

GENERA, SPECIES ET SYNONYMA

CANDOLLEANA

ALPHABETICO ORDINE DISPOSITA,

SEU

INDEX GENERALIS ET SPECIALIS

AD

A. P. DECANDOLLE

PRODROMUM SYSTEMATIS NATURALIS
REGNI VEGETABILIS.

PARS I.

(CONTINENS TOMOS OPERIS CANDOLLEANI QUATUOR PRIORES).

AUCTORE

H. W. BUEK, M. D.

Mo. Bot. Garden,
1893

BEROLINI,

SUMPTIBUS LIBRARIAE NAUCKIANAE.

1842.

QK97
.C2
copy
Index
pt. 1-2

BOTANICIS QUIBUSCUNQUE,

MEMORIAM

BEATI A. P. DECANDOLLE

PIO GRATOQUE ANIMO

COLENTIBUS,

HOCCE OPUSCULUM

D. D. D.

AUCTOR.

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. Reperiuntur 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 accuratiori 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 spem 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 tomii 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,

una 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 Steudellii 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, Steudelliano 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); *utraqe 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* Tephrosia brachystachya *DC.* II. 253 (No. 41); *posterior, in nomenclatore Steudeliano 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 *Cast.*
- 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. *Steudelum* *Passiflora cochinchinensis* Spr.

Mesembryanthemum curvifolium Haw. III. 436 (No. 181) et *M. curvifolium* Haw. III. 439 (No. 199); posterius observante Celeb. *Stuedelio* 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 *Stuedelio* *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. *Stuedelio*, *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. *Steudelum* *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 Celeb. *Stuedelio* 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 *Biotia 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*, *posterius Steudelio H. conglohatum.*

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 triplipartitus.*

Senecio adscendens Bojer VI. 378 (No. 217) *et* *S. adscendens* DC. VI. 423 (No. 492); *posterior mihi* *Senecio andinus* (*S. floccoso-araneosus* 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*); *posteriozem Cent. Russelianem nuncupavi, nomen prius vero restituendum est, quum Cent. rigida W., observante Celeb. Steudelio, cum Centaurea rigescenti Horn. jungenda 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 Schiedea Bartl. adde: martinicensis
Rich. IV. 481.*
- 423. - 2 - 39. *pro Zozimia lege Zozimia et adde: (Zo-
zima).*

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 *Barrerr.* I. 103
 candicans *Rich.* I. 103
 rufescens *Aubl.* I. 103
 scandens *Barrerr.* 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 *Neuw.* 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
Brownii *Steud.* II. 449
Burmänniana *DC.* II. 461
 β *DC.* II. 461
caduca *H. et Bonpl.* II. 460
caesia *W.* II. 465

Acacia

- 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
laucifolia *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
leucophaea *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
pennata *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. 461
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 (Morina)
Acanthonychia DC. III. 372 (Paronychia)
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

- Acer**
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 fi. 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 Mart. 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
 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
Aemena 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
Braunii Reich. I. 62
callybotryon Reich. I. 62, 63
Cammарum Jacq. I. 59
Cammарum MB. I. 59
Cammарum Schleich. I. 59
Cammарum 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
commutatum 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
eriosstemum 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
galentum 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
Lycoctonum 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* - - -
Lycoctonum altissimum DC. I. 58
Lycoctonum glabriflorum DC. I. 57
Lycoctonum 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
- squarrosus 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
- Vulparia 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
 monogyna 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
 cyanaea 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 (*Diosma*)
 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
 grisleoides 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

Adonis

- 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
- brasiliana* 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 *ilorepleno* - - -
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
capillacea 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. 59
- Agardhia* Spr. III. 30 II. 89
 cryptantha Spr. III. 30
 grandiflora Spr. III. 30
Agasillys (Agasillis) Hoffm. IV.
 199 Spr. IV. 175, 184, 199
 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 (Di-
 osma)
 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. 103
Ageria Adans. II. 16 DC. II. 17
 (Prinos)
- Agihalid* Pr. Alpin. I. 708
Aglaia Lour. I. 537
 odorata Lour. I. 537
Agonis DC. III. 226 (Leptosper-
 mum)
- Agrimonia* Tourn. I. 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

- Agriophyllum* 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
Agylophora 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
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
vulgaris 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
maurocum 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 *Andrz.* I. 196
 β *Andrz.* 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
molluginosa *Lag.* I. 400
mucronata *Gou.* I. 407
mucronata *Lam.* I. 407
memorum *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
Althaeustrum *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.* I. 160
athescens *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
deltoideum *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 *L.* 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 *Andrz.* 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
spinosum *L.* I. 164
spathulatum *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
Amajoua *Aubl. (Amajoua, Spr.)*
 IV. 369
africana *Spr.* IV. 500
brasiliensis *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
Amajoua *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
Ambalam *Rheed.* II. 75
Ambora tomentosa *Bory* III 286
Ambraria *Cruse* IV. 580 *Heist.*
 IV. 579

Ambraria

glabra *Cruse* IV. 580hirta *Cruse* IV. 580Amelanchier *Medic.* II. 632Botryapium *DC.* II. 632cretica *DC.* II. 632ovalis *DC.* II. 632β subcordata *DC.* II. 632sanguinea *DC.* II. 633vulgaris *Moench* II. 632Ameletia *DC.* III. 76indica *DC.* III. 76Amerimum *P. Browne Sw.* II.
421Brownei *Sw.* II. 421Ebenus *Sw.* II. 421latifolium *W.* II. 260parviflorum *Spr.* II. 421pinnatum *Jacq.* II. 261pubescens *W.* II. 260scandens *W.* II. 419Sieberi *Reichenb.* II. 420strigulosum *H. B. et K.* II. 421Amicia *H. B. et K.* II. 315glandulosa *H. B. et K.* II. 315Zygomeres *DC.* II. 315Amirola *Pers.* I. 616mollis *DC.* I. 616nitida *Pers.* I. 616prunifolia *DC.* I. 616Ammannia *Houst.* III. 77aegyptiaca *W.* III. 78auriculata *W.* III. 80baccifera *L.* III. 78, 79borysthenica *DC.* III. 78caspica *MB.* III. 78coccinea *Pers.* III. 80debilis *Ait.* III. 79densiflora *Roth* III. 79diffusa *W.* III. 79dodecandra *DC.* III. 80elatinoidea *DC.* III. 78filiformis *DC.* III. 77hastata *DC.* III. 78hirta *P. Browne* IV. 431humilis *Mx.* III. 79indica *Lam.* III. 77latifolia *L.* III. 78microcarpa *DC.* III. 78multiflora *Roxb.* III. 79nana *Roxb.* III. 79occidentalis *DC.* III. 78octandra *L. fil.* III. 80octandra β *Poir.* III. 80pallida *Lehm.* III. 80

Ammannia

parviflora *DC.* III. 77pentandra *Roxb.* III. 79peploides *Spr.* III. 76pinnatifida *L. fil.* III. 80pinnatifida *L. fil.* III. 69purpurea *Lam.* III. 78racemosa *Poir.* III. 80ramosior *L.* III. 78ramosior *Walt.* III. 79repens *Rottl.* III. 80rosea *Poir.* III. 80rotundifolia *Roxb.* III. 79rubra *Hamilt.* III. 80sagittata *DC.* III. 80sanguinolenta *Sw.* III. 80senegalensis *Lam.* III. 77verticillata *Lam.* III. 79vesicatoria *Roxb.* III. 78viridis *W.* III. 80*Ammannioides DC.* III. 81 (Ly-
thrum)*Ammi Tour.* IV. 112 *Mx. Ell.* IV.
106*acaule Spr.* IV. 116*anethifolium Lam.* IV. 113*Baeheri Jacq.* IV. 112*Boeheri 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*rubricaulis Horn.* IV. 114*Visnaga Lam.* IV. 113AMMINEAE *Koch DC.* IV. 57, 98*Ammios Moench* IV. 669*coptica Moench* IV. 669*Ammodendron Fisch.* II. 523*Sieversii DC.* II. 523

Ammoides Adans. IV. 107
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
Batria 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
Amygdalophora 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. fl. 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 Tourn. 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 Rotth. 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 Tourn. 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

Androsæmum 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 Rafin. 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
 $\beta \gamma$ - - -
 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
Panmorium Roxb. IV. 142
Pastinaca 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 *L.* 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
chaerophyllaea Lottermos. IV. 168

- ebulifolia Lapeyr.* IV. 167
Fischeri Spr. IV. 152
Gmelini Wormsk. IV. 170
hirsuta Muhl. IV. 168
integrifolia Walt. IV. 169
laevigata Catalog. Gor. IV. 181
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
paludapifolia Lam. IV. 165
palustris Bess. IV. 167
paniculata Lam. IV. 154
pratensis MB. IV. 167
pyrenaea Spr. IV. 168
pyrenaica tenuifolia Tourn. IV. 167

Razoulii All. IV. 167
Rasoulsii Gou. IV. 167
 β *DC.* IV. 167

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

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

ANGELICEAE *Koch DC.* IV. 57, 164

Angelicoides DC. IV. 181 (Peucedanum)

- Angolanum 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. 730
Cuspare 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
 Anadontea *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 (*Hetero-*
 pteris)
 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
 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
 quindiensis *H. B. et K.* I. 87
 reticulata *Jacq.* 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 (Lavatera)
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
spathulatum Spr. IV. 580
Sieb. Nr. 239. IV. 580
Anthriscus Hoffm. Spr. IV. 222
capensis Spr. IV. 125
Caucalis MB. IV. 224
Cerrefolium Hoffm. IV. 223
β trichospermum Koch - 224
Cicutaria Duby 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 Duby 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 *Adanz.* 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

- Anthyllis
 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
 spathulata *Haw.* IV. 33
 Antirhamnus *DC.* II. 26 (Rhamnus)
 Antichoea *Comm.* IV. 459
 borbonica *Gmel.* IV. 459
 dioica *Bory* IV. 459
 β barbinervis *DC.* IV. 460
 γ acuminata - - -
 frangulacea *DC.* IV. 460
 Lostniana *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
 Apanxalou *Hern.* III. 88
 Apurine *Tourn.* IV. 581 *Moench*
 Neck. Tourn. IV. 593 *DC.*
 IV. 605 (Galium)
 hispidia *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
 hispidia *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
bipinnatum 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 Pall. 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 - - -
Billardierii DC. I. 142
brassiciformis 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
cebennensis 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 - - -
thyrsoidea 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
arborea 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

pergamacea 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. Hafn. 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
diceranoides 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 Rafin. 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 Fahl 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
stellaroides *Pers.* I. 404
stellaroides *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 *Balb.* 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*)
Aristolelia *L'Herit.* II. 56
 glandulosa *R. et Pav.* II. 56
 Maqui *L'Herit.* II. 56
Armeniaca *Tourn.* II. 531
 atropurpurea *Lois.* II. 532
 brigantiaea *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*
- Aronia 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
xanthorhiza Bancr. IV. 244
- Artabotrys odoratissimus* R.Br. I. 90
- Artedia* 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
Martiusianum DC. III. 137
multiflorum DC. III. 138
multiflorum Don III. 138
myrtoideum DC. III. 133
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 Mr. 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 Mr. I. 555
stans Mr. 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
albers L. II. 139
albens Thunb. II. 138
ambigua DC. II. 143
anthylloides L. II. 142
anthylloides Thunb. II. 142
araneosa L. II. 141

Aspalathus

- 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
 carnososa *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
Ebenus *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
 loricifolia *Lam.* II. 138
 loricifolia *Thunb.* II. 141
 loricina *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
 Aparine *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. fil. 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
involverata 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 M. 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
Assa 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
 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
Gramuntius 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 syphilitica
 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
alopecurus 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
billorus Viv. II. 285
brachycarpus MB. II. 305
brachyceras Ledeb. II. 290
brachylobus DC. II. 285
brachystachys DC. II. 303
bracteolatus DC. II. 298
brevicarinotus 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
canadensis 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 radiciflorus DC. II. 305
clavatus DC. II. 304
clavatus β *brevibractentus* 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
cryptocarpus DC. II. 296
cylindræus DC. II. 303
cymbæearpos 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
dealbatus 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 *Billardieri* 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
fulcatus 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
galegiliformis 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 Vil 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
hedysuroides 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
monspessulanus 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
oxiphylus 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
rapifragus Pall. II. 305
 α *excapus* - - 306
 β *caulescens* - - -
sanguinolentus MB. II. 304
Schleginianus 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
subbiflorus *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. 283
villosus *Max.* 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 a 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. a 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, 211 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
Galatta Gmel. IV. 230, 244
gigantea Don IV. 156
Golaka Jacq. 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 Choisy. 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. 109
rupestris Vill. IV. 155
scabra Burm. IV. 156
sibirica L. IV. 150

- Athamantha*
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
Atlas-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
cirrhosa 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. fl. 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
deltoides 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
Axinaca 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
Bactryrilobium 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 *striata* 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
Ballessan 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 Auhl. I. 259
guianensis Auhl. 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
pieta 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
- Baraldea* Pet. Th. II. 41
Barbaultia Steud. I. 732
Barba Jovis argyrophylla
 Moench II. 170
- Barbarea* R. Br. I. 140
 arcuata Andr. 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
- Barraldea* Pet. Th. I. 732
 madagascariensis DC. I. 732
- Barreria* Adans. II. 43
- Barringtonia* Forst. III. 288
 acutangula Gaertn. III. 289
 Batonica 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 (Triumfetta)*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*Buseophyllum* DC. II. 500 (Cassia)*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 (Mimosa)*Batrachium* DC. I. 26 (Ranunculus)*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*rubrioides* Andr. IV. 13*rubrioides 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*Lamarekiana* DC. II. 512*latifolia* Cav. II. 513*latisiliqua* Cav. II. 517*leptopetala* fl. mex. II. 513*Lingua* DC. II. 516*Lunaria* Cav. 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

Baubinia

- 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 (Silene)

Belangera 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 - - -
 ♂ 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 *prolifera 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 *fl. mex.*
 II. 589
guieroides fl. 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
Betckea 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
 canariensis Wendl. I. 345
 fusiformis Labill. I. 345
 longiflora Labill. I. 345
 mutabilis Salisb. 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
 accrosa 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 Gon. 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
 megalocarpa 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
Bivonaea DC. I. 208 *f. mex.* III. 372
Bivonaea
 lutea DC. I. 208
 multicaulis fl. 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
 glaucifolia 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. fil. 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
Bobua DC. III. 23
 laurina DC. III. 24

- Bocconia Plum.* I. 121
cordata W. I. 121
frutescens L. I. 121
 β *cernua Moc. 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. 71
lycopodioides Spr. IV. 76, 77
multifidus Spr. IV. 76
pedunculatus Spr. IV. 78
prolifer Spr. IV. 79
spinusus Spr. IV. 79
tridentata Spr. IV. 68
triloba Spr. IV. 69
- Bolducia 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
pyramidale 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 Medik.* I. 452
- Bonafidia Neck* II. 256
- Bonannia 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. 119
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
 polygalaeifolia *Sm.* I. 722
 psoraleoides *DC.* I. 721
 serrulata *Sm.* I. 721
 tetrandra *Labill.* I. 721
 tetrathecoides *DC.* I. 722
Borreria *Meyer* IV. 540
 ascendens *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. 541
 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

Borreria

- gymnocephala *DC.* IV. 549
 Haenkeana *DC.* IV. 547
 Kohautiana *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
 Pohlana *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
 satrejaefolia *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
rhombofolia *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. a* *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
dichotoma *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
- Bradlea** *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 - - -
 α 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
 α oleifera DC. I. 214
 b esculenta - - -
 α alba - - -
 β flava - - -
 γ nigricans DC. I. 214
oleracea Huds. I. 213
oleracea L. I. 213
 α 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
 α 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

- Bredemeyera 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
Breynia Plum. I. 250
indica L. I. 252
Breyniustrum DC. I. 250 (Capparis)
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 (Tephrosia)
coronillaefolia Desv. II. 252
stipularis Desv. II. 255
trapezicarpa 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
Bucea 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
alopecuroides 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
ugrestis 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
 hederæfolia *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
 hispida *R. et Schult.* I. 716

- Bucco*
imbricata Wendl. I. 715
linifolia Licht. I. 715
obtusata 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 *verac*
 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 (Ononis)
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
honariensis 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 Jan 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
fliccaule 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
juncum L. IV. 128
 β Rissoni DC. IV. 128
juncum Poll. IV. 127
juncum var. Lam. IV. 128
juncum α Spr. IV. 128
juncum β Lam. IV. 128
juncum 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 Geners. IV. 131
petraeum L. IV. 131
petraeum Vill. IV. 130
petroselinoides Spr. IV. 102
plantagineum Desf. IV. 133
Pollichii Gimel. IV. 127
polyphyllum Ledeb. IV. 134
procumbens Desf. IV. 127
proliferum Delil. IV. 129
protractum Link IV. 129
protractum Spr. IV. 129
pyrenaeum Gou. IV. 130
pyrenuicum 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
Risconi 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
Sibthorpiatum Sm. IV. 133
spinosum L. *fil.* IV. 133
stellatum L. IV. 130
subovatum Spr. IV. 129
sulcatum β africanum Berg.
 IV. 133
tenue 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. 96
Burcardia Scop. III. 348
Burchardia Neck III. 232, 233
Burchellia R. Br. IV. 368
 babalina bot mag. IV. 369
 capensis R. Br. IV. 369
 parviflora Lindl. IV. 369
Burghartia Neck. III. 348
Burglaria lucida Wendl. II. 15
Burneya Cham. et Schl. IV. 461
 Forsteri Cham et Schl. IV. 461
 Gaudichaudii Cham. et Schl.
 IV. 461
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 Moureila *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
 volubilis *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
 minus *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 *Satzm.* IV. 241
 athamanthoides *MB.* IV. 98
 callosperma *Pall.* IV. 237
 cretica *Lam.* IV. 240
 ctispa *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
 involverata *Pall.* IV. 238
 laevigata *Lam.* IV. 236
 latifolia *MB.* IV. 200
 Libanotis *Gou.* 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 *Gadet* IV. 237
 odontalgica *Pall.* IV. 236
 panacifolia *Vahl* IV. 241
 Panax siculum *Ucria* IV. 241
 pastinacea *Lam.* IV. 241
 peregrina *Spr.* IV. 199
 peucedanoides *Desf.* IV. 237
 pterochlaena *DC.* IV. 237
 pungens *Jun* 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 Auhl. III. 22

- chinensis* A. Juss III. 22
coccinea Auhl. 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 Zeh. 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
coquimbano Hortul. III. 465
coquimbano 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
Kagenckii Gmel. III. 463, 476
lanceolatus Haw. III. 473
Langsdorffii 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 Todd 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
triacanthus W. III. 473
triangularis L. III. 468
triangularis aphyllus Jacq. III. 468
triangularis foliosus Jacq. III. 468
triqueter ? 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
Berterii 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
scarabaeoides 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
Caja-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 Loeff. 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 Auhl. 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.
70
Callipeltis Stev. IV. 613
Cucullaria DC. IV. 613
Calliophyllum Gaud. IV. 17
Callisace Fisch. IV. 184
cantabrigiensis Hoffm. IV. 184
dahurica Fisch. IV. 184
ruthenica Hoffm. IV. 184
Schivereckii Hoffm. IV. 184

Callistachys *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 *Goldb.* III. 71
CALLITRICHINEAE *Link*
 III. 70
Calodendron *Thunb.* I. 712
 capense *Thunb.* I. 712
Calophaca *Fisch.* II. 270
 vulgarica *Fisch.* II. 270
CALOPHYLLEAE *DC.* I. 561
Calophylloides lucida *Smeenthm.*
 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
 Madrunno *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
 bitlora *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
Calypsectus *R. et Pav.* III. 93
acuminatus *R. et Pav.* III. 94
punicaefolius *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
Camaranhaja *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 Andrz. 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
 sicata 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 (Pergaronium)
 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
Communium sinense Rumph I. 537
Cananga DC. I. 90 (Unona)
 Ouregon Aubl. I. 93
Canaria DC. II. 79 (Canarium)
Canarium L. II. 79
 album Riusch. II. 80
 balsamiferum W. II. 76
 commune L. II. 79
 β zephyrinum DC. II. 79
 decumanum Gaertn. II. 80
 hirsutum W. II. 76
 mehenbetheae 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
 ensiformis 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 - - -
 roscia 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 Gaertn. 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
thyrsoides R. et Schl. IV. 394
Cantua spinosa W. III. 350
Capnites DC. I. 126 (Corydalis)
Capnoides Tourn. I. 126 DC. I. 128 (Corydalis)
 lutea Gaertn. I. 129
Capnophyllum Gaertn. IV. 187
 Lag. IV. 199
 africanum Koch IV. 187
 dichotomum Lag. IV. 199
 Jacquinii DC. IV. 187
CAPPAREAE DC. I. 242
Capparidastrum 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
 Aguba 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
 Baducca L. I. 246
 barcellonaensis H. B. et K. I. 250
 Billardieri DC. I. 247
 brasiliana 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 *Max.* 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
pyrennicum 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
ferox 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
antenuquana 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
glauca 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 Pall. I. 156
occulta Horn. I. 154
Opicii Presl I. 154
parviflora L. I. 152
pectinata Pall. herb. I. 152
pennsylvanica 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
repanda 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
thalioides 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
 Halicacabum 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
 viliosum Mill. I. 602
Cardopetus Forst. I. 29
 serratus Forst. II. 29
Careum 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 *)
 Faillantii 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.

- Carissa spinarum* Thunb. IV. 473
- Carmelia* DC. IV. 194 (Heracleum)
- Caroides* DC. IV. 116 (Bunium)
- Carolinea* L. fil. I. 478
- alba* Todd. I. 478
- fastuosa fl. mex* I. 478
- insignis* Sw. I. 478
- minor* Sims I. 478
- pompalis fl. mex.* I. 478
- princeps* L. fil. 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* Labill. I. 556
- lucida* Labill. 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
- monospermum* 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* 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* Labill. III. 262
- fastigiatus* Blume III. 262
- floribundus* Blume III. 262
- fruticosus* Mill. III. 276
- racemosus* Mill. III. 243
- sylvestris* V. Clus. 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
 Melistaurum *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
 Abus Aubl. II. 500
 Abus L. II. 500
 acapulcensis H. B. et K. II. 495
 acuminata W. II. 494
 acutifolia Delil. II. 492
 aegyptiaca W. II. 497
 Aeschinomena 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. fil. II. 490
Bacillus Gaertn. II. 490
barbata Nees et Mart. II. 498
baubiniaefolia Kunth II. 501
Berberiana Balb herb. II. 496
Berberii Coll. II. 495
bicapsularis L. II. 494
 β *aristata DC.* - 495
 γ *quadrijuga* - - -
biflora L. II. 495
 β *sempreflorens DC.* II. 496
biflora Mill. II. 506
bifoliolata DC. II. 501
Bonplandiana DC. II. 490
brachystachya fl. mex. II. 500
bracteata L. fil. II. 492
brasiliensis 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
caracasana Jacq. II. 497
caroliniana Walt. II. 497
cernua Bulb. 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
chrysoearpa Desv. II. 494
chrysotricha Coll. II. 494
ciliaris Coll. II. 494
ciliata Hoffmanns. II. 493
coluteoides Coll. II. 495
coromandeliana Jacq. II. 492
corymbosa Lam. II. 491
corymbosa Ort. II. 491
crassifolia Ort. II. 491
crotonarioides Kunth II. 491
cubensis Hoffmanns 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 Mx. 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 Moç. et Sessè 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. fil. II. 489
herpetica Jacq. II. 492
hirsuta L. fil. II. 497
hirta W. II. 506
hispidula Coll. II. 500
hispidula Vahl II. 500
homophylla Hoffmans. II. 506
Hornemanni 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
lanceolata Pers. II. 501
latifolia Desf. II. 499
latifolia Meyer II. 505
Leschenaultiana DC. II. 504
ligustrina L. II. 498
ligustrinoides Schrank II. 492
linensis Lam. II. 494
linearis Mx. II. 497
lineata Sw. II. 502
longisiliqua L. fil. 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 *Ruddi* 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 *Sal.* 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
senoides *Jacq.* II. 494
sensitiva *Jacq.* II. 493
septentrionalis *Zucc.* II. 491
sericea *Sw.* II. 493
serpens *L.* II. 502
setigera *DC.* II. 499
siamea *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
sulfruticosa *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
Thonningii *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
tristicula 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
vininea 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
concura Lam. II. 6
corymbosa Mill. IV. 326
Gongonha Mart. II. 13
larvigata Lam. II. 5
magellanica Lam. II. 8
Maurocenia Sieb. II. 15
Maurocenia L. II. 11
oppositifolia Mill. II. 12
Paragua L. IV. 326
Peragua Mill. II. 15
sphaerocarpa hort. Paris. II. 11
vera Catesb. II. 14
xylocarpa Vent. II. 11
Cassipourea Aubl. III. 33
congoensis R. Br. III. 34
elliptica Poir. III. 34
guianensis 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. 476
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
guianensis Gaertn. III. 11
mauritiana Gaertn. III. 11
Catapha Leschen. IV. 72
Catesbaea L. IV. 400
campanulata La Sagra 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
parvifolia 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 Dou 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 Requier 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*² 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
Alamani 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
Mocinianus DC. II. 32
mystacinus DC. II. 31
ovatus Desf. II. 31
paniculatus Roth II. 33
pauciflorus fl. mex. II. 33
perennis Pursh II. 32
pubescens R. et Pav. II. 30
pubiflorus DC. II. 30
reclinatus L. Herit. II. 31
sanguineus Pursh II. 32
Sarcophallus DC. II. 30
serpyllifolius Nutt. II. 32
spathulatus Labill. II. 32
sphaerocarpus DC. II. 30
tardiflorus Horn. II. 31

CeanothusWendlandianus *Schult.* II. 33zeylanicus *Roth* II. 30*Sieb. maurit.* Nr. 75 II. 30**Cebatha** *Forsk.* I. 99**Cedrela** *L.* I. 624 *Lour.* IV. 6alternifolia *Steud.* I. 625angustifolia *fl. mex.* I. 624odorata *L.* I. 624*Rosmarinus* *Lour.* IV. 7Toona *Roxb* I. 624velutina *DC.* I. 625villosa *Roxb.* I. 625**CEDRELEAE** *R. Br.* I. 624**Cedrus** *Mill.* I. 624alternifolia *Mill.* I. 625*Mahogoni* *Mill.* I. 625**Ceiba** *Plum.* I. 479**CELASTRINEAE** *R. Br.* II. 2**Celastrus** *L.* II. 5acuminatus *Thunb.* II. 6alatus *Thunb.* II. 7alnifolius *Don* II. 6articulatus *Thunb.* II. 7auriculatus *Vitm.* II. 7bivalvis *Malay. misc.* II. 6bullatus *L.* II. 6bullatus *Spr.* II. 6buxifolius *L.* II. 8 β cymosus *Sol* - -cassinoides *L'Herit.* II. 6cernuus *Thunb* II. 7confertus *R. et Pav.* II. 7crenatus *Forst.* II. 7**crenatus** *Roth* II. 7crispus *Thunb.* II. 5cymatodes *Spr.* II. 7decolor *Caillaud.* II. 9dilatatus *Thunb* II. 7edulis *Vahl* II. 6ellipticus *Thunb.* II. 6emarginatus *R. et Pav.* II. 7emarginatus *W.* II. 8excisus *Thunb.* II. 8filiformis *Thunb.* II. 5flexuosus *Thunb.* II. 9*glaucus* *Vahl* II. 11*Hamelii* *Spr.* II. 27Heyneanus *Roth* II. 7*hispanicus hort. Paris.* II. 8ilicifolius *Schrad.* II. 7ilicinus *Burch.* II. 7integer *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* *Brouss.* II. 6*macrocarpus* *R. et Pav.* II. 6*magellanicus* *DC.* II. 8*mauritanus* *Willem.* II. 9*Maytenus* *W.* II. 9*mexicanus* *Moç. et Sessé* 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*rhannoides* *Poir.* II. 8*rigidas* *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. 347

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

CEPHAEELIDEAE *Cham. et Schl.* IV. 472, 532CEPHAEELIDEAE *DC.* IV. 532

Cephaelis Sw. IV. 532 *Juss.* IV. 532
W. IV. 536 *Lindl.* IV. 536
Kunth IV. 537 *W.* IV. 537
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

hubalina *Pers.* IV. 369

calycina *Lindl.* IV. 536

colorata *Hoffmans.* IV. 535

crocea *Meyer* IV. 534

cyanocarpa fl. meax. IV. 533

cymosa *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.* IV. 343
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
procumbens *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
Cephalis *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 *Labill.* II. 591
 follicularis *Labill.* II. 591
Ceranthera *Beauv.* I. 313
 dentata *Beauv.* I. 314
 subintegrifolia *Beauv.* I. 314
Cerasophora *Neck. DC.* II. 535
 (Cerasus)
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
 anomalum *W.* I. 397
 aquaticum *L.* III. 366 I. 395
 argenteum *MB.* I. 418
 arvense *L.* I. 419
 arvense trigynum *Bast.* I. 397
 barbulatum *Wahlenb.* 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 *fidiforme 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 Sibth. et Sm. I. 420
pilosum Ten. I. 421
praecoax 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

- ruderales MB.* I. 415
rupestre Fisch. I. 417
sannianum 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 Moc. 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 Montmorducyana *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 *Max.* II. 538
 decumana *Delaun.* 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 *Max.* 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
 nicotianaefolia *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 *Max.* II. 537, 538
 pygmaea *Lois.* II. 538
 salicifolia *Ser.* II. 540
 semperflorans *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 *Max.* II. 539
 vulgaris *Mill.* II. 536
- Ceratocephalus *Moench* I. 26
 falcatus *Pers.* I. 26
 orthoceras *DC.* I. 26
- Ceratocoreta *LC.* I. 505 (Cochorus)
- 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
- Cordia *fl. mex.* III. 377
 purpurescens *fl. mex.* III. 377
 virescens *fl. 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 *Haw.* 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
selaceus 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 Meench IV. 180

- Cervaria*
Rivini Gaertn. IV. 180
Cervispina Dill. DC. II. 24 (Rhamnus)
Cestrum nervosum Mill. IV. 525
spermacocifolium W. IV. 366
Chabraea Adans. III. 76
Chadara 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
Cerifolium Crantz IV. 224
chilense Poir. IV. 222
Cicutaria Murr. IV. 227
Cicutaria Vill. IV. 223
ciliatum Kit. IV. 226
Claytoni Pers. IV. 228
coloratum L. IV. 225
Cuminum 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
nemorosum Hoffm. IV. 223
nemorosum Lag. IV. 224
nitidum Wahlenb. IV. 226
nodosum Lam. IV. 225
odoratum Lam. IV. 231
orientale W. herb. IV. 228
pallescens 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
tuberculosum Poir. IV. 224
verticillatum hort. Paris. IV. 226
villosum Wall. IV. 225
Chaetaea 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
fasciculata 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*)
- Chamaemelanium 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*)
- Chamelaucium vide Chamelaucium*
- Chamira Thunb.* I. 231
cornuta Thunb. I. 231

- Chamitis integrifolia* Gaertn. IV. 77
- Chapellieria Rich. IV. 389
 madagascariensis Rich. IV. 389
- Charantia Loh. 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
 elusiaefolia DC. IV. 532
 β DC. IV. 532
 coffeoides DC. IV. 531
 Commersonii Juss. IV. 531
 divaricata DC. IV. 532
 Fontanesii DC. IV. 531
 grandifolia DC. IV. 532
 psychotrioides DC. IV. 531
 stipulacea DC. IV. 532
- Chastenaea DC. III. 102
 Merianiae DC. III. 102
- Chaya Lettr. edif. IV. 426
- Chayota edulis Jacq. III. 313
- Cheiranthus R. Br. I. 135
 acaulis Bulb. 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 - u - - -
 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
 fragrans 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
 juncens W. et K. I. 191
 lacerus 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. 196
 rhaeticus Schleich. I. 199
 rupestris Sibth. et Sm. I. 197
 saluus L. I. 136
 scapigerus W. I. 198
 scoparius W. I. 136
 α purpurascens DC. I. 136
 β aeginosus - - -
 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 n. 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)
- Cheiropsis** 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 α L. I. 123
majus β L. I. 123
multifidum Mac. III. 314
quercifolium W. I. 123
sinense DC. I. 123
violaceum Lam. I. 122
- Cherleria** Hall. I. 421
cuespitosa Lam. I. 421
imbricata Ser. I. 421
sedoides L. I. 421
- Cherlerioides** Hoppe I. 421
- Chicoinaea** Comm. IV. 462
- Chimarrhis** Jacq. IV. 403
cymosa herb IV. 514
cymosa Jacq. IV. 403
turbinata DC. IV. 404
- Chimonanthus** 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
brachyata 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** Farr. 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
- CHILENACEAE** 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
Svietenia 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
sibthorpioides 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
ventricosa Nees et Mart. I. 480
- Chorisma Lindl. DC.** I. 658 (*Pelargonium*)
- 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 Labill.** II. 102
ilicifolia Bonpl. II. 103
ilicifolia Labill. II. 102
nana Sims II. 102
platylobioides DC. II. 103
rhombea R. Br. II. 103
- Chorozema Sm.** II. 102, 103
coriaceum Sm. II. 103
scandens Sm. II. 103
sericeum Sm. II. 103
trilobatum Sm. II. 103
- Christia Moench** II. 323
lunata 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 (*Cytisus*)
- Chronobium DC.** III. 411 (*Sempervivum*)
- Chronosemium Ser.** II. 204 (*Trifolium*)
- Chryseum DC.** IV. 116 (*Bunium*)
- CHRYSOBALANEAE R. Br.**
 II. 525
- Chrysobalanus L.** II. 525
ellipticus Smeathm. II. 526
ellipticus Soland. II. 526
Icaco L. II. 525
β pellocarpus Meyer II. 525
luteus Sabin. II. 526
oblongifolius Mx. II. 526
purpureus Mill. II. 526
- Chrysoaruba DC.** I. 167 (*Draba*)
- Chrysoliga W. herb.** III. 89
- Chrysophora DC.** IV. 235 (*Echinophora*)
- Chrysopia Pet. Th.** I. 563
fasciculata Pet. Th. I. 563
- Chrysorrhiza DC.** IV. 450 (*Morinda*)
- Chrysosplenium Tourn.** IV. 48
alternifolium L. IV. 48
β sibiricum Ser. - - -
dubium Gay IV. 48
kamtshaticum 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
arboorea 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
africana Lam. IV. 187
Amomum Crantz IV. 110
bulbifera L. IV. 99
capillacea Nutt. IV. 107
Cynapium Targ. IV. 141
dahurica Fisch. IV. 110
maculata 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
Cienfugosa 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
caribaea Jacq. IV. 359
Chahuarguera Pav. IV. 352
China Lop. IV. 356
chlorrhiza Bory IV. 361
cladorhiza Bory IV. 355
coccinea Pav. IV. 353
coccineu var. Pav. IV. 353
Condaminea Humb. et Bonpl. IV. 352
 β *Chahuarguera* DC. IV. 352
- 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
lanceifolia 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 *Uritsinga* - - -
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
muzionensis 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
scrobiculata 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 Wormsk. 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
 mauritiana 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
 ovariensis 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
 antarctica Vent. I. 629
 auriculata Roxb. I. 632
 Baudinianna 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 *fl. 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 *Afz.* 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
 repanda *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 *fl. mex.* I. 629
 umbellata *Lour.* I. 629
 umbrosa *H. B. et K.* I. 629
 uvilera *Afz.* 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

aegyptiacus *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

atroplicifolius *Lam.* I. 268

barbatus *Lam.* I. 280

brasiliensis *Lam.* I. 269

bupleurifolius *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
involutus 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
Lippii 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
nitoticus 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
parvillorus 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
piluliferus 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 (Na-
 sturtium)
Clarekia Pursh III. 52
 pulchella Pursh III. 52
Clasta fragilis Comm. II. 50
Clausena Burm. I. 538
 excavata Burm. I. 538
 javensis Riisch. I. 538
 pentaphylla DC. I. 538
Claytonia L. III. 360 Haw. III. 360
 acutifolia Pall. III. 361
 alsinoides Sims III. 360
 β rosea DC. III. 361

Claytonia

- arctica Adams* III. 361
bifida W. herb. III. 361
caroliniana Mx. III. 361
Chamissoi Ledeb. III. 361
cubensis Bonpl. III. 360
Joannianna 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 Salish. 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
baccata Pers. I. 9
balearica Pers. I. 9
balearica Rich. I. 9
biteminata DC. I. 6
bonariensis Juss. herb. I. 5
brachiata Ker I. 6
bracteata Moench I. 4
bracteosa Banks herb. I. 2
brasilianna 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
glauca 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. fil. 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
 β *angustifolia Fisch.* I. 8

Clematis

- 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 R. 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
defflexa 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 γ DC. I. 241
polygama L. I. 241
procumbens Jacq. I. 240
prostrata Hortul. II. 382
psoraleaeifolia 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
uniglandulosa 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
 involucrata 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** *Feuill.* 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
brasiliiana L. II. 234
Broussonnetii Balb. II. 237
calcurata 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
 Jonthlaspi L. I. 165
 maritima L. I. 164
 perennis Ard. I. 166
 tomentosa L. I. 160
Cneorum L. II. 83
 pulverulentum Vent. II. 84
 tricocon L. II. 84
Cnestis Juss. II. 86
 corniculata Lam. II. 87
 ferruginea DC. II. 87
 glabra Lam. II. 87
 monadelphica Roxb. II. 87
 obliqua Beauv. II. 87
 pinnata Beauv. 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
Cnidium
 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
 myrrhisfolium MB. IV. 157
 Petroselinum DC. IV. 152
 peucedanoides H. B. et K. IV.
 161
 pyrenaeum Spr. IV. 158
 Silaus Spr. IV. 161
 suffruticosum Cham. et Schl. IV.
 153
 toluccense 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 Kamtschatka Pall.
 I. 173
 arctica Schlecht. I. 174
 Armoracia 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
 kamtschatica 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

- Coccochypselum* *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
luxifolium *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

Coccochypselum

- 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
- Coeculus* *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
coloneaster *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
gomphoides *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
palmatus *DC.* I. 98
peltatus *DC.* I. 96
Plukenetii *DC.* I. 97
populifolius *DC.* I. 97
radiatus *DC.* I. 99
rotundifolius *DC.* I. 97
Roxburghianus *DC.* I. 96
suberosus *DC.* I. 97
tamoides *DC.* I. 97
Thunbergii *DC.* I. 98
triflorus *DC.* I. 99

Cocculus

trilobus *DC.* I. 98villosus *DC.* I. 98*a β γ - - -*Codarium *Sol.* II. 520acutifolium *Afz.* II. 520discolor *DC.* II. 520*nitidum Vahl* II. 520obtusifolium *Afz.* II. 520*Solandri Vahl* II. 520Codia *Forst.* IV. 7montana *Forst.* IV. 7*serratifolia Ser.* IV. 7Codonium *Vahl* IV. 319*arborescens Vahl* IV. 319*Coelorutis Ser.* II. 186 (Melilotus)COELOSPERMAE *DC.* IV.
58, 219Coelospermum *Blume* IV. 468corymbosum *Blume* IV. 468scandens *Blume* IV. 468*Coffe Rai.* *DC.* IV. 498 (Coffea)Coffea *L.* IV. 493 *Rich.* IV. 438*Pers.* IV. 496 *L.* IV. 496*Sieb.* IV. 531acuminata *R. et Pav.* IV. 501angustifolia *Roxb.* IV. 500arabica *L.* IV. 499*arabica β W.* IV. 499benghalensis *Roxb.* IV. 499*capitata Sieb.* IV. 531ciliata *R. et Pav.* IV. 501*coriacea W.* IV. 501*cymosa W.* IV. 531densiflora *Blume* IV. 500*didymocarpa Bartl.* IV. 481*divaricata Tausch* IV. 532*flavicans W.* IV. 497foveolata *R. et Pav.* IV. 501guianensis *Aubl.* IV. 499*javanica Blume* IV. 483indica *Poir.* IV. 500kaduana *Cham. et Schl.* IV. 502laurifolia *H. B. et K.* IV. 501*laurifolia Salish.* IV. 499laurina *Smeathm.* IV. 499longifolia *R. et Pav.* IV. 502luçoniensis *Cham. et Schl.* IV. 502*macrophylla Dietr.* IV. 501Mariniana *Cham. et Schl.* IV. 502mauritiana *Lam.* IV. 499mexicana *DC.* IV. 501microcarpa *DC.* IV. 499 *)

Coffea

microcarpa *R. et Pav.* IV. 502mozambicana *DC.* IV. 500nitida *R. et Pav.* IV. 501*occidentalis Jacq.* IV. 496odorata *Forst.* IV. 500oleifolia *H. B. et K.* IV. 502*opulina Forst.* IV. 492paniculata *Aubl.* IV. 500pedunculata *Roxb.* IV. 499*racemosa Lour.* IV. 500racemosa *R. et Pav.* IV. 500*ramosa R. et Schult.* IV. 500rosea *fl. mex.* IV. 499*sambucina Forst.* IV. 492semiexserta *Colebr.* IV. 500spicata *H. B. et K.* IV. 502stipulacea *DC.* IV. 499subsessilis *R. et Pav.* IV. 501*sylvestris W.* IV. 499tetrandra *Roxb.* IV. 499*triflora Forst.* IV. 492umbellata *R. et Pav.* IV. 501verticillata *R. et Pav.* IV. 502Zanguebariae *Lour.* IV. 500COFFEACEAE *DC.* IV. 342,
472COFFEEAE *DC.* IV. 342, 472*Cogswellia villosa Schult.* IV.
174Colbertia *Salish.* I. 75coromandeliana *DC.* I. 75Colladonia *DC.* IV. 240 *Spr.* IV.
524*tinifolia Spr.* IV. 529triquetra *DC.* IV. 240Collaea *DC.* II. 240speciosa *DC.* II. 240trinervia *DC.* II. 240*Colletia Kunth DC.* II. 28 (Col-
letia)Colletia *Cosson.* II. 28disperma *fl. mex.* II. 29Ephedra *Vent.* II. 29*horrida W.* II. 28multiflora *fl. mex.* II. 29obcordata *Vent.* II. 28*polyacantha W.* II. 28serratifolia *Vent.* II. 28spinosa *Lam.* II. 28*spinosa W.* II. 27*spinosissima Gmel.* II. 28velutina *Spr.* II. 29*Colocynthis Tourn.* III. 299

*) conf. Praefatio.

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
mauritiana 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 Pull. 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 Loeft. 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
- Commersona** 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
- Condyllocarpus** Hoffm. Koch IV.
 197, 198 DC. IV. 198 (*Terdylidium*)
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 *Otth.* I. 371 (Si-
 lene)
 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 *Mart.* 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
 aestuanus *Forsk.* I. 504
 aestuanus *L.* I. 504
 antichorus *Rüsch.* I. 504
 arenarius *H. B. et K.* I. 505
 argutus *H. B. et K.* I. 504
 asplenifolius *Burch.* I. 505
 bifurcatus *Mill.* I. 505
 Burmami *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
 serraeifolius *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
phylicifolia *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 (Anthyllis)
- Cornus* *Tourn.* IV. 271
alba *L.* IV. 272
alba *Walt.* IV. 272
alterna *Marsh.* IV. 271
- Cornus*
alternifolia *L. fl.* 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
discillora 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 *Parsh* - -
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
suecica *L.* IV. 274
tatarica *Mill.* IV. 272

Cornus

- toluccensis* *H. B. et K.* IV. 670
tomentosula *Mx.* IV. 272
virginiana 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
surattensis *Garc.* II. 323
vaginalis *Lam.* II. 309
valentina *Lam.* II. 310
valentina *L.* II. 309
valentina *Poll.* 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. 308*Coronopus Ruellii* *Gaertn.* I. 203

serratus *Desv.* I. 203

Correa *Sm.* I. 719

alba *Andr.* I. 719

β *rotundifolia* *DC.* I. 719

cotinifolia *Salish.* I. 719

reflexa *Pers.* I. 719

revoluta *Vent.* I. 719

rubra *Sm.* I. 719

rufa *Gaertn.* I. 719

rufa *Vent.* I. 719

speciosa *bot repos.* I. 719

virens *Sm.* I. 719

viridiflora *Andr.* I. 719

Corrigiola *L.* III. 366

albella *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

fungosa *Vent.* I. 126

glauca *Pursh* I. 128

impatiens *Fisch* I. 128

incisa *Pers.* I. 127

Corydalis

lachenaliaeflora Fisch. I. 126*longiflora* Pers. I. 127β *caudata* Lam. - -*longipes* DC. I. 128*Marschalliana* Pers. I. 127*nobilis* Pers. I. 128β *odontophylla* DC. I. 128*oppositifolia* DC. I. 126*paeoniaefolia* Pers. I. 128*pallida* Pers. I. 129*pauciflora* Pers. I. 127β *aquilegifolia* Patr. I. 127γ *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*triphylla* Lam. I. 614*Cotinus* Tourn. DC. II. 67 (Rhus)*Coccygria* 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. 632β *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*lanccolata* 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*muconata* Lam. III. 398*nudicaulis* Vahl III. 395*oblonga* Haw. III. 396*orbiculata* Forsk. III. 395*orbiculata* Haw. III. 396*orbiculata* L. III. 396α *rotundifolia* DC. III. 396β *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
pinnata 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
samiun 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 Fahl. 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 Raddi. 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
 junceae 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
 α *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. IV.
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
albiflora 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
bibraeteata Haw. III. 384
 α *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. 378

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
fascicularis Lam. III. 394
filicaulis Haw. III. 384
flava L. III. 394
fruticulosa L. III. 384
 β *caesia* - - -

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

linguaefolia 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
perlossa *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
tonnentosa *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. 381CRASSULACEAE ANOMALAE *DC.* III. 414CRASSULACEAE LEGITIMAE *DC.* III. 381CRASSULEAE *DC.* III. 381*Crataegus* *Lindl. Auct.* II. 626

- alpina* *Mill.* II. 629
apiifolia *Mx.* II. 627
arbutifolia *Ait.* II. 631
Aria α *L.* II. 636
 — β — — —
Aronia *Rosc.* II. 629
Azarolus *L.* II. 629
Azarolus β *W.* II. 629
Bibas *Lour.* II. 631
caroliniana *Poir.* II. 628
Chamaemespilus *Jacq.* II. 637
coccinea *L.* II. 627
cordata *Mill.* II. 628
crenulata *Roxb.* II. 626
cretica *Desf.* II. 633

Crataegus

- Crus galli* L. II. 626
 α *splendens* DC. II. 626
 β *pyracanthifolia* - - -
 γ *salicifolia* - - -
 δ *linearis* - - -
 ϵ *nana* - - -
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 Flüg. 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. fl. 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
rosea 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
torminalis 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
 capparooides 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 L. 243
 radiatillora DC. I. 243
 religiosa Forst. I. 243
 Tapia 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
Cremolobus *DC.* I. 184
chilensis *DC.* I. 184
peruvianus *DC.* I. 184
suffruticosus *DC.* I. 184
Cremontia *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
bialata *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
glauca W. II. 127
glycinea Lam. II. 389
gracilis Perrot. II. 133
guianensis Aubl. II. 236
heptaphylla Lour. 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

- macilenta* Caill. II. 135
macrophylla Puer. II. 351
macrophylla W. II. 387
macrostyla 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
psoraloides Lam. II. 389
pterocaula 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 *Max.* 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

Crotalaria

- tuberosa* *Hamilt.* II. 129
turgida herb. amat. II. 130
uncinata *γ 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
Crowea *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 *Both* - - -
 anomala *Balb.* IV. 587
 aspera *MB.* IV. 588
 capitata *Labill.* IV. 587
 ciliata *Lam.* IV. 587
 diffusa *Roth* IV. 587
 gilanica *Trin.* IV. 587
 glauca *Rich.* IV. 586
 α Brugnieri *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 - - -
 latifolia *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

*) conf. Praefatio.

- 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 Sieb. II. 38
ericaefolia Sieb. II. 38
ericifolia Sm. II. 38
obovata Sieb. II. 38
spinescens Sieb. 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. 51
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
silenooides 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 Gärtn. 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 Ruensch. 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 *Daléch.* III. 317
- Lagenaria *L.* III. 299
- lignosa *Mill.* III. 318
- mammata *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
- Siccaria *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

CUCURBITIFERAE *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 scabridom *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. W.* IV. 459
 - sarmentosa* *W.* IV. 459
 - verticillata* *W.* IV. 459
- Cunonia* *L.* IV. 12
 - capensis *L.* IV. 12
 - celebica *Blume* IV. 12
 - indica *Blume* 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
Apanxaloo fl. mex. III. 88
ascendens fl. mex. III. 86
bracteata Lag. III. 88
Bustamonta Lalluv. 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
fruticosa 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
hyssopifolia H. B. et K. III. 87
jocullensis H. B. et K. III. 84
lanceolata Ait. III. 85
Llavea Lalluv. 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. 83

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
Swartziana 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
Cartisia Ait. II. 12 *Schreb.* I. 725
laginea Ait. II. 12
Curatogone Haw. III. 392
dejecta DC. III. 392
undulata 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
CUSPARIENAE DC. I. 729
Cuspidaria DC. I. 197 (*Erysimum*)
Cussambium 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
Cyannea 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
japonica Pers. II. 638
sineusis Thoun 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
Cynomorium Rumph II. 509
Cynosebata 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 Buerh. I. 126
africana Gaertn. I. 126
CYTEOPHYTUM Neck. II. 94
Cytheraea DC. II. 75 (Spondias)
Cytipogon 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
gracilis 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-Cajun 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

Cytisus

- speciosus Lois.* II. 240
spinosus Descourt. II. 157
spinosus 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
Tournefortianus 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 *fl. mex.* II. 245
 alopecuroides *Nutt.* II. 244
 alopecuroides *W.* II. 244
 astragalina *fl. 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
 doryenioides *DC.* II. 245
 enneandra *Fras.* II. 244
 enneaphylla *Bert.* II. 246
 enneaphylla *W.* II. 247
 exilis *DC.* II. 247
 flavo-rosea *fl. mex.* II. 246
 gracilis *Kunth* II. 245
 hypoglottidea *DC.* II. 245
Kuhnisteria *W.* II. 244
 Lagopus *W.* II. 245
 lateripes *fl. mex.* II. 245
 laxiflora *Pursh* II. 244
 leptostachya *DC.* II. 246
Linnaei *Mx.* II. 244
 longipes *fl. mex.* II. 245
 lutea *W.* II. 245
 melilotoides *fl. 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 *fl. mex.* II. 246
Orobrychis *DC.* II. 247
 ovalifolia *Ort.* II. 245
 parviflora *Pursh* II. 284
 pectinata *Kunth* II. 245
 pedunculata *Fursh* II. 244
 pendulina *fl. mex.* II. 245
 phymatodes *W.* II. 246
 procumbens *fl. 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 *fl. 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
Danaea *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.* VI. 393 (*Rochea*)
Dantia *Pet. Th.* III. 59, 61 *DC.*
III. 61 (*Isnardia*)
 pulustris *Pet. Th.* III. 61
Darlingtonia *DC.* II. 443
 brachyloba *DC.* II. 443
 glandulosa *DC.* II. 443
Dartuca *Raf.* IV. 496
Dasycephala *DC.* IV. 565 (*Dio-*
dia)
Dasyloma *DC.* IV. 140
 benghalense *DC.* IV. 140

Dasyloina

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

involutus *Sibth. et Sm.* IV. 211

laserpitioides *DC.* IV. 210

leptophyllus *Scop.* IV. 216

lucidus *L. fil.* 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 *pterochlaeus 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

montevidensis *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 *Max.* 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

aricularis *Sm.* II. 114

alata *Sm.* II. 114

cordata *Sm.* II. 114

corymbosa *Sm.* II. 113

denudata *Vent.* II. 107

glauca *Lodd.* 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 Vand. I. 69

brasiliensis *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
Dayenia Mill. I. 488
Debraea R. et Schult. III. 29
 floribunda R. et Schult. III. 30
Decadia Lour. I. 520
 aluminosa Lour. I. 520
Decaloba 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
 vinoides Mart. et Zucc. IV. 481
Decodon Gmel. III. 90
 aquaticus Gmel. III. 90
 verticillatum Ell. III. 90
- Decostea R. et Pav.* II. 89
Decumaria L. III. 206
 barbara L. III. 206
 β sarmentosa Bosc III. 206
 Forsythia Mx. III. 206
 radicans Moench III. 206
Defforgia Lam. IV. 5
 horbonica 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 Moç. et Sessé I. 70
 nitida Vahl I. 70
 Piripu DC. I. 70
 sarmentosa L. I. 69
DELIMEAE DC. I. 67
Delphinastrum DC. I. 53 (Delphi-
 niata)
Delphinellum DC. I. 52 (Delphi-
 nium)
Delphinium Tourn. I. 51
 Aconiti L. I. 52
 Ajacis L. I. 51
 albiflorum DC. I. 53
 ambiguum L. I. 52
 ambiguum Lois. I. 51
 amœnum Stev. I. 54
 axilliflorum DC. I. 51
 azureum Mx. 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
 dasy carpum Stev. I. 55
 dyciocarpum 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 subvelatinum 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
pietum 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
Requienii DC. I. 56
revolutum Desf. I. 54
rigidum DC. I. 52
speciosum MB. I. 56
Staphysagria L. I. 56
Staphysagria var. B. Lam. I. 56

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 Andr. 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
 repens 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
erythrinaefolium DC. II. 331
gangeticum DC. II. 327
β Neaei - - -
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
mauritanum 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
 ornocarpoides *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
 squarrosum *DC.* II. 333
 stipulaceum *DC.* II. 330
 striatum *DC.* II. 337
 strictum *DC.* II. 329
 supinum *DC.* II. 332
 tenellum *DC.* II. 333
 teniculum *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 birtellum - - -
 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 *Beaupré* 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. purpurea *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

- monspeliacus* DC. *fl. fr.* I. 365
monspessulanus 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 *diutius* 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. fil. I. 361
rupicola Biv. I. 357
ruthenicus Roem. I. 363
sarvaticus Pall. I. 360
saxatilis Pers. I. 363
saxifraga L. I. 354
scaber Chair I. 358
scaber Schleich. I. 357
scaber Thunb. I. 363
serotinus W. et K. I. 361
serratifolius Sibth. et Sm. I. 361
serratus Lapeyr. I. 357
serratus β DC. I. 357
serrulatus Desf. I. 363
silenoides Poir. I. 356
spinosus 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 Balb. 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
 dentata Forst. I. 520
 serrata Forst. I. 520
Diceratium Lag. DC. I. 140 (No.
 loceras)

- 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)
- Diclytra* 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 Mx. 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
praecox 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
- DILLENACEAE** DC. I. 67
DILLENIEAE Salish. 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 brevisfolia DC. II. 109
γ teretifolia - - -
δ hispidula - - -

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 (Pergonium)

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

arenosa 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 longiseta 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. fil. I. 717

barbigera Thunb. I. 715

betulina Thunb. I. 714

bifida Jacq. I. 716

bifurca W. I. 717

bisulea Thunb. I. 717

brevifolia Lam. I. 716

bruniades Link I. 716

capitata L. I. 717

Cerrefolium 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
obtusa 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 (Chaetogastra)

Diotocalyx DC. IV. 644 (Morina)

Diototheca Raf. IV. 643 Vail. 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
 medicaginoïdes 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. 94c
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
vaccinifolius DC. III. 94b
villosissimus Pohl III. 94e
villosus Pohl III. 94d
virgatus Pohl III. 94b
Diposis DC. IV. 81
 Bulbocastanum DC. IV. 668
 saniculaefolia 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
odorata 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 Salisb.** 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
Burmänniana DC. I. 616
cuneata Sm. I. 617
dioica Roxb. I. 617
elaegnoides 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
ensiformis L. II. 404
ensiformis Thunb. II. 402
fabaeformis L'Herit. II. 216
falcatus 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
miniatus H. B. et K. II. 404
minimus 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
psoraloides 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. 401
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
 Epipactis 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
Doryenioides DC. II. 168 (*Anthyllis*)
Doryenium Tourn. II. 208 *Moench*
II. 216
angustifolium Moench II. 219
argenteum Delil. II. 208
argenteum alexandrinum
Lipp. II. 208
dispernum 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.
171

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
mollis 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
 praecox *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 subuniflora *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
 gliformis *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
 longifolium *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
 uniflora *W.* I. 317
 violacea *W.* I. 319
- DROSERACEAE** *DC.* I. 317
DROSEREA *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
arenurioides W. herb. I. 395
cordata W. herb. I. 395
divaricata H. B. et K. I. 395
frankenioides 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

Dysoxia 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 (*Ono-
 brychis*)

Echinocactus Link et Otto III. 461
W. III. 458

acutatus Link et Otto III. 463

cornigerus DC. III. 461

crispatus DC. III. 461

depressus DC. III. 463

gibbosus DC. III. 461

gladius 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 - - - -
tephraecanthus *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
caspica *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** *Salisb.* II. 97
chrysophylla *Salisb.* II. 97
denudata *DC.* II. 97
grandiflora *Salisb.* II. 97
microphylla *Salisb.* II. 97
nitida *DC.* II. 97
- Eisothea** *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
tannoides *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-epuel 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. I. 98

Epibaterium
 pendulum Forst. I. 100
EPILOBIACEAE Vent. III. 35
Epilobium L. III. 40
 algidum MB. III. 42
 β *humile* - - -
 alpestre Jacq. III. 41
 alpestre Schmidt III. 41
 alpinum 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
 Bouplandianum 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
 Hornemannii 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
 mexicanum 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
- Epithimia** Jack. IV. 477
malayana Jack. IV. 478
- Eranthis** Salisb. I. 46
hyemalis Salisb. I. 46
sibirica DC. I. 46
- Erebintus** 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 caribaenum - - -
 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 (Phyllea)
- 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
montana 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
bipinnatum 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 Boecconi DC. I. 649
millefolium W. I. 646
moranense W. I. 646
moschatum W. I. 647
muticaule Link I. 647
murcicum W. I. 647
muticum L'Herit. I. 647
nervulosum L'Herit. I. 648
oxyrhynchum MB. I. 648
petraecum 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 Lemm. 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 - δ - - -
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
agrigenium 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* Moric. 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. 91
asperifolium Laroche. IV. 90
australe Wulf. et West IV. 88
Baldwini 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
ebraacteatum *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. 91, 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
syracum Lam. IV. 91
tenue Lam. IV. 92
ternatum Poir. IV. 91
Tournefortianum Sternb. 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 Cern. IV. 92
yuccaeifolium Mx. IV. 95
Zanoni 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
bicorne Ait. I. 140
caespitosum DC. I. 197
canescens Roth I. 198
cheiranthoides L. I. 198
 $\beta \gamma$ DC. - - -
collinum Andrzej. I. 198
cuspidatum DC. I. 197
diffusum MB. I. 198
dubium DC. I. 199
exaltatum Andrzej. 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 Andrzej. I. 198
leptostylum DC. I. 197
longifolium DC. I. 199
longisiliquosum W. I. 197
Marschallianum Andrzej. 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
quadricorne 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 Andrzej. I. 198
virgatum Roth I. 197
 β - - -
virgatum Schleich. I. 197
- Erythrina** L. II. 410 L. Juss. II. 411
abyssinica Lam. II. 413
aculeatissima Desf. II. 414
americana Mill. II. 411
arborescens Roxb. II. 412

- Erythrina**
breviflora fl. mex. II. 413
caffra Thunb. II. 412
carnea Ait. II. 411
 - β DC. - -
Corallo dendron L. II. 411
Corallo dendron β L. II. 412
coralloides fl. mex. II. 413
cordifolia Juss. II. 414
Crista-galli L. II. 413
divaricata fl. mex. II. 414
enneandra DC. II. 411
fulgens Hortul. II. 414
fusca Lour. II. 413
glauca W. II. 413
herbacea L. II. 411
horrida fl. 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 fl. mex. II. 413
longipes fl. mex. II. 413
macrophylla DC. II. 411
mitis Jacq. II. 411
monosperma Lam. II. 415
nervosa DC. II. 413
orientalis Murr. II. 412
patens fl. 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
- Erythrocostus 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.* - -
pyrifolium 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
Berberiana 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
Euacaena DC. II. 592 (Acaena)
Euangelica DC. IV. 167 (Angelica)
Exapium DC. IV. 101 (Apium)
Eubasis Salish IV. 274
dichotoma Salish. 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
eneorifolia 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)
Eucapparis DC. I. 245 (Capparis)
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
Euclinia 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)
Eugaliun DC. IV. 593 (Galium)
Eugenia Mich. III. 262 Lam. III. 237, 259 L. III. 286 W. III. 261 Roxb. III. 259
 aectosans 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. *guadalupensis* Spr. III. 275

Eugenia

- Berteriana* Spr. III. 285
biflora DC. III. 276
bimarginata DC. III. 271
brachybotrya DC. III. 277
brachypoda DC. III. 274
bracteata Riusch. 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
fruticosa 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
guianensis Aubl. III. 245
Hilariana DC. III. 269
Jambolana Lam. III. 260
Jambolana Roxb. III. 260
Jamboo Roxb. III. 286
Jambos L. III. 286
javanica Lam. III. 287
inaequiloba DC. III. 282
inocarpa DC. III. 264
inophylla Roxb. III. 260
inundata DC. III. 280
involverata DC. III. 264
Kochiana DC. III. 268
Kunthiana DC. III. 264
 $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ - - - 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
macrosperma *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. a* *Lam.* III. 241

micropora *DC.* III. 269
Mikaniana *DC.* III. 283
Mini *Aubl.* III. 244
Mini *Mart. herb.* III. 252
Mini *var. a* *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
nilens *DC.* III. 285

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
 a 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
racemosa *L.* III. 288
ramiflora *Desv.* III. 285
Reinwardtiana *DC.* III. 267
rhodomelea *Comm.* III. 259
rhopaloides *DC.* III. 278
rigida *DC.* III. 273

*) conf. Praefatio.

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
 VahlII *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 *Roeb.* 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
 EUREDYSAREAE *DC.* II. 313
 Euhelianthemum *DC.* I. 278 (Helianthemum)
 Euheroacleum *DC.* IV. 191 (Heraclium)
 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)
 Eunachia *DC.* IV. 478
 carnea *DC.* IV. 479
 Euniconia *DC.* III. 183 (Miconia)
 Eunimosa *DC.* II. 425 (Mimosa)
 Eumyrodia *DC.* I. 477 (Myrodia)
 Eunomia *DC.* I. 208
 cordata *DC.* I. 208
 chloracifolia *DC.* I. 268
 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
 Eupencedanum *DC.* IV. 176 (Pencedanum)
 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
 punicea *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
 multilora *DC.* I. 525
 Euryale *Salisb.* I. 114
 ferox *Salisb.* 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
Eutelia ammanioides *R. Br.* III.
 76
Euthalictrum *DC.* I. 12 (*Thalic-*
trum)
Eutiarella *DC.* IV. 50 (*Tiarella*)
Eutordylium *DC.* IV. 197 (*Tor-*
dylum)
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. 721
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 *Hamilt.* 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
Evosma *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
souzanum *Mart.* IV. 361
Eyselia *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
 horrída Thunb. I. 728
 lentiscifolia W. I. 725
 Lanu-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
 zanthoxyloides Lam. I. 726
 zeylanica Steud. I. 728
Fagelia Neck. II. 389
 bituminosa DC. II. 389
Fagonia Tourn. I. 704
 arabica L. I. 704
 Bruguieri 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
 daburica 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
Famarea 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
 corymbosa Sieb. 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
 Sieb. 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
Fatruca 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
curinata *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
samolifolia *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
Feuillaea Sm. III. 316
pedata Sm. III. 316
Feuillea 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 (Farselia)
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
Fischeria 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
rhannoides 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 Raensch. 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
FOUQUIERACEAE 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 - - -

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
 elatior 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
 Majaussea 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
 aretioides 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 Francisca-*
ria) *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

nudulata *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. 94a

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. fil.* 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 *Salish.* 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
 enneaphylla *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 Kt.* I. 130
 micrantha *Lag.* I. 130
 nobilis *Jacq.* I. 128
 officinalis *Burm.* I. 130
 officinalis *L.* I. 130
 β *grandiflora DC.* I. 130

Fumaria

- paoniaefolia Steph.* I. 128
pallida Thunb. I. 129
 parviflora *Lam.* I. 130
 pauciflora *Steph.* I. 127
 racemosa *Thunb.* I. 129
 rutaeifolia *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 uncatu angustifolius*
Rumph. IV. 317*lanosus Rumph.* IV. 318*latifolius Rumph.* IV. 317*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*Bruguierii 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
 falcata 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
 pumila 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
Sinapan 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

lium
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 *Vahlia* 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* - - -
ericocarpum 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. 593
fruticosum W. IV. 596
Gaudichandi 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
goldbachicum 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
hirtiflorum Requier IV. 600
hirtum Lam. IV. 604

Galium

- hispidulum* Mx. IV. 601
hispidum Gaertn. 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
involutratum 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
lanccolatum 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

Galium

- megalospermum* β fl. fr. IV. 604
megapotamicum 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 *erriophyllum* Wallr. IV. 595
multicaule *oxyphyllum* Wallr. IV. 594
multicaule *polyphyllum* Wallr. IV. 595
multicaule var. Wallr. 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 Gileb. 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
rubioides L. IV. 599
rubioides MB. IV. 599
rubioides 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
suaveolens 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
tenuae 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 Baubini 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. 610

- Galium**
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 Requier IV. 603
verum β R. et Schult. IV. 604
Villarsii Requier 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 fl. 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
- Galvania** R. et Schult. Velloz Spr. IV. 524
Vellozi R. et Schult. IV. 525
- Ganja** Rumph DC. I. 505 (Cochorus)
- 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 *flor. 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
Mussaenda Thunb. IV. 388
mutabilis Reinw IV. 380
obovata Dietr IV. 385
Pandaki Vahl IV. 377
parviflora H. B. et K. IV. 384, 387

Gardenia

- parviflora* Poir. IV. 393
parviflora Sm. IV. 393
parvifolia Diétr. 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 Diétr. 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* R. 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
canescens 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
suffrutescens fl. mex. III. 45
tripetala Cav. III. 44
wundulata 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
Gelala 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
 aethuensis *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
 billora *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
 cuspidosa *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. -
 gibraltarica *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
 monosperma *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. 151
 pilocarpa *Link* II. 152
 pilosa *L.* II. 152
 polygalaeifolia *DC.* II. 151
 polygalaeophylla *Brot.* II. 151
 procumbens *W. et Kit.* II. 152
 prostrata *Lam.* II. 152
 purgans *L.* II. 149
 radiata *Scop.* II. 146
 Raetam *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
sepiaria 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
triacanthos 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 Rüksch. 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. 637

GERANIACEAE *DC.* I. 637

Geranium L'Herit. I. 639

abrotanifolium L. fil. I. 661

acaule Burm. I. 649

acuule 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

asplenoides 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. magna Andr. I. 661

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
hubonifolium Andr. I. 652
canescens L'Herit. I. 640
capillare Cav. I. 656
capitatum L. I. 674
carnosum 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
cortusaefolium Andr. I. 665
cortusaefolium 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
eriosstemon Fisch. I. 641
exstipulatum Cav. I. 678
ferulaceum 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
hederaefolium Dum. Cours.
 I. 668
hederinum fl. albo Andr. I. 666
heliotropioides Cav. I. 648
hernannifolium 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
lanccolatum 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
malvaefolium 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 Patrin. 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. 661
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
rellexum L. I. 641
Reichardi Murr. I. 649
reniforme Andr. I. 666
retrosum L'Herit. I. 641
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
siduefolium 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
verbasciflorum Andr. I. 656
villosissimum DC. *f. 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
 involutatum Juss. herb. II. 554
 laciniatum Murr. II. 554
 Laxmanni Guertn. 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

Genm

- obliquum Steud.* II. 555
parvillorum 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
Thomasianum 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
Gimbernata 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
Ginginsia DC. III. 362
 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
 sypilitica 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
Glustum 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 Rüksch. 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
Brugnieri 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*
Apins L. II. 390
argentea Thunb. II. 242
aurea W. II. 386
himaculata Curt. II. 384
hituminosa 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 Hegetschw. 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
lanceifolia 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 volubilis 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
Glycinopsis 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
spathulata 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
fimbriatum Sieb. II. 105
fimbriatum Sm. II. 105
furcellatum Bonpl. II. 107
glabratum DC. II. 106
grandiflorum Andr. II. 106
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
pinnatum Sm. II. 106
polymorphum R. Br. II. 106
psoraleaefolium Salish. II. 105
scabrum Sm. II. 106
spinosa Labill. II. 107
tetrathecoides Sieb. II. 106
tomentosum Labill. II. 106
venustum R. Br. II. 106
virgatum Sieb. II. 105
- Gonotocarpus W.* III. 66
- Goniocarpus Koen.* III. 66
micranthus Thunb. III. 66
microcarpus Thibaud III. 66
scaber Koen. III. 66
tenellus DC. III. 66
tetragynus Labill. III. 66
teucroides DC. III. 66
- Gonocarpus Hamilt.* III. 17
Thunb. III. 66
- Jacquini 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 Rensch. 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 *f. mex.* II. 39
striata *Rich.* II. 39
tiliaefolia *Lam.* II. 40
tiliaefolia *Roxb.* II. 40
tomentosa *Jacq.* II. 39
- Gouffeia** *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
- Grammanthés** *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
luxifolia *Sm.* II. 527
- Greggia aromatica** *Gaertn.* III.
 280
- Grewia** *Juss.* I. 508 *L.* I. 508
abutilifolia *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
betulaefolia *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 Loefl. III. 92
punctata Buchan. III. 92
secunda Loefl. 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
arboreum DC. I. 707
dubium Forst. I. 707
officinale L. I. 707
sanctam 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
- 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
eriopoda DC. I. 94
glauca 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
Ouregon Dunal I. 93
ovalis 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 7 - - -
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
Guazumoides DC. I. 505 (Corchorus)
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

*) conf. Praefatio.

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
parvillora 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
xylosteooides 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
brasiliansa 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 Rausch. 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
Gynopteina 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 Pull. 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 hispidata - - -
 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

II

Habbasia DC. II. 428 (Mimosa)
Haquetia 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
 dumacornis Lag. IV. 246
Hagea (Hagaea) Vent. III. 373
 alsinesifolia 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 Jaum. 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
androgyne 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
- Hariota** 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

Haya 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
mucronata Bonpl. I. 339
myrtilloides Bonpl. I. 339
padifolia Bonpl. I. 339
 - - β - - -
parviflora Bonpl. I. 338
phylliræoides 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
canariensis 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
Hedycera 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 Guertn.
 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
coriacea 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
Crataegomum 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
goreensis 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
spermacocca 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

Hedyotis

- 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. 310 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 α 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
coronarum L. II. 341
coronarum γ Lam. II. 341
coronatum Poir. II. 347
corsicum Balb. II. 341
cretaceum Fisch. II. 342
cretaceum Pall. II. 340
crinitum L. II. 324
Crista-galli L. II. 346
cryptopterum 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
deltoideum *Poir.* II. 328
dichotomum *W.* II. 336
diffusum *Roxb.* II. 335
diffusum *W.* II. 336
dioicum *Hamilt.* II. 339
diphyllum *a 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
eriophorum *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 a 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
mauritianum *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 Rottl. II. 338
racemosum Aubl. 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
rhombofolium 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
salicifolium 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
squarrosum Thunb. II. 333
stenorhizum Dufour II. 346
stipulaceum Burm. II. 334
stipulaceum fl. 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 Will. 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
siphilitica 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
 kaliricum *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 *Moç. 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
- Setze* 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
- grewiaeifolia 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. fil. I. 231

arabioides Sims I. 233

callosa DC. I. 235

chamaemelifolia Burch. I. 233

circeoides L. fil. I. 231

cleomoides DC. I. 235

coronopifolia L. I. 233

crithmifolia W. I. 233

 β DC. I. 233

diffusa DC. I. 232

digitata L. fil. 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. fil. I. 231

flava L. fil. 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

macrosperna Burch. I. 235

molluginea DC. I. 235

parviflora Burch. I. 233

pectinata Burch. I. 233

Peltaria DC. I. 232

- Heliophila**
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 Bocconi *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
Cominersonii *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
caudicans *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 Fiv. 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. fil. IV. 242

Hermas

- ciliata* L. fil. IV. 242
ciliata Thunb. IV. 242
depauperata Lam. IV. 242
depauperata L. IV. 242
gigantea L. fil. IV. 241
quinquedentata L. fil. 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
 illicebroides 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. 491 (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
hiserrata 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
seordifolia Jacq. I. 494
tenuifolia Sims I. 496
trifoliata L. I. 494
trifurcata L. I. 495
triphylla Cav. I. 494
triphylla L. I. 494 II. 522

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
odoratissima 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
oleaeifolium 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
- Heteropterycha** 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
monogyna 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 *fl. 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 *fl. 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 *fl. mex.* I. 452
 columnaris *Cav.* I. 448
 cordifolius *L. fil.* I. 444
 cucurbitinus *Burch.* I. 455
 cuneiformis *DC.* I. 454
 cyanogynus *fl. mex.* I. 455
 digitatus *Cav.* I. 453
 β Kerrianus *DC.* I. 453
 digitatus *Ker.* I. 453
 digitatus *Poir.* I. 454
 digitiformis *DC.* I. 454
 Diodon *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 *fl. 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 *fl. mex.* I. 455
 palustris *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
pentacarpus L. I. 447
pentaspermus Bert. I. 447
pernambucensis Bertol. I. 454
phoeniceus L. fil. I. 452
phoeniceus W. I. 452
 α β . . .
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. 453
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.*
surrattensis 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
 obovata 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
 tuxtlensis fl. mex. IV. 351
Himatanthus W. IV. 621
 rigida Hoffmans. IV. 621
HIPPOCASTANEA 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
 arborea Roxb. I. 569
 aspera Lam. I. 570
 cassinoides DC. I. 569
 celastroides 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
 malpighiaefolia Rudg. 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
volubilis 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
glauca 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. fil. III. 72
vulgaris L. III. 71
 β *flaviatilis* 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 (Sinapis)*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 Moric. 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
portoricensis *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
Hoarea *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
ovalifolium *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 *Moç. 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
peploides *Ehrh.* I. 413
Horan *Adans.* III. 17
Hornera *Neck.* II. 404
Hornia *DC.* IV. 500 (Coffea)
Horsfieldia *Blume* IV. 87
aculeata *Blume* IV. 87
Hortenzia *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
acutis *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

Hudsonia
 tomentosa *Nutt.* I. 284
 Huerteia *R. et Pav.* II. 90
 glandulosa *R. et Pav.* II. 90
 Hugelia *Reich.* IV. 72
 cyanea *Reich.* IV. 72
 Hagonia *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
 Humiria *DC.* I. 619
 balsamifera *Aubl.* I. 620
 Hutchinsia *R. Br.* I. 177
 alpina *R. Br.* I. 178
 brevistyla *DC.* I. 178
 calycina *Desv.* I. 178
 cepeaefolia *DC.* I. 177
 hastulata *DC.* I. 178
 petraea *R. Br.* I. 178
 procumbens *Desv.* I. 178
 β erectiuscula *DC.* - -
 γ integrifolia - - -
 pamila *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 Jacquiniatus *DC.* - -
 β Humboldtianus - - 312
 mexicanus *Ging.* I. 312
 Hydatica *Neck.* IV. 41 *Tausch*
 DC. IV. 41 (*Saxifraga*)
 Hydnocarpus *Gaertn.* I. 257
 inebrians *Vahl* I. 257
 venenata *Gaertn.* I. 257
 Hydnohytum *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. 63
 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. fil. 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. fil. 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
hispidula Don IV. 65
Humboldtii Rich. IV. 60
Humboldtii W. herb. IV. 62, 61
humifusa Pohl IV. 62
javanica Thunb. IV. 67
inaequipes 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
laxillora 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. fil. 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
modesta 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
quinqneradiata 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 Fahl II. 511
 verrucosa Gaertn. II. 511
Hymenanchera Banks herb. I. 314
 angustifolia R. Br. I. 315
 dentata R. Br. I. 315
Hymenella fl. mer. I. 389

- Hymenella**
moehringioides fl. 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
thyrsiflorum 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 (Paltenaea)
Hypocoum 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 VERAЕ
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 Mx. I. 546
angustifolium Lam. I. 545
arborescens 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
bacciferum 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. fl. 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
caracasatum 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
 moranense *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. fil. 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
silenooides 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
thesiitolum H. B. et K. I. 550
thayoides 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 Schousb. 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
Jaceu 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
 spinosa 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 Houtt. 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
 caulillora 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

Jambosa

- 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
 cepeaefolia Ten. I. 179
 cepeaefolia Wulf. I. 177
 chloraefolia 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 *Neww.* II. 7
 aestivalis *Lam.* II. 17
 angustifolia *W.* II. 14
 β ligustrifolia Pursh II. 14

Ilex

- 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
Maconcoua Pers. II. 15
madagascariensis Lam. II. 16
maderensis Lam. II. 14
maderensis W. II. 14
microphylla 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.

Ilex

- Perado* Ait. II. 14
 β obtusa DC. - -
prinoïdes Ait. II. 16
quercifolia Meerb. 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. 369, 370
 alpinum Vill. III. 371
 alsinefolium L. III. 376
 arabicum L. III. 371
 aretioides Pourr. III. 371
 aristatum Ait. III. 374
 canuriense 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 Schoush. III. 373
 italicum Vill. III. 371
 linearifolium Pers. III. 375
 lugdunense Vill. III. 371
 maritimum 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 *Max.* 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
 a et \beta - - -
 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 *Max.* 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
 scabrida *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.* - - -

Imperatoria

- palustris* *Bess.* IV. 167
 Sequieri *Spr.* IV. 158
 sylvestris *DC. fl. fr.* IV. 168
 triternata *Viv.* IV. 183
 verticillaris *DC. fl. fr.* IV. 181
Indigofera *L.* II. 221
 alopeuroides *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
 a 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 *Wait.* II. 229
 cassioides *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
 Cornezuelo 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 *lanuginosa 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
galegoides 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
Guatimula 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
lespedezioides 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 Caill. 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

Indigofera

- 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
- adianthifolia* 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
Berteriana 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
hymeneaeifolia H. et Bonpl. II. 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

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

Iuga

- pilosiuscula* *Desv.* II. 432
pterocarpa *DC.* II. 441
pubescens *Bert.* II. 437
punctata *W.* II. 435
pungens *H. et Bonpl.* II. 435
purpurea *W.* II. 439
quassiaefolia *W.* II. 432
rhoifolia *W.* II. 434
rosea *Steud.* II. 437
 β *subinermis* *DC.* II. 437
rubiginosa *DC.* II. 431
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
thyrsoides *Desv.* II. 434
timoriana *DC.* II. 442
trapezifolia *DC.* II. 441
umbellata *W.* II. 439
umbellifera *Steud.* II. 432
unguis-cati *W.* II. 436
Vahlia *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
- Jondraba DC.* I. 181 (Biscutella)
- 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 *reylanicum* - - -
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.* - - -
polygalaeefolium Vent. I. 309
riparium H. B. et K. I. 309
strictum Vent. I. 309
 β *DC.* - - -

- Jonidium*
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*)
Jonthlaspi *DC.* I. 165 (*Clypeola*)
Jossinia *Comm.* III. 237
luxifolia *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 (*Sempevivum*)
Ipecacuanha officinalis *Arrud.* IV. 535
Iris *DC.* I. 191 (*Sisymbrium*)
Irsiola *P. Brown.* I. 629
Iroucana *Aubl.* II. 48
guinnensis *Aubl.* II. 49
ISATIDEAE *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
Isopetulum *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. 375Junghausia *Gmel.* II. 12*Jungia imbricata Gaertn.* III. 230*tenella Gaertn.* III. 230Jussiaea (*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
 fluvialilis *Blume* III. 54
 frutescens *Jacq.* III. 56
 fruticosa *DC.* III. 57
 grandiflora *M.r.* III. 53
 hirsuta *Mill.* III. 58
 hirta *Lam.* III. 57
 hirta *Fuhl* III. 57
 inclinata *L. fl.* III. 54
 leptocarpa *Nutt.* III. 53
 ligustrifolia *H. B. et K.* III. 56
 linearis *W.* III. 55
 linifolia *Fuhl* 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
 octonervia *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
 subacaulis *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

JUSSIÆAE *DC.* III. 52*Jussieuæa racemosa Rottl.* III. 22*Ivira pruriens Aubl.* I. 483*crinita Cav.* I. 483Ixora *L.* IV. 485 *Lam.* IV. 484 *L.* IV. 496 *Lam. Roxb.* IV. 490 *Poir.* IV. 494 *Spr.* IV. 499acuminata *Roxb.* IV. 488alba *Burm. fl. ind.* IV. 489alba *Burm.* IV. 491alba *L.* IV. 489alba *Lour.* IV. 489alba *Roxb.* IV. 487alternifolia *Jacq.* IV. 489amboinica *DC.* IV. 487americana *fl. mex.* IV. 365americana *Jacq.* IV. 365americana *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 Salish. IV. 486
fulgens Roxb. IV. 486
grandiflora Ker. IV. 486
guianensis 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
Kennedyia 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
KIGGELARIEAE 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
 mentzelioides 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 canescens 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 Salish. I. 23
 daucifolia DC. I. 23
 gracilis DC. I. 23
 hirsuta DC. I. 23
 rigida Salish. 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
Koelera 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
 longilora 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
Krupfia ranunculina DC. I. 29

- Krameria* *Loefl.* I. 341
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
Kraunhia *Raf.* II. 389
Krockeria *Moench* *Ser.* II. 209
 (Lotus)
oligoceratos *Moench* II. 209
Kruberia *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
sienla *DC.* IV. 143
Kntchubaea *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 *Salish.* I. 528 (*Gordonia*)
florida *Salish.* I. 528
Lacepedea *H. B. et K.* I. 571

Fuch Index I.

- 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
alsinefolia 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
bitermata R. et Pav. I. 95
trifoliata DC. I. 95
tritermata R. et Pav. I. 95
- LARDIZABALEAE DC.** I. 95
- Larochea 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
- Laserpitium Tourn.** IV. 204 *Desf.*
 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
Athamanthae 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
Halleri 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
nehrodense 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 Presl 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. 129

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, 723
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
triphylum Labill. I. 489
triphylum Sm. I. 489
 Lasiostemum *sylvestre Nees et Mart.* I. 731
 Lasiostoma *Spr.* IV. 450
formicarum Spr IV. 451
tuberosum pr. 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
inconspicuus *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 *ebraeteatus* *Ser.* II. 373
lusitanicus *Mart.* II. 376
magellanicus *Lam.* II. 370
magno-flore *Mill.* II. 376
micranthus *Gerard* II. 372
monanthus *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 *Houtt.* 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 *ensitoliis* *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 *fl. 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
agrigenina 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 Küssch. I. 439
flava Desf. I. 439
hispanica Mill. I. 439
hispida Desf. I. 438
Julii Burch. I. 438
lanceolata 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
undulata Desf. I. 438
undulata 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
LAVOISIHEREAE DC. III. 100
Lavrada 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
Luxmannia Fisch. II. 553, Gmel. IV. 582
fasciculata Gmel. IV. 587
potentilloides Fisch. II. 554
Leacha 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

Lecapanthus *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 Helianthe-
numLecokia *DC.* IV. 240

- cretica *DC.* IV. 240

Lecontea *Rich.* IV. 470

- argentea *Rich.* IV. 471

- Bojeriana *Rich.* IV. 471

Lecos'emon *fl. mex.* II. 639

- terniflorum *fl. mex.* II. 639

LECYTHIDEAE *Rich.* III. 290Lecythis *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. 121Ledocarpum *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

- Ottalis *DC.* I. 636

- pinnata *Andr.* I. 635

- sambucina *W.* I. 635

- scabra *Roxb.* I. 635

LEEACEAE *DC.* I. 635Legnotis *Sw.* III. 33

- Cassipourea *Sw.* III. 34

- elliptica *Sw.* III. 34

- macrophylla *Mart. herb.* III. 34

LEGUMINOSAE *Juss.* II. 93LEGUMINOSAE *Batsch* II. 94*Leiocarpus DC.* III. 16 *) (Cono-
carpus)*Leiolobium DC.* II. 343 (Hedysa-
rum)*Leiophylica DC.* II. 37 (Phyllica)*Leiopoterium DC.* II. 594 (Pote-
rium)*Leiosphaera DC.* III. 179 (Mico-
nia)

*) rectius *Leiocarpaea* III. 484

Leiotulus Ehrenb. IV. 669
 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
 maderaspatana 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 (*Cory-*
 dalis)
Leontopetalum DC. I. 109 (*Le-*
 ontice)
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
 centauroides 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 (*Lepi-*
 dium)
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
runderale 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* - - -
Leptasea aizoides crocea Haw. IV. 47
 aizoides integra Haw. IV. 47
 tricuspidata Haw. IV. 47
Leptidium Ging. I. 304 (Viola)
Leptocarpaea DC. I. 140
 Loeseli 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

- 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. fl. III. 227
ericalyx Sieb. III. 228
flavescens W. III. 227
flavescens 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
lanigeram Ait. III. 227
 β *pubescens* DC. - - -
lanigerum var. Sm. III. 227
linearifolium DC. III. 227
marginatum Labill. 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
polygalaeefolium Salisb. III. 228
porophyllum Cav. III. 228
pubescens W. III. 227
recurvifolium Salisb. III. 228
resiniferum Bertol. III. 228
rubricaulis Link III. 227
sulicifolium 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
squarrosus Gaertn. III. 227
stellatum Cav. III. 227

Leptospermum
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
 Stuevei *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
 pulehra *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
theneformis 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
Ajowain 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
canifolium DC. IV. 158
cornubiense L. IV. 246
cuneifolium Guss. IV. 158
cynapiifolium Fir. IV. 158
cyprium 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
Govanianum Wall. IV. 246
graecum DC. IV. 159
Haquetii 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 Wall. 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
Limnopeuce *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
mauritiana *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
alopeкуроidea *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
austriacum *DC.* I. 427
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
prostratum *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
tomentosu 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
 xanthifolia Juss. III. 342
LOASEAE Juss. III. 339
Lobadium Raf. DC. II. 72 (*Rhus*)
Lobaria arachnoidea Haw. IV. 34
 cernua 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

caspiaca 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

pterotharpus 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

β sibirica DC. - - -

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

iberica MB. IV. 337

Lonicera

- implexa* *Ait.* IV. 331
β balearica *Fiv.* 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
albidus *Blume* IV. 299

Loranthus

- 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
buddleioides *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
carinatulus *Wall.* IV. 296
celestroides *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

Hoffmanseggianus *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

involutus *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

lanceifolius *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

Loranthus

leptanthus *Wall.* IV. 299

leptostachyus *H. B. et K.* IV. 288

ligustrifolius *Schult. fil.* 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

*) conf. Praefatio.

Loranthus

- 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
~~phylloides~~ *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
 Quauhchitl 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

Loranthus

- 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. fil.* 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
 syringaeifolius *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. fil.* 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 Hoffmáns. 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
Loteu 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 angustifoliolus 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. eriocarpa 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 Soland. 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
exstipulatus 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
oligoceratos 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
trifolium Desr. II. 214
uliginosus Schkuhr II. 214
unibracteatus Viv. II. 213
utricularis Domb. II. 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
 (Loranthus)

Loxanthera

- speciosa* Blume IV. 316
Loxidium Vent. II. 271
Lozania Seb. *Mutis* III. 30 II. 89
 nemoralis Seb. *Mutis* III. 30
Lucinaea 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
 mauritanica Rausch. 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
Ludwigiaria *DC.* III. 60 (*Isnardia*)

Luffa *Cav.* III. 302

- acutangula* *Ser.* III. 302
aegyptiaca *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
Termis *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
Lychi-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
 laeta *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
 vaccaria *Scop.* I. 365

Lychnis
 variegata *Desf.* I. 386
 vesicaria *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
Lycocotonum *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 (*Gonzalea*)
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. 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
 dipetalum *L. fil.* III. 83
 domingense *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 virgultosum - - -
 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
tuxtense fl. mex. III. 88
uniflorum Perrot. III. 78

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
Macoubea Aubl. I. 564
 guianensis Aubl. IV. 564
Macoucouu 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
 glabratum Bartl. IV. 402

Macrocnemum

- 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
 Macrotyis *Raf. DC.* I. 64 (Actaea)
 Macularia *DC.* I. 271 (Helianthemum)

- Madablota *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 *Salish.* I. 80

- auriculata *Lam.* I. 80
 auriculata var. *Mx.* I. 80

- Coco *DC.* I. 81
 conspicua *Salish.* I. 81

- cordata *Mx.* I. 80
 Decandollii *Savi* I. 80

Magnolia

- denudata *Lam.* I. 81
 discolor *Vent.* I. 81
 fasciata *Vent.* I. 81
 fatiscens *Rich.* I. 82
 Figo *DC.* I. 81
 fuscata *Andr.* I. 81

- β annonaefolia *Salish.* I. 81
 γ hebeclada *DC.* - - -

- glauciflora *Mex.* I. 80
 glauca *L.* I. 80

- β longifolia *DC.* I. 80
 γ argentea - - -

- gracilis *Salish.* 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 glauca *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
vernicata 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
- Malachra**
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
alyssoides 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
- Mallococca crenata** Forst. I. 509
- Malocchia** Savi II. 403
ensiformis 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
facata 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
volubilis Sims I. 581
- MALPIGHACEAE Juss. I. 577
 MALPIGHIEAE DC. I. 577

- Maluchia* 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 albulencis - - -
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 Kit. - -
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
tricuspidata 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
Balbisii DC. I. 445
candidus fl. mex. I. 445
ciliatus DC. I. 445
concinus 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 Moc. 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
pieta 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 Roth. 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
nepulensis 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
 pieta 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 (Uno-
 na)
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
 Billardieri Rich. IV. 477
Martia Leand. II. 236
 physalodes Leand. II. 236
Martusia Schult. II. 236
 physalodes Schult. II. 236
Mascagnia Bert. DC. I. 585 (Hi-
 raea)
 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
Maurocenia frangularia Mill.
 II. 12

Maypea 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
Mecconopsis DC. I. 120 (*Mecconopsis*)
Mecconopsis Vig. I. 120
cambrica Vig. I. 120
diphylla DC. I. 121
napaulensis DC. I. 121
petiolata DC. I. 121
Medicago L. II. 171
aculeata Guertn. 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. 179

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 carescens Ser. II. 178
γ longiseta DC. - -
minima hirsuta J. Bauh. II. 178

Medicago

- mniocarpa* 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
 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
truncatulata Gaertn. II. 177
tuberculata W. II. 175
turbinata W. II. 175
umbellata Hortul. II. 178
uncinata W. II. 179
villosa DC. fl. fr. II. 179
villosa β DC. fl. 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
Megusea 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 Riusch. III. 228
 armillaris Sm. III. 213
 bicolor Poir. III. 6
 Cajaputi Roxb. III. 212
 Cajaputti Hortul. III. 215
 calycina R. Br. III. 215
 canescens Link et Otto III. 215
 chlorantha Bonpl. III. 212
 ciliata Forst. III. 225
 coronata Andr. III. 214
 costata Riusch. III. 222
 cuticularis Labill. III. 214
 decussata R. Br. III. 214
 densa Colla III. 214

Melaleuca

- 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
genistifolia *Sm.* III. 212
gibbosa *Labill.* III. 215
globifera *R. Br.* III. 212
gnidinaefolia *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 *Poir.* III. 5
paludosa *R. Br.* III. 212
parvifolia *Otto* III. 214
pentagona *Labill.* III. 213
perforata *Räusch.* III. 215

Melaleuca

- 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
squamea *Labill.* III. 213
squarrosa *Sm.* III. 215
striata *Labill.* III. 212
stricta *Sm.* III. 215
stypelioides *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 (Sinapis)
- 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 J. III. 145
astrolasion Spr. III. 190
auriculatum Mart. III. 185
azurea Blume III. 196
Balbisianum Ser. III. 177
bananale Schrank III. 158
Berterianum Spr. III. 197
Berteroanum Ser. III. 173
bibracteatum Blume III. 148
biglomerata Bonpl. III. 183
biseprenum 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
hubalina 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
columnaefolium 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
- crocea* 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
- Dodandianum* Hamilt. III. 200 *
- dodecandra* Desr. III. 177
- dodecandrum* Lour. III. 146
- dubium* Mart. et Schrank III.
154
- ecostatum* Ait. III. 199

Melastoma

- egense* Mart. herb. III. 165
- elacagnoides* Sieb. III. 172
- elacagnoides* Sw. III. 172
- elata* Sw. III. 182
- elegans* Aubl. III. 158
- elongata* Vahl III. 175
- elongatum* Don III. 147
- Epihaterium* Mart. herb. III.
157
- erectum* Jack III. 145
- erostatum* 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* Aubl. 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* Aubl. III. 107
- grandiflorum* Schrank III. 107
- grandiflorum* Spr. III. 173
- granulosa* Bonpl. III. 193
- granulosa* Desr. III. 130
- grossularioides* L. III. 201
- grossum* L. fil. III. 201
- guayaquilensis* Bonpl. III. 186
- Haenkennum* Mart. III. 107
- herpeticum* Mart. et Schrank
III. 181
- heterobasis* Mart. herb. III. 164

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

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
impetiolearis Sw. III. 183
inaequalifolium Mart. et Schrank III. 164
involutrata Desr. III. 101
involutrata Rich. herb. III. 163
involutratum Don. III. 147
involutratum Mart. et Schrank III. 154
lacera Bonpl. III. 164
laevigata Aubl. 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
lappaceu 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 Aubl. 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
malabathricum L. III. 145
marginata Desr. III. 156
Martianum Schrank III. 186
Matuba Spr. III. 198
Maximilianicum Mart. herb. III. 186
megatophyllum 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

Melastoma

- nicotianaefolia* 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
osheckioides 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
portaricense Spr. III. 188
prasina Sw. III. 189
procera Sw. III. 174

Melastoma

- 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
rariiflora Bonpl. III. 172
reclinata Bonpl. III. 192
Reinswardtiaum Blume III. 151
repandum 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 Poir. 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
rubricaule Schrank III. 116

Melastoma

- rubrolimbatum* *Link et Otto* III. 145
rufescens *Aubl.* III. 180
rufidula *Rich. herb.* III. 155
rustica *Fors.* III. 157
salicinum *Ser.* III. 199
sanguineum *Don* III. 145
scabrosa *L.* III. 169
scabrosum *Bert.* III. 163
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. 163
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. fil.* III. 134
strigosa *Rich. herb.* III. 161
succosa *Aubl.* III. 178
succulentum *Blume* III. 148
superba *Bonpl.* III. 176
Swartziana *Rich.* III. 177
sylvaticum *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 *Mart. et Schrank* III. 185
theezans *Bonpl.* III. 194
thyrsoideum *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. 159
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 Murt. 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 mul. 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

brachyloba 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
Berteriana Balb. I. 492
horbonica Cav. I. 491
caracasana Jacq. I. 492
carpinifolia Wendl. 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
nodiflora 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)
arborescens 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
Lyonii 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
tubiflora 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
leucantha Sw. III. 101

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 Salm-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 - - -
anomalum 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
barbatum 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
calycium 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. 412
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
coriarium 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. 431
defoliatum Haw. III. 445
deltoides Mill. III. 432
deltoides α L. III. 433

*) conf. Praefatio.

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
fasciatum Haw. III. 446
 β *reflexum* - - -
fastigiatum Thunb. III. 448
filinum Haw. III. 419
fibuliforme Haw. III. 417
ficiforme Haw. III. 417
filamentosum L. III. 428
filamentosum β DC. III. 430
filiacale Haw. III. 439
filiforme Thunb. III. 448
fixoides 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 *luteum* - - -

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
 lacerum *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. 418
 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. 417
 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
 macrorhizum *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
 obeconellum *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
 parvifolium *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
rustulatum 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
rubricaulis 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
spathulatum Thunb. III. 447
speciosum Haw. III. 443
spectabile Haw. III. 436
spiniforme Haw. III. 439
 β *subaduncum* - - -
spinosum L. III. 410
spinuliferum Haec. 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
subulatum Haw. III. 429
subglobosum Haw. III. 442
subincanum Haw. III. 443
subrostratum W. III. 425
subulatooides Haw. III. 425
subulatum Mill. III. 424

Mesembryanthemum

- sulcatum* *Haw.* III. 415
surrectum *Haw.* III. 422
taurinum *Haw.* III. 422
tenellum *Haw.* III. 432
tenue *Haw.* II., 446
tenuiflorum *Jacq.* III. 414
tenuifolium *L.* III. 438
teretifolium *Haw.* III. 424
teretiasculum *Haw.* III. 424
testaceum *Haw.* III. 413
testiculare *Ait.* III. 418
testiculare *Thunb.* III. 418
testiculare β *Sims* III. 418
testiculare γ *Haw.* III. 418
testiculare δ *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. 419
tortuosum *Haw.* III. 419
tortuosum *L.* III. 419
trichotomum *Thunb.* III. 413
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. 411
tuberosum *L.* III. 413
tumidulum *Haw.* III. 431
turbinatum *Jacq.* III. 436
turbiniforme *Haw.* III. 417
umbellatum *L.* III. 431
 β *apetalum* *Haw.* - -
umbelliflorum *Jacq.* III. 416
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. 414
Falckameri *Haw.* III. 418
vulpinum *Haw.* III. 420
Mespilophora *Neck.* II. 633
Mespilus *Lindl.* II. 633 *Aubl.* II. 626 *L.* II. 623
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 *Mr.* 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
Wallr. 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
tiactoria Don II. 631
tomentosa Poir. II. 627
tomentosa W. II. 632
xanthocarpos L. fil. II. 627

Musa L. I. 562

lirata L. I. 562

speciosa Chois. I. 562

Mentotes Sol. DC. II. 57 (Chail-
 letia)

Metabolus Blume IV. 435

angustifolius DC. IV. 436

caeruleus Blume IV. 435

ferrugineus DC. IV. 436

hirsutus DC. IV. 436

latifolius Blume IV. 435

laetatus DC. IV. 435

prostratus Blume IV. 435

radicans DC. IV. 435

rigidus Blume IV. 435

rugosus Blume IV. 435

tenuis 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

ambonensis 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

caudata Sm. III. 225

citrina Curt. III. 224

concolor 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

floribunda Sm. III. 262

florida Sm. III. 224

glandulosa Desf. III. 223

glauca Bonpl. III. 224

glomulifera Sm. III. 225

gummifera Gaertn. III. 216

hirsuta 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

plinicefolia 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

splendens 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

- athamanticum *Jacq.* IV. 162
Dalechampii *Ten.* IV. 104
 fatuum *Pers.* IV. 115
Foeniculum var. α *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
 parvillora *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
 einchonaefolia *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
 impetiolaris *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
 paucidens *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
 semipubescentes *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
 alsinifolia *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 *Salisb.* II. 453

- angulata *Spr.* II. 430

- angustifolia *Jacq.* II. 453

- angustifolia *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
bauhinifolia Salish. II. 429
bicolor Bacle II. 445.
bigemina L. II. 439
biglobosa Jacq. II. 442
hipinnata Aubl. II. 425
botrycephala Vent. II. 468
Bourzoni 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
Cavaty-toomu 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 Lahill. 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
flicifolia Lam. II. 469
flicioides 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
Habbas 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
Houstoni 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
muricata 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

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 tetrandra - - -
punctata L. II. 445
purpurea L. II. 439
quadrivalvis L. II. 443
reticulata L. II. 455
rhodacantha Pers. II. 473
rhubifolia Pers. II. 430
rosea Vahl II. 437
Rottleri Spr. II. 429
rubicanlis 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 Salish. 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. 449
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* Loefl. III. 379
campestris Loefl. III. 380
dichotoma Loefl. III. 380
montana Loefl. 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
Salzmännianum 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
Nitrophora Neck. IV. 630
Mnemosilla aegyptiaca Forsk. I. 123
Maiarum 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
obtusata Blume III. 336
palmata Lam. III. 336
α Narofa 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. *Ralb.* I. 390
muscosa sedoides Pers. I. 390
sedifolia W. I. 390
stricta Sibth. et Sm. I. 390
Moenchia campestris Roth I. 163
glauca Pers. I. 389
Moghania Jaum. II. 351
Molago-Maram Rheed. I. 611
Moldenhawera Schrad. II. 488
Moldenhawera
floribunda Schrad. II. 488
Molina Cav. I. 583
racemosa Cav. I. 583
Molinaca 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
Berteriana 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 Thurb. 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
Spergula L. I. 391
sperguloides 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 Koch. 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 Rory 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. 339

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

- repens* 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
 peduncularis H. B. et K. IV. 448

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)
 suberosa Aubl. II. 418

- Moutan* DC. I. 65 (Paeonia)
Mucizonia DC. II. 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
molis 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. fil. II. 259
moniliformis L. fil. 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
- Mandulea* DC. II. 249 (Tephrosia)
- Muntingia* L. I. 514
Calabura L. I. 514
- Muraltia* Neck. I. 335
alopecuroides 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
ericaefolia 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. fil. 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
saturejoides 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
aurantia 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
crocea Haw. IV. 25

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
areolata 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
lateola Delil. IV. 371
macrophylla Schum. IV. 371
macrophylla Wall. IV. 371
nitida H. B. et K. IV. 387
pubescens Ait. IV. 371
pubescens bot. mag. IV. 371
pubescens H. B. et K. IV. 387
racemosa 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
Myonina Comm. IV. 463
borbonica Raeusch. 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

duriusecula *Mart. herb.* III. 253

elaedendra DC. III. 250

elegans DC. III. 251

ericalyx 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

leptoelada 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
vernica 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 *nataus* - - -
 β *limosum* - - -
 amphibium Labill. III. 69
 elatinooides Gaud. III. 68
 heterophyllum Mx. III. 69
 indicum W. III. 68
 intermedium DC. III. 69
 nudum Laphyl. III. 69
- 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
 Fatruca 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 (Pelargonium)
Myrrhis Scop. IV. 231 Kunth IV. 229 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 pastinacaeifolia Tourn.
 IV. 143
sulcata Lag. IV. 231
temula Gaertn. IV. 226
tenerrima Presl IV. 118
tenuifolia Schult. IV. 228
ternata Moench IV. 119
torquata Schult. IV. 223
Myrtaceae 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 Vent. III. 207
- Myrtus L.* III. 235 *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
androsacmoides Poir. IV. 463
androsacmoides 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
banisteriacifolia Mart. herb.
 III. 246
baruensis Spr. III. 275
Berberis Mart. herb. III. 254
Berteriana 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
burxifolia Sw. III. 275
calophylla H. B. et K. III. 239
canaracana Mart. herb. III.
 251
campestris Mart. herb. III. 274,
 277
cana Mart. herb. III. 264
Candolleana Mart. herb. III. 281
canescens Lour. III. 240

Myrtus

- cappariidifolia* 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
dealbata 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
gunyuguilensis H. B. et K. III. 275
guianensis Ham. III. 245
Hayneana Mart. herb. III. 246

Myrtus

- Heynii* Spr. III, 241
 β *conferta* Spr. III, 241
horizontalis Vent. III, 274
hypericifolia Blume III, 287
hypericifolia Salish. 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
Leucodendron L. fil. III, 212
leucophlaea 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
lucida Spr. III, 241
magnoliaefolia 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

myrsinites Mart. herb. III, 236
myrsinoides H. B. et K. III, 238
myrtillifolia Mart. herb. III, 350

Neesiana Mart. herb. III, 249
nemoralis 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
patula Mart. herb. III, 284
pendula Blume III, 284
pio 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
terrata 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
stigmatica 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 var. Mart. herb. III. 265

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
Willdenowii v. *portoricensis* 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
Naluga 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 *Blackw.* I. 214
Naravelia *DC.* I. 10
zeylanica *DC.* I. 10
α *Hermannii* *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
syrinca *Veter.* IV. 624
- Narthecium* *Dalech.* IV. 174
Nasturtioides *DC.* I. 178 (*Hutchinsia*)
Nasturtiolum *DC.* I. 202 (*Senebiera*)
- 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
difflusum *DC.* I. 139
glaucophyllum *DC.* I. 138
hispidum *DC.* I. 139
indicum *DC.* I. 139
β *γ* - - -
lippizense *DC.* I. 138
madagascariense *DC.* I. 138
mexicanum *Moc. et Sessé* I. 138
micranthum *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* - - -
ovirense *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-Schumbu *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-mame *Banks* II. 404
Nauclea *L.* IV. 343 *Juss. Kunth*
Blume IV. 343 *Lindl. Kunth*
IV. 349 *Blume* IV. 347 *Lam.*
W. 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 *Roeb.* IV. 344, 672
calycina *Bartl.* IV. 346
canescens *Bartl.* IV. 346
Cinchonae *DC.* IV. 345, 672
citrifolia *Poir.* IV. 344
citrifolia *Rich.* IV. 672
coadunata *Roeb.* IV. 344
cordata *Blume* IV. 345
cordata *Roeb.* IV. 344
cordifolia *Roeb.* IV. 346, 672
excelsa *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
rubillora 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
Nemopanthus Raf. II. 17
canadensis DC. II. 18
fascicularis 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
adsurgens Pet. Th. IV. 452

*) conf. Praefatio.

- 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
- Nieubuhria* *DC.* I. 243
arenaria *DC.* I. 244
avicularis *DC.* I. 243
cafra *DC.* I. 243
- Nieubuhria*
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 *Beaupr.* 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
flamentosa *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-Menonv.*
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
Norta *DC.* I. 191 (*Sisymbrium*)
Back Index. I
- 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 (*Loranthus*)
Nothria repens *Berg.* I. 349
NOTORHIZEAE *DC.* I. 186
NOTORHIZEAE ANGUSTISEPTAE *DC.* I. 202
NOTORHIZEAE LATISEPTAE *DC.* I. 201
NOTORHIZEAE LOMENTACEAE *DC.* I. 212
NOTORHIZEAE NUCA-MENTACEAE *DC.* I. 209
NOTORHIZEAE SILIQUOSAE *DC.* I. 186
Nugaria *DC.* II. 481 (*Caesalpinia*)
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
acutifolia *DC.* I. 116
advena *Ait.* I. 116
alba *L.* I. 115
β minor *Best.* I. 115
alba *Walt.* I. 116
ampla *DC.* I. 115
β Rudgiana *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
Nelumbo *α 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
pulebella *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. 113NYMPHAEAEAE *DC.* I. 114

Obolaria *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
Jakotapita *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 (Tetra-
zygia)

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 (Mon-
sonia)

Odontostemon *DC.* I. 164 (Alys-
sum)

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

fistulosa *Poir.* 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 *involucrata* - - -
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
silaifolia 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
Oenoptia Schult. II. 22
 volubilis Schult. II. 23
Oenothera L. III. 45
 acaulis Cav. III. 49
 β *major Ser.* - -
 adscendens W. herb. III. 52

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 M.c. 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 M.c. 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 M.c. III. 50
incana Nutt. III. 52
Lamarkiana Ser. III. 47
latiflora fl. mex. III. 50
linearis M.c. 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 *glaurescens 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
Romanzovii Ledeb. III. 49
rosea Ait. III. 51
roseo-alba Bernh. III. 48
rubra Cav. III. 51
salicifolia Desf. III. 47
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. 48
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
capeensis 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
difflusa 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. fl. 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
Zanguebariae 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
indicum 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
Bergeriana 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
mareotica 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
 stenorrhiza *DC.* II. 346
 supina *DC.* II. 344
 tanaitica *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. 164
 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 *Viv.* 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 *Viv.* 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
 glandulifera *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
 inaequifolia *DC.* II. 165
 involuerata *L. fil.* II. 167
 juacea *Asso* II. 164
 Lagopus *Thunb.* II. 167
 latifolia *Asso* II. 161
 laxiflora *Desf.* II. 161
 longifolia *H.* 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
nitissima 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
Schouwvii DC. II. 162
secunda Thunb. II. 167
senescens Lapeyr. II. 163
sericea Thunb. II. 166
serrata Forsk. II. 163
sienla Guss. II. 160
Sieberi Bess. II. 162
speciosa Lag. II. 164
spicata Thunb. II. 166
spinosa Hasselq. II. 352
spinosa Wallr. II. 163

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
 rubroides Juss. IV. 616
 sessiliflora Juss. IV. 615
 spermacocca Labill. IV. 615
 umbellata Gaertn. IV. 615
 vaginata Labill. IV. 615

- OPERCULARIÆ Juss.**
IV. 614
- OPERCULARIÆAE Rich.** IV.
343, 614
- Ophelus 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
oblongifolia 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 Roxb. IV. 415
- Ophioxylon arboreum Koen.*
IV. 520
- Ophispermum Lour.* II. 59
sinense Lour. II. 59
- Opilia Roxb.* 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
brasilensis 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. 473

- Opuntia*
- Dillenii Haw.* III. 472
elata hort. berol. III. 474
elatior 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. 469
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
- OPUNTIACEÆ DC.** III. 458
- OPUNTIACEÆ Juss.** III.
457
- Orchidocarpum Max.* I. 87
- Oreogeuum 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
legitimum MB. IV. 180

- Oreoselinum*
lusitanicum Tourn. IV. 246
nigrum Delarb. IV. 180
peucedanoides Hoffm. IV. 181
podolicum Bess. IV. 176
rablense Hoffm. IV. 181
Oribasia Schreb. IV. 466
racemosa Gmel. IV. 466
violacea Gmel. IV. 466
Origia portulacifolia Forsk.
 III. 357
Orium DC. I. 165 (Clypeola)
lanuginosum Desv. I. 165
Orlaya Hoffm. IV. 209
grandiflora Hoffm. IV. 209
maritima Koch IV. 209
platycarpus Koch IV. 209
Ormiscus DC. I. 231 (Heliophila)
Ormocarpum Beauv. II. 314
cassioides 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
triphyllum Moench II. 311
Ornithopus Desv. II. 311 L. II.
 311
compressus L. II. 311
durus Cav. II. 311
durus DC. fl. fr. II. 311
ehracteatus 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
Ornithopha Juss. I. 610
Allophyllum 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
cyanaceus 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 Radians 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
 siculns *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
- Ortegia** *Loefl.* 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 *Fewill.* III. 340 *DC.* III.
310 (Loasa)

Orucaria *Juss.* II. 420 *Clus.* 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*tabulosa 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*Ostromeles Lindl.* II. 633*anthyllidifolia Lindl.* II. 633*Osterdykia Burm.* IV. 12*Ostetricum 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 (*Pelargonium*)*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*Ourouparia Aubl.* IV. 347*guianensis Aubl.* IV. 349*Outea Aubl.* II. 510*bijuga DC.* II. 511*guianensis Aubl.* II. 511*multijuga DC.* II. 510OXALIDEAE *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*eruentata 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 Salish. 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 Salish. 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
Jacquiniiana H. B. et K. I. 695
incarnata L. I. 694
laburnifolia Jacq. I. 697
lacinata Cav. I. 702
laevigata W. I. 699
lanata L. fil. I. 700

Oxalis

- lanceaefolia Jacq.* I. 697
lateriflora Jacq. I. 693
latifolia H. B. et K. I. 696
laevula 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
Lyoni 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
mandiocceana 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
monophylla L. I. 697
multiflora Jacq. I. 694
natans L. fil. I. 700
Neaei 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
psoralioides 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
rhubifolia Jacq. I. 691
rigidula Jacq. I. 699
rosea 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 *sigillata 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
tenisifolia Jacq. I. 701
tetraphylla Cav. I. 695
umentosa 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 *longicauda 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
 Pultenaeae 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
 argyrea 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* - - -
 γ *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. 281
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

Pachinema 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 subsetosum - - -
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)
Padavara DC. IV. 449 (*Moriada*)
Paederia L. IV. 471 *Juss.* IV. 361
brasiliانا 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. 361
sessiliflora Poir. IV. 472
ternata Wall. IV. 471
tomentosa Blume IV. 471
Valli-kara Juss. IV. 472
verticillata Blume IV. 471
PAEDERIEAE DC. IV. 170
Paeon DC. I. 65 (*Paeonia*)
Paeonia L. I. 65
albiflora Pall. I. 66
anomala L. I. 66
arietina Anders. I. 66
α Andersonii 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
Houtan 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
tennifolia L. I. 66
 β laciniata W. I. 66
triternata Pall. I. 65
PAEONIACEAE DC. I. 64
Pagamea Aubl. IV. 622
Pagapate Sonn. III. 231
Palava R. et Pav. I. 526
 laciniata R. et Pav. I. 526
 declinata Moench I. 458
 glabrata R. et Pav. I. 526
 lanceolata R. et Pav. I. 526
Palavia Cav. I. 458
 malvaefolia Cav. I. 458
 maschata Cav. I. 458
Palatuviera Pet. Th. III. 32
Palicourea Aubl. IV. 524 (*Palicourea R. et Schult.*)
 alpina DC. IV. 528
 amethystina DC. IV. 527
 amethystina β longibracteata Bartl. IV. 527
 angustifolia H. B. et K. IV. 529
 apicata H. B. et K. IV. 525
 areolata 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 Aubl. 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
 Maregravii St. Hil. IV. 525
 β pubescens DC. - - -
 mitis DC. IV. 527
 mitis Spr. IV. 512
 nicotianaeifolia 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
 sulphurea 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. 526
Palimbia Bess. IV. 175
carvifolia 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. 712
Palovea 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 Rafin. DC. IV. 433 (Anotis)
Pantopiddana Scop. III. 293
Panzeria W. II. 510
Papaver Tourn. I. 117
 alpinum *L.* I. 118
alpinum B Lapeyr. I. 118
 arenarium *MB.* I. 119
 Argemone *L.* I. 118
 β - - -
 armeniacum *Lam.* I. 120
 aurantiacum *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
 garielinum *Burch.* I. 119
 horridum *DC.* I. 119
 hybridum *L.* I. 118
 integrifolium *Vig.* I. 120
 laevigatum *MB.* I. 119
maritimum With. I. 118
 microcarpum *DC.* I. 118
 nudicaule *L.* I. 117
 β glabratum *DC.* I. 118
 γ radicum - - -
 δ rubro-aurantiacum *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 luteum *DC.* I. 118
 β puniceum - - -
pyrenaicum W. I. 118
radicatum Rotth. 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* *Mill.* 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.**DC.* III. 369

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
arragonica *Schult.* III. 371
benghalensis *R. et Schult.* III. 372

bonariensis *DC.* III. 370*brasiliensis* *DC.* III. 370*canariensis* *Juss.* III. 371*capitata* *Lam.* III. 371*chilensis* *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*lineurifolia* *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
372PARONYCHIEAE *St. Hil.* III

365

Paropsia *Pet. Th.* III. 322*edulis* *Pet. Th.* III. 322PAROPSIACEAE *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*repandus* *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. fil. 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
baubiniifolia H. B. et K. III. 324
Berteriana 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. 323
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. mer. 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
glauca Ait. III. 329
glauca 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
Hermanni DC. III. 332
heterophylla Jacq. III. 324
heterophylla Lam. III. 332
hibiscifolia Lam. III. 331
hirsuta L. 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
jorullensis 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
mauritiana 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. fil. III. 335
mons L. B. et K. III. 327

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 Cav. 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

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 Laur. III. 326
Vespertilio L. III. 326
viridiflora Cav. III. 336
vitifolia H. B. et K. III. 330

PASSIFLOREAE Juss III. 321

PASSIFLOREAE VERAE
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
foeniculaceae 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

*) conf. Praefatio.

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
Patagonium 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
 pyriferu Rich. I. 255
PATRISIEAE DC. I. 255
Pauletia Cav. DC. II. 513 (Bauhinia)
 aculeata Cav. II. 513
 glandulosa H. B. et K. II. 513
 glaucescens H. B. et K. II. 515
 inermis Cav. II. 514
 multinervis H. B. et K. II. 515
 picta H. B. et K. II. 515
Paullinia Schum. I. 604
 acutangula Pers. I. 605
 asiatica L. II. 83

Paullinia

- barbadensis* Jacq. I. 605
Berteriana 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
cupaniæfolia Rich. I. 606
curassavica L. I. 605
Cururu 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
ingæfolia 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
triternata H. B. et K. I. 606
triternata 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)
Parate Ray IV. 490
Pavetta L. IV. 490 Blums 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
cafra Thunb. IV. 491
canescens DC. IV. 492
cinerea A. Rich. IV. 492
coccinea Blume IV. 486
Cornelia Reich. IV. 473
corymbosa Houtt. 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
owariensis 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 *Retz* I. 712*retusum* *Forsk.* III. 456*Pekoa* *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*acelosum* *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*aphanoides* *DC.* I. 680*apiifolium* *Jacq.* I. 662*appendiculatum* *W.* I. 662*ardens* *Lodd.* I. 662*ardens* *Sweet* I. 662*arearium* *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*atrofusum* *Sweet* I. 676*atropurpureum* *Sweet* I. 674*atrosanguineum* *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*Baileyianum* *Sweet* I. 670*Balbisianum* *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* *Hort.* I. 669*canescens* *Sweet* I. 661*canum* *Pers.* I. 656*capillare* *W.* I. 656*capitatum* *Ait.* I. 674*capnoides* *L'Herit.* I. 660*cardifolium* *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
concinnum *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 *Balhb. et Spin* I. 667
cuspidatum *W.* I. 667
cynosbatifolium *W.* I. 654
dasycarule *Haw.* I. 655
dasycaulon *Sims* I. 655
daucoides *Jacq.* I. 662
Daveyanum *Sweet* I. 676
delphinifolium *W.* I. 679
deltoideum *L'Herit.* I. 650
Dennisianum *Sweet* I. 672

Pelargonium

- denticulatum* *Jacq.* I. 679
depressum *Jacq.* I. 649
dichondraefolium *DC.* I. 656
difforme *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
fuscum *Jacq.* I. 668
Ghilini *Spin* I. 668
gibbosum *W.* I. 662
glaucum *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
 Jenkinsoni *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
 involucreatum *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. 619
 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
 myrrhifolium *Ait.* I. 657
 myrrhifolium 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
 pallens *Sw.* I. 667

Pelargonium

- pallidum *W.* I. 678
 paniculatum *Horn.* I. 681
paniculatum Jacq. I. 655
 pannifolium *Sweet* I. 670
 papilionaceum *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. 633
 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
 reflexam *Pers.* I. 651
 reniforme *Curt.* I. 666
 reticulatum *DC.* I. 649

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
 roseum *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
 saepellorens *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
 selinifolium *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
 α 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
 lectum *DC.* I. 680
 tenuifolium *L'Herit.* I. 661
 ternatum *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
 tottum *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
 Vandesiaae *Sweet* I. 679
 variegatum *W.* I. 667
 velutinum *L'Herit.* I. 650
 venustum *Sweet.* I. 669
 verbasciflorum *DC.* I. 656
 verbenaefolium *Sweet* I. 679
 versicolor *Sweet* I. 675
 viciaefolium *L'Herit.* I. 653
 villiferum *DC.* I. 680
 villosum *Spin* I. 671
 villosum *Sweet* I. 673
 violaefflorum *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
 Willdenovii *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. 420

Peltaria

- capensis* *L. fil.* I. 232
 caramaniensis *Sibth.* I. 157
 Garcini *Burm.* I. 210
 glastifolia *DC.* I. 166
Pemphis *Forst.* III. 89
 acidula *Forst.* III. 89
β angustifolia *Rorb.* 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. 201
Pentaphyllum Ammani *Ledeb.*
II. 201
Pentaptera *Roeb.* III. 14
 angustifolia *Roeb.* III. 15
 Arjuna *Roeb.* III. 14
 bialata *Roeb.* III. 15
 coriacea *Roeb.* III. 15
 crenulata *DC.* III. 15
 crenulata *Roeb.* III. 15
 cuneata *DC.* III. 14
 glabra *Roeb.* III. 15
 obovata *DC.* III. 14
 paniculata *Roeb.* III. 14
 tomentosa *Roeb.* III. 14
Pentapteris *Hall.* III. 68 *DC.* III.
68 (*Myriophyllum*)
Pentapterophyllum *Dill.* III. 68
Pentaria *DC.* III. 333 (*Maruena*)
Pentaspermum *DC.* I. 447 (*Hibiscus*)
Penthorum *L.* III. 414
 chinense *Pursh* III. 414
 sedoides *L.* III. 414
Peplis *L.* III. 76 *Willd.* III. 76 *L.*
IV. 434

- Peplis
alternifolia *M.B.* III. 77
bitlora *Saltzm.* III. 77
horysthenica *Bess.* III. 78
diandra *Nutt.* III. 77
indica *W.* III. 76
occidentalis *Spr.* III. 78
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. 516 (*Hypericum*)
- Perichlymenum *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 (*Pelargonium*)
- Petaloma *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 (*Petalostemum*)
- Petalostemum* *Max.* II. 243
atopocuroideum *Pursh* II. 244
candidum *Max.* II. 243
capitatum *DC.* II. 244
carneum *Max.* II. 243
corymbosum *Max.* II. 244
roseum *Nutt.* II. 243
sessile fl. mex. II. 246
villosum *Nutt.* II. 244
violaceum *Max.* 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. 396
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
- Petala* *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
- Petrorrhugia* *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
selmoides *DC.* IV. 102
- Petunga* *DC.* IV. 398
glomerata *DC.* IV. 399
longifolia *DC.* IV. 399
microcarpa *DC.* IV. 399
Roxburghii *DC.* IV. 399

PEUCEDANEA 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 a Spr. IV. 179

geniculatum Forst. IV. 182

glaucum DC. IV. 179

japonicum Thunb. IV. 182

imperatorivides Link IV. 183

involveratum 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. 180

officinale Bess. IV. 171

officinale L. IV. 177

β italicum Mill. IV. 177

officinale Thuil. IV. 179

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

terebinthaceum 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

floridana W. II. 266

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
 muricata 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
 scaber 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
 glyciniformis Weinm. II. 395
 gonospermos Savi II. 393
 haematocarpus 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
lilacinus 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 Poir. II. 394
macrostachyus Ell. II. 391
Max L. II. 396
microspermus Ort. II. 394
multiflorus W. II. 392
 α *cooccineus* 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
sylvestris 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 (*Talinum*)
 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
Philagonia Blum. II. 90
 procera Blum. II. 90
Philotheca Rudg. I. 721

Philotheca

- australis* *Rudg.* I. 721
Phleastrum *Ser.* II. 192 (Trifolium)
Pholidandra *Neck.* I. 731
Phosanthus *Rafin.* 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)
Phylica *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
 oleaefolia *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. 36

Phylica

- pinca* *Thunb.* II. 35, 36
pinifolia *L. fil.* II. 37
plumosa *Spr.* II. 36
pubescens *Ait.* II. 36
pubescens *Lam.* II. 35
pubescens *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. Dufr. DC.* IV. 632 (Valeriana)
 obovata *Nutt.* IV. 633
 rigida *Pers.* IV. 632
 spathulata *Pers.* IV. 633
 tenuifolia *Pers.* IV. 632
Phyllanthus *Neck.* III. 469 (*rectius Phyllarthus*)
Phylliracaeastrum *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
Phyllobium *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 (Thalictrum)
Physocaulis DC. IV. 225 (Chaerophyllum)
Physopodium Desv. III. 94
 volubile Desv. III. 94
Physospermum Cuss. IV. 246
 Vela et Lag. IV. 244
 acteaefolium 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
 Desvauzii 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
Pilanthus 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. Guertn. 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
 Cumbrae 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 3 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 Desf. IV. 120

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 Tournef. 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 Jun. 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
- Piringa Juss. IV. 379, 382
- Piripiu 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 Loest. 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
- Pistorinia DC. III. 399
- hispanica DC. III. 399
- Pisum Tourn. II. 368 L. II. 368
- americanum Mill. II. 368
- arvense L. II. 368
- biflorum Rafin. II. 374
- elatum MB. II. 368
- fulvum Sibth. et Sm. II. 369
- humile Mill. II. 368
- Jomardi Schrank II. 369
- maritimum L. II. 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. - - -
- ε 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
taurifolium W. I. 347
phylliracoides 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
- Pitumba** 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 (Melilotus)
- Plaso** Rheed. Adans. II. 414
- Platanocephalus** Vaill. DC. IV. 538 (Cephalanthus)
- Platycapnos** DC. I. 130 (Fumaria)
- Platychilum** 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 (Trachymene)
- Platymerium** Bartl. IV. 619
glomeratum Bartl. 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
malagascariensis Rich. IV. 476
ventosa L. IV. 476
- Plenckia** fl. mer. 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
ochypetalum Don III. 128
trichopodium DC. III. 151
villosum DC. III. 152
vimineum Don III. 151
- Pleurandra** 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 LATISEPTAE** DC. I. 156
- PLEURORHIZEAE LOMENTACEAE** DC. I. 185
- PLEURORHIZEAE NUCAMENTACEAE** DC. I. 184
- PLEURORHIZEAE SEPTULATAE** 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** Rafin. III. 64
albanus Rafin. 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** Lunan. I. 624
- Pocockia** Ser. II. 185
cretica Ser. II. 185
- Pocophorum** Neck. II. 69
- 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
calyptrata 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
- PODOPHYLLACEAE** DC. I. 111
- PODOPHYLLEAE** DC. I. 111
- Podophyllum** L. I. 111
callicarpum Rafin. 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
 galegoides Vent. II. 263
 viciaefolia DC. II. 263
Poitea Vent. II. 263
Poivrea Comm. III. 17
 aculeata DC. III. 18
 alternifolia DC. III. 17
 coccinea DC. III. 18
 eripetala DC. III. 18
 Roxburghii DC. III. 18
Polanisia Rafin. I. 242
 angulata DC. I. 242
 Chelidonii DC. I. 242
 dianthera DC. I. 242
 dodecandra DC. I. 242
 felina DC. I. 242
 graveolens Rafin. 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
POLLICHIÆ DC. III. 377
Polyactium DC. I. 655 (Pelargonium)
Polyantheu 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
POLYCARPÆÆ DC. III. 373
Polycarpon Loeßl. III. 376 *Pers.*
 Roem. Spr. III. 375
 alsinesolium DC. III. 376
 apurense H. B. et K. III. 376
 diphyllum Cav. III. 376
 magellanicum L. fil. IV. 53
 peploides DC. III. 376
 stipulifidum Pers. III. 375
 tetraphyllum L. fil. III. 376
 β *diphyllum DC.* - - -
 uniflorum Walt. I. 393
 Sieb. N. II. 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* - - -
 δ *alpina Poir.* - - -

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
 brevilifolia 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
 elongata Klein I. 332

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
 leptorbiza 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
 lupulina W. I. 328

Polygala

- 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
monnioides 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
 α *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
salicifolia 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
Timoutou Aubl. I. 328

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 Aubl. 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
racemosa 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
hipinnata 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
phylicifolia Lodd. II. 34
phylliraeoides Sieb. II. 33
viridirufa 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
Pondea 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
Porphyryon 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
cafra 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
linifolia 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 Aubl. IV. 375

Posoqueria

- decora DC.* IV. 375
drupacea Gaertn. IV. 389
dumetorum Roxb. IV. 385
fasciculata 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 Aubl. 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 Aubl. II. 422
arborescens Aubl. 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
ascendens W. et Kit. II. 578
agrimonioides 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 minuta Ser. - - -
ε Güntheriana Ser. - - -
ζ impolita - - -
η calabra - - -
argentea diffusa Wallr. II.
 577
arguta Pursh II. 581
astracanic Jacq. II. 578
 Back Index. I

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 Schlecht. 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 Feuetz 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 astracantha - - -
 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
micrantha 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
 γ prostrata Retz - - -

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
poteriodes 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
sahauda DC. fl. fr. II. 576
Salesovii Steph. II. 583
salsburgensis Haenk. II. 576
Sanguisorba Schlecht. II. 581
sarmentosa W. II. 575
sericea L. II. 582
simplex Mx. II. 575
speciosa W. II. 586
splendens Ram. 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. 579

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 *nemoralis* Ser. - - -
tridentata Soland. II. 585
umbrosa Stev. II. 574
uniflora Ledeb. II. 572
Vahliana Lehm. II. 573
Vaillantii 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
agrifolium 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* - - -
villosum 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 - - -
Priourea 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
 cuta 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. a 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
Prunophora 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 a W. II. 535
borealis 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
cerasoidea 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 *catbarinea 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

insititia 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

Makaleb L. 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

borbonica 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 *Sabine* III. 236
 cinereum *Mart. herb.* III. 234
 cordatum *Sims* III. 236
 coriaceum *Mart. herb.* III. 236
 Cujavillus *Burm.* III. 233
 decuspermum *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 capidissimum *Jacq.* III. 234
 pubescens *Mart. herb.* III. 234
 pumilum *Fahl* 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
 turbiniflorum *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

- candida* 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 *Jacquiana* DC. II. 217
humilis Mill. II. 221
incana Nutt. II. 219
intermedia Bess. II. 216
involverata 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
macrorrhiza Fras. II. 219
macrostachya DC. II. 220
melilotoides Mx. II. 220
Melilotus Pers. II. 220
mucronata Thunb. II. 217
multicaulis Jacq. II. 217

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 Rafin. 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
acutiflora 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
Berteriana *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
hirsophylla *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 *Wall.* IV. 520
cuspidata *Bred.* IV. 508
cymosa *R. et Pav.* IV. 506
dellexa *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. - - -
handensis 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
loniceroides Sieb. IV. 523

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
mapouriioides DC. IV. 509
marginata Sw. IV. 516
mariana Bartl. IV. 522
maypurensis W. IV. 538
megalosperma Fuhl IV. 461
membranacea W. IV. 518
membranifolia Bartl. IV. 522
mexicana W. IV. 513
mierantha 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
ophioxylodes Wall. IV. 520
orinocensis DC. IV. 512
padifolia 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
portoricensis 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
tabernaefolia 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, 521, 622
 - - - 55 IV, 622
 - - - 57 IV, 531
 - - - 271 IV, 532
 - - - 332 IV, 524
 Sieb. Trinit. No. 53 IV, 524
PSYCHOTRIACEAE
Cham. et Schlecht. IV, 473

- 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
dieoccos *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. fil.* 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
Amerinum *Poir.* II. 421
Amphymenium *DC.* II. 418
angolensis *DC.* II. 419
Apalaton *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 *Roeb.* II. 418
Draco *Lam.* IV. 419
Draco *L.* II. 418
Draco *W.* II. 418
echinatus *Pers.* II. 419
Pterocarpus
Ecastophyllum *L.* II. 420
erinaceus *Lam.* II. 419
flavus *Lour.* II. 419
glabra *Reich.* II. 421
gummifer *Bert.* II. 419
hemiptera *Gaertn.* II. 418
indicus *Roeb.* II. 419
indicus *W.* II. 419
latifolius *Poir.* II. 260
lunatus *L. fil.* II. 420
luteus *Poir.* II. 419
Marsupium *Roeb.* II. 418
microcarpus *Pers.* II. 419
Moutouchi *Lam.* II. 418
officinialis *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
santalinoides *L'Herit.* II. 419
santalinus *L. fil.* 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 (*Morinina*)
Pterocephalus *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
Pterogynus *DC.* III. 65 (*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 IV. I. 500
 lanceæfolium Roxb. I. 500
 semisagittatum Roxb. I. 500
 suberifolium IV. 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
 cœptica 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 Duby 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
naña 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
protenoides 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. 591 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
- Pursuetha* L. II. 425
- Purshia* DC. II. 541 Rafin. III. 68
 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

alpina 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

α *obtusifolia* DC. II. 636

β *acutifolia* - - -

astracantha DC. II. 635

aucuparia Gaertn. II. 637

auriculata DC. II. 636

Azorelus Scop. II. 629

baccata L. II. 635

Bollwylleriana DC. fl. fr. II. 634

Botryapium L. fil. II. 632

Chamaemespilus Lindl. II. 637

communis L. II. 633

α *Achras* Wallr. II. 634

β *Pyraster* - - -

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

elaegnifolia Pall. II. 634

elaegnifolia Steud. II. 634

hybrida Moench II. 637

hybrida Sm. II. 636

Pyrus

japonica Thunb. II. 638

integerrima Wall. II. 631

intermedia Ehrh. II. 636

α *latifolia* DC. - - -

β *angustifolia* DC. - - -

lanata Don II. 634

lanuginosa DC. II. 637

Malus L. II. 635

Malus β Ait. II. 635

Malus austera Wallr. II. 635

Malus mitis Wallr. 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

ovalis W. II. 632

parviflora Desf. II. 635

persica Pers. II. 634

pinnatifida Sm. II. 636

β *arbuscula* Poir. II. 636

Pollveria 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 Thonin 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 Rafin. III. 81

alata Rafin. III. 81

linearis Rafin. III. 81

Pyxidantha *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
Gestasiana 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
Quamochitl Hern. II. 436
Quapoya Aubl. I. 558, 559
Pana-panari Aubl. I. 559
scandens Aubl. I. 559
Quararibea 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 Vand. DC. III. 36
 (Fuchsia)
Queria Loefl. III. 379 Gaertn. III.
 369
canadensis L. III. 369
capillacea Nutt. III. 369
hispanica L. III. 379
tricotoma Thunb. III. 379
QUERIACEAE DC. III. 379
Quillaja Juss. II. 547
Molinae DC. II. 547
Saponaria 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
decandra 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
Racoubea Aubl. II. 53
guianensis Aubl. II. 54
Raddisia Leund. I. 570
arborea Leund. 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
Ramatuela DC. III. 16
argentea H. B. et K. III. 16
Rambutan seu *Rampostan*
 Bont. I. 612
Ramena-Pou-Maran Rheed. I.
 152
Randia Houst. IV. 384 Roxb. IV.
 384, 393
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 *f. 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 *Salish.* 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 *Rorb.* IV. 389
- pubescens *R. et Pav.* IV. 385
- racemosa *Rorb.* IV. 399
- rigida *DC.* IV. 386
- rotundifolia *R. et Pav.* IV. 385
- Raiziana *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 *Rorb.* 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. 61

- 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. 34

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 *Cart.* I. 31
- aeris *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 *Lam.* 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. β *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
- bitematus *Sm.* I. 30
- bonariensis *Poir.* I. 33
- Bonplandianus *H. B. et K.* I. 40
- brachiatus *Schleich.* I. 47

Ranunculus

- bracteatus* Schleich. I. 41
brevifolius Ten. I. 30
breviscapus DC. I. 33
Breynianus 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
cappadocius 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. *a* *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. *h.* *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 Moç. 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
hispidus Mx. I. 39

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 *Best.* 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

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 *Afz.* 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. 29
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

*) conf. Praefatio.
 Buch Index. I.

Ranunculus

- pedatifidus *Sm.* I. 36
 pedatus *W. et Kit.* I. 28
 peduncularis *Sm.* I. 41
 pensylvanicus *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 Sonneratii *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 *Boxb.* I. 34
 γ minimus *DC.* I. 34
 scutatus *W. et Kit.* I. 30
 Seguieri *Vill.* I. 30
 sericeus *Poir.* I. 38
 sericeus *W.* I. 28
 sessiliflorus *R. Br.* I. 42
 sibbaldioides *H. B. et K.* I. 40
 sicularis *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
 Raphanis *DC.* I. 228 (Raphanus)

- 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
 α 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
 α *rotunda* - - -
 β *oblonga* - - -
 γ *oleifera* - - -
 b. *niger* - - -
 α *vulgaris* - - -
 β *rotundus* - - -
 γ *griseus* - - -
 δ *albus* - - -
sativus Mill. I. 228
sibiricus L. I. 186
strictus Fisch. I. 186
tenellus Pall. I. 186
- Raphiolepis* Lindl. II. 630
indica Lindl. II. 630
Theostemon 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 Berg. 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
Ratomia 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 Salisb. III. 456
 vermiculata L. III. 456
 vermiculata α MB. III. 456
 vermiculata β MB. III. 456
- Reecchia* 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)
- Relbania* 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. 23

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 arragonensis 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

Nabeka 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

sanguineus Pers. II. 26

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. fil. II. 27
Thea Osh. 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. fil. 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. herb. III. 140

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 Pav. 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 Fahl 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
cataphracta Mart. et Schr.
 III. 102
caudata Mart. et Schr. III.
 186
cerastiifolia Mart. et Schr.
 III. 137
cernua Bonpl. III. 135
Chamaecistus 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 II. et Bonpl. III. 116
Cochobambae Mart. 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
dasysteminea 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
galioides 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
hieracioides Mart. et Schr. III. 133
Hilariana Kunth III. 111
Hilariana var. β Kunth III. 112
hirsuta Mart. et Schr. III. 119
hispidula 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
jungermannii 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
lanceolata Bonpl. III. 131

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 Rafin. III. 121
latea 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
ochypetala 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
sipaneoides 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
trichocalycina Mart. et Schr. III. 120
trichotoma Roth. 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*Souari* 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
bitermata *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

- aequalis* *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

- Cucodendron* *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

- cirrhisflora* *L. fil.* II. 69

- Cobbe* *L.* I. 610

- Cominia* *L.* I. 610

- Commersonii* *Poir.* II. 68

- copallina* *L.* II. 68

- β *leucantha* *Jacq.* II. 68

- Coriaria* *L.* II. 67

- Cotinus* *L.* II. 67

- crutaegiforme* *Pers.* II. 71

See Index. I.

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

- glaucum* *Desf.* II. 69

- glaucum* *Thunb.* II. 69

- grandidentata* *DC.* II. 72

- heterophylla* *Balb.* 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

- mierantha* *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
pterocarpa 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
Raetzelia Mill. II. 85
rigida Mill. II. 71
rosmarinifolia Thunb. II. 71
rosmarinifolia Vahl II. 71
Sacne 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
variifolium fl. mex. II. 73
venenata DC. II. 68
verniciifera 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
 Memnonia 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
 precatória DC. II. 385
 psoraloides DC. II. 389
 pubescens DC. II. 386
 pulchella DC. II. 389

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
 volabilis *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 *Rochet* III. 483
 aciculare *Sm.* III. 478
 affine *H. B. et K.* III. 481
 albidifolium *R. et Pav.* III. 480
 albinervium *Mx.* III. 482
 alpinum *Delarb.* III. 481
 alpinum *L.* III. 480
 α sterile *Waller.* 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
 emneifolium *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
 frigidum *H. B. et K.* 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
 pet acum *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
 reclinatatum *L.* III. 478
 recurvatum *Mx.* III. 482
 resinolum *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 *Waller.*
 III. 481
 sanguineum *Pursh* III. 482
 saxatile *Pall.* III. 479
 speciosum *Pursh* III. 478
 spicatum *Rohs.* 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
Uva-crispa L. III. 478
 α *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-crispa L. III. 478
viscosissimum Pursh III. 482
viscosum R. et Pav. III. 482
Ribesia Berl. DC. III. 479 (Ribes)
RIBESIAE Rich. III. 477
Rickaea Pet. Th. III. 33, 34
Richardia L. Gaertn. Rich.
 Schult. IV. 567
 brasiliensis Gom. 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

- Berberiana* 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
 cubensis 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. fil. 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
- lobata* 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 *umbunculifera* 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 Murt. 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
- spinossissima* 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
- viciaefolia* 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
 - jaminea* 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
 - petioliflora* W. II. 58

- Rojoc Plum. DC. IV. 446* (Morinda)
humifusum Plum. IV. 448
Rokejeka Forsk. I. 354
Rolofa Adans. DC. III. 455
 (Glinus)
Romanzovia 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 Rottb. 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
panamensis 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 muscipala 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 De-laun. 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 - - -
Andrzejowskianna 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 - - -
burgundica 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

*) conf. Praefatio.

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 caesia 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
cannabina 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
caucasica 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 Lemounerana Ser. - -
 η crenata Dum-Cours - 620
 θ bipinnata Red. et Thor. II. 620
 ι anemonoides Thor. II. 620
 κ caryophylla Poir. - -
 λ apetala Lois. - -
 μ minor Dum-Cours - -
 ** prolifera* Ser. - -
 ν miniata Ser. - -
 ξ Kingstouiana 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
centifoliagrandidentata 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
cereu Roess. 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
- Eglantheria* L. II. 607
 - α latea Red. et Thor. II. 607
 - β lateola Thor. -
 - γ subrubra Red. et Thor. II. 607
 - δ punicea - - -
- Eglantheria* Red. et Thor. II. 607
- Eglantheria Americanorum* Rafin. II. 617
- Eglantheria bicolor* DC. fl. fr. II. 607
- Eglantheria cymosa* Woods II. 616
- Eglantheria Tulipa* Dupont II. 608
- elegans* Rafin. II. 610
- elliptica* Tausch II. 625
- enneophylla* Rafin. II. 605
- erubescens* Andr. II. 624
- Ervatina* 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 *hispida* Rau - -
 δ *officinalis* Red. et Thor. II. 603
 ε *marmorea* L. II. 603
 ε* *holosericea* Ser. II. 603
 ζ *inaperta* - - 604
 η *livescens* - - -
 θ *Agatha* Red. et Thor. II. 604
 ι *inermis* Ser. II. 604
 κ *parvifolia* - - -
 λ *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 Rafin. 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
hispida Desv. II. 611
hispida Poir. II. 618
hispida Sims II. 607
hispida argentea Red. et Thor. II. 608
horrida Spr. II. 608
Hudsoniana salicifolia 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* B. 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 *pauciflora* - - -
 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 Delann. 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
kamtschatica Vent. II. 607
 β *terox* Ser. - -
 γ *nitens* Lindl. - -
kentukensis Rafin. II. 610
Kosinsciana Bess. II. 613
Krockeri Tratt. II. 625
laevigata Mx. II. 600
laxa Retz II. 605
Ledebourii Spr. II. 618
lepida Waitz II. 621
leucantha Lois. II. 613
leucantha MB. II. 615
leucantha β *acutifolia* Bast. II. 614
leucochroa Desv. II. 599
Lheritierana 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* Chair 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* bot. reg. II. 598
- multiflora* Thunb. II. 598
 - α fl. simplici Red. et Thor. II. 598
 - β *Thunbergiana* - - -
 - γ *carnea* - - -
 - δ *platiphylla* - - -
- maricata* 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.
II. 619

Rosa

- myriacantha* DC. fl. fr. II. 608
- myrtifolia* Hall. fl. II. 617
- nankinensis* Lour. II. 610
- memorosa* 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
- Orbessanea* 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
- parvillora* 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
- pimpinellifolia 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. fil. 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
Reynieri Hall. fil. II. 610
reversa hort. gött. II. 609
reversa W. et Kit. II. 612

Rosa

- riparia* Rafin. II. 623
 β *amoena* - - -
Rosenbergiana Red. et Thor. II. 622
rubella Sm. II. 612
rubicunda Hall. fil. II. 609
rubifolia R. 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 *Redoutea* - - -
 δ *inermis* - 610
 ε *pinnatifida* - - -
 ζ *glandulosa* - - -

- Rosa
- rubrifolia germinibus ovatis*
Schleich. II. 610
- rubripinā* 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.
609
- Rosa
- spinosissima pusilla* Woods
II. 608
- spinosissima reversa* Lindl.
II. 609
- spinosissima sanguisorbæ-
folia* Lindl. II. 609
- spinosissima a 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
- terebinthinaea* 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
- trachyphylla* Rau II. 613

Rosa

- trichocarpa *Waitz* II. 624
 trifoliolata *Rafin.* 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 *Deloun.* 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 *Desv.* II. 618
 β pomifera - - -
 γ variegata *Ser.* - - -
 δ nuda *Desv.* - - -
 ϵ terebinthina *Red. et Thor.* II. 619
 ζ minuta *Rau* II. 619
 η Eyratiana *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
 Willdenovii *Spr.* II. 621
 Willdenovii *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 *Salisb.* 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 *Cap.* IV. 589
 alata *Wall.* IV. 588
 anglica *Huds.* IV. 589
 angustifolia *L.* IV. 589
 aspera *Pohl* IV. 592
 Bocconi *Petagn.* IV. 590
 Brownei *Mr.* IV. 590
 Brownii *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
 hirta *H. B. et K.* IV. 592

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 *Grisl* IV. 583
 Requierii *Duby* IV. 589
 rotundifolia *Poir.* IV. 590
 scabra *H. B. et K.* IV. 593
 splendens *Hoffmans. et Link*
 IV. 590
 sylvestris *Brat.* IV. 590
 sylvestris *Mill* IV. 589
 techensis *Rafin.* 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
 valantioides *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. 566
 acaulis M.v. II. 565
 acuminatus Sm. II. 567
 aegopodioides Ser. II. 565

Rubus

- affinis *Weih. et Nees* II. 560
 δ 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
 altheaefolius *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 *Woll.* 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. fil.* 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 canus *Wallr.* II. 559
 γ glandulosus *Wallr.* II. 559
 cuneifolius *Pursh* II. 563
 Dalibarda *L.* II. 568
 digitatus *Spr.* II. 568
 distans *Don* II. 557
 Eglanteria *Tratt.* II. 556
 ellipticus *Sm.* II. 563
 elongatus *Sm.* II. 567
 Enslonii *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
frambaesianus 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 Ser. 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
moluccus 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
velatinus *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 *Salish.* IV. 503 *Spr.* IV. 501
 ciliata *Spr.* IV. 501
 lanceaefolia *Salish.* IV. 503
 mexicana *Bartl.* IV. 501
 nitida *Spr.* IV. 501
 ovalifolia *Salish.* 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
 Anacampteros *Ehrh.* III. 355
 angustifolia *Haw.* III. 356
 arachnoides *Haw.* III. 355
 filamentosa *Haw.* III. 356
 pannosa *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 *Moric.* I. 710
 daharica *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 v. 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. fil. 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)
Sabin 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. 630
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
Salaberria 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)
Hyssopifolia Lam. III. 82
spicata Lam. III. 82
thymifolia Lam. III. 81
virgata Moench III. 83
vulgaris Moench III. 82

SALICARIEAE DC. III. 75

SALICARIEAE Juss. III. 75

SALICARINAE Link III. 75

Salmonia cantoniensis Vahl I.
334

Salmonia Neck. III. 26

Salpinga Mart. et Schr. III. 112

cristata 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 Kaempfer. IV. 182

SAMBUCEAE H. B. et K. IV.
321SAMBUCINEAE 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

canadensis L. IV. 322

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 Mx. IV. 323

pubescens Pers. IV. 323

racemosa L. IV. 323

β *laciniata* Koch IV. 323

suaveolens 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

rosea 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
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)
Sanicaria 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
capensis Cham. et Schlecht. IV. 84
graveolens Poepp. IV. 85
hermaphrodita Bon 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 Riv. I. 366
caespitosa DC. I. 366
caespitosa Sibth. et Sm. I. 367
cretica L. I. 366
cretica L. I. 353
depressa Riv. I. 366
elegans Lapeyr. I. 365
glutinosa MB. I. 365
hirsuta Labill. I. 366
illyrica L. I. 366
lutea L. I. 366
ocymoides L. I. 365

Saponaria
officinalis L. I. 365
 β *glaberrima* Ser. I. 365
 γ *hybrida* L. - - -
orientalis L. I. 366
 β *laevis* - - -
perfoliata Roeb. 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 (Caesal-
 pinia)
Saprosma Blum. IV. 493 *Brid.*
 IV. 673
 arboreum 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 (Mon-
 sonia)
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
 eriophora Pet. Th. I. 521
 grandiflora Pet. Th. I. 521
 multiflora Pet. Th. I. 521
Sarcomphaloides DC. II. 32 (Cea-
 nothus)
Sarcomphalus P. Brown. II. 30
Sarcophyllum Thunb. II. 137
 carnosum Thunb. II. 137
Sarcophyllus 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
 rudiflora 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 Auhl. I. 315
 erecta Auhl. 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 Fahl IV. 28
 α *albidora* 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
 ajugaefolia 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
ampullaceu 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
androsaceu trifida Haw. IV. 24
androsacea trifolia Sternb. IV. 24
androsacea γ *longifolia* Gaud. IV. 24
angustifida Hortul. IV. 31
angustifolia Hall. fil. 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 *major* Don IV. 23
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
capitata 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 *Scopoliana 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. 42

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
daurica 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
diapensioides 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
evolvuloides 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 coriacea 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 elongella 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
imbricata Lam. IV. 18
incurva Muck. 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 Gon. IV. 20
melaleuca Fisch. IV. 41
Merkii Fisch. IV. 24
mierantha 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 - - -
 η 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 Haw. 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
palustris 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 Boeckoniana Ser. IV. 44

Saxifraga

- putens* Gaud. IV. 22
paucillora 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
pensylvanica 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 Seguierii 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 Pall. IV. 39
punctata Rotth. 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
quinquesida Haw. IV. 27, 33
quinquesida 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. fil. 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 Hobenwartiana Ser. IV. 23
sedoides Wulf. IV. 23
sedoides colorata Sternb. IV. 23
sedoides α Don IV. 25
Seguierii Gaud. IV. 25
Seguierii Spr. IV. 25
 α flavicans Ser. IV. 25
 β aurantiaca Ser. - -

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. Canad. 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. 31
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. 32

Saxitraga

- 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
africana 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. 618
amoena Jacq. IV. 658
amplexicaulis L. IV. 661
angulata Rafin. IV. 657
angustifolia Hoffmans. IV. 663
annua integrifolia Tourne. IV. 658
arboorea 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
 γ grandiflora 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
bidens *Sibth. et Sm.* IV. 650
Biebersteinii *R. et Schult.* IV. 656
brachiata *Guss.* IV. 653
brachiata *Sibth. et Sm.* IV. 653
Brunoniana *Wall.* IV. 617
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* - - -
 ζ *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. *Poll.* 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 *Vicia* 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
Hladnikiana *Host* IV. 662
holosericea *Bertol.* IV. 659
humilis *Host* IV. 662
humilis *Thunb.* IV. 649
hybrida *All.* IV. 650
hybrida *Bouch.* 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 rutaefolia 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
multisetata Visian. IV. 653
neglecta Horn. IV. 662
nitens R. et Schult. IV. 661
nitida Bernh. IV. 658
nivea Agardh IV. 635
norica 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 Visian. 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
suavecolens *Desf.* IV. 660
Succisa *L.* IV. 660
 α 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
Vahlîi *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. 221
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
 juveca *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
 Fagara *L.* I. 725

Schinus

Huygan *Mol.* II. 74Molle *L.* II. 74β *Areira L.* II. 74terebinthifolius *Raddi* II. 74*tragodes L.* I. 725Schivereckia *Andrz.* I. 160podolica *Andrz.* I. 160Schizandra *Mx.* I. 104coccinea *Mx.* I. 104SCHIZANDREAE *DC.* I. 104*Schizangium Bartl.* IV. 571*durum Bartl.* IV. 572Schizolaena *Pet. Th.* I. 521cauliflora *Pet. Th.* I. 522elongata *Pet. Th.* I. 522rosea *Pet. Th.* I. 522Schizopetalum *Sims* I. 236*Walkerii Sims* I. 236*Schleichera W. DC.* I. 615 (*Meli-*
cocca)*trijuga W.* I. 615*Schmalzia Desv.* II. 72Schmidelia *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*guaranitica 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*alata 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*Schulzia 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. 439SCIADOPHYTUM *Neck.*
IV. 55*Sciadophyllum P. Brown.* IV. 259*acuminatum Poir.* IV. 261*angulatum Poir.* IV. 261*Brownii Spr.* IV. 260*conicum Poir.* IV. 260*divaricatum 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
Scopolii Schott IV. 655
siculum Schott IV. 656
- Sclerothamnus R. Br.* II. 109
microphyllus R. Br. II. 110
- Scolobus Rafin.* 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. 308
- 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
hydrophylacea 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
- Securilla Pers.* 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
alsinesfolium 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 pathulatum DC. III. 404
 δ tetraphyllum - - -
 ε alsinetolium - - -
coerulescens Haw. III. 408
coeruleum Vahl III. 404
collinum W. III. 408
confertum Delil. III. 410
corsicum Duby III. 406

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
deltoides Ten. III. 404
dendroideum fl. mex. III. 409
dentatum DC. III. 403
dentatum Don III. 403
denticulatum Don 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
involutatum MB. III. 402
latifolium Bert. III. 402
laxiflorum DC. III. 409
libanoticum L. III. 399
liliaceum Ledeb. 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 Loh. 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
reflexum 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* a 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
spinosum 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 a 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
Selenocarpaea DC. I. 232 (Helio-
 phila)
Selinoides DC. IV. 180 (Peacedanum)
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
Anethum Roth IV. 186

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
Monnieri 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
peucedanoides Desf. IV. 181

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 Gon. IV. 168
rahlense 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
spinosa 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
ciliatum 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* - - -
 glutinosum *Ait.* III. 411
 grandiflorum *Haw.* III. 413
 hirtum *L.* III. 413
 hispanicum *W.* III. 414
 latifolium *Hoffmanns.* 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
 serpyllifolia *Burm.* III. 65

Serpicula

- thymifolia *Burm.* III. 66
 veronicaefolia *Bory* III. 65
Seshan *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
Anomum *Scop.* IV. 110
 annuum *L.* IV. 147
 arenarium *MB.* IV. 148
 aristatum *Ait.* IV. 158
 articulatum *Crantz* IV. 141
 bengalensis *Roxb.* IV. 140
 bienne *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
pyrenaicum L. IV. 168
rigidum W. et Kit. IV. 145
saxifragum L. IV. 108
saxifragum 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

SESELINEAE 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 Dil. IV. 581 *Cyr.* IV. 577
 arvensis L. IV. 581
 foetida Lam. IV. 577

Sherardia

- foetidissima Cyr.* IV. 581
fruticosa L. IV. 581
muralis L. IV. 610
muralis Sibth. IV. 609
murulis Stev. IV. 609
Shringata 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
 Erythroxyton W. IV. 621
 longifolia W. IV. 621
Sicyoides Tourn. III. 309
Sicyos L. III. 309 *Auct.* III. 311
 acutus Rafin. III. 309
 angulata 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
 acrantha 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
Berteriana 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
deltoides Horn. I. 459

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
extipularis 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
glaucica 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
ibarrens DC. I. 470
imberbis DC. I. 469
incana Link I. 468

Sida

- indica* L. I. 471
interrupta Balb. I. 464
Jussiaeana DC. I. 463
lanceolata W. I. 460
laslostega Link I. 473
Lechensultiana 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. 469

Sida

- pellita* H. B. et K. I. 464
pentacarpus Roxb. I. 473
periplocifolia L. I. 467
 α 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
quinqueloba 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 canescens Cav. I. 462
rhomboidea Roxb. I. 462
ricinoides L'Herit. I. 466
rotundifolia Cav. I. 464
rubra Ten. I. 459
Schranckii DC. I. 472
scoparia Lour. I. 460

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
Stauntoniana 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
veronicæfolia Lam. I. 463
verruiculata DC. I. 473
verticillata Cav. I. 465
vesicaria Cav. I. 471
villosa Mill. I. 473
vininea 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. fil. II. 41
Siehera Reich. IV. 72

- 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 Outh. I. 367
 δ alba - - -
 ε plena - - -
 acaulis L. I. 367
 acaulis β exscapa DC. fl. fr. I. 367
 adscendens Lag. I. 383
 aegyptiaca L. fil. I. 380
 β retroflexa Pers. I. 380
 Allamani Oth. I. 379
 alpestris Jacq. I. 375
 altaica Pers. I. 374
 amblevona 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 Pull. I. 365
 arratica 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
 bipartita Desf. I. 374
 brachypetala Rob. et Cast. I. 372
 bupleuroides L. I. 382
 Burchellii Oth. I. 374
 caesia Sibth. et Sm. I. 384
 caespitosa 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
caspiaca 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 Oth.* I. 376.
coarctata Lag. I. 371
coccinea Moench I. 379
colorata Schousb. 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 Wib. I. 379
exscapa 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
glaucifolia 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 Otth.* 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 Otth.* - -
 θ *tabaria* - -
infracta W. et Kit. I. 377
involuta Forsk. I. 371
italica DC. I. 381
 β *cana Oth.* I. 382
 γ *rubrifolia Oth.* I. 382
juncen Roth I. 382
junceae 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
Lerchensfeldiana Baumg. I. 373
leucophaea Sibth. et Sm. I. 384
linaeola Wih. 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
mierantha 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
nemorialis 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 Otth. I. 369

Silene

- obtusifolia* W. I. 374
ocymoides Desf. I. 371
Oliveriana Otth. I. 373
orchidea L. fil. I. 383
ornata Ait. I. 379
Orites 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 Salzm. 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
pieta 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
porrigens Gou. I. 366
portensis Bonam. I. 380
portensis L. I. 376
Pouretii 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
quinquevulnera L. I. 372
racemosa Otth. I. 384
ramosa Otth. I. 380
ramosissima Desf. I. 378
ramosissima Sibth. et Sm. I.
 376, 380
regia Sims I. 382

Silene

- Reinwardtii* Roth I. 380
repens Patrin 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
rupestris L. I. 375
ruthenica Otth. I. 370
 β *pedunculata* Otth. 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* Otth. 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. 374

Silene

- villosa* Forsk. I. 373
villosa Moench I. 378
virginica L. I. 379
virginica Mx. I. 379
virginica Rafin. 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
 caucasicum Spr. IV. 200
 lanceifolium 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 Aubl. I. 733
 Aruba St. Hil. I. 734
 ferruginea St. Hil. I. 734
 floribunda St. Hil. I. 734
 guianensis Aubl. I. 734
 orinocensis H. B. et K. I. 734
 suaveolens St. Hil. I. 734
 trichilioides St. Hil. I. 734
- Simaruba* Aubl. I. 733
 amara Aubl. I. 733
 excelsa DC. I. 733
 glauca DC. I. 733
 officinalis DC. I. 733
- SIMARUBEAE** Rich. I. 733
- Simira* Aubl. IV. 504
 nitida Poir. IV. 509
 Palicourea Poir. IV. 530
 tinctoria Aubl. IV. 510

- 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 Korb. 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 Rafin. 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
hispanica L. I. 230
hispida 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* - - -
ndicaulis 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
pyrenaica L. I. 192
- Sinapis*
radicata Desf. I. 217
recurvata 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 Aubl. I. 564
Sipanea Aubl. IV. 414 *Pers.* IV.
 414 *Rich.* IV. 414
 angustifolia Rich. IV. 414
 biflora L. fil. IV. 414
 dichotoma H. B. et K. IV. 414
 elatior Rich. IV. 415
 glomerata H. B. et K. IV. 414
 pratensis Aubl. IV. 414
Siphanthaera Pohl III. 121
 cordata Pohl III. 121
 subtilis Pohl III. 121
 tenera Pohl III. 121
Siphonomorpha Otth. I. 377 (*Silene*)
Sisarum Adans. IV. 124 *DC.* IV.
 124 (*Sium*)
Sison Lag. IV. 110 *Mx.* IV. 71
 L. Spr. IV. 114 *L. fil. MB.*
 IV. 175 *Pall.* IV. 112
 aegopodioides Spr. IV. 248
 alpinus Sieb. IV. 111
 Ammi Lam. IV. 108
 Ammi L. IV. 105
 Ammi 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
 Gussonianum Balb. herb. IV. 83

Sison

- Gussonii* Spr. IV. 83
Haenkei 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. 106
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
β γ δ - - -
Barbareae 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
cincereum 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
eckartsbergense W. I. 192
eglandulosum DC. I. 190
erucastrum Gou. I. 222
erucastrum Vill. I. 216
erysimifolium Pourr. I. 192
erysimoides Desf. I. 195
exacoides DC. I. 191
filifolium W. I. 200
fugax Lag. I. 196
gallicum W. I. 192
garielinum 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
Iris L. I. 192
β γ δ L. I. 192
junceum MB. I. 191
α β - - -
laevigatum W. I. 192

Sisymbrium

- leptopetalum Rafn.* I. 196
lineare DC. I. 191
lippizense Wulf I. 138
Loeselii L. I. 140
Loeselii Thuill. I. 193
lyratum 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
nehrodense 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
Sisymbrium Burm. I. 195, 139
Sophia L. I. 193
Sophia Pursh I. 194
spathulatum Poir. I. 145

Sisymbrium

- stoloniferum Presl* I. 133
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
Amomum 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
brevitolum Hortul. IV. 124
Bulbocastanum Spr. IV. 115
bulbosum Thor. IV. 105
canadense Lam. IV. 119
Cicuta Vest IV. 99
cicutae-folium 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
lanceifolium 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 M.v. IV. 125
longifolium Presl IV. 124
longifolium Pursh IV. 188
luteum Spr. IV. 116
napiforme 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. fil. 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
sisaroides 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 Aubl. I. 515
sinemariensis Aubl. I. 515
Smeathmannia Banks herb. III. 322
laevigata Soland III. 322
pubescens Soland. III. 322
Smegmadermos R. et Pav. II. 547
emarginatus R. et Pav. II. 547
Smithia Ait. II. 323
capitata Desv. II. 323
conferta Sm. II. 323
domingensis Balb 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 a Lam. IV. 247
ramosum d'Urr. IV. 247
rotundifolium Mill. IV. 247
tritoliatum Mühl. IV. 100
Sobolevskia MB. I. 212
lithophila MB. I. 212

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
alopecuroides 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
calypttrata Retz II. 102
capensis Burm. II. 98
cordata Thunb. II. 101
crassifolia Jaum. II. 95
denudata Bory II. 97
fabucea Pall. II. 99
flavescens Ait. II. 96
β galegoides Pall. II. 96
galinoides Berg. II. 101
genistoides Burm. II. 101
glabra Moench II. 96
glauca Leschen. II. 95
havanensis Jacq. II. 95
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. II. 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
lanuginosa Kit. II. 637
latifolia Pers. II. 636
micrantha Dum. Cours. II. 637

Sorbus

- microcarpa* Pursh II. 637
spuria Pers. II. 637
torminalis 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
Aubletii 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 Riv. II. 150
albicans Cav. II. 145
album Desf. II. 153
aphyllum L. fil. II. 150
arhoreum Desf. II. 154
aspalathoides Desf. II. 147
biflorum Desf. II. 146
capense 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 Fahl 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
pinasirifolium 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
virgatum 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 *brevitolia* Pers. I. 394
 γ *maritima* - - -
pallida Salish. I. 394
pentandra L. I. 394
pilifera DC. I. 394
saginooides All. I. 394
saginooides Lam. I. 394
saginooides L. I. 394
stricta Sw. I. 407
subulata Sw. I. 394
villosa Pers. I. 394
viscosa Lag. I. 394

Spergularia Pers. I. 400 (Arenaria)

salina Presl I. 401

Spergulastrum Mx. I. 421

gramineum Mx. I. 422

lanceolatum Mx. I. 421

lanuginosum Mx. I. 421

Spermacoce Meyer IV. 552 Pohl

- IV. 540 L. Lag. Spr. IV. 540, 552 Rich. IV. 540 Auct. IV. 561, 571 Roxb. W. IV. 569

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
chaetoccephala DC. IV. 554
ciliaris Pav. IV. 564
coccinea Pav. IV. 567
coerulea Pohl IV. 552
coerulescens Aubl. IV. 558
commutata Schult. IV. 561
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
diversitolia H. B. et K. IV. 558
echioides H. B. et K. IV. 558

Spermacoce

- elliptica* *Thunb. et Otto* IV. 556
elongata *Pohl* IV. 547
ericæfolia *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 *Perratt. 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 *Mr.* 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 angustior - - -
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
hyssoifolia *H. B. et K.* IV. 562
inconspicua *Bartl.* IV. 557
insularis *Spr.* IV. 570
involverata *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 *Rafin.* 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
Pouya var. *pubescens* *St. Hil.*
 IV. 518
Pouya var. *a* *St. Hil.* 549
polycephala *Bartl.* IV. 558
portoricensis *Balb.* 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. 543
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. 551
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 Aubl. 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
sumatrensis 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. berol. 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 Sm. IV. 572
virgata W. IV. 572

SPERMACOCEAE Cham. et Schlecht. IV. 342, 538

- Spermadictyon* Roxb. IV. 462
 azureum Lindl. IV. 462
 suaveolens Roxb. IV. 462
Spermatura Reich IV. 232
Spermoxylum Labill. I. 532
 aphyllum DC. I. 532
 Phyllanthi Labill. I. 532
 strictum DC. I. 532
Sphaeridiophorum Don II. 222
Sphaerocarpus 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
 caspiaca 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
 capitata 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
coeruleascens 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 Besseriana - - -
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. fil. 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
sorbilolia 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 (Helicteres)
Spirocarpos Ser. II. 174 (Medicago)
- SPIROLOBEAE DC. I. 229**
SPIROLOBEAE LOMENTACEAE DC. I. 230
SPIROLOBEAE NUCA-MENTACEAE DC. I. 229
- Spirospermum* Pet. Th. I. 96
 penduliflorum Pet. Th. I. 96
Spirostylis Schult. IV. 286
 Haenkeana 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
 α amara Lam. - - -
 Mombin Jacq. II. 75
 Mombin L. II. 75
 Myrobalanus Jacq. II. 75
 Myrobalanus L. II. 75
 purpurea L. II. 75
 simplicifolia Rottl. II. 64

- 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
Staphylodendron *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
Alstne *Hoffm.* I. 398
aquatica *Poll.* I. 398 III. 366
aquatica *Scop.* I. 395
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 *Fahl* I. 397
ciliata *W. herb.* I. 399
cordata *W. herb.* I. 396
crassifolia *Ehrh.* I. 398
cuspidata *W. herb.* I. 396
dahurica *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 *M.c.* I. 397
pubescens *W. herb.* I. 408
radians *L.* I. 396
β uniflora *L.* I. 396
radicans *Lapeyr.* I. 400
recurvata *W. herb.* I. 399

Stellaria

- rotundifolia *Poir.* I. 397
 rupestris *Scop.* I. 400
 ruscifolia *W. herb.* I. 399
 sabulosa *Fisch.* I. 397
 saxifraga *Bertol.* I. 396
 scapigera *W.* I. 398
 Schlechtendaliana *Ser.* I. 399
 serpyllifolia *Scop.* I. 411
 serpyllifolia *W. herb.* I. 399
 Stephaniana *W. herb.* I. 399
 subulata *Boeber* 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
 viscida *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

- cleomoides *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
 coccinea *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 *fl. mex.* I. 482
 platanifolia *L.* I. 483
 populifolia *DC.* I. 483
 β acutiuscula - - -
 populifolia *Roxb.* I. 483
 punctata *fl. mex.* I. 483
 rubiginosa *Vent.* I. 482
 urceolata *Sm.* I. 482
 urens *Roxb.* I. 483
 villosa *Roxb.* I. 483

STERCULIACEAE *Kunth*
I. 481STERCULIACEAE *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

- elychrysiifolium *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

- corchoroides *Forsk.* I. 460
Malachodendron L. I. 528
marylandica Andr. I. 528

- Stigmarota Lour.* I. 257
Jangomas Lour. I. 257
Stigmatanthus R. et Schult. IV. 469
Stilbe 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
 rubram DC. III. 289
 spicatum Blum. III. 289
Strempelia Rich. IV. 498
 guianensis Rich. IV. 498
Strephodon Ser. I. 414 (Ceras-tium)
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 (Gypso-phila)
Stuartia pentagyna L'Herit. I. 528
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 Bartl. IV. 377
 malabarica DC. IV. 377
 Pandaki DC. IV. 377
 pubescens Bartl. IV. 377
 racemosa Cav. IV. 377
 tomentosa Blum. IV. 377
 Weherà Rich. IV. 394
Stylonema DC. I. 196 (Erysi-mum)
Stylophorum DC. I. 121 (Mecon-opsis)
 petiolatum Nutt. I. 121
Stylosanthes Sw. II. 317
 elatior 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. Waltr. Spr. IV. 647 *Coult.* IV. 657 (Scabiosa)
 alpina Spr. IV. 647
 ambrosioides Spr. IV. 648
 amplexicaulis Spr. IV. 661
 atropurpurea Moench IV. 657
 centauroides Spr. IV. 648
 decurrens 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
Sutera 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 Salish. II. 271
coronillaefolia Salish. 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
Soyimida Dunc. I. 625

Syalita Rheed. I. 76

- Symmetria* Blum. 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

Symphoricarpu Neck. IV. 338

- Symphoric. rpos* 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)

Symphypoda 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 Aubl. II. 487
hijuga DC. II. 487
paniculata Aubl. II. 487
trigona Aubl. II. 487
Tacsonia Juss. III. 333
adulterina Juss. III. 333
anastomosans Lamb. 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
Robriana 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)
Talangnia 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
Anacampteros 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
cuneifolium 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

Tamura 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
uecandra 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
narbonnensis Lob. III. 96
orientalis Forsk. III. 96
Pallasii Desv. III. 96
paniculata Stev. III. 96
parviflora DC. III. 97
passerinoides Delil. III. 97
pentandra Pall. III. 96
pentandra var. Pall. III. 95
pycnocarpa DC. III. 97
senegalensis DC. III. 96
songarica Pall. III. 97
tetrandra Pall. III. 97
 β octandra - - -
tomentosa Sm. III. 95
Tanguraca Adans. IV. 441
Tani Rheed. III. 12
Tanibouca 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. 535
elata Poir. IV. 533
glabra Aubl. IV. 533
muscosa Poir. IV. 534
punicea Poir. IV. 533
purpurea Aubl. IV. 535

- Tapogomena*
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
Tarennia *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
plantaginea *Spr.* IV. 133
Tepesia *Gaertn.* IV. 438
dubia *Gaertn.* IV. 438
Tephrosia *Pers.* II. 248
Appolinea *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
hispida *DC.* II. 250
hispidula *Pursh* II. 250
hypargyrea *DC.* II. 253
Lagusca *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. 251
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. 458

Terminalia 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
Juss. 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

TERNSTROEMIACEAE *DC.*
I. 523TERNSTROEMIEAE *DC.* I.
523TERNSTROEMIEAE
Mirb. I. 523

- Terpnanthus* *Nees et Mart.* I.
728
jasminiodorus *Nees et Mart.*
I. 729

- Tertrea* *DC.* IV. 481
martinicensis *DC.* IV. 481

- Tessiera* *DC.* IV. 574
lanigera *DC.* IV. 574
lithospermoides *DC.* IV. 574

- Tetilla* *DC.* IV. 667
hydrocotylaefolia *DC.* IV. 667

- Tetlacian* *Herrand.* II. 67

- Tetracera* *L.* I. 67
acuminata *DC.* I. 68
alnifolia *W.* I. 68
arborescens *Mal. misc.* I. 69

- Assa* *DC.* I. 68
cuspidata *Meyer* I. 69
Daliocarpus *W.* I. 69
erecta *Sessé et Moc.* I. 69

- Euryandra* *Vahl* I. 68
jamaicensis *DC.* I. 68
laevis *Vahl* I. 68

- Lima* *W.* I. 67
latea *Spr.* I. 69
malabarica *Lam.* I. 68

- multiflora* *DC.* I. 68
oblongata *DC.* I. 67
obovata *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. 16
capensis *Spr.* I. 16

- Tetradium* *Lour.* II. 88
trichotomum *Lour.* II. 88

- Tetragastris* *Gaertn.* II. 80
ossea *Gaertn.* II. 80

- Tetragonia* *L.* III. 451
cornuta *Gaertn.* III. 452
crystallina *L'Herit.* III. 452
decumbens *Mill.* III. 452
echinata *Ait.* III. 452
expansa *Ait.* III. 452
fruticosa *L.* III. 452
halimifolia *Forst.* III. 452
herbacea *L.* III. 452
hirsuta *L. fil.* III. 452
japonica *Thunb.* III. 452
ivaefolia *L. fil.* III. 67
linearis *Haw.* III. 452
obovata *Haw.* III. 453
peruviana hort. Chels. III.
359

- spicata* *L. fil.* III. 452
tetrapteris *Haw.* III. 452
villosa *Poir.* III. 452

- Tetragonocarpus* *Comm. DC.*
III. 452 (*Tetragonia*)

- Tetragonoides* *DC.* III. 452 (*Te-
tragonia*)

- Tetragonolobus* *Scop.* II. 215
bilorus *Ser.* II. 215
conjugatus *Ser.* II. 215
maritimus *Roth* II. 215
purpureus *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 Mart. IV. 497
jasminoides H. B. et K. IV. 497
latifolium Cham. et Schl. IV. 497
montevidense Cham. et Schl. IV. 497
multiflorum Bartl. IV. 497
occidentale Nees et Mart. IV. 497
odoratissimum Gaertn. IV. 496
oleacefolium 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

- acapulecensis* 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 (Heraeleum)

- 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**THALAMIFLORÆ** 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
Batala Buchan I. 15
calabricum Spr. I. 13
carolinianum Rose 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
coeynellum 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* Schlecht. I. 13
flavum L. I. 14
 β *pauperculum* 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
laserpitifolium 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. fil. 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
 squarrosum Steph. I. 13
 styloideum L. fil. I. 13
 Thunbergii DC. I. 15
 trigynum Fisch. I. 14
 tuberosum L. I. 15
 vaginatum Desf. I. 14
Thaunna P. Brown. I. 260
Thapsia Tourn. IV. 202 *Nutt.*
 IV. 203 *Guss.* IV. 215
 altissima Mill IV. 303
 apulica Mill. IV. 203
 Aselepium L. IV. 203
 decussata Lag. IV. 202
 foetida L. IV. 203
 garganica L. IV. 202
 β decussata DC. IV. 202
 γ Sylphium Fin. - - -
 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
 transtagana 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
 aureum 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
 rhombifolia Nutt. II. 99
Thermopsis R. Br. II. 99
 corymbosa 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
 alliaceum L. I. 176
 alpestre L. I. 176
 alpinum Jacq. I. 176
 arabicum MB. I. 209
 arvense L. I. 175
 baicalense DC. I. 175
 honariense Poir. I. 206
 Bursa-pastoris L. I. 177
 campestre 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
hastulatum Stev. I. 178
heterophyllum DC. I. 176
hirtum L. I. 205
latifolium MB. I. 175
luteum Riv. 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

THLASPIDEA 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
simplicifolia Poit. I. 612
tomentosa DC. I. 612
trifoliata Poit. I. 612
villosa fl. mex. I. 612

Thyallis L. I. 583

brasiliensis L. I. 583

Thuja aphylla L. III. 96

Thunbergia capensis Montin.
IV. 382

Thylachium Lour. I. 254

africanum 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

cochinebinensis 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

bitermata Vent. IV. 51

bracteata Torr. IV. 52

cordifolia L. IV. 50

Menziesii Pursh IV. 50

polyphylla Don IV. 50

trifoliata L. IV. 50

Tibouchina Aubl. III. 143

aspera Aubl. III. 144

Ticanto Adans. II. 481

Ticorea Aubl. I. 730

bracteata St. Hil. I. 730

febrifuga St. Hil. I. 730

foetida Aubl. 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

Tigarea Pursh II. 541

aspera Aubl. I. 68

dentata Aubl. 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 Max. 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 Tourn. IV. 323, 324
laurifolius Borkh. IV. 324
Tita Scop. III. 33
Tium hians Moench II. 281
lineare Moench II. 284
Tlacoxochitl jasminiflora Hern. 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
Tontanea Juss. IV. 396
guianensis Aubl. IV. 397
repens Pers. IV. 397

- Tontelen Aubl.* I. 570
scandens Aubl. I. 570
Topoben Aubl. III. 195
paniculata Rich. III. 105
parasitica Aubl. III. 196
TORDYLINEAE Koch IV. 58, 196
Tordylioides Wall. IV. 199
Tordyliopsis DC. IV. 199
Brunonis Wall. IV. 199
Tordylius 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
microspermum 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
chlorocarpa 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
nodosa Gaertn. IV. 219
peruviana Presl 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
Toxomita 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
buxifolia 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

- Trachymène
 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 Pöcok. II. 297
Tragium Spr. IV. 119, 120 DC.
 IV. 120 (Pimpinella)
 aromaticum Spr. IV. 122
 Broteri Spr. IV. 121
 Columnae Spr. IV. 121
 depressum Sieh. IV. 121
 eriocurpos Schult. IV. 123
 glaucum Presl IV. 121
 Gussonii Presl IV. 121
 incanum Choisy IV. 122
 peregrinum Spr. IV. 121
 Schoushoei 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
Trilanthema 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
Triceronja W. I. 571
 tinifolia 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 (*To-*
rilis)
Trichocarpus *Schreb.* I. 516
Neck. II. 531
laurifolia *W.* I. 516
Trichocladus *Pers.* IV. 269
crinitus *Pers.* IV. 269
Trichogonium *DC.* IV. 195 (*He-*
raeleum)
Trichosanthes *L.* III. 313 *Jacq.*
III. 313
amara *L.* III. 315
anguina *L.* III. 314
angulata *Lam.* III. 314
caudata *W.* III. 314
ebinensis *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
grandillora *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
tannifolia *Poir.* III. 315
tricuspidata *Lour.* III. 315
trifoliata *Blum.* III. 316
tuberosa *W.* III. 315
villosa *Blum.* III. 314
Triclinium *odoratum* *Rafin.*
IV. 55
Triclisperma *grandiflora* *Rafin.*
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 (*Hype-*
ricum)
Trifolium *Ser.* II. 198 (*Tri-*
folium)
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
 Buxhaumii *Sternb.* 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
 coerulescens *MB.* II. 190
 collinum *Bast.* II. 192
 comosum *Labill.* II. 205
 comosum *L.* II. 206
 congestum *Guss.* II. 207 *)
 congestum *Guss.* II. 198
 conicum *Lag.* II. 194

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
 fragilerum *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. 196
 hispidum *Desf.* II. 196
 hybridum *L.* II. 200
 hybridum *Savi* II. 200
 incarnatum *L.* II. 190
β Molinerii *DC.* II. 190
 indicum fl. rubr. *Kleinb.* II. 224
 intermedium *Guss.* II. 190
 involucreatum *W.* II. 204
 irregulare *Pourr.* II. 192

*) conf. Praefatio.

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 *Bolb.* 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 caerulea 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.* II. 187
 - *polonica L.* II. 187
 - *segetalis Brot.* II. 187
 - *tauricum MB.* II. 188
messanense L. II. 189
 Michelianum *Savi* II. 201
 micranthum *Fiv.* 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 *Fiv.* 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
 pennsylvanicum *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.* - - -

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
rupestre Ten. II. 207
rupestre 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
tamens Stev. II. 203
turgidum MB. II. 202
umbellatum Ser. II. 199
uniflorum L. II. 203
β Steinbergianum Ser. II. 203
uniflorum Sternb. II. 203

*) conf. Praefatio.

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
mnioearpa 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
polyantha 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. fil.* 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

Trigonia *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*Trimia 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 Bith. 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 Korb. 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

suaveolens Sm. III. 210

- Tristellateia* *Pet. Th.* I. 583
madagascariensis *Poir.* I. 583
Tristemma *Juss.* III. 144
angustifolium *Blum.* III. 144
hirtum *Vent.* III. 144
mauritianum *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
Rartramia *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
rhombaeifolia *Sw.* I. 507
rhomboidea *Jacq.* 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
Vahlia *Poir.* I. 507
velutina *Vahl* I. 507
Trixis *Mitch.* III. 67
Trochetia *DC.* I. 499
trilora *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 *Bauks 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 *Cap.* 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
Taberaria *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 Fahl 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 Raensch. 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
ULMARIÆ Vent. II. 541
Ulolobus DC. IV. 457 (Guettarda)
Ulopermum Link IV. 199
dichotomum Link IV. 199
Umari Marcgr. II. 476
UMBELLATÆ Tourn. IV. 55
UMBELLIFERÆ 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
sessiliflorus Roxb. IV. 349
tomentosa DC. IV. 349
Unguicularia DC. II. 400 (Do-
 lichos)
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
fuscata 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
Musaria 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 *Azeliana* *DC.* I. 89
 oxypetala *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 *Lam.* I. 90
 β
 undulata *Dunal* I. 91
 violacea *Dunal* I. 90
 xylopioides *Dunal* I. 92

Unonaria *DC.* I. 89 (Unoua)*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. fil.* 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
Svartzii *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
Berteriana *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 *Aubl.* I. 91
zeylanica *L.* I. 88

V

Vaccaria *Dod.* *DC.* I. 365 (*Saponaria*)*Vahlia* *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 *Alph. 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 Rafin. IV. 340
volabilis Rafin. IV. 340
Valentiniia Sw. I. 618 II. 42
ilicifolia Sw. I. 618
sylvestris R.üsch. 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
bulhosa Jmp. IV. 637
Calcitrapa L. IV. 632
capensis Vahl IV. 641
capitata Pall. IV. 637
Cardamines MB. IV. 641
carnosa 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
Clematitis 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
lapathifolia 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 Dufr. 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. 631
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. 611
sorbitolia 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 *monorbiza* 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
virgata R. et Pav. IV. 639

Valeriana

volubilis fl. mex. IV. 634*Wallichii DC.* IV. 640No. 630 *Poepp.* IV. 635No. 825 *Poepp.* IV. 638No. 847 *Poepp.* IV. 638No. 942 *Poepp.* IV. 628

VALERIANEAE DC. IV. 623

Valerianella Moench IV. 625*Tourn.* IV. 625 *Lindl.* IV.631 *Dill.* IV. 578*Auricula DC.* IV. 627β *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. 628β *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. 626β *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. 627β *leiocarpa DC.* IV. 627*olitoria Moench* IV. 625β *lasiocarpa Reichenb.* IV. 625*olitoria Sturm* IV. 627*platyloba Dufr.* IV. 629*puberula DC.* IV. 627*pumila DC.* IV. 628β *lasiocarpa B. 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 (Pterosperrum)*xylocarpa Gaertn.* I. 500*Velarum DC.* I. 191 (Sisymbrium)*Vevezia 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

Venelia 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
Brownii 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
involutatum 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 punicifolium *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 *Rafin.* IV. 326
 pyrifolium *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. fil.* 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. fil.* 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 *Rafin.* IV. 327
 tomentosum *Thunb.* IV. 329
 tomentosum *Thunb.* IV. 15
 trilobum *Marsh.* IV. 328
 villosum *Rafin.* IV. 327
 villosum *Sw.* IV. 327
 virens *Thunb.* IV. 15
 Vicatia *DC.* IV. 243

Vicatia

- conifolia *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
 argentea *Lapeyr.* II. 359
 articulata *W.* II. 367
 atropurpurea *Desf.* II. 359
 bacla *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 *Höppe* II. 374
 bithynica *L.* II. 374
 Bivonea *Rafin.* 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 Orobus - - -
 cassubica *Sturm* II. 356
 cassubica florib. pallidis *DC.* II. 378
 ciliaris *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 *Rafin.* II. 355
 dentata *Fisch.* II. 360 355
 disperma *DC.* II. 359
 dubia *Schult.* II. 362
 dumetorum *L.* II. 355
 β 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 *Rafin.* II. 365
leucantha *Bertol.* II. 357
leucosperma *Moench* II. 361
lineata *MB.* II. 364
littoralis *Jacq.* II. 253
littoralis *Salzm.* 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 *Rafin.* II. 360
monadelphica *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 *Rafin.* 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
 - a* linearifolia DC. I. 299

Viola

- β* integritolia 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* Rafin. 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
- blanda* W. I. 295
- buxifolia* Poir. I. 308
- calcarata* L. I. 302
 - a* Zoyzii 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
ericetorum 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 Rafin. 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.

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
Specacuanha L. I. 307
Kitaiheliana R. et Schult. I. 304
Krockeri Gmel. I. 296
labradorica Schrank I. 306
lactea 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
Ludovica Jan I. 303
lusitanica Brot. I. 299
lutea DC. fl. fr. I. 303
lutea Sm. I. 303
lutea Tratt. I. 303

Viola

- lutea megaphyllos* Commers. I. 297
lutea microphyllus 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 Mill. 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 Rafin. I. 293
Pallasii Fisch. I. 302
palmaris Buchan I. 298
palmata L. I. 291
 α vulgaris Mill. I. 292
 β fragrans - - -
 γ dilatata - - -
 δ heterophylla Edl. I. 292
 ε triloba Ging. - - -
palmata Patrin herb. I. 293
palustris L. I. 294
 α vulgaris DC. I. 294

Viola

- β pensylvanica DC. I. 294
papilionacea Pursh I. 292
 α β DC. - - -
parietariaefolia Banks herb. I. 308
parviflora L. fil. 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
pensylvanica 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 Boscii - - -
 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 lanceifolia DC. I. 299
 β ericetorum - - -
 γ littoralis - - -
punctata Lewis I. 305
punctata W. I. 301
punica 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 - - -
 γ - - -
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 Max. I. 295
 β pallens Banks herb. I. 295
rubella Cav. I. 304
rupestris Schmidt I. 298
Ruppii 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
teucriifolia H. et Bonpl. I. 305
teucriifolia R. et Schult. I. 306
thesiifolia 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. - - -
 \omicron 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
Violacoides Max. I. 290
VIOLARIEAE DC. I. 287
VIOLEAE DC. I. 288
Virecta DC. IV. 414 L. fl. 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 Fahl IV. 414
procumbens Sm. IV. 415
prostrata Ham. IV. 416
suffruticosa Ham. IV. 416
virens Fahl IV. 414
Virgilia Lam. II. 98
aurea Lam. II. 98
capensis Lam. II. 98
capensis Sims II. 98
intrusa R. Br. II. 98
lutea Max. 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
Berterianum 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
monstruosum 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 Auhl. IV. 280
rotundifolium L. fil. IV. 279
rubrum Burm. 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. 619
domingensis Rafn. IV. 458
psychotrioides Colla IV. 619
Voandzeia Pet. Th. II. 474
subterranea Pet. Th. II. 474
Vochy Auhl. III. 26

Fochy
guianensis *Aubl.* III. 26

Fochya *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

VOCHYSIEAE *St. Hil.* III. 25

Foglera spinosa *fl. wetter.* II. 149

Folkameria capensis *Burm.* I. 247

Fotomita *Aubl.* IV. 275, II. 42
guianensis *Aubl.* IV. 275

Fouacapoua *Aubl.* II. 475
americana *Aubl.* II. 475

Fouapa *Aubl.* II. 511
bifolia *Aubl.* II. 511
Simira *Aubl.* II. 511
staminea *DC.* II. 511
violacea *Lam.* II. 511

Fouarana *Aubl.* II. 519
guianensis *Aubl.* II. 520 I. 610

Fulneraria *DC.* II. 169 (*Anthyllis*)
argentea *Lam.* II. 170
heterophylla *Moench* II. 170

Vulneraria
rustica *Lam.* II. 170
vesicuria *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
- Weihia* *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
 lanccolata 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

- Woozinoos* 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
Wyllia 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)

- Ximenia* 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
Xylophia L. I. 92
 acuminata Dunal I. 93

- Xylophia*
 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 (Loni-
 cera)
 canadense Duham. IV. 337
 ciliatum Pursh IV. 335
 cordatum Moench IV. 335
 dumetorum Moench IV. 335
 ibericum MB. IV. 337
 involucratum 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 Rafin. 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
 sapindoides *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
Zoophthalmum 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 - - -
dyciocarpa 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 M. r. II. 317
thymifolia H. B. et K. II. 317
zeylonensis Pers. II. 317
 Sieb. Nov. Holl. No. 610 II. 317
Zozimia 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
 amara W. I. 734
Zygia P. Brown. II. 440
Zygomeris 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
arborescens Jacq. I. 707
Billardieri DC. I. 705
capense Lam. I. 706
coccineum L. I. 706
cordifolium L. fil. I. 705
decumbens Delil. I. 705
desertorum Forsk. I. 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
spinosum L. I. 706
tridentatum fl. mex. I. 706
Zymum Nor. I. 583

Berolini, formis Nauckianis.

GENERA, SPECIES ET SYNONYMA

CANDOLLEANA

ALPHABETICO ORDINE DISPOSITA,

SEU

INDEX GENERALIS 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, regios 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 Botanices 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 Botanices 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, quocumque 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.				Tom. VI.
170	<i>Helichrysum leptolepis DC.</i>	mutand: in:	H.	<i>Candolleanum Bk.</i>
173	— <i>caespitosum DC.</i>	— -	H.	<i>barbellatum Bk.</i>
411	<i>Senecio laciniatus DC.</i>	— -	S.	<i>Swartzianus Bk.</i>
414	— <i>heterophyllus DC.</i>	— -	S.	<i>pilquensis Bk.</i>
418	— <i>tripartitus DC.</i>	— -	S.	<i>megapotamicus Bk.</i>
423	— <i>adscendens DC.</i>	— -	S.	<i>andinus Bk.</i>
428	— <i>subnudus DC.</i>	— -	S.	<i>cymbalarioides Bk.</i>
436	— <i>cinereus Morett.</i>	— -	S.	<i>Morettii DC.</i>
604	<i>Centaurea rigida Russ.</i>	— -	C.	<i>Russeliana Bk.</i>
639	<i>Cirsium polycephalum DC.</i>	— -	C.	<i>Candolleanum Bk.</i>

Tom. VII.

231	<i>Hieracium gracile Froel.</i>	mutand: in:	H.	<i>Froelichianum Bk.</i>
283	<i>Blumea chiuensis Hook. et Arn.</i>	mutanda in:	B.	<i>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	carthamoides	<i>Hamilt.</i>	lege	carthamoides	<i>DC.</i>
-	-	-	-	23	-	caespitosa	<i>Wall.</i>	- caespitosa <i>DC.</i>
-	-	-	-	26	-	denticulata	<i>Wall.</i>	- denticulata <i>DC.</i>
-	-	-	-	42	-	uniflora	<i>Wall.</i>	- uniflora <i>DC.</i>
-	14	-	1	-	2	adde	<i>Apuleja Zeyheri</i>	<i>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</i>	<i>Bees.</i> - <i>Candolleana</i> <i>Bess.</i>
-	21	-	1	-	39	-	<i>rupestris</i>	<i>Pill.</i> - <i>rupestris</i> <i>Pill.</i> <i>et Mitt.</i>
-	-	-	-	-	40	-	<i>rupestris</i>	<i>Vill. et Mitt.</i> - <i>rupestris</i> <i>Vill.</i>
-	25	-	1	-	15	-	<i>glabellus</i>	<i>Nees</i> V. 241 - <i>glabellus</i> <i>Nees</i> V. 242
-	61	-	2	-	12	post	<i>sinuatum</i>	<i>Ledeb.</i> adde <i>sinense</i> <i>Sabin.</i> VI. 42
-	76	-	1	-	12	pro	V. 571 VII. 298	lege V. 571 VII. 289
-	81	-	2	-	3	post	<i>biflora</i>	<i>Less.</i> adde <i>glabrata</i> <i>Lindl.</i> V. 353
-	181	-	2	-	36	pro	<i>columnae</i>	lege <i>Columnae</i>
-	194	-	2	-	6	-	<i>arvensis</i>	<i>MB.</i> VI. 633 - <i>arvensis</i> <i>MB.</i> VI. 643
-	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 subcaesescens 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
 tannacetifolium Gürtn. VI. 117
 viride Bess. VI. 124
 viridifolium Bess. VI. 124
 vulgare Lam. VI. 125
 Acanos *Adanz.* 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
 brasilum Mart. V. 522
 brasilum 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)
 Acarina *Cass. W. Less. DC.* VI. 549 (Atractylis) *Faill.* VI. 634
 cancellata All. VI. 550
 caespitosa W. VI. 550
 chinensis Bunge VI. 549
 cyunoides 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
arboorea 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
bipinnata 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
ligustica 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
SeidlIIi Presl VI. 33

Achillea

- semipeclinata *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. fil. 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
 ACHYRIDAE *DC.* V. 212, 312
 Achyrocline *Less.* VI. 219
 alata *DC.* VI. 221
 bogotensis *DC.* VI. 221
 candicans *DC.* VI. 221
 celosioides *DC.* VI. 221
 flaccida *DC.* VI. 220
 leptocephala *DC.* VI. 220
 mathiolaeifolia *DC.* VI. 221
 pterocaula *DC.* VI. 221
 rufescens *DC.* VI. 220
 satureioides *DC.* VI. 220
 β remotifolia *DC.* VI. 220
 tamariscina *Schrank* VI. 262
 Vargasiana *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 *Guertn.*
 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
 Balhisii 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* - - -
 serioloïdes 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
 tribuloïdes 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*)
 biflora Spr. V. 547
 brachyglossa Cass. V. 623
 brasiliensis Spr. V. 538
 buphthalmoides Pers. V. 551
 caulirhiza Caill. V. 623
 ciliata Cass. V. 621
 debilis Cass. V. 624
 fimbriata Cass. V. 621
 gloiosa Spr. V. 554
 hirta Lag. V. 544
 intermedia Rich. V. 624
 Linnaei Cass. V. 623
 mauritianna 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 (*Centaurea*)
 tenuifolium Cass. VI. 588
Acrocephalum Cass. VI. 263
Acrolophus Cass. VI. 581 (*Centaurea*)
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
 biternata 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 *Elliotii* - - -
 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)

Adenostemma
 aquaticum Don V. 111
 aquaticum Don V. 112
 Berterii DC. V. 110
 biflorum Less. V. 114
 brasilianum Cass. V. 112
 castrum 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
 mauritanum 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 (Cent-
 taurea)
pulcherrimus Cass. VI. 574
Aetheorhiza 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 barbigerata 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 (Coeles-
 tina)
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
melissaeifolium 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 siluetensis DC. VII. 14
Aiolothea DC. V. 508
parthenioides DC. V. 508
Alarçonia DC. V. 537
angustifolia DC. V. 537
belenioides 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
 pallidiseta DC. V. 81
 polyccephala DC. V. 82
 rufiseta DC. V. 81
 saligna Mart. V. 82
 verbascifolia Mart. V. 81
 ALBERTINIAE DC. V. 10, 78
Alcina Cav. DC. V. 520 (Melan-
 podium)
 minor Cass. V. 520
 ovatifolia Lag. V. 520
 perfoliata Cav. V. 521
Alcinia Steud. V. 520
Alcioppe 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
Aliv Commers. V. 319
 salsifolia Comm. V. 319
Allagopappus Cass. V. 477 (Jaso-
 nia)
 dichotomus Cass. V. 477
Allendea Lall. et Lex. VII. 253
 lanceolata Lall. et Lex. VII. 253
Allocaarpus 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 (Po-
 lymnia)
Amberboa DC. VI. 558
 carthamoides DC. VI. 561
 erupinoides DC. VI. 559
 decurrens DC. VI. 560
 crucifolia 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 *barbigera* - - -
 γ *glauca* - - -
 phaeopappa DC. VI. 560
 sinaica DC. VI. 559
 spectabilis DC. VI. 561
 Wallichiana DC. VI. 558
 xanthocephala DC. VI. 561
Amberhoi Isn. VI. 558
Amblychaenium Turcz. VII. 93
 aurantiacum Turcz. VII. 94
Amblyocarpum Fisch. et Meyer
 VII. 286
 inuloides Fisch. et Meyer. 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
 crithmifolia DC. V. 525
 cumanaensis 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
rubricaulis 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)
caespitosa 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
officinorum 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

Aneanthia 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 Habl. VII. 103

lanata L. VII. 234

lanata Vill. VII. 246

laxiflora DC. VII. 246

lyrata Pourr. VII. 244

macrocephala 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 crithmifolia - - -
varia var. α *Lowe* VII. 246
varia var. *Lowe* VII. 246
Andryaloides *DC.* V. 377 (*Cou-
 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. 181 (*Son-
 chus*)
- Anomantia* *Raf.* V. 617
Anomostephium *DC.* V. 560
buphtalmoides *DC.* V. 560
ellipticum *DC.* V. 560
oblongifolium *DC.* V. 560
ovatifolium *DC.* V. 560
Anonymos *Walt.* V. 128
asteroides *Max.* 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
semidecurrens *DC.* VI. 271
triplinervis *Sims* VI. 270
β cuneifolia *DC.* VI. 270
γ intermedia - - -
villosissima *Don* VI. 271
 ANTENNARIEAE *Less. DC.* V. 500
 VI. 261
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
agrestis *Wallr.* VI. 6

Anthemis

- alpina* *Gou.* VI. 8
alpina *Jacq.* VI. 20
alpina *L.* VI. 19, 20
alpina β *Lam.* VI. 8
alpina β *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
artemisiuefolia *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 *Huensk.* 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 *Prest* VI. 8
fullax *W.* VI. 14
foetida *Lam.* VI. 13
fruticosa *Sm.* VI. 14
fruticulosa *MB.* VI. 5
fuscata *Brot.* VI. 14
Garcini *Burm.* V. 487

Anthemis

- globosa* *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 *Fis.* VII. 295
Kitaibellii *Spr.* VI. 7
libanotica *DC.* VI. 9
lithuanica *Bess.* VI. 3
littoralis *Koi-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* - - -
melanpodina *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
nicacensis *W.* VI. 6
nigrescens *Fest* 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

- Apargia*
saxatilis Ten. VII. 103
strigosa MB. VII. 127
taraxaci W. VII. 107
 β *longiscapa* DC. VII. 107
taraxuciflora 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
 erinitus Fiv. VII. 254
Aphanorhynchus Less. VI. 160
 (Leptorhynchus)
Aphanostephus DC. V. 310
 ramosissimus DC. V. 310
Aphelexis 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
 grindelioides 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
Apiophyllum 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
 deltoides 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 Mill.* VII. 90 (Hypochaeris)
- Aracium Neck.* VII. 193
alpinum Monn. VII. 248
chondrilloides Less. VII. 171
- Arctio Lam.* VI. 542
lanuginosa Lam. VI. 543
- Arctium 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 a 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
- ARCTOTEAEE *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 a angustifolia. Less.
 VI. 492
- asplenifolia Burm.* VI. 509.
- aureola Ker.* VI. 488
- aureolata Jacq.* VI. 487
γ 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
- denuadata 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
- foeniculacea 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. 253
- humilis Salish.* 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. 491
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
melanocyclus 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 Salisb. 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
stoechadifolia 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
Arelina 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
 Stachelina 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 Loestad. VI. 317
 amplexicaulis Wall. VI. 314
 angustifolia Fahl. 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
pyrolaeifolia 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
Wulfeniana Poll. VI. 320
Arnoldia Cass. VI. 70, 73 DC.
 VI. 73 (Dimorphotheca)
Arnopogon W. VII. 116
asper W. VII. 116
Dalechampii W. VII. 116
picroides W. VII. 116
Arnoseris 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
 — ϵ 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
Biasoletina Vis. VI. 121
biennis W. VI. 120
Billardierana Bess. VI. 101
Bocconi All. VI. 98, 118
borealis Less. VI. 99
borealis Pall. VI. 98
 α Purshii Bess. VI. 99
 β Adamsii - - -
 γ Wormskioldii - - -
 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
campestris 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 Vaill. VI. 99
canariensis Less. VI. 121
canescens W. VI. 111
canescens γ Fischeriana Bess. VI. 112
cannabina 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 Jun. VI. 126
corymbosa Fisch. VI. 118
corymbosa Lam. VI. 121
corymbosa δ Kitaiheliana Bess. VI. 122
crithmifolia L. VI. 95
cuneifolia DC. VI. 126
curilensis Spr. VI. 117
Deliliana Bess. VI. 95
delphinensis Bess. VI. 124
densiflora Vis. 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
eriopoda *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
glauca *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. 105
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 *incaua* - - -

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

kotzebuensis 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 *Ledebouriana* - - -

γ *Wallrothiana* - - -

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* - - -

θ *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 *Willdenowiana* - - 104

γ *Willhemsiana* - - -

δ *Stephaniana* - - 102

ε *Helmiana* - - -

ε *Linnaeana* - - 103

η *Fischeriana* - - 102

ζ *Szowitziana* - - 103

κ *Lercheana* - - 104

λ *Gmeliniana* - - -

μ *Boschniakiana* - - -

ν *Meyeriana* - - -

ο *Kitabeliana* - - 102

π *Hablitziana* - - 103

ρ *Marschalliana* - - 104

σ *Steveniana* - - -

τ *Hanseniana* - - -

θ *erivanica* - - -

maritima δ Bess. VI. 103

Artemisia

- matricarioides* Less. VI. 131
Mendozana DC. VI. 105
Mertensiana Wallr. VI. 111
Messerschmidiana Bess. VI. 107
 α *vicidis* - - -
 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
naronitana 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 Fuhl VI. 119
nutans W. VI. 103
 α *glabriuscula* DC. VI. 103
 β *incana* - - -
 γ *Hablitziiana* - - -
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 *Lamarckiana* Bess.
 VI. 101
 β *Candolleana* Bess. 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 *Stieberiana* - - -
 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
rutaeifolia 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
samamisica Bess. VI. 112
santolinaefolia Turcz. VI. 107
Santonica Lam. VI. 101
Santonica Woodv. VI. 104
saxatilis W. et Kit. VI. 122

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 *Pallasiana* 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 *samamisica* - - -
 β *armeniaca* - - -
Stechmanniana α *sibirica*
Bess. VI. 109
Stelleriana Bess VI. 119
sternutatoria Roeb VI. 129
Steveniana Bess. VI. 116
stricta Heyn V. 374
suaveolens Fisch. VI. 119
subcanescens W. VI. 121
subulosa W. herb. VI. 94
subriscosa 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
tanacetoides 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
Tschernieviana *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
vallesiaca *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* - - -
ζ *kamtschatica* - - -
η *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 *Schleich.* 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
crinum *R. Br.* VI. 213
fruticans *Ker.* VI. 175
milleflorum *Don* VI. 213
modestum *Sieb.* 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
alwartensis *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* - - -
Ammanni *Lindl.* V. 229
amoenus *Lam.* V. 236
amplexicaulis *Lam.* V. 231
amplexicaulis *Max.* 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
Ansil *Mart.* V. 246
argenteus *Max.* V. 233
argophyllus *Labill.* V. 267
argunensis *DC.* V. 227
argutus *Nees* V. 236
arragonensis *Asso* V. 257
artemisiaeflorus *Poir.* V. 240
asper *Humilt.* 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 *angustus* *Nees* - - -

Aster

- γ *rigidulus* *DC.* - - -
 δ *salicinus* - - -
bellidiflorus *W.* V. 240
bellidioides *Don* V. 299
benghalensis *Heyn.* V. 292
berberifolius *Cunningh.* V. 268
bessarabicus *Bernh.* V. 231
bicolor *Dietr.* V. 239
biennis *Nutt.* V. 244
bifidus *Nees.* V. 256
biflorus *Max.* 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
Charicis *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
conspicuus *Lindl.* V. 230
conspicuus *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
cyanaeus Nees V. 246
cyanaeus Hoffm. V. 246
— *a* et *β* DC. V. 246
cydoniaefolius Cunningh. V. 267
Cymbalariae Thunb. V. 223
debilis 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* lamillor Nees. V. 241
divergens β Nutt. V. 242
diversifolius Mx. V. 234
diversifolius Spr. V. 234
Douglasii Lindl. V. 239
— *a* 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 virginicus Lindl. V. 239
ensifolius Scop. V. 466
eremophilus Bung. VII. 274
ericaeifolius 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
fruticulosus *Burm.* V. 220
fruticulosus *Krebs* V. 276
fruticulosus *W.* V. 276
fruticulosus *var. Thunb.* V. 276
fruticulosus 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 *Roarb.* 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 *Cav.* V. 255

Aster

- hyssopifolius* *L.* V. 255
japonicus *Less.* V. 228
javanensis *Garc.* V. 303
ibericus *Steer.* V. 231
ilicifolius *Cunningh.* V. 268
incisus *Fisch.* V. 258
indicus *Hegn.* 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
ireutianus *DC.* V. 229
juncus *Ait.* V. 239
juncus *Nees* V. 245
juncus *Pursh* V. 245
juncus 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 *Fahl* V. 238
Lamarckianus *Nees* V. 241
lanceolatus *Lejeun.* V. 240
lanceolatus *Nutt.* V. 237
lanceolatus *W.* V. 240
lanuginosus *Wendl.* V. 220
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
linariifolius *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 breviflorus - -
 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. 214
microphyllus Vent. V. 270
miser Ait. V. 210
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
nemoralis 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. 241
Novae Angliae L. V. 232
Novae Belgiae Herrm. V. 238
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. 262
odontophyllus Wall. VI. 322
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. V. 229
peregrinus Pursh V. 228

Aster

- perezioides* 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
preanthoides 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
 γ 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 Nees V. 245

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
rosmarinifolius 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
rutuendorus 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
Schreberi 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 α Nees V. 229

Aster

- sibiricus* β *Nees* V. 230
 — γ — — — 229
silenifolius *Turez.* V. 227
simplex *W.* V. 239
sinuatus *Cunningh.* V. 272
solidagineus *Mr.* V. 261
solidaginoides *W.* V. 261
sparsiflorus *Mr.* 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
spurius *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 *Mr.* V. 254
surreculosus *Ell.* V. 230
surreculosus *Mr.* 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. fil.* 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. 272
tomentosus *E. Meyer* VII. 13
tomentosus *Schrad.* V. 271
tortifolius *Mr.* 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. a* *Nees* V. 255
trinervius *Roeb.* V. 277
Tripolium *M.B.* 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 *Mr.* 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 *Mr.* 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. 133
Asteriscus *Moench* V. 486
aquaticus *Moench* V. 486
aquaticus γ *pygmaeus* *DC.* VII. 257
graveolens *DC.* V. 486
imbricatus *DC.* V. 487
lanuginosus *Auch.* VII. 257
maritimus *Moench* V. 486
odoratus *DC.* V. 486
sericeus *DC.* V. 486
 α *latifolius* *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

asperima 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

cuneifolia Lam. VI. 89

cuneiformis DC. VI. 88

cupressiformis Comm. V. 314

dentata Burm. VI. 91

dentata L. VI. 91

dimorpha DC. VI. 87

obraceata E. Meyer VI. 87

α brachypoda DC. VI. 88

β araneosa - - -

γ hirsuta E. Meyer - -

eriopoda 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. fil. 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 (Mor-
raysia)

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
phylicoides 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
armena 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. fil. VII. 22
oppositifolia L. VI. 506
pilosa Moench VI. 610
purpurata L. fil. 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
BACCHARAEAE DC. V. 212, 398
BACCHARIDEAE Less. DC. V. 212, 368, 398
Baccharis L. V. 398
absinthoides Hook. et Arn. V. 457
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. 410
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. 355
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. 407
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. 417
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 *Bové* 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
eriodlada *DC.* V. 415
ferruginea *Pers.* V. 426
 β *thyopsis*, *DC.* V. 426
Fevillei *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
hyssoifolia *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
leptocephala *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 Wall. V. 415
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
ovalis 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
pauciflorescens 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. 408
phlogopappa DC. V. 402
phylicaeifolia DC. V. 415
phylicoides 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
polygalaeifolia H. B. et K. V. 406
polyptera DC. V. 426
prinoides H. B. et K. V. 422
prostrata Pers. V. 406
prunifolia H. B. et K. V. 403
ptarmicaeifolia DC. V. 419
Pterocaulon Bojer V. 455
pteronioides DC. V. 410
puberula DC. V. 401
punctigera DC. V. 404
punctulata DC. V. 405
quadrinervia Pers. V. 428
quinquenervis DC. V. 399
quitensis H. B. et K. V. 421
racemosa DC. V. 401
radicans DC. V. 416
rapunculoides E. Meyer V. 323
resiniflua Hochst. et Steud. VII. 282
resinosa Hook. et Arn. V. 411
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 Paep. V. 418
rosmarinifolia Hook. et Arn. V. 419
 β *subsinnuata* 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
serraefolia 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 *hebecclada* - - -
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

Baccharis

- vaccinioides H. B. et K.* V. 422
VahlII DC. V. 411
Vanthieri 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
trollifolia DC. V. 657
Baillieria Cass. V. 506
aspera Aubl. 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 Aubl. 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

*) conf. Praefatio.

Balbisia

- suffruticosa* *Dietr.* V. 267
BALBISIEAE *DC.* V. 500 VI. 447
Balbingeria *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)

Baltimora *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. 154

juvenalis *Delil.* VII. 159

laciniata *Lowe* VII. 154

α *pinnatifida* *Lowe.* VII. 154

β *integrifolia* - - -

Leontodon *DC.* VII. 156

leontodontoides *Reich.* VII. 156

β *Reich.* VII. 156

Lessingii *Hook. et Arn.* VII. 252

macrophylla *Spr.* VII. 155

Marschallii *C. A. Meyer* VII. 153

muricata *Spr.* VII. 179

nana *DC.* VII. 156

β *lyratifolia* *Turez.* 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. 151

raphanifolia *Spr.* VII. 154

recognita *DC.* VII. 154

reflexa *Presl* VII. 154

repens *Spr.* VII. 159

rheadifolia *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 Candolleanum Arn.
 VII. 292
Bellardia Colla VII. 88
BELLIDEAE DC. V. 212, 304
Bellidiaster montanus Dumort.
 VII. 271
Bellidiastrum Michel. V. 226 Vaill.
 VI. 290
Michelii Cass. V. 226
montanum Hoppe V. 226
osmitoides Less. VI. 291
Bellidiopsis DC. VI. 291 (Os-
 mites)
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 Triumpf. 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 Requier 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 spinosissima - - -
hispidula 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
spinossissima 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*anthriscoides* DC. V. 600*β angustiloba* DC. V. 601*apiifolia* L. V. 630*arhorea* Roxb. V. 502*arguta* H. B. et K. V. 596*β luxurians* W. V. 596*atriplicifolia* L. V. 106*australis* Spr. V. 593*Bardana* Wall. V. 631*Beckii* Torr. V. 595*Berterianna* 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*ferrida* 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
parviflora *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
γ 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 *Par.* V. 597
serratulata *Desf.* V. 602
squarrosa *H. B. et K.* V. 599
squarrosa *Less.* V. 599
striata *Sweet.* V. 597
subalternans *DC.* V. 600

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
Blepharipappus *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 Berteriana - - -axillaris *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 gracilis - - -elongata *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 glabrata - - -oxyodonta 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. 449

*) 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

Bohartia *Petiv.* V. 554

Boehera *Less.* IV. 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 (Micro-
 cropus)

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

Botryadenia Gimelini Fisch. et
Meyer V. 309

Brachanthemum *DC.* VI. 44

 fruticulosum *DC.* VI. 45

Brachyachyris *Spr.* V. 312

 Euthamiae *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. 305

 angustifolia *Cunningh.* V. 306

 VII 278

 Billardierii *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 Gannii - - -

 spatulata *Gaudich.* V. 280

 stricta *DC.* V. 305 VII. 277

 tenera *Benth.* VII. 277

 triloba *Gaudich.* V. 281

 xanthocomoides *Less.* V. 310

Brachyderea *Cass.* *DC.* VII. 160
 (Crepis)

 rigida *Cass.* VII. 161

Brachyglossa *DC.* V. 265 (Eu-
 rybia)

Brachyglottis *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
trachycarpos 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
Neaena 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. 277
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
Breea 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. 461 (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
arhorescens 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* conjungendum. 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 Rüksch. 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
bipinnata E. Meyer VI. 397
bipinnata 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
Clematitis Poir. VI. 330
coccinea Curt. VI. 302
cordata Arrab. V. 203
cordifolia H. B. et K. VI. 327
cordifolia 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
fimbrillifera 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
jatrophoides H. B. et K. VI. 328
ilicifolia H. B. et K. VI. 422
incana Bosc VI. 330
incana Heyn. VI. 299
involutrata 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. V. 649

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
napeaefolia 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
prenanthoides H. B. et K. VI. 327
prenanthoides 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
reticulata Vahl VI. 330

Cacalia

- rhombifolia* W. VI. 331
rigida Thunb. VI. 338
rotundifolia W. V. 24
Rosmarinus Arrab. V. 428
ruderalis 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
sarracenic 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
triphyllo Arrab. V. 184
tuberosa Bosc VII. 89
tuberosa Nutt. VI. 329
tussilaginoide 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
volabilis Blum. VI. 331
volubilis Hamilt. VI. 370

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
patibilcensis 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
cuneifolia 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
CALENEAE 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
anemoniflora 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
sancta L. VI. 453

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 Cunningh. 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
CALYCERAE R. Br. V. 1
Calycium 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
salmeaefolius DC. V. 670
scaber Lag. V. 669
Calyptocarpus 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
subpanienlatum 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
Carderina Cass. VI. 340, 397
Cardispermum Trant. VI. 70
 CARDOPATEAE Less. DC. VI. 450,
 527
Cardopatium 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.
 612
acanthoides Bauh. VI. 626
acanthoides D'Urv. VI. 621
acanthoides L. VI. 623
Acarina L. VI. 634
acaulis L. VI. 652
acicularis Bertol. VI. 629
adpressus C. A. Meyer VI. 627
afer Jacq. VI. 659
affinis Guss. VI. 624
agrestis Presl VI. 629
 β *spinosior* - - -
Aitonii Riiusch. 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. 643
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. 623
argentatus L. VI. 627
argyracanthus 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. 625
 - 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
comosus 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 Gau. VI. 626
crispus L. VI. 623
 β *multiflorus* DC. VI. 624
cyanooides Spr. VI. 676
cyanooides α L. VI. 676
cyanooides β *polyclonos* L. VI. 675

cynaroides Lam. VI. 659
defloratus *f. franc.* VI. 628
defloratus Hortul. VI. 628
defloratus L. VI. 628
 α *leptophyllus* Gaud. VI. 628
 β *alpestris* W. et Kit. - -
 γ *cirsioides* 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 Balb. 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
fasciculillorus 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
Gigas 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 Rünsch. 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
litigiosus Moris VI. 626
litigiosus 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
monspeulanus 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
pterocaulos 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
sordons 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 *Stend.* 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
 Willdenovii *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
 Aearna *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
 gumifera *Less.* VI. 547
 hispanica *Lam.* VI. 547
 involucrata *Poir.* VI. 547
 lanata *L.* VI. 546
 β *monocephala DC.* VI. 546
 γ *prolifera - - -*
 lanata *Pall.* 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
 subcaulis *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. 518
 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 *Moq. DC.* VII. 267
tenuiflora *DC.* VII. 267
Carphephorus *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
pedunculatum *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
canescens *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
glaucus *MB.* VI. 611
gummiferus *Lam.* VI. 517
kelenioides *Desf.* VI. 613
hircinus *Lag.* VI. 611
humilis *Lam.* VI. 614
involucratus *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
pterocaulos *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
herberifolia *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 Cunningh. 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
 abrotanifolia 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 densa - - -
 γ spinescens - - -
 δ angustifolia - - -
 alba Nutt. 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
Amberhoi 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 - - -
astracanica 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. - - -
 γ ambigua DC. VI. 573

Centaurea

- axillaris* *W.* VI. 579
babylonica *MB.* VI. 567
babylonica *L.* VI. 567
badensis *Tratt.* VI. 580
baldensis *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 *Thuil.* VI. 597
calendulacea *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 *Räusch.* VI. 604
carniolica *Host* VI. 579
carpathica *Geners* VI. 579
caucasica *MB.* VI. 579
centaurioides α *MB.* VI. 589
 - *β* - - -
Centaureum *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
cirrhatta *Reich.* VI. 573
Clementei *Boiss.* VII. 303
courctata *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
coriacea *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
cyanifolia *Poir.* VI. 594
cyanoides *Berggr. et Wahlemb.* VI. 575
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.* - -
Galactites *L.* VI. 616
glastifolia *L.* VI. 568
glaucā *Desf.* VI. 587
glaucā *W.* VI. 560
glohosa *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

jacobeaefolia *Lam.* VI. 590
jacobeaefolia *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
involverata *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. 601

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 Gon. 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
micrantha 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 *citrica* - - -
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 Boré 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
patibileensis 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 *excelaior* - - - 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 Salz. 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

*) conf. 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 Fanson 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. 550
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
suaveolens 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
taraxacifolia 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
tennifolia Dufour VI. 596 VII. 302

Teydis Sm. et Buch VI. 567
theiantha Spr. VI. 587
thriniciaefolia 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 Fahl 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
vochyuensis 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

 capensis Less. V. 371
 orbicularis Lour. VI. 140
Centrachaena Schott VI. 64
Centrapalus Cass. V. 15, 60
 galamensis 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
Cephalonoplos 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
anthemoides 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)
carthamoides 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. 59
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
serobiculata 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
CILAEANTHOPHORAE 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)

Chamaecyperissus DC. VI. 35
(Santolina)Chamaeleon 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. 301Chartolepis Cass. DC. VI. 568
(Centaurea)

Chatelania Neck. VII. 86

Cheirolophus Cass. DC. VI. 577
(Centaurea)*lanceolatus* Cass. VI. 577*pinnatifidus* Cass. VI. 577Cherina 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. 45Chilindenus 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*)
Chionoptera *DC.* VII. 14
 Gayophyta *DC.* VII. 14
Chionostemma *DC.* VI. 209 (*Helichrysum*)
Chlaenobolos *Cass.* V. 449, 453
 alopecuroides *Cass.* V. 454
 pycnostachyos *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
 cymosa *Poir.* VII. 143
 debilis *Poir.* VII. 194
 Decandollei *Spr.* VII. 158
 dentata *Poir.* VII. 194
 erysimifolia *Poir.* VII. 195
 fontinalis *Wall.* 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
 illinoensis *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 *Sessé et Mocq.* 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
 rhombofolia *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 *Prest* 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
 pycnocephala *DC.* V. 85
 β *Halimodendron* *DC.* V. 85
 sphaerocephala *DC.* V. 85 VII. 265

Chromochaeta DC. V. 351 (*Pyrocoma* 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
Svartzii *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
Achillaeae 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 *Schousb.* 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 *adauctum* 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. 46

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
 cernuus *L.* V. 353
 ciliaris *W.* V. 353
 ciliata *L.* V. 353
 ciliata *E. Meyer* V. 354
 cinerea *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
graminifolia 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 Fahl V. 352
mucronata Forsk. V. 475
nauseosa Pursh V. 329
nivea H. V. 354
nuda Arrab. V. 424
nudata Mx. V. 329
oblongifolia DC. V. 354
oligophylla Arrab. V. 57
oppositifolia L. V. 357
palustris Sari V. 352
paniculata Arrab. V. 65
patula Berg. V. 353
patula L. V. 353
pauciflora Arrab. V. 109
peduncularis DC. V. 353

Chrysocoma

- pedunculata* Arrab. V. 50
pilosa Arrab. V. 65
pinnatifida DC. V. 354
Preacaa Arrab. V. 65
pterocaula DC. V. 354
pumila Arrab. V. 45
punctulata Arrab. V. 184, 429
purpurea Forst. V. 354
purpurea Forst. V. 24
quadrangularis Arrab. V. 65
repanda Arrab. V. 65
reticulata Labill. VI. 164
sancta Arrab. V. 404
sarutilis 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 Fahl 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
alba Nutt. V. 264

- 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
Chrysosphaerium gnaphalioides
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
Chyquiraga 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
lanceifolia *H. et Bonpl.* VII. 9
latifolia Don VII. 11
Leucorylon Poepp. VII. 11
oppositifolia Gill. et Don VII. 10
paniculata Don VII. 11
peruviana 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
intybacea 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
alliarifolia 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
arachnoidea 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. 318
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
caculioides 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
caspicum 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. 358

Cineraria

- crispa* L. fil. 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. fil. 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
 — α stipulosa DC. VI. 308
 — β oligocephala — — — —
 — γ paniculata — — — —
gibbosa Guss. VI. 355
gigantea Sm. VI. 412
glabella Turcz. VI. 360
glaberrima 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 Ort. VI. 346

Cineraria

- heterophylla* Pursh VI. 433
hirsuta Vent. V. 223
hirta Vahl herb. V. 226
hispida 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. Vill. 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
malvifolia 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
nehrodensis Guss. VI. 355
nivea 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
Petasis Sims VI. 431
phylicaeifolia Poepp. VI. 415
pinnata Ball. 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 Mac. VI. 430
sarmentosa Leschen. VI. 369
saxifraga DC. VI. 306
 β *axillipila* - - 307
scapiflora L'Herit. VI. 309
scapigera Banks herb. VI. 439

Cineraria

- Schkuhrii* 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 Gärtn. VI. 549 DC. VI. 550 (Atractylis)
cancellatum Gärtn. VI. 550
humile Gärtn. VI. 550
Cirsioides DC. VI. 539 (Aplotaxis)
Cirsium Tournef. VI. 634 VII. 303
 Cass. VI. 643 Less. VI. 658, 659
Acarua 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 Lobel. 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
baeticum 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
carthamoides Link VI. 666
Casabonae fl. fr. VI. 658
cernuum Lag. VI. 639
Cerrini 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
elatius *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
 hypoleucum *DC.* VI. 645

Cirsium

- japonicum *DC.* VI. 640
igniarium *Spr.* VI. 557
 incanum *Fisch.* VI. 643
inclinatum *Lam.* VI. 627
 involucratum *DC.* VI. 639
 jorullense *Spr.* VI. 650
 italicum *DC.* VI. 635
 kantschaticum *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. 614
 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
 monspessulanum *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
 Nuttallii *DC.* VI. 651
 obvallatum *MB.* VI. 651

Cirsium

- ochroleucum *All.* VI. 648
 β arachnoideum *DC.* VI. 649
 γ mixtum - - - -
 ochroleucum *a fl. fr.* VI. 649
 — β - - - - 648
 odontolepis *Boiss.* VII. 305
 oleraceo-acaulis *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 *Mickl* 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 *Mr.* VI. 651
 replicatum *DC.* VI. 655
 rhëginum *Spr.* VI. 639
 rhizocephalum *C. A. Meyer* VI. 651
 rigens *Reich.* VI. 647
 rigens *Wallr.* 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
 semidecurrens *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. 651
 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 *Mr.* 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
- Cleanthes* 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
- Clomium* Adans. VI. 621, 627
- Closirospermum* Neck. VII. 152
- Cnicus* Vaill. DC. VI. 606 Schreb. et Auct. VI. 634, 657, 660, 666
- Acarina* L. VI. 634
acauli-oleraceus Schiede VI. 618
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
Casubonae W. VI. 658
centauroides 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
jarullensis 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. 639

Cnicus

- muticus* Ell. VI. 652
nivalis Kunth VI. 639
niveus Presl VI. 660
niveus Wall. VI. 541
obvallatus MB. VI. 651
obvallatus Salzm. 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
Pontederacae Poll. VI. 650
pratensis Lam. VI. 647
pratensis W. VI. 650
pubigerus Desf. VI. 650
pungens Riv. 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
spinosisissimus Habl. 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
tiliaefolius Cass. V. 136
- Coleostephus Myconis Cass.** VI. 61
- Collaea Spr.** V. 630
procumbens Spr. V. 631
- Colobium Roth** VII. 99
hispidum Roth VII. 100
- Columella Jacq.** VI. 283
hiennis Jacq. VI. 283
- Commidendrum DC.** V. 344
gummiferum 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 Rové 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
aloppecuroidea Kunth V. 454
aloppecuroidea Sw. V. 454
aloppecuroides 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
anhusaefolia 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
barbata 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 Rottl. V. 434
bracteolata Wall. V. 62
bryoides Lam. V. 427
buxifolia Lam. V. 422
calfra 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. 127
cayennensis Spr. V. 389
chenopodiifolia Lam. VI. 300
chenopodioides DC. V. 379
chilensis Spr. V. 378
 ♂ *moncephala* 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
 ? *subnuda* DC. V. 382
dichotoma L. fil. V. 477
diffusa 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 Weinm. V. 378
domingensis W. herb. V. 389
dongolensis Delil. V. 388
elaegnifolia 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 *Feuill.* 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 *Sibth.* 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
madagascariensis *Lam.* V. 320
magellanica *Lam.* V. 406
manillensis *Less.* V. 435
marylandica *Mx.* V. 452
marylandica *Pursh* V. 452
melastomoides *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
montevicensis *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
necessaria *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
obtusata 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. 381
pinnatifida DC. V. 387
 β *hispida* - - -
platensis Spr. V. 52
platylepis Spr. V. 31
podoccephala 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
purdiana Wall. V. 32

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
Roxleyi 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
scabrula DC. V. 387
 β *angustifolia* DC. V. 388
scandens Wall. V. 32
scorpioides Lam. V. 42
semipinnatifida Wall. V. 382
seniwestita 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. 402

Conyza

- sessilifolia* Blume V. 447
sessilifolia Wall. V. 451
sicula W. V. 477
sinuata Ell. V. 378
sonchifolia Hamilt. V. 438
sophiacifolia H. B. et K. V. 380
sordida L. V. 396
spathulata Horn. V. 382
spicata 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. 444
tenera B. et C. Wall. V. 444
Tenorii Spr. V. 397
tenuifolia Salish. V. 473
thapsoides MB. V. 465
thesiifolia H. B. et K. V. 377
thyoides Bonpl. V. 426
thyoides Lam. V. 426
thyrsoides 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
vagens 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 Bore V. 381
Nro. 120 Bore V. 397
CONYZEAE Less. DC. V. 212, 368
Conyzoides Tourn. DC. VI. 281
 (Carpesium)
COREOPSIDEAE 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
capillacea 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 (Centaurae)

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. fil. V. 89
 glabrum L. fil. 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. fil. 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
Cosmus 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
integritolia 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
oxyedonta DC. VI. 78
 β *major* - - -
prostrata L. V. 490
pteroearpa 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
pyretharia 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
turbinnata L. VI. 82
umbellata L. fil. VI. 77
Verbesina L. V. 110
villosa DC. VI. 79
viscosa L. VI. 42

Cotula

viscosa Spr. VI. 42

COTULEAE 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

arancosa DC. VI. 556

Aucherii DC. VI. 555

Belangerii 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. 555

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

tennifolia 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 (Graminea)

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

flarum Decaisn. VI. 342

sunchifolium Less. VI. 302

valerianae-folium Less. VI. 295

Crassula fruticosa Mill. VI. 146

Cremnocephalum Cass. VI. 297

cernuum Cass. VI. 298

CRUPIDEAE 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

aethnensis Presl VII. 172

agrestis Sudl. VII. 164

agrestis W. et Kit. VII. 163

albida All. VII. 166

albida Vill. VII. 152

alpestris Tausch VII. 166

A. glabrescens Tausch VII. 166

β *Jacquiniana* Froel.

γ *Gmeliniana*

δ *Willenowiana*

B. pubescens

ε *integrifolia*

ζ *foliata*

η *Alouii*

θ *viscidula*

alpina Lam. VII. 153

alpina L. VII. 153

altissima Balb. VII. 86

ambigua Balb. VII. 86

amigdalina Lag. VII. 158

andryaloides Lowe VII. 161

angustifolia DC. 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 *traxaciformis*

δ *leiocephala*

ε *Hulleriana*

ζ *crucata*

auriculata-folia Froel. VII. 167

auriculata-folia Sieb. VII. 172

austrica All. VII. 167

austrica Jacq. VII. 167

baetica Mill. VII. 86

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
lupsanifolia *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. 161
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
nicæensis *Balb.* VII. 163
nicæensis *Pers.* VII. 163
nigricans *Fiv.* VII. 173
nuda *Lam.* VII. 179
nudiflora *Fiv.* VII. 179
oporinoides *Boiss.* VII. 165
paludosa *Moench* VII. 170
 β *exaltata* *Froel.* - - -
 γ *glabrescens* - - -
 δ *subumbellata* - - -
 ϵ *pauciflora* - - -
paniculata *Prest* 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 *striata* *Wallr.* VII. 162
 β *humilis* *Gaud.* - - -
 γ *diffusa* *Wallr. et Gaud.* VII. 162
polymorpha β *virens* *Wallr.* VII. 162
porrifolia *Don* VII. 157
præcox *Balb.* VII. 154
præmorsa *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 *Bauch.* VII. 154
sahanda *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
scariosa *W.* VII. 153

- 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
- Crodisperma 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. 411
nivale *H. B. et K.* VI. 325
 ♂ *Neaci* *DC.* VI. 325
Poeppigii *DC.* VI. 324
reflexum *H. B. et K.* VI. 325
rufescens *H. et Bonpl.* VI. 324
salicinum *Spr.* VI. 411
- Callumia** *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
 ♂ *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 *Sieb.* V. 222
squarrosa *R. Br.* VI. 498
sublanata *DC.* VI. 500
sulcata *Less.* VI. 498
- Cusimbua** *DC.* V. 650 (Porophyl-
 lum)
- Cuspidella** *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
 ♂ *microcephala* *DC.* V. 69
villosa *DC.* V. 69
- Cyanopsis** *Cass. DC.* VI. 558 (Am-
 berboa)
radiatissima *Cass.* VI. 559
- Cyanthidium** *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
minimum 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** *Royle* 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. 283
- Cyclolepis** *Gill. et Don* VII. 28
genistoides *Gill. et Don* VII. 29
- Cyclopis** *Guill.* VII. 28
- Cylindrocline** *Cass.* V. 458
Commerstonii *Cass.* V. 458
- Cylindrosorus** *Benth.* VI. 151
flavescens *Benth.* VI. 152
- Cymbonotus** *Cass.* VI. 491
Lawsonianus *Gaud.* VI. 491
- Cynara** *Faill.* VI. 620 VII. 304
Thunb. V. 71
acaulis *L.* VI. 664
alba *Boiss.* VII. 304
Cardunculus *L.* VI. 620
 ♂ *abilis* *DC.* VI. 620
 ♂ *inermis* - - -
corsica *Fiv.* 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 *Fahl* VI. 620
pusilla *Labill.* VI. 666
pygmaea *H.* VI. 621
Scolymus *L.* VI. 620
 ♂ *hortensis* *DC.* VI. 620

- Cynara*
spinosissima Presl VI. 621
sylvestris a Lam. VI. 620
CYNAREAE Less. DC. V. 9 VI. 449
CYNAREAE Cass. VI. 617
CYNAROCEPHALAE Vaill.
Juss. V. 4 VI. 449
Cynaroides DC. VI. 666 (Leuzea)
Cynotis Hoffmans. VI. 495
hypochondriaca 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 Thoun 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
Danae 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
Demilium 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 Adans. 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
staavioides *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
relhanioides *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
Dimorphanthus *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
candidissima *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
Dipterocome Fisch. et Meyer VII.
 255
pusilla Fisch. et Meyer VII. 256
Discocalca 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 (Dispa-
 rago)
Distasis DC. V. 279
 modesta DC. V. 279
Distephanus Cass. V. 74
 capitatus Bojer 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
 montevidensis DC. VII. 267
Ditrichum (Dithrichum) Cass. V.
 619 VII. 291
 macrophyllum Cass. V. 619
Dizonium 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
 Lagascue Gill. VII. 73
Dolichogyne DC. VII. 256
 gnaphalioides DC. VII. 256
 staehelinoïdes DC. VII. 256
Dolichostylis Cass. VII. 4
Dolomiaea DC. VI. 542
 macrocephala DC. VI. 542
Donia K. Br. V. 314 *Auct.* V.
 345 *Less.* V. 476
 canariensis Less. V. 477
 ciliata Nutt. V. 346
 glutinosa K. 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
 eneorifolia 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
Dorobaea 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 *Dysinanthus*.

Doronicum

- asplenifolium* β Lam. VII. 15
austriacum MB. VI. 321
austriacum Jacq. VI. 321
Bellidiastrum L. V. 226
calcaratum 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 Sternb. VI. 320
corsicum Poir. VI. 319
dentatum Link VI. 322
eriorhizon Guss. VI. 320
glutinosum 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
amplexicaulis Cass. V. 558

- Dracunculus* Bess. DC. VI. 93
 (Artemisia)
 hortensis Blackw. VI. 97
Drepania Juss. DC. VII. 86 (Tolpis)
 ambigua DC. VII. 86
 barbata Desf. VII. 86
 falcata Rouss. VII. 86
 umbellata DC. VII. 86
Drimyphyllum Burch. V. 501
 helenianum Burch. V. 502
Drozia 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
 cristulata 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
 porophylla DC. V. 639
 α radiata - - -
 β discidea - - -
 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
Caranillesii Lag. V. 638
Dyssodia Cav. Lag. V. 639 W. V. 639
glandulosa Cav. V. 640
glandulosa Less. 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 Lamy VI. 527
altaicus Hortul. VI. 524
bannaticus Rachel 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 Rarb. 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
marximus Sier. 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 Boré VI. 525
spinosus L. VI. 525
spinosus d'Urv. VI. 525
strictus Fisch. VI. 523
strictus 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

ECLIPTEAE Less. DC. V. 213, 488

Eclopes Gaertn. VI. 287

- acicularis* Cass. VI. 289
apiculata DC. VI. 289
 β *pubescens* DC. VI. 289
luxifolia 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
 β *angustifolia* DC. 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
stiphelioides 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
Elachothamnus 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 (*Robinsonia*)
Eleutherogeron *DC.* V. 293 (*Eri-geron*)
Eleutherolepis *DC.* VI. 448 (*Robinsonia*)
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
preanthoidea *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. 302
Enalcida *Cass.* V. 642
pilifera *Cass.* V. 646
Enantiotrichum *E. Meyer* VI. 443
Athanasiae *E. Meyer* VI. 444
Serra *E. Meyer* VI. 444
Eucelia *Adans.* V. 566
alternifolia *Raesch.* V. 567
canescens *Cav.* V. 567
canescens *Raesch.* 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
EPILTIDAE *Less.* V. 432
Epiclinastrum *Bojer* VII. 18
Candollei *Bojer* VII. 19
hirsutum *Bojer* VII. 19
Epitrachys *DC.* VI. 635
Erato *DC.* V. 317
polymnioides *DC.* V. 318

ERECHTITEAE (ERECHTHITEAE)
DC V. 500 VI. 293
Erechtites Raf. VI. 294
ambigua DC. VI. 295
arguta DC. VI. 296
Bathurstiana DC. VI. 297
cacalioides 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
preanthoides 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)
Erethiphellum 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 eriocalyx 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 Andr. 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
 bonariense 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
 capense Houtt. V. 72
 carolinianum L. V. 298
 caucasicum Stev. V. 293
 chinense Jacq. V. 290
 chinense Sieb. V. 449
 ciliatus Ledeb. V. 380
 cochinckinense Lour. V. 293
 cochinchinense Spr. V. 416
 compositum Pursh V. 288
 contortum Desf. V. 381
 crispum Pourr. V. 381
 cuneifolium DC. V. 288
 cuspidatum Spr. V. 414
 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
Gaudichaudi 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
gravenlensis 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 Grab. 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
muconatum DC. V. 285
multicaule Wall. V. 292
 β *madurensis* DC. - -
 γ *airmorensis* - -
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 Labill. V. 288
pauciflorum Hook. et Arn. V.
 254
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. fil. 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 *unalaschkense* DC. V. 287
pulchellum Max. V. 285
pumilum Nutt. V. 286
purpureum Ait. V. 285
pusillum Lehm. V. 291
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. 417
serratum Forsk. V. 382
siculum L. V. 477
spathulatum Vest V. 291
speciosum DC. V. 284
spinulosum Hook. et Arn. V. 289

squarrosum Clairv. V. 464
stipulatum Schum. V. 449
strictum DC. V. 289
strigosum Ell. V. 299
strigosum Muhl. V. 299
sublyratum Roeb. V. 292
sulcatum DC. V. 284
 β - - -
sumatrense Retz V. 295
tenellum DC. V. 288
tricuneatum L. fil. V. 408
tridactylum DC. V. 290
trilidum Hook. VII. 274

Erigeron

- trisulcum* 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
Wahlilii 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
pleronioides 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

*) ad *Polyactidium* Sprengelii Schlecht. referendum VII. 274, 275.

- 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. 511
 (Aplotaxis)
nidularis Wall. VI. 511
- 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
involuta Nees V. 11
nepalensis Spr. VI. 141
paniculata Schkuhr V. 372
ramosa Roxb. V. 12
repanda Nees V. 662
sparganophora L. V. 12
Strachium 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)
- Euarectotis** DC. VI. 485 (Arectotis)
- EUASTEREAE** DC. V. 211, 217
- Euathria** DC. VI. 276 (Athria)
- Euberkheya** DC. VI. 506 (Berkheya)
- Eubrachyrhynchus** DC. VI. 437 (Brachyrhynchus)
- 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)
- EUCONYZEAEE** 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)
- Everigeron* 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)
- EUELENIEAE** DC. V. 499, 653
- Euhelichrysum* DC. VI. 169 (Helichrysum)
- Euheliopsis* DC. V. 550 (Heliopsis)
- Euhelminthia* DC. VII. 132 (Helminthia)
- Euhymenoxys* DC. V. 661 (Hymenoxys)
- 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)
- Euliatris* 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 (Aden-achaena)
- Eumulgedium* DC. VII. 248 (Mulgedium)
- EUMUTISIEAE** DC. VII. 4
- EunuchoGLOSSUM* DC. VI. 48 (Leucanthemum)
- Eupederia* 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
- affine* Mairet herb. VII. 66

Eupatorium

- ageratifolium *DC.* V. 173
 β mexicanum - - -
 γ domingense - - -
 ageratooides *Bert. herb.* V. 173
 ageratooides *L. fil.* 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 *Perron.* 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
 asclepiadenum *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 *Fent.* 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
 bupleurifolium *DC.* V. 149

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
 Candolleianum *Hook. et Arn.*
 VII. 270
 canescens *Ort.* V. 126
 canescens *Vahl* V. 155
 β atenocarpum *DC.* V. 155
 cannabinum *L.* V. 180
 β indivisum *DC.* - - -
 capense *Spr. fil.* 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. fil.* 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 *Pair.* V. 175
 coriaceum *Vahl* V. 23. 68
 cornifolium *W. herb.* V. 11
 coronopifolium *W.* V. 176
 cotinifolium *W.* V. 182
 crassifolium *Raf.* V. 177

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
deltoides Jacq. V. 166
deltoides 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
dyciophyllum 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
foeniculateum W. V. 176
 β traganthes DC. V. 176
foeniculoides Walt. V. 176
foliolosum DC. V. 174
foliolosum Wall. V. 451
Fraseri Poir. V. 175

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. - - -
glechomaefolium 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 Wydecianum 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. 161
integrifolium Bert. herb. V. 144

*) est *Bulbostylis diffusa* DC. VII. 268.

Eupatorium

- pauciflorum* *H. B. et K.* V. 139
pauciflorum *Wall.* V. 15
paulinum *DC.* V. 158
pauperatum *H. B. et K.* V. 169
pazcuarense *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
psiadiaefolium *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 *M.c.* V. 152
pycnocephalum *Less.* V. 170
pyramidale *Don* V. 31

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
rubricaule *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. 181
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
saturejaefolium *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 *M.c.* V. 175
serratifolium *DC.* V. 181
serratuloides *H. B. et K.* V. 143

*) *conf. Praefatio.*

Eupatorium

- serratum* *Spr.* V. 183
serrulatum *DC.* V. 147
sessilifolium *L.* V. 151
Siberianum *DC.* V. 181
silphifolium *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.* - - -
tennifolium *H. B. et K.* V. 154
ternifolium *Ell.* V. 151
 β *DC.* V. 151
tetragonum *Schrad.* V. 171
teuerifolium *W.* V. 178
 β *verbenaefolium* *DC.* V. 178
thespesiaefolium *DC.* V. 164
thyrsoides *Moq.* V. 150
 β *puberum* *DC.* - 151
tinifolium *H. B. et K.* V. 160
tomentellum *Schrad.* V. 184 VII. 270
tozientosum *Lam.* VI. 330
tozziaefolium *DC.* V. 146
tremulum *Hook et Arn.* V. 269
triangulare *Moq.* 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
triplinerve *Vahl* V. 170
triste *DC.* V. 166
truncatum *W.* V. 151
uniflorum *Moq.* V. 77
urticaefolium *L. fil.* V. 137
urticaefolium *Reich.* V. 175
vagans *Wall.* V. 32
vallincola *DC.* V. 168
Vargasianum *DC.* V. 155
Vauhierianum *DC.* V. 159
verbenaceum *DC.* V. 146
verbenaefolium *Mr.* V. 178
veronicaefolium *H. B. et K.* V. 139

versicolor *Wall.* V. 31
verticillatum *Mübl.* V. 152
verticillatum *var.* *Torr.* V. 151

vestitum *Spr.* V. 493
viburnoides *DC.* V. 171
villosum *Bert. herb.* V. 173
villosum *Sw.* V. 172
vincuaefolium *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
volkameriaefolium *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

EUPLECTIDEAE *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)
Eurhapticum DC. VI. 664 (Rhapticum)
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
 Daupieri DC. V. 266
 decurrens DC. V. 269
 diacophila DC. V. 269
 epileia DC. V. 270
 erubescens DC. V. 267
 β ilicifolia - - 268
 fulvida Cass. V. 272
 farfugacea DC. V. 267
 glandulosa DC. V. 269
 glomerata *Nees* V. 265
 gracilis Benth. VII. 273
 Gunniana DC. V. 268
 hyzophila DC. V. 269
 Jussinei Cass. V. 265
 ludifolia DC. V. 269
 lipidophylla DC. V. 270
 linearifolia DC. V. 266
 lirata DC. V. 267
 macrophylla Cass. V. 265
 macrophylla *γ* *Nees* V. 264
 maritima *Gray* VII. 272
 macrophylla DC. V. 270
 myrsinoides *Nees* V. 268
 β serrata DC. V. 268
 olizantha DC. V. 266
 personnioides 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
 macrocliza 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 lasiocladis 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. 448
 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
 virginicus 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
- EUVERNONIEAE 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. 459
- Evax
- discolor* DC. V. 459
- ericoides* Schrank VI. 205
- exigua* DC. V. 458
- indica* Hamilt. VI. 249
- involutus* Schrank VI. 267
- mareotica* DC. V. 459
- multicaulis* DC. V. 459
- prolifera* Nutt. V. 459
- pygmaea* Pers. V. 458
- spathulata* 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
- Fecua* Spr. V. 612
- linearis* Spr. V. 612
- plantaginea* Spr. V. 612
- Felicia* DC. V. 218 VII. 271 Cass. V. 219
- affinis* Nees V. 219
- angustifolia* Nees V. 220
- angustifolia* DC. V. 220
- α hysopifolia* - - -
- β glabra* - - -
- brachyglossa* Cass. V. 223
- caesorum* 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
- erigeroides* DC. V. 219

- 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. 214
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 *Schimperi* *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 (*Aplo-*
 taxis)
 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 *Räusch.* 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.* VII. 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
 fimbriata *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
 draunculoides *DC.* V. 256
 α *radiata* *DC.* V. 256
 β *discoidea* - - -
 fastigiata *Nees* V. 256 VII. 272
 glandulosa *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
 nemorulis *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 *hispidata 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
Galinsogea Cav. W. V. 677
 Kunth Less. V. 678
allaecarpa Spr. V. 676
halhisioides 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 Riusch. 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
Gastrocarpha Don VII. 72
 runcinata Don VII. 72
Gattenhofia Neck. VI. 70
Gatyona Cass, DC. VII. 178 (Eudoptera)
 globulifera Cass. VII. 179
Gazania Gaertn. VI. 508

Gazania
 araneosa DC. VI. 512
 arctotoides Less. VI. 510
 arnerioides DC. VI. 511
 Burchellii DC. VI. 514
 ciliaris DC. VI. 513
 β *epitrachya DC.* VI. 513
 coronopifolia DC. VI. 511 VII. 17
 diffusa 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
Geigera Less. V. 482
Geigeria Griesel. V. 482
 alvicensis Griesel. V. 482
Gelasia Cass. DC. VII. 123 (Scorzonera)
 Jacquini Cass. VII. 124
 villosa Cass. VII. 124
Georgia Spr. V. 494
 bipinnata Spr. V. 606

- Georgina* W. V. 494
Cervantesii Sweet V. 494
coccinea W. V. 494
crocata 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 Moesl. et Reich. VII. 170
parviflorum Moesl. et Reich. VII. 165
praemorsum Moesl. et Reich. VII. 164
prenanthoides Moesl. 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
Linnæi Cass. VII. 15
Geropogon L. VII. 111
australis Spr. VII. 112
calycutatus 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 (Fila-
vulgaris Cass. VI. 247 lago)
- 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 (Cassinia)
Gluphiphyllaea DC. V. 671 (Meyeria)
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
Guaphalium 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. 173
achilleoides Sieb. VI. 170
acilepis DC. VI. 229
acuminatum Link. VI. 236
adnatum Wall. VI. 274
adnatum W. herb. VI. 202
adscendens Thunb. VI. 155
aegyptiacum Pers. VI. 266
afine Don. VI. 222
affine d'Urv. VI. 234
alatum H. B. et K. VI. 221
alauseense W. herb. VI. 23
albescens Sw. VI. 228
alpinum Asso. VI. 270
alpinum Lightf. VI. 245
alpinum L. VI. 269
alpinum W. VI. 269
alpinum β elatius Gaud. VI. 269
ambiguum Pers. VI. 182

Gnaphalium

- americanum Mill.* VI. 234
americanum W. VI. 235
americanum simplex Raf. VI. 232
Ammophala 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
balenricum Pourr. VI. 182
bellidiflorum Vio. VI. 177
Berlandieri DC. VI. 223
Berterianum DC. VI. 233
bogotense 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
brevisfolium Lam. VI. 253
Busua Hamilt. VI. 275
caespitosum Lam. VI. 173
caespitosum Presl VI. 182
californicum DC. VI. 224
callichrysum Fisch. et Meyer VI. 183
calycinum Poir. VII. 45
campestre 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
carinatum 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
cephaloldeum 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 Vio. 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
Cupanianum 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
deatbatum 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
dorsteniaeflorum 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
ericaceforme 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
α β γ δ DC. - -
fasciculatum Thunb. VI. 253
fastigiatum Schrank VI. 176
fastigiatum Thunb. VI. 250
folium Thunb. VI. 176
ferrugineum Pers. VI. 221
ferrugineum Schrad. VI. 212
filagineum DC. VI. 234
filaginoides Bojer VI. 219
filiforme Liljeb. VI. 215
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 Wallr. VI. 248
gallicum W. VI. 248
Gaudichaudianum DC. VI. 226
β subbravescent DC. VI. 226

Gnaphalium

- germanicum* W. VI. 247
 β *pyramidatum* Duby VI. 247
 γ *lanuginosum* - - -
glabrescens Schrank VI. 252
glabrum Eckl. VI. 200
globosum Desf. VI. 236
globosum Horn. VI. 236
globuliferum E. Meyer VI. 173
glomeratum hort. Paris. VI. 236
glomeratum L. VI. 168
glutinosum 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
hamulosum 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
hurdvaricum 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
incurnatum Bory VI. 173
indicum L. VI. 231
innominatum Wall. VI. 273
inornatum DC. VI. 225
intermedium Wall. VI. 270
involutratum Forst. VI. 235
 α *simplex* DC. VI. 236

Gnaphalium

- β *ramosum* DC. VI. 236
involutratum Lam. VI. 237
involutratum Rich. VI. 236
involutratum 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 Guertn. 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. 203
maritimum Thunb. VI. 204
maritimum W. VI. 204
martabanicum Wall. VI. 222
medium C. Bauh. VI. 231
medium Vill. VI. 232
melanophthalmum Lowe VI. 177
micranthum Thunb. VI. 229
 β *epretum* 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
monanthon 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 Wall. 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
nepulense 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 cati L. fil. VI. 166
odoratissimum L. VI. 202
odoratum Thunb. VI. 185
orbiculare Thunb. VI. 173
orientale L. VI. 184
orientale d'Urr. VI. 184
oriense Roeb. 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* α Lam. VI. 203
patulum Berg. VI. 209
patulum L. VI. 208
pauciflorum DC. 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
phlomidoides 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 M. v. VI. 227
polycephalum Spr. VI. 229
polycephalum Wall. V. 455
pompejanum Ten. VI. 230
prostratum Less. VI. 230
prostratum Patr. VI. 184
prostratum Roeb. VI. 249
prostratum Thunb. VI. 230
prostratum var. C. W. H. VI. 231
proteaecolorum 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
purpureum 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 *Thunb.* 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 *Raf.* VI. 182
Ruppelii *Fresen* VI. 266
rutilans *L.* VI. 185
Sandwicensium *Gaudich.* VI. 236
sanguineum *L.* VI. 176
satureiaefolium *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
scorpioides *Poir.* VI. 194
selaginifolium *Bojer* VI. 217
semialexicaule *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
siculum *Spr.* 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 *Fahl* 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
stachelinoides *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 *fuscatum* *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 Fahl 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. fil. 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
verhascifolium 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. 23
pyrifolia Don VII. 25
rigida Don VII. 25
rotundifolia Less. VII. 24
spectabilis Less. VII. 25
vernonioides H. B. et K. VII. 24
Gomesia Lallav. VII. 262
Goniccaulon 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. 501 L. VI. 497, 500, 502, 504, 508
affinis DC. VI. 501
araneosa Meerh. VI. 504
asteroides L. VI. 506
barbata L. fil. VI. 505
calendulacea DC. VI. 501
carthamoides Lam. VI. 506
cernua L. fil. 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. fil. VI. 501
hispida Lichtenst. VI. 503
hispida L. fil. 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 Fahl VI. 286
Paronia Andr. VI. 510
pectinata Thunb. VI. 510
personata L. VI. 501
personata E. Meyer VII. 36
pinnata Thunb. VI. 509
rigens L. VI. 510
rigens 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
- maderaspata* *Desf.* V. 373
- maderaspata* *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
- Dunalii* *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* *H.* 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
- Guandiola* *Steud.* V. 511
- Guariruma* *Cass.* VII. 4, 6 *Less.* VII. 6
- Guizotia* *Cass.* V. 551
- abyssinica* *Cass.* V. 551
- oleifera* *DC.* V. 551
- α *sativa* *DC.* V. 552
- β *angustior* - - -
- Gundelia* *Tourn.* V. 88
- glabra* *Mill.* V. 88
- Tournefortii* *L.* V. 88
- α *glabra* - - -
- β *araneosa* - - -
- Tournefortii* *Mill.* V. 88
- Gundelsheimera* *Cass.* V. 88
- Guntheria megapota* *Spr.* VII. 293
- Gutierrezia* *Lag.* V. 653
- linearifolia* *Lag.* V. 654
- Gymnachaena* *Reich.* VI. 264
- brunioides* *Reich.* VI. 264
- Gymnactis* *DC.* V. 317 (*Heterotheca*)
- 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 (*Pyrethrum*)
- 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
nasturtifolia *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
- II**
- 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
Harpalizia 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 (Feliccia)
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
scorzoneraefolia DC. V. 665 VII. 293
Hedraiophyllum Less. DC. VII. 24 (Gochuata)
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
laciniflora 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 (Helenium)
autumnalis Gaertn. V. 666
decurrens Moench V. 666
HELENIEAE DC. V. 499, 651
Helenium 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
canaliculatum 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
trolliifolium Spr. V. 658
tubuliflorum DC. V. 666
varium Schrad. V. 666
vernale Walt. V. 653

HELIANTHAEAE 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. V. 587

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. 592

hirsutus Raf. V. 591

hispidulus Ell. V. 588

Hookeri Don V. 587

Hookerianus DC. V. 590

incanus Pers. V. 591

indicus L. V. 585

lactiflorus 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. 290

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. 581

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. 589

patens Lehm. V. 586

pauciflorus Nutt. V. 588

petiolaris Hortul. V. 586

petiolaris Nutt. V. 586

pilosus Tausch V. 587

platycephalus Cass. V. 585

polyccephalus Cass. V. 590

procumbens Pers. V. 589

procumbens Raf. V. 589

prostratus Desf. V. 589

prostratus W. V. 579

pubescens Fahl V. 587

pubescens W. V. 587

pumilus Pers. V. 585

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 - - -
 cordatum 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 Rojer VI. 219
 ericoides Pers. VI. 172
 Ernestianum DC. VI. 173
 erythropogon Spr. VI. 255
 excisum Less. VI. 192
 eximium Less. VI. 213

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
 gariepinum DC. VI. 174
 glabratum DC. VI. 189
 glumaceum DC. VI. 197
gnaphalioides H. B. et K. VI. 221
 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
Lamarekii 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
leioplepis 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
leucopsideum 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 Haenk. 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
melanaeme DC. VI. 203
melanophthalmum Lowe VI. 177
metalsioides 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 scorzoneraefolium 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
panaetioides DC. VI. 194

*) conf. Praefatio.

- 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
 alternifolia *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
 bupthalmoides *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 obrusifolium - - - -
- 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
 phlomooides *DC.* VI. 213
 polygalaeefolium *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
- Helonomium 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
 fasciculatus *Less.* V. 360
- Henotogyna** *DC.* V. 432 (*Tar-chonanthus*)

- Henricia* *Cass.* V. 262
agathaeides *Cass.* V. 263
Heracantha *Link* VI. 610 *Tabern.* *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 *leptorbiza* *DC.* V. 13
 β *adscendens* - - -
 γ *multicaulis* - - -
 δ *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, 216
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
pulchellum *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 (*Dubyaea*)
HIERACIEAE *Cass. Less.* VII. 75, 198
Hieracioides *DC.* VII. 167 (*Crepis*)
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
albidum *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* *Hopps* VII. 208
 γ *Barbarossa* *Froel.* - - -
 δ *canescens* - - -
 ϵ *pusillum* - - -
 ζ *decipiens* - - -

Hieracium

- η hybridum *Vill.* VII. 205
 θ floccosum *Froel.* - - -
 ι myophorum - - -
 κ foliatum - - -
 λ glabrescens - - -
 μ tubulosum *Schleich.* VII. 208
 ν ramosum *Froel.* - - -
 ξ albo-villosum - - -
 ο Willdenowii - - 209
 π atricapillam *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-cerinte *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
auriculaefolium Tausch VII. 200
auriculaefolium 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. 225
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 *lacerum* 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
bupleuroides Bell. VII. 229
bupleuroides Gmel VII. 219
caespitosum Dumort. VII. 235
calcareum Bernh. VII. 235
calcareum Giehh. 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 M.c. 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
cichoriifolium 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 *Zirianum* - - -
collinum Gunth. VII. 200
collinum Kostelecki 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
conyzoides Lam. VII. 166
conyzaeifolium Gou. VII. 166
cordifolium Lapeyr. VII. 216
coronopifolium W. VII. 224
corymbosum hort. Dorp. VII.
 226
corymbosum Pers. VII. 226
cotoneifolium Giehh. 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 Vill. 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
cymosum 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 Grab. 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 Waltr. 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
fimbriatum 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 Kitaibelii 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
Forskoblei 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
 θ *petiolatum* - - -
grandiflorum *All.* VII. 166
graveolens *Froel.* VII. 219
 β *Schultesii* - - -
 γ *alutaceum* - - -
Gronowii *L.* VII. 217
Gronowii *Pursh* VII. 217
Gronowii *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
hyoseriditolum *Vill.* VII. 171
jacobaeae-folium *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 *Lapeyr.* VII. 214, 236
intermedium *Vest* VII. 236
intybaceum *All.* VII. 210
intybaceum *Jacq.* VII. 210
 β *involucratum* *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 *hirsutulam* *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
- leptomacrocraulos 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 *undulatum Tausch* VII. 203

Hieracium

- melachaetum Tausch* VII. 203
- Mertini Gmel.* VII. 237
- mexicanum Less.* VII. 237
- Michelii 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 *myophorum - - -*
 - η *rubrotinctum - - -*
 - θ *maculatum - - -*
 - ι *humile - - -*
 - κ *tubulosum - - -*
 - λ *micranthemum - - -*
- murorum Sm.* VII. 215
- murorum A. y Monn.* VII. 216
- murorum β Gaud.* VII. 215
- murorum β Hook.* VII. 237
- murorum γ Gaud.* VII. 216
- murorum α 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
- origanifolium 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 M.r.* VII. 222
- pannonicum Jacq.* VII. 161
- pappaleucum 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 Mann* 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 - - -
- θ 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* ϵ *macranthum Ten.* VII. 200
- pilosellaeforme Sturm* VII. 199
- β biflorum *DC.* VII. 200
- γ concolor - - -
- piloselloides Vill.* VII. 205
- β armeriaefolium *Mosl. et Reich.* VII. 205
- γ ramosum *Froel.* - -
- δ pilosum - - -
- ϵ acutifolium *Vill.* - -
- pilosum Schleich.* VII. 229
- β subnudum *Thom.* - -
- pilosum Thom.* VII. 229
- pinnatifidum W.* VII. 167

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
- praecaltum DC. fl. fr.* VII. 205
- praecaltum Gochn.* VII. 205
- β obscurum *Froel.* VII. 205
- γ multicaule *Tausch* - -
- δ pteropodum *Froel.* - -
- ϵ hispidulum - - -
- ζ parviflorum - - -
- praecaltum 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 apteropodum - - -
- θ pisanum - - -
- preanthoides Lejeun.* VII. 238
- preanthoides Vill.* VII. 211
- β maximum *Froel.* VII. 211
- γ denticulatum - - -
- δ glastifolium *W. herb.* - -
- ϵ bupleurifolium *Tausch* VII. 211
- ζ apicatum *All.* VII. 211
- η pauciflorum *Froel.* VII. 211
- θ paradoxum - - -
- ι elongatum - - -
- κ Coderii - - -
- preanthoides III. Gaud.* VII. 212
- primulaefolium Viv.* VII. 237
- prostratum DC.* VII. 227
- prostratum Panz.* VII. 225
- prunellaefolium Gou.* VII. 163
- Pseudo-Pilosella Ten.* VII. 200
- pulchrum Bauh.* VII. 160
- pulmonarioides Spr.* VII. 231
- pulmonarium Sm.* VII. 237
- pumilum Auct. helv.* 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 alpicolum *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 Bulb. 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 argyrotichum - - -
 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
spurium 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 Fiv. 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. Gon. 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 Hoppe 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 *eriophyllum* *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 *eriophyllum* *W. herb.* VII. 228
 ξ *ramosum* *Froel.* VII. 228
 ο *scorzonerifolium* *Pall.* VII. 228
 π *acutifolium* *Hall. fil.* VII. 229
villosum *Monn.* VII. 227
villosum elatum *Ser.* VII. 228
villosum involucreatum *Roch.* VII. 228
villosum *B. δ Monn.* VII. 229
 — ε - - - 212
 — 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*
hogotensis *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. 141
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 (*Tanaecetum*)
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
cantonicensis *DC.* VI. 44
Hochstetteria *DC.* VII. 287
Schimperii *DC.* VII. 287
Hohenwartha *Vest* VI. 610
gymnogyna *Vest* VI. 610
Holocheilus *Cass.* VII. 71
ochroleucus *Cass.* VII. 71
Hololepis *DC.* V. 16 (*Vernonia*)
Holophyllaca *DC.* V. 670 (*Meyeria*)
Holophyllum *Less.* VI. 86 *Less.* VII. 8
capitatum *Less.* VI. 86
 β *glabratum* *DC.* - - -
lanuginosum *DC.* VI. 86
scabrum *DC.* VI. 86
Homonthis *Kunth* VII. 63 *DC.* VII. 64 (*Homonanthus*)
multiflorus *H. B. et K.* VII. 61

- 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
odorata *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.
91

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 *hirta* - - -

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
portana *L.* VII. 171
pusilla *Poir.* VII. 90
radicata *L.* VII. 91
rupestris *Poepp.* VII. 94
Salzmanniana *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 *Gat.* 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. 310
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
sarracenicum 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
- 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
Inula Gaertn. V. 463 VII. 283 Auct. V. 476 L. V. 463, 474, 477 Pers. V. 475, 485
acuminata DC. V. 471
aestivans L. V. 618
alricana Lam. V. 469
alpina Adam V. 468
aminophila Bunge V. 470
β subsoloides DC. V. 470
angustifolia DC. VII. 285
appendiculata B Wall. V. 474
appendiculata C Wall. V. 474

*) rectius Jucaste VII. 298.

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
Britanica *DC.* V. 467 VII. 284
 β *comosa* - - 468
 γ *dichotoma* *DC.* V. -
Britannica *L.* V. 467
Britanica anthodio minore.
 Fisch. et Mey. V. 468
Buhonium *Murr.* V. 467
Buhonium *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
caspica *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
fulcata *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
gravecolens *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
lanceifolia *Wender.* V. 466
latifolia *DC.* V. 468
Mariana *L.* V. 327
Mariana α *Nutt.* V. 327
 β - - -
media *MB.* V. 467 (2)
micanthos *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
Oetteliana *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. 281
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 *lanceifolia* - - -
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
spiracifolia 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. 479

Inula

- undulata* β Pers. V. 479
Vaillantii Willd. V. 466
verbascifolia Poir. V. 465
vestita Wall. V. 470
 β *minor* DC. - - -
villosa Fahl V. 478
viscosa Ait. V. 470
 β *laxiflora* DC. VII. 285
INULEAE Cass. DC. V. 213, 462
Inulopsis DC. V. 319 (Aplopappus)
Joannea Spr. VII. 9
 β *brasiliensis* Spr. VII. 11
 γ *triplinervis* Spr. VII. 11
Joannesia Pers. VII. 9
 β *insignis* Pers. VII. 9
Jocaste E. Meyer VII. 298
Johannia W. VII. 9
 β *elegans* W. VII. 9
 γ *insignis* W. VII. 9
Iphiona DC. Cass. V. 475 VII. 285
 β *dubia* Cass. V. 475
 γ *juniperifolia* Cass. V. 475
 δ *punctata* Cass. V. 469
 ϵ *scabra* DC. V. 475
Isanthus DC. VII. 63 Less. VII. 18
Ismelia Cass. Less. VI. 63, 65
DC. VI. 65 (Chrysanthemum)
 β *frutescens* Less. VI. 65
 γ *maderensis* Don VI. 66
 δ *nodosa* Less. VI. 65
 ϵ *versicolor* Cass. VI. 65
Ismelioides DC. VI. 65 (Chrysanthemum)
Isocarpa R. Br. V. 106
 β *Amellus* Spr. V. 493
 γ *atriplicifolia* R. Br. V. 106
 δ *Berterii* Balb. V. 140
 ϵ *Billbergiana* Less. V. 107
 ζ *echioides* Less. V. 107
 η *oppositifolia* R. Br. V. 107
Isocarphoides DC. V. 107 (Coelestina)
Isomeria Don V. 23
 β *chinensis* Wight V. 24
 γ *cinerea* Wight V. 24
Isonema Cass. V. 69
 β *ovata* Cass. V. 69
Isostigma Less. V. 634
 β *erithmifolium* Less. V. 634
 γ *peucedanifolium* Less. V. 634
 δ *simplicifolium* Less. V. 634
 ϵ *speciosum* Less. V. 634

Isotrichia DC. V. 82 (Albertinia)
Isotypus H. B. et K. VII. 33
 onoserooides H. B. et K. VII. 33
Jungia L. fil. VII. 55
 axillaris Spr. VII. 55
 ferruginea L. fil. 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
 eribasis 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
 annua 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. fil. V. 219
 strigosa Spr. fil. 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
 iuteum Cass. VI. 610
 mareoticum DC. VI. 611

Kentrophyllum
rubrum Link VI. 611
tauricum 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 (Serratula)
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
tugetoides 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 (Porophyllum)
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

- Lacellia Viv. DC. VI. 559* (Amberboa)
- libyca Viv. VI. 559*
- Lachanodes DC. VI. 442*
- cuneifolia DC. VI. 443*
- Leucadendron DC. VI. 443*
- preanthiflora Burch. VI. 442*
- Lachnospermum W. VI. 255*
- ericafolium 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*
- deltoidea DC. VII. 139*
- deltoidea 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 Gaertn. 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*
- intybacea 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*
- mauritiana 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*
- preanthoides 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 Ruppiana 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
Wilhemiana *Fisch. et Mey.* VII. 134

LACTUCEAE *Adans. Cass.* VII. 74LACTUCEAE *Less. DC.* VII. 75, 135Laennecia *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 *Fahl* VII. 73
crispa *W.* VII. 76
foetida *Scop.* VII. 82
glandulifera *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

LAMPSENEAE *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
triacantha *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
Langsdorfia W. herb. VII. 22
melastomoides W. herb. VII. 22
Lanipila Burch. VI. 37, 38 DC.
 VI. 38 (*Lasiospermum*)
Lapeyrouisia 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
muscoides DC. VI. 246 VII. 299
muscoides 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
Laxmannia Forst. V. 501
arborea Forst. V. 502
Layia (Hook. et Arn.) DC. VII. 291
gaillardiioides DC. VII. 291
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 (Disparago)
Leiachaenium DC. V. 346 (Aplopappus)
Leihnitzia 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 (Perdicium)
Leiochrysum DC. VI. 216 (Helipterum)
Leionomia DC. V. 127 (Kuhnia)
Lejica Hill. V. 534
Lemmatium DC. V. 669 VII. 291
rotundifolium DC. V. 669 VII. 291
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. 141
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. 109
corniculatus Kit. VII. 146
coronopifolium Desf. VII. 131
crepidiforme Lam. VII. 101
crispum Vill. VII. 103
β glabriusculum DC. VII. 103
croceum Huenk. VII. 102
β aurantiacum Kit. - -
γ brevistapum DC. - -
croceus Reich. VII. 102
danubiense 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

*) lege 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
 δ *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 Chaill. 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
salinus Ledeb. VII. 149
salinus Poll. VII. 148
saxatile Lam. VII. 100
saxatile Reich. VII. 103
Scorzoneru 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. fil. 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
 tomentosa 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
intybiacea 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 (Hel-
lichrysum)
Lepidaploa Cass. V. 15, 26 DC.
V. 26 (Vernonia)
aristata Cass. V. 61
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
(Centaurea)
- 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 Machr. V. 653
helenioides Cass. V. 653
Helenium Nutt. V. 653
puberula Machr. 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
caespitosa Spr. 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
 Neaci 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
 Cummingii 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 (Aplopappus)
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 subaenescens DC. VI. 279
β glabriuscula
tridactyla E. Meyer V. 215
LEYSSEREA Less. DC. V. 500 VI. 276
LIABEA 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 *Max.* V. 130
tenuifolia *Nutt.* V. 128
tomentosa *Max.* 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
spathulata *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
thyrsoides *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* *Wallr.* V. 352
 γ *patula* *DC.* V. 352
 δ *verticalis* *DC.* V. 352 *)
- Lloydia* *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* - - - -
- Lipoltriche* *R Br.* V. 544 *Less.* V. 610
australis *Less.* V. 611
Brownii *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 *Jasonium glutinosum* referenda VII. 250.

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
phylicaefolia 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
hyssopifolia 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
triquetra 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
Macleodium Cass. Less. VII. 37
Burmanni Cass. VII. 37
Macluvia 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. 440
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 (Hemi-
 zonias)
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 (Anten-
 naria)
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
Schreberi 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
bipinnata Spr. VI. 38
cantoniensis Lour. VI. 41
capensis L. VI. 50
 β erecta DC. VI. 51
carnosa Desr. VI. 49
Chamomilla Curt. VI. 51
Chamomilla L. VI. 51
Chamomilla Wallr. 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
monspeliensis 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
pinatifida 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
suaveolens 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
Meisteria Scop. V. 14
MELAMPODIEAE 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
 ruderale 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
haustata *Rich.* V. 545
 α *lobata* *Pursh* - -
 β *pandurata* - - -
oxylepis *DC.* V. 545
panduriformis *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
 apifolium *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 *serioloides* - - -
 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

*) delenda et ad *M. cretensis* var. β re-
 ferenda VII. 307.

Metalasia

- fastigiata* *Sieb.* VI. 250
glomerata *DC.* VI. 252
hispida *Don* VI. 256
intermedia *DC.* VI. 253
lanceolata *DC.* VI. 251
 β *lucida* - - -
 γ *gemmaefera* *DC.* - -
 δ *tomentosa* - - -
Lichtensteinii *Less.* VI. 253
muraltiaefolia *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
seriphoides *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-
 morphothecca)
 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

- 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 Steirocoma) DC. VII. 36 (Dicoma)
Microderis DC. VII. 127
rigens DC. VII. 128
Microderis DC. VI. 295 (Erechtites *)
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 Cass. V. 460
erectus L. V. 460
exiguus D'Urv. V. 459
globiferus Bert. V. 460
marenticus Spr. V. 459
minimus DC. V. 461
pygmaeus Desf. V. 458
supinus L. V. 460
Microrachis DC. VI. 85 (Hymenolepis)
Microsperma Less. VII. 180
asplenifolius DC. VII. 181
bellidifolius DC. VII. 181
Dregeanus DC. VII. 181
Microchrychus
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
arhorea H. B. et K. V. 153
arhorea Roxb. VI. 443
Argyrea DC. V. 193
artemisioides Cass. V. 176
asparagoides Licht. VI. 446
attenuata DC. V. 195
auriculata Spr. VI. 404
auriculata W. VI. 404
Badieri DC. V. 194
Banisteriae DC. V. 193
bataefolia 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
chenopodiifolia 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 - - -

*) delendam et in *Psiloderis* mutandam VII. 295.

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
eriodlada 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
mierantha 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 forsitan ad *Caleam pinnatifidam* 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
pinnatifida 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
suaveoleas 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 Schlechtendahlii* DC. VII. 269, 271.

Mikania -

- viminea DC. V. 187
 viscosa Spr. V. 190
 vismiaefolia DC. V. 189
 vitifolia DC. V. 202
 volubilis DC. V. 199
 volubilis W. V. 199
 volubilis Wall. V. 156
Milleria Cass. V. 503 Cav. V. 635
 alba Rich. V. 510
 angustifolia Cav. V. 635
 biflora L. V. 503
 contrahierba Lam. V. 635
 Contrayerba Cav. V. 635
 dichotoma Cav. V. 503
 glandulosa DC. V. 503
 maculata Mill. V. 503
 quinquefolia L. V. 503
 β maculata DC. - -
MILLERIEAE Cass. V. 500
MILLERIEAE DC. V. 498, 502
Millina DC. Cass. VII. 109
 hyoseroides DC. VII. 110
 leontodontoides Cass. VII. 109
Millotia Cass. VI. 161
 tenuifolia Cass. VI. 161
Minuria DC. V. 298
 leptophylla DC. V. 298
 tenuissima DC. V. 298
Minurothamnus DC. VII. 286
 phagnaloides DC. VII. 286
Mitina Adans. DC. VI. 546 (Carolina)
 lanata Cass. VI. 546
Mnesithea Raf. VII. 287
 album Raf. V. 483
Mocinia DC. VII. 26
 mutisioides DC. VII. 26
Mocinna Lag. V. 671
 brachiata Lag. V. 674
 brasiliensis Spr. V. 674
 serrata Lag. V. 673
Moehnia Neck. VI. 508
Molina R. et Pav. V. 398
 articulata Less. V. 424
 caespitosa R. et Pav. V. 406
 concava R. et Pav. V. 411
 coryzoides Less. V. 403
 corymbosa R. et Pav. V. 427
 crispa Less. V. 424
 cylindrica Less. V. 426
 dependens R. et Pav. V. 428
 emarginata R. et Pav. V. 428
 ferruginea R. et Pav. V. 426
 glutinosa Alam. V. 312
 incana R. et Pav. V. 426

Molina

- juncea Less. V. 426
 latifolia R. et Pav. V. 428
 linearis Less. V. 420
 linearis var. R. et Pav. V. 420
 microcephala Less. V. 425
 milleflora Less. V. 426
 nitida R. et Pav. V. 421
 oblongifolia R. et Pav. V. 420
 obovata R. et Pav. V. 408
 parviflora R. et Pav. V. 402
 pentaptera Less. V. 425
 phyteumoides Less. V. 425
 prostrata R. et Pav. V. 406
 racemosa R. et Pav. V. 402
 reticulata Less. V. 425
 reticulata R. et Pav. V. 425
 sagittalis Less. V. 425
 salicifolia R. et Pav. V. 401
 scabra R. et Pav. V. 428
 scandens R. et Pav. V. 405
 tomentosa R. et Pav. V. 428
 trimera Less. V. 425
 uniflora R. et Pav. V. 428
 venosa R. et Pav. V. 425
 viscosa hort. Berol. V. 312
 viscosa R. et Pav. V. 405
Molpadia Cass. V. 485
 suaveolens Cass. V. 485
Monactis H. B. et K. V. 546 Kunth
 V. 502
 dubia H. B. et K. V. 502
 Flaveriae DC. V. 546
 flaverioides H. B. et K. V. 546
Monarrhenus Cass. V. 457
 pinifolius Cass. V. 457
 rufescens DC. V. 457
 salicifolius Cass. V. 457
Monenteles Labill. V. 455
 globiferus DC. V. 455
 intermedius DC. V. 455
Pterocaulon DC. V. 455
 redolens DC. V. 455
 sphacelatus Cass. V. 456
 sphacelatus Labill. V. 456
 sphacranthoides DC. V. 456
 spicatus Cass. V. 455
 spicatus Labill. V. 455
Monochluena Cass. VI. 145
 racemosa Cass. VI. 147
Monodonta DC. V. 559 (Obelis-
 caria)
Monogyria DC. V. 325 (Neja)
Monolopia DC. VI. 74
 major DC. VI. 74
 minor DC. VI. 74

- 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 *Lullav. 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
 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
 cacaliaefolium 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. fil. VII. 1 *Cass.* VII. 5
 acerosa Poepp. VII. 8

*) est *Leptorhynchos aureus* et ideo genus delendum VI. 679.

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 rosen 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
MUTISIACEAE Less. DC. V. 9
 VII. 1

- MUTISIEAE Less. Cass. DC.** VII. 1
Myacanthos vulgaris Vail. 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
 Fraseri 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
 trifolius Cass. VII. 241
 trilobatus Cass. VII. 241
 virgatus DC. VII. 242
Nablonium Cass. VI. 37

- Nablonium*
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
Cunningii *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
(Endoptera)
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

- Oiospermum*
involveratum 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
pycnucephalus Less. VI. 99
Oligothrix 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 subcaulis 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 Bozé 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 Vie. VI. 618
illyricum L. VI. 618
intermedium Schult. VI. 619
lanatum herb Madr. 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
polycanthum 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*Onopyrus 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*Cunningii* 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* t. 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*turhucensis* 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*Oribasia* 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. fl. 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 *glabra* - - -

Osmitopsis

asteriscoides Less. VI. 292*camphorina* Less. VI. 292

OSTEOSPERMEAE DC. VI. 449, 459

Osteospermopsis DC. VI. 71 (Dimorphotheca)*Osteospermum* L. VI. 459 *L. fil.* VI. 455, 496 *Ait. L'Herit* V. 309 *Thunb.* V. 309 VI. 44, 459 *Auct.* VI. 136*aciphyllum* DC. VI. 463*arctotoides* *L. fil.* VI. 493*arctotoides* *Thunb.* VI. 494*asperum* Less. VI. 468*Bidens* *Thunb.* VI. 468*Burchellii* DC. VI. 461*bipinnatum* *Thunb.* V. 309*culendulaceum* *L. fil.* 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. fil.* VI. 468*heterophyllum* DC. VI. 467*hirsutum* *Thunb.* VI. 468*ilicifolium* L. VI. 465*imbricatum* L. VI. 462*incanum* *Thunb.* VI. 464*juncum* *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 *lacosum* DC. - - γ *angustifolium* DC. VI. 460*muricatum* *E. Meyer* VI. 464*nervatum* DC. VI. 462*niveum* *L. fil.* 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 *runciatum* - - 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. fil.* 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. fil. 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. fil. 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

cacalioides L. fil. VI. 479

cakilefolia DC. VI. 482

β *latifolia* - - -

calthoides Mill. VI. 476

capillaris L. fil. VI. 469

carnosa Less. VI. 477

cheirifolia L. VI. 476

ciliata L. fil. 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. fil. VI. 471

Dreyana DC. VI. 475

Eckloniana DC. VI. 476

elliptica DC. VI. 480

ericoides L. fil. 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. fil. VI. 480

imbricata Thunb. VI. 446

lactucaefolia DC. VI. 482

lateriflora L. fil. VI. 446

leptophylla DC. VI. 477

β *subbarbata* - - -

Lingua Jacq. VI. 472

linifolia Burm. VI. 278, 447, 479

linifolia L. fil. 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. fil. VI. 444

munita L. fil. 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. fil. 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
virginica 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 (Pha-
 nia)
 trinervius Moç. V. 115
Oxyodon DC. VII. 43
 bicolor Less. VII. 44
Oxypappus DC. V. 661 (Hymen-
 oxys)
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 (Pte-
 ronia)
 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
 cirsiifolia 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
Paleyia Cass. DC. VII. 152 (Bark-
 hausia)
 albida Cass. VII. 152
Pallasia L'Herit. V. 566
 dentata H. et Bonpl. V. 614
 grandiflora 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
 cardaminefolia 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
 spinosum Don VII. 54, 306
 spinosum Hook. et Arn. VII. 54
 uniflorum Don VII. 54
Paquerina Cass. V. 306
 graminea Cass. V. 307
Paraphysis DC. VI. 560 (Amber-
 boa)

- 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
- Pascalina* *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 *Wydł.* 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
polygalaefolia *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
cacalioides *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
squarrosum *Vahl* VII. 64
suaveolens *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.
 61
 squarrosa *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
 tortilis *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
 PETASITEAE 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
 arboreum R. Br. V. 502
Peyrousea DC. VI. 76
 calycina DC. VI. 77
 oxylepis DC. VI. 77
Phaeasium Cass. Reich. DC. VII.
 160 (*Crepis*)
 lampsanoides Cass. VII. 160
Phaenixopus Cass. VII. 176
 acanthifolius Cass. VII. 176
 decurrens Cass. VII. 176
 intybacus Less. VII. 177
 ramosissimus Reich. VII. 176
 spinosus 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
 γ 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
 Lagasciae 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. 4
 (*Leucanthemum*)

- Phalacrodiscus*
arvensis Fisch. et Meyer VI. 54
ceratophylloides Less. VI. 48
corsicus Less. VI. 47
graminifolius Less. VI. 48
lanceolatus 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
Philostizus 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
Aearna Cass. VI. 634
Picradenia Hook. V. 665
Richardsonii Hook. V. 665
PICRIDEAE Schultz VII. 99
Pieridium 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
Pieridium
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
Chairi 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
hamulosa 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
hispidula 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
Macloviana d'Urv. VII. 59
nilotica Sieb. VII. 131
palenaea Vest VII. 128
pauciflora W. VII. 128
pilosa Delil. VII. 130

- Picris**
pyrenaica Gaertn. VII. 128
radicata Less. VII. 131
β lyrata Delil. - - -
repens Lour. VII. 159
rhagadioloides 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. 141 (Pyrrhopappus)
- 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 (Erechtites)
- Plagius 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 (Hymenolepis)
- Plateclipta DC.** V. 491 (Eclipta)
- Platycarpaea DC.** V. 594 (Bidens)
- Platycarpha Less.** V. 71
glomerata DC. V. 71
- Platycheilus Cass.** VII. 71
ochroleucus Cass. VII. 71
- Platylepidea DC.** VII. 265 (Andromachia)
- Platylepis Less.** VII. 265
- Platylophus Cass.** VI. 571
- Platypteris H. B. et K. DC.** V. 617 (Verbesina)
crocata H. B. et K. V. 617
- Platyraphium 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)

- Plectocephalus*
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 Cunningh. VI. 163
divaricata Cunningh. VI. 151
ferruginea Cass. VI. 163
gracilis Grah. VI. 163
inundata Cunningh. VI. 163
longipedata Cunningh. 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 Faill.
 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
passerinoides DC. VI. 285
pectidea DC. VI. 285
relhanioides Less. VI. 285
tricephala DC. VI. 285
- Polyclada* DC. VII. 125 (*Scorzo-
nera*)
- Polylepis* Less. V. 218
- Polymnia* L. V. 514 VII. 288
abyssinica L. fil. 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. fil. 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. 650
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
caalioides 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
lorullense 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
ruderale Cass. V. 648
Selloi DC. V. 651 VII. 292
tagetoides DC. V. 650
viridiflorum DC. V. 648
- Portulesia* 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
arborea 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
deltoidea Ell. VII. 242
deltoidea 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. 69
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
obtusata Hamilt. VII. 177
paniculata Moench VII. 160
Paosia Hamilt. herb. VII. 193
patens Wall. VII. 181
pinnata L. fil. 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 Baldu. VII. 198
purpurea L. VII. 194
pygmaea 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
rhombofolia 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 Salisb. VII. 241
subdentata Hook. VII. 196
taraxacoides Wall. VII. 177
tenuifolia L. VII. 194
triquetra Labill. 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)
- Pristocarpha* 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 (Relbania)
- Psilostemum* DC. VI. 40 (Gamolepis)
- Psilostrophe* DC. VII. 261
gnaphalodes DC. VII. 261
- Psilothamnus* DC. VI. 41
adpressifolius DC. VI. 41
ericacifolius 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 - - - - -
Barclieri 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.

Ptarinica

- 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. fil. V. 93, 283
mucronata DC. V. 362
onobromoides DC. V. 364
oppositifolia L. V. 358
oppositifolia E. Meyer V. 363
ovalifolia DC. V. 361
paltens L. fil. V. 359
paniculata Thunb. V. 365
pauciflora Sims VI. 212
Porophyllum Cav. V. 639
quinqueflora DC. V. 363
retorta L. fil. V. 365
rigida Berg. V. 358
scariosa L. fil. V. 361
sesuviifolia DC. V. 360
spinosa L. fil. 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. fil. 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

balbisioides 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

Pyrrarda Cass. V. 372, 373 DC. V.
373 (Grangea)

ceruanoides Cass. V. 373

Pyrethraea 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

achilleae-folium 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
fruticulosum 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 *flosculosum* 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
silafolium 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 (Alo-
 pappus)

- Pyrrhopappus* DC. VII. 144
carolinianus DC. VII. 144
multicaulis DC. VII. 144
pauciflorus DC. VII. 144
scaposus DC. VII. 144
Sessacanthus 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
Relbunium 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
- RELHANIACEAE** 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* Gaertn. VII. 77
- Hedypnois* All. VII. 81
- Hedypnois* 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 *hebelaenus* - - 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
- Rhigiothamnus* 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
- Rhynchopsidium* 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 *triebolaena* - - -
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
hisulca 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
spinossissima Thunb. VI. 506
squarrosa Thunb. VI. 498
sulcata Thunb. VI. 498
- Rolandra* Roth. V. 90
argentea Roth. V. 90
diacantha 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
laeviflora Salzm. VII. 247
runcinata Roth VII. 246
tenuifolia Tinea VII. 245
- Ruckeria* DC. VI. 483
Euryopsidis DC. VI. 484
olhonoides DC. VI. 484
lagetoides DC. VI. 484
- Rudbeckia* Cass. V. 555 L. V. 554, 555 Auct. V. 558
alata 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 3 *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 Max. 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* Max. V. 555
RUDBECKIEAE Cass. DC. V. 498, 554
Rumfordia DC. V. 549 VII. 289
floribunda DC. V. 549 VII. 289
Rutidocarpaea DC. VI. 72 (Dimorphotheca)
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
scandens R. Br. V. 493
Sanbilaria 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
leucantha 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 Fiv. 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
vittosa 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. Feuille. V. 662
Sanvitalia Gualt. V. 628
aciniifolia 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
pulehella 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
subsinnuata 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
 attractyloides Arn. VII. 308
Scalia Sims DC. VI. 162 (Podolepis)
 juenides Sims VI. 163
Scariola DC. VII. 133 (Lactuca)
Scepinia Neck. DC. V. 356 (Pter-
 romia)
dichotoma Cass. V. 358

- Scepinia*
lepidophylla Cass. V. 359
- Schistocarpha* Less. V. 608
bicolor Less. V. 608
- Schistostephium* Krebs VI. 74
flabelliforme Krebs 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
- Schomburghia* DC. VII. 293
calceoides 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 Guertn. 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
aneyritana 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
austriaca Balb. VII. 120
austriaca Gaud. VII. 120
austriaca W. VII. 120
autumnalis Lam. VII. 108
brevicaulis Vahl VII. 123
buphthalmoides DC. VII. 121
bupleuroides Don VII. 125
calcitrapifolia Vahl VII. 110
callosa Moris VII. 111
calvescens DC. VII. 123
capensis Thunb. VII. 136
caricifolia 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
eriphora DC. VII. 125
eriosperma Auch. VII. 125
eriosperma Gou. VII. 124
eriosperma MB. VII. 124
fistulosa Brot. VII. 123

Scorzonera

- Gebleri* 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 *crispatula* 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 Fahlherb. VII. 123
lanata MB. VII. 124
lanata Schrank VII. 120
lanuginosa Baumg. VII. 126
latifolia DC. VII. 124
macrocephala DC. VII. 122
macrochaiza Schleich. VII. 120
macrosperma Turcz. VII. 121
mollis MB. VII. 122
 β *leptoccephala* 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. 111
parvillora 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 Poll. 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
semicana DC. VII. 119
sericea Auch. VII. 123
serrulata Fir. VII. 118
stricta Horn. VII. 122
stylasa 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
tennifolia Schrad. VII. 120
tingitana Forsk. VII. 183
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

SCORZONEREA *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

- Senecillis* *Gaertn.* VI. 313
glauca *Gaertn.* VI. 313
glauca *Ledeb.* VI. 315
purpurata *Gaertn.* VI. 309
Senecio *Less.* VI. 310 VII. 300 *Paill.*
Adans. Gaertn. VII. 341 *L.*
et Auct. VI. 325, 340, 437
Abadiaus *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. fil.* 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. fil.* 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
arachnoides *Sieb.* VI. 357 VII. 301
arachnoides *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. 431, 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 - - -
auratus 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 - - -
baecharidifolius DC. VI. 414
 β angustifolius - - -
 γ subradiatus - - -
baecharoides H. B. et K. VI. 326
Baduroi Morett. VI. 346
baldensis Poir. VI. 347
Balbisianus DC. VI. 360
Balsamitae 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

- belheysius* Delil. VI. 340
belheyticus 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 Balb. 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
Bouplandianus DC. VI. 421
borysthenicus Andr. 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
Buinalia Hamilt. VI. 369
bulbinefolius DC. VI. 402
bupleuroides DC. VI. 387
 β denticulatus - - 388
Burchelli DC. VI. 401
burxifolius 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
cahilefolius DC. VI. 408
calcareus 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 *lacinosus* *DC.* VI. 366
Chrysocoma *Merh.* VI. 393
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
cinerurioides *Rich.* VI. 374
cinerurioides *Viv.* VI. 351
cinerascens *Ait.* VI. 389

Senecio

- cinerascens* *Jacq.* VI. 389
cinereus *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 *hispido-scaber* *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 *Loweii* *DC.* VI. 344
crassiflorus *DC.* VI. 412
crassiusculus *DC.* VI. 401
crenatus *Thunb.* VI. 392
crenulatus *DC.* VI. 385
 β *discoideus* - - -
crepidifolius *DC.* VI. 425
crispatus *DC.* VI. 359
crispus *Thunb.* VI. 431, 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. 433
cymbularifolius *Less.* VI. 438

*) conf. Praefatio.

Senecio

- dahuricus* Fisch. VI. 349
daphnoides Poir. VI. 376
Decaisnii DC. VI. 342
decurrens DC. VI. 388
delphinifolius Retch. VI. 346,
 351
delphinifolius Vahl VI. 346
 β laxus DC. VI. 346
 γ Badaroi - - -
deltoideus 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
fasciculatus 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 Fiv. 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 Turczaninowii DC. VI. 353
fuliginosus H. B. et K. VI. 326
gallicus DC. VI. 346
gallicus 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 *Pair.* 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 *Cunningh.* 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 *Balb.* VI. 398
 graminifolius *Jacq.* 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 eucoides 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. 391
 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 *α 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 eriocaulos - - -
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 Notobis DC. VI. 348
β Wightii - - -
laxiflorus Fir. 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
longilobatus DC. VI. 428
longifolius Berg. VI. 400
longifolius Lahill. 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
 päarlensis *DC.* VI. 383
 pallens *Bojer* VI. 377
 pallens *Wall.* VI. 367
 palmatus *Lapeyr.* VI. 356
 palmatus *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
 penninerviis *DC.* VI. 335
 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
 phalacrotaenus *DC.* VI. 393
 phyllicaeifolius *Poepp.* VI. 415
 pieridifolius *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 borysthenticus *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. 238
 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
seaber W. VI. 434
scabriusculus DC. VI. 396
scandens DC. VI. 404
scandens Hamilt. VI. 370
scandens Juss. herb. VI. 326
scandens Wall. VI. 370
scapiger Sieb. VI. 304 VII. 277
scaposus DC. VI. 403
Schkuhrii DC. VI. 359
Scopolii Hoppe VI. 357
Serobicaria DC. VI. 422
serobicarioides 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 Jun. 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
solidaginoides 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. 346
squamosus DC. VI. 376
squamosus Thunb. VI. 373
squarrosus Rich. VI. 297
Stantonii 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. 328
suaveolens Ell. VI. 327
subcordatus Bojer VI. 330
subdentatus Ledeb. VI. 343
 β *simplex DC.* VI. 343
 γ *parvulus - - -*
subensiformis DC. VI. 363
subnudus DC. VI. 405
subnudus DC. VI. 428 *)
subsinnuatus 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 Pair. 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
thyrsoideus 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 Salisb. 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
triplinervius DC. VI. 395
triqueter Less. VI. 399
truncatus Hamilt. VI. 367
Turezaminowii DC. VI. 360
Tussilaginis Lindl. VI. 410
tussilaginoideus 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
vallestris DC. VI. 421
volparadisiacus 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.*

Seriphium

- ericoides* Peys. 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
onoseroïdes *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 *Pall.*
 W. V. 375 *Poir.* VI. 255 VII. 46
acaulis DC. VI. 665
acutifolia Poir. VII. 46
alata Desf. VI. 675
alata Poir. VI. 676
alhescens Wall. VI. 540
albida 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
ataretica 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 Cass. VI. 567
coriacea Fisch. et Meyer VI. 668
coronata β . fr. VI. 667
coronata L. VI. 667
cyanoides DC. VI. 676
cyanoides Gaertn. VI. 676
cynarifolia Poir. VI. 663
cynaroides DC. β . 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 *Pollichianna* 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
praealta 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
salisburgensis 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
subcaulis Poir. VI. 677
Tilesii Ledeb. VI. 536
tinctoria 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

Siegesbeckia

- gracilis* DC. V. 496
iberica W. V. 496
lorullesis 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
portoricensis Bert. herb. V. 516
serrata DC. V. 496
triangularis Cav. V. 495
Siloxerus Labill. VI. 149
humifusus Labill. VI. 149
SILPHIÆAE 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
terebinthinaceum 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
SILYBÆAE 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
SIPHONIPHYTEUM Neck. V. 4
Siphonisma DC. VII. 23 (Moquinia)
Skirroglyphis DC. V. 533 (Tragoceras)
Skirrhophorus DC. VI. 150
 Cunninghami DC. VI. 150
Sobrya 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
cantonensis 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
glaucula 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. 310
mexicana *L.* V. 310
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
nemorialis *Ait.* V. 333
nepalensis *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
thyrsoidea *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
 nasturtiifolia *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
Sommea Bory V. 3
Calcitrapa Bory V. 3
Sommerfeltia Less. V. 302
spinulosa Less. V. 302
Sonchidium DC. VII. 247 (Dubyaea)
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
cacalinefolius 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. fil. 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
lactucoides 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 Moc. 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
spinosus DC. VII. 189
spinosus 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. fil. 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
 racemosa Less. VII. 23
Spadonisma 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 Cunningh. V. 456

Sphaeranthus *Vaill.* 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
Lagascue *Don* VII. 52
Sphaeroclinium *DC.* VI. 50 (*Ma-*
tricaria)
Sphaeromorphaca *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 ramosissima - - -
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 triforcata *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
Spilanthus *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

Spilanthes

- 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-Aemella 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
 Sieberi 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
 fimbriata Forst. VI. 153
 fruticosa L. VI. 544
 gnaphaloides L. VI. 214
 hastata Vahl V. 352
 ilicifolia L. fil. VI. 422
 imbricata Berg. VI. 255
 Lobellii 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
- Steirostilpna* DC. VI. 258 (Disparago)
- Stemmucantha* *Cass.* DC. VI. 663
(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
alpina *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
α integrifolia DC. V. 117
β subserrata - - -
angustifolia *β Kunth* V. 117
arbutifolia *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 *Moç.* V. 104
glabra *Moç.* 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
iorullensis 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
micantha 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
rhombofolia 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 (Polychaetia)
- Stiftia* Mikon VII. 26
chrysantha Mikon 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

Stobaea

- atractyloides* Less. VI. 515
atractyloides E. Meyer VI. 515
atractyloides Thunb. VI. 515
 β carlinoides Less. VI. 515
Bergeri (*Bergerii*) Spr. VII. 37
biloba DC. VI. 516
buphthalmoides DC. VI. 517
 β sublanata DC. VI. 517
cardopatifolia DC. VI. 514
carlinaefolia DC. VI. 516
carlinoides E. Meyer VI. 516
carlinoides Thunb. VI. 515
cirsiiifolia DC. VI. 519
crispa DC. VI. 517
decurrens Thunb. VI. 497
discolor DC. VI. 520
echinopoda DC. VI. 521
epitrachys DC. VI. 515
eriobasis DC. VI. 516
Erysithales DC. VI. 519
Gaertneri DC. VI. 522
glabrata Thunb. VI. 516
 β lanata Less. VI. 516
glabrata var. Alam. V. 660
glabriuscula DC. VI. 519
glauca DC. VI. 516
glomerata Spr. V. 71
grandifolia DC. VI. 517
helianthiflora DC. VI. 520
heterophylla Thunb. VI. 516
 β radiata DC. VI. 517
lanata Thunb. VI. 516
membranifolia DC. VI. 521
microcephala DC. VI. 520
multijuga DC. VI. 521
onobromoides DC. VI. 516
onopordifolia DC. VI. 521
oppositifolia DC. VI. 517
petiolata DC. VI. 520
pinnata Thunb. VI. 505
pinnatifida Thunb. VI. 515
polyacantha DC. VI. 519
purpurea DC. VI. 518
rhapontica DC. VI. 519
rigida Thunb. VI. 517
rubricaulis DC. VI. 515
scolymoides DC. VI. 520
seminivea DC. VI. 518
speciosa DC. VI. 518
 β macroglossa DC. VI. 519
sphaerocephala DC. VI. 518
viscosa DC. VI. 517
Zeyheri DC. VI. 515
Stoebe Less. VI. 259 Auct. VI. 256,
 257, 261, 264

Stoebe

- aethiopica* L. VI. 260
aethiopica Sieb. VI. 260
alopecuroides Less. VI. 260
 β cana DC. VI. 260
alopecuroides Reich. VI. 262
artemisioides E. Meyer VI. 263
aspera Thunb. VI. 172
capitata Berg. VI. 263
cernua Thunb. VI. 257
cinerea Sieb. VI. 256
cinerea Thunb. VI. 260, 262
cinerea Zeyh. VI. 266
colorata E. Meyer VI. 263
cupressina Reich. VI. 257
disticha L. fil. VI. 265
ericoides Berg. VI. 257
ericoides W. herb. VI. 262
fasciculata Cass. VI. 262
fasciculata Thunb. VI. 265
fusca Thunb. VI. 262
gnaphalioides Houtt. VI. 259
gnaphalioides Thunb. VI. 253
gomphrenoides Berg. VI. 259
incana Thunb. VI. 260
 β macrostachya DC. VI. 260
laricifolia E. Meyer VI. 265
leucocephala DC. VI. 259
microphylla DC. VI. 259
mucida E. Meyer VI. 256
muricata Spr. VI. 260
nivea Thunb. VI. 172
paniculata Cass. VI. 261
passerinoides W. VI. 261
phylicoides Thunb. VI. 260
plumosa Thunb. VI. 262
prostrata L. VI. 263
reflexa L. fil. VI. 265
Rhinocerotis L. fil. VI. 257
rigida Spr. VI. 260
scabra L. fil. VI. 256
spiralis Less. VI. 260
subulata Sm. VI. 256
torta Spr. VI. 257
tortilis DC. VI. 260
virgata Thunb. VI. 262
Stokesia L'Herit. V. 71
 cyanea L'Herit. V. 71
Strabonia DC. V. 481
 gnaphalodes DC. V. 481
Streckeria Schultz DC. VII. 100
 (Thrinicia)
Strigia DC. V. 126 (Kuhnia)
Strobocalyx Blume DC. V. 21
 (Vernonia)

- 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)
- Symphotrichum unctuosum*
Nees V. 238
- SYNANTHIERAE** 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
dec piens 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*
honariensis Pers. V. 644
caracasana Humb. V. 646
chilensis Feuill. 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
gravecolens 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
multiseta 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 Lullav. 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. 292
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
Aucheri 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

incunum Hortul. VI. 128
incanum L. VI. 116
kozzebuense 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 Jaquem. 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
eriopodium 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 Sahl. 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 Sahl. 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)*Tecmarsia* 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
 tenuerrimum 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 (Helenium)
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)

Theodorea

- 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 Wallr. 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
crithnifolia 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
Aucheri DC. VI. 564
Townsendia Hook. VII. 272
sericea Hook. VII. 273
Trachodes Don VII. 191
paniculata Don VII. 191
Trachycarpus DC. VI. 438 (Brachyrhynchos)
Traganthes Wallr. V. 176
Tragoceras Less. V. 533
flavicomum DC. V. 533
microglossum DC. V. 533
peucedanifolium Spr. V. 634
Schiedeanum Less. V. 533
zinnoides 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
junceum 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
 — *α 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 Schultz 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
Trianthaea 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. - -
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
seriphioides Less. VI. 265
 α *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
fureata 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
apulum *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 brasiliannum - - -
 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. Meyer* 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 *Sw.* 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
cacalioides *Don* VII. 68
calycina *Don* VII. 67
corymbosa *Don* VII. 67
corymbosa *Moç.* VII. 66
crenata *Bojer* V. 198
decurrens fl. mexic. VII. 68
dioscorenefolia *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 Moc. VII. 69
michuacana Lallav. et Lex. VII. 68
mollissima Don VII. 69
Neacana 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 (Erechtites)
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. 11 *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 Lamy V. 208
 bohémica Hoppe V. 205
 Cuculia Scop. V. 203
 corymbosa R. Br. V. 206
 dentata L. VII. 41
 discolor Jacq. V. 205
 exscapa 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
Tyrimnus Cass. VI. 617
leucographus Cass. VI. 617

U

- Ucacea Cass. V. 492
Ucacou Adans. V. 629
Unxia L. fil. V. 507 Kunth VI. 75
achillueoides Less. VI. 75
alternifolia Spr. VI. 75
anemoneifolia 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)

UROSPERMEAE Schultz VII. 99

- Urospermum 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 Guertn. 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 Guertn. 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

Uvedalia 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
arctotooides Less. VI. 493
aureum DC. VI. 491
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. 491
semipapposum DC. VI. 491
spathuligerum DC. VI. 493
subcaule 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
Boswallia L. fil. V. 631
Boswallia W. V. 631
brasiliiana Pers. V. 113
buphthalmoides 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 c. 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
lavaram 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
montevidensis 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
 bractea *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
 brunnioides *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* *Reinw.* - -
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
dendigulensis *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
ericuefolia *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
evasucca *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
Hulimodendron *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 *a* *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
senecioides 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
trichocarpa *Spr.* V. 74
tricholepis *DC.* V. 54
trilosculosa *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. 418
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-natia)
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
 hipinnatifida *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 (*Leptorhynchos*)
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
africana *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
WEDELIAE 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
Mocinniana 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
Wigundia Neck. VI. 257
disparaginoides Less. VI. 258
Wightia formosa Spr. V. 67
Wikstroemia Spr. V. 140
Willdenowia 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
billora 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
lantanooides 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
hayanensis 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. fil. V. 524
homothalamum Spr. V. 524
inaequilaterum DC. V. 523
indicum Roeb. 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. fil. V. 523
parvifolium DC. V. 524
spinosum Arrab. V. 523
spinosum 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-papposam 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
Staezelina 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 (Sphenoglyne)
Xeroloma Cass. DC. VI. 529 (Xeranthemum)
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
hispidula 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* R. R. R. 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

- bicuspidata* 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

Berolini, formis Nauckianis.