DC. VII. 144
pauciflorus DC. VII. 144
scapus DC. VII. 144
Sessaeanus DC. VII. 144
taraxacoides DC. VII. 145
- Pyrocoma* Hook. V. 350
angustifolia DC. V. 351
carthamoides Hook. V. 350
grindeloides DC. V. 350
parvifolia DC. V. 351

Q

- Quinetia* Cass. VI. 158
Urvillei Cass. VI. 158

R

- RADIATAE* Tourn. V. 4

- Railliarida* Gaudich. VI. 440
ciliolata DC. VI. 441
laxiflora DC. VI. 441
linearis Gaudich. VI. 440
scabra DC. VI. 441
Rantilla DC. V. 551
oleifera DC. V. 551
Rancagua Poepp. et Endl. V. 664
Bridgesii Poepp. et Endl. V. 665
Fevillei Poepp. et Endl. V. 664
Ranunculus alatus Poir. VI. 143
Ratibida Raf. V. 558, 559 VII. 289
DC. V. 559 (Obeliscaria)
columnaris britt. fl. gard. VII. 289
sulcata Raf. V. 559
Razumowia Spr. VI. 157
paniculata Spr. VI. 158
Rea Bert. herb. Decaisn. VII. 242
Berteriana Decaisn. VII. 243
leucantha Bert. herb. VII. 243
macrantha Bert. herb. VII. 243
marginata Bert. herb. VII. 243
micrantha Bert. herb. VII. 243
mollis Bert. herb. VII. 243
neriifolia Decaisn. VII. 243
pinnata Gay herb. VII. 243
pinnata var. Bert. herb. VII. 243
- Reichardia* Roth VII. 182
integrifolia Moench VII. 182
picroides Roth VII. 182
runcinata Moench VII. 182
tingitana Roth VII. 182
Relhania Less. VI. 286 L'Herit. VI. 286 Cass. VI. 286, 287
Thunb. VI. 286 W. VI. 286
Auct. VI. 287
Bellidiastrum Poir. VI. 291
calycina Poir. VI. 77
cuneata L'Herit. VI. 288
decussata L'Herit. VI. 288
dichotoma W. herb. VI. 283
dumosa E. Meyer VI. 284
ericoides Cass. VI. 286
genistifolia L'Herit. VI. 288
lateriflora L'Herit. VI. 290
lateriflora Link VI. 289
laxa L'Herit. VI. 287
linifolia W. VI. 285
microphylla L'Herit. VI. 287
multipunctata DC. VI. 286
paleacea L'Herit. VI. 286

Relhania

- passerinoides* L'Herit. VI. 285
pedunculata L'Herit. VI. 287
pinnata Thunb. V. 686
pumila Thunb. VI. 290
pungens L'Herit. VI. 289
pungens Ker VI. 289
quinquenervis Thunb. VI. 289
recurva Less. VI. 286
reflexa Thunb. VI. 283
rotundifolia Less. VI. 286
santolinoides L'Herit. VI. 286
sessiliflora Thunb. VI. 290
squarrosa L'Herit. VI. 286
tomentosa Thunb. VI. 280
triflora E. Meyer VI. 285
trinervis Thunb. VI. 289
virgata L'Herit. VI. 287
viscosa L'Herit. VI. 287
- RELHANIEAE Less. DC. V. 500
 VI. 280 VII. 288
- Relhanioides* DC. VI. 280 (Pterothrix)
- Rhabdotheca* Cass. VII. 180
- Rhacoma* Adans. VI. 663, 665
 Cass. DC. VI. 665 (Leuzea)
- Rhagadioloides* Vaill. VII. 81
- Rhagadiolus* Tourn. VII. 77 Schreb.
 VII. 77, 78 W VII. 77 Cass.
 VII. 78 Reich. VII. 77
- creticus* All. VII. 81
edulis Guertn. VII. 77
Hedynois All. VII. 81
Hedynois Fisch. et Meyer VII. 78
intermedius Ten. VII. 77
Koelpinia W. VII. 78
lampsanoides Desf. VII. 77
stellatus All. VII. 80
stellatus DC. VII. 77
 α leiocarpus DC. VII. 77
 β intermedius
 γ edulis
 δ hebelaeus 78
stellatus W. VII. 77
taraxacoides All. VII. 100
Zacintha All. VII. 178
- Rhanterium* Desf. V. 463
suaveolens Desf. V. 463
- RHAPONTICEAE Cass. VI. 662
- Rhaponticoides lutea* Vaill. VI.
 567
- Rhaponticum* DC. VI. 663 Less.
 VI. 665, 666, 667, 668
- acaule* DC. VI. 664
atriplicifolium DC. VI. 663
 β DC. VI. 663

Rhaponticum

- canariense* DC. VI. 664
ciliatum Lam. VI. 571
cynaroides Less. VI. 663
nitidum Fisch. VI. 664
paniculatum Scop. VI. 584
pulchrum Fisch. et Mey. VI. 664
pygmaeum DC. VI. 665
scariosum Lam. VI. 664
 β lyratum DC.
uniflorum DC. VI. 664
- Rhigiiothamnus* Less. DC. VII.
 37 (Dicoma)
- Rhinactina* Less. V. 278 W. VII. 55
cinerarioides W. herb. VII. 55
limonifolia Less. V. 278
uniflora Bunge V. 279
- Rhinocerotis* Less. VI. 256
- Rhodanthe* Lindl. VI. 159
Manglesii Lindl. VI. 159
- Rhynchocarpus* Less. VI. 290
lateriflorus Less. VI. 290
- Rhynchosidium* DC. VI. 290
pedunculatum DC. VI. 290
pumilum DC. VI. 290
sessiliflorum DC. VI. 290
- Rhynchospermum* Reinw. V. 296
verticillatum Reinw. V. 269
- Rhynea* DC. VI. 154
phylicaeifolia DC. VI. 154
- Rhytidanthe* Benth. VI. 161, 679
scabra Benth. VI. 161, 679
- Richea* Labill. VI. 152
glauca Labill. VI. 152
- Ridan* Adans. V. 575
- Riencourtia* Cass. V. 503
glomerata Cass. V. 504
spiculifera Cass. V. 504
- Rigiophyllum* Less. DC. VI. 289
 (Eclopes)
- Robertia* DC. VII. 96
pinnatifida Spr. VII. 93
taraxacoides DC. VII. 97
 β tricholaena
taraxacoides β *hirta* Duby
 VII. 97
- Robinsonia* DC. VI. 447
Gayana Decaisn. VI. 448
gracilis Decaisn. VI. 448
macrocephala Decaisn. VI. 448
thurifera Decaisn. VI. 448
- Roccardia* Neck. VI. 213
- Rochonia* DC. V. 345
cinerarioides DC. V. 345
 β subreticulata -
cuneata DC. V. 345

- Rodigia* Spr. VII. 98, 96
commutata Spr. VII. 98
laevigata Spr. VII. 96
- RODIGIEAE DC. VII. 74, 98
- Rohria* Vahl VI. 504 Thunb. VI. 497, 504
- armata* Vahl VI. 505
bisulca Thunb. VI. 498
carlinoides Thunb. VI. 505
carthamoides Thunb. VI. 505
ciliaris Thunb. VI. 499
cruciata Thunb. VI. 506
cuneata Thunb. VI. 506
cynaroides Thunb. VI. 504
decurrens Thunb. VI. 497
grandiflora Thunb. VI. 506
hispida Thunb. VI. 499
ilicifolia Vahl VI. 506
incana Thunb. VI. 506
lanceolata Thunb. VI. 506
monanthos Thunb. VI. 505
obovata Thunb. VI. 507
palmata Thunb. VI. 505
palmata var. Thunb. VI. 505
patula Thunb. VI. 498
pectinata Thunb. VI. 499
pungens Thunb. VI. 505
revoluta Vahl VI. 506
setosa Thunb. VI. 499
setosa Thunb. herb. VI. 498
spinosissima Thunb. VI. 506
squarrosa Thunb. VI. 498
sulcata Thunb. VI. 498
- Rolandra* Roth. V. 90
argentea Roth. V. 90
diancantha Cass. V. 90
monacantha Cass. V. 90
reptans W. herb. V. 91
terminalis Spr. V. 506
- ROLANDREAE Cass. Less. DC. V. 10, 88
- Roldana* Lallav. et Lex. VI. 340,
lobata Lallav. et Lex. VI. 431
- Rolfinkia* Zenk. V. 696
centauroides Zenk. V. 696
- Rosalesia glandulosa* Lallav. et Lex. V. 183
- Rosenia* Thunb. VI. 280
glandulosa Thunb. VI. 280
spinescens DC. VI. 280
- Rosilla* Less. V. 668
lutea Less. V. 668
- ROSILLEAE Less. V. 651
- Rothia* Lam. V. 658 Schreb. VII. 244, 245

Rothia

- andryaloides* Roth VII. 245
argentea Lapeyr. VII. 244
carolinensis Lam. V. 658
cheiranthifolia Roth VII. 246
laxiflora Salzm. VII. 247
runcinata Roth VII. 246
tenuifolia Tineo VII. 245
- Ruckeria DC. VI. 483
- Euryopsis* DC. VI. 484
othonnoides DC. VI. 484
tagetoides DC. VI. 484
- Rudbeckia* Cass. V. 555 L. V. 554,
 555 Auct. V. 558
- alath* Jacq. V. 666
amplexicaulis Vahl V. 558
amplexifolia Jacq. V. 558
angustifolia L. V. 587
aristata Pursh V. 555
aspera Desf. V. 556
aspera Pers. V. 556
bellidioides Sm. V. 557
chrysomela Mx. V. 556
chrysomela Spr. V. 556
cinerea Hortul. V. 559
columnaris Pursh V. 559
columnifera Fras. V. 559
decumbens Sm. V. 557
densifolia Sm. V. 557
digitata Mill. V. 555
digitata W. V. 558
discolor Pursh V. 556
fulgida Ait. V. 556
fulgida Pers. V. 556
fulgida Spr. V. 556
glabra DC. V. 556
gracilis Nutt. V. 557
grandiflora Gmel. V. 556
hirsuta Isis V. 559
hirta L. V. 556
hispida Hoffmanns. V. 554
laciniata L. V. 555
laciniata β *angustifolia* Pers. V. 555
- laevigata* Pursh V. 556
laevis Hoffmanns. V. 555
leucantha Lag. V. 557
mollis Ell. V. 556
napifolia H. B. et K. V. 557
nudicaulis Nutt. V. 556
nudicaulis Pers. V. 557
odorata Hortul. V. 558
oppositifolia L. V. 550
pauciflora Steud. V. 558
perfoliata Cav. V. 558
pinnata Vent. V. 558

Rudbeckia

purpurea L. V. 554
purpurea β *serotina* Nutt. V. 554

Radula Pursh V. 556
serotina Sweet V. 554
spathulata Mx. V. 557
speciosa Link V. 554
speciosa Wender. V. 556
subtomentosa Pursh V. 555
Tagetes James V. 559
tomentosa Ell. V. 555
triloba L. V. 555
triloba Pursh V. 555
triloba var. *tomentosa* Mx. V. 555

RUDBECKIEAE Cass. DC. V. 498, 554

Rumfordia DC. V. 549 VII. 289
floribunda DC. V. 549 VII. 289

Rutidocarpaea DC. VI. 72 (Dimorphothecca)

Rutidosis DC. VI. 158
helichrysoides DC. VI. 159

S

Sabazia Cass. V. 496
humilis Cass. V. 496
microglossa DC. V. 497
 β *puberula* -
occidentalis L. V. 497
occidentalis Walt. V. 497
portoricensis, Bert. V. 497
sarmentosa Less. V. 496
urticaefolia DC. V. 497

Salivaria DC. V. 624 (Spilanthus)

Salmea DC. V. 493
curviflora R. Br. V. 493
eupatoria DC. V. 493
 β *intermedia* -
grandiceps Cass. V. 493
hirsuta DC. V. 493
hirsuta R. Br. V. 493
oppositiceps Cass. V. 493
parviceps Cass. V. 493
scandens DC. V. 493
seandens R. Br. V. 493

Sanhilaria Leand. VII. 26

Santolina Tourn. VI. 35 VII. 296
 Lam. Sm. VI. 34

alpina Bertol. VI. 38
alpina L. VI. 36
anthemoides L. VI. 15
canescens Lag. VI. 36
Chamaecyparissus L. VI. 35
 α *incana* DC. VI. 35

Santolina

β *tomentosa* DC. VI. 35

γ *squarrosa*

δ *villosissima*

Chamaecyparissus W. VI. 35

crithmifolia Horn. VI. 37

elegans Boiss. VII. 296

erecta Lam. VI. 38

erecta Pers. VI. 36

ericoides Poir. VI. 35

eriosperma Pers. VI. 38

flava Forsk. VI. 11

fragrantissima Forsk. VI. 36

β *ptarmicoides* DC. VI. 36

fragrantissima Vahl VI. 36

jamaicensis L. V. 672

incana Lam. VI. 35

lencantha Bertol. VI. 36

maritima Sm. VI. 34

minor Mill. VI. 36

montana Sibth. VI. 15

muricata Guss. VI. 15

oppositifolia Brown. V. 107

pectinata Benth. VI. 35

β *heterophylla* DC.

pectinata Lag. VI. 35

pinnata Don VI. 38

pinnata Viv. VI. 35

ptarmicoides Lam. VI. 36

rigida Sibth. VI. 14, 17

rosmarinifolia Mill. VI. 36

rosmarinifolia α L. VI. 36

— γ L. VI. 35

simplicifolia L'Herit. VI. 37

sinaica Fresen VI. 59

squarrosa Moris VI. 35

squarrosa W. VI. 35

suaveolens Pursh VI. 37

terrestris Forsk. VI. 17

tinctoria Mol. V. 662

tomentosa Lam. VI. 34

tomentosa Pers. VI. 35

tuberculosa Lam. VI. 36

vermiculata Tourn. VI. 134

villosa Mill. VI. 35

villosissima Poir. VI. 35

virens Mill. VI. 35

viridis W. VI. 35

viscosa Lag. VI. 36

SANTOLINEAE Less. VI. 1

Santolinoides Poquill Feuill. V. 662

Sanvitalia Gualt. V. 628

acinifolia DC. V. 628

helianthoides Rich. V. 628

helianthoides W. V. 589

Sanvitalia

- ocymoides *DC.* V. 628
 procumbens *Lam.* V. 628
 β oblongifolia *DC.* -
 tragiaefolia *DC.* V. 628
 villosa *Cav.* V. 628

Sarcanthemum *Cass.* V. 367

- Coronopus *Cass.* V. 367

Sarreta DC. VI. 667 (*Serratula*)Saussurea *DC.* VI. 531 *Don* VI. 538 *Cass.* VI. 533

- acuminata *Turcz.* VI. 536
 affinis *Spr.* VI. 540
 alata *DC.* VI. 537
 alpina *Ledeb.* VI. 535
 alpina *DC.* VI. 535
 β subacaulis *Ledeb.* VI. 535
 γ viridis *DC.* VI. 535
 alpina sibirica *C. A. Meyer* VI. 535
 alpina viridis *Turcz.* VI. 535
 amara *DC.* VI. 536
 amurensis *Turcz.* VI. 534
 angustifolia *DC.* VI. 535
 caespitosa *Wall.* VI. 539
 cana *Ledeb.* VI. 533
 Candolleana *Wall.* VI. 541
 carthamoides *Hamilt.* VI. 540
 congesta *Turcz.* VI. 535
 controversa *DC.* VI. 535
 crassifolia *DC.* VI. 533
 denticulata *Ledeb.* VI. 535
 denticulata *Wall.* VI. 539
 discolor *DC.* VI. 534
 β elatior *DC.* - 535
 discolor *Ledeb.* VI. 535
 dissecta *Ledeb.* VI. 537
 elata *Ledeb.* VI. 532
 elegans *Ledeb.* VI. 533
 elongata *DC.* VI. 534
 β polypodifolia *DC.* VI. 534
 elongata scabiosaefolia *Turcz.* VI. 534
 eriolepis *Bung.* VI. 535
 Eriostemon *Wall. herb.* VI. 539
 foliosa *Ledeb.* VI. 535
 β dentosa *Turcz.* VI. 536
 Frolovii *Ledeb.* VI. 538
 glomerata *Poir.* VI. 536
 gossypifera *Spr.* VI. 542
 gossypina *Wall.* VI. 542
 gossypiphora *Don* VI. 541
 gossypiphora *B Wall.* VI. 542
 graminifolia *Wall.* VI. 536
 hypoleuca *Spr.* VI. 541
 japonica *DC.* VI. 536

Saussurea

- integerrima *Spr.* VI. 536
 intermedia *Turcz.* VI. 537
 laciniata *Ledeb.* VI. 537
 laciniata lasiocephala *Turcz.* VI. 537
 latifolia *Ledeb.* VI. 534
 liatroides *Fisch.* VI. 532
 macrocephala *Less.* VI. 537
 monocephala *Cass.* VI. 532
 monticola *Richards.* VI. 535
 mucronata *Spr.* V. 376
 multiflora *DC.* VI. 533
 nuda *Ledeb.* VI. 536
 papposa *Turcz.* VI. 534
 parviflora *DC.* VI. 534
 pectinata *Bunge* VI. 537
 polypodifolia *DC.* VI. 534
 polypodifolia *Turcz.* VI. 537
 pulchella *Fisch.* VI. 537
 pumilio *Fisch.* VI. 535
 pycnocephala *Ledeb.* VI. 532
 pygmaea *Ledeb.* VI. 532
 pygmaea *Spr.* VI. 532
 β Schangini *DC.* -
 rigida *Ledeb.* VI. 532
 robusta *Ledeb.* VI. 537
 runcinata *DC.* VI. 537
 salicifolia *DC.* VI. 533
 α macrocephala *Turcz.* VI. 533
 β angustifolia *DC.* VI. 533
 γ intermedia *Ledeb.* - -
 δ incisa *Ledeb.* VI. 533
 salicifolia brevifolia *Turcz.* VI. 533
 salicifolia major *Ledeb.* VI. 533
 salsa *Ledeb.* VI. 534
 serrata *DC.* VI. 534
 α β -
 stricta *Spr.* VI. 540
 subsinuata *Ledeb.* VI. 536
 taraxacifolia *Wall.* VI. 532
 taraxacifolia *B Wall.* VI. 539
 tenuis *Ledeb.* VI. 533
 Tilesii *Ledeb.* VI. 536
 uniflora *Wall.* VI. 539
 Scabiosa sympaganthera *R. et Pav.* V. 2
 Scalesia *Arn.* VII. 308
 atractyloides *Arn.* VII. 308
 Scalia *Sims DC.* VI. 162 (*Podolepis*)
 jaceoides *Sims* VI. 163
 Scariola *DC.* VII. 133 (*Lactuca*)
 Scepinia *Neck. DC.* V. 356 (*Pteronia*)
 dichotoma *Cass.* V. 358

- Scepinia*
lepidophylla Cass. V. 359
- Schistocarpha* Less. V. 608
bicolor Less. V. 608
- Schistostephium* *Krehs* VI. 74
flabelliforme *Krehs* VI. 75
- Schizogyne* Cass. V. 473
glaberrima DC. V. 473
obtusifolia Cass. V. 473
sericea DC. V. 473
- Schkuhria* Roth V. 654 *Moench* V. 496
abrotanoides Roth V. 654
dichotoma *Moench* V. 496
octoaristata DC. V. 654
senecioides *Nees* V. 654
virgata DC. V. 654
- Schlechtendalia* Less. VII. 2 *W.* V. 638
capillacea fl. mexic. V. 638
glandulosa *W.* V. 638
luzulaefolia Less. VII. 2
- Schmidtia* *Moench* DC. VII. 86
(Tolpis)
ambigua Cass. VII. 86
capensis *Reichenb.* VII. 218
fruticosa *Moench* VII. 87
- Schomburgkia* DC. VII. 293
caleoides DC. VII. 294
- Sclerobasis* Cass. VI. 340
rigida Cass. V. 392
- Sclerocarpus* *Jacq.* V. 566
africanus *Jacq.* V. 566
exiguus *Sm.* V. 566
gracilis *Sm.* V. 566
- Sclerolepis* Cass. V. 114 *Monn.* VII. 98
Kalmii *Monn.* VII. 98
verticillata Cass. V. 114
- Scolospermum* Less. V. 509
baltimoroides Less. V. 509
Fougerouxiae DC. V. 509
- Scolymanthus* *W. herb.* VII. 63
cnicoides *W. herb.* VII. 64
- SCOLYMEAE Less. DC. VII. 74, 75
- Scolymus* *Tourn. L.* VII. 75 *Cass.* VII. 75
angyospermos *Gaertn.* VII. 76
annuus *Ger.* VII. 76
congestus *Lam.* VII. 76
grandiflorus *Desf.* VII. 76
hispanicus *L.* VII. 76
maculatus *L.* VII. 75
pectinatus Cass. VII. 76
perennis *Ger.* VII. 76
vivax *Sauv.* VII. 76
- Scorzonera* DC. VII. 117 *L.* VII. 110, 117, 182 *Cass.* VII. 117
Fisch. VII. 117 *W.* VII. 127
Auct. VII. 116, 183
acaulis *W.* VII. 148
africana *Poir.* VII. 126
albicaulis *Bunge* VII. 117
alpina *Hoppe* VII. 120
ambigua DC. VII. 126
ancyritana DC. VII. 124
angustifolia *L.* VII. 119
angustifolia *Thom.* VII. 120
angustifolia *Wahl.* VII. 121
araneosa *Sibth.* VII. 117
araneosa d'Urv. VII. 126
aristata *Ram.* VII. 119
β alpina DC. VII. 119
aspera *Desf.* VII. 117
asperrima *W.* VII. 127
astrachanica DC. VII. 116
Aucheriana DC. VII. 125
austrica *Balb.* VII. 120
austrica *Gaud.* VII. 120
austrica *W.* VII. 120
autumnalis *Lam.* VII. 108
brevicaulis *Vahl* VII. 123
bupthalmoides DC. VII. 121
bupleuroides *Don* VII. 125
calcitrapifolia *Vahl* VII. 110
callosa *Moris* VII. 111
calvescens DC. VII. 123
capensis *Thunb.* VII. 136
curicifolia *Pall.* VII. 121
chondrilloides *Pourr.* VII. 126
ciliata *Forsk.* VII. 182
columnae *Guss.* VII. 111
coronopifolia *Desf.* VII. 123
crepioides *Poir.* VII. 189
**cretica* *W.* VII. 124
crispa *MB.* VII. 120
crocifolia *Sibth.* VII. 120
dalmatica *Host* VII. 126
deliciosa *Guss.* VII. 118
denticulata *Lam.* VII. 121
dichotoma *Vahl* VII. 181
divaricata *Auch.* VII. 125
divaricata *Turcz.* VII. 125
edulis *Moench* VII. 121
elongata *W.* VII. 117
ensifolia *MB.* VII. 124
eriophora DC. VII. 125
eriosperma *Auch.* VII. 125
eriosperma *Gou.* VII. 124
eriosperma *MB.* VII. 124
fistulosa *Brot.* VII. 123

Scorzonera

- Gehleri* Bess. VII. 120
glandulosa Pourr. VII. 183
glastifolia Heget. VII. 119
glastifolia W. VII. 121
 β *asphodeloides* Wallr. VII. 121
graeca Tourn. VII. 117
graminifolia Auch. VII. 121
graminifolia Hoffm. VII. 121
graminifolia Lag. VII. 122
graminifolia Ledeb. VII. 120
graminifolia L. VII. 126
graminifolia α et β Ledeb. VII. 120
graminifolia lusitanica L. VII. 122
grandiflora Lapeyr. VII. 119
halophila Fisch. et Mey. VII. 122
hirsuta L. VII. 124
hispanica L. VII. 120
 β *crispata* DC. VII. 121
hispanica β Wallr. VII. 121
hispida Forsk. VII. 126, 124
hispida MB. VII. 127
hispidula Spr. VII. 109
Hoppeana Sieb. VII. 120
humilis fl. dan. VII. 120
humilis Jacq. VII. 120
humilis L. VII. 120
 α *latifolia* DC. VII. 120
 β *austriaca*
 γ *linearifolia* -
 δ *brevifolia*
humilis W. VII. 119
humilis angustifolia Turcz. VII. 120
incisa DC. VII. 119
intermedia Guss. VII. 110
julia Vest VII. 124
laciniata Jacq. VII. 110
laciniata L. VII. 111
laciniata MB. VII. 111
laciniata Vahl herb. VII. 123
lanata MB. VII. 124
lanata Schrank VII. 120
lanuginosa Baumg. VII. 126
latifolia DC. VII. 124
macrocephala DC. VII. 122
macrorhiza Schleich. VII. 120
macrosperma Turcz. VII. 121
mollis MB. VII. 122
 β *leptocephala* DC. VII. 122
mollis Fisch. et Mey. VII. 117, 122
montana Mutel VII. 121
 β *baetica* Boiss.

Scorzonera

- muricata* Balb. VII. 111
nervosa Pers. VII. 120
nervosa Trev. VII. 125
nervosa α Poir. VII. 119
octangularis W. VII. 110
orientalis L. VII. 182
papposa DC. VII. 119
paradoxa Fisch. et Mey. VII. 119
parviflora Jacq. VII. 121
paucifida Lam. VII. 111
petiolaris Lapeyr. VII. 111
picroides L. VII. 182
pinifolia Gou. VII. 111
pinnatifida Lour. VII. 126
pinnatifida Mx. VII. 144
plantaginea Schleich. VII. 119
plurifida Lam. VII. 110
pubescens DC. VII. 122
pumila Cav. VII. 183
pumila Spr. VII. 183
purpurea Desf. VII. 118
purpurea Host VII. 118
purpurea Ledeb. VII. 118
purpurea L. VII. 118
 β *Gmelini* DC
purpurea Poir. VII. 118
pusilla MB. VII. 118
pusilla Pall. VII. 118
pygmaea Sibth. VII. 123
radiata Fisch. VII. 122
 β *linearifolia* DC. VII. 122
ramosissima DC. VII. 125
resedifolia L. VII. 183
resedifolia Retz VII. 110
rigida Auch. VII. 123
rosea W. et Kit. VII. 118
Roylei DC. VII. 125
sativa Gater. VII. 121
semicaea DC. VII. 119
sericea Auch. VII. 123
serrulata Viv. VII. 118
stricta Horn. VII. 122
stylosa Pers. VII. 117
subulata Lam. VII. 111
Szowitzii DC. VII. 117
Taraxaci Roth VI. 148
taraxacifolia Jacq. VII. 91
taurica MB. VII. 121
Tenorii Presl VII. 110
tenuifolia Schrad. VII. 120
tingitana Forsk. VII. 182
tingitana L. VII. 182
tomentosa L. VII. 122
 β *lanceolata* DC. VII. 123
 γ *linearis*

Scorzonera

- tomentosa* *Pall.* VII. 122
tomentosa *Siev.* VII. 122
tomentosa *W.* VII. 123
trachysperma *Gunth.* VII. 118
trachysperma *Guss.* VII. 119
tuberosa *Pall.* VII. 118
undulata *Vahl* VII. 117
velutina *DC.* VII. 123
villosa *MB.* VII. 111, 122
villosa *Scop.* VII. 124
virgata *DC.* VII. 125

SCORZONEREAEE *Less. Cass. DC.*
VII. 75, 99

- Scorzoneroides* *Moench* VII. 108
autumnalis *Moench* VII. 108
Scrobicaria *Cass.* VI. 340,
ilicifolia *Cass.* VI. 422
Scytala *E. Meyer DC.* VII. 12 (Ol-
denburgia)
Papionum *E. Meyer* VII. 12
Sebastiania *Bertol.* V. 630
heterophylla *Bertol.* V. 631
Selago spinosa *Burm.* VI. 260
Selenogyne *Cass.* VI. 147
Selloa *H. B. et K.* V. 612 *Spr.* V.
311, 462

- capensis* *Spr.* V. 462
glutinosa *Spr.* V. 312
linearis *DC.* V. 612
nudata *Nutt.* V. 312
plantaginea *H. B. et K.* V. 612

SEMIFLOSCULOSAE *Tourn.*
V. 4 VII. 74

- Senicillis* *Gaertn.* VI. 313
glauca *Gaertn.* VI. 313
glauca *Ledeb.* VI. 315
purpurata *Gaertn.* VI. 309
Senecio *Less.* VI. 340 VII. 300 *Vaill.*
Adans. Gaertn. VII. 341 *L.*
et Auct. VI. 325, 340, 437
Abadianus *DC.* VI. 423
β araneosus -
abrotanifolius *Gou.* VI. 348
abrotanifolius *L.* VI. 349
abrotanoides *E. Meyer* VI. 397
abruptus *Thunb.* VI. 434
achilleaefolius *DC.* VI. 396
acuminatus *Wall.* VI. 368
acutifolius *DC.* VI. 402
adenodontus *DC.* VI. 378
adenotrichius *DC.* VI. 416
adnatus *DC.* VI. 388
adonidifolius *Lois.* VI. 348
adscendens *Bojer* VI. 378

Senecio

- adscendens* *DC.* VI. 423 *)
aegyptius *L.* VI. 342
aethnensis *Jan* VI. 345
β incisus *DC.*
affinis *DC.* VI. 385
africanus *Hortul.* VI. 299
alatus *Wall.* VI. 368
albanensis *DC.* VI. 385
albidus *E. Meyer* VI. 398
β laxiflorus *DC.*
γ hirtifolius - -
albifolius *DC.* VI. 389
aloides *DC.* VI. 402
alpestris *DC.* VI. 360
alpestris *Gaud.* VI. 353
alpinus *L. fl.* VI. 347
alpinus *Scop.* VI. 347
α cordifolius *Reich.* VI. 347
β auriculatus
altissimus *Mill.* VI. 352
amabilis *DC.* VI. 406
Ambavilla *Pers.* VI. 376
β taxifolius *DC.* - -
ambiguus *DC.* VI. 356
β Schouwii - -
ambraceus *Turcz.* VI. 348
amplexicaulis *H. B. et K.* VI. 424
amplexicaulis *Wall.* VI. 314
ampullaceus *Hook.* VI. 428
anacampserotis *DC.* VI. 374
analogus *DC.* VI. 366
anethifolius *Cunningh.* VI. 371
Andrieuxii *DC.* VI. 430
andryaloides *DC.* VI. 420
angavonensis *Bojer* VI. 377
angulatus *L. fl.* VI. 404
angulifolius *DC.* VI. 431
angulosus *Wall.* VI. 369
angustifolius *W.* VI. 399
angustifolius *Forst.* VI. 374
angustifolius *Wall.* VI. 367
anthoraefolius *Reich.* VI. 351
appendiculatus *DC.* VI. 376
appendiculatus *Poir.* VI. 349
appenninus *Tausch* VI. 357
aquaticus *Huds.* VI. 349 VII. 300
β barbareaefolius *Krock.* VI. 350
aquaticus *Lois.* VI. 349
aquifoliaceus *DC.* VI. 394
arabicus *L.* VI. 342
arachnoideus *Sieb.* VI. 357 VII. 301
arachnoideus *Wall.* VI. 364
araneosus *DC.* VI. 364

*) conf. Praefatio.

Senecio

- araneosus* *E. Meyer* VI. 391
arbutifolius *H. B. et K.* VI. 424
arenarius *MB.* VI. 351
arenarius *Salzm.* VI. 345
arenarius *Thunb.* VI. 434, 381
argenteus *Kunze* VI. 415
argutus *Endl.* VI. 296
argutus *H. B. et K.* VI. 429
argutus *Rich. et Less.* VI. 296
arnicaeflorus *DC.* VI. 390
arnicoides *Hook. et Arn.* VI. 418
arnicoides *Wall.* VI. 314
arnicoides *B Wall.* VI. 314
Arnottianus *DC.* VI. 367
 β *subsinuatus* -
aronicoides *DC.* VI. 426
artemisiaefolius *Pers.* VI. 348
asarifolius *Bojer* VI. 330
asclepiadeus *DC.* VI. 422
Aspelina *DC.* VI. 436
asper *Ait.* VI. 400
asperulus *DC.* VI. 386
assuayensis *DC.* VI. 422
Aucherii *DC.* VI. 361
aurantiacus *DC.* VI. 361
 α *glabratus* *Reich.* -
 β *flosculosus* *Bess.* - 362
 γ *tomentosus* *DC.*
 δ *capitatus* - -
aureatus *DC.* VI. 348
aureus *L.* VI. 432, 348
aureus *Wall.* VI. 369
auricomus *Link* VI. 354
auriculatus *Desf.* VI. 349
auriculatus *Poepp.* VI. 417
auriculatus *Vahl* VI. 349
auriculatus *Wall.* VI. 369
auritus *W.* VI. 349
australis *Rich. et Less.* VI. 374
australis *W.* VI. 374
 α *edentatus* *DC.* VI. 374
 β *unidentatus* - -
baccharidifolius *DC.* VI. 414
 β *angustifolius* -
 γ *subradiatus* -
baccharoides *H. B. et K.* VI. 326
Badaroi *Morett.* VI. 346
baldensis *Poir.* VI. 347
Balbisianus *DC.* VI. 360
Balsamitac *Mühl.* VI. 432
Barba-Johannis *DC.* VI. 430
barbatus *DC.* VI. 406
barbellatus *DC.* VI. 388
Barrelieri *Gou.* VI. 357
Barrelieri *Hoppe* VI. 354

Senecio

- helheysius* *Delil.* VI. 340
helheyticus *Poir.* VI. 340
bellidifolius *H. B. et K.* VI. 429
Bergianus *E. Meyer* VI. 400
Berterianus *Colla* VI. 417
 β *obtusus* *DC.* VI. 417
betonicaefolius *DC.* VI. 422
bicolor *Bulb.* VI. 299
bidentatus *W.* VI. 433
biflorus *Vahl* VI. 355
bipinnatifidus *Hook. et Arn.*
 VI. 417
bipinnatus *Less.* VI. 397
blattarioides *DC.* VI. 393
bogotensis *Spr.* VI. 423
Bojeri *DC.* VI. 376
Boissieri *DC.* VII. 300
Bonplandianus *DC.* VI. 421
horysthenicus *Andrz.* VI. 351
brachychaetus *DC.* VI. 362 VII. 301
 β *discoideus* - -
brachylaenus *DC.* VI. 370
brachypodus *DC.* VI. 403
brachyrhynchoides *DC.* VI. 383
brasiliensis *Less.* VI. 418
breviscapus *DC.* VI. 418
Bridgesii *Hook. et Arn.* VI. 416
Buimalia *Hamilt.* VI. 369
bulbinefolius *DC.* VI. 402
bupleuroides *DC.* VI. 387
 β *denticulatus* - - 388
Burchelli *DC.* VI. 401
luxifolius *H. B. et K.* VI. 326
byzantinus *L.* VI. 345
Cacaliaster *Guss.* VI. 354
Cacaliaster *Lam.* VI. 353
cacalioides *Fisch.* VI. 295
cacalioides *Link* VI. 295
caespitosus *Brot.* VI. 354
cakilefolius *DC.* VI. 408
calcarius *H. B. et K.* VI. 429
Caledoniae *Schlecht.* VI. 373
californicus *DC.* VI. 426
 β *laxior* *DC.* VI. 426
campestris *DC.* VI. 361
 α *humilis* -
 β *vulgaris* - -
 γ *capitatus* - -
 δ *glabratus* -
 ε *dentatus* *Reich.* - -
campylodes *DC.* VI. 370
canadensis *L.* VI. 436
canaliculatus *Bojer* VI. 378
canalipes *DC.* VI. 405
cancellatus *DC.* VI. 435

Senecio

- candicans* *Wall.* VI. 369
candidans *DC.* VI. 412
candidus *DC.* VI. 355
Candolleanus *Wall.* VI. 364
canescens *Bernh.* VI. 414
cannabifolius *Less.* VI. 349
canus *Hook.* VI. 433
capillaris *Gaudich.* VI. 375
Cappa *Hamilt.* VI. 369
cardaminefolius *DC.* VI. 382
carduifolius *Desf.* VI. 294
carniolicus *W.* VI. 356
carnosus *Lam.* VI. 352
carnosus *Thunb.* VI. 409, 345
carnulentus *DC.* VI. 372
carolinianus *Spr.* VI. 432
carroensis *DC.* VI. 396
carthagenensis *DC.* VI. 420
castaneaefolius *H. B. et K.* VI. 425

Castagneanus *DC.* VI. 354
caucasicus *DC.* VI. 348
caudatus *DC.* VI. 384
caulopterus *DC.* VI. 388
cernuus *L. fil.* VI. 298
chamaedryfolius *Less.* VI. 415
chamaemelifolius *DC.* VI. 383
cheiranthifolius *H. B. et K.* VI. 429

chenopodifolius *DC.* VI. 364
chenopodioides *H. B. et K.* VI. 428

chilensis *Less.* VI. 415
chinensis *DC.* VI. 363
chrysanthemifolius *Biv.* VI. 345
chrysanthemifolius *Morett.* VI. 351
chrysanthemifolius *Poir.* VI. 345
 β microglossus *DC.* VI. 345
 γ latilobus VII. 300
chrysanthemifolius *var.* *Biv.* VI. 345

chrysanthemoides *DC.* VI. 365
 β laciniatus *DC.* VI. 366
Chrysocoma *Mverb.* VI. 398
cicutarius *Stev.* VI. 349
ciliatus *Walt.* VI. 435
ciliatus *Walt.* V. 289
ciliolatus *DC.* VI. 374
Cineraria *DC.* VI. 355
cinerarioides *H. B. et K.* VI. 429
cinerarioides *Rich.* VI. 374
cinerarioides *Fiv.* VI. 351
cinerascens *Ait.* VI. 389

Senecio

- cinerascens* *Jacq.* VI. 389
cinercus *Coll.* VI. 418
cinereus *Morett.* VI. 436 *)
cochlearifolius *Bojer* VI. 379
collinus *DC.* VI. 420
Commersonii *Spr.* VI. 293
commutatus *Hell.* VI. 353
commutatus α ovatus *Spenn.* VI. 353
 β Spenn. VI. 354
 γ angustifolius *Spenn.* VI. 353

concolor *DC.* VI. 407
 β hispidus-scabrus *DC.* VI. 407
congestus *DC.* VI. 363
 β intermedius *DC.* VI. 363
consanguineus *DC.* VI. 381
 β major *DC.* VI. 381
conyzoides *DC.* VI. 412
cordatus *Wall.* VI. 370
cordifolius *L. fil.* VI. 394
coriaceus *Ait.* VI. 354
coronopifolius *Burm.* VI. 433
coronopifolius *Desf.* VI. 344
 β hispanicus *Pers.* VI. 344
coronopifolius *W.* VI. 344
corymbiferus *DC.* VI. 402
corymbosus *Wall.* VI. 364
Cotyledonis *DC.* VI. 402
crassifolius *W.* VI. 344
 β Lowei *DC.* VI. 344
crassiflorus *DC.* VI. 412
crassiusculus *DC.* VI. 401
crenatus *Thunb.* VI. 392
crenulatus *DC.* VI. 385
 β discoides -
crepidifolius *DC.* VI. 425
crispatus *DC.* VI. 359
crispus *Thunb.* VI. 434, 384
cristatus *Thunb.* VI. 400
crithmifolius *Rich et Less.* VI. 372
crithmifolius *Scop.* V. 470
croaticus *W. et Kit.* VI. 354
croceus *DC.* VI. 359
cruciatus *L. fil.* VI. 391
cruentus *DC.* VI. 410
 β lacteus
cruentus *Roth* VI. 299
Cunninghami *DC.* VI. 371
cuspidatus *DC.* VI. 419
Cymbalaria *Pursh* VI. 432
cymbalarifolius *Less.* VI. 438

*) conf. Praefatio.

Senecio

- dahuricus* Fisch. VI. 349
daphnoides Poir. VI. 376
Decaisnii DC. VI. 342
decurrens DC. VI. 388
delphinifolius Reich. VI. 346,
 351
delphinifolius Vahl VI. 346
 β laxus DC. VI. 346
 γ Badaroi -
deltoides Less. VI. 404
densiflorus Wall. VI. 369
dentatus Jacq. VI. 379
dentatus Wall. VI. 364
denticulatus DC. VI. 416
denticulatus Mull. VI. 343
denudatus Don VI. 367
desideratus DC. VI. 413
desquamatus Link VI. 346
difficilis Dufour VI. 346
diffusus L. fil. VI. 434
digitalifolius DC. VI. 397
diodon DC. VI. 399
discolor Bojer VI. 379
discolor DC. VI. 412
discolor Desf. VI. 299
divaricatus L. VI. 301
diversifolius Dumort. VI. 352
diversifolius Wall. VI. 366
Dombeyanus DC. VI. 418
Doria L. VI. 352
doriaeformis DC. VI. 352
doroniciflorus DC. VI. 385
Doronicum L. VI. 357
 α vulgare DC. - - -
 β polycephalus -
 γ rotundifolius -
 δ tomentosus
Douglasii DC. VI. 429
dracunculoides DC. VI. 400
Dregeanus DC. VI. 407
 β discoideus -
dryadeus Sieb. VI. 374
dubius Ledeb. VI. 341
Duriaei Gay VI. 350 VII. 300
echinatus DC. VI. 411
Ecklonianus DC. VI. 384
elatus H. B. et K. VI. 425
elegans L. VI. 408
 β microglossus DC. VI. 408
 γ viscosissimus -
elegans Thunb. VI. 407
elegans β L. VI. 408
ellipticus DC. VI. 420
elodes Boiss. VII. 301
elongatus Pursh VI. 431

Senecio

- emirnensis* DC. VI. 377
Endlicheri DC. VI. 373
eriobasis DC. VI. 388
eriospermus DC. VI. 358
erodifolius DC. VI. 381
erosus L. fil. VI. 388
 γ strictus DC. -
erraticus Bertol. VI. 349 VII. 300
erubescens Ait. VI. 406
 α dichotomus DC.
 β incisus
 γ crepidifolius -
erucaefolius Huds. VI. 351
 β tenuifolius DC. -
 γ napifolius
 δ breviligulatus -
 ϵ discoideus -
erucaefolius var. Lorey VI. 350
erysimoides DC. VI. 382
Eudorus DC. VI. 352
euriopoides DC. VI. 396
exsquameus Brot. VI. 346
fusciculatus Wall. V. 439
fastigiatus Schwein. VI. 432
filaginoides DC. VI. 413
filifolius Berg. VI. 408
fistulosus Poepp. VI. 418
fistulosus var. Less. VI. 417
flabellatus Viv. VI. 346
flaccidus Rich. VI. 296
flammeus DC. VI. 362
flexuosus Less. VI. 330
flexuosus Wall. VI. 370
flocciferus DC. VI. 426
floribundus Wall. VI. 368
foeniculaceus Ten. VI. 343
foliosus Salzm. VI. 351
formosus H. B. et K. VI. 428
Forsteri Schlecht. VI. 373
fragrans Lehm. V. 294
frigidus Less. VI. 347
frondosus Tausch VI. 354
fruticulosus Sibth. VI. 355
Fuchsii Gmel. VI. 353
 β ovatus DC.
 γ Turezaninowii DC. VI. 353 -
fuliginosus H. B. et K. VI. 326
gallicus DC. VI. 346
galliens Vill. VI. 346
 α laxiflorus DC. VI. -
 β difficilis -
 γ exsquameus -
Gaudichaudianus Rich. et Less.
 VI. 370

Senecio

- Gayanus DC. VI. 414
 georgianus DC. VI. 371
 germanicus var. 1 Wallr. VI. 354
 var. 3 Wallr. VI. 354
 gibbosus DC. VI. 355
 giganteus Desf. VI. 349
 glabellus DC. VI. 360
 glabellus Poir. VI. 432
 glaber Clairv. V. 203
 glaber Less. VI. 416
 glaberrimus DC. VI. 403
 glabratus Hook. et Arn. VI. 417
 glabrifolius DC. VI. 406
 glandulosus Cunningham. VI. 295
 glastifolius L. fil. VI. 408
 β decurrens DC. VI. 409
 glastifolius Thunb. VI. 409
 glaucescens DC. VI. 395
 glaucescens Spr. VI. 344
 glaucus L. VI. 344
 glaucus L. VI. 344
 glomeratus Desf. VI. 297
 glutinarius DC. VI. 381
 glutinosus E. Meyer VI. 381
 glutinosus Thunb. VI. 381
 gnaphalodes Sieb. VI. 357
 gonocaulos DC. VI. 425
 graciliflorus DC. VI. 365
 gracilis Pursh VI. 432
 graminifolius Bath. VI. 398
 graminifolius Jueq. VI. 398
 granatensis Boiss. VII. 301
 grandiflorus Berg. VI. 408
 α tenuifolius Schrad.
 β latifolius
 grandiflorus Spr. VI. 408
 grandiflorus Thunb. VI. 408
 grindeliaefolius DC. VI. 416
 hadiensis Forsk. VI. 355
 haematophyllus W. VI. 299
 Haenkei DC. VI. 413
 hakeaefolius Bert. herb. VI. 416
 halimifolius L. VI. 392
 hamamelidifolius H. B. et K. VI. 425
 hastatus W. VI. 383
 hastifolius Less. VI. 434
 hastulatus L. VI. 383
 hebespermus DC. VII. 301
 β eriolaenus -
 Heritieri DC. VI. 409
 heteroclinius DC. VI. 380

Senecio

- heterophyllus DC. VI. 414 *)
 heterophyllus Thunb. VI. 379
 heterotrichius DC. VI. 419
 hieracifolius Forsk. VI. 342
 hieracifolius Labill. VI. 296
 hieracifolius L. VI. 294
 hieracioides DC. VI. 384
 hirsutus Clairv. V. 204
 hirtellus DC. VI. 401
 β subcorymbosus DC. VI. 401
 hirtifolius DC. VI. 394
 hispidulus Rich. VI. 296
 Hualtata Bert. herb. VI. 417
 Hubertia Pers. VI. 376
 β conyzoides DC. VI. 376
 Humboldtianus DC. VI. 421
 humilis Desf. VI. 344
 β pedunculatus DC. VI. 345
 humilis Duby VI. 345
 hypargyraeus DC. VI. 379
 hypochaerideus DC. VI. 386
 Jacobaea Don VI. 366
 Jacobaea L. VI. 350
 β flosculosus DC. VI. 350
 γ grandiflorus Turcz. VI. 350
 δ erucoides DC. VI. 350
 Jacobaea L. ex Spr. VI. 366
 Jacobaea β palustris Spreng. VI. 350
 Jacobaea aquaticus Gaud. VI. 350
 Jacquinianus Reich. VI. 354
 jamaicensis DC. VI. 412
 japonicus Thunb. V. 651
 javanicus W. VI. 433
 icoglossus DC. VI. 420
 β araneosus - -
 ilicifolius Berg. VI. 380
 ilicifolius Less. VI. 422
 ilicifolius L. VI. 392
 ilicifolius Thunb. VI. 394
 inaequidens DC. VI. 401
 inamoenus DC. VI. 382
 incanus Lapeyr. VI. 356
 incanus L. VI. 356
 β glabratus DC. VI. 356
 γ italicus Pers. VI. 356
 incanus Scop. VI. 356
 incanus a Gaud. VI. 356
 incarnatus Lowe VI. 344
 incertus DC. VI. 433
 incisus Thunb. VI. 435

*) conf. Praefatio.

Senecio

- incomptus* DC. VI. 386
 β *serratus* -
inconstans DC. VI. 382
inornatus DC. VI. 385
intactus Moench VI. 342
integerrimus Nutt. VI. 432
integrifolius Nutt. VI. 433
involutus DC. VI. 422
isatideus DC. VI. 387
juniperinus L. fil. VI. 391
Kaempferi DC. VI. 363 VII. 301
Kalmii Nutt. VI. 435
kirghisicus DC. VI. 362
Kirilowii Turcz. VI. 361
Kunthianus Wall. VI. 369
laciniatus Bertol. VI. 350
laciniatus DC. VI. 411 *)
laciniatus H. B. et K. VI. 426
laciniatus Arn. VI. 365
laciniatus Wall. VI. 366
lactescens Brot. VI. 436
laevicaulis DC. VI. 414
laevigatus Thunb. VI. 382
Lagascanus DC. VI. 357
lampsanoides DC. VI. 348
lanatus Burm. VI. 389
lanatus DC. VI. 422
lanatus Scop. VI. 357
lanatus Thunb. VI. 308
lanceus Ait. VI. 394
 β *glaberrimus* DC. VI. 394
 γ *ericaulos* -
 δ *subinteger* -
 ε *coriaceus* -
lanceus Jacq. VI. 394
laniger Bojer VI. 379
lanuginosus Spr. VI. 436
laricifolius H. B. et K. VI. 424
lasiorhizus DC. VI. 387
latifolius DC. VI. 387
laurifolius H. B. et K. VI. 325
lautus Endl. VI. 373
lautus Forst. VI. 372
lautus W. VI. 373
lavandulaefolius Wall. VI. 348
 α *Notonis* DC. VI. 348
 β *Wightii* -
laxiflorus Viv. VI. 346
laxus DC. VI. 380
 β *hispidulus* DC. VI. 381
ledifolius DC. VI. 421
leiocarpus DC. VI. 390
 β *discoideus* -

*) conf. Praefatio.

Senecio

- leontodontifolius* Bojer VI. 376
Leontodontis DC. VI. 386
leptocarpus DC. VI. 372
leptolobus DC. VI. 419
leptophyllus DC. VI. 400
leucanthemifolius Poir. VI. 344
leucopappus Bojer VI. 331
leucophyllus DC. VI. 356
lilacinus Schrad. VI. 409
linariaefolius Poepp. VI. 414
 β *subdiscoideus* DC. -
 γ *tenuifolius* -
linearifolius Coll. VI. 415
linearifolius Rich. et Less. VI. 374
linearis DC. VI. 375
lineatus DC. VI. 395
 β *multinervius* DC. VI. 395
lineolatus DC. VI. 427
Lingua Poir. VI. 375
linifolius Burm. VI. 400
linifolius Forsk. VI. 355
linifolius L. VI. 354 VII. 300
 β *frigidus* Boiss. VII. 300
linifolius Thunb. VI. 400
linoides DC. VI. 397
littoralis Gaudich. VI. 412
 α *lanatus* DC. - 413
 β *glabratus* -
littoralis Poepp. VI. 417
littoreus Thunb. VI. 379
littoreus Thunb. VI. 394
lividus L. VI. 343
 β *denticulatus* DC. VI. 343
lividus Sow. VI. 343
lobatus Pers. VI. 432
lobatus Poir. VI. 432
lobelioides DC. VI. 382
longilentatus DC. VI. 428
longifolius Berg. VI. 400
longifolius Labill. VI. 374
longifolius L. VI. 400
 β *subserratus* DC. VI. 400
longiscapus Bojer VI. 376
lucidus DC. VI. 411
lugens Richards. VI. 433
lycopifolius Desf. VI. 351
lyratifolius Reich. VI. 347
lyratus Forsk. VI. 349
lyratus L. fil. VI. 380
lyratus Mx. VI. 432
lyratus Thunb. VI. 395
macquariensis DC. VI. 372
macranthus Rich. et Less. VI. 374
macrocephalus DC. VI. 407
 α β γ DC. VI. 407

Senecio

- oxyriaefolius* DC. VI. 405
paarlensis DC. VI. 383
pallens Bojer VI. 377
pallens Wall. VI. 367
palmutus Lapeyr. VI. 356
palmatius Less. VI. 433
palmensis DC. VI. 411
palmensis Link VI. 411
paludosus L. VI. 353
 β *glabriusculus* DC. VI. 353
paludosus β Lam. VI. 358
palustris DC. VI. 363
panduratus Less. VI. 383
paniculatus Berg. VI. 399
papposus Less. VI. 360
papyraceus DC. VI. 410
parviflorus All. VI. 356
parvifolius DC. VI. 396
patens DC. VI. 423
patulus Burm. VI. 404
paucidentatus DC. VI. 414
pauciflorus H. B. et K. VI. 428
pauciflorus Pursh VI. 431
paucifolius DC. VI. 403
pauciligulatus Rich. et Less. VI. 373

paucilobus DC. VI. 352
pauperculus Mx. VI. 432
pectinatus DC. VI. 372
pedicularifolius H. B. et K. VI. 426
peguanus DC. VI. 365
pellucidus DC. VI. 380
peltatus DC. VI. 405
peltiformis DC. VI. 405
penninervius DC. VI. 395
Pentlandianus DC. VI. 421
Perrottetii DC. VI. 343
persicaefolius Ram. VI. 358
persicaefolius Rich. et Less. VI. 373
persicifolius Burm. VI. 390, 395
persicifolius L. VI. 389
peruvianus Pers. VI. 435
Petasitis DC. VI. 431
petiolaris DC. VI. 434
peucedanifolius L. fil. VI. 397
phagnaloides DC. VI. 415
phalacrolaenus DC. VI. 393
phylicaefolius Poepp. VI. 415
picridifolius DC. VI. 386
pimpinellaefolius H. B. et K. VI. 426

pinifolius Lam. VI. 399
 β *macrocephalus* DC. VI. 399
pinifolius Pers. VI. 293

Senecio

- pinnatifidus* Less. VI. 397
pinnatifolius Rich. et Less. VI. 372

pinnatisectus DC. VI. 427
pinnatus Poir. VI. 419
pinnulatus Sieb. VI. 401
pinnulatus Thunb. VI. 396
 α β γ DC. VI. 396
Pithosillum DC. VI. 375
plantagineus Bert. herb. VI. 418
platylepis DC. VI. 371
platyphyllus DC. VI. 352
plebejus DC. VI. 379
polyanthemus DC. VI. 391
 α *salicinus*
 β *epitrachys*
 γ *subserratus* - - -
polyodon DC. VI. 386
polyphyllus Kunze VI. 415
populifolius Burm. VI. 389
populifolius DC. VI. 409
 β *leucanthus* 410
populifolius L. VI. 435
praealtus Bertol. VI. 351
 β *borysthenicus* DC. -
 γ *dahuricus* -
praecox DC. VI. 431
pratensis DC. VI. 360
 β *discoideus* Reich. VI. 360
pratensis Richt. VI. 350
prenanthoides Rich. VI. 296
procumbens H. B. et K. VI. 428
Pseudo-arnica Less. VI. 358
Pseudo-china Andr. VI. 407
Pseudo-china L. VI. 299
pseudo-elegans Less. VI. 407
ptarmicaefolius Bory VI. 375
pterophorus DC. VI. 389
pubigerus L. VI. 393
puberulus DC. VI. 380
pulchellus DC. VI. 421
pulchellus H. B. et K. VI. 326
pumilus Poir. VI. 297
pungens DC. VI. 421
purpureus L. VI. 405
purpureus Willem. VI. 298
pusillus Guss. VI. 341
pusillus Rich. et Less. VI. 370
pygmaeus DC. VI. 341
pyramidatus DC. VI. 402
quadridentatus Labill. VI. 295
quercifolius Thunb. VI. 435
quinqueflorus DC. VI. 396
quinquelobus DC. VI. 404
quinqueradiatus Boiss. VII. 300

Senecio

- racemosus Bojer* VI. 330
racemosus DC. VI. 358
 α *puberulus* - -
 β *glaber*
racemosus Wall. VI. 314
ramosissimus DC. VI. 371
ramosus Wall. VI. 365
ramosus B. Wall. VI. 365
raphanifolius Wall. VI. 366
rapistroides DC. VI. 346
 β *glaber* -
reclinatus L. fil. VI. 398
 β *serratus DC.* VI. 398
recurvatus H. B. et K. VI. 424
reflexus H. B. et K. VI. 424
regiomontanus DC. VI. 429
reniformis Wall. VI. 315
repandus Thunb. VI. 381
repens DC. VI. 423
resectus Bojer VI. 378
resedifolius Less. VI. 347
 β *lyratus DC.* VI. 347
reticulatus DC. VI. 431
retrorsus DC. VI. 387
 β *subdentatus DC.* VI. 387
retusus Wall. VI. 315
rhyncholaenus DC. VI. 397
Richardianus DC. VI. 374
rigens L. VI. 476
rigescens Jacq. VI. 392
rigidus L. VI. 392
 β *glabrescens E. Meyer* VI. 393
riparius DC. VI. 377
riparius Wallr. VI. 353
rivularis DC. VI. 359
robertiaefolius DC. VI. 384
Roldana DC. VI. 431
rosellatus Bojer VI. 377
rosmarinifolius Jacq. VI. 400
rosmarinifolius L. fil. VI. 400
 α *Jacquini DC.* VI. 400
 β *asper*
 γ *cristatus* -
 δ *Bergianus*
rosmarinifolius Thunb. VI. 400
rotundifolius Lapeyr. VI. 357
Royleanus DC. VI. 366
rubens Jacq. VI. 298
rufescens DC. VI. 413
rufinervis DC. VI. 369
runcinatus Less. VI. 295
rupestris W. et Kit. VI. 350
rupicola Rich. et Less. VI. 372
sabulosus DC. VI. 422

Senecio

- Sudleri Lang.* VI. 353
salicifolius Pers. VI. 375
salicifolius Wallr. VI. 353
salignus DC. VI. 430
sandwicensis Less. VI. 375
Sanguisorbae DC. VI. 427
sarcobasis Bojer VI. 300
sarracenicus Gmel. VI. 353
sarracenicus Jacq. VI. 353
 β *flosculosus DC.* VI. 354
sarracenicus var. L. VI. 353
saxatilis Wall. VI. 367
scaber W. VI. 434
scabriusculus DC. VI. 396
scandens DC. VI. 404
scandens Hamilt. VI. 370
scandens Juss. herb. VI. 326
scandens Wall. VI. 370
scopiger Sieb. VI. 304 VII. 277
scaposus DC. VI. 403
Schkuhrii DC. VI. 359
Scopolii Hoppe VI. 357
Scrobicaria DC. VI. 422
scrobicarioides DC. VI. 430
scytophyllus H. B. et K. VI. 424
Selloi DC. VI. 419
seminudus Bory VI. 294
serratifolius Weinm. VI. 409
serratuloides DC. VI. 395
 β *glabratus* -
serratus E. Meyer VI. 386
serrulatus DC. VI. 401
sessilis Thunb. VI. 392
sibiricus Lepech. VI. 316
siculus Jan VI. 351
Sieberianus DC. VI. 373
simplicissimus Bojer VI. 377
sinuatilobus DC. VI. 417
 β *littoralis* -
sinuatus H. B. et K. VI. 427
sisymbriifolius DC. VI. 382
sisymbriiformis DC. VI. 366
skirrhodon DC. VI. 401
Smithii DC. VI. 412
solidagineus Spr. VI. 435
solidaginoideus Berg. V. 435
sonchifolius Moench VI. 302
sonchoides H. B. et K. VI. 425
sophioides DC. VI. 382
sparsifolius Bojer VI. 378
spathulaefolius DC. VI. 362
spathulatus Rich. et Less. VI. 373
speciosus Ker VI. 407
speciosus W. VI. 407
spectabilis Wall. VI. 366

Senecio

- spinosus *DC.* VI. 420
 spiraeifolius *Thunb.* VI. 434
 squalidus *L.* VI. 345
 squalidus *Sm.* VI. 345
 squalidus *W.* VI. 316
 squamosus *DC.* VI. 376
 squamosus *Thunb.* VI. 393
 squarrosus *Rich.* VI. 297
 Stauntonii *DC.* VI. 363
 stenophyllus *Bert. herb.* VI. 448
 Sternbergianus *DC.* VI. 425
 stipulatus *Wall.* VI. 370, 366
 stoechadiformis *DC.* VI. 429
 striatifolius *DC.* VI. 387
 striatus *Thunb.* VI. 468
 strictus *Banks herb.* VI. 432
 strictus *DC.* VI. 343
 strictus *E. Meyer* VI. 388
 suaveolens *Ell.* VI. 327
 subcordatus *Bojer* VI. 330
 subdentatus *Ledeb.* VI. 343
 β simplex *DC.* VI. 343
 γ parvulus
 subsensiformis *DC.* VI. 363
 subnudus *DC.* VI. 405
 subnudus *DC.* VI. 428 *)
 subsinuatus *DC.* VI. 401
 subverticillatus *DC.* VI. 430
 succulentus *DC.* VI. 402
 succulentus *Forsk.* V. 470
 sudeticus *DC.* VI. 359
 sulcatus *DC.* VI. 384
 β Ecklonis *DC.* VI. 384
 Swartzii *DC.* VI. 411
 sylvaticus *L.* VI. 342
 sylvaticus *Nestl.* VI. 353
 tamoides *DC.* VI. 403
 tampicanus *DC.* VI. 427
 taraxacifolius *DC.* VI. 348
 taxifolius *Poir.* VI. 376
 telephifolius *Jacq.* VI. 380
 tenellus *DC.* VI. 379
 tenuiflorus *Sieb.* VI. 296
 tenuifolius *Burm.* VI. 365
 tenuifolius *DC. fl. fr.* VI. 348
 tenuifolius *Gaud.* VI. 351
 tenuifolius *Jacq.* VI. 351
 tenuifolius *var. Spr.* VI. 366
 tenuilobus *DC.* VI. 398
 tenuiscapus *Bojer* VI. 378
 teretifolius *DC.* VI. 420
 tetrandrus *Hamilt.* VI. 365
 tetranthus *DC.* VI. 370

*) conf. Praefatio.

Senecio

- thapsoides *DC.* VII. 301
 Thunbergianus *Schrad.* VI. 393
 thurifer *Bert. herb.* VI. 448
 thyrsoides *DC.* VI. 406
 β monticola
 tillandsiaefolius *Poepp.* VI. 415
 toluccanus *DC.* VI. 428
 tomentosus *Clairv.* V. 204
 tomentosus *Mx.* VI. 433
 tomentosus *Rhod.* VI. 356
 tomentosus *Salish.* VI. 389
 tortuosus *DC.* VI. 392
 β puberulus - - -
 Tournefortii *DC.* VI. 358
 Tournefortii *Lapeyr.* VI. 358
 β granatensis *Boiss.* VII. 300
 triangularis *Hook.* VI. 432
 tridentatus *DC.* VI. 424
 triflorus *L.* VI. 342
 trifurcatus *Less.* VI. 435
 triligulatus *Hamilt.* VI. 368
 trilobus *L.* VI. 344
 tripartitus *DC.* VI. 418 *)
 tripartitus *Rich. et Less.* VI. 372
 triplinerviis *DC.* VI. 395
 triqueter *Less.* VI. 399
 truncatus *Hamilt.* VI. 367
 Turczaninowii *DC.* VI. 360
 Tussilaginis *Lindl.* VI. 410
 tussilaginoïdes *Walt.* VI. 431
 uliginosus *DC.* VI. 348
 umbellatus *L.* VI. 408
 umbrosus *W et Kit.* VI. 352
 uncinellus *DC.* VI. 368
 undulatus *Thunb.* VI. 434
 undulatus *Thunb.* VI. 385
 uniflorus *All.* VI. 356
 uniflorus *Retz* VI. 298
 ustulatus *DC.* VI. 380
 β hispidulus *DC.* VI. 380
 vagans *Wall.* VI. 368
 valerianaefolius *Wolf.* VI. 295
 vellestris *DC.* VI. 421
 vulparadisicus *Colla* VI. 417
 varicosus *L. fil.* VI. 433
 variifolius *DC.* VI. 393
 β subcanescens - - -
 γ pentaglottis
 δ lacerus - - -
 ϵ serratus - - -
 velleioides *Cunningh.* VI. 374
 venustus *Ait.* VI. 408
 venustus *Spr.* VI. 408

*) conf. Praefatio.

Senecio

- verbascifolius* *Burm.* VI. 389
verbenaefolius *Jacq.* VI. 342
vernalis *Hoppe* VI. 351
vernalis *Salzm.* VI. 344
vernalis *W. et Kit.* VI. 345
 β caucasicus *DC.* -
vernus *Biv.* VI. 344
vernus *DC.* VI. 430
vernus d'Urv. VI. 345
vestitus *Berg.* VI. 435
vimineus *DC.* VI. 400
violaceus *Wall.* VI. 367
virgatus *L.* VI. 434
viscosissimus *Colla* VI. 416
viscosus *L.* VI. 342
viscosus *var. Holl. et Reich.*
 VI. 343
vittarifolius *Bojer* VI. 377
volubilis *Hook.* VI. 423
vulgaris *L.* VI. 341
Vulneraria *DC.* VI. 428
Walkeri *Arn.* VI. 364
Wallichii *DC.* VI. 364
Wightianus *DC.* VI. 370
zeylanicus *DC.* VI. 365
Sieb. Nr. 609 VI. 373
 - - 627 VI. 373
 - - 643 VI. 373
SENECIONEAE *Cass. DC.* V. 500
 VI. 292
SENECIONEAE *Less.* VI. 298
SENECIONIDEAE *Less. DC.* V.
 8, 497
Seneciotypus *Dumort.* VI. 341
Sen Fuku *Kaempf.* V. 471
Sergilus *Gaertn. Cass.* V. 398
 scoparius *Gaertn.* V. 424
Sericocarpus *Nees* V. 261
 conyzoides *Nees* V. 261
 β plantaginifolius *Nees* V. 261
 rigidus *Lindl.* V. 261
 solidagineus *Nees* V. 261
 tortifolius *Nees* V. 261
Sericophorum *DC.* VI. 216 (He-
 lipterum)
Seridia *Juss. Cass. DC.* VI. 598
 (Centaurea)
 glomerata *Cass.* VI. 601
 megacephala *Cass.* VI. 599
 microcephala *Cass.* VI. 599
 sonchifolia *Cass.* VI. 599
Seridioides *DC.* VI. 600 (Cen-
 taurea)
Serinia *Raf.* VII. 261
 caespitosa *Raf.* VII. 262

- Seriola* *L.* VII. 95, 307 *Less.* VII. 98
 aethnensis *L.* VII. 95 *)
 albicans *Tineo* VII. 96
 alliata *Biv.* VII. 96
 andina *Poepp.* VII. 92
 apargioides *Hook. et Arn.* VII.
 94
 brasiliensis *Hook. et Arn.* VII.
 96
 brasiliensis *Less.* VII. 96
 commutata *Less.* VII. 98
 cretensis *Desf.* VII. 92
 cretensis *L.* VII. 95 **)
 β glabrata *Guss.* VII. 95
 depressa *Viv.* VII. 96
 glauca *Tineo* VII. 96
 hispida *Moench* VII. 95
 incana *Hook. et Arn.* VII. 96
 laevigata *L.* VII. 96
 β glauca *DC.*
 γ albicans
 petiolaris *Hook. et Arn.* VII. 95
 rubescens *Tineo* VII. 95
 taraxacifolia *Salzm.* VII. 91
 taraxacoides *Hook. et Arn.*
 VII. 94
 taraxacoides *Lois.* VII. 97
 tenuifolia *Hook. et Arn.* VII. 94
 Tweedii *Hook. et Arn.* VII. 96
 uniflora *Biv.* VII. 97
 urens *All.* VII. 95
 urens *Lam.* VII. 179
 urens *L.* VII. 95
 urens *Viv.* VII. 96
Seriphida *Less.* VI. 100
Seriphidium *Bess. DC.* VI. 100
 (Artemisia)
SERIPHIEAE *DC.* V. 500 VI. 259
Seriphium *L.* VI. 261 *Cass.* VI. 261
 Auct. VI. 259, 261, 264
 adpressum *DC.* VI. 263
 aethiopicum *Steud.* VI. 264
 alopecuroides *Lam.* VI. 260
 asperum *Pers.* VI. 264
 capitatum *Less.* VI. 263
 cernuum *Pers.* VI. 264
 cinereum *Berg.* VI. 263
 cinereum *L.* VI. 262
 cinereum *var. α, β, γ* *Less.* VI. 262
 corymbiferum *L.* VI. 259
 distichum *Lam.* VI. 265

*) delenda; est enim *Metabasis aethnensis* *DC.* VII. 307.

**) delenda; est *Metabasis cretensis* *DC.* VII. 307.

Seriphium

- ericoides* Pers. VI. 257
fasciculatum Thunb. VI. 264
filagineum DC. VI. 263
flavescens DC. VI. 263
 β lanatum - -
fuscum L. VI. 262
gnaphaloides Pers. VI. 264
gomphrenoides Lam. VI. 253,
 259
incanum Lam. VI. 260
indicum Pers. VI. 260
juniperifolium Lam. VI. 260
laricifolium Lam. VI. 265
nervigerum DC. VI. 263
 β squarrosum -
niveum Pers. VI. 264
passerinoides Lam. VI. 261
perotrichoides Less. VI. 263
phleoides DC. VI. 262
phylicoides Pers. VI. 264
phyllostachyum DC. VI. 262
plumosum L. VI. 262
 α canescens DC. VI. 262
 β glabriusculum DC. VI. 262
prostratum Lam. VI. 263
reflexum Pers. VI. 265
Rhinocerotis Pers. VI. 264
scabrum Pers. VI. 264
squarrosum Forst. VI. 262
tomentosum Moç. VI. 264
uniflorum Moç. V. 77
vermiculatum DC. VI. 263
- Seris Less. VII. 19 W. VII. 33
denticulata DC. VII. 20
discoidea Less. VII. 20
onoserooides W. VII. 33
polymorpha Less. VII. 19
- Serratula DC. VI. 667 VII. 305 L.
 V. 128, 531, 667 Auct. VI. 662,
 663, 667, 673 Pers. V. 14 Pull.
 W V. 375 Poir. VI. 255 VII. 46
- acaulis* DC. VI. 665
acutifolia Poir. VII. 46
alata Desf. VI. 675
alata Poir. VI. 676
albescens Wall. VI. 540
alhida DC. V. 15
alpina L. VI. 534
alpina W. VI. 535
alpina α et β L. VI. 535
 γ L. VI. 535
altissima L. VI. 671
amara L. VI. 536
amara Pall. VI. 662
ambigua DC. VI. 675

Serratula

- angustifolia* W. VI. 535
anthelminthica Roxb. V. 61
arguta Fisch. VI. 667
arvensis L. VI. 643
arvensis MB. VI. 633
arvensis Sobol. VI. 671
aspera Link VI. 671
autaretica Poir. VI. 653
babylonica L. VI. 567
baetica Boiss. VII. 306
Barrelieri Dufour VI. 670
Behen Lam. VI. 567
bifrons Pers. V. 84
blanda MB. VI. 676
Bocconi Guss. VI. 677
campestris Schweig. VI. 671
carniolica Poir. VI. 647
caroliniana Mill. VI. 671
carthamoides Roxb. VI. 540
caspia Pall. V. 375
caspica W. V. 375
centauroides L. VI. 668
centauroides MB. VI. 668
chaetocarpa Ledeb. VI. 676
Chamaepeuce L. VI. 672
cichoracea DC. VI. 670
ciliata Vahl VI. 643
cinerea Roxb. V. 24
cirsioides Ten. VI. 669
complanata Hagen VI. 671
compta Banks herb. VI. 672
conica Lam. VI. 544
cordata Cuss. VI. 567
coriacea Fisch. et Meyer VI. 668
coronata fl. fr. VI. 667
coronata L. VI. 667
cyanoides DC. VI. 676
cyanoides Gaertn. VI. 676
cynarifolia Poir. VI. 663
cynaroides DC. fl. fr. VI. 663
decurrens Ledeb. VI. 537
dentata Poir. VI. 654
depressa Stev. VI. 677
discolor Poir. VI. 640
discolor W. VI. 535
dissecta Ledeb. VI. 669
divaricata Fisch. et Meyer VI. 671
dubia Brot. VI. 544
echinocephala Poir. VI. 660
elegans Ait. V. 129
elegans herb. Maurit. V. 61
elegans Stev. VI. 675
fasciculata Poir. VI. 255
flavescens Poir. VI. 670
fruticosa Lam. VI. 544

Serratula

- furcata* Spr. VI. 563
glandulifera Turcz. VI. 670
glauca Ledeb. VI. 668
glauca L. V. 63
Gmelini Ledeb. VI. 668
gnaphaloides Poir. VI. 214
graeca Spr. VI. 677
gossypiphora Don VI. 541
heterophylla Desf. VI. 669
 β DC. VI. 669
heterophylla Vill. VI. 668
humilis Desf. VI. 677
humilis Presl VI. 677
japonica Thunb. VI. 536
incana Gmel. VI. 643
indica Klein VI. 558
indica W. VI. 564
indivisa Poir. VI. 667
lanata Poir. VI. 654
Laxmanni Fisch. VI. 669
leucantha DC. VI. 670
leucocephala Poir. VI. 639
liatroides Adams VI. 532
linearifolia DC. VI. 675
lucida Poir. VI. 654
media Poir. VI. 627
mollis Cav. VI. 677
mollis β Pollichiana Wallr.
 VI. 676
Monardi Dufour VI. 678
montana Poir. VI. 650
mucronata Desf. VI. 670
multiflora L. VI. 675
multiflora Lour. VI. 671
nemorum Lavy VI. 671
nitens Spr. VI. 568
nitida Bess. VI. 669
nitida Fisch. VI. 668
nivea Wall. VI. 673
noveboracensis L. V. 63
nudicaulis DC. VI. 669
numidica Poir. VI. 655
oleracea Poir. VI. 647
oligocephala DC. VI. 669
orientalis Poir. VI. 639
pallida DC. VI. 670
 α lyrata -
 β pinnatipartita DC. VI. 670
parviflora Poir. VI. 534
pauciflora Poir. VI. 649
pedunculata DC. V. 16
Picris MB. VI. 662
pilosa Bosc herb. V. 63
pinnatifida Desf. VI. 668

Serratula

- pinnatifida* Poir. VI. 669 VII. 305
 β DC. VI. 670
polyclonos DC. VI. 675
praeculta L. V. 63
pulchella Fisch. et Meyer VI. 676
pulchella Sims VI. 537
pumila Thore VI. 667
pungens Poir. VI. 642
pygmaea Jacq. VI. 532
quinquefolia MB. VI. 668
radiata MB. VI. 668
Rhaponticum DC. *fl. fr.* VI. 664
runcinata herb. Demid. VI. 537
salicifolia wolgensis Hoffm.
 VI. 675
salsiburgensis Poir. VI. 650
salsa MB. VI. 534
salsuginosa herb. Demid. VI.
 537
scariosa L. V. 130
Scordium Lour. VI. 671
semiserrata W herb. V. 33
setosa W. VI. 643
simplex DC. VI. 676
simplex var. *β* Ten. VI. 677
speciosa Ait. VI. 673
spicata L. V. 130
spinosa Poir. V. 475
squalida Steph. VI. 537
squarrosa L. V. 129
Stelleri Steph. VI. 534
stoechadifolia MB. VI. 674
subacaulis Poir. VI. 677
Tilesii Ledeb. VI. 536
tincta Cass. VI. 675
tinctoria L. VI. 667
tomentosa Hoffm. VI. 674
transylvanica Spr. VI. 676
uniflora Spr. VI. 664
xeranthemoides MB. VI. 669
SERRATULEAE DC. VI. 450, 662
Shawia Forst. V. 78
 paniculata Forst. V. 78
Sideranthus integrifolius Fras.
 V. 327.
 spinulosus Fras. V. 347
Siebera Gay VI. 531
 Gayana Cass. VI. 531
 pungens Gay VI. 531
 β nana DC. VI. 531
Siegesbeckia L. V. 495
 cordifolia H. B. et K. V. 495
 cordifolia Poepp. V. 496
 droseroides Sweet. V. 495
 flosculosa L'Herit. V. 496

Siegesebeckia

- gracilis* DC. V. 496
iberica W. V. 496
jordaniensis H. B. et K. V. 495
laciniata Poir. V. 615
microcephala DC. V. 496
occidentalis L. V. 616
orientalis L. V. 495
orientalis MB. V. 496
portoriccensis Bert. herb. V. 546

serrata DC. V. 496
triangularis Cav. V. 495
Siloxerus Labill. VI. 149
humifusus Labill. VI. 149
SILPHIEAE Less. DC. V. 498, 510
Silphium L. V. 511 VII. 288
Asteriscus Horn. V. 514
Asteriscus L. V. 512
 β laevicaule DC. V. 513
Asteriscus β Nutt. V. 513
atropurpureum Retz V. 513
compositum Mx. V. 512
conjunctum W. V. 513
connatum Desf. V. 514
connatum L. V. 514
dentatum Ell. V. 513
elatum Pursh V. 512
erythrocaulon Bernh. V. 514
glaucum Weinm. V. 571
gummiferum Ell. V. 512
helianthoides Gron. V. 550
Hornemanni Schrad. V. 514
integrifolium Mx. V. 514
laciniatum L. V. 512
laciniatum Walt. V. 512
laevigatum Pursh V. 514
perfoliatum L. V. 513
 β conjunctum DC. V. 513
perfoliatum Poir. V. 514
pinnatifidum Ell. V. 512
pinnatifidum Nees V. 512
pseudo-laciniatum Fras. V. 512
pumilum Ell. V. 512
pumilum Mx. V. 512
 β tomentosum Nutt. V. 512
quercifolium DC. V. 513
reniforme Raf. V. 512
reticulatum Moench V. 513
reticulatum Pursh V. 513
scaberrimum Ell. V. 514
scabrum Moench V. 514
scabrum Walt. V. 513
sinuatum Banks. herb. V. 512
solidaginoides L. V. 550
spicatum Poir. V. 512

Silphium

- subacaule* Nutt. V. 512
terebinthinaeum L. V. 512 VII. 288
ternatum Desf. V. 513
ternatum Retz V. 513
 β atropurpureum DC. V. 513
ternifolium Mx. V. 513
Tetragonotheca Gaertn. V. 552
tetragonum Moench V. 513
tomentosum Pursh V. 512
trachopus Raf. V. 514
trifoliatum Desf. V. 513
trifoliatum L. V. 513
trilobatum L. V. 538
SILYBEAE Less. DC. VI. 450, 615
Silybum Vaill. VI. 616
atriplicifolium Fisch. VI. 663
cernuum Gaertn. VI. 667
maculatum Moench VI. 616
marianum Gaertn. VI. 616
 β pygmaeum DC. VI. 616
pygmaeum Cass. VI. 616
Simblocline DC. V. 297
Haenkei DC. V. 297
Simsia Pers. V. 577
amplexicaulis Pers. V. 578
auriculata DC. V. 577
cordata Cass. V. 578
Dombeyana DC. V. 578
ficifolia Pers. V. 577
heterophylla DC. V. 577
heterophylla Pers. V. 555, 577
hispida Cass. V. 578
Kunthiana Cass. V. 577
lagascaeformis DC. V. 577
Siphogyne Cass. VI. 147
SIPHONIPHYTUM Neck. V. 4
Siphonisma DC. VII. 23 (Moquinia)
Skirroglyphis DC. V. 533 (Tragoceras)
Skirrhophorus DC. VI. 150
 Cunninghami DC. VI. 150
Sobreyra R. et Pav. V. 636
 oblonga R. et Pav. V. 637
 sessilifolia R. et Pav. V. 637
Sobrya Pers. V. 636
 oblonga Pers. V. 637
 sessilifolia Pers. V. 637
Sogalgina Cass. V. 678
 balbisioides Cass. V. 678
 trilobata Cass. V. 678
Sogaligna Steud. V. 678
Soldevilla Lag. VII. 258
 setosa Lag. VII. 258
Solenogyne Cass. V. 367
 bellioides Cass. V. 367

Solenogyne (Selenogyne) Cass.

VI. 147

SOLENOGYNEAE DC. V. 212, 365

SOLIDAGINEAE DC. V. 212, 328

Solidago L. V. 330 VII. 279 Wall.

V. 343 Roxb. V. 279, 344

acaulis Spr. V. 97*alata* Wall. VI. 368*alpestris* W. et Kit. V. 338*altissima* Bosc V. 333*altissima* L. V. 333*altissima* Mill. V. 333*altissima* var. *Ell.* V. 333*altissima* E Ait. V. 333*altissima glabra* L'Herit. V

331

ambigua Ait. V. 336*angulata* Mühl. V. 331*angulosa* Wall. VI. 369*angustifolia* Ell. V. 341*angustifolia* Mill. VI. 353*arborescens* Forst. V. 345*argentea* Horn. V. 334*arguta* Ait. V. 333*arenaria* Horn. V. 338*aspera* Ait. V. 332*asperata* Pursh V. 342*asperula* Juss. V. 337*axillaris* Pursh V. 335*bicolor* L. V. 335*Bosciana* Moret V. 333*caesia* L. V. 336*cambrica* Ait. V. 338*canadensis* L. V. 330*cantoniensis* Lour. V. 341*carinata* Schrad. V. 337*carnosa* Mill. V. 335*ceylanica* Arn. VII. 279*chinensis* Spr. V. 342*ciliaris* Mühl. V. 331*cinerascens* Schwein. V. 334*Cleliae* DC. V. 331*confertiflora* DC. V. 339*cordifolia* Moench V. 233*corymbosa* Ell. V. 335*corymbosa* Poir. V. 335*cuneifolia* Roxb. VI. 443*cuspidata* Wall. V. 343*Cymbalaria* Moench V. 342*decemflora* DC. V. 332*decurrens* Lour. V. 342*densiflora* Wall. VI. 369*domingensis* Spr. V. 341*Doronicum* L. VI. 357*dubia* Schult. V. 342*dubia* Scop. V. 331

Solidago

elata Ell. V. 337*elata* Pursh V. 337*elliptica* Ait. V. 334*elliptica* Ell. V. 334*erecta* Pursh V. 340*flabelliformis* Wendl. V. 336*flexicaulis* L. V. 335 β *ciliata* DC.*flexicaulis* α W. V. 335— β *latifolia* Torr.
V. 335*foliosa* Bojer VI. 377*fragrans* W. V. 331*fuscata* Desf. V. 340*gigantea* Ait. V. 331*glabra* Desf. V. 331*glabra hort.* Paris. V. 331*glauca* Gmel. V. 342*glomerata* Mx. V. 337*gonoclada* DC. V. 334*gracilis* Poir. V. 336*gracilis* Schrad. V. 336*graminifolia* Ell. V. 341*grandiflora* Desf. V. 337*graveolens* Lam. V. 468*heterotricha* Wall. V. 343*hieracioides* Spr. V. 97*hirsuta* L'Herit. V. 330*hirta* W. V. 337*hispida* Mühl. V. 337*humilis* Desf. V. 336*humilis* Mill. V. 330*humilis* Pursh V. 339*integerrima* Mill. V. 340*integrifolia* Desf. V. 340*integrifolia* Roxb. V. 280*juncea* Ait. V. 334*laevigata* Ait. V. 340*lanceolata* Bosc V. 334*lanceolata* W. V. 341*lanceolata* α *major* Mx. V. 341— β *minor**lateriflora* L. V. 331*lateriflora* Raf. V. 335*latifolia* L. V. 335*latissimifolia* Mill. V. 334*leiocarpa* DC. V. 339*lepida* DC. V. 339 β *subserrata* DC. V. 339*Leucadendron* W. VI. 443*limonifolia* Pers. V. 340*linearifolia* DC. V. 341 γ *Poeppigii**lithospermifolia* W. V. 339*littoralis* Savi V. 338

Solidago

- livida* *W.* V. 336
longifolia *Schrad.* V. 330
macrophylla *Pursh* V. 337
marginella *DC.* V. 332
 β *sublanceolata* *DC.* V. 332
mexicana *Berl.* V. 332
mexicana *H. B. et K.* V. 340
mexicana *L.* V. 340
microglossa *DC.* V. 332
 β *megapotamica* *DC.* V. 332
minuta *L.* V. 338
minuta *Mill.* V. 338
minuta *Thor.* V. 338
mollis *Bartl.* VII. 279
multiflora *Desf.* V. 336
multiradiata *Ait.* V. 339
nemoralis *Ait.* V. 333
nepulensis *Don* V. 344
noveboracensis *L.* V. 342
noveboracensis *Mill.* V. 335
nudiflora *Viv.* V. 339
nutans *Desf.* V. 330
obliqua *Moench* V. 340
odora *Ait.* V. 334
odora *Mx.* V. 334
palmata *Pall.* VI. 349
paniculata *DC.* V. 340
patula *Mühl.* V. 333
pauciflosculosa *Mx.* V. 330
petiolaris *Ait.* V. 335
pilosa *Mill.* V. 333
plantaginea *Desf.* V. 334
polyglossa *DC.* V. 332
procera *Ait.* V. 330
procera *Desf.* V. 330
puberula *Nutt.* V. 333
pubescens *Ell.* V. 340
pubescens *Wall.* V. 343
pulverulenta *Nutt.* V. 338
puncticulata *DC.* V. 332
pyramidata *Pursh* V. 334
recurvata *Mill.* V. 333
recurvata *W.* V. 334
reflexa *Ait.* V. 331
retrorsa *Mx.* V. 334
retusa *Burm.* V. 323
rigida *L.* V. 337
 β *microcephala* *DC.* V. 337
rigidula *Bosc* V. 333
rosmarinifolia *Cass.* V. 268
rotundifolia *DC.* V. 339
rotundifolia *Roxb.* V. 344
rubricaulis *Wall.* V. 343
rugosa *Mill.* V. 333
salicifolia *Wall.* V. 343

Solidago

- salicina* *Ell.* V. 336
Sarothrae *Pursh* V. 313
scabra *Mühl.* V. 333
scabrida *DC.* V. 331
Schraderi *DC.* V. 336
scrophulariaefolia *Mill.* V. 335
sempervirens *L.* V. 335
sempervirens *Mx.* V. 340
serotina *Ait.* V. 331
simplex *H. B. et K.* V. 338
spathulata *DC.* V. 339
speciosa *Nutt.* V. 340
sphacelata *Raf.* V. 313
spuria *Roxb.* V. 342
squarrosa *Nutt.* V. 337
stricta *Ait.* V. 340
tardiflora *Moench* V. 335
tenuifolia *Pursh* V. 341
thyrsoides *E. Meyer* VII. 279
tortifolia *Ell.* V. 334
ulmifolia *Mühl.* V. 333
urticaefolia *Mill.* V. 674
velutina *DC.* V. 332
verrucosa *Schrad.* V. 334
villosa *Pursh* V. 333
viminea *Ait.* V. 340
viminea *Bosc herb.* V. 341
Virga-aurea *Hamilt.* V. 343
Virga-aurea *L.* V. 338
 α *vulgaris* *DC.* -
 β *ericetorum*
 γ *alpestris* - -
 δ *cambrica* -
 ϵ *minuta*
 ζ *minor* *Pers.*
 η *littoralis* *DC.* -
 θ *reticulata* - -
 κ *arenaria*
 λ *nudiflora* 339
 μ *arctica*
Virga-aurea β *ericetorum*
 Duby V. 338
virgata *Mx.* V. 338
virginiana *Mill.* V. 333
viscosa *Lam.* V. 470
viscosa *Schrad.* V. 319
vulgaris *Lam.* V. 338
Soliva *R. et Pav.* VI. 142
alata *DC.* VI. 143
anthemidifolia *R. Br.* VI. 142
Barklayana *DC.* VI. 143
lusitanica *Less.* VI. 142
mexicana *DC.* VI. 143
Mutisii *H. B. et K.* VI. 143
nasturtifolia *DC.* VI. 142

Sonchus

- pedicellata *R. et Pav.* VI. 143
 pterosperma *Less.* VI. 143
 pygmaea *H. B. et K.* VI. 143
 radiata *Poepp.* VII. 288
 sessilis *R. et Pav.* VI. 143
Solivaea *Cass.* VI. 142
Sommeu *Bory* V. 3
 Calcitrapa *Bory* V. 3
 Sommerfeltia *Less.* V. 302
 spinulosa *Less.* V. 302
Sonchidium *DC.* VII. 247 (*Du-*
 byaea)
Sonchus *Cass.* VII. 184 *Lam.* VII.
 182 *L. Don* VII. 184 *Auct.* VII.
 176, 183, 184, 247
abbreviatus *Link* VII. 188
acanthifolius *Clairv.* VII. 248
acaulis *Dum-Cours* VII. 188
acidus *Schousb.* VII. 188
acuminatus *W.* VII. 250
adscendens *Bojer* VI. 303
agrestis *Sw.* VI. 294
albanus *Stev.* VII. 249
alpinus *L.* VII. 248
alpinus *Sm.* VII. 250
angustifolius *Desf.* VII. 186
angustifolius *Neck.* VII. 187
aquatilis *Pourr.* VII. 187
arboreus *DC.* VII. 189
arvensis *L.* VII. 187
arvensis *var. Bess.* VII. 186
asper *Blackw.* VII. 185
asper *Drege* VII. 185
asper *Fuchs* VII. 185
asper *Wulf.* VII. 190
australis *Hortul.* VII. 184
azureus *fl. Altaic.* VII. 249
biennis *Moench* VII. 250
Bocconi *Jan* VII. 183
brachyotus *DC.* VII. 186
Broussonetii *hort. Paris.* VII.
 188
cacaliaefolius *MB.* VII. 250
calyculatus *Roxb.* VII. 140
canadensis *Froel.* VII. 248
canadensis *hort. Paris.* VII. 250
canadensis *With.* VII. 248
capitatus *Spr.* VII. 180
carolinianus *Walt.* VII. 185
caucasicus *MB.* VII. 189
chondrilloides *Desf.* VII. 183
cichoraceus *Moench* VII. 248
ciliatus *Lam.* VII. 185
ciliatus *Perr.* VII. 177
coeruleus *Sm.* VII. 248

Sonchus

- congestus* *W.* VII. 188
cordifolius *Desf.* VII. 248
crassifolius *Pourr.* VII. 187
crepioides *Sm.* VII. 189
crispus *Poir.* VII. 187
Cumbulus *Hamilt.* VII. 186
cuspidatus *Blume* VII. 185
cyaneus *Don* VII. 249
dentatus *Banks. herb.* VII. 189
dentatus *Ledeb.* VII. 187
dichotomus *MB.* VII. 183
dichotomus *Savi* VII. 181
divaricatus *Delil.* VII. 181
Dregeanus *DC.* VII. 184
Ecklonianus *DC.* VII. 184
 β DC. VI. 184
eryngioides *DC.* VII. 185
fallax *Wallr.* VII. 185
ferox *Wall.* VII. 185
flexuosus *Ledeb.* VII. 189
floridanus *L.* VII. 249
fruticosus *Jacq.* VII. 188
fruticosus *L. fl.* VII. 187
glaber *Schult.* VII. 186
glaber *Thunb.* VII. 185
goraeensis *Lam.* VII. 177
gramineus *Bojer* VI. 303
gummifer *Link* VII. 188
hastatus *Less.* VII. 250
hastatus *Wall.* VII. 249
hispanicus *Jacq.* VII. 183
hispidulus *Bové* VII. 182
hispidus *Ledeb.* VII. 250
hyoseridifolius *Horn.* VII. 189
Jacquini *DC.* VII. 188
 β congestus *DC.* - -
javanicus *Spr.* VII. 195
infestus *Poepp.* VII. 185
intermedius *Jan* VII. 182
italicus *Spr.* VII. 186
lacerus *W.* VII. 186
lactuoides *Bunge* VII. 189
laevigatus *W.* VII. 188
 β lyratus *DC.*
lapponicus *W.* VII. 249
leptocephalus *Cass.* VII. 189
leucophaeus *W.* VII. 250
littoralis *Reich.* VII. 187
longifolius *Trev.* VII. 184
longifolius *Wall.* VII. 186
ludovicianus *Nutt.* VII. 141
lyratus *W.* VII. 188
macranthos *Poir.* VII. 188
macrophyllus *W.* VII. 248
maritimus *L.* VII. 187

Sonchus

- montanus* Lam. VII. 248
multiflorus Desf. VII. 249
nigricans Tausch VII. 190
nitidus Vill. VII. 187
occidentalis Spr. VI. 294
oleraceus Wallr. VII. 185
oleraceus α DC. fl. fr. VII. 185
 — β asper DC. fl. fr. VII. 185
oleraceus α et β L. VII. 185
oleraceus γ et δ L. VII. 185
oleraceus A. Wall. VII. 186
 — A. B. C. D. E. Wall. VII. 185
 — F. G. Wall. VII. 185
orixensis Roxb. VII. 190
pallidus W. VII. 140
palustris L. VII. 187
paniculatus Sessé et Moç. VII. 191
parviflorus Lejeune VII. 190
pectinatus DC. VII. 186
picroides Lam. VII. 182
pinnatifidus Cav. VII. 188
pinnatifidus Lag. VII. 182
pinnatus Ait. VII. 188
Plumieri L. VII. 248
prenanthoides MB. VII. 248
pulchellus Pursh VII. 134
quercifolius Desf. VII. 188
racemosus Lam. VII. 249
radicatus Ait. VII. 188
 β glaucus Brouss. VII. 188
reflexus Lag. VII. 196
reversus E. Meyer VII. 186
 β glabratus DC. VII. 186
robustus Wall. VII. 250
roseus Bess. VII. 190
Royleanus DC. VII. 184
scorzoneræformis Lag. VII. 183
scorzoneræformis Spr. VII. 183
serratus Perrot. VII. 138
sibiricus L. VII. 249
sibiricus var. MB. VII. 249
simplicissimus Lag. VII. 190
spicatus Lam. VII. 250
spinus DC. VII. 189
spinus Lam. VII. 185
spinulosus Big. VII. 185
squamosus Lam. VII. 182
squarrosus DC. VII. 187
sundaicus Blume VII. 185
taraxacifolius Spr. VII. 177

Sonchus

- taraxacifolius* W. VII. 138
tataricus L. VII. 248
tataricus β d'Urv. VII. 249
tenerrimus L. VII. 186
tenerrimus Auct. VII. 186
tingitanus Lam. VII. 182
tuberosus L. fl. VII. 134
uliginosus MB. VII. 186
uliginosus Turcz. VII. 186
umbellatus E. Meyer VII. 185
umbellifer Thunb. VII. 185
ustulatus Lowe VII. 189
 α latifolius -
 β angustifolius Lowe VII. 189
virgatus Desf. VII. 242
volubilis Rumph. V. 65, 320, 389
Wallichianus DC. VII. 185
Wightianus DC. VII. 187
zacinthoides DC. VII. 184
 α β DC. VII. 184
Soyeria Monn. VII. 165
blattarioides Monn. VII. 167
lampsanoides Monn. VII. 170
montana Monn. VII. 171
sibirica Monn. VII. 167
Spadactis Cass. DC. VI. 550
 (Atractylis)
 flava Cass. VI. 551
 radiciflora Cass. VI. 551
Spadonia Less. VII. 22
 cinerea Hook. et Arn. VII. 23
 paniculata Less. VII. 23
 polymorpha Less. VII. 23
 rucemosa Less. VII. 23
Spudonisma DC. VII. 23 (Moquinia)
Spanioptilon Less. VI. 621
 lineare Less. VI. 621
Spanotrichum E. Meyer DC. VI. 291 (Osmites)
 pinnatifidum E. Meyer VI. 291
Sparganophorus Vaill. V. 11 VII. 263 Mx. V. 114
 africanus Steud. V. 12
 ageratoides Lag. VI. 108
 obtusifolius Lag. VI. 108
 sonchifolius Spr. VII. 74
Struchium Pers. V. 12
 Vaillantii Gaertn. V. 12 VII. 263
 Vaillantii Pers. V. 12
 verticillatus Mx. V. 114
Spermophylla Neck. V. 681
Spermoptera DC. VI. 65 (Chrysanthemum)
 SPHAERANTHEAE DC. V. 212, 368
Sphaeranthoides Cunningham. V. 56

Sphaeranthus vauil. V. 369
africanus *Burm.* V. 372
africanus *L.* V. 369
africanus *Wall.* V. 369
africanus seu paniculatus
Cass. V. 370
amaranthoides *Burm.* V. 370
angustifolius *DC.* V. 370
chinensis *L.* V. 371
cochinchinensis *Lour.* V. 371
cotuloides *DC.* V. 370
glaber *DC.* V. 370
globosus *Wall.* V. 369
hirtus *Blume* V. 369
hirtus *W.* V. 369
indicus *Blume* V. 369
indicus *Lam.* V. 370
indicus *L.* V. 369
indicus *Wight.* V. 369
laciniatus *Wall.* V. 369
laevigatus *Wall.* V. 369
microcephalus *W.* V. 369
mollis *Roxb.* V. 369
peduncularis *DC.* V. 370
senegalensis *DC.* V. 370
suaveolens *DC.* V. 371
zeylanicus *Heyne* V. 370
Sphaerocephalus *Lag.* VII. 52
Lagascae *Don* VII. 52
Sphaeroctinium *DC.* VI. 50 (*Ma-*
tricarica)
Sphaeromorphaea *DC.* VI. 140
Centipeda *DC.* VI. 140
petiolaris *DC.* VI. 140
Russeliana *DC.* VI. 140
β glabrata -
Sphenogyne *R. Br.* V. 681
abrotanifolia *R. Br.* V. 683
adonidifolia *DC.* V. 682
anethifolia *Less.* V. 684
anethoides *DC.* V. 685
β brachyglossa *DC.* V. 685
γ ramoëssima
anthemoides *E. Meyer* V. 689
anthemoides *R. Br.* V. 681
brevifolia *DC.* V. 685
calendulaeflora *DC.* V. 682
chamaemeloides *DC.* V. 685
chamomillaefolia *DC.* V. 684
chrysanthemoides *Less.* V. 682
ciliaris *DC.* V. 687
coronopifolia *Less.* V. 683
crithmifolia *R. Br.* V. 685
β trifurcata *DC.* V. 686
dentata *R. Br.* V. 684
β marginata *DC.* -

Sphenogyne
discolor *Less.* V. 685
Dregeana *DC.* V. 683
filipes *E. Meyer* V. 687
foeniculacea *Less.* V. 682
gracilis *DC.* V. 685
grandiflora *DC.* V. 685
heterodonta *DC.* V. 687
hispida *DC.* V. 683
incisa *DC.* V. 688
leptoglossa *DC.* V. 687
macropoda *DC.* V. 683
β ambigua
microcephala *DC.* V. 682
nudicaulis *Less.* V. 684
odorata *R. Br.* V. 688
paleacea *Less.* V. 685
pallida *DC.* V. 682
β immarginata *DC.* V. 682
pauciloba *DC.* V. 686
peduncularis *E. Meyer* V. 683
pilifera *Ker* V. 688
β crithmoides *DC.* V. 688
γ subcanescens -
pinnata *Less.* V. 686
punctata *Less.* V. 686
pusilla *DC.* V. 682
quinquepartita *DC.* V. 686
rigidula *DC.* V. 685
scapiformis *DC.* V. 684
scariosa *R. Br.* V. 688
β brevipes *DC.*
sericea *Less.* V. 683
serrata *DC.* V. 688
setigera *DC.* V. 684
Sonneratii *Cass.* V. 688
subflosculosa *E. Meyer* V. 686
subhirsuta *DC.* V. 683
tenuifolia *DC.* V. 687
trifida *Less.* V. 687
triloba *DC.* V. 687
tripartita *DC.* V. 686
versicolor *DC.* V. 681
SPHENOGYNEAE *DC.* V. 499, 681
Spilacron *Cass.* *DC.* VI. 581 (*Cen-*
taurea)
crupinoides *Cass.* VI. 581
SPILANTHEAE *Cass.* V. 607
Spilanthes *Jacq.* V. 620 *Less.* V.
 619 *Cass.* V. 624
Acmella *Blume* V. 625
Acmella *L.* V. 623
Acmella *Wall.* VI. 625
africana *DC.* V. 623
alba *W.* V. 625
arnicoides *DC.* V. 620

Spilanthès

- atriplicifolia* L. V. 106
Beccabunga DC. V. 622
blepharicarpa DC. V. 621
brasiliensis Spr. V. 626
calva DC. V. 625
caulirhiza DC. V. 623
 β *madagascariensis* DC. V. 623
caespitosa DC. V. 622
ciliata H. B. et K. V. 621
crocata Sims V. 617
debilis H. B. et K. V. 624
doronicoides DC. V. 620
exasperata Jacq. V. 626
 β *cayennensis* DC. -
fimbriata H. B. et K. V. 621
fusca hort. Paris. V. 624
grandis DC. V. 622
insipida Jacq. V. 626
intermedia DC. V. 624
Karvinskiana DC. V. 623
leiocarpa DC. V. 626
leptophylla DC. V. 621
leucantha H. B. et K. V. 625
longifolia DC. V. 621
Lundii DC. V. 622
macropoda DC. V. 621
Mariannae DC. V. 623
mauritiana DC. V. 625
Mutisii H. B. et K. V. 622
nitida Lallav. et Lex. V. 626
oleracea Jacq. V. 624
 γ *fusca* DC. V. 624
paniculata Wall. V. 625
Poeppigii DC. V. 622
portoriccensis Spr. V. 625
Pseudo-Acmella L. V. 625
radicans Jacq. V. 626
radicans Schrad. V. 624
repens Mx. V. 623
repens Spr. V. 625
rugosa Blume V. 625
Salivaria Murr. V. 625
Salzmanni DC. V. 623
sphaerocephala DC. V. 621
stolonifera DC. V. 621
subhirsuta DC. V. 622
tenella H. B. et K. V. 624
tetrandra Roxb. V. 502
uliginosa Sw. V. 624
urens Jacq. V. 625
 β *hispidula* DC. V. 625
urens Spr. V. 625
urens W. V. 625
Spilanthus Forst. V. 502 L. V.
 620 Pers. V. 624

Spilanthus

- albus* L. Herit. V. 625
arboreus Forst. V. 502
atriplicifolius L. V. 372
pseudo-gummifera Forst. V.
 502
tinctorius Lour. V. 111
Spiracantha H. B. et K. V. 90
 cornifolia H. B. et K. V. 90
Spiralepis Don VI. 167
 glomerata Don VI. 168
 rotundifolia Don VI. 176
 squarrosa Don VI. 167
Spitzelia Schultz DC VII. 130
 (Picris)
 aegyptiaca Schultz VII. 131
 coronopifolia Schultz VII. 131
 lyrata Schultz VII. 131
 Sieheri Schultz VII. 131
Spixia Schrank V. 70
 violacea Schrank V. 70
Spongotrichum Nees V. 265, 269
 DC. V. 269 (Eurybia)
Stachyanthus DC. V. 84
 Martii DC. V. 84
Stachelina DC. VI. 543 VII. 302
 L. VI. 543 Pers. Thunb. VI. 255
 alpina Schrank VI. 535
 apiculata Labill. VI. 544
 arborescens L. VI. 544
 baetica DC. VI. 544 VII. 302
 centauroides Burm. VI. 288
 Chamaepeuce L. VI. 658
 corymbosa Thunb. V. 29
 corymbosa Wight VI. 364
 cretica Zucc. VI. 658
 dubia L. VI. 544
 elegans Walt. V. 129
 fasciculata Thunb. VI. 255
 fimbrinta Forst. VI. 153
 fruticosa L. VI. 544
 gnaphaloides L. VI. 214
 hastata Vahl V. 352
 ilicifolia L. fl. VI. 422
 imbricata Berg. VI. 255
 Lobelii DC. VI. 544
 pinnata Lag. VI. 676
 rosmarinifolia Cass. VI. 544
 solidaginoides W. herb. V. 41
 spinosa Pers. V. 475
 spinosa Vahl V. 475
 syriaca Spr. VI. 544
 tenuifolia Presl VI. 544
 uniflosculosa Sibth. VI. 544
Stachelina Cass. DC. VI. 544
 (Stachelina)

- Stammarium* *W. herb.* DC. V. 102
(Lorentea)
hyssopifolium *W. herb.* V. 102
- Starckia* *Juss.* V. 96
- Starkea* *W.* V. 96
pinnata *Nutt.* V. 347
umbellata *W.* V. 97
- Stechmannia* DC. VI. 543
Stachelinae DC. VI. 543
- Steiractis* DC. V. 345
arborescens DC. V. 345
- Steirocoma* DC. VI. 257 (Disparago)
- Steirocoma**) DC. VII. 36 (Dicoma)
- Steirodiscus* *Less.* VI. 74
capillaceus *Less.* VI. 74
linearilobus DC. VI. 74
- Steiroglossa* DC. VI. 38
chamomillaefolia DC. VI. 39
humilis DC. VI. 39
lineariloba DC. VI. 39
rigidula DC. VI. 39
- Steirosilpna* DC. VI. 258 (Disparago)
- Stemmacantha* *Cass.* DC. VI. 653
(Rhaponticum)
cynaroides *Cass.* VI. 663
ficifolia *Turcz.* VI. 663
- Stemmodontia* *Cass.* V. 538
scaberrima *Cass.* V. 539
- Stenactis* *Nees.* V. 298 *Cass.* V. 281, 298
alpinu *Cass.* V. 291
ambigua DC. V. 299
annua *Nees* V. 298
bellidioides *Nees* V. 299
delphinifolia *Cass.* V. 282
dubia *Cass.* V. 298
glauca *Nees* V. 284
gnaphalioides *Cass.* V. 283
multiradiata *Lindl.* V. 299
pilosa DC. V. 299, 294
pubescens *Cass.* V. 283
speciosa *Hook.* VII. 274
speciosa *Lindl.* V. 284
strigosa DC. V. 299
verna *Nees* V. 299
- Stenocline* DC. VI. 218
bracteifera DC. VI. 218
chionaea DC. VI. 219
ericoides DC. VI. 219
filaginoides DC. VI. 219
gymnocephala DC. VI. 218
- Stenocline*
inuloides DC. VI. 219
lecheoides DC. VI. 218
- Stenogyne* *Cass.* VI. 147
- Stenolophus* *Cass.* VI. 572
- Stenophyllum* *Less.* DC. VII. 64, 306 (Homoianthus)
- Stenotheca* *Monn. Froel.* VII. 217
mariana *Monn.* VII. 217
subnuda *Monn.* VII. 218
venosa *Monn.* VII. 217
- Stephananthus* *Lehm.* V. 398
junceus *Lehm.* V. 423
- Stephanocoma* *Less.* VI. 497
berkheyoides *Less.* VI. 497
carduoides *Less.* VI. 497
- Stephanopappus* *Less.* DC. VI. 283 (Nestlera)
reflexus *Less.* VI. 283
- Stevia* *Cav.* V. 115 *L. V.* 114 *Cav.* V. 655 *Auct.* V. 124
adenophora *Lag.* V. 120
angustifolia *H. B. et K.* V. 117
a integrifolia DC. V. 117
β subserrata
angustifolia *β Kunth* V. 117
arbatifolia *W. herb.* V. 115
calycina DC. V. 124
callosa *Nutt.* V. 655
canescens *H. B. et K.* V. 119
caracasana DC. V. 119
clinopodia DC. V. 116
conferta DC. V. 116
α pilosa
β puberula DC. V. 116
connata *Lag.* V. 117
coriacea *Lag.* V. 116
coronifera DC. V. 115
dissitifolia DC. V. 121
divaricata DC. V. 123
dodecachaeta DC. V. 122
elatior *H. B. et K.* V. 120
elongata *H. B. et K.* V. 116
enarthotricha *Lag.* V. 121
eupatoria bot. reg. V. 118
eupatoria Sims V. 118
eupatoria W. V. 118
fascicularis *Less.* V. 121
fastigiata *H. B. et K.* V. 119
febrifuga *Moc.* V. 104
glabra *Moc.* V. 117
glutinosa *H. B. et K.* V. 116
β oaxacana DC. V. 116
Haenkeana DC. V. 122
heptachaeta DC. V. 122
hirsuta DC. V. 121

*) delendum et in *Microcoma mutandum* VII. 306

Stevia

- hispidula* DC. V. 122
hymenopappu Moç. V. 117
hyssopifolia Cav. V. 118
hyssopifolia H. B. et K. V. 122
hyssopifolia Sims V. 120
incanescens Lag. V. 119
incanescens β et γ Lag. V. 120
ivorullensis H. B. et K. V. 116
ivaefolia H. B. et K. V. 118
ivaefolia W. V. 118
 β bogotensis DC. V. 118
lanceolata Lag. V. 119
 α et β -
lanceolata Moç. V. 116
lavandulaefolia W. V. 125
laxiflora DC. V. 122
leuconeura DC. V. 121
linariaefolia DC. V. 123
linearis Cav. V. 125
linearis W. V. 125
longifolia Moç. V. 118
longiseta Moç. V. 121
lucida Lag. V. 117
Lundiana DC. V. 122
megapotamica DC. V. 123
micrantha Lag. V. 121
microcephala DC. V. 118
microphylla H. B. et K. V. 118
mollis Schrad. V. 120
monardaefolia H. B. et K. V. 115
multiaristata Spr. V. 124
multifida fl. mexic. V. 121
 β trifida -
nepetaefolia H. B. et K. V. 119
nervosa DC. V. 117
oligocephala DC. V. 117
origanoides H. B. et K. V. 118
ovata Lag. V. 120
oxylaena DC. V. 123
paniculata Lag. V. 120
pedata Cav. V. 655
pilosa Lag. V. 116
podocephala DC. V. 121
polyphylla DC. V. 123
puberula Hook. V. 123
pubescens H. B. et K. V. 119
pubescens Lag. V. 119
pubescens Moç. V. 119
punctata Pers. V. 118
purpurea Lag. V. 122
purpurea Pers. V. 118
quitensis H. B. et K. V. 121
rapunculoides DC. V. 124
rhombifolia H. B. et K. V. 119
salicifolia Cav. V. 117

Stevia

- semperflorens* Ten. V. 117
serrata Cav. V. 118
stricta Horn. V. 118
suaveolens Lag. V. 119
suboctoaristata Lag. V. 122
subpubescens Lag. V. 116
tenella Moç. V. 121
ternifolia H. B. et K. V. 119
tomentosa H. B. et K. V. 120
trachelioides DC. V. 115
trifida Lag. V. 121
triflora DC. V. 115
umbellata Alam. V. 118
uniaristata DC. V. 120
urticaefolia Thunb. V. 124
Veronicae DC. V. 123
 β erythrochaeta DC. V. 123
 γ glabrata -
vigintiseta DC. V. 123
villosa Moç. V. 122
viminea Schrad. V. 117
virgata H. B. et K. V. 118
viscida H. B. et K. V. 122
Stictophylla DC. VI. 285 (Poly-
 chaetia)
- Stiftia* Mikan VII. 26
 chrysantha Mikan VII. 26
 parviflora Don VII. 26
Stilpnogyne DC. VI. 293
 bellioides DC. VI. 294
Stilpnoides DC. VI. 92 (Morysia)
Stilpnopappus Mart. herb. V. 75 VII.
 265
 bicolor Mart. herb. V. 75
 pratensis Mart. herb. V. 76 VII.
 265
 β crotonifolius Mart. V. 76
 scaposus DC. V. 76
 tomentosus Mart. herb. V. 76
 trichospiroides Mart. herb. V. 76
Stilpnophytum Less. VI. 92
 axillare Less. VI. 93, 284
 linifolium Less. VI. 92
 longifolium Less. VI. 92
 oocephalum DC. VI. 93
Stizolophus Cass. DC. VI. 574
 (Centaurea)
 balsamitaefolius Cass. VI. 574
 coronopifolius Cass. VI. 574
Stobaea Thunb. VI. 514, 497 Spr.
 V. 71
 acanthopoda DC. VI. 521
 acarnoides DC. VI. 519
 adenocarpa DC. VI. 515
 aristosa DC. VI. 518

- Strongylolepis* DC. VI. 283 (Nest-
lera)
- Strongyloma* DC. VII. 52
axillare DC. VII. 52
glomerulosum DC. VII. 52
- Strongylosperma* Less. VI. 82
australe Less. VI. 82
reptans Benth. VI. 82
- Strophopappus* DC. V. 75
bicolor DC. V. 75
- Struchium* P. Browne V. 11
africanum Beauv. V. 12
americanum Poir. V. 12
- Stylimnus* Raf. DC. V. 450 (Plu-
chea)
maritimus Raf. V. 452
- Stylolepis* Lehm. DC. VI. 163
(Podolepis)
gracilis Lehm. VI. 163
- Styloncerus* Spr. VI. 149
humifusus Spr. VI. 149
- Suprago* Gaertn. Cass. V. 128,
129 DC. V. 129 (Liatris)
glauca Gaertn. V. 63
sphaerocephala Cass. V. 130
spicata Gaertn. V. 130
- Swammerdamia* DC. VI. 164
antennaria DC. VI. 164
- Swertia* Ludw. All. VII. 86
barbata All. VII. 86
- Symphyochaeta* DC. VI. 448 (Ro-
binsonia)
- Symphytotrichum unctuosum*
Nees V. 238
- SYNANTHERAE** Rich. V. 4
- Synarthrum* Cass. VI. 340
appendiculatum Cass. VI. 376
- Syncarpha* DC. VI. 213 (Helip-
terum)
gnaphaloides DC. VI. 214
- Syncephalanthia* Bartl. VII. 262
decipiens Bartl. VII. 262
- Syncephalum* DC. VI. 282
Bojeri DC. VI. 282
- Synchodendron* Bojer V. 92
ramiflorum Bojer V. 93
- Synedrella* Gaertn. V. 629
nodiflora Gaertn. V. 629
- SYNGENESIA POLYGAMIA**
L. V. 4
- T**
- TAGETEAE** DC. V. 499, 638
- Tagetes* L. V. 642 VII. 292 Less.
V. 638
angustifolia H. B. et K. V. 646
- Tagetes*
bonariensis Pers. V. 644
caracasana Humb. V. 646
chilensis Feuille. V. 664
clandestina Lag. V. 646
coronopifolia W. V. 646
corymbosa Sweet V. 643
daucoides Schrad. V. 645
dianthifolia H. B. et K. V. 646
elliptica Sm. V. 643
elongata W. V. 644
erecta L. V. 643
Feuillei Bert. V. 664
filifolia Lag. V. 647
florida Sweet V. 643
flosculosa Spr. V. 647
foeniculacea Poepp. V. 646
foetidissima Hortul. V. 645
glandulifera Schrank V. 644
glandulosa Link V. 644
gracilis DC. V. 645
graveolens L'Herit. V. 644
lucida Cav. V. 643
lunulata Ort. V. 647
major Gaertn. V. 643
micrantha Cav. V. 646
minuta L. V. 644
montana hort. Lugd. V. 644
multifida DC. V. 646
multiflora H. B. et K. V. 645
multisetata DC. V. 645
oligocephala DC. V. 645
ozolis Spr. V. 647
papposa Vent. V. 640
patula L. V. 643
pauciloba DC. V. 644
peduncularis Lag. et Rod V. 644
pumila Hortul. V. 640
punctata fl. mexic. V. 638
pusilla H. B. et K. V. 646
signata Bartl. VII. 292
subulata Lallav. et Lex. V. 645
subvillosa Lag. V. 647
tenuifolia Cav. V. 644
tenuifolia H. B. et K. V. 644
tenuifolia Pers. V. 644
terniflora H. B. et K. V. 645
verticillata Lag. et Rod. V. 647
zypaquirensis H. et Bonpl. V. 643
- TAGETINEAE** Cass. DC. V. 499, 638
- TANACETEAE** Cass. VI. 92
- Tanacetum* Less. VI. 127 VII. 298
L. VI. 62, 85, 144 Thunb. VI.
92 Gaertn. VI. 135 DC. C. Sm.
VI. 84 Auct. VI. 90, 136
achilleoides DC. VI. 130

Tanacetum

- acutilobum* DC. VI. 132
aegyptiacum Jacq. V. 373
albidum DC. VI. 132
angulatum W. VI. 28
annuum L. VI. 131
argenteum W. VI. 130
 β glabratum DC. VI. 131
argyraeum DC. VI. 134
Aucherii DC. VII. 298
Audiberti DC. VI. 131
axillare Thunb. VI. 93
Balsamita L. VI. 63
Barclayanum DC. VI. 128
boreale Fisch. VI. 128
boreale hort. Lond. VI. 128
Burchellii DC. VI. 132
camphoratum Less. VI. 84
canariense DC. VI. 84
canescens DC. VI. 129 VII. 298
 β parvifolium DC. VI. 129
chrysanthemoides Gaertn. VI. 135

cinereum DC. VI. 131
consanguineum DC. VI. 133
cotuloides L. VI. 133, 144
crataegifolium DC. VI. 134
crithmifolium L. VI. 85
Douglasii DC. VI. 128
flabelliforme L'Herit. VI. 137
frutescens L. VI. 144
fruticosum C. Sm. VI. 84
fruticulosum Ledeb. VI. 129
globiferum DC. VI. 132
grandiflorum Poir. VI. 135
grandiflorum Thunb. VI. 132
gratum Wall. V. 374
heptalobum DC. VI. 133
hippiaefolium DC. VI. 133
hispidum DC. VI. 133
humile Forsk. V. 373
huronense Nutt. VI. 128
incanum Fisch. et Meyer VI. 129

incanum Hortul. VI. 128
incanum L. VI. 116
kotzebuense Bess. VI. 131
leptolobum DC. VI. 133
linearilobum DC. VI. 133
linifolium Thunb. VI. 93
longifolium Thunb. VI. 92
longifolium Wall. herb. VI. 130
 β nanum DC. VI. 130
microphyllum DC. VI. 131
millefoliatum Fisch. et Meyer VI. 128

Tanacetum

- monanthemum* Vaill. VI. 17
monanthos L. VI. 17
multiflorum Thunb. VI. 132
myriophyllum W. VI. 59
nubigenum Wall. herb. VI. 130
obtusum Thunb. VI. 132
orientale W. VI. 116
pauciflorum Richards. VI. 131
pilosum Berg. VI. 144
praecox Hortul. VI. 128
purpureum Don VI. 130
purpureum Hamilt. V. 374
rotundifolium DC. VI. 133
Senecionis Gay VI. 129
sibiricum Falk VI. 128
sibiricum L. VI. 129
sinaicum Delil. VI. 59
suffruticosum Burm. VI. 144
suffruticosum L. VI. 132
suffruticosum Thunb. VI. 144
tenuifolium Jacquem. VI. 129
tomentosum DC. VI. 130
tomentosum Siev. VI. 129
tortuosum DC. VI. 133
trifidum DC. VI. 130
uliginosum Sibth. VI. 134
VahlII DC. VI. 129
vestitum Thunb. VI. 91
virgatum Lois. VI. 135
viscosum A. B. C. D. Wall. V. 374
 — E. F. Wall. V. 374
vulgare L. VI. 128
 β crispum DC. VI. 128
Taraxacoides Vaill. VII. 101
Taraxaconastrum Vaill. VII. 79
Taraxacum Hall. VII. 145 Reich. VII. 159

alpestre DC. VII. 148
apenninum DC. VII. 148
bicolor DC. VII. 148
bithynicum DC. VII. 149
bulbosum Reich. VII. 160
caucasicum DC. VII. 147
caulescens Moris VII. 152
ceratophorum DC. VII. 146
collinum DC. VII. 149
 β integrifolium DC. VII. 149
corniculatum DC. VII. 146
crepidiforme DC. VII. 149
Dens-leonis Desf. VII. 145
 * *phyllocephalum* DC. VII. 145
eriopodum DC. VII. 147
erythrospermum Andr. VII. 147
 β bessarabicum DC. VII. 147
glabrum DC. VII. 147

Taraxacum

- glaucanthum* DC. VII. 147
glaucescens Reich. VII. 148
gymnanthum DC. VII. 145
hirsutum DC. VII. 149
laevigatum DC. VII. 146
 β arcuatum
lanceolatum Poir. VII. 148
latilobum DC. VII. 146
Leontodon Dumort. VII. 145
leptocephalum Reich. VII. 148
libanoticum DC. VII. 149
lyratum DC. VII. 148
mexicanum DC. VII. 146
montanum DC. VII. 145
nigricans Reich. VII. 148
obovatum DC. VII. 147
officinale Vill. VII. 145
officinale var. *γ* Sadl. VII. 146
palustre DC. VII. 148
 β intermedium DC. VII. 148
 γ tenuifolium
 δ lanceolatum -
parvulum DC. VII. 149
pumilum Gaudich. VII. 152
saxatile Bocc. VII. 80
Scorzonera Reich. VII. 148
serotinum Sadl. VII. 147
sinense DC. VII. 150
Stevenii DC. VII. 149
 β sinuatum -
 Wallichii DC. VII. 147

TARCHONANTHEAE Less. DC. V. 213, 429

- Tarchonanthus* L. V. 431 Auct. V. 429
angustissimus DC. V. 431
camphoratus Houtt. V. 430
camphoratus L. V. 431
dentatus Eckl. V. 430
dentatus Thunb. V. 430
ellipticus Thunb. V. 430
ericoides L. fil. VI. 148
glaber L. fil. V. 432
lanceolatus W. V. 430
litakunensis DC. V. 431
minor Less. V. 431
obovatus DC. V. 431
racemosus Thunb. V. 430
trilobus DC. V. 432

Taxostiche DC. VI. 196 (Helichrysum)

Tecomarsis DC. V. 93

Bojeri DC. V. 94

- Telekia* Baumg. V. 485 VII. 287
cordifolia Kit. V. 485 VII. 287
speciosa Baumg. V. 485

Telekia

- speciosa* Hook. VII. 287
speciosissima DC. V. 485
Tenorea Bert. VII. 68
 Berterii Colla VII. 69
 calyculata Bert. herb. VII. 69
Tephrodes DC. V. 24 (Vernonia)
Tephroseris Reich. VI. 359
Terranea Fernandezia Colla VII. 274
Tessaria R. et Pav. V. 456 Less. V. 455
 absinthoides DC. V. 457
 ambigua DC. V. 457
 dentata R. et Pav. V. 456
 integrifolia R. et Pav. V. 456
 legitima DC. V. 456
 mucronata DC. V. 456
 redolens Less. V. 455
Tetracarpum Moench V. 654
 pinnatum Moench V. 654
Tetradymia DC. VI. 440
 canescens DC. VI. 440
Tetragonotheca Dill. V. 552
 abyssinica Ledeb. V. 551
 helianthoides L. V. 552
Tetramolopium Nees V. 262
 ochraceum DC. V. 262
 phylicoides DC. V. 262
 rupestre Nees V. 262
 tenerrimum Nees V. 262
Tetramorphaea DC. VI. 609
 Belangeriana DC. VI. 609
 Bruguieriana DC. VI. 609
Tetrantha Poit. V. 503
 suaveolens Poit. V. 504
Tetranthus Sw. V. 528 VII. 288
 Berterii Spr. V. 528
 hirsutus Spr. V. 528 VII. 288
 littoralis Spr. V. 528
 littoralis Sw. V. 528
Tetraotis Reinw. V. 636
 paludosa Reinw. V. 637
Tetrodus Cass. DC. V. 666 (Helienium)
Thamnacantha DC. VI. 611 (Kentrophyllum)
Thelecarpaea DC. VII. 27 (Proustia)
Thelesperma Less. V. 633
 scabiosoides Less. V. 634
Thelythamnos Less. V. 683 DC. V. 681 (Sphenogyne)
 filiformis Spr. fil. V. 686
Theodorea Cass. DC. VI. 536 (Saussurea)

- Theouorea*
amara Cass. VI. 536
pulchella Cass. VI. 537
Therogeron DC. V. 283
denticulatum DC. V. 283
integerrimum DC. V. 283
Thespis DC. V. 375 VII. 281
divaricata DC. V. 375 VII. 281
erecta DC. V. 375
Thevenotia DC. VI. 551
persica DC. VI. 551
Thouarsia Vent. V. 318
Thrinicia Roth VII. 99
glabra Schleich. VII. 100
grumosa Brot. VII. 100
hirta DC. VII. 99
β psilocalyx DC. VII. 99
γ arenaria -
hirta Roth VII. 100
hirta β crassa Richt. VII. 100
hispida Roth VII. 100
laevis Lag. VII. 99, 100
Leysseri Wullr. VII. 100
maroccana Pers. VII. 100
mauritanica Spr. VII. 100
nudicalyx Lag. VII. 99
nudicaulis Lowe VII. 100
psilocalyx Reich. VII. 99
pygmaea Pers. VII. 101
taraxacoides α Gaud. VII. 100
- *β*
tuberosa DC. VII. 100
β Oliverii
Thymophylla Lag. V. 647
setifolia Lag. V. 647
Tilesia Meyer V. 549
capitata Meyer V. 549
Tithonia Desf. V. 584
excelsa DC. V. 585
helianthoides Hortul. V. 585
pachycephala DC. V. 585
tagetiflora Desf. V. 584
tubaeformis Cass. V. 584
Tolpis Biv. VII. 85 Less. VII. 85
Adans. VII. 89
altissima Pers. VII. 86
barbata Gaertn. VII. 86
coronopifolia Biv. VII. 87
crinita Lowe VII. 86
crithmifolia DC. VII. 87
filiformis DC. VII. 87
fruticosa Schrank VII. 87
grandiflora Tenor. VII. 86
lagopoda C. Sm. VII. 87
macrorhiza DC. VII. 87
- Tolpis*
pectinata DC. VII. 87
quadriaristata Biv. VII. 86
sexaristata Biv. VII. 86
umbellata Bert. VII. 86
Tomanthea DC. VI. 564
Aucherii DC. VI. 564
Townsendia Hook. VII. 272
sericea Hook. VII. 273
Trachodes Don VII. 191
paniculata Don VII. 191
Trachycarpus DC. VI. 438 (Brachyrhynchos)
Tragantbes Wallr. V. 176
Tragoceras Less. V. 533
flavicomum DC. V. 533
microglossum DC. V. 533
peucedanifolium Spr. V. 634
Schiedeanum Less. V. 533
zinniioides H. B. et K. V. 533
Tragoceros H. B. et K. V. 533
Tragopogon Tourn. VII. 112 L.
VII. 89, 116 Less. VII. 111
aculeatum Moench VII. 116
angustifolium Bell. VII. 115
asperum L. VII. 116
bicolor Moench VII. 116
brevirostre DC. VII. 114
β intermedium DC. -
γ podolicum
δ lithuanicum
campestre Bess. VII. 114
canus W. VII. 114
capensis Jacq. VII. 116
caucasicum Bess. VII. 114
caucasicum Fisch. et Meyer
VII. 114
collinum DC. VII. 115
coloratum C. A. Meyer VII. 112
crocifolium L. VII. 114
β flocculosum DC. VII. 114
Cupani Guss. VII. 113
cuspidatum Steud. VII. 115
Dalechampii L. VII. 116
Dandelium L. VII. 89
dubius Horn. VII. 112
dubius Scop. VII. 112
eriospermum Ten. VII. 113
floccosum W. et Kit. VII. 114
fritillarioides Less. VII. 115
glaucum Steud. VII. 115
gracile Don VII. 115
graminifolium DC. VII. 114
heterospermum Scheig. VII. 114
hirsutum Gou. VII. 113

Tragopogon

- intermedius* Bess. VII. 114
juncum Wall. VII. 115
lanatus W. VII. 124
lithuanicum Bess. VII. 114
livescens Bess. VII. 112
majus Jacq. VII. 112
minus Fries VII. 113
mutabile Jacq. VII. 114
orientale L. VII. 113
orientalis Stev. VII. 115
parviflorum Horn. VII. 115
picroides L. VII. 116
podolicus Bess. VII. 114
porrifolium L. VII. 113
porrifolius var. *c.* Fries VII. 112
 — *a* et *β* Fries VII. 113
pratense L. VII. 113
β *eriphorum* DC. VII. 113
pratensis var. *minor* Fries VII. 113
pratensis *β* C. A. Meyer VII. 113
 — *γ* Gaud. VII. 113
pterocarpum DC. VII. 112
pusillum MB. VII. 115
revolutus Schwaeg. VII. 113
roseus C. A. Meyer VII. 115
roseus Trev. VII. 115
rubrum Gmel. VII. 114
sativum Gat. VII. 113
sinuatus Avé VII. 113
undulatum Jacq. VII. 113
β *orientale* DC.
verticillatum Lam. VII. 116
villosum L. VII. 115
villosus Habl. VII. 113
virginicum L. VII. 89
- TRAGOPOGONEAE** Schultze VII. 99
- Tragoponoides* Vaill. VII. 116
Trattenickia Pers. V. 680
angustifolia Pers. V. 680
lanceolata Pers. V. 680
latifolia Pers. V. 680
Triachne Cass. VII. 50
pygmaea Cass. VII. 50
Trianthea DC. V. 23 (Vernonia)
Tricephalum DC. VI. 218 (Stenocline)
- Trichocline Cass. VII. 20
cineraria Hook. et Arn. VII. 21
heterophylla Less. VII. 21

Trichocline

- humilis* Less. VII. 21
β *Tweedii* DC. - 1
humilis Hook. et Arn. VII. 21
incana Cass. VII. 20
macrocephala Less. VII. 21
maxima Less. VII. 21
nervosa Less. VII. 21
plicata Hook. et Arn. VII. 21
speciosa Less. VII. 20
- Trichocoma* DC. VI. 507 (Berkeleya)
- Trichocrepis* Vis. VII. 179
bifida Vis. VII. 179
- Trichodes* DC. VI. 507 (Berkeleya)
- Trichogonia* DC. V. 126 (Kuhnia)
- Trichogyne* Less. VI. 264 VII. 299
cauliflora DC. VI. 266 VII. 299
decumbens Less. VI. 265
laricifolia Less. VI. 265
paronychioides DC. VI. 266
radicans DC. VI. 265
reflexa Less. VI. 265
seriphoides Less. VI. 265
a *disticha* DC. VI. 265
β *fasciculata* Less. VI. 265
verticillata Less. VI. 265
- Tricholepis* DC. VI. 563
angustifolia DC. VI. 564
elongata DC. VI. 563
β DC. VI. 564
furcata DC. VI. 563
glaberrima DC. VI. 564
radicans DC. VI. 564
- Trichophyllum* Nutt. V. 656
angustifolium Less. V. 656
integrifolium Hook. V. 656
lanatum Nutt. V. 657
oppositifolium Nutt. V. 656
- Trichospermum* Beauv. V. 531
- Trichospira* H. B. et K. V. 90
biaristata Less. V. 91
menthoides H. B. et K. V. 91
Prieurei DC. V. 91
Pulegium Mart. herb. V. 91
- Trichostemma* Cass. V. 538
hispida Cass. V. 540
- Trichostephium* Cass. V. 540
Trichostephus Cass. V. 540
- Tridactylina* DC. VI. 61 (Pyrethrum)
- Tridax* L. V. 679 Hook. et Arn. VII. 294

Tridax

- gaillardoides* *Hook. et Arn.* VII. 294
procumbens *L.* V. 679
 β *canescens* *DC.*
Trigonospermum *Less.* V. 508
adenostemoides *Less.* V. 508
melampodioides *DC.* V. 509
Trilisa *Cass.* V. 128, 131 *DC.* V. 131 (*Liatris*)
odoratissima *Cass.* V. 131
Trimeranthes *Cass. DC.* V. 496 (*Siegesbeckia*)
dichotoma *Cass.* V. 496
Trimetra *Moç.* VII. 262
ficoidea *Moç.* VII. 262
Trimorphaea *Cass. DC.* V. 290 (*Erigeron*)
vulgaris *Cass.* V. 290
Trinacte *Gaertn.* VII. 55
Triplocarpaea *DC.* VI. 73 (*Dimorphotheca*)
Triplocentron *Cass.* VI. 592
apulium *Cass.* VI. 593
melitense *Cass.* VI. 593
Tripolium *Nees* V. 253 VII. 272
angustum *Lindl.* V. 253
 α et β *Lindl.* V. 254
conspicuum *Lindl.* V. 254 VII. 272
flexuosum *Nees* V. 254
paludosum *Nees* V. 264
pauciflorum *Nees* V. 254
subulatum *Nees* V. 254
 a boreale
 b mexicanum
 c cubense
 d domingense
 e brasilianum
 f owahuense
vulgare *Nees* V. 253 VII. 272
 β *pannonicum* *Nees* V. 253
 γ *diffusum*
 δ *salinum*
 ε *longicaule*
vulgare β *Nees* V. 253
Tripteris *Less.* VI. 456
aghillana *DC.* VI. 457
amplexicaulis *Less.* VI. 457
 β *microtis* *DC.* VI. 457
arborescens *Less.* VI. 456
 β *angustifolia* *DC.*
clandestina *Less.* VI. 458
herbacea *E. Meuer* VI. 458

Tripteris

- hyoseroides* *DC.* VI. 458
 β *echinocarpa* -
limonifolia *DC.* VI. 458
macroptera *DC.* VI. 456
oppositifolia *E. Meyer* VI. 456
pallescens *DC.* VI. 456
petiolata *DC.* VI. 457
polycephala *DC.* VI. 458
scariosa *DC.* VI. 458
 β *dentata* -
 γ *stricta*
setifera *DC.* VI. 457
sinuata *DC.* VI. 456
spathulata *DC.* VI. 457
tomentosa *Less.* VI. 457
Vaillantii *Decaisn.* VI. 457
Triptilion *R. et Pav.* VII. 50 *Lag.* VII. 52
Achilleae *DC.* VII. 51
axillare *Lag.* VII. 52
capillatum *DC.* VII. 51
chilense *Bert.* VII. 51
cordifolium *Lag.* VII. 51
diffusum *Don* VII. 51
euphrasioides *Bert.* VII. 51
glomerulosum *Lag.* VII. 52
laciniatum *W* VII. 51
maritimum *Poepp.* VII. 51
spinosum *Poepp.* VII. 51
spinosum *R. et Pav.* VII. 51
 β *eriochlaenum* *DC.* VII. 51
Triptilium *DC.* VII. 50
 TRIXIDEAE *Cass. DC.* VII. 54
Trixidium *DC.* V. 506 (*Clibadium*)
Trixis *P. Browne* VII. 67, 306 *Don* VII. 68 *Su.* V. 505
alata *Don* VII. 68
angustifolia *DC.* VII. 69
aspera *Pers.* V. 506
auriculata *Hook.* VII. 69
bracteata *DC.* VII. 68
brasiliensis *DC.* VII. 71
brasiliensis *Less.* VII. 70
calalioides *Don* VII. 68
calycina *Don* VII. 67
corymbosa *Don* VII. 67
corymbosa *Moç.* VII. 66
crenata *Bojer* V. 198
decurrens *f. mexic.* VII. 68
dioscoreaefolia *Bojer* V. 198
discolor *Gill. et Don* VII. 70
divaricata *Don* VII. 69
divaricata *Spr.* VII. 69, 306
 α *auriculata* *DC.*
 β *exauriculata* -

Trixis

- erosa* Sw. V. 506
flexuosa Less. VII. 69
flexuosa Spr. VII. 69
floribunda Bojer V. 198
frutescens P. Browne VII. 68
 β *angustifolia* DC. VII. 69
 γ *obtusifolia*
frutescens var. *denticulata*
 Less. VII. 68
glaberrima Less. VII. 70
glabra Don VII. 69
glutinosa Don VII. 69
havanensis Spr. VII. 69
hieracioides Don VII. 71
involucrata Don VII. 68
laevigata Lag. VII. 69
Lessingii DC. VII. 70
 α *aquatica*
longifolia Don VII. 68
Lundii DC. VII. 71
megapotamica Hook. et Arn. VII.
 70
mexicana Lallav. et Lex. VII. 70
mexicana Moç. VII. 69
michuacana Lallav. et Lex. VII.
 68
mollissima Don VII. 69
Neaeana DC. VII. 67
neriifolia Humb. V. 507
ochroleuca Hook. et Arn. VII. 71
othonnoides Less. VII. 71
pallida Less. VII. 70
papillosa Gill. et Don VII. 70
paradoxa Cass. VII. 67
pedunculosa Rich. V. 507
pinnatifida Less. VII. 71
pyrifolia Bojer V. 195
rosea Poepp. VII. 57
salicifolia Don VII. 69
scabra Sw. V. 506
Sellowii Less. VII. 71
senecioides Hook. VII. 57
stricta Less. VII. 71
terebinthinacea Sw. V. 506
thunbergioides Bojer V. 198
Vauthieri DC. VII. 69
verbasciformis Less. VII. 70
Tropidolepis Tausch V. 216
 diffusa Tausch V. 216
Troximon Gaertn. Nutt. VII. 251
 apargioides Less. VII. 252
 aurantiacum Hook. VII. 252
 bulbosum Raf. VII. 252
 cuspidatum Pursh VII. 252
 Dandelion Pers. VII. 89

Troximon

- fritillarioides* Less. VII. 251
glaucum Nutt. VII. 252
glaucum var. α Hook. VII. 252
 β
glaucum Sims VII. 252
lanatus Pers. VII. 124
marginatum Nutt. VII. 252
odoratum Raf. VII. 252
pallidum Raf. VII. 252
virginicum Pursh VII. 89
Tsinoma Hern. V. 648
Tubifera DC. V. 386 (Conyza)
Tubilium Cass. V. 477, 480 DC.
 V. 480 (Pulicaria)
 angustifolium Cass. V. 480
 siculum Choisy V. 477
TUBULIFLORAE DC. V. 8, 9
Tulodiscus DC. VI. 296 (Erech-
 tites)
Turczaninovia DC. V. 257 VII. 308
 fastigiata DC. V. 258 VII. 308
Turpinia H. B. et K. VII. 4
 laurifolia H. B. et K. VII. 4
 tomentosa Lallav. et Lex. V. 77
Tursenia Cass. V. 398
TUSSILAGINEAE Less. DC. V. 103,
 204
Tussilago Tourn. Cass. V. 208 L.
 V. 204, 206, 208 VII. 40, 41, 42
 Pers. VII. 44 W. VII. 40 Wall.
 VII. 18 Auct. V. 205
 alba L. V. 207
 alba β Vill. V. 207
 albicans Sw. VII. 42
 alpina L. V. 205
 alpina Scop. V. 205
 Anandria L. VII. 40
 Bellidiastrum L. VII. 40
 bicolor W herb. VII. 44
 bifolia Lavy V. 208
 bohemica Hoppe V. 205
 Cacalia Scop. V. 203
 corymbosa R. Br. V. 206
 dentata L. VII. 41
 discolor Jacq. V. 205
 excapa Pers. VII. 44
 Farfara L. V. 208
 fragrans Vill. V. 205
 frigida Oeder V. 206
 frigida Sut. V. 207
 frigida Vill. V. 207
 Gmelini Turcz. VII. 271
 hybrida L. V. 207
 japonica L. VI. 363

Tussilago

- integrifolia* W. VII. 41
laevigata W. V. 205
lyrata Pers. VII. 42
lyrata W. VII. 40
macrophylla Wall. VII. 18
nivea Vill. V. 207
nutans L. VII. 42
odorata Vill. V. 208
palmata Ait. V. 206
paradoxa Retz V. 207
Petasites Hoppe V. 206
Petasites L. V. 206
Petasites hermaphrodita
 Poir. V. 206
pumila Sw. VII. 43
racemosa Tausch V. 205
ramosa Hoppe V. 207
rubra Riedl. VI. 410
rupestris Vaill. V. 208
sagittata Pursh V. 206
sarmentosa Pers. VII. 45
saxatilis Turcz. V. 205
sinuata Pers. VII. 43
sinuata piloselloides Pers.
 VII. 43
spuria Retz V. 207
spuria W. V. 207
suaveolens Desf. V. 205
sylvestris Scop. V. 204
tomentosa Ehrh. V. 207
trifurcata Forst. VI. 435
vulgaris Lam. V. 208
Tylloma Don VII. 32
 glabratum DC. VII. 32
 limbatum Don VII. 32
 pusillum Don VII. 32
Tyrinnus Cass. VI. 617
 leucographus Cass. VI. 617

U

- Ucaea Cass. V. 492
 Ucacou Adans. V. 629
 Unxia L. *fil.* V. 507 Kunth VI. 75
 achillaeoides Less. VI. 75
 alternifolia Spr. VI. 75
 anemonaefolia H.B. et K. VI. 75
 anthemidifolia Bert. VII. 288
 anthemifolia Bert. herb. V. 508
 camphorata L. *fil.* V. 507
 dissecta Hook. VI. 75
 hirsuta Rich. V. 507
 pratensis H. B. et K. VI. 75
 Urolepis DC. VI. 563 (Micro-
 lonchus)

Urolepis DC. V. 136 (Hebeclium)

UROSPERMAE Schultz VII. 99

- Urospernum Scop. VII. 116
 asperum DC. *fl. fr.* VII. 116
 capense Spr. VII. 116
 Dalechampii Desf. VII. 116
 β DC. VII. 116
 picroides Desf. VII. 116
 β *asperum* DC.
 γ *capense*
 δ *Parolinii* -

Ursinia Gaertn. V. 688 Auct. V. 681, 688

- abrotanifolia* Spr. V. 683
albicaulis DC. V. 689
annua Less. V. 690
anthemoides Poir. V. 681
apiculata DC. V. 689
cakilefolia DC. V. 690
 β *crocea*
crithmoides Poir. V. 688
dentata Poir. V. 684
filicaulis DC. V. 689
filiformis Griesel. V. 686
foeniculacea Eckl. V. 689
foeniculacea Poir. V. 682
indecora DC. V. 690
leucanthemoides Poir. VI. 490
montana DC. V. 688
nana DC. V. 690
paradoxa Gaertn. V. 689
pedunculosa DC. V. 689
pilifera Poir. V. 684
pygmaea DC. V. 690
radicans DC. V. 689
scariosa Poir. V. 688
serrata Poir. V. 688
speciosa DC. V. 690
 α *croceo-flava* DC. V. 690
 β *albida*

tenuifolia Poir. V. 687
tenuiloba DC. V. 689

Uvedulia DC. V. 515 (Polymnia)

V

- Vanillosma* Less. DC. V. 18
 (Vernonia)
 acuminatum Mart. herb. V. 19, 20
 argyrophyllum Mart. herb. V. 18
Candollei Mart. herb. V. 21
firmum Mart. herb. V. 19

Vanillosma

- obtusum* Mart. herb. V. 19
pyrifolium Mart. herb. V. 19
Vargasia DC. V. 676 VII. 308
caracasana DC. V. 676 VII. 308
Varthemia DC. V. 473
persica DC. V. 473
Venegasia DC. VI. 43
carpesioides DC. VI. 43
Venidium Less. VI. 491
angustifolium DC. VI. 492
β DC. VI. 492
arctotoides Less. VI. 493
aureum DC. VI. 494
calendulaceum Less. V. 493
canescens DC. VI. 493
cinerarium DC. VI. 493
decurrens Less. VI. 492
discolor Less. VI. 492
hispidulum Less. VI. 493
macrocephalum DC. VI. 494
macrospermum DC. VI. 492
microcephalum DC. VI. 493
perfoliatum Less. VI. 492
plantagineum Less. VI. 492
β angustius DC. VI. 492
puberulum DC. VI. 493
scabrum Less. VI. 492
Schraderi DC. VI. 494
semipapposum DC. VI. 491
spathuligerum DC. VI. 493
subacaule DC. VI. 493
subcalvum DC. VI. 492
β ambiguum -
Verbesina Less. V. 612 VII. 291 L.
V. 110, 629, 630 L. fil. V. 631
Cass. V. 612 Gaudich. V. 610
Blume V. 546 Auct. V. 492, 563
Acmella L. V. 623
acuminata DC. V. 614
aestuans Lam. V. 618
alata L. V. 617
alba L. V. 490
arborea H. B. et K. V. 617
asteroides L. V. 214
atriplicifolia Juss. V. 613
aurea DC. V. 613
auriculata DC. V. 617
biflora Blume V. 547
biflora L. V. 114, 547
biflora var. Wall. V. 540
Bosvallea L. fil. V. 631
Boswallia W. V. 631
brasiliiana Pers. V. 113
bupthalmoides Link et Otto V.

613

Verbesina

- calendulacea* L. V. 539
canescens Gaudich. V. 547
ceanothifolia W. V. 613
chinensis L. V. 618 VII. 253
connata Gaudich. V. 611
conyzoides fl. mexic. V. 616
Coreopsis Mx. V. 575
crocata Less. V. 617
dentata H. B. et K. V. 614
dichotoma Heyn. V. 547
dichotoma Murr. V. 492
dichotoma A. B. D. Wall. V. 492
dichotoma C. E. Wall. V. 492
diversifolia DC. V. 615
elegans H. B. et K. V. 614
foliacea Spr. V. 618
frutescens Plum. V. 618
fruticosa hort. Paris. V. 610
fruticosa L. V. 618
fruticosa W. V. 618
gigantea Jacq. V. 615
hastulata Hook. et Arn. V. 611
helianthoides H. B. et K. V. 613
helianthoides Mx. V. 575 VII. 290
Humboldtii Spr. V. 613
ilicifolia Poir. V. 618
laciniata Nutt. V. 615
lanceolata Poir. V. 492
lavarum Gaudich. V. 611
Lavenia L. V. 113
Lavenia Roxb. V. 492
lobata Gaud. V. 611
megapotamica Spr. V. 618
membranifolia Poir. V. 563
mexicana Cerv. V. 609
microptera DC. V. 616
minima Dill. V. 594
mollis Alam. V. 588
mollis H. B. et K. V. 617
moluccana Blume V. 547
montana Blume V. 547
montevicensis Spr. V. 618
mutica L. V. 630
mutica Sw. V. 631
nodiflora L. V. 629
oaxacana DC. V. 614
occidentalis Walt. V. 616
oppositiflora Poir. V. 563
ovata hort. Paris. V. 551
paniculata Poir. V. 617
persicifolia DC. V. 614
Phaetusa Cass. V. 615
pinnata Clark. V. 615
pinnatifida Cav. V. 615
β undulata DC.

Verbesina

- polycephala DC. V. 616
 prostrata Hook. et Arn. VII. 291
- prostrata* L. V. 490
Pseudo-Acmella L. V. 625
 pterocaula fl. mexic. V. 616
pusilla Poir. V. 491
repanda Pers. VI. 19
 salicifolia H. B. et K. V. 614
sativa Roxb. V. 551
scaberrima Wall. V. 540
 serrata Cav. V. 613
Siegesbeckia Mx. V. 616
 sinuata Ell. V. 615
 sordescens DC. V. 613
 spicata Lour. V. 618
strigulosa Gaudich. V. 548
 subcordata DC. V. 614
succulenta Hook. et Arn. V. 611
 tomentosa DC. V. 614
 tridentata Spr. V. 618
 turbacensis H. B. et K. V. 615
urticaefolia Blume V. 540
urticifolia Wight herb. V. 540
 virgata Cav. V. 616
 β conyzoides DC. V. 616
 virginica L. V. 616
- Verbesinaria* DC. V. 612 (Verbesina)
- VERBESINEAE Less. DC. V. 498, 607
- Vermifuga* R. et Pav. V. 635
corymbosa R. et Pav. V. 635
- Vernonia Schreb. V. 15 VII. 263
 Less. V. 14, 69, 74, 79, 83
- abbreviata DC. V. 25
 Achyrocoma Less. V. 64
 acuminata DC. V. 32 *)
 acuminata Less. V. 47, 49
acuminata W. herb. V. 41
 acutifolia Hook. V. 47
 β ambigua DC. -
 adenophylla Mart. herb. V. 17
 adproximata Less. V. 40
 affinis H. B. et K. V. 64
 Alamani DC. V. 61
alata Heyne V. 448
 albicans DC. V. 26
albicaulis Pers. V. 49
albiflora Raf. V. 65
alpicola Mart. herb. V. 17

Vernonia

- alpicola* var. Mart. herb. V. 80
altissima Ell. V. 63
altissima Less. V. 63
altissima Raf. V. 64
amygdalina Delil. V. 68
 Andrieuxii DC. V. 16
 andromachioides Less. V. 64
 angulifolia DC. V. 29
angustifolia Ell. V. 63
 angustifolia Mx. V. 63
 anthelminthica W. V. 61
 apiculata Mart. herb. V. 51
 appendiculata Less. V. 27
 arborea Hamilt. V. 22
 arborescens Sw. V. 48
 β ovatifolia DC.
 Arbuscula Less. V. 48
 arctioides Less. V. 58
 arenaria Mart. herb. V. 54
argentea Gill. VII. 28
 argentea Less. V. 58
 argyrophylla Less. V. 18
 ariaefolia Mart. herb. V. 30
 aristata Less. V. 64
 arkansana DC. VII. 264
 aspera Hamilt. V. 31
aspera Less. V. 32
aspera β Hamilt. herb. V. 31
 assans Mart. herb. V. 38
 asteriflora Mart. herb. V. 29
 attenuata DC. V. 33
 aurea Mart. herb. V. 58
 aurifodinarum Mart. herb. V. 48
 axillaris Less. V. 19
 axilliflora Mart. herb. V. 47
 baccharoides H. B. et K. V. 64
Baldwini James V. 63
 barbata Less. V. 57
 bardanoides Less. V. 51
 Berteriana DC. V. 52
 Beyrichii Less. V. 36
bifrons Vahl herb. VII. 26
 Blanchetiana DC. V. 20
 blanda DC. V. 32
 Blumeana DC. V. 22
 Bojeri Less. V. 61
bracteata Wall. V. 67
 bracteolata DC. V. 62
brasiliensis Less. V. 80
brasiliensis Mart. herb. V. 39
 brevifolia Less. V. 44 VII. 264
 buddlejaefolia Mart. herb. V. 45
brunioides Less. V. 80
buxifolia Less. V. 30
 buxoides Less. V. 16

*) conf. Praefatio.

Vernonia

- calycina *Wall.* V. 60
 campestris *DC.* V. 43
campestris Mart. herb. V. 45
 Candollei *DC.* V. 21
Candolleana Wight VII, 263
Candolliana Mart. herb. V. 51
canescens Cass. V. 41
canescens H. B. et K. V. 40
 β *micrantha Less.* V. 41
canescens Spr. V. 41
 capitellata *DC.* V. 20
 celebica *DC.* V. 21
centriflora Link et Otto V. 42
 cephalotes *DC.* V. 57
cernua Bojer VII, 24.
 chalybaea *Mart. herb.* V. 54
 Chamissonis *Less.* V. 51
 Chamaedrys *Less.* V. 48
chinensis Less. V. 69
 cinerea *Less.* V. 24 VII, 263
 β *rotundifolia DC.* V. 24
 γ *scabrida*
 δ *glabriuscula*
 ε *undulata*
 ζ *parviflora Reimw.*
coelestina Schrad. V. 62
 cognata *Less.* V. 52
 conyzoides *DC.* V. 25
 β *Leschenaultii DC.* V. 25
 cordata *H. B. et K.* V. 34
 cordiaefolia *H. B. et K.* V. 64
cordifolia W. herb. V. 34
 cordigera *Mart. herb.* V. 58
 coriacea *Less.* V. 46
 corymbiformis *DC.* V. 52
 corymbosa *Less.* V. 29
 β *mespiloides DC.* V. 29
 Cotoneaster *Less.* V. 47
cuneata Less. V. 67
 cymosa *Blume* V. 26
 debilis *Mart. herb.* V. 54
decussata Mart. herb. V. 58
 dendingulensis *DC.* VII, 263
 dense-villosa *Mart. herb.* V. 43
 β *angustior DC.* V. 43
 denticulata *DC.* V. 36
 Deppeana *Less.* V. 40
 desertorum *Mart. herb.* V. 43
 dichocarpa *Less.* V. 23
diffusa Decaisn. V. 25
diffusa Less. V. 35
 discolor *Less.* V. 35
divaricata Less. V. 49
divaricata Sw. V. 48
divaricata Spr. V. 49

Vernonia

- diversifolia Bojer* V. 26
 domingensis *DC.* V. 30
 Doniana *DC.* V. 23
 dura *Mart. herb.* V. 59
Echinops Mart. herb. V. 85
 echioides *Less.* V. 36
 echitifolia *Mart. herb.* V. 60
 elaeagnifolia *DC.* V. 22
 elaeagnoides *H. B. et K.* V. 21
 elliptica *DC.* V. 22
elongata W. herb. V. 50
 emarginata *Wickst.* V. 64
 ensifolia *Mart. herb.* V. 53
 eremophila *Mart. herb.* V. 54
ericaefolia Hook. et Arn. VII, 264
 ericoides *Less.* V. 17
 erigeroides *DC.* V. 25
erigerontis Mart. herb. V. 43
 erioclada *DC.* V. 44
 erythrophila *DC.* V. 57
 eupatorifolia *DC.* V. 37
 β *pauciflora*
 eupatorioides *Blume* V. 26
exsucca Mart. herb. V. 85
 extensa *DC.* V. 33
 extraxillaris *DC.* V. 56
fasciculata Blume V. 25
 fasciculata *Mx.* V. 63
 ferruginea *Less.* V. 34
filifolia Mart. herb. V. 44
 fimbrillifera *Less.* V. 23
fimbrillifera Less. V. 68
 firmula *Mart. herb.* V. 59
 flavescens *Less.* V. 41
 flexuosa *Sims* V. 52
 floribunda *H. B. et K.* V. 65
 fragrans *Lallav. et Lex.* V. 64
 frangulaefolia *H. B. et K.* V. 40
fruticosa L. V. 48
 fruticosa *Sw.* V. 65
 fruticulosa *Mart. herb.* V. 53
 β *penninervis DC.*
galamensis Less. V. 61
 Gaudichaudiana *DC.* V. 21
geminata Kunth V. 41
geminata Less. V. 50
 β *aprica DC.* V. 51
 glabrata *Less.* V. 45
 glandulosa *DC.* V. 22
glauca W. V. 63
 glutinosa *DC.* V. 18
 gochnatioides *Hook. et Arn.* VII, 264

Vernonia

- gracilis* *H. B. et K.* V. 49
 - β villosa* *Less.* V. 50
- grandiflora* *Less.* V. 44
- grandifolia* *DC.* V. 39
- grandis* *Bojer* V. 68
- Haenkeana* *DC.* V. 37
- hakeaefolia* *Less.* V. 80
- halimifolia* *Mart. herb.* V. 150
- Halimodendron* *Mart. herb.* V. 85
- havanensis* *DC.* V. 37
- hebeclada* *DC.* V. 36
- hecatantha* *DC.* V. 53
- helophila* *Mart. herb.* V. 50
- heptantha* *DC.* V. 42
- holosericea* *Mart. herb.* V. 43
- Hookeriana* *Arn.* VII. 265
- Hypochaeris* *DC.* V. 45
- hypoleuca* *DC.* V. 27
- javanica* *DC.* V. 22
 - β conferta* *DC.* V. 22
- icosantha* *DC.* V. 49
- ignobilis* *Less.* V. 43
- imponens* *Mart. herb.* V. 46
- incana* *Less.* V. 36
- incana* *Less.* V. 82
- incanescens* *Mart. herb.* V. 82
- intermedia* *DC.* V. 27
 - β ramosior* 28
- inuloides* *DC.* V. 62
- involutrata* *Less.* V. 16
- isotrichia* *DC.* V. 18
- Karvinskiana* *DC.* V. 62
- lacunosa* *Mart. herb.* V. 56
- laevigata* *Mart. herb.* V. 56
 - β bupleurifolia* *DC.* V. 56
- lanceolaris* *DC.* V. 37
- laurifolia* *DC.* V. 30
- laxiflora* *Less.* V. 25
- leiocarpa* *DC.* V. 34
- leprosa* *Less.* V. 19
- leptophylla* *DC.* V. 25
- leptospermoides* *Mart. herb.* V. 17
- Lessingiana* *Mart. herb.* V. 60
- liatroides* *DC.* V. 34
- ligulaefolia* *Mart. herb.* V. 45
- lilacina* *Mart. herb.* V. 48
- linariaefolia* *DC.* V. 28
- linarifolia* *Less.* V. 57
- linearis* *Spr.* V. 56
- linifolia* *Blume* V. 65
- lobelioides* *α Wall.* VII. 14
- longe-racemosa* *Mart. herb.* V. 42
- longicaulis* *DC.* V. 33

Vernonia

- longifolia* *Pers.* V. 49
- lucida* *Less.* V. 28
- Lundiana* *Less.* V. 20
- macrocephala* *Less.* V. 60
- macrophylla* *Bojer* V. 27
- macrophylla* *Less.* V. 50
- macropoda* *DC.* V. 19
- madagascariensis* *Less.* V. 33
- megapotamica* *Spr.* V. 51
 - β brevifolia* *DC.* V. 51
 - γ melanotrichia* *DC.* V. 51
- menthaefolia* *Less.* V. 38
- mespilifolia* *Less.* V. 29
 - β subcanescens* *DC.* -
- mexicana* *Less.* V. 61
- micradenia* *DC.* V. 38
- micrantha* *H. B. et K.* V. 41
- microcephala* *DC.* V. 39
- missurica* *Raf.* V. 65
- mollis* *H. B. et K.* V. 41
- mollis* *Less.* V. 41
- monticola* *Mart. herb.* V. 18
- mucronifolia* *DC.* V. 55
- mucronulata* *Less.* V. 34
- multiflora* *Less.* V. 31
 - β latifolia* *DC.*
- multiflosculosa* *Mart. herb.* V. 50
- muricata* *DC.* V. 55
- myriocephala* *DC.* V. 40
- nilgherryensis* *DC.* V. 32
- nitidula* *Less.* V. 29
- notata* *Less.* V. 19
- novaeboracensis* *W.* V. 63
- nudicaulis* *Less.* V. 27
- nudiflora* *Less.* V. 27
- obovata* *Less.* V. 42
- obscura* *Less.* V. 47
- obtusata* *Less.* V. 46
- obtusifolia* *Less.* V. 49
- odoratissima* *H. B. et K.* V. 38
VII. 264
- Oleaster* *DC.* V. 17
- oligactoides* *Less.* V. 34
- oligophylla* *Mx.* V. 62
 - α verna* 63
 - β autumnalis* -
- oppositifolia* *Less.* V. 35
- ovata* *Less.* V. 45
- oxyphylla* *DC.* V. 19
- pandurata* *Jacq.* V. 27
- pandurata* *Link* V. 27
- paniculata* *DC.* V. 23
- patens* *H. B. et K.* V. 39
- patens* *Less.* V. 39
- patula* *Mart. herb.* V. 55

Vernonia

- pauciflora* Bojer V. 18
pauciflora Less. V. 61
 β *angustifolia* - 62
pectinata DC. V. 31
pectiniformis DC. V. 31
pectiniformis var. Arn. VII. 264
pedunculata DC. V. 16
pellita H. B. et K. V. 42
pentacantha (rectius *pentaconta*)
 DC. V. 30, 696
persicifolia Desf. V. 46
petiolaris DC. V. 37
 β *pauciflora*-
physalifolia DC. V. 24
 β *glabrescens*
Pinaster Less. V. 79
pinifolia Less. V. 73
plantaginifolia Less. V. 83
plantaginoides Less. V. 27
platensis Less. V. 52
Poeppigiana DC. V. 20
Poeppigiana DC. V. 55 *)
polyanthes Less. V. 39
polycephala DC. V. 39
polygalaefolia Less. V. 17
polygalaefolia Licht. V. 481
populifolia Less. V. 74
praealta DC. V. 63
 β *hebecarpa* DC. V. 64
praealta Ell. V. 63
praealta W. V. 63
procumbens Bojer V. 18
prolifera Decaisn. V. 65
proteaeformis Less. V. 80
Proteopsis DC. V. 16
Pseudo-myrtus St. Hil. V. 17
psilophylla DC. V. 28
 β *paulina* Mart. herb. V. 28
 γ *leiolepis* DC. -
psilostachya DC. V. 43
psittacorum DC. V. 36
puberula Less. V. 35
punctata Sw. V. 49
puncticulata DC. VII. 264
punduana DC. V. 32
pycnocephala Mart. herb. V. 85
pycnostachya DC. V. 58
pyrifolia DC. V. 19
quinqueflora Less. V. 40
Radula Mart. herb. V. 52
 β *latifolia* DC. 53

*) conf. Praefatio.

Vernonia

- ramiflora* Less. V. 19
remotiflora Rich. V. 51
reticulata W. herb. V. 41
revoluta Hamilt. V. 28
rigida Sw. V. 49
rigida Wall. V. 15
rigiophylla DC. V. 15
rosea Mart. herb. V. 59
rosmarinifolia Less. V. 57
rotundifolia Less. V. 19
Roxburghi Less. V. 31
ruboides Less. V. 57
rubricaulis H. et Bonpl. V. 46
rubricaulis Less. V. 27
rubricaulis Bonplandiana
 Less. V. 46
rubricaulis latifolia Less. V. 47
rubriramea Mart. herb. V. 38
rufo-grisea St. Hil. V. 46
rugosa Blume V. 26
Sagraeana DC. V. 55
salicifolia Less. V. 79
saligna DC. V. 33
Salzmanni DC. V. 55
scaberrima Ell. V. 63
scaberrima Nutt. V. 63
scabra Pers. V. 39
scandens Bojer V. 23
scandens DC. V. 32
scandens Wight V. 22
scapigera Less. V. 83
scariosa Poir. V. 130
Schiedeana Less. V. 47
Schimperi DC. VII. 264
schwenkiaefolia Mart. herb. V. 44
scorpioides Less. V. 41, 42
scorpioides Pers. V. 41
 α *centriflora* DC. 42
 β *subrepanda*
 γ *subtomentosa*-
 δ *longifolia*
 ε *longe-racemosa* DC. V. 42
secundifolia Bojer V. 22
Sellowii Less. V. 45
senecionea Mart. herb. V. 54
 β *adenocarpa* DC.
senegalensis Desf. V. 61
senegalensis Less. V. 68
senescens Mart. herb. V. 59
sericea Rich. V. 46
serrata Less. V. 35
serratuloides H. B. et K. V. 33
sessiliflora W. herb. V. 52
sessilifolia DC. V. 44

Vernonia

- setigera *Arn.* VII. 263
 simplex *Less.* V. 43
Smithiana *Less.* V. 72
 solidaginifolia *Bojer* V. 30
 sororia *DC.* V. 40
spathulaefolia *Mart. herb.* V. 83
 speciosa *Less.* V. 57
 Spixiana *Mart. herb.* V. 53
 splendens *Less.* V. 18
 squarrosa *Less.* V. 27, 15
 α angustifolia *Less.* V. 27
 β plantaginea
staavioides *Less.* V. 79
Stachyanthus *Mart. herb.* V. 84
 stellaris *Lallav. et Lex.* V. 65
 stenophylla *Less.* V. 50
 suaveolens *H. B. et K.* V. 31
subrepanda *Pers.* V. 42
 subsessilis *DC.* V. 62
 subsquarrosa *DC.* V. 41
 teres *Wall.* V. 15
 α angustior *DC.* V. 15
 β latior - 16
 tereticaulis *DC.* V. 20
 terniflora *Less.* V. 23
 toluccana *DC.* V. 30
 tomentella *Mart. herb.* V. 59
 tomentosa *Nees* V. 51
tomentosa *Ell.* V. 63
 tournefortioides *H. B. et K.* V. 41
tournefortioides *Less.* V. 41, 42
 tragiaefolia *DC.* V. 60
trichocarpha *Spr.* V. 74
 tricholepis *DC.* V. 54
 triflosculosa *H. B. et K.* V. 23
triplinervia *Spr.* V. 398
 umbellata *Less.* V. 20
 vagans *DC.* V. 32
 Vahlia *Less.* V. 49
 varroniaefolia *DC.* V. 56
 Vauthieriana *DC.* V. 21
 β angustifolia
 vepretorum *Mart. herb.* V. 59
 α et β *DC.* V. 59
 verbascifolia *Less.* V. 52
 verbenacea *DC.* V. 35
 β latior -
 vialis *DC.* V. 25
 villosissima *Less.* V. 79
 vindex *Mart. herb.* V. 160
 virgulata *Mart. herb.* V. 42

Vernonia

- viscidula *Less.* V. 57
 volkameriaefolia *DC.* V. 32
 Westiniana *Less.* V. 35
 α angustifolia *DC.* 36
 β cuneata
 Wightiana *Arn.* VII. 263
Wightiana *Wall.* V. 448
 xanthophylla *Mart. herb.* V. 58
 zanzibarensis *Less.* V. 30
 zeylanica *Less.* V. 26
 Zuccariniana *Mart. herb.* V. 55
 VERNONIACEAE *Less. DC.* V. 8, 9
 VERNONIEAE *DC.* V. 10
 VERNONIEAE *Cass.* V. 9
Vernonioides *DC.* VII. 24 (Goch-
 nata)
Verutina *Cass. DC.* VI. 592 (Cen-
 taurea)
Viborgia urticaefolia *H. B. et*
 K. V. 497
 Vicoa *Cass.* V. 474
 appendiculata *DC.* V. 474
 auriculata *Cass.* V. 474
 aurita *DC.* V. 474
 indica *DC.* V. 474
 α serrata *DC.* V. 474
 β subintegra -
 γ attenuata
 δ aspera
 Viguiera *H. B. et K.* V. 578
 brevipes *DC.* V. 579
 canescens *DC.* V. 579
 dentata *Spr.* V. 579
 foliacea *Spr.* V. 580
 grammatoglossa *DC.* V. 580
 helianthoides *H. B. et K.* V. 578
 laxa *DC.* V. 580
 microcline *DC.* V. 579
 oppositipes *DC.* V. 580
 prostrata *DC.* V. 579
 Sagraeana *DC.* V. 579
 sessilifolia *DC.* V. 579
 triquetra *DC.* V. 579
Viguiera *Less.* V. 578
 Villanova *Lag.* VI. 75 *Ort.* V. 531
 achillaeoides *Less.* VI. 75
 alternifolia *Lag.* VI. 75
anemonefolia *Less.* VI. 75
bipinnatifida *Ort.* V. 532
 dissecta *DC.* VI. 75
 oppositifolia *Lag.* V. 75
 pinnatifida *Lag.* V. 75

- Villaria Guett.* VI. 542
subacaulis Guett. VI. 543
Viraya Gaudich. VI. 159, 160
DC. VI. 160 (*Leptorhynchus*)
Podolepis Gaudich. VI. 160
Vireu Adans. Scop. VII. 101, 132
Vahl DC. VII. 132 (*Hel-*
minthia)
hastilis Gaertn. VII. 102
scabra Scop. VII. 132
Virgaria concolor Raf. V. 243
Virga-aurea Tourn. V. 330
caroliniana Dill. V. 298
mexicana Bauh. V. 340
Virgaurea DC. V. 330 (*Solidago*)
Virgilia L'Herit. V. 651
helioides L'Herit. V. 652
Vittadinia Rich. et Less. V. 280
australis Rich. et Less. V. 280
cuneata DC. V. 281
dentata DC. V. 281
scabra DC. V. 281
triloba DC. V. 281
Viviania W. herb. V. 95
bicolor W. herb. V. 96
Voigtia Spr. VII. 4 *Roth DC.*
 VII. 245 (*Andryala*)
laurifolia Spr. VII. 4
tomentosa Roth VII. 245
Volutarella Cass. VI. 558, 559
bicolor Cass. VI. 559
Lippii Cass. VI. 559
Volutaria Cass. DC. VI. 559 (*Am-*
berboa)
Vosacan Adans. V. 585

W

- Wahlenbergia Schum.* V. 497
glomerata Schum. V. 497
Webbia DC. V. 72 VII. 265
aristata DC. V. 73 VII. 265
elaeagnoides DC. V. 73
hirsuta DC. V. 73
nudicaulis DC. V. 73
oligocephala DC. V. 73
pinifolia DC. V. 72
serratuloides DC. V. 72
Smithiana DC. V. 72
Wedelia Jacq. V. 538 VII. 289
Less. V. 545, 546 *W.*
 V. 520
acapulcensis H. B. et K. V. 542
acuminata DC. V. 541

- Wedelia*
affinis DC. V. 541
africana Pers. V. 539
africanu Pers. V. 492
ambigua DC. V. 541
aristata Less. V. 548
aurea Hook. V. 613
benghalensis Rich. V. 539
biflora DC. V. 547
calendulacea Less. V. 539
calendulacea Rich. V. 539
calycina Rich. V. 542
calycina Spr. V. 541
caracasana DC. V. 541
caribaea Spr. V. 542
carnosa Rich. V. 538
β triloba
γ aspera
carnosa var. Rich. V. 538
Chamissonis Less. V. 547
crenata Rich. V. 542
cruciana Rich. V. 542
Cunninghami DC. V. 540
discoidea Less. V. 549
discoidea Schlecht. V. 543
Ehrenbergii Schlecht. V. 540
Forsteriana Endl. V. 548
frutescens Jacq. V. 541
frutescens Spr. V. 541
Gaudichaudi DC. V. 542
gracilis Rich. V. 538
helianthoides H. B. et K. V. 543
hispida H. B. et K. V. 539
Jacquini Rich. V. 541
lanceolata DC. V. 541
latifolia DC. V. 542
Lundii DC. V. 539
macrodonta DC. V. 539
minor Horn. V. 520
mollis Rich. V. 540
ovatifolia W. V. 520
paludosa DC. V. 538
β vialis
γ latifolia -
parviflora Rich. V. 542
perfoliata W. V. 521
puberula DC. V. 540
pulchella H. B. et K. V. 542
radiosa Ker V. 541
reticulata DC. V. 540
serrata Rich. V. 542
subvelutina DC. V. 540
Trichostephia DC. V. 540
urticaefolia DC. V. 539
α Wallichii - 540

- Wedelia**
 β *Wightii* DC. V. 540
 γ *scaberrima*
 Vauthieri DC. V. 539
 Wallichii Less. V. 540
WEDELIEAE Less. V. 534
Werinnua Heyne V. 551
Werneria H. B. et K. VI. 323
 disticha H. B. et K. VI. 324
 frigida H. B. et K. VI. 323
 graminifolia H. B. et K. VI. 324
 humilis H. B. et K. VI. 323
 Moçinniana DC. VI. 324
 nubigena H. B. et K. VI. 324
 pumila H. B. et K. V. 323
Wibelia Roehl VII. 150
 apargioides Roehl VII. 150
 graveolens fl. Wetter. VII. 158
 hieracioides fl. Wetter. VII. 170
 setosa Roehl VII. 155
Wiborgia Roth V. 677
Acmella Roth V. 677
 oblongifolia Hook. V. 677
Wigandia Neck. VI. 257
 disparaginoides Less VI. 258
Wightia formosa Spr. V. 67
Wikstroemia Spr. V. 140
Willdenowa Cav. V. 638
 glandulosa Cav. V. 638
Willemetia Neck. VII. 150
 apargioides Less. VII. 150
 tuberosa Fisch. et Meyer VII. 150
Wollastonia DC. V. 546 VII. 289
 asperrima Decaisn. V. 547
 biflora DC. V. 546
 canescens DC. V. 547
 elongata DC. V. 548
 Forsteriana DC. V. 548
 glabrata DC. V. 548 VII. 289
 insularis DC. V. 548
 lantanoides DC. V. 548
 moluccana DC. V. 547
 montana DC. V. 547
 procumbens DC. V. 548
 prostrata DC. V. 549
 scabriuscula DC. V. 547
 strigulosa DC. V. 548
 zanzibarensis DC. V. 547
Woodvillea DC. V. 318
 calendulacea DC. V. 318
Wulffia Neck. V. 563
 Blanchetii DC. V. 564
 havanensis DC. V. 563
- Wulffia**
 maculata DC. V. 563
 oblongifolia DC. V. 564
 platyglossa DC. V. 563
 Salzmanni DC. V. 563
 scandens DC. V. 564
 stenoglossa DC. V. 563
- X**
- Xanthioides* DC. V. 521 (Acanthospermum)
Xanthiopsis DC. V. 524 (Franseria)
- Xanthisma* DC. V. 94
 texanum DC. V. 95
Xanthium L. V. 522
 americanum Walt. V. 523
 brasilicum Arrab. V. 523
 canadense L. V. 523
 catharticum H. B. et K. V. 523
 chinense Mill. V. 523
 echinatum Murr. V. 523
 fruticosum L. fl. V. 524
 homothalamum Spr. V. 524
 inaequilaterum DC. V. 523
 indicum Roxb. V. 523
 indicum Wall. V. 523
 italicum Morett. V. 523
 macrocarpum DC. V. 523
 β *glabratum*
 maculatum Raf. V. 523
 occidentale Bertol. V. 523
 orientale Blume V. 523
 orientale L. V. 523
 orientale L. fl. V. 523
 parvifolium DC. V. 524
 spinatum Arrab. V. 523
 spinatum L. V. 523
 β *brachyacanthum* DC. V. 523
 strumarium Delil. V. 523
 strumarium L. V. 523
 vulgare Lam. V. 523
Xanthocephalum W. VI. 43
 Bonplandianum DC. VI. 44
 suffruticosum DC. VI. 44
Xanthocoma H. B. et K. V. 310
 humilis H. B. et K. V. 311
Xanthoglossa DC. VI. 60 (Pyrethrum)
- Xantholepis* W. herb. V. 97
 tomentosa W. herb. V. 98
Xanthopsis DC. VI. 561 (Amberboa)

Xenismia DC. V. 509

acanthosperma DC. V. 509

Xenocarpus Cass. VI. 305

geifolius Cass. VI. 307

XERANTHEMEAE Less. DC. VI.
450, 528

Xeranthemum Tourn. VI. 528 *Neck.*

VI. 214 *L.* VI. 266, 530 *Lam.* VI.

254, 531 *Cass.* VI. 528 *Pet.*

Thuars VII. 44

angustifolium Lam. VI. 179

annuum Jacq. VI. 528

annuum Scop. VI. 529

annuum β L. VI. 529

annuum γ L. VI. 530

bellidioides Forst. VI. 210

bracteatum Vent. VI. 189

canescens Curt. VI. 213

canescens L. VI. 212

caespitosum Pet. Thuars VII.
45

chinense Lour. VI. 529

cylindraceum Sibth. et Sm. VI.
529

cylindricum Spr. VI. 529

erectum Presl VI. 529

β Meyeri DC.

ericoides Lam. VI. 172

erucifolium L. VI. 669

fasciculatum Andr. VI. 214

fasciculatum var. Andr. VI.
214

ferrugineum Lam. VI. 212

frigidum Labill. VI. 177

fulgidum L. fil. VI. 187

herbaceum Andr. VI. 185

heterophyllum α Lam. VI. 214

heterophyllum β Lam. VI. 214

humile Andr. VI. 214

imbricatum Burm. VI. 255

inapertum DC. fl. fr. VI. 529

inapertum Gay VI. 529

inapertum C. A. Meyer VI. 529

incomptum Cass. VI. 529

inodorum Moench VI. 528

leucanthemifolium Burm. V.
387

longe-papposum Fisch. et Meyer
VI. 529

moniliforme Houtt. VI. 172

orientale W VI. 530

ornatum Cass. VI. 528

paniculatum Lam. VI. 178

paniculatum L. VI. 179

pinifolium α Lam. VI. 214

Xeranthemum

pinifolium β Lam. VI. 214

proliferum L. VI. 266

pungens Lam. VI. 531

radiatum Lam. VI. 528

radicans Thunb. VI. 177

recurvatum L. fil. VI. 178

retortum L. VI. 177

retortum Lour. VI. 210

retortum Thunb. VI. 177

rigidum Andr. VI. 179

serpyllifolium Lam. VI. 212

sesamoides Curt. VI. 214

sesamoides Gay VI. 529

sesamoides α L. VI. 215

sesamoides var. L. VI. 214

speciosissimum L. VI. 212

speciosum L'Herit. VI. 530

squamosum Thunb. VI. 185

squarrosum Lam. VI. 255

Staehelina Don VI. 212

stoloniferum L. fil. VI. 175

tenuifolium Burm. VI. 178

variegatum Andr. VI. 209

variegatum Berg. VI. 212

vermiculatum Lam. VI. 255

vestitum L. VI. 209

virgatum Berg. VI. 212

Xerobius Cass. VI. 42

lanatus Cass. VI. 42

Xerolepis Less. DC. V. 687 (Sphe-
nogyne)

Xeroloma Cass. DC. VI. 529 (Xe-
ranthemum)

Xeropappus Wall. VII. 36

lanuginosus Wall. VII. 36

Xerothamnus DC. V. 311

Ecklonianus DC. V. 311

Xerotium Bluff et Fing. VI. 248

montanum Bluff et Fing. VI.
248

Ximenesia Cav. V. 627 VII. 291

Less. V. 276 *Auct.* V. 577

australis Hook. et Arn. VII.
291

Cavanillesii Spr. V. 555

cordata H. B. et K. V. 578

encelioides Cav. V. 627

α hortensis DC.

β pachyptera -

γ oblongifolia-

δ cana

foetida Spr. V. 577

heterophylla H. B. et K. V. 577

Ximenesia

- hirta* Mart. herb. V. 578
hispida H. B. et K. V. 578
microptera DC. V. 627 VII. 291
procumbens Bojer V. 561

Y

- Youngia** Cass. VII. 192
acaulis DC. VII. 193
ambigua DC. VII. 193
chinensis DC. VII. 194
debilis DC. VII. 194
dentata DC. VII. 193
fastigiata DC. VII. 193
hastata DC. VII. 194
humilis DC. VII. 194
japonica DC. VII. 194
integrifolia Cass. VII. 192
lanceolata DC. VII. 193
lyrata Cass. VII. 192
mauritiana DC. VII. 192
 β integrifolia - -
multiflora DC. VII. 194
napifolia DC. VII. 193
Poosia DC. VII. 193
procumbens DC. VII. 193
runcinata DC. VII. 192
striata DC. VII. 193
Thunbergiana DC. VII. 192

Z

- Zacintha** Tourn. VII. 178
pendula Rüksch. VII. 178
verrucosa Desf. VII. 178
verrucosa Gaertn. VII. 178
 β integrifolia DC. -
Zaluzania Pers. V. 553
triloba Pers. V. 553
Zarabellia Neck. VI. 504 Cass.
 DC. V. 519 (Melampodium)
 rhomboidea Cass. V. 520
Zexmenia Lallav. et Lex. V. 610
serrata Lallav. et Lex. V. 611

- Zeyhera* Spr. fil. V. 482
 acaulis Spr. fil. V. 482
Zinnia L. V. 534
angustifolia H. B. et K. V. 536
bicuspis fl. mex. V. 535
Bidens Retz V. 632
elegans Jacq. V. 536
 α violacea DC. v. 536
 β alba
 γ purpurascens-
 δ coccinea
elegans Jacq. V. 536
grandiflora Hortul. V. 536
hybrida hort. Paris. V. 535
hybrida Sims V. 536
leptopoda DC. V. 535
lutea Gaertn. V. 536
maritima H. B. et K. V. 536
multiflora L. V. 535
 α rubra DC.
 β flava
pauciflora fl. mex. V. 535
pauciflora L. V. 535
revoluta Cav. V. 535
tenuiflora Jacq. V. 535
verticillata Andr. V. 535
verticillata Schkuhr V. 535
violacea Cav. V. 536
violacea-coccinea Lindl. V. 536
Zoegea L. VI. 562
aristata DC. VI. 562
capensis L. VI. 287
Leptaurea L. VI. 562,
purpurea Fresen VI. 562
Zollikoferia DC. VII. 183, 307 Nees
 VII. 150
chondrilloides DC. VII. 183, 307
hieracioides Nees VII. 150
Peltidium Gaud. VII. 150
pumila DC. VII. 183
Zyrphelis Nees Less. V. 217, 218
 Cass. DC. V. 218 (Mairia)
 amoena Cass. V. 218
 microcephala Nees V. 218
 taxifolia Nees V. 218

