

HYLENAEA, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1872) 366 = *Hippocratea*, Linn. (Celastr.).
capilliflora, Miers, l. c. 368 = *Hippocratea comosa*.
comosa, Miers, l. c. 367 = *Hippocratea comosa*.
jamaicensis, Miers, l. c. 369 = *Hippocratea ovata*.
multiflora, Miers, l. c. 368 = *Salacia multiflora*, DC.

HYLETHALE, Link, Handb. i. 788 (1829) = *Prenanthes*, Linn. (Compos.).
purpurea, Link, l. c. = *P. purpurea*.

HYLINE, Herb. in Bot. Mag. sub t. 3779 (1840).
AMARYLLIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 780.
Gardneriana, Herb. l. c. = Bras.

HYLOCHARIS, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 319 (1860) = *Oxyspora*, DC. (Melastom.).
macrophylla, Miq. l. c. = *O. macrophylla*.

HYLOCHARIS, Tiling, ex Regel & Tiling, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xi. (1859) 123 = *Clintonia*, Rafin. (Liliac.).
cyanocarpa, Tiling, l. c. = *C. adensis*.

HYLOCOCBUS, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. vi. 92 (1873) = *Petalostigma*, F. Muell. (Euphorb.).
sericeus, R. Br. ex Benth. l. c. = *P. quadriloculare*.

HYLOGETON, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 91 (1866) = *Allium*, Toum. (Liliac.).
urinum, Salisb. l. c. = *A. urinum*.

HYLOGYNE, Salisb. in Knight, Prot. 126 (1809) = *Telopea*, R. Br. (Proteac.).
australis, Salisb. l. c. 127 = *T. truncatum*.
speciosa, Salisb. l. c. 126 = *T. speciosissimum*.

HYLOMECON, Maxim. in Mém. Sav. Etr. Acad. Pétersb. ix. (1858); (Prim. Fl. Amur.) 36. t. 3 = *Stylophorum*, Nutt. (Papaverac.).
vernalis, Maxim. l. c. = *S. japonicum*.

HYLOMENES, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 26 (1866) = *Scilla*, Linn. (Liliac.).
campanulata, Salisb. l. c. = *S. campanulata*.
non-scripta, Salisb. l. c. = *S. festalis*.

HYLONOME, Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 320 (1850), partim; Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 561 = *Behnia*, Didr. (Liliac.).
reticulata, Webb & Berth. l. c.; Baker, l. c. = *B. reticulata*.

HYLOPHILA, Lindl. in Wall. Cat. n. 7396 (1831); et Bot. Reg. sub t. 1618 (1833). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 602.
Dicerostylis, Blume, Orch. Archip. Ind. i. 116 (1858).
lanceolata, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 746. —Malaya.
mollis, Lindl. in Wall. Cat. n. 7396; et Bot. Reg. sub t. 1618. —Malaya.
purpurea, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 746 = *Zeuxine purpurascens*.

HYMANTHOGLOSSUM, Tod. Orch. Sic. 67 (1842) = *Himantoglossum*, Spreng. = *Oreohis*, Linn.

HYMENACHNE, Beauv. Agrost. 48. t. 10. f. 8 (1812) = *Panicum*, Linn. (Gramin.).
amplexicaulis, Nees, Agrost. Bras. 276 = *P. Myurus*.
Boiviniana, Steud. l. c. 419. —Madag.
campestris, Nees, Agrost. Bras. 273, 274 = *P. camporum*.
camporum, Kunth, Enum. Pl. l. 88 = *P. vilvoide*.
suviatilis, Nees, Agrost. Bras. 273 = *P. vilvoide*.
frondescens, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 496 = *P. stoloniferum*.
Goumi, Fourn. ex Hemsl. l. c. 492 (Quid?) —Mexico.
indica, Buesé, in Miq. Pl. Jungh. 377 = *P. indicum*.
interrupta, Buesé, l. c. = *P. Myurus*.
interrupta, Steud. Syn. Pl. Gram. 101 (an praec. f.) —Java.
leptostachya, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 490 = *P. leptostachyum*.
montana, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 307. —Reg. Argent.
Myosurus, Nees, Agrost. Bras. 276 = *P. Myosurus*.

HYMENACHNE—

Myurus, Beauv. Agrost. 49 = *Panicum Myurus*.
Myurus, Steud. Syn. Pl. Gram. 101 = *Sporobolus ciliatus*!
patula, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 492 (Quid?) —Mexic.
phalarioides, Nees, Agrost. Bras. 276 = *P. phalarioides phleiformis*, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 494 = *P. phleiforme*.
Pseudo-interrupta, C. Muell. in Bot. Zeit. xix. (1861) 333 = *P. Myurus*.
striata, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 554 = *P. striatum*.

HYMENAEAE, Linn. Gen. ed. I. 366 (1737). **LEGU-**

MINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 583.
Courbaril, Adans. Fam. ii. 317 (1763).
Courbaril, Plum. ex Endl. Gen. 1317 (1841).
Tanroujou, Juss. Gen. 351, in adnot. (1789).
animifera, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 449 = *H. Courbaril*.
Candolliana, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 323. t. 566. —Mexic.
chrysophylla, Willd. ex Vog. in Linnaea, xiii. (1839) 313 = *Bauhinia splendens*.
confertifolia, Mart. ex Hayne, Arzneigew. xi. t. 8. —Bras.
confertifolia, Hayne, l. c. t. 9 = *stilbocarpa*.
copalifera, Mart. ex Hayne, l. c. sub t. 15 = *Martiana*.
Courbaril, Linn. Sp. Pl. 1192. —Am. austr.
erigiocarpa, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii. 237. —Bras.
floribunda, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 323. t. 567. —Guian.
Gaertneriana, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1473 = *Trachylobium Hornemannianum*.
Hayneana, D. Dietr. l. c. = *verrucosa*.
Hornemanniana, D. Dietr. l. c. = *Trachylobium Hornemannianum*.
Lamarckiana, D. Dietr. l. c. = *verrucosa*.
latifolia, Hayne, Arzneigew. xi. t. 7 = *Peltogyne latifolia*.
Martiana, Hayne, l. c. t. 15. —Bras.
obtusifolia, Willd. ex Hayne, l. c. xi. sub t. 7 = *Peltogyne latifolia*.
Olfersiana, Hayne, l. c. t. 14. —Bras.
pubescens, Mart. ex Hayne, l. c. sub t. 16 = *Sellowiana*.
resinifera, Salisb. Prod. 327 = *H. Courbaril*.
retusa, Willd. ex Hayne, Arzneigew. xi. sub t. 12 = *Candolliana*.
rotundata, Hayne, l. c. t. 13. —Am. austr.
Sellowiana, Hayne, l. c. t. 16. —Bras.
splendida, Vog. in Linnaea, xi. (1837) 409. —Bras.
stigonocarpa, Mart. ex Hayne, Arzneigew. xi. t. 13. —Bras.
stilbocarpa, Hayne, l. c. t. 11. —Bras.
venosa, Vahl, Éclog. Am. ii. 31. —Guian.
verrucosa, Gaertn. Fruct. ii. 306. t. 139. f. 7. —Madag.
verrucosa, Hornem. ex Hayne, Arzneigew. xi. sub t. 18 = *Trachylobium Hornemannianum*.

HYMENANDRA, A. DC. ex Spach, Hist. Vég. Phan. ix. 374 (1840). **MYRSINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 647.
Wallichii, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi. (1841) 84. —Reg. Himal.

HYMENANTHERA, R. Br. in Tuckey, Congo, 442 (1818). **VIOLARIEAE**, Benth. & Hook. f. i. 120.
Solenanthes, G. Don, Gen. Syst. ii. 39 (1832).
angustifolia, R. Br. ex DC. Prod. i. 315 = *dentata*.
Banksii, F. Muell. First Gen. Report, 9 = *dentata*.
crassifolia, Hook. f. Fl. N. Zel. t. 7. —N. Zel.
dentata, R. Br. ex DC. Prod. i. 315. —Austral.
latifolia, Endl. Prod. Fl. Norfolk. 127. —Ins. Norfolk.
oblongifolia, A. Cunn. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 124 = *dentata*.
Traversii, J. Buch. in Trans. N. Z. Inst. xv. (1863) 339. —N. Zel.

HYMENANTHES, Blume, Bijdr. 862 (1826) = *Rhododendron*, Linn. (Ericac.).
japonica, Blume, l. c. = *R. Metternichii*.

HYMENANTHUS, D. Dietr. Syn. Pl. iii. 21 (1848) = *praec.*

HYMENATHERUM, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 12. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 410.

Aciphyllaea, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) (Pl. Fendl.) 91.
Gnaphalopsis, DC. Prod. vii. 258 (1838).
acerosum, A. Gray, Pl. Wright. i. 115. —Mexic.
aureum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 42. —Am. bor. occ.
Belenidium, DC. Prod. vii. 292 = *tenuifolium*.
Berlandieri, Benth. Pl. Hartw. 13 = *Hartwegi*.
Berlandieri, DC. Prod. v. 642 = *pentachaetum*.
boeberoides, A. Gray, Pl. Wright. i. 115. —Mexic.
Candolleianum, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 330 = *tenuifolium*.
concinnum, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. 11. 446, 453. —Arizona.
diffusum, A. Gray, Pl. Wright. i. 116. —Mexic.
gnaphalodes, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 90 = *H. Gnaphalopsis*.
Gnaphalopsis, A. Gray, l. c. 115. —Mexic.
Greggii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 42. —Mexic.
Hartwegi, A. Gray, Pl. Wright. i. 116, 117. —Mexic.
Kunthii, Less. Syn. Comp. 236. —Chili.
Neaei, DC. Prod. iv. 642. —Chili.
neo-mexicanum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 40. —Mexic.
pentachaetum, DC. Prod. v. 642. —Mexic.
polychaetum, A. Gray, Pl. Wright. i. 116. —Mexic.
serratifolium, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 221. —Mexic.
setifolium, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 42. —Mexic.
tagetoides, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 88. —Texas.
tenuifolium, Cass. in Diet. Sc. Nat. xxii. 314. —Chili? Mexic.
tenuilobum, DC. Prod. v. 642 = *tenuifolium*.
Thurberi, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 41. —Mexic.
Treculii, A. Gray, l. c. 42. —Texas.
Wrightii, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 89. —Texas.

HYMENELLA, [Moc. & Sesse] ex DC. Prod. i. 389 (1824). **CARYOPHYLLEAE**, [Benth. & Hook. f. i. 150].

Triplateia, Bartl. in Presl, Rei. Haenk. ii. 11. t. 50 (1830).
moehringioides, [Moc. & Sesse] ex DC. Prod. i. 390. —Mexic.

HYMENESTHES, Miers, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1875) 26. t. 6 = *Bourreria*, P. Br. (Boragin.).
nitida, Miers, l. c. = *B. succulenta*.

HYMENETRON, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 128 (1866) = *Strumaria*, Jacq. (Amaryllid.).
linguaeformis, Salisb. l. c. = *S. truncata*.
truncata, Salisb. l. c. = *S. truncata*.

HYMENIA, Griff. Notul. iv. 449 (1854) = *Hymenaea*, Linn. (Legumin.).

HYMENIDIUM, Lindl. in Royle, Illustr. Bot. Himal. 233 (1835) = *Pleurosperrum*, Hoffm. (Umbellif.).
Brunonis, Lindl. l. c. = *P. Brunonis*.
densiflorum, Lindl. l. c. = *P. densiflorum*.
suaveolens, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise. 148 = *P. densiflorum*.

HYMENOCALLIS, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 388. **AMARYLLIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 784.

Choretis, Herb. Amaryll. 219. f. 35 (1837).
Ismene, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 342.
HYMENOCALYX, Houll. in Rev. Hort. (1869) 418.
Nemepiodon, Rafin. Fl. Tellur. iv. 22 (1836).
Siphotoma, Rafin. l. c. (1836).
Tomodon, Rafin. l. c. (1836).
acutifolia, M. Roem. Syn. Ensat. 174 = *littoralis*.
adnata, Herb. Amaryll. 215 = *littoralis*.
Amancaes, Nichols. Dict. Gard. ii. 165. —Peruv.
americana, M. Roem. Syn. Ensat. 176 = *littoralis*.
amoena, Herb. App. 44 = *ovata*.
Andreae, Nichols. Dict. Gard. ii. 165. —Ecuador.
angusta, Herb. App. 44 = *caribaea*.
arenaria, M. Roem. Syn. Ensat. 176 = *littoralis*.

HYMENOCALLIS:—

- biflora, C. Koch & Bouché, in C. Koch, *Wochenschr.* ix. (1866) 370.—Bras.
 bistubata, *Herb. in Bot. Reg.* (1844) Misc. 43.—Mexic.
 Bonplandii, Kunth, *Enum. Pl.* v. 666.—N. Granat.
 Borschiana, De Vriese, in *Nederl. Kruidk. Arch.* i. (1846) 156 = seq.
 Boschiana, Kunth, *Enum. Pl.* v. 854 = undulata.
 calathina, *Nichols. Dict. Gard.* ii. 165.—Peruv.
 caribaea, *Herb. App.* 44.—Ind. occ.
 caroliniana, *Herb.* l. c. = *Panacratium maritimum*.
 caymanensis, *Herb. Amaryll.* 614.—Florida.
 Choretis, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 335 = glauca.
 cinerascens, M. Roem. *Syn. Ens.* 171 = caribaea.
 coronaria, Kunth, *Enum. Pl.* v. 856 = crassifolia.
 crassifolia, Kunth, l. c. 677, sphalm. = seq.
 crassifolia, *Herb. App.* 44.—Am. bor.
 declinata, M. Roem. *Syn. Ens.* 171 = caribaea.
 Dillenii, M. Roem. l. c. 174 = lacera.
 disciformis, M. Roem. l. c. 173 = lacera.
 disticha, *Herb. App.* 44 = littoralis.
 Dryandri, M. Roem. *Syn. Ens.* 175 = littoralis.
 eucharidifolia, *Baker, in Gard. Chron.* (1884) i. 700.—Am. trop.
 expansa, *Herb. App.* 44.—Ind. occ.
 formosa, M. Roem. *Syn. Ens.* 171 = speciosa.
 fragrans, *Salisb. in Trans. Hort. Soc.* i. (1812) 340 = caribaea.
 galvestonensis, *Baker, (in Herb. Kew.)*—Am. bor.
 glauca, M. Roem. *Syn. Ens.* 173.—Mexic.
 guianensis, *Herb. App.* 44 = tubiflora.
 Harrisiana, *Herb. in Bot. Reg.* (1840) Misc. 35.—Mexic.
 humilis, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xiv. (1879) 301.—Florida.
 insignis, Kunth, *Enum. Pl.* v. 675 = littoralis.
 lacera, *Salisb. in Trans. Hort. Soc.* i. (1812) 338.—Am. bor.
 latifolia, M. Roem. *Syn. Ens.* 168 = *Urceolina latifolia*.
 littoralis, *Salisb. in Trans. Hort. Soc.* i. (1812) 338.—Am. austr.
 lobata, *Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartens.* xi. (1843) 124.—Venezuela.
 Macleana, *Nichols. Dict. Gard.* ii. 165.—Peruv.
 macrostaphana, *Baker, in Gard. Chron.* (1879) i. 430.—Hab. f.
 maritima, M. Roem. *Syn. Ens.* 176 = *Panacratium maritimum*.
 mexicana, *Herb. App.* 44 = lacera.
 Milleri, M. Roem. *Syn. Ens.* 177 = lacera.
 Moritziana, Kunth, *Enum. Pl.* v. 668.—Venezuela.
 obtusata, Griseb. ex Walp. *Ann.* iii. 618 = caribaea f.
 occidentalis, Kunth, *Enum. Pl.* v. 856 = crassifolia.
 ornata, M. Roem. *Syn. Ens.* 166 = ovata f.
 ovalifolia, *Herb. Amaryll.* 212 = ovata.
 ovata, M. Roem. *Syn. Ens.* 169.—Ind. occ.
 Palmeri, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xiv. (1879) 301.—Florida.
 paludosa, *Salisb. in Trans. Hort. Soc.* i. (1812) 338 = lacera.
 panamensis, *Lindl. Bot. Reg.* (1841) Misc. 67 = littoralis.
 patens, *Herb. App.* 44 = caribaea f.
 pedalis, *Herb. l. c.*—Bras.
 peruviana, M. Roem. *Syn. Ens.* 176 = littoralis.
 petiolata, M. Roem. l. c. 168 = tubiflora.
 quitensis, *Stend. Nom. ed. II.* i. 784 = seq.
 quitensis, *Herb. App.* 44.—Ecuador.
 repanda, *Otto & Dietr. Allg. Gartens.* xi. (1843) 123.—Mexic.
 rotata, *Herb. App.* 44 = lacera.
 Ruizii, M. Roem. *Syn. Ens.* 177 = *Panacratium maritimum*.
 senegambica, *Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol.* (1848) 12.—Afr. trop.
 sessilis, *Salisb. in Trans. Hort. Soc.* i. (1812) 339 = caribaea.
 Skinneriana, *Herb. in Bot. Reg.* (1843) Misc. 45.—Guatemala.
 Sloanei, M. Roem. *Syn. Ens.* 171 = caribaea.
 speciosa, *Salisb. in Trans. Hort. Soc.* i. (1812) 340.—Ind. occ.
 spiralis, *Lee, ex Herb. App.* 48 = ovata.
 Staplesi, *Sweet, Hort. Brit. ed. II.* 513 = littoralis.
 Staplesiana, M. Roem. *Syn. Ens.* 175 = praec.
 tenuiflora, *Herb. App.* 44.—N. Granat.

HYMENOCALLIS:—

- tubiflora, *Salisb. in Trans. Hort. Soc.* i. (1812) 341.—Guian.
 undulata, *Herb. App.* 44.—Venezuela.
 virescens, *Nichols. Dict. Gard.* ii. 165 = Macleana.
 HYMENOCALYX, *Houll. in Rev. Hort.* (1869) 418 = praec.
 HYMENOCALYX, *Zenk. Pl. Ind.* 8. t. 10 (1835) = Hibiscus, *Linn. (Malvac.)*.
 variabilis, *Zenk. l. c.* 9. t. 10 = H. angulosus.
 HYMENOCARDIA, *Wall. Cat. n.* 3549 (1831).
 EUPHORBIACEAE, *Benth. & Hook. f.* iii. 285.
 SAMAROPYXIS, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 464 (1860).
 acida, *Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xv. (1851) 256.—Afr. trop.
 Heudelotii, *Muell. Arg. in Flora*, xvii. (1864) 518.—Afr. trop.
 lyrata, *Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xv. (1851) 256.—Afr. trop.
 plicata, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xlii. (1873) ii. 239 = *Coccoceras plicatum*.
 punctata, *Wall. Cat. n.* 3549.—Burma.
 ulmoides, *Oliver, in Hook. Ic. Pl. t.* 1131.—Afr. trop.
 Wallichii, *Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xv. (1851) 256 = punctata.
 HYMENOCARPOS, *Savi, Fl. Pis.* ii. 205 (1796).
 LEGUMINOSAE, *Benth. & Hook. f.* i. 489.
 CIRCINNUS, *Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges.* ii. (1877) 384.
 circinnata, *Savi, Fl. Pis.* ii. 205.—Hispan.
 nummularius, *Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl.* 52, nomen; *G. Don, Gen. Syst.* ii. 173.—Reg. Mediterr.
 radiatus, *Link, Enum. Hort. Berol.* ii. 267 = *Trigonella radiata*.
 HYMENOCARPUS, *Reichb. Consp.* 148 (1828) = praec.
 HYMENOCENTRON, *Cass. in Dict. Sc. Nat.* xlii. 37 (1820) = *Centaura*, *Linn. (Compos.)*.
 dilutum, *Cass. l. c.* = C. diluta.
 HYMENOCEPHALUS, *Jaub. & Spach, Illustr.* iii. 12, t. 209 (1847) = *Centaura*, *Linn. (Compos.)*.
 rigidus, *Jaub. & Spach, l. c.*—Persia.
 HYMENOCHAETA, *Beauv. in Lestib. Ess. Fam. Cyp.* 43 (1819) = *Scirpus*, *Tourn. (Cyperac.)*.
 grossa, *Nees, in Wight, Contrib.* 110 = S. grossus.
 haematodes, *Nees & Meyen, in Linnaea*, ix. (1854) 293 = S. grossus.
 maxima, *Nees, l. c.* = S. grossus.
 HYMENOCHARIS, *Salisb. in Trans. Hort. Soc.* i. (1812) 276 = *Isochnosiphon*, *Koern. (Scitamin.)*.
 obliqua, *Salisb. l. c.* = I. obliqua.
 HYMENOCHLOA, *Torr. & Gray, ex Emory, in Emory, Mil. Reconnois.* 142 (1848); et in *Mem. Am. Acad. N. S.* iv. (1849) 79. *COMPOSITAE*, *Benth. & Hook. f.* ii. 354.
 monogyra, *Torr. & Gray, l. c.* 143, 79.—Am. bor. occ.
 Salsola, *Torr. & Gray, l. c.* 142, 79.—Calif.
 HYMENOCNEMIS, *Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 132 (1873). *RUBIACEAE*, *Benth. & Hook. f.* l. c.
 madagascariensis, *Hook. f. l. c.* 133.—Madag.
 HYMENOCRATER, *Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop.* ii. 39 (1835). *LABIATAE*, *Benth. & Hook. f.* ii. 1201.
 SESTINIA, *Boiss. Diagn. Ser. I.* v. 40 (1844).
 Aucheri, *Jaub. & Spach, Illustr.* v. 61. t. 456 = bituminosus.
 bituminosus, *Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc.* xii. (1860) 177 = calycinus.
 bituminosus, *Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop.* ii. 39.—Persia.
 calycinus, *Benth. in DC. Prod.* xii. 406.—Persia.
 elegans, *Bunge, Lab. Pers.* 63.—Persia.
 Hausknechtii, *Boiss. & Reut. ex Boiss. Fl. Orient.* iv. 677 = longiflorus.

HYMENOCRATER:—

- incanus, *Bunge, Lab. Pers.* 63.—Persia.
 longiflorus, *Benth. in DC. Prod.* xii. 407.—Kurdist.
 macrophyllus, *Bunge, Lab. Pers.* 62.—Persia.
 pallens, *Bunge, l. c.* 61.—Persia.
 paniculatus, *Bunge, l. c.* 62.—Persia.
 secundiflorus, *Jaub. & Spach, Illustr.* v. 63 = bituminosus.
 sessilifolius, *Benth. in DC. Prod.* xii. 406.—Afghan.
 HYMENODICTYON, *Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. f.* ii. 35.
 KURRIA, *Hochst. in Flora*, xxv. (1842) 233.
 blafranum, *Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 42.—Afr. trop.
 excelsum, *Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey*, ii. 149.—Ind. or.; Malaya.
 flaccidum, *Wall. l. c.* 152.—Reg. Himal.
 Horsfieldii, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 154 = excelsum.
 Kurria, *Hochst. in Flora*, xxvi. (1843) 71.—Afr. trop.
 madagascariense, *Baill. Hist. Pl.* vii. 482.—Madag.
 obovatum, *Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey*, ii. 153.—Ind. or.
 obovatum, *Wight, Ic. t.* 80 = excelsum.
 parvifolium, *Oliver, in Hook. Ic. Pl. t.* 1488.—Afr. trop.
 thyriflorum, *Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey*, ii. 151 = excelsum.
 timoriense, *Klotzsch, ex Walp. Rep.* vi. 63.—Ind. Timor.
 utile, *Wight, Ic. t.* 1159 = excelsum.
 HYMENODYCTION, *DC. Prod.* iv. 358 (1830) = praec.
 HYMENOGYNE, *Haw. Rev. Pl. Succ.* 74, 192 (1821) = *Mosembrianthemum*, *Dill. (Ficoid.)*.
 glabra, *Haw. l. c.* 192 = M. glabrum.
 HYMENOLAENA, *DC. Prod.* iv. 244 (1830) = *Plourospermum*, *Hoffm. (Umbellif.)*.
 angelicoides, *DC. l. c.* 245 = P. angelicoides.
 Benthami, *DC. l. c.* 246 = P. Benthami.
 Brunonis, *DC. l. c.* 245 = P. Brunonis.
 Candollei, *DC. l. c.* = P. Candollei.
 dentata, *DC. l. c.* = P. dentatum.
 erosa, *Stend. Nom. ed. II.* i. 784 = P. dentatum.
 Govaniana, *DC. Prod.* iv. 246 = P. Govaniana.
 latifolia, *Lindl. in Royle, Illustr. Bot. Himal.* 333 = P. Candollei.
 Lindleyana, *Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise.* 150 = P. stellatum.
 nana, *Osten-Sacken & Rupr. Sert. Tiansch.* 49 = P. stellatum.
 obtusiuscula, *DC. Prod.* iv. 246 = *Trachydium obtusiusculum*.
 pimpinellifolia, *Osten-Sacken & Rupr. Sert. Tiansch.* 50 = P. Candollei.
 pumila, *DC. Prod.* iv. 245 = P. pumilum.
 rotundata, *DC. l. c.* = P. rotundatum.
 stellata, *Lindl. in Royle, Illustr. Bot. Himal.* 333 = P. stellatum.
 HYMENOLEPIS, *Cass. in Bull. Soc. Philom.* (1817) 138; et in *Dict. Sc. Nat.* xxii. 315 (1821) = *Athanasia*, *Linn. (Compos.)*.
 canariensis, *Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar.* ii. 294. tt. 97, 98 = *Gonospermum canariense*.
 Dregeana, *DC. Prod.* vi. 85 = A. Dregeana.
 elegans, *Cass. in Dict. Sc. Nat.* xxxiii. 61 = *Gonospermum canariense*.
 incisa, *DC. Prod.* vi. 85 = A. incisa.
 indivisa, *Drège, ex Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 190 = A. indivisa.
 leptocarpa, *Cass. in Dict. Sc. Nat.* xxii. 315 = A. parviflora, *Thunb.*
 leucoclada, *DC. Prod.* vi. 85 = A. leucoclada.
 parviflora, *DC. l. c.* 85 = A. parviflora, *Thunb.*
 pinnata, *Less. Syn. Comp.* 263 = A. parviflora, *Thunb.*
 punctata, *DC. Prod.* vi. 85 = A. punctata.
 HYMENOLOBIUM, *Benth. ex Mart. in Flora, Vog.* (1837) ii. Beibl. 122 = *Platymiscium*, *(Legumin.)*.
 luteum, *Benth. l. c.* = P. floribundum.

HYMENOLOBIUM, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 84. *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 548.
nitidum, Benth. l. c.—Bras.

HYMENOLOBUS, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 117 (1838) = *Capsella*, Moench (Crucif.).
divaricatus, Nutt. l. c. = *C. divaricata*.
erectus, Nutt. l. c. = *C. divaricata*.
procumbens, Nutt. l. c. in nota = *C. procumbens*.
pubens, A. Gray, Pl. Wright. i. 9; ii. 14 = *C. pubens*.

HYMENOLYTRUM, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 174. t. 22 (1842) = *Scleria*, Berg. (Cyperac.).
comosum, Nees, l. c. 175 = *S. comosa*.
cyperinum, Nees, l. c. = *S. cyperina*.
Martii, Nees, l. c. 176 = *S. Martii*.
Poepigii, Nees, l. c. 175 = *S. Poepigii*.
silvestris, Schrad. ex Nees, l. c. 176 = *S. stipularis*.

HYMENOMENA, Less. Syn. Comp. 133 (1832) = seq.

HYMENONEMA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 34. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 505.

asperum, DC. Prod. vii. 117 = Tournefortii.
Bergeri, Sch. Bip. ex Nym. Consp. 472 = Tournefortii.
Fontanesii, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxii. 317 = Tournefortii.
glauca, Hook. Fl. Bor. Am. i. 300 = *Microseris laciniata*.
gracuum, DC. Prod. vii. 116 = Tournefortii.
laciniata, Hook. Fl. Bor. Am. i. 301 = *Microseris laciniata*.
laconicum, Boiss. & Heldr. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 715. — Graecia.
Tournefortii, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxii. 316. — Graecia.

HYMENOPAPPUS, L'Hérit. Diss. (1788). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 402.

ROTHIA, Lam. Journ. Hist. Nat. Par. i. (1792) 16. t. 1.
anthemoides, Juss. in Ann. Mus. Par. ii. (1803) 426 = *Hymenoxys anthemoides*.
artemisiaefolius, DC. Prod. v. 658. — Texas.
corymbosus, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 372. — Texas.

Douglasii, Hook. Fl. Bor. Am. i. 316 = *Chaenactis Douglasii*.
Engelmannianus, Kunth, Ind. Sem. Hort. Berol. (1848) 15; et in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xi. (1849) 229. — Texas.

filifolius, Hook. Fl. Bor. Am. i. 317. — Am. bor. occ.
flavescens, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 97. — Am. bor. occ.
glauca, Spreng. Syst. iii. 449 = *Cephalophora aromatica*, glauca.

integrifolius, Spreng. l. c. = *Palafoxia fastigiata*.
laxiflorus, L'Hérit. ex DC. Prod. v. 658 = *scabiosaena*.
luteus, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 374 = *filifolius*.

matricarioides, Spreng. Syst. iii. 450 = *Ageratum matricarioides*.
mexicanus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 29. — Mexic.

nevadensis, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. v. (1873) 46 = *Chaenactis nevadensis*.
pedatus, Cav. ex Lag. Gen. et Sp. Nov. 23 = *Florestina pedata*.
robustus, Greene, in Bull. Torrey Bot. Club, ix. (1882) 63 = *flavescens*.

scabioneus, Steud. Nom. ed. II. i. 784, sphalm. = seq.
scabiosarus, Dougl. ex Hook. Fl. Bor. Am. i. 316 = *Chaenactis Douglasii*.
scabiosaena, L'Hérit. Diss. (1788); Cass. in Dict. Sc. Nat. iv. 266. — Am. bor.

tenuifolius, Dougl. ex Hook. Fl. Bor. Am. i. 317 = *filifolius*.
tenuifolius, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 372 = *corymbosus*.
tenuifolius, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. Suppl. 742. — Am. bor.

HYMENOPHOLIS, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 88 = *Oligandra*, Less. (Compos.).
imbricata, Gardn. l. c. = *O. lycopodioides*.

HYMENOPHORA, Viv. ex Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 281 = *Pituranthos*, Viv. (Umbellif.).
denudata, Viv. ex Coss. l. c. = *P. denudatus*.

HYMENOPHYSA, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. iii. 180 (1831). *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 88.

fenestrata, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 197. — Persia.
macrocarpa, Franch. l. c. Sér. VI. xv. (1883) 233. — Turkestan.
pubescens, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. iii. 181. — Sibir.

HYMENOPOGON, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 156 (1824). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 84.
assamicus, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 34. — Reg. Himal.
parasiticus, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 157. — Reg. Himal.

HYMENOPYRAMIS, Wall. Cat. n. 774 (1831). *VERBENACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1158.
brachiata, Wall. l. c. — Burma.

HYMENOSPERMUM, Benth. in Wall. Cat. n. 3963 (1831) = *Alectra*, Thunb. (Scrophular.).
dentatum, Benth. l. c. = *A. indica*.

HYMENOSPORUM, R. Br. ex F. Muell. Fragm. ii. 77 (1860). *PITTOSPORAE*, Benth. & Hook. f. i. 131.
flavum, F. Muell. l. c. — Austral.

HYMENOSPRON, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 282 (1827) = *Dioclea*, H. B. & K. (Legumin.).
apurense, Spreng. l. c. = *D. apurense*.
molle, Heynh. Nom. i. 408 = *D. mollis*.
rubrum, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 283 = *D. Jacquiniana*.
sericeum, Spreng. l. c. = *D. sericea*.

HYMENOSTEMMA, Kunze, ex Willk. in Bot. Zeit. xxii. (1864) 253 = *Chrysanthemum*, Tourn. (Compos.).
Fontanesii, Willk. l. c. = *C. glabrum*.
paludosum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 292 = *C. paludosum*.
paludosum, Willk. in Bot. Zeit. xxii. (1864) 253 = *C. glabrum*.
Pseudanthemis, Kunze, ex Willk. l. c. = *C. paludosum*.

HYMENOSTEPHIUM, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 382 (1873). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. l. c.
angustifolium, Benth. in Hook. Ic. Pl. sub t. 1154. — N. Granat.
mexicanum, Benth. l. c. — Mexic.

HYMENOSTIGMA, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 24 = *Moraea*, Linn. (Irid.).
Schimperii, Hochst. l. c. = *M. diversifolia*.
tridentatum, Hochst. l. c. 25 = *M. diversifolia*.

HYMENOTHECA, F. Muell. Fragm. i. 201 (1858-59) = *Codonocarpus*, A. Cunn. (Phytolac.).
pyramidalis, F. Muell. l. c. = *C. pyramidalis*.

HYMENOTHECA, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 268 = *Ottelia*, Pers. (Hydrochar.).
latifolia, Salisb. l. c. = *O. alismoides*.

HYMENOTHECIUM, Lag. Gen. et Sp. Nov. 4 (1816) = *Aegopogon*, Willd. (Gramin.).
quinqusetum, Lag. l. c. = *A. cenchroides*.
tenellum, Lag. l. c. = *A. geminiflorus*.
trisetum, Lag. l. c. = *A. cenchroides*.
unisetum, Lag. l. c. = *A. geminiflorus*.

HYMENOTHRIX, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) (Pl. Fendl.) 102. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 408.
Wislizenii, A. Gray, l. c. — N. Mexic.
Wrightii, A. Gray, Pl. Wright. ii. 97. — N. Mexic.

HYMENOXYIS, Endl. Ench. 240 (1841) = seq.

HYMENOXYIS, Cass. in Dict. Sc. Nat. iv. 278 (1828). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 415.

anthemoides, Cass. l. c. — Reg. Argent.
californica, Hook. Bot. Mag. t. 3828 = *Baeria coronaria*.
calva, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 381 = *Baeria anthemoides*.
chrysanthemoides, DC. Prod. v. 661 = *Helenium integrifolium*.
Hacnecana, DC. Prod. v. 661. — Peruv.
linearifolia, Hook. Ic. Pl. t. 146 = *Actinella linearifolia*.
mutica, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 381 = *Baeria mutica*.
odorata, DC. in Deless. Ic. Sel. iv. t. 42 = *Actinella odorata*.
Tweedii, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 323. — Reg. Argent.

HYOBANCHE, Linn. Mant. ii. 155 (1771). *SCROPHULARINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 968.
HARMATOBANCHE, Presl, Epim. Bot. 249 (1850).
atropurpurea, Bolus, in Hook. Ic. Pl. t. 1486. — Afr. austr.
coccinea, Steud. Nom. ed. I. 418 = *sanguinea*.
sanguinea, Linn. Mant. ii. 253. — Afr. austr.

HYOCYAMUS, G. Don, Gen. Syst. iv. 471 (1837), sphalm. = *Hyoscyamus*, Tourn. (Solanac.).

HYOGETON, Steud. Nom. ed. II. i. 785 (1840), sphalm. = *ILYOGETON*, Endl. = *Vandellia*, Linn. (Scroph.).
alsinoides, Steud. l. c. = *V. alsinoides*.
scapiger, Steud. l. c. = *V. scapigera*.
subulatus, Steud. l. c. = *V. subulata*.

HYOPHORBE, Gaertn. Fruct. ii. 186. t. 120 (1791). *SOLANAPALMAE*, Benth. & Hook. f. iii. 912.
SUBLIMIA, Comm. ex Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 164 (18367).
amaricaulis, Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 309. — Ins. Maurit.
Commerzoniana, Mart. l. c. 164. t. 143. f. 1; t. 154 = *Chrysalidocarpus lutescens*.
indica, Gaertn. Fruct. ii. 186. t. 120. — Ins. Mascar.
Verschaffeltii, H. Wendl. in Lem. Illustr. Hort. xiii. (1866) t. 462. — Ins. Mascar.

HYOSCARPUS, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 444 (1867) = *Hyoscyamus*, Tourn. (Solanac.).
niger, Dulac, l. c. = *Hyoscyamus niger*.

HYOSCHYAMUS, Zumag. Fl. Pedem. i. 280 (1849) = seq.

HYOSCIAMUS, Neck. Delic. Gallo-Belg. i. 122 (1768) = seq.

HYOSCYAMUS, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735). *SOLANACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 903.
HYOSCARPUS, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 444 (1867).
agrestis, Kit. in Schult. Oestr. Fl. ed. II. i. 383 = *niger*.

albus, Linn. Sp. Pl. 180. — Europ.; Oriens.
angulatus, Griff. Notul. iv. 96; Ic. Pl. As. t. 412 = *muticus*.
arenarius, Dun. in DC. Prod. xiii. 550. — Ins. Azor.
aureus, All. Fl. Pedem. i. 104 = *albus*.
aureus, Linn. Sp. Pl. 180. — As. Min.; Mesopot.; Syria.

auriculatus, Tenore, Fl. Nap. iii. 222 = *niger*.
betaefolius, Lam. Encyc. iii. 329 = *muticus*.
bipinnatisectus, Boiss. Diag. Ser. I. vii. 86 = *Senecionis*.

bohemicus, F. W. Schmidt, Fl. Boëm. iii. 31 = *niger*.
Camerarii, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. iv. 35 = *reticulatus*.
canariensis, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 180 = *albus*.
ceratophyllus, Fisch. ex Steud. Nom. ed. I. 418. — Hab. ?

chloranthus, Wender. ex Steud. l. c. ed. II. i. 785 = *Scopolina Hladnikiana* !
Clusii, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. II. 382 = *albus*.
Datora, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 45 = *mutica*.
eminens, Kunze, Del. Sem. Hort. Lips. (1847). — Cf. *Linnaea*, xxiv. (1851) 176. — Russia.

HYOSCYAMUS :—

- Falexlex*, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xi. (1864) 166. t. 5.—Afr. bor.
grandiflorus, Franch. in Réveil, Comali, 48.—Afr. trop.
insanus, Stocks, in Hook. Kew Journ. iv. (1862) 178 = *muticus*.
lethalis, Salisb. Prod. 131 = *niger*.
luridus, Salisb. l. c. = *albus*.
major, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *albus*.
micranthus, Ledeb. ex G. Don, Gen. Syst. iv. 472 = *pusillus*.
minor, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = *albus*.
muticus, Linn. Mant. i. 45.—Aegypt.; As. occ.
niger, Linn. Sp. Pl. 179.—Europ.; As. occ.; Reg. Himal.
officinarium, Crantz, Inst. ii. 325 = *niger*.
orientalis, Bieb. Fl. Taur-Cauc. i. 164 = *Physochlaina orientalis*.
pallidus, Waldb. & Kit. ex Willd. Enum. Hort. Berol. i. 228 = *niger*.
persicus, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 158 = *niger*.
physaloides, Linn. Sp. Pl. 180.—Sibir.
pictus, Roth, Nov. Pl. Sp. 119 = *niger*.
pinnatifidus, Schlecht. in Linnaea, xvii. (1843) 127 = *reticulatus*.
praecaltus, Walp. Rep. iii. 21 = *Physochlaina praecalta*.
Pseudophysaloides, Roth, Nov. Pl. Sp. 119.—Sibir.
pungens, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 52 = *pusillus*.
purpureus, Griseb. l. c. in nota = *reticulatus*.
pusillus, Linn. Sp. Pl. 180.—Aegypt.; As. bor. et occ. *reticulatus*, Linn. l. c. ed. II. 257.—As. Min.; Aegypt.
Scopolia, Linn. Mant. i. 46 = *Scopola carnolica*.
Senecionis, Willd. Enum. Hort. Berol. i. 228.—Oriens.
squarrosus, Griff. Notul. iv. 95; Ic. Pl. Asiat. t. 413 = *reticulatus*.
sypsiensis, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 736 = *niger*.
varians, Vis. in Flora, xii. (1829) t. Erg. 7 = *albus*.
versoiensis, Lej. Fl. Spa. i. 116 = *niger*.
vulgaris, Neck. Delic. Gallo-Belg. i. 122 = *niger*.

- HYOSERIS**, Linn. Gen. ed. I. 289 (1787) partim.
COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 507.
ACHYRASTRUM, Neck. Elem. i. 57 (1790).
APOSERIS, Neck. l. c. (1790).
THLIPSOCARPUS, Kunze, in Flora, xxix. (1846) 695.
TRINCIATELLA, Adans. Fam. ii. 112 (1763).
aculeata, Pers. Syn. ii. 369 = *Leontodon hastilis*.
adspersa, Moench, Meth. 541 = *scabra*.
amplexicaulis, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 87 = *Krigia amplexicaulis*.
angustifolia, Michx. l. c. = *Krigia Dandelion*.
arenaria, Schousb. Vextr. Marokko, 197 = *Rhagadiolus arenarius*.
aspera, Desf. Tabl. ed. I. 89 = *scabra*.
baetica, Sch. Bip. ex Nym. Consp. 474 = *radiata*.
biflora, Walt. Fl. Carol. 194 = *Krigia amplexicaulis*.
blechnoides, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 271.—Alger.
calyculata, Jan, ex Guss. Fl. Sic. Syn. ii. l. 417 = *radiata*.
calyculata, Poir. Voy. Barb. ii. 229 = *lucida*.
canadensis, Fisch. ex Steud. Nom. ed. I. 418 (Quid ?).—Am. bor.
capensis, Less. Syn. Comp. 130 = *Hypochoeris glabra*.
caroliniana, Walt. Fl. Carol. 194 = *Krigia virginica*.
cichorioides, Steud. Nom. ed. I. 418 = *Leontodon hirtus*.
crepidoides, Presl. Fl. Sic. p. xxxi = *Rhagadiolus pendulus*?
cretica, Linn. Sp. Pl. 810 = *Rhagadiolus Hedypnois*, All.
exigua, Salisb. Prod. 182 = *Arnosseris pusilla*.
foetida, Linn. Sp. Pl. 808.—Europ.
glauca, Zeyh. ex Sch. Bip. in Nov. Act. Nat. Cur. xx. l. (1845) 161 = *Hypochoeris Achyrophorus*.
grumosa, Poir. Encyc. Suppl. iii. 82 = *Leontodon tuberosus*.
Hedypnois, Linn. Sp. Pl. 809 = *Rhagadiolus Hedypnois*, All.
hirta, Balb. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1614 = *Crepis bursifolia*.
hirta, Gaertn. Fruct. ii. 375 = *Leontodon hirtus*.
hispidus, Schousb. Vextr. Marokko, 197 = *Leontodon maroccanus*.

HYOSERIS :—

- incrassata*, Moench, Meth. Suppl. 218 = *Rhagadiolus Hedypnois*, All.
integrifolia, Poir. Encyc. Suppl. iii. 80.—Am. bor.
lucida, Auct. Europ. ex Nym. Consp. 474 = *radiata*.
lucida, Linn. Mant. i. 108.—Aegypt.
major, Walt. Fl. Carol. 194 = *Krigia Dandelion*.
maroccana, Pers. Syn. ii. 368, in syn. = *Leontodon maroccanus*.
mauritanica, Pers. l. c. 369 = *Rhagadiolus Hedypnois*, All.
microcephala, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxii. 388 = *scabra*.
minima, Linn. Sp. Pl. 809 = *Arnosseris pusilla*.
minor, J. F. Gmel. Syst. 1182 = *Krigia amplexicaulis*.
monspeliensis, Pers. Syn. ii. 369 = *Rhagadiolus Hedypnois*, All.
montana, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 87 = *Krigia montana*.
muricata, Spreng. in Schrad. Journ. (1800) II. 198.—Hab. ?
nana, Poir. Encyc. Suppl. iii. 82.—Ins. Majorca.
parviflora, Pers. Syn. ii. 369 = *scabra*.
pendula, Balb. in Pers. Syn. ii. 369 = *Rhagadiolus pendulus*.
preanthoides, Willd. Sp. Pl. iii. 1615 = *Krigia amplexicaulis*.
pusilla, Regel, in Linnaea, xvi. (1842) 51, in syn. = *Hypochoeris glabra*.
pygmaea, Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 130 = *Leontodon nudicaulis*.
radiata, Gaertn. ex Steud. Nom. ed. I. 419 = *scabra*.
radiata, Linn. Sp. Pl. 808.—Reg. Mediterr.
radiata, Lucé, Fl. Ouil. 264 = *Leontodon hastilis*.
ramosissima, Barton, Prod. Fl. Philad. 75 = *Krigia virginica*.
rhagadioloides, Linn. Sp. Pl. 809 = *Rhagadiolus Hedypnois*, All.
scabra, Linn. l. c.—Reg. Mediterr.
scabra, Moench, Meth. 541 = *Rhagadiolus Hedypnois*, All.
scabra, Pourr. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 209 = *radiata*.
setulosa, Guss. ex DC. Prod. vii. 80 = *lucida*.
simplex, Mérit, Fl. Par. 310 = *Hypochoeris glabra*.
Sprengelii, Steud. Nom. ed. I. 419 = *Arnosseris pusilla*.
taraxacoides, Lam. Encyc. iii. 159 = *Leontodon hirtus*.
taraxacoides, Vill. Prosp. 83; Hist. Pl. Dauph. iii. 166 = *Leontodon hispidus*.
tenella, Poepp. ex Sch. Bip. in Linnaea, x. (1835) 255 (= *Fichtea Poeppigii*).—Chili.
tenella, Thunb. Prod. Pl. Cap. 139 = *Hypochoeris glabra*.
tubaeformis, Tenore, Fl. Nap. ii. 173. t. 73 = *Rhagadiolus Hedypnois*, All.
tuberosa, Savi, Fl. Pis. ii. 231 = *Leontodon tuberosus*.
virginica, Linn. Sp. Pl. 809 = *Krigia virginica*.

HYOSICAMUS, Hill, Veg. Syst. vii. 51 (1765) sphalm. = **Hyoscyamus**, Tourn. (Solanae).

- HYOSPATHE**, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 1. t. 1, 2 (1823). **PALMAE**, Benth. & Hook. f. iii. 898.
antioquensis, Hort. Linden, ex H. Wendl. in Kerch. Palm. 247, nomen.—N. Granat.
chiriquensis, Hort. Linden, ex H. Wendl. l. c.—Costa Rica.
elegans, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 1. t. 1, 2.—Bras. filiformis, H. Wendl. ex Drude, in Mart. Fl. Bras. iii. ii. 523.—Bras.
gracilis, H. Wendl. ex Drude, l. c. = filiformis.
montana, Mart. Palmet. Orb. t. 6. f. 1 = *Chamaedorea conocarpa*.
pubigera, Griseb. & H. Wendl. ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 516 = *Prestoëa pubigera*.

HYPALYPTUM, Vahl, Enum. ii. 283 (1806) = seq.

HYPALYTRUM, Poir. in Dict. Sc. Nat. xxii. 340 (1821) = **Hypolytrum**, Rich. (Cyperac).

HYPANTHERA, Silva Manso, Cathart. Bras. 37 (1836) = **Fevillea**, Linn. (Cucurb.).
Guapeva, Silva Manso, l. c. 38 = *F. trilobata*.

HYPAPHORUS, Hassk. Hort. Bogor. Desc. 197 (1858) = **Erythrina**, Linn. (Legumin.).
zubumbrans, Hassk. l. c. 198 = *E. lithosperma*.

HYPARETE, Rafin. Fl. Tellur. iii. 43 (1836) = **Hermibstaedtia**, Reichb. (Amarant.).
glauca, Rafin. l. c. 44 = *Hermibstaedtia glauca*.

HYPARGYRIUM, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 371 = **Potentilla**, Linn. (Rosac.).
argentatum, *argenteum*, *canum*, *confine*, *decipiens*, *decumbens*, *demissum*, Fourn. l. c. = *P. argentea*.
hirtum, Fourn. l. c. 372 = *P. hirta*.
rectine, Fourn. l. c. 371 = *Gallia*.
rectum, Fourn. l. c. 372 = *P. recta*.
suberectum, Fourn. l. c. 371 = *P. inclinata*.
tenuilobum, Fourn. l. c. = *P. argentea*.

HYPARRHENIA, Anderss. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. Ser. III. ii. (1855) 254 = **Andropogon**, Linn. (Gramin.).

- anthistirioides*, Anderss. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 300 = *A. anthistirioides*.
coleotricha, Anderss. l. c. = *A. coleotrichus*.
comosa, Anderss. l. c. = *A. coleotrichus*.
confinis, Anderss. l. c. = *A. confinis*.
dissoluta, Anderss. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. Ser. III. ii. (1855) 254 = *Trachypogon polymorphus*.
fnitima, Anderss. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 300 = *A. fnitimus*.
foliosa, Anderss. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. Ser. III. ii. (1855) 254 = *A. bracteatus*.
fulvicoma, Anderss. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 300 = *A. rufus*.
Gennamia, Anderss. l. c.—Afr. trop.
glabriuscula, Anderss. l. c. = *A. glabriusculus*.
monathera, Anderss. l. c. = *A. monatherus*.
multiplex, Anderss. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. Ser. III. ii. (1855) 254 = *A. cymbarius*.
papillipes, Anderss. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 300 = *A. papillipes*.
podotricha, Anderss. l. c. = *Heteropogon hirtus*.
Pseudo-Cymbaria, Anderss. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. Ser. III. ii. (1855) 254 = *A. cymbarius*.
quinqueplex, Anderss. l. c. = *A. cymbarius*.
reflexa, Anderss. l. c. = *A. bracteatus*.
Ruprechtii, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 529 = *A. Ruprechtii*.
Schimperi, Anderss. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 300 = *A. Schimperi*.
Tamba, Anderss. l. c. = *A. lepidus*.
tambosa, Anderss. l. c. = *A. lepidus*.

HYPECHUSA, Alef. in Bot. Zeit. xviii. (1860) 165 = **Vicia**, Tourn. (Legumin.).
hyrcanica, Alef. l. c. 166 = *V. hyrcanica*.
hybrida, Alef. l. c. = *V. hybrida*.
lutea, Alef. l. c. = *V. lutea*.
pannonica, Alef. l. c. = *V. pannonica*.
purpurascens, Alef. l. c. = *V. pannonica*.
seriocarpa, Alef. l. c. = *V. seriocarpa*.
tricolor, Alef. l. c. = *V. Melanops*.

HYPECOON, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735) = seq.

HYPECOUM, Tourn. ex Linn. Gen. ed. I. 82 (1737). **PAPAVERACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 54.
CHIAZOSPERMUM, Bernh. in Linnaea, viii. (1838) 465.

- MNEMOSILLA*, Forst. Fl. Aegypt. Arab. 123 (1775).
aequilobum, Vio. Fl. Lib. Spec. 7. t. 3. f. 3.—Cyrenaica.
arcuatum, Moench, Meth. 217 = *procumbens*.
armatum, Steud. Nom. ed. II. i. 786, sphalm. = *praecaucasicum*, Koch, ex Ledeb. Fl. Ross. i. 94 = *pendulum*.
chinense, Franch. Pl. Davidian. i. 27.—China.
dimidiatum, Delile, in Laborde, Voy. Arab. Pétr. 81 = *procumbens*.
Duriaei, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 246.—Alger.
erectum, Linn. Sp. Pl. 124.—Sibir.
Geslini, Coss. & Kral. in Bull. Soc. Bot. Fr. iv. (1857) 522, nomen = *procumbens*.
glaucescens, Guss. Fl. Rar. 79. t. 15 = *procumbens*.
gracile, Benth. Cat. Pl. Pyr. 91 = *procumbens*.
grandiflorum, Benth. l. c.—Reg. Mediterr. et Caucas.
imberbe, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 107.—Reg. Mediterr. or.
leptocarpum, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 276.—Reg. Himal.
littorale, Wulf. in Jacq. Coll. ii. 205 = *procumbens*.
modosum, Lam. Fl. Fr. ii. 670 = *procumbens*.
parviflorum, C. & W. Barb. Herbor. au Levant, 115. t. 2.—Syria.
parviflorum, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 141.—Songaria.
patens, Willd. Enum. Hort. Berol. t. 5 = *imberbe*.

HYPECOUUM:—

pendulum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 76 = grandiflorum.
pendulum, Linn. Sp. Pl. 124.—Europ.; Oriens.
procumbens, S. G. Gmel. It. ii. 197 = pendulum.
procumbens, Linn. Sp. Pl. 124.—Reg. Medit.; Arab.
tetragonum, Bertol. Misc. Bot. i. 12 = procumbens.
trilobum, Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 366.
 —Turcomania.

HYPELATE, P. Br. Hist. Jamaica. 280 (1756).

SAPINDACEAE, Benth. & Hook. f. i. 408.

EXOTHEA, Macfad. Fl. Jamaica. i. 232 (1837).

cochinchinensis, DC. Prod. ii. 480, in syn. sphalm.

(= *Hyperanthera cochinchinensis*).—Cochinch.

dentata, Cambess. in Mém. Mus. Par. xviii. (1829) 22

= Melicocca dentata.

diversifolia, Cambess. l. c. = Doratoxylon diversifolium.

geniculata, G. Don, Gen. Syst. i. 672 = Melicocca

geniculata.

oblongifolia, Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 7 =

paniculata.

paniculata, Cambess. l. c.—Ind. occ.

trifoliata, Griseb. in Goett. Abh. vii. (1857) 188 =

paniculata.

trifoliata, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 61.—Ind. occ.

HYPELYTHRUM, D. Dietr. Syn. Pl. i. 130 (1839) = seq.

HYPELYTRUM, Poir. in Dict. Sc. Nat. xxxii. 340 (1821)

= **Hypolytrum**, Rich. (Cyperac.).

HYPENANTHE, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 21 (1849)

= **Medinilla**, Gaudich. (Melastom.).

venosum, Blume, l. c. = M. venosa.

HYPENIA, Mart. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 186 (1833)

= **Hyptis**, Jacq. (Labiata).

ocymoides, Mart. ex J. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras.

viii. 137 = Hyptis communis.

Salzmanni, Mart. ex J. A. Schmidt, l. c. = Hyptis

Salzmanni.

HYPERACANTHUS, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl.

Docum. 193 (1843) = **Gardenia**, Ellis (Rubiace.).

floridus, E. Mey. l. c. = G. Neuberia.

HYPERANTHERA, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 67 (1775)

= **Moringa**, Juss.

aptera, Steud. Nom. ed. II. i. 786 = M. aptera.

arbores, J. F. Gmel. Syst. 408 = M. pterygosperma.

cochinchinensis, Willd. Sp. Pl. ii. 537 (Caesalpiniae

sp. I).—Cochinch.

decandra, Willd. l. c. 535 = M. pterygosperma.

dioica, Vahl, Symb. Bot. i. 31 = Gynocladus

canadensis.

monodynamis, Vitm. Summa Pl. ii. 248 = Moringa

aptera.

Moringa, Vahl, Symb. Bot. i. 30 = M. pterygosperma.

peregrina, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. cvii = M. aptera.

semidecandra, Vahl, Symb. Bot. i. 30 = M. aptera.

HYPERANTHUS, Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 6, in syn.

(1864) = **HYPERACANTHUS**, E. Mey.

HYPERBAENA, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III.

ii. vii. (1851) 44 = **Pachygone**, Miers (Menisp.).

banisteriaefolia, Miers, l. c. Ser. III. xix. (1867) 95 =

P. oblongifolia.

columbica, Miers, l. c. = P. columbica.

crebriflora, Miers, l. c.—Cuba.

cuneifolia, Miers, l. c.—Cuba.

domingensis, Benth. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. ii.

(1861) 50 = P. domingensis.

graciliflora, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III.

xix. (1867) 94 = P. domingensis.

Hostmanni, Miers, l. c. Ser. II. vii. (1851) 44 =

P. domingensis.

longiuscula, Miers, l. c. Ser. III. xix. (1867) 95.—

Cuba.

mexicana, Miers, l. c. Ser. II. vii. (1851) 44 = P.

domingensis.

Moricandi, Miers, l. c. = P. domingensis.

nemorialis, Miers, l. c. = P. domingensis.

Prioriana, Miers, l. c. Ser. III. xix. (1867) 95.—Ind.

occ.

reticulata, Benth. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. ii.

(1861) 50 = P. domingensis.

HYPERBAENA:—

retinervis, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III.

xix. (1867) 95.—Ind. occ.

rotundiuscula, Miers, l. c.—Cuba.

Tweedii, Miers, l. c. Ser. II. vii. (1851) 44 = Pachygone

domingensis.

valida, Miers, l. c. Ser. III. xix. (1867) 95 = P.

domingensis.

HYPERICINEA, Wall. Cat. n. 4827, etc. (1831); Steud.

Nom. ed. II. i. 786 (1840).

angustata, Wall. Cat. n. 4830 = Buchananiana florida.

dentata, Wall. l. c. n. 4832 = Ixonanthes icosandra.

lucida, Wall. l. c. n. 4827 = Buchananiana acuminata.

macrocarpa, Wall. l. c. n. 4833 = Ixonanthes reticulata.

micrantha, Wall. l. c. n. 4829 = Tristania burmannica.

pedunculosa, Wall. l. c. n. 4826 = Ixonanthes khasiana.

pimentifolia, Wall. l. c. n. 4828 = Tristania Wightiana.

HYPERICOIDES, Plum. ex Adans. Fam. ii. 448 (1763)

= **Ascyrum**, Tourn. (Hyperac.).

Crux-Andraeae, Poir. Tabl. Encyc. iii. 201 = A. Crux-

Andraeae.

perforata, Poir. l. c. = A. Hypericoides!

HYPERICON, J. F. Gmel. Syst. 1156 (1791) = **Hy-**

ericum, Tourn.

HYPERICOPHYLLUM, Steetz, in Peters, Reise Mos-

samb. Bot. 498. t. 50 (1862) = **Jaumea**, Pers.

(Compos.).

compositarum, Steetz, l. c. 499 = J. compositarum.

HYPERICOPSIS, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 25 (1845) =

Frankenia, Linn.

persica, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 26 = F. persica.

HYPERICOPSIS, Opiz, Seznam, 53 (1852) = **Hyper-**

icum, Tourn.

elegans, Opiz, l. c. = H. elegans.

hirsuta, Opiz, l. c. = H. hirsutum.

montana, Opiz, l. c. = H. montanum.

pulchra, Opiz, in Lotos, ii. (1852) 230 = H. pulchrum.

HYPERICUM, Tourn. ex Linn. Gen. ed. I. 231

(1737). **HYPERICINEAE**, Benth. & Hook. f. i. 165.

ADENOSEPALUM, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon,

N. S. xvi. (1868) 352.

ADENOTRIAS, Jaub. & Spach, Illustr. i. 76 (1842).

ANCISTROLOPHUS, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. v.

(1836) 352.

ANDROSAEMUM, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 444

(1763).

ASCYRHEA, Choisy, Prod. Hyp. 38 (1821).

BRATHYDUM, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. v.

(1836) 365.

BRATHYS, Mutis, ex Linn. f. Suppl. 43 (1781).

CAMPYLOPUS, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. v.

(1836) 360.

CAMPYLOSORUS, Spach, l. c. 363 (1836).

DROSANTHE, Spach, l. c. 355 (1836).

DROSCARPIUM, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon,

N. S. xvi. (1868) 353.

ELODEA, Juss. Gen. 255, in obs. (1789); Vent. Tabl.

iii. 144 (1799).

ELODES, Adans. Fam. ii. 444 (1763); Spach, in

Ann. Sc. Nat. Sér. II. v. (1836) 353.

EPISIPHIS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 78 (1836).

EREMANTHE, Spach, Hist. Vég. Phan. v. 421

(1836); et in Ann. Sc. Nat. Sér. II. v. (1836) 363.

EREMOSPORUS, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. v.

(1836) 355.

HOLOSEPALUM, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon,

N. S. xvi. (1868) 352.

HYPERICOPSIS, Opiz, Seznam, 53 (1852).

ISOPHYLLUM, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. v.

(1836) 367.

KNIPA, Adans. Fam. ii. 444 (1763).

KOMANA, Adans. l. c. (1763).

MARTIA, Spreng. Anleit. ii. 11. 788 (1818).

MYRIANDRA, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. v.

(1836) 364.

NORYSCA, Spach, l. c. 363 (1836).

OLYMPIA, Spach, l. c. 359 (1836).

PANFULUM, Ehrh. Beitr. iv. 147 (1789).

PARGOLARIA, Choisy, Prod. Hyp. 44 (1821).

PETALANISIA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 80 (1836).

PLEURENODON, Rafin. l. c. (1836).

HYPERICUM:—

PSOROPHYTUM, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. v.

(1836) 360.

RECEVEURA, Vell. Fl. Flum. v. t. 119, 120 (1827).

ROSCYNA, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. v. (1836)

364.

SAROTHEA, Linn. Diss. Chen. 14 (1751); Amoen.

Acad. iii. 11 (1787).

STREPTALON, Rafin. Fl. Tellur. iii. 80 (1836).

THYMOPSIS, Jaub. & Spach, Illustr. i. 72 (1843).

TRIADENIA, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. v.

(1836) 354.

TRIADENUM, Rafin. in Med. Repos. N. York, v.

(1808) 352.

TRIDIA, Korth. in Hœv. & De Vriese, Tijdschr. iii.

(1836) 17. t. 1.

TRIPENTAS, Casp. in Monatsb. Berl. Acad. 1857

(1858) 43; et in Pringsh. Jahrb. i. (1858) 497, in

obs.

WEBBIA, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. v. (1836)

356.

acerosum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 187. t. 457

= laricifolium.

aciculare, H. B. & K. l. c. 190.—Peruv.

acuminatum, Lam. Encyc. i. 150 = Vismia acuminata.

acutifolium, Ell. Sketch, ii. 26 = angulosum.

acutum, Moench, Meth. 128 = tetrapterum.

acutum, Wall. Cat. n. 4807 = cordifolium.

adenocarpum, Montbr. ex Spach, Hist. Vég. Phan. v.

395 = Montbretii.

adenocladum, Boiss. Fl. Orient. i. 802.—Europ.; As.

Min.

adenophorum, Wall. Cat. n. 4812 = clodeoides.

adenophyllum, Ledeb. Fl. Ross. i. 445 = olympicum.

adenotrichum, Spach, Hist. Vég. Phan. v. 405.—As. Min.

adpressum, Barton, Comp. Fl. Philad. ii. 15.—Am. bor.

aeqiptium, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 615 = Cratoxylon

formosanum.

aegypticum, Linn. Sp. Pl. 784.—Aegypt.

aethiopicum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 138.—Afr. austr.

affine, Steud. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 156 = Quar-

tinianum.

afrum, Lam. Encyc. iv. 166.—Reg. Mediterr.

Afzelii, Purdie, ex Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.

xxxvi. (1868) t. 579 = Psorospermum febrifugum?

alatum, Retz. Pugill. 18.—Am. bor.

albens, Hoffm. Vers. Pfl. Nachtr. ii. 136.—Ins.

Teneriffe.

alpestre, Stev. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 451 = repens.

alpigenum, Kit. in Linnæa, xxxii. (1863) 550 =

Richeri.

alpinum, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. iii. 294 =

Richeri.

alternifolium, Labill. Ic. Pl. Syr. Dec. ii. 17 = Reau-

muria Billardieri.

alternifolium, Vahl, Symb. Bot. ii. 85. t. 42 = Archy-

taea Vahlia.

amanum, Boiss. Fl. Orient. i. 804.—Syria.

amariscinum, Steud. Nom.

HYPERICUM:—

annulatum, *Moris, Stirp. Sard. Elench.* 9.—Ins. Sardin.
 Apollinis, *Boiss. & Heldr. Diagn.* II. i. 105.—Graecia.
 appressum, *Stued. Nom. ed. II. i. 786* = adpressum.
 apricum, *Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xv. (1842) 176.—Songaria.
 arborescens, *Vahl, Symb. Bot.* ii. 86. t. 43 = Cratoxylon Blancoi.
 arboreum, *J. F. Gmel. Syst.* 1156 = *Vismia laurifolia*.
 arenarioides, *A. Rich. Ess. Fl. Cub.* 238.—Cuba.
 armenum, *Faub. & Spach, Illustr.* i. 65. t. 33.—Armenia.
 articulatum, *Lam. Encyc.* iv. 159 = *Elaeae articulata*.
 ascyroides, *Willd. Sp. Pl.* iii. 1443 = pyramidatum.
 Ascyron, *Linn. Sp. Pl.* 783.—Sibir.; Japon.
 Ascyron, *Mill. Gard. Diet. ed. VIII. n. 7* = calycinum.
 Ascyron, *Siebold, ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 21 = japonicum.
 aspalathoides, *Willd. Sp. Pl.* iii. 1451 = fasciculatum.
 asperuloides, *Caern. & Turca. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi. (1858) i. 385.—Persia.
 asperulum, *Faub. & Spach, Illustr.* i. 60.—Persia.
 asperum, *Ledeb. Ic. Pl.* t. 17 = scabrum.
 asperum, *C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt.* iii. 366 = montanum.
 assyriacum, *Boiss. Diagn. Ser. I. viii.* 116.—Mesopot. athenum, *Boiss. & Orph. in Boiss. Fl. Orient.* i. 794.—Macedon.
 atlanticum, *Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr.* xxii. (1875) 56 = coadunatum.
 atomarium, *Boiss. Diagn. Ser. I. viii.* 114.—Graecia; As. Min.
 attenuatum, *Choisy, Prod. Hyp.* 47. t. 6.—Sibir.; Dahur.
 attenuatum, *Link, Enum. Hort. Berol.* ii. 275.—Hab. ?
 Aucheri, *Faub. & Spach, Illustr.* t. 161. i. 61. t. 31.—Phrygia.
 aureum, *Bartram, Trav.* 383; *ex Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 76.—Am. bor.
 aureum, *Lour. Fl. Cochinch.* ii. 472 = chinense.
 australe, *Tenore, Fl. Nap. Prod. App.* v. 25.—Reg. Mediterr.
 aviculariaefolium, *Faub. & Spach, Illustr.* i. 59. t. 30.—As. Min.
 axillare, *Lam. Encyc.* iv. 160 = galioides.
 axillare, *Michx. Fl. Bor. Am.* ii. 81 = paludosum.
 bacciferum, *Lam. Fl. Fr.* iii. 151 = *H. Androsaemum*.
 bacciferum, *Linn. Mant.* ii. 277 = *Vismia baccifera*.
 bacciferum, *Moç. & Sesse, ex DC. Prod.* i. 542 = *Vismia guianensis*.
 baeticum, vide boeticum.
 balearicum, *Linn. Sp. Pl.* 783.—Ins. Majorca.
 barbatum, *All. Fl. Pedem.* ii. 46 = Richeri.
 barbatum, *Jacq. Fl. Austr.* iii. 33.—Oriens.
 barbatum, *Linn. Amoen. Acad.* viii. 323.—Europ. or. *Bartramianum*, *Pursh, Fl. Am. Sept.* ii. 374 = seq. *Bartramium*, *Mill. Gard. Diet. ed. VIII. n. 10* = *Kalmianum*.
 Baumgartenianum, *Schur, Enum. Pl. Transs.* 133 = pulchrum.
 biflorum, *Choisy, Prod. Hyp.* 38 = *Tridesmis*.
 biflorum, *Lam. Encyc.* iv. 170 = *Cratoxylon polyanthum*.
 bithynicum, *Boiss. Diagn. Ser. I. viii.* 112.—Bithynia.
 blentinense, *Bertol. Fl. Ital.* viii. 340 = mutillum.
 blontinense, *Walp. Rep.* i. 384, sphalm. = praec.
 Bocconi, *Tenore, ex Nym. Consp.* 132 = perfoliatum.
 boeticum, *Boiss. Voy. Bot. Espagne,* i. 114. t. 34 = undulatum.
 Bonaparteae, *Barton, Fl. N. Am.* iii. 95 = adpressum.
 bonariense, *Griseb. in Goett. Abh.* xxiv. (1879) 41.—Reg. Argent.
 Bourgaei, *Boiss. Fl. Orient.* i. 796 = scabrum.
 Bourgaei, *Boiss. l. c.* 811 = leprosum.
 brachyphyllum, *Stued. Nom. ed. II. i. 787* = fasciculatum.
 bracteatum, *Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep.* 217; *Wall. Cat. n. 4804* = cordifolium.
 bracteatum, *Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ed. II. i.* (1873) 67 = concinnum.
 brasiliense, *Choisy, in DC. Prod.* i. 547.—Bras.
 Brathydium, *Stued. Nom. ed. II. i. 786* = canadense.
 Brathys, *Sm. l. c. Ined. Fasc.* ii. 41; *Lam. Encyc.* iv. 152.—N. Granat.
 breviflorum, *Wall. Cat. n. 4876*.—Reg. Himal.

HYPERICUM:—

brevistylum, *Choisy, Prod. Hyp.* 51. t. 71.—Am. bor.
 Buckleii, *M. A. Curt. in Am. Journ. Sc.* xlv. (1843) 80.—Am. bor.
 Buckleyi, *S. Wats. Bibl. Ind. N. Am. Bot.* 125 = praec.
 bupleuroides, *Griseb. in Wieg. Archiv,* xviii. (1852) 299, in obs.—As. Min.
 Burseri, *DC. ex Choisy, in DC. Prod.* i. 552, in syn. = fimbriatum.
 Burseri, *Spach, Hist. Vég. Phan.* v. 397 = Richeri.
 caespitosum, *Cham. & Schlecht. in Linnaea,* iii. (1828) 126.—Chili.
 cajennense, *Stued. Nom. ed. I. 420* = *cayennense*.
 calabricum, *Spreng. Neue Entdeck.* iii. 300 = barbatum.
 callianthum, *Boiss. Fl. Orient.* i. 800.—Persia.
 callithyrum, *Coss. Notes Crit.* 152 = *hyssopifolium*.
 calycatum, *Jacquem. ex Dyer, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 256 = japonicum.
 calycinum, *Linn. Mant.* i. 106.—Bithyn.; Reg. Caucas. *Cambessedesii*, *Coss. ex Marès & Vigin. Cat. Pl. Balear.* 330. t. 3.—Ins. Balear.
 campanulatum, *Walt. Fl. Carol.* 191 = virginicum.
 campestre, *Cham. & Schlecht. in Linnaea,* iii. (1828) 122.—Bras.
 Campylopus, *Stued. Nom. ed. II. i. 787* = *rhodopeum*.
 camtschaticum, *Stued. l. c.* = *kamtschaticum*.
 canadense, *Linn. Sp. Pl.* 785.—Am. bor.
 canariense, *Brouss. ex Webb & Berth. Phyt. Canar.* i. 51 = grandiflorum.
 canariense, *Cambess. ex Marès & Vigin. Cat. Pl. Balear.* 330 = *Cambessedesii*.
 canariense, *Hort. Par. ex Webb & Berth. l. c.* 49 = platypetalum.
 canariense, *Linn. Sp. Pl.* 784.—Ins. Canar.
 canescens, *Trev. Hyp. Animad.* 10 = lusitanicum ?
 capitatum, *Choisy, Prod. Hyp.* 57. t. 9 = *helianthemoides*.
 caprifoliatum, *Cham. & Schlecht. in Linnaea,* iii. (1828) 125.—Bras.
 caprifolium, *Boiss. Elench.* 26.—Hispan.
 caracasianum, *Willd. Sp. Pl.* iii. 1458.—Venezuela.
 cardiophyllum, *Boiss. Fl. Orient.* i. 791.—Syria.
 carinatum, *Griseb. in Goett. Abh.* xxiv. (1879) 41.—Reg. Argent.
 carneum, *Wall. Cat. n. 4820* = *Cratoxylon polyanthum*.
 cassium, *Boiss. Diagn. Ser. I. viii.* 111.—Syria.
 cayannense, *Linn. Mant.* ii. 277 = seq.
 cayennense, *Jacq. Enum. Pl. Carib.* 28 = *Vismia cayennensis*.
 cernuum, *Roxb. Hort. Beng.* 59; *Fl. Ind.* iii. 400.—Reg. Himal.
 Cervantesii, *Willd. ex Spreng. Syst.* iii. 347.—Mexic. *Chamaemyrtus, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xviii. (1862) 298.—N. Granat.
 Chamaenerium, *Stued. Nom. ed. II. i. 787* = *sphaerocarpum*.
 chilense, *C. Gay, Fl. Chil.* i. 355.—Chili.
 chinense, *Linn. Syst. ed. X. ii.* 1184.—China.
 chinense, *Retz. Obs.* v. 27 = *Cratoxylon polyanthum*.
 chloraefolium, *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* i. 329 = *connatum*.
 Choisianum, *Wall. Cat. n. 4805* = *Hookerianum*.
 chrysoctictum, *Webb, Fragm. Fl. Aethiop.* 54.—Afr. trop.
 ciliatum, *Lam. Encyc.* iv. 170 = *perfoliatum*.
 cistifolium, *Lam. l. c.* 158.—Am. bor.
 coadunatum, *C. Sm. ex Link, in Buch. Besch. Canar. Ins.* 158.—Reg. Mediterr. or.: Ins. Canar.
 coccineum, *Wall. Cat. n. 4823* = *Cratoxylon Blancoi*.
 cochinchinense, *Lour. Fl. Cochinch.* ii. 472 = *Cratoxylon polyanthum*.
 collinum, *Cham. & Schlecht. in Linnaea,* v. (1830) 219.—Mexic.
 commutatum, *Nolte, Novit. Fl. Holsat.* 69.—Europ.
 concinnum, *Benth. Pl. Hartw.* 300.—Calif.
 confertum, *Choisy, Prod. Hyp.* 55. t. 8.—As. Min.; Syria.
 confertum, *Moench, Meth.* 129 = *montanum*.
 connatum, *Lam. Encyc.* iv. 168.—Reg. Argent.
 cordifolium, *Choisy, in DC. Prod.* i. 545.—Reg. Himal.
 cordiforme, *A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* i. 330.—Bras.
 coriaceum, *Blume, Bijdr.* 142.—Java.
 coriaceum, *Royle, Illustr. Bot. Himal.* 131 = *lysima-chioides*.
 corifolium, *Salisb. Prod.* 369 = *H. Coris*.
 Coris, *Bieb. Desc. Prov. Casp.* App. 210 = *hyssopifolium*.

HYPERICUM:—

Coris, *Linn. Sp. Pl.* 787.—Europ. austr.; Oriens.
 Coris, *Sibth. & Sm. Fl. Graec.* t. 777 = *empetrifolium*.
 Coris, *Walt. Fl. Carol.* 190 = *fasciculatum* ?
 corsicum, *Stued. Nom. ed. II. i. 787* = *tetrapterum*.
 corymbosum, *Moench, Meth. Suppl.* 41 = *canariense*.
 corymbosum, *Muhl. ex Willd. Sp. Pl.* iii. 1457.—Am. bor.
 crenulatum, *Boiss. Diagn. Ser. II. v.* 69.—Cilicia.
 creticum, *Hort. ex Link, Enum. Hort. Berol.* ii. 276 = *maritimum*.
 crispum, *Linn. Mant.* i. 106.—Reg. Mediterr.
 Cruz-Andraeae, *Crantz, Inst.* ii. 520 = *Ascyrum Cruz-Andraeae*.
 cryptopetalum, *B. Vog. in Trew, Pl. Rar. Dec.* iii. 1. t. 21. f. 1 = *prolificum*.
 cubense, *Turca. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi. (1858) i. 384.—Cuba.
 Cuisini, *W. Barbey, in Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat.* xii. (1885) 94.—Europ.
 cuneatum, *Poir. Encyc. Suppl.* iii. 699.—As. Min.; Syria.
 cuspidatum, *Willd. ex Spreng. Syst.* iii. 351 = *Vismia ferruginea*.
 cymbiferum, *Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi.* 39 = *aviculariaefolium*.
 cymosum, *Hochst. in Lorent, Wanderungen,* 342 = *scabrum*.
 debile, *Salisb. Prod.* 369 = *canariense*.
 decandrum, *Turca. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi. (1858) i. 389.—Ecuador.
 decipiens, *H. Wats. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iii. (1844) 588 = *undulatum*.
 decorticans, *Planch. ex Wedd. Chlor. And.* ii. 273 = *stenopetalum*.
 decumbens, *Peterm. Fl. Lips. Excurs.* 565.—Europ.
 decussatum, *Kunze, Del. Sem. Hort. Lips.* i. 848.—Cl. *Linnaea,* xxiv. (1851) 192 = *orientale*.
 deidesheimense, *Sch. Bip. ex Trev. Hyp. Animal.* 10 = *perforatum*.
 delphicum, *Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. i.* 106.—Graecia.
 delphinense, *Vill. Prosp.* 44 = *quadrangulum*.
 densiflorum, *Pursh, Fl. Am. Sept.* ii. 376.—Am. bor.
 dentatum, *Loisel. Fl. Gall.* 499. t. 17 = *perfoliatum*.
 denticulatum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* v. 191. t. 458.—Mexic.
 denticulatum, *Walt. Fl. Carol.* 190 = *angulosum*.
 dentiferum, *Stued. Nom. ed. II. i. 787*—Ind. or.
 denudatum, *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* i. 336 = *rigidum* ?
 Desetangii, *Lamotte, in Bull. Soc. Bot. Fr.* xxi. (1874) 121 = *quadrangulum* ?
 dichotomum, *Lam. Encyc.* iv. 167.—Ins. S. Doming.
 dichotomum, *Phil. Fl. Atac.* 12.—Chili.
 dichotomum, *Zumag. Fl. Pedem.* ii. 388.—Ital.
 diosmoides, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 40.—Cuba.
 diversifolium, *DC. Fl. Fr. Suppl.* 631 = *hyssopifolium*.
 dolabriforme, *Stued. Nom. ed. II. i. 787* = *sphaerocarpum*.
 dolabriforme, *Vent. Jard. Cels.* 45.—Am. bor.
 Dodonaei, *Vill. Rê. ex Stued. Nom. ed. II. i.* 787.—Italia.
 Drummondii, *Stued. Nom. ed. II. i. 787* = *virginicum*.
 Drummondii, *Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 165.—Am. bor.
 dubium, *Leers, Fl. Herbort.* 165 = *quadrangulum*.
 dubium, *Mauri, Rom. Pl. Cent.* xiii. 27 = *australe*.
 elatum, [*Dryand. in*] *Ait. Hort. Kew.* ed. I. iii. 104.—Am. bor.
 electrocarpum, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb.* xii. (1868) 62 = *Sampsoni*.
 elegans, *Bertol. Fl. Ital.* viii. 322 = *perfoliatum*.
 elegans, *Steph. ex Willd. Sp. Pl.* iii. 1469.—Europ. i. As. bor.
 elegantissimum, *Baumg. Enum. Stirp. Trans.* ii. 801. in syn. = *pulchrum*.
 elegantissimum, *Crantz, Stirp. Austriac.* ed. I. fasc. ii. 63 = *montanum*.
 ellipticum, *Hook. Fl. Bor. Am.* i. 110.—Am. bor. occ.
 elodeoides, *Choisy, in DC. Prod.* i. 551.—Reg. Himal. Burma.
 Elodes, *Huds. Fl. Angl.* ed. I. 292.—Europ.
 elongatum, *C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt.* iii. 367 = *hyssopifolium*.
 emarginatum, *Lam. Encyc.* iv. 154 = *virginicum*.
 empetrifolium, *Kotschy, ex Jaub. & Spach, Illustr.* i. 77 (= *Triadenia Russoggeri*).—Syria.

HYPERICUM :—

empetrifolium, Willd. Sp. Pl. iii. 1452.—Graecia; As. Min.
enneandrum, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 97 = virgincium.
enodes, Neck. Delic. Gallo-Belg. ii. 319, sphalm. = H. Elodes.
erectum, Mass. ex Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 51 = grandifolium.
erectum, Thunb. Fl. Jap. 296.—Japon.
cricoides, Linn. Sp. Pl. 785.—Europ. occ.
Erythraea, Steud. Nom. ed. II. i. 787 = angulosum.
eugeniaefolium, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 350 = Vismia acuminata, glabra.
rufhorbiaefolium, Spach, Hist. Vég. Phan. v. 395 = Montbretii.
euphorbioides, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 332. t. 69 = mutilum.
fallax, Grimm, in Nov. Act. Nat. Cur. iii. (1767) App. 362 = quadrangulum.
fasciculatum, Lam. Encyc. iv. 160.—Am. bor.
fasciculatum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 450 = hyssopifolium.
fasciculatum, Michx. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1452 = galioides.
fastigiatum, Ell. Sketch, ii. 31 = adpressum.
fastigiatum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 195.—Mexic.
ferrugineum, Banks, ex Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 379 = bisatum.
ferrugineum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. i. 104 = Sprunerii.
flicaula, Hook. f. & Thoms. ex Dyer, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 252 = Ascyrum flicaula.
ambriatum, Lam. Encyc. iv. 148 = Richeri.
boisbundum, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 104.—Ins. Canar.
aribundum, Reichb. Ic. Exot. ii. 64. t. 95 = canariense.
foridum, Salisb. Prod. 369 = H. Androsaeum.
foetidum, Hook. f. & Thoms. ex Dyer, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 257 = Lalandii.
foliosum, Brouss. ex Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 45 = reflexum.
foliosum, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 104.—Ins. Azores.
foliosum, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 27 = prolificum.
formosanum, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1881) 428.—Ins. Formosa.
formosum, A. Gray, Pl. Wright. ii. 17 = Scouleri.
formosum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 196, t. 460.—Mexic.
fragile, Heldr. & Sart. in Boiss. Diagn. Ser. II. i. 108.—Graecia.
Fraseri, Steud. Nom. ed. II. i. 788 = virgincium.
frondosum, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 81 = aureum.
fulgidum, Rafin. Fl. Ludov. 88 = fasciculatum ?
gallifolium, Rupr. Fl. Cauc. 245.—Reg. Caucas.
galioides, Lam. Encyc. iv. 161.—Am. bor.
galioides, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 376 = densiflorum.
Gebleri, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. iii. 364.—Sibir.
gheiwense, Boiss. Fl. Orient. i. 810.—Anatolia.
glandulosum, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 107.—Ins. Fortunat.
glandulosum, Gillib. Fl. Litan. ii. 205 = montanum.
glaucum, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 78 = myrtifolium.
gublaefolium, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 98.—Abyssin.
gudioides, Seem. Bot. Voy. Herald, 88.—Mexic.
Gouaninum, Wall. Cat. n. 4815 = cernuum.
gracile, Boiss. Diagn. Ser. II. v. 70 = intermedium.
gramineum, Forst. f. Prod. 53.—N. Caled.
grandiflorum, Salisb. Prod. 369 = calycinum.
grandifolium, Choisy, Prod. Hyp. 33. t. 3.—Ins. Tenerif.
graveolens, Buchl. in Am. Journ. Sc. xlv. (1843) 174.—Am. bor.
Griffithii, Hook. f. & Thoms. ex Dyer, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 253.—Reg. Himal.
Grisbachii, Boiss. Fl. Orient. i. 815 = Richeri.
guianense, Aubl. Pl. Gui. ii. 784 = Vismia guianensis.
guineense, Linn. Amoen. Acad. viii. 321 = Vismia leonensis.
Gymnanthum, Engelm. & Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. v. (1847) 212 = mutilum.
Gyropodioides, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Ser. IV. xviii. (1862) 296.—N. Granat.

HYPERICUM :—

hakonense, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 298.—Japon.
Hartwegii, Benth. Pl. Hartw. 127.—Peruv.
hecatophyllum, Wright, in Sav. Fl. Cub. 8.—Cuba.
hedyotifolium, Poir. Encyc. Suppl. iii. 700 = angulosum.
Heldreichii, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 111 = perfoliatum.
helianthemoides, Boiss. l. c. 116.—As. Min.; Persia.
Helodes, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 128 = H. Elodes.
helodeum, St. Lag. l. c. = H. Elodes.
heterophyllum, Vent. Jard. Cels, t. 68.—Persia.
heterostylum, Parl. Fl. Ital. v. 550 = aegypticum.
hircinum, Linn. Sp. Pl. 784.—Reg. Mediterr.
hircinum, Sieber, ex Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828) 275 = inodorum.
hirtutum, Asso, Syn. Stirp. Arag. 107 = caprifolium.
hirtutum, Linn. Sp. Pl. 786.—Europ.; As. bor.
hirtellum, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 116.—Persia.
Hookerianum, Wight & Arn. Prod. 99.—Ind. or.
horridum, Wall. Cat. n. 4822 = Cratoxylum polyanthum.
Humboldtianum, Steud. Nom. ed. II. i. 788.—Am. austr.
Humboldtii, Schlecht. ex Steud. l. c. = formosum.
humifusum, Linn. Sp. Pl. 785.—Europ.; As. bor.
humifusum, Tenore, Fl. Nap. Prod. App. v. 25; ex ej. Syll. 385 = australe.
Hypericoides, Crantz, Inst. ii. 520 = Ascyrum Hypericoides.
hyssopifolium, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 505. t. 44.—Europ.; As. bor.
impunctatum, Hochst. ex Steud. Nom. ed. II. i. 788 = mutilum.
incertum, Steud. l. c. = angulosum.
indecorum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 193 = thesiifolium.
inodorum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6; Willd. Sp. Pl. iii. 1449.—Graecia; As. Min.
intermedium, Belynyck, Fl. Namur. (1855) 31 = quadrangulum ?
intermedium x, Retz. ex Nym. Consp. 133.—Europ.
intermedium, Steud. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 95.—Abyssin.
involutum, Choisy, Prod. Hyp. 50 = gramineum.
Isophyllum, Steud. Nom. ed. II. i. 788 = Drummondii.
japonicum, Thunb. Fl. Jap. 295. t. 31.—As. temp. or.; Australas.
Jauberti, Spach, in Jaub. & Spach, Illustr. i. 38. t. 118 = orientale.
javanicum, Blume, Bijdr. 141 = patulum.
juniiperinum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 189 = H. Brathyis.
Jussiaei, Planch. & Linden, ex Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 297.—N. Granat.
Kalmianum, Duroi, Harbk. Baumz. i. 310 = densiflorum.
Kalmianum, Linn. Sp. Pl. 788.—Am. bor.
Kalmianum, Vahl, Symb. Bot. i. 66 = seq.
Kalmii, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. cxviii = revolutum.
kamtschaticum, Ledeb. in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. iii. (1841) 131.—Kamtschat.
Kohlmanum, Spreng. Fl. Hal. 214. t. 9 = elegans.
Kotschyannum, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 58.—As. Min.; Syria.
laeve, Boiss. & Haussk. in Boiss. Fl. Orient. i. 796.—As. Min.; Syria.
laevigatum, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 108 = angulosum ?
Lalandii, Choisy, in DC. Prod. i. 550.—Ind. or.; Afr. trop.
lanatum, Rottb. in Act. Lit. Univ. Hafn. i. (1778) 298.—Guian.
lanceolatum, Lam. Encyc. iv. 145.—Ins. Mascar.
lanceolatum, Steud. Nom. ed. I. 420, 888 = Vismia glabra.
lanuginosum, Lam. Encyc. iv. 171.—As. Min.; Syria.
laricifolium, Fuss. in Ann. Mus. Par. iii. (1804) 160. t. 16. f. l.—Peruv.
Lasianthus, Linn. Sp. Pl. 788 = Gordonia Lasianthus.
latifolium, Aubl. Pl. Gui. ii. 787 = Vismia latifolia.
laurifolium, Willd. Sp. Pl. iii. 1440 = Vismia laurifolia.

HYPERICUM :—

lauriforme, Lam. Encyc. iv. 152 = Vismia laurifolia.
laurocerasifolium, Jacq. Obs. Bot. iii. 4 = Symplocos tinctoria.
laxiusculum, A. St. Hil. Pl. Us. Bras. t. 62.—Bras.
Leconteanum, Steud. Nom. ed. II. i. 788 = paludosum.
ledifolium, Steud. l. c. 789 = nudiflorum.
Leersii, C. C. Gmel. Fl. Bad. iii. 352 = quadrangulum.
leprosum, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 53.—As. Min.
leptocladum, Boiss. Fl. Orient. i. 803.—Mesopotam.
leptophyllum, Hochst. in Lorent, Wanderungen, 342.—Oriens.
Leschenaultii, Choisy, in DC. Prod. i. 545 = Hookerianum.
leucoptychodes, Steud. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 96 = lanceolatum.
Lhotskianum, Steud. Nom. ed. II. i. 788.—Bras.
ligustrinum, Banks, ex Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 375 = nudiflorum.
limosum, Griseb. Cat. Pl. Cub. 39.—Cuba.
linarifolium, Bertol. Fl. Ital. viii. 328 = australe.
linarifolium, Vahl, Symb. Bot. i. 65.—Europ. occ.
linearifolium, Willd. Sp. Pl. iii. 1470 = linarifolium.
linearoides, Bosse, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. iii. (1835) 99 = repens.
lineolatum, Jord. in F. Schultz, Arch. Fl. Fr. et Allem. 343 = perforatum.
linoides, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 333.—Bras.
Liottardii, Vill. Prosp. 44 = humifusum.
Lorentii, Hochst. in Lorent, Wanderungen, 342 = asperulum.
loxense, Benth. Pl. Hartw. 126.—Am. austr.
lucidum, Wall. ex Steud. Nom. ed. II. i. 788 = Ixonanthes icosandra ?
Lungusum, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 213 = cordifolium.
lusitanicum, Poir. Encyc. Suppl. iii. 702.—Lusitan.
lycopodioides, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 296.—N. Granat.
lydium, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 57 = hyssopifolium.
lysimachioides, Boiss. & Noé, l. c. Sér. II. i. 106 = callianthum.
lysimachioides, Wall. Cat. n. 4817.—Reg. Himal.
lythrifolium, Boiss. Fl. Orient. i. 800 = hyssopifolium.
macedonicum, Boiss. & Orph. Diagn. Ser. II. vi. 38 = barbatum.
macrocarpum, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 82 = pyramidatum.
macrocarpum, Wall. ex Steud. Nom. ed. II. i. 788 = Ixonanthes reticulata.
maculatum, Crantz, Stirp. Austr. ed. II. fasc. ii. 98 = quadrangulum.
maculatum, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 80 = corymbosum.
maculatum, Orsin. ex Nym. Consp. 132 = Richeri.
maculatum, Walt. Fl. Carol. 189.—Am. bor.
maculatum, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 788 = formosum.
madagascariense, Steud. l. c.—Madag.
maesicum, G. Don, Gen. Syst. i. 610 = moesicum.
maritimum, Sieber, Reise Kreta, ii. 322.—Ins. Creta.
medium, Peterm. Fl. Lips. Excurs. 568 = perforatum.
mexicanum, Linn. f. Suppl. 345.—Am. austr.
Michauxii, Poir. Encyc. Suppl. iii. 696 = galioides.
micranthum, Choisy, Prod. Hyp. 44. t. 5 = corymbosum.
micranthum, Wall. ex Steud. Nom. ed. II. i. 788 = Tristania burmanica.
microcalycinum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. viii. 115 = hyssopifolium.
microphyllum, Jord. in F. Schultz, Arch. Fl. Fr. et Allem. 341 = perforatum.
microsepalum, A. Gray, in S. Wats. Bibliog. Ind. N. Am. Bot. i. 456.—Am. bor.
milleporum, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 343.—Ins. Tenerif.
moesicum, Spreng. l. c. = aviculariaefolium.
monanthemum, Hook. f. & Thoms. ex Dyer, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 256.—Reg. Himal.
monogynum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1107; Thunb. Fl. Jap. 297 = chinense.
montanum, Linn. Fl. Suec. ed. II. 266.—Europ.
montanum, Ucria, Hort. Reg. Panorm. 526 = perfoliatum.
Montbretii, Spach, Hist. Vég. Phan. v. 395.—Graecia.

HYPERICUM:—

moranense, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* v. 193.—
 Mexic.
multicaule, Lam. Encyc. iv. 178 = *empetrifolium*.
multiflorum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* v. 194 =
thesifolium.
muscoides, *Phil. in Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 31.—
 Chili.
mutilum, *Linn. Sp. Pl.* 787.—Am. bor.
mutilum, Maxim. in *Bull. Acad. Pétersb.* xxvii. (1881)
 436 = japonicum.
Mutisianum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* v. 185 =
 mexicanum.
myrianthum, *Cham. & Schlecht. in Linnaea*, iii. (1828)
 123.—Bras.
myrtotrichum, Boiss. *Fl. Orient.* i. 795 = *adenotrichum*.
myrtifolium, *Lam. Encyc.* iv. 180.—Am. bor.
myrtifolium, Spach, *Hist. Vég. Phan.* v. 399 =
perfoliatum.
myrtilloides, Fenzl, *Pugill. Pl. Nov. Syr.* 7 = *cuneatum*.
mysorensis, Heyne, in *Wall. Cat.* n. 4808.—Ind. or.
nanum, *Poir. Encyc. Suppl.* iii. 699.—Syria.
napaulense, Choisy, in *DC. Prod.* i. 552.—Ind. or.
Naudinianum, *Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr.* ii.
 (1855) 308.—Algeria.
neapolitanum, Tenore, *Ind. Sem. Hort. Neap.* (1829)
 19 = tetrapterum.
nepalense, Hort. ex C. Koch, *Dendrol.* i. 497 =
patulum.
nerifolium, Wall. *Cat.* n. 4824 = *Cratoxylon nerifolium*.
nervatum, Hance, in *Walp. Ann.* ii. 188 = japonicum.
nervosum, Choisy, in *Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip.*
 151, 152.—Java.
nervosum, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 219 = *elodeoides*.
nerocalycinum, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. I.* viii.
 114.—As. Min.
nigricans, Zucc. ex G. Don, *Gen. Syst.* 4. 612.—Hab. 1
nitidum, Lam. Encyc. iv. 160 = *fasciculatum*.
Nordmanni, Boiss. *Fl. Orient.* i. 815.—Reg. Caucas.
Norysca, Steud. *Nom. ed. II.* i. 789 = *mysorensis*.
nubigenum, Lowe, in *Hook. Journ. Bot.* i. (1834) 43 =
linarifolium.
nudicaule, Walt. *Fl. Carol.* 190 = *H. Sarothra*.
nudiflorum, Hook. & Arn. in *Hook. Journ. Bot.* i.
 (1834) 199 = *cistifolium*.
nudiflorum, Michx. ex Willd. *Sp. Pl.* iii. 1456.—
 Am. bor.
nummularioides, Traute, in *Bull. Acad. Pétersb.* x.
 (1866) 394.—Reg. Caucas.
nummularium, *Linn. Sp. Pl.* 787.—Mont. Pyren.
Nuttallii, G. Don, *Gen. Syst.* i. 607 = *setosum*.
oblongifolium, Choisy, *Prod. Hyp.* 42. t. 4 = *cernuum*.
oblongifolium, Hook. *Bot. Mag.* t. 4949 = *Hookeri-*
anum.
oblongifolium, Wall. *Pl. As. Rar.* t. 244 = *patulum*.
obovatum, Wall. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 789 (Quid 1).
 —Singapore.
obtusatum, Fisch. & Leveillé, in *Demid. Voy. Russ.*
Mér. ii. 207.—Tauria.
obtusum, Dulac, *Fl. Hautes-Pyr.* 235 = *Richeri*.
obtusum, Moench, *Meth.* 129 = *quadrangulum*.
officinale, Gater. ex Steud. *Nom. ed. I.* 421 = *perforatum*.
officinatum, Crantz, *Stirp. Austr.* ed. I. fasc. ii. 66; ed.
 II. 99 = *perforatum*.
oliganthum, Franch. & Sav. *Enum. Pl. Jap.* ii. 299.
 —Japan.
Olivieri, Boiss. *Fl. Orient.* i. 803.—Mesopotam.
olympicum, Blanco, *Fl. Filip.* ed. I. 613 = *cistifolium*.
olympicum, *Linn. Sp. Pl.* 784.—Graecia; As. Min.
olympicum, Sm. *Fl. Graec. Prod.* ii. 115 = *adeno-*
trichum.
opacum, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 163, 673 =
cistifolium.
orientale, *Linn. Sp. Pl.* 785.—As. Min.
organifolium, Urv. in *Mém. Soc. Linn. Par.* i. (1822)
 514 = *rhodopeum*.
organifolium, Willd. *Sp. Pl.* iii. 1467.—As. Min.
pallens, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 219 = *napaulense*.
pallens, [Seland. in] *Russell, Aleppo*, ed. II. ii. 270.—
 As. Min.
paludosum, Choisy, *Prod. Hyp.* 43.—Am. bor.
palustre, Salisb. *Prod.* 369 = *H. Elodes*.
paniculatum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* v. 195. t. 459.
 —Mexic.
paniculatum, *Lam. Encyc.* iv. 181.—Hab. 1
papillare, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. I.* viii. 110 =
leprosum.

HYPERICUM:—

parviflorum, Salisb. *Prod.* 369 = *Ascyrum Crux-*
Andraeae.
parviflorum, *A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* i. 333.—Bras.
parviflorum, Willd. *Sp. Pl.* iii. 1456 = *mutilum*.
patulum, Thunb. *Fl. Jap.* 295.—Reg. Himal.;
 China; Japon.
pauciflorum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* v. 192.—
 Mexic.
pedicellare, Endl. in *Enum. Pl. Hueg.* 12 = *gramineum*.
pedunculatum, Wall. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 789 =
Ixonanthes khasiana.
Pelleterianum, *A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* i. 334. t. 70.
 —Bras.
pentandrum, Blanco, *Fl. Filip.* ed. I. 614.—Ins.
 Philipp.
Pentocosa, Comm. ex *Lam. Encyc.* iv. 145 = *lanco-*
latum.
peplidifolium, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* i. 95.—
 Abyssin.
perfoliatum, Ledeb. in *Bull. Sc. Acad. Pétersb.* ii.
 (1837) 314 = *bupleuroides*.
perfoliatum, *Linn. Syst. ed. XII.* 510.—Graecia; As.
 Min.
perfoliatum, Munby, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* ii. (1855)
 283 = *Naudinianum*.
perforatum, *Linn. Sp. Pl.* 785.—Europ.; As. bor.;
 Am. bor.
Pestalozzae, Boiss. *Diagn. Ser. I.* viii. 113.—As. Min.
petiolatum, *Linn. Sp. Pl.* ed. II. 1102 = *Vismia*
petiolata.
petiolatum, *Linn. f. Suppl.* 345 = *Vismia laurifolia*.
petiolatum, Lour. *Fl. Cochinch.* 472 = *Cratoxylon*
polyanthum.
petiolatum, Walt. *Fl. Carol.* 191 = *paludosum*.
petiolatum, Hook. f. & Thoms. ex Dyer, in *Hook. f.*
Fl. Brit. Ind. i. 255.—Reg. Himal.
philonotis, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, v. (1830)
 219.—Mexic.
pilosum, Walt. *Fl. Carol.* 190 = *setosum*.
pimeleoides, Planch. & Linden, ex Triana & Planch.
 in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xviii. (1862) 299.—N.
 Granat.
pimentifolium, Wall. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 789 =
Tristania Wightiana.
platypetalum, Steud. l. c. = *canariense*.
platypetalum, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi.
 (1858) i. 388.—Ecuador.
platysepalum, Walp. *Rep.* i. 386 = *platypetalum*.
polyanthemum, Klotzsch, ex H. Reich. in *Mart. Fl.*
Bras. xii. t. 189.—Bras.
polygonifolium, *Rupr. Fl. Cauc.* 247.—Reg. Caucas.
polyphyllum, Boiss. & Bal. *Diagn. Ser. II.* v. 68.—
 Cilicia.
pratense, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, v. (1830) 218.
 —Mexic.
procumbens, Desf. ex Willd. *Sp. Pl.* iii. 1450 =
dolabriforme.
prolificum, *Linn. Mant.* i. 106.—Am. bor.
prunifolium, Wall. *Cat.* n. 7276 = *Cratoxylon pruni-*
florum.
Przewalskii, Maxim. in *Bull. Acad. Pétersb.* xxvii.
 (1881) 431.—As. centr.
Pseudo-Brathys, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi.
 (1858) i. 387 = *struthiolaefolium*.
Pseudo-patulum, Hort.—Cl. Gard. Chron. (1882) ii.
 149 = *patulum*.
Pseudo-perforatum, Bertol. *Misc. Bot.* iii. 14 = *per-*
foratum.
ptarmicaefolium, Spach, *Hist. Vég. Phan.* v. 404 =
orientale.
pubescens, Boiss. *Elench.* 26 = *tomentosum*.
pulchellum, Willd. *Enum. Hort. Berol. Suppl.* 53;
 Wall. *Cat.* n. 4821 = *Cratoxylon polyanthum*.
pulchrum, Aubry, ex Steud. *Nom. ed. I.* 421 = *linari-*
folium.
pulchrum, *Linn. Sp. Pl.* 786.—Europ.
pulchrum, Pall. *Ind. Taur.*; ex Bieb. *Fl. Taur. Cauc.*
 ii. 230 = *elegans*.
pulverulentum, Fenzl, *Pugill. Pl. Nov. Syr.* 7 =
organifolium.
punctatum, *Lam. Encyc.* iv. 164 = *maculatum*.
punctatum, Reichb. *lc. Exot. Bot.* 61. t. 88 = *corym-*
bosum.
punctatum, Willd. *Sp. Pl.* iii. 1464 = *aviculariae-*
folium.
punctulatum, *A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* i. 334 =
brasiliense.

HYPERICUM:—

punctulosum, Bertol. *Misc. Bot.* xiii. 18 = *cistifolium*.
pusillum, Choisy, *Prod. Hyp.* 50 = *japonicum*.
pyramidatum, [Dryand. in] *Ait. Hort. Kew.* ed. I. iii.
 103.—Am. bor.
quadrangulare, Sm. *Engl. Bot.* t. 370; O. F. Moell.
 in *Fl. Dan.* t. 640 = *tetrapterum*.
quadrangulare, Willd. *Sp. Pl.* iii. 1459 = *quadrangulum*.
quadrangulum, Coim. *Rec. Bot. Galic.* 10 = *unda-*
latum.
quadrangulum, *Linn. Sp. Pl.* 785.—Europ.
quadrangulum, Stokes, *Bot. Mat. Med.* iv. 99 = *quadr-*
angulum.
quadrilatum, Wahlberg, *Fl. Gothob.* 75 = *tetrapterum*.
quadrifarum, Krock. *Fl. Siles. Suppl.* ii. 223 (Quid 1).
 —Siles.
Quartinianum, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* i. 97.—
 Abyssin.
quinquenerivium, Walt. *Fl. Carol.* 190 = *mutilum*.
racemulosum, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxv.
 (1863) i. 580.—Peruv.
ramosissimum, Hort. ex C. Koch, *Dendrol.* i. 497 =
patulum.
ramosissimum, Ledeb. *Fl. Ross.* i. 449 = *inodorum*.
rariflorum, Stev. ex Rupr. *Fl. Cauc.* 298.—Reg.
 Caucas.
recognitum, Fisch. & Mey. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* i.
 (1854) 36. t. 1 = *rhodopeum*.
reflexum, *Linn. f. Suppl.* 346.—Ins. Teneriffa.
repandum, Kit. & Rochel, *Pl. Banat. Rar.* 26, nomea.
 —Banat.
repens, Duby, ex Nym. *Conspl.* 133 = *tetrapterum*.
repens, Georgi, *Beschr. Russ. Reich.* iv. 1200 =
humifusum.
repens, *Linn. Cent.* i. 26 (sp. dub.).—Europ.; Oriens.
repens, Poir. *Voy. Barb.* ii. 224 = *australe*.
repens, Sibth. *Fl. Graec.* t. 775 = *trichocaulon*.
reptans, Hook. f. & Thoms. ex Dyer, in *Hook. f. Fl.*
Brit. Ind. i. 255.—Reg. Himal.
resinosum, Benth. *Pl. Hartw.* 165 = *mexicanum*.
reticulatum, Poir. *Encyc. Suppl.* iii. 694 = *Vismia*
latifolia.
retusum, Auch. in *Jaub. & Spach, Illustr.* i. 53. t. 2.
 —Syria.
revolutum, Vahl, *Symb. Bot.* i. 66.—Arabia.
rhodopeum, *Frivald. in Flora*, xix. (1836) 436.—
 Rumel.; As. Min.
Richeri, Ledeb. *Fl. Ross.* i. 449 = *Nordmanni*.
Richeri, Rochel, *Pl. Rar. Banat.* 49. t. 12. f. 27 =
barbatum.
Richeri, Vill. *Prosp.* 44; *Hist. Pl. Dauph.* iii. 501.—
 Europ. med.
rigidum, *A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* i. 336.—Bras.
Rochelii, Griseb. & Schenk, in *Wieg. Archiv.* xvii.
 (1852) i. 299 = *Richeri*.
Roeperianum, Schimp. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.*
 96 = *Quartinianum*.
rosmarinifolium, Choisy, in *DC. Prod.* i. 547 = *myrtil-*
folium.
rosmarinifolium, Kinn. ex Walp. *Rep.* i. 386 =
fasciculatum.
rosmarinifolium, *Lam. Encyc.* iv. 159 = *cistifolium*.
rotundatum, Schur, in *Verh. Naturf. Ver. Bruenn.* xv.
 11. (1877) 159 = *tetrapterum*.
rostratum, Rafin. *Fl. Ludov.* 88 = *densiflorum*.
rubrum, Hochst. in *Lorent. Wanderungen*, 343 = *laevo-*
rubrum, Wight, ex Dyer, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i.
 255 = *humifusum*.
rufescens, Klotzsch, ex H. Reich. in *Mart. Fl. Bras.*
 xii. t. 194.—Bras.
rufescens, *Lam. Encyc.* iv. 150 = *Vismia rufescens*.
Rugelium, Kunze, *Del. Sem. Hort. Lips.* (1847); ex
Linnaea, xxiv. (1851) 177 = *aureum*.
rumelicum, Boiss. *Diagn. Ser. I.* viii. 113.—Macedon.
rupestre, *Jaub. & Spach, Illustr.* i. 44.—Cilicia.
rutilum, D. Dietr. *Syn. Pl.* iv. 1235, *sphalm.* =
mutilum.
sabinaeforme, *Trev. Hyper. Animad.* 15.—N. Granat.
Salicaria, Reichb. *Pl. Crit.* v. 53. t. 490. f. 683 = *H.*
Ascyron.
salicifolium, Sieb. & Zucc. in *Abh. Akad. Muench.* ii.
 11. (1843) 162 = *chinense*.
Sampsoni, Hance, in *Journ. Bot.* iii. (1865) 373.—
 China.
Sarothra, Michx. *Fl. Bor. Am.* ii. 79.—Am. bor.
saturejaefolium, *Jaub. & Spach, Illustr.* i. 55. t. 23 =
conclertum.
scabellum, Boiss. *Diagn. Ser. II.* v. 69.—As. Min.

HYPERICUM:—

scabridum, Steud. Nom. ed. II. i. 789.—Graecia.
 scabrum, Linn. Cent. i. 25; Amoen. Acad. iv. 287.—
 As. Min.; Persia; Songar.
 scaturiginum, Buch-Ham. ex Wall. Cat. n. 4871 =
 japonicum.
 Schaffneri, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82)
 330.—Mexic.
 Schimper, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) 1. Intell. 29;
 et ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 97.—Afr. trop.
 Schlosseri, Heuff. in Flora, xxxvi. (1853) 626 =
 perforatum.
 scopulorum, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi.
 (1882) 502.—Ins. Socotra.
 Scouleri, Hook. Fl. Bor. Am. i. 111.—Am. bor. occ.
 sebastum, Boiss. & Noé, Diagn. Ser. II. i. 107 =
 hypsipifolium.
 Sellowianum, Klotzsch, ex H. Reich. in Mart. Fl. Bras.
 xii. i. 189 = rigidum.
 Sepiawini, Maxim. in Bull. Acad. Ptersb. xxvii.
 (1881) 484.—China.
 septinervium, Krock. Fl. Siles. Suppl. ii. 220 (Quid ?).
 —Siles.
 serpyllifolium, Lam. Encyc. iv. 176.—Syria.
 sessiliflorum, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 346 =
 myrtifolium.
 sessilifolium, Aubl. Pl. Gu. ii. 787 = Vismia rufescens.
 setosum, Linn. Sp. Pl. 787.—Am. bor.
 setosum, Wall. Cat. n. 4814 = napaulense.
 silenoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 191 =
 thesiifolium.
 silenoides, Fuss. in Ann. Mus. Par. iii. (1804) 162. t.
 16. f. 3.—Peruv.; N. Granat.
 simplex, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 80 = setosum.
 sinaicum, Hochst. ex Boiss. Fl. Orient. i. 808.—
 Arabia.
 sinense, J. F. Gmel. Syst. 1157 = chinense.
 Skouleri, Walp. Rep. i. 387, sphalm. = Scouleri.
 songaricum, Ledeb. ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 297
 = perforatum.
 Spachianum, Steud. Nom. ed. II. i. 789.—Hab. ?
 sparsiflorum, Schur. in Verh. Naturf. Ver. Brienn, xv.
 ii. (1877) 158.—Transsylv.
 spathulatum, Steud. Nom. ed. II. i. 789 = prolificum.
 speciosum, Wall. Cat. n. 4803 = cernuum.
 spectabile, Faub. & Spach, Illustr. i. 57. t. 29.—
 Syria.
 sphaerocarpum, Barton, Comp. Fl. Philad. ii. 14 =
 ellipticum.
 sphaerocarpum, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 78.—Am. bor.
 Spruneri, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 112.—Graecia.
 stellarioides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 196 =
 mutilum.
 stenobotrys, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 115 = confertum.
 stenopetalum, Turca. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi.
 (1858) t. 385.—Venezuela.
 stenophyllum, Opiz, Natural. n. ix. (1825) 158 =
 perforatum.
 strictum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 190 =
 struthiolaefolium.
 struthiolaefolium, Fuss. in Ann. Mus. Par. iii. (1804)
 161. t. 16. f. 2.—Peruv.
 struthiolaefolium, Trev. Hyper. Animad. 15 = Hum-
 boldtianum.
 styphelioides, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 237.—Ind. occ.
 suberosum, Salzm. ex Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 115
 = tomentosum.
 sumatranum, Mig. Pl. Jungh. 395.—Sumatra.
 tamariscinum, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iii.
 (1828) 124 = Pelletarianum.
 tarquense, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 198 = thesi-
 folium.
 tauricum, Hort. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 450 = mon-
 tanum.
 tenellum, Fanka, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxii. (1872)
 175.—Europ.
 tenellum, Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. i. 794 =
 cuneatum.
 tenellum, [Soland. ex] Clarke, Trav. ii. 644 = serpylli-
 folium.
 tenellum, Tausch, in Flora, xiv. (1881) 211 = tetra-
 pterum.
 tenuicaule, Hook. f. & Thoms. ex Dyer, in Hook. f. Fl.
 Brit. Ind. i. 254.—Reg. Himal.
 tenuifolium, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 377 = fascicu-
 latum.
 tenuifolium, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 337.—Bras.
 tertiusculum, A. St. Hil. l. c. 331.—Bras.

HYPERICUM:—

ternum, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 330.—Bras.
 tetrapetalum, Lam. Encyc. iv. 153 = Ascyrum amplexi-
 caule.
 tetrapterum, Fries, Nov. Fl. Suec. 236.—Europ.;
 As. bor.
 thasium, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 227.—Macedon.
 thesiifolium, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 192.—
 Mexic.
 Thunbergii, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 300.
 —Japan.
 thuyoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 187. t.
 466.—N. Granat.
 thymbraefolium, Boiss. & Noé, Diagn. Ser. II. i. 107.—
 Anatolia.
 thymifolium, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 186. t.
 465 = Humboldtianum.
 thymifolium, [Soland. in] Russell, Aleppo, ed. II. ii.
 270.—Cilicia.
 thymopsis, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 109.—Mesopotam.
 tinctorum, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 345 = larici-
 folium.
 tomentosum, Durand, ex Steud. Nom. ed. I. 421 = H.
 Elodes.
 tomentosum, Linn. Sp. Pl. 786.—Reg. Mediterr.
 tomentosum, Moris, Fl. Sardoia, i. 322. t. 21 = annu-
 latum.
 tortuosum, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi. (1882)
 502.—Ins. Socotra.
 Tournefortii, Spach, Hist. Vég. Phan. v. 404 =
 orientale.
 trachyphyllum, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 222 =
 leprosum.
 transilvanicum, Celak, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiv.
 (1874) 188 = Richeri.
 trichanthum, Boiss. & Sprun. Diagn. Ser. II. i. 105 =
 barbatum.
 trichocaulon, Boiss. & Heldr. l. c. Ser. I. viii. 110.
 —Ins. Creta.
 Tridesmis, Steud. Nom. ed. II. i. 790.—Ins. Bouton.
 triflorum, Blume, Bijdr. 142 = Hookerianum.
 triplinerve, Vent. Jard. Cels, 58. t. 58.—Am. bor.
 triquetrifolium, Turra, Farsiet. Nov. Gen. 12 =
 crispum.
 tubulosum, Walt. Fl. Carol. 191 = virginicum.
 tymphrestum, Boiss. & Sprun. Diagn. Ser. I. i. 57 =
 hypsipifolium.
 uliginosum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 194 =
 thesiifolium.
 umbellatum, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xiii. (1868)
 141.—Europ.
 undulatum, Schousb. ex Willd. Enum. Hort. Berol.
 810.—Hispan.
 uniflorum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. viii. 109.—
 As. Min.
 uralum, Buch-Ham. ex D. Don, in Bot. Mag. t. 2375
 = patulum.
 velutinum, Boiss. Fl. Orient. i. 801 = Kotschyianum.
 venosum, Lam. Encyc. iv. 146 = calycinum ?
 venustum, Fenzl, Pugill. Pl. Nov. Syr. 7.—As. Min.
 veronense, Schrank, ex Link, Enum. Hort. Berol. ii.
 276 = perforatum.
 verrucosum, Salisb. Prod. 369 = balearicum.
 verticillatum, Lam. Fl. Fr. iii. 149 = H. Coris.
 verticillatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 188.—Afr. austr.
 vesiculosum, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 226.—
 Graecia.
 villosum, Crantz, Inst. ii. 520 = setosum.
 villosum, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. ii. 62;
 ed. II. 96 = hirsutum.
 virgatum, Lam. Encyc. iv. 158 = angulosum.
 virgatum, [Soland. ex] Clarke, Trav. ii. 262.—As.
 Min.
 virginicum, Linn. Syst. ed. X. 1184.—Am. bor.
 virginicum, Walt. Fl. Carol. 189 = corymbosum.
 vulgare, Lam. Fl. Fr. iii. 151 = perforatum.
 Walteri, J. F. Gmel. Syst. 1159 = paludosum.
 Webbia, Nym. Syll. 222 = aegypticum.
 Webbia, Steud. Nom. ed. II. i. 790.—Malta; Oriens.
 Wightianum, Wall. Cat. n. 4818 = napaulense.

HYPEROGYNE, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 81 (1866) =
 Paradisia, Mazz. (Liliac.).

HYPERTELIS, E. Mey. ex Fenzl, in Ann. Wien. Mus.
 ii. (1839) 261 = Pharnaceum, Linn. (Ficoid.).
 arenicola, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 145.—
 Afr. austr.

HYPERTELIS:—

Bowheriana, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 145.—
 Afr. austr.
 spargulacea, E. Mey. ex Fenzl, in Ann. Wien. Mus. ii.
 (1839) 263.—Afr. austr.
 verrucosa, Fenzl, l. c. 262 = P. verrucosum.

HYPERUM, Presl, Epim. Bot. 211 (1849) = Wendtia,
 Meyen (Geraniac.).
 trifidum, Presl, l. c. = W. gracilis.

HYPHAENE, Gaertn. Fruct. ii. 13. t. 82 (1788).

PALMAE, Benth. & Hook. f. iii. 940.
 CUCIFERA, Delile, Fl. Egypte, 145 (1813).
 DUMA, Lam. Illustr. t. 900 (1823).
 DOUMA, [Poir.] in Nouv. Duham. iv. 47 (1809).
 Argum, Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 227.—Nubia.
 benguelensis, Welw. ex H. Wendl. in Bot. Zeit. xxxix.
 (1881) 92.—Afr. trop.
 compressa, H. Wendl. l. c. xxxvi. (1878) 116.—Afr.
 trop.
 coriacea, Gaertn. Fruct. i. 28. t. 10. f. 2.—Afr. trop.
 crinita, Gaertn. l. c. ii. 18.—Afr. austr.
 Cuciphera, Pers. Syn. ii. 623.—Afr. trop.
 guineensis, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 445 =
 thebaica.
 macrosperma, H. Wendl. in Bot. Zeit. xxxix. (1881)
 92.—Afr. austr.
 natalensis, Kunze, in Linnaea, xx. (1847) 15 =
 crinita.
 Peteriana, Klotzsch, ex Mart. Hist. Nat. Palm. iii.
 227 = crinita.
 Schatan, Bof. Hort. Maurit. 308.—Hab. ?
 thebaica, Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 226. tt. 131-133.
 —Afr. trop.
 turbinata, H. Wendl. in Bot. Zeit. xxxix. (1881) 92.—
 Afr. trop.
 ventricosa, Kirk, in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 235.
 —Afr. trop.

HYPHIPUS, Rafin. Sylva Tellur. 125 (1838) = Loranthus,
 Linn.
 bracteata, Rafin, l. c. = L. cupulifer.
 trigona, Rafin, l. c. = L. americanus.

HYPHYDRA, Schreb. Gen. 666 (1791) = Tonina,
 Aubl. (Eriocauloneae).
 amplexicaulis, Vahl, Symb. Bot. iii. 99 = T. fluviatilis.

HYPNOTICUM, Reichb. Nom. 122 (1841) = seq.

HYPNOTICUM, Rod. ex Meissn. Gen. Comm. 184
 (1840) = Withania, Pauq. (Solanac.).
 frutescens, Rod. ex Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 437 =
 W. frutescens.
 somniferum, Rod. ex Boiss. l. c. 436 = W. somnifera.

HYPOBATHRUM, Blume, Bijdr. 1007 (1826).

RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 92.
 albicaule, Baill. Adansonia, xii. (1878) 209.—Madag.
 angolense, Baill. Hist. Pl. vii. 316 = Tricalysia angol-
 ensis.
 Boivinianum, Baill. Adansonia, xii. (1878) 208.—
 Madag.
 canthioides, Baill. l. c. 211 = Feretia canthioides.
 Commersonianum, Baill. l. c. 204.—Madag.
 comorense, Baill. l. c. 210.—Ins. Comor.
 ellipticum, Baill. l. c. 211 = Feretia apodanthera.
 frutescens, Blume, Bijdr. 1007.—Java.
 graveolens, Baill. Adansonia, xii. (1878) 206 = Zygoon
 graveolens.
 Kirkii, Baill. l. c. 205 = Empogona Kirkii.
 lagoense, Baill. l. c. 210.—Afr. trop.
 lanceolatum, Baill. l. c. 206 = Kraussia lanceolata.
 leucocarpum, Baill. l. c. 225.—Madag.
 myrtifolium, Baill. l. c. 204 = Nescidia myrtifolia
 parviflorum, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 236.—Java.
 racemosum, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xiv. (1876)
 ii. 185 = Petunga Roxburghii.
 strictum, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 50 = Hyptian-
 thera stricta.
 viridiflorum, Baill. Adansonia, xii. (1878) 212 =
 Diplospora viridiflora.

HYPOBRICHIA, M. A. Curt. ex Torr. & Gray, Fl. N.
 Am. i. 479 (1840) = Didiplis, Rafin. (Lythrar.).
 Nuttallii, Torr. & Gray, l. c. 480 = D. linearis.
 Spruceana, Benth. ex Benth. & Hook. f. Gen. i. 777, in
 obs. = Rotala verticillaris.

HYPOCALYMMMA, Endl. Gen. 1230 (1840).

- MYRTACEAE**, Benth. & Hook. f. 1. 702.
angustifolium, Schau. in *Linnaea*, xvii. (1843) 241.—Austral.
asperum, Schau. l. c. = strictum.
boroniaceum, F. Muell. ex Benth. *Fl. Austral.* iii. 95.—Austral.
ciliatum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1862) II. 325 = xanthopetalum.
cordifolium, Schau. in *Linnaea*, xvii. (1843) 241; et in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 112.—Austral.
cuneatum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1862) II. 325 = xanthopetalum.
Cunninghamii, Schau. in *Linnaea*, xvii. (1843) 241 = strictum.
ericifolium, Benth. *Fl. Austral.* iii. 94.—Austral.
hypericifolium, Benth. l. c. 95.—Austral.
linifolium, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1862) II. 325.—Austral.
longifolium, F. Muell. *Fragm.* ii. 28.—Austral.
myrtifolium, Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. x. (1852) 333.—Austral.
Phillipsii, Harv. in *Nat. Hist. Rev.* v. II. (1858) 296. t. 22.—Austral.
robustum, Schau. in *Linnaea*, xvii. (1843) 241.—Austral.
scariosum, Schau. l. c. = angustifolium.
speciosum, Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. x. (1852) 332.—Austral.
strictum, Schau. in *Linnaea*, xvii. (1843) 241.—Austral.
suave, Lindl. Bot. Reg. (1844) Misc. 27 = angustifolium.
tetrapterum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1862) II. 325.—Austral.
xanthopetalum, F. Muell. *Fragm.* ii. 29.—Austral.

HYPOCALYMMMA, Meissn. Gen. Comm. 354 (1843) = praec.

HYPOCALYPTUS, Thunb. Prod. Pl. Cap. ii. 124 (1800); Nov. Gen. xi. 151 (1800), partim. **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 484.

- DUALIA*, Bonpl. Desc. Pl. Rar. Malm. 130. t. 53 (1813).
calypterus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 192; Nov. Gen. 151 = Podalyria calyptera.
canescens, Thunb. l. c. 124; 153.—Afr. austr.
capensis, Thunb. l. c. 192; 154 = Virgilia capensis.
cordatus, Thunb. l. c. 192; 154 = Podalyria Burchellii.
glauca, Thunb. Nov. Gen. 152.—Afr. austr.
obcordatus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 124.—Afr. austr.
oxalidifolia, Baill. Hist. Pl. ii. 336 = Loddigesia oxalidifolia.
pedunculatus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 192; Nov. Gen. 152 = Podalyria argentea.
sericeus, Thunb. l. c. 124; 152 = Podalyria sericea.

HYPOCARPUS, A. DC. in DC. Prod. viii. 245, 673 (1844) = *Liriosma*, Poepp. (Oclac.).

Gardnerianus, A. DC. l. c. 246 = *L. Gardneriana*.
pauciflorus, A. DC. l. c. = *L. pauciflora*.

HYPOCHAERIS, Linn. Hort. Cliff. 385 (1737) = seq.

HYPOCHOERIS, Linn. Gen. ed. I. 238 (1737).

- COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 519.
ACHYROPHORUS, Adans. Fam. ii. 112 (1763).
AGENORA, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (1828-29) 310.
AMELACHAENIUM, Turcz. ex DC. Prod. vii. 94 (1838).
ARACHNOPOGON, Berg, ex Haberle, Cat. Pesth.; ex Steud. Nom. ed. II. i. 118 (1840).
ARACHNOSPERMUM, Berg, ex Steud. l. c. (1840).
CYCNOSENERIS, Endl. in Bot. Zeit. l. (1843) 458.
FABERA, Sch. Bip. in Nov. Act. Nat. Cur. xxi. i. (1845) 129.
HETEROMORPHIA, Viv. ex Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 278.
HIERACHIUM, Hill, Hort. Kew. 43 (1769).
METABASIS, DC. Prod. vii. 97, 307 (1838).
OREOPHILA, D. Don, in Phil. Mag. xi. (1832) 388.
PIPTOPOGON, Cass. in Dict. Sc. Nat. xviii. 507 (1827).
PORALLITES, Cass. l. c. xliii. 42 (1826), partim.
ROBERTIA, DC. Fl. Fr. Suppl. 433 (1815).

HYPOCHOERIS—

- SERIOLOA**, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1139 (1763).
TROMMSDORFIA, Bernh. Syst. Verz. Erf. 102 (1800).
Achyrophorus, Linn. Sp. Pl. 810.—Afr. bor.; Sicilia.
adscendens, Brot. Phytog. Lusit. i. 55. t. 25 = glabra.
aethnensis, Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 542 = serioloidea.
aetnensis, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 520; Ces. Passer. & Gib. Comp. Fl. Ital. 465.—Europ.
albicans, Ucria, in Roem. Arch. i. 1. 70 = H. Achyrophorus.
alpicola, Schur, Enum. Pl. Transs. 927, Index = maculata.
alpina, Nym. Consp. 470, in syn. = maculata.
andina, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 198.—Reg. Andin.
apargioides, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 28.—Chili.
Arachnites, Link. Handb. i. 792 = seq.
arachnoidea, DC. Prod. vii. 90 = seq.
arachnoides, Poir. Encyc. v. 572 = glabra.
arenaria, Gaudich. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v. (1825) 103.—Chili.
ascendens, Walp. Rep. vi. 340 = glabra.
aurantiaca, Turcz. ex DC. Prod. vii. 94 = grandiflora.
Balbisii, Mauri, Cent. Pl. Rom. xiii. 33; Loisel. Not. 124 = glabra.
Balbisii, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 268 = radicata.
Bartholdii, Willd. ex Sch. Bip. in Nov. Act. Nat. Cur. xxi. i. (1845) 142 = glabra.
Berterii, Colla, in Mem. Acc. Tor. xxxviii. (1835) 40. t. 33 = apargioides.
brasilensis, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 217.—Bras.
Candollei, Regel, in *Linnaea*, xvi. (1842) 64 = glabra.
canescens, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iv. (1813) 60 = Picris laevis.
capensis, Less. Syn. Comp. 130.—Afr. austr.
chrysantha, Poepp. ex DC. Prod. vii. 94.—Chili.
contexta, Wallr. in *Linnaea*, xiv. (1840) 663; et Beitr. Fl. Hercyn. 293 = glabra.
corsica, Tausch, in *Flora*, xii. (1829) i. Erg. 36 = pinnatifida.
cretensis, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 520; Boiss. Fl. Orient. iii. 784.—Graecia; Sicilia.
davurica, Pall. ex Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xliii. (1870) i. 99 = grandiflora.
dimorpha, Brot. Fl. Lusit. i. 332 = glabra.
dimorpha, Tenore, Fl. Nap. v. 201 = radicata.
dubia, Mart. Cat. Hort. Erlang. (1812).—Hab. † Echegaray, Hieron. in Bol. Acad. Nac. Córdoba, iv. (1881) 51.—Reg. Argent.
elata, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 198.—Reg. Andin.
Fachiniana, Ambr. Fl. Tyr. Austr. ii. 558 = uniflora.
foliosa, Vill. Fl. Delph. 88 = uniflora.
Gardneri, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. iii. 331.—Bras.
glabra, Linn. Sp. Pl. 810.—Europ.; Reg. Mediterr.
glabra, E. Mey. ex DC. Prod. vii. 91 = capensis.
glauca, Presl, Delic. Prag. 114 = H. Achyrophorus.
grandiflora, Gilib. Fl. Lituan. i. 225 = maculata.
grandiflora, Ledeb. Fl. Alt. iv. 164.—Sibir. altaic.
helvetica, Wolf, in Jacq. Misc. ii. 25 = uniflora.
heterosperma, Schult. ex Sch. Bip. in Nov. Act. Nat. Cur. xxi. i. (1845) 142 = glabra.
hirsuta, DC. Prod. vii. 90 = glabra.
hirta, Ucria, in Roem. Arch. i. 1. 70.—Sicilia.
hispida, Roth, in Usteri, Ann. Bot. xiv. (1795) 30 = glabra.
hispida, Willd. Hort. Berol. i. 46 = cretensis.
infesta, Salisb. Prod. 182 = radicata.
intermedia, Richt. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 268 = radicata.
intertexta, Peterm. in *Flora*, xxvii. (1844) 481 = glabra.
laevigata, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 520; Ces. Passer. & Gib. Comp. Fl. Ital. 465 = H. Achyrophorus.
lasiophylla, C. Koch, ex Nym. Consp. 470 = radicata.
leontodontoides, Ball, in Journ. Bot. xi. (1873) 371.—Maroc.
linearifolia, Moris, in Mem. Acc. Tor. Ser. II. ii. (1840) 303.—Europ.
macrorrhiza, Guenth. ex Spreng. Syst. iii. 669 = pinnatifida.

HYPOCHOERIS—

- maculata*, Linn. Sp. Pl. 810.—Europ.; As. bor.
Meyeniana, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 198.—Peruv.; Bolivia.
minima, Cyrilli, Pl. Rar. Neap. Fasc. i. 29. t. 10; Desf. Fl. Atlant. ii. 238 = glabra.
montana, Hill, Veg. Syst. iii. 153 = glabra?
neapolitana, DC. Prod. vii. 91 = radicata.
odorata, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 519.—Chili.
petiolaris, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 218.—Reg. Argent.
picroides, Griseb. l. c. 217.—Reg. Argent.
pinnatifida, Aucher, ex DC. Prod. vii. 97 = cretensis.
pinnatifida, Cyrilli, ex Tenore, Syll. 406.—Italia.
platylepis, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 376 = radicata.
pontana, Linn. Sp. Pl. 810 = cretensis.
pusilla, Poir. Encyc. Suppl. iv. 530 = glabra.
radiata, Falk, Beitr. ii. 234, sphaalm. = seq.
radicata, Linn. Sp. Pl. 810.—Europ.; Afr. bor.
runcinata, Gilib. Fl. Lituan. i. 226 = radicata.
rupestris, Poepp. ex Sch. Bip. in Nov. Act. Nat. Cur. xxi. i. (1845) 124 = apargioides.
salina, Gren. Fl. Chaine Juras. 456, in nota = radicata.
Salsmanniana, DC. Prod. vii. 91 = glabra.
Scorzonerae, F. Muell. Sel. Pl. Indust. Cult. 107.—Chili.
serioloidea, Bertol. Misc. Bot. ii. 236.—Reg. Mediterr.
sessiliflora, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 2.—Ecuador.
siacula, Ucria, in Roem. Arch. i. 1. 70.—Sicilia.
simplex, Mérat, Fl. Par. ed. I. 310 = glabra.
sonchoides, Bert. ex Sch. Bip. in Nov. Act. Nat. Cur. xxi. i. (1845) 117 = Scorzonerae.
sonchoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 2. t. 301.—Ecuador.
stellata, Gater. Fl. Montaub. 140 = glabra.
strigosa, Soland. ex Lowe, Man. Fl. Mad. i. 537.—Ins. Mader.
subalpina, Schur, Enum. Pl. Transs. 365 = radicata.
taraxacifolia, Loisel. in Mém. Soc. Linn. Par. vi. (1827) 425.—Corsica.
taraxacifolia, Moench, Meth. Suppl. 224 = Crepis albidia.
taraxacoides, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 519.—Peruv.
taraxacoides, Pourr. ex Steud. Nom. ed. I. 422, 618 = Crepis albidia.
Tenorii, Guss. Fl. Sicul. Syn. ii. 423 = radicata.
tenuiflora, Boiss. Fl. Orient. iii. 785.—Ins. Creta.
tenuifolia, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 218.—Chili.
tenuifolia, Trev. ex Sch. Bip. in Nov. Act. Nat. Cur. xxi. i. (1845) 102 = taraxacifolia.
thracica, Stev. ex DC. Prod. vii. 90 = glabra.
tyrolensis, Schiw. ex DC. l. c. 93 = maculata.
uniflora, Hoffm. Deutschl. Fl. ed. II. ii. 123 = maculata.
uniflora, Vill. Prosp. 37.—Europ.
urens, Linn. Sp. Pl. 810 = serioloidea.
variegata, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. iii. 333.—Reg. Argent.
- HYPOCISTIS**, [Tourn.] Adans. Fam. ii. 76 (1763) = **Cytinus**, Linn.
lutea, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 148 = C. Hypocistis.
rubra, Fourr. l. c. = C. Hypocistis.
- HYPOCYRTA**, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 43 (1829). **GESNERACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1010.
aggregata, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 51. t. 201 = Codonanthe aggregata.
barbata, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 3.—Peruv.
brevicalyx, Hort. Veitch.—Cf. Gard. Chron. (1867) 453 = Isoloma hypocyrtiflorum.
calycodonta, Lem. in Fl. des Serres, Sér. I. ii (Aodé, 1846) = Alloplectus dichrous.
carnosa, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 178 = Codonanthe carnosa.
ciliosa, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 53 = Episcia ciliosa.
crassifolia, Focke, in Tijdschr. Nat. Wetens. v. (1852) 199.—Guian.
discolor, Lindl. Bot. Reg. (1845) Misc. 19 = Alloplectus dichrous.
epidendra, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 3.—Peruv.
ferruginea, Poepp. & Endl. l. c.—Peruv.
gibbosa, Poepp. & Endl. l. c. t. 202.—Bras.

HYPOCYRTA:—

- glabra, *Hook. Bot. Mag.* t. 4346.—Am. austr.
 gracilis, *Hook. l. c.* t. 4531.—Bras.
 gracilis, *Mart. Nov. Gen. et Sp.* iii. 50. t. 220 = *Codonanthe gracilis*.
 hirsuta, *Mart. l. c.* 52. t. 222.—Bras.
 leucostoma, *Hook. Bot. Mag.* t. 4310 = *Besleria leucostoma*.
 macrocalyx, *Hanst. in Mart. Fl. Bras.* viii. 410.—Bras.
 macrophylla, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp.* iii. 3.—Peruv.
 Nummularia, *Hanst. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 381.—Costa Rica.
 perianthomega, *Tenore, in Parl. Giorn. Bot. Ital.* ii. (1847) fasc. vii-viii. 200, 201.—Bras.
 radicans, *Klotzsch & Hanst. in Mart. Fl. Bras.* viii. 409.—Bras.
 scabrata, *Lem. in Rev. Hort. Sér. III.* i. (1847) 364.—Bras.
 Selloana, *Klotzsch & Hanst. in Mart. Fl. Bras.* viii. 409.—Bras.
 sericea, *Hanst. l. c.* 412.—Bras.
 strigillosa, *Mart. Nov. Gen. et Sp.* iii. 52.—Bras.
 villosa, *Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot.* i. (1834) 280.—Bras.
 villosa, *Klotzsch & Hanst. in Mart. Fl. Bras.* viii. 407.—*Alloplectus villosus*.

HYPODAEURUS, *Hochst. in Flora*, xxvii. (1844) 101 = *Anthophora*, *Schreb. (Gramin.)*.
cenchroides, *Hochst. l. c.* = *A. Hochstetteri*.

HYPODEMA, *Reichb. Nom.* 56 (1841) = *Cypripedium*, *Linn. (Orchid.)*.

HYPODEMATICUM, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* i. 348 (1847) = *Spermacoce*, *Linn. (Rubiaceae)*.
ampliatum, *A. Rich. l. c.* 349 = *S. amplata*.
sphaerostigma, *A. Rich. l. c.* = *S. amplata*.

HYPODEMATICUM, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 286. t. 83 (1850) = *Lissochilus*, *R. Br. (Orchid.)*.
abyssinicum, *A. Rich. l. c.* = *Abyssin.*

HYPODISCUS, *Nees, in Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II.* 450 (1836). *RESTIACEAE*, *Benth. & Hook. f.* iii. 1035.

BOECKHIA, *Kunth, Enum. Pl.* iii. 448 (1841).
 LEPIDANTHUS, *Nees, in Linnaea*, v. (1830) 665.
 LEUCOPHORUS, *Nees, in Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II.* 450 (1836).

albo-aristatus, *Mast. in Journ. Linn. Soc.* viii. (1865) 255 = *duplicatus*.
 argenteus, *Mast. l. c.* x. (1869) 261.—Afr. austr.
 aristatus, *Nees, in Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II.* 450.—Afr. austr.

binatus, *Mast. in Journ. Linn. Soc.* x. (1869) 258.—Afr. austr.
 duplicatus, *Hochst. in Flora*, xxviii. (1845) 338.—Afr. austr.

Neesii, *Mast. in Journ. Linn. Soc.* x. (1869) 260.—Afr. austr.

nitidus, *Nees, ex Mast. l. c.* 259.—Afr. austr.
 Oliverianus, *Mast. l. c.* 254.—Afr. austr.
 rugosus, *Mast. l. c.* 255.—Afr. austr.
 striatus, *Mast. l. c.* 258.—Afr. austr.

synchronolepis, *Mast. l. c.* viii. (1865) 255.—Afr. austr.
 Willdenovius, *Mast. l. c.* x. (1869) 259.—Afr. austr.

HYPOELYTRUM, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* i. 218 (1815), sphalm. = *Hypolytrum*, *Rich. (Cyperac.)*.

HYPOESTES, *Soland. ex R. Br. Prod.* 474 (1810).
ACANTHACEAE, *Benth. & Hook. f.* ii. 1122.

acuminata, *Hochst. ex T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* vii. (1864) 50 = *triflora*.
 adoensis, *Hochst. in Flora*, xxiv. (1841) i. *Intell.* 24, nomen; et in *A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 162.—Abyssin.

adscendens, *Nees, in DC. Prod.* xi. 502.—Madag.
 Alsine, *Nees, l. c.* = *serpens*.
 anisophylla, *Nees, l. c.* 503.—Madag.
 annua, *Hochst. & Steud. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 791.—Arab.

antennifera, *S. Moore, in Journ. Bot.* xviii. (1880) 41.—Afr. trop.
 aristata, *R. Br. Prod.* 474, in obs.—Afr. austr.

HYPOESTES:—

- Bakeri, *Vatke, in Bremen, Abh.* ix. (1885) 133.—Madag.
 Barteri, *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* vii. (1864) 49.—Afr. trop.
 Bojeriana, *Nees, in DC. Prod.* xi. 508.—Madag.
 brachiata, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 224.—Madag.
 calaminthoides, *Baker, l. c.* 222.—Madag.
 cancellata, *Nees, in DC. Prod.* xi. 505.—Afr. trop.
 Cephalotes, *Link, Jahrb.* i. iii. 48.—Ind. or.
 cernua, *Nees, in DC. Prod.* xi. 502.—Madag.
 clinopodia, *E. Mey. ex Nees, l. c.* 508 = *verticillaris*.
 comorensis, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 223.—Madag.
 contorta, *Nees, in DC. Prod.* xi. 156 = *Peristrophe contorta*.
 corymbosa, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 223.—Madag.
 Cumingiana, *Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 1122.—Ins. Philipp.
 Decaisneana, *Nees, in DC. Prod.* xi. 508 = *malaccensis*.
 diclipteroideis, *Nees, l. c.* 510.—Madag.
 elegans, *Nees, l. c.* 502.—Madag.
 fascicularis, *Nees, l. c.* 504.—Madag.
 fastuosa, *R. Br. Prod.* 474, in obs.—Ind. or. ?
 fimbriata, *E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum.* 193 = *Ruttya ovata*.
 flexibilis, *Nees, in DC. Prod.* xi. 505.—Madag.
 floribunda, *R. Br. Prod.* 474.—Austral.
 Forskali, *R. Br. l. c.*, in obs.—Arab.
 glabrata, *Presl, Bot. Bemerk.* 96.—Afr. austr.
 glandulosa, *Hochst. in Flora*, xxiv. (1841) i. *Intell.* 24, nomen; et ex *Nees, in DC. Prod.* xi. 373.—Abyssin.
 gracilis, *Nees, l. c.* 506.—Madag.
 hirsuta, *Nees, l. c.* 504.—Madag.
 inconspicua, *Balf. f. in Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877) 18.—Ins. Mascar.
 insularis, *T. Anders. l. c.* vii. (1862) 49.—Afr. trop.
 involucrata, *Roem. & Schult. Syst.* i. 141.—Ind. or.
 jasminoides, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 432.—Madag.
 lanata, *Dala. in Hook. Kew Journ.* ii. (1850) 343.—Ind. or.

lasioclada, *Nees, in DC. Prod.* xi. 503.—Madag.
 lasiostegia, *Nees, l. c.* 504.—Madag.
 latifolia, *Hochst. in Flora*, xxiv. (1841) i. *Intell.* 43; et ex *Nees, l. c.* 509.—Afr. trop.

laxiflora, *Nees, l. c.* 508 = *malaccensis*.
 longifolia, *Hort. Bogor. ex T. Anders. in Journ. Agr. Hort. Soc. Ind. N. S.* i. (1868) 283.—Hab. ?
 loniceroides, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 225.—Madag.

maculosa, *Nees, in DC. Prod.* xi. 503.—Madag.
 malaccensis, *Wight, l. c.* iv. t. 1555.—Malaya.
 menthaefolia, *E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum.* 193.—Afr. austr.

microphylla, *Nees, in DC. Prod.* xi. 504.—Abyssin.
 mollis, *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* vii. (1864) 49.—Afr. trop.

mollissima, *Nees, in DC. Prod.* xi. 505.—Madag.
 oxystegia, *Nees, l. c.*—Madag.
 pubescens, *E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum.* 193 = *aristata*.

polymorpha, *E. Mey. l. c.* = *verticillaris*.
 polythyrsa, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 852.—Java.
 populifolia, *Miq. l. c.*—Java.

pubescens, *Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb.* xii. (1884) 89.—Ins. Socotr.
 pulchra, *Nees, in DC. Prod.* xi. 505.—Madag.
 purpurea, *R. Br. Prod.* i. 474, in obs.—Malaya; China.

Richardi, *Nees, in DC. Prod.* xi. 502.—Madag.
 rodriguesiana, *Balf. f. in Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877) 18.—Ins. Mascar.

rosea, *Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par.* iii. (1834) 381.—Ins. Timor.
 rosea, *Nees, in DC. Prod.* xi. 506.—Afr. trop.

sanguinolenta, *Hook. Bot. Mag.* t. 5511.—Madag.
 saxicola, *Nees, in DC. Prod.* xi. 503.—Madag.
 serpens, *R. Br. Prod.* 474, in obs.—Ins. Maurit.

simensis, *Hochst. ex Schweinf. Beitr. Fl. Athiop.* 111.—Afr. trop.
 sinica, *Miq. in Journ. Bot. Néerl.* i. (1861) 117.—China.

spicata, *Nees, in DC. Prod.* xi. 504.—Madag.
 stachyoides, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 431.—Madag.

HYPOESTES:—

- strobilifera, *S. Moore, in Journ. Bot.* xviii. (1880) 40.—Afr. trop.
 teucroides, *Nees, in DC. Prod.* xi. 503.—Madag.
 Teysmanniana, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 853.—Java.
 Thomsoniana, *Nees, in DC. Prod.* xi. 502.—Madag.
 tomentosa, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 852.—Java.
 trichochlamys, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885) 432.—Madag.
 triflora, *Roem. & Schult. Syst.* i. 141.—Reg. Himal.; Abyssin.
 umbellata, *F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr.* iv. 57 = *Dicliptera micranthes*.
 uniflora, *Hochst. in Flora*, xxiv. (1841) i. *Intell.* 24, nomen.—Abyssin.
 unilateralis, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885) 431.—Madag.
 verticillaris, *R. Br. Prod.* 474, in obs.—Afr. austr.
 Wallichii, *Nees, in Wall. Pl. As. Rar.* iii. 114 = *triflora*.
 Zollingeriana, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 852.—Malaya.

HYPOGLOTTIS, *Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S.* xvi. (1868) 364 = *Astragalus*, *Tourn. (Legumin.)*.
Glaux, *Fourr. l. c.* = *A. Glaux*.
purpurea, *Fourr. l. c.* = *A. Hypoglottis*.

HYPOGOMPHIA, *Bunge, in Bull. Acad. Pétersb.* xviii. (1873) 30. *LABIATAE*, *Benth. & Hook. f.* ii. 1201.
 nana, *Benth. & Hook. f. l. c.*—Afghan.
 turkestanica, *Bunge, in Bull. Acad. Pétersb.* xviii. (1873) 30.—Turkestan.

HYPOGON, *Rafin. Fl. Ludov.* 148 (1817) = *Collinsonia*, *Linn. (Labiata)*.
anisatum, *Rafin. l. c.* = *C. anisata*.

HYPOGYNIUM, *Nees, Agrost. Bras.* 364 (1829) = *Andropogon*, *Linn. (Gramin.)*.
campestre, *Nees, l. c.* 365 = *A. hypogynus*.
spathiflorum, *Nees, l. c.* 349 = *A. spathiflorum*.

HYPOLAENA, *R. Br. Prod.* 251 (1810). *RESTIACEAE*, *Benth. & Hook. f.* iii. 1035.
 CALOROPHUS, *Labill. Nov. Holl. Pl.* ii. 78. t. 228 (1806).
 CALOSTROPHUS, *F. Muell. Fragm.* viii. (1873) 86, 88.

anceps, *Mast. in Journ. Linn. Soc.* x. (1869) 267.—Afr. austr.
 aspera, *Mast. in DC. Monog. Phan.* i. 379 = *Restio Loxocarya*.

aspera, *Mast. in Journ. Linn. Soc.* x. (1869) 264.—Afr. austr.
 Benthamii, *Mast. in DC. Monog. Phan.* i. 367.—Austral.
 Burchellii, *Mast. in Journ. Linn. Soc.* x. (1869) 268.—Afr. austr.

crispata, *Mast. in DC. Monog. Phan.* i. 379 = *Restio crispatus*.
 densa, *Mast. l. c.* 366.—Austral.

Eckloniana, *Nees, ex Mast. in Journ. Linn. Soc.* x. (1869) 263. t. 7.—Afr. austr.
 elongata, *Mast. in DC. Monog. Phan.* i. 379.—Austral.
 Esenbeckii, *F. Muell. Fragm.* viii. 86 = *exsulca*.
 exsulca, *R. Br. Prod.* 251.—Austral.

fasciculata, *Mast. in DC. Monog. Phan.* i. 368.—Austral.
 fastigiata, *R. Br. Prod.* 251.—Austral.
 fastigiata, *Nees, in Lehm. Pl. Preiss.* ii. 69 = *exsulca*.
 filiformis, *Mast. in Journ. Linn. Soc.* x. (1869) 267.—Afr. austr.

flexuosa, *Mast. in DC. Monog. Phan.* i. 365.—Austral.
 gracilis, *Nees, ex Mast. in Journ. Linn. Soc.* x. (1869) 266.—Afr. austr.

gracillima, *Benth. Fl. Austral.* vii. 239.—Austral.
 grandiuscula, *F. Muell. Fragm.* viii. 85 = *exsulca*.
 impolita, *Mast. in Journ. Linn. Soc.* x. (1869) 264.—Afr. austr.

interiflora, *Benth. Fl. Austral.* vii. 238.—Austral.
 laxiflora, *Nees, in Linnaea*, v. (1830) 663.—Afr. austr.
 longissima, *Benth. Fl. Austral.* vii. 238 = *elongata*.
 pubescens, *Mast. in DC. Monog. Phan.* i. 365.—Austral.

pubescens, *Nees, in Lehm. Pl. Preiss.* ii. 69 = *Restio Loxocarya*.
 tenuis, *Mast. in Journ. Linn. Soc.* x. (1869) 265.—Afr. austr.

vestita, *Mast. in DC. Monog. Phan.* i. 367.—Austral.
 virgata, *Mast. in Journ. Linn. Soc.* x. (1869) 268.—Afr. austr.

HYPOLEPIS, Beauv. ex Lestib. Essai Cyp. 33 (1819) = *Ficinia*, Schrad. (Cyperac.).
atrata, Nees, in Linnaea, viii. (1833) 93 = *F. setiformis*.
capitellum, Nees, l. c. vii. (1832) 522 = *F. setiformis*.
composita, Nees, l. c. 525 = *F. composita*.
nigrescens, Nees, l. c. 522 = *F. bracteata*.
scariosa, Nees, l. c. 521 = *F. bracteata*.

HYPOLEPIS, Pers. Syn. ii. 598 (1807) = *Cytinus*, Linn.
sanguinea, Pers. l. c. — Afr. austr.

HYPOLOBUS, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 311
(1885). *ASCLEPIADEAE*.
infractus, Fourn. l. c. — Bras.

HYPOLYTHRUM, Walp. Ann. i. 903 (1849) = seq.

HYPOLYTRUM, Rich. in Pers. Syn. i. 70 (1805).
CYPERACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1054.

ALBIKIA, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 184. tt. 34, 35
(1828).

BEERA, Beauv. in Lestib. Essai Fam. Cyp. 43 (1819).
TRINGA, Roxb. Hort. Beng. [81] (1814), nomen.

TUNGA, Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, i. 187 (1820),
partim.

africanum, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 288, nomen;
Stued. Syn. Pl. Cyp. 132. — Afr. trop.

albidum, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 266 = *Lipocarpa*
argentea.

amplum, Kunth, l. c. 272. — Bras.

anomalum, Stued. Syn. Pl. Cyp. 133. — Ins. Borbon.

argenteum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 218 =
Lipocarpa Humboldtiana.

argenteum, Vahl, Enum. Pl. ii. 283 = *Lipocarpa* argentea.

Aschersonianum, Boeck. in Flora, lxxv. (1852) 26
(Mapaniae sp.). — Afr. bor.

Berterianum, Schult. Mant. ii. 133 = seq.

Berterii, Spreng. Neue Entdeck. i. 241 (= *Dichromena*
pusilla). — Ind. occ.

borneense, Kurz, in Journ. Soc. Beng. xxxviii. (1869) ii.
74 = *Mapania bancana*.

caespitosum, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i.
68 = longifolium.

capillare, Schrad. ex Nees, l. c. 61 = *Scirpus micranthus*
cariciforme, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 288, nomen;
Stued. Syn. Pl. Cyp. 132. — Guiana.

ceylanicum, Heyne, ex Nees, l. c. = *Lipocarpa*
sphaclata.

compactum, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 98
(Mapaniae sp.). — Java.

compactum, Nees & Mey. in Linnaea, ix. (1834) 288.
— Ins. Philipp.

corymbosum, Rich. ex Boeck. l. c. xxxvii. (1871-73)
125 = sylvaticum.

costatum, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 133 =
amplum.

costatum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 346 = *Scirpodendron*
costatum.

diandrum, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 365 = latifolium.

disitiflorum, Seem. Fl. Vit. 317, in nota = *Schra-*
derianum.

dissitiflorum, Stued. Syn. Pl. Cyp. 132. — Ins. Carolin.

ensifolium, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 271, 272 =
latifolium mauritanum.

filiforme, Heyne, in Wall. Cat. n. 3444 C = *Lipocarpa*
sphaclata.

filiforme, Vahl, Enum. ii. 284 = *Lipocarpa filiformis*.

floribundum, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 288
(Mapaniae sp.). — Ins. Marian.

fusum, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 67. — Bras.

giganteum, Nees, in Wight, Contrib. 93, partim =
Wightianum.

giganteum, Wall. Cat. n. 3404 = latifolium.

Glaziovii, Boeck. in Flora, lxxii. (1850) 438. — Bras.

glomeratum, Rich. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 270 =
pungens.

glomeratum, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i.
64 = *Lipocarpa Sellowiana*.

gracile, Rich. ex Pers. Syn. i. 70 = *Lipocarpa* sphaclata.

humile, Boeck. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 128
(Mapaniae sp.). — Java.

iridifolium, Link, Jahrb. i. iii. 91 = *Diplasia karatae-*
folia.

iridifolium, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 272 =
mauritanum.

HYPOLYTRUM :—

irriguum, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 68. — Bras.

laevigatum, Spreng. Syst. i. 233 = *Lipocarpa argentea*.

latifolium, Baker, Fl. Maurit. 423 = mauritanum.

latifolium, Boeck. in Linnaea, xxxvii. (1871) 129 =
nemorum.

latifolium, Rich. ex Pers. Syn. i. 70. — As. et Austral.
trop.

latifolium, Seem. Fl. Vit. 317. — Ina. Fiji.

laxum, Kunth, Enum. Pl. ii. 270 = longifolium.

Leprieurii, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 133 =
Mapania africana.

longifolium, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 288. —
Guiana.

longifolium, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i.
69 = scapigerum.

longirostre, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 346 (Mapaniae
sp.). — Zeylan.

maculatum, Steud. Nom. ed. II. i. 791 = *Lipocarpa*
Humboldtiana.

macranthum, Boeck. in Engl. Bot. Jahrb. v. (1834)
507. — Afr. trop.

macrocephalum, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 415
(Mapaniae sp.). — Ins. Molucc.

macrophyllum, Boeck. in Flora, lxi. (1878) 142. — Ins.
S. Doming.

macrophyllum, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 334, in obs.
(Mapaniae sp.). — Ins. Molucc.

mauritanum, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 288. — Ins.
Maurit.

micranthum, Boeck. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1871)
154 (Mapaniae sp.). — Bras.

microcephalum, R. Br. Prod. 220 = *Lipocarpa* microcephala.

multinerve, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 133 =
Calyptrocarya longifolia.

myrianthum, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 333 = latifolium.

nemorum, Beauv. Fl. Owar. ii. 12, 13. t. 67. — Afr.
trop.

nemorum, Boj. Hort. Maurit. 385 = mauritanum.

nicaragense, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii.
(1851) 235. — Nicarag.

pallidum, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 792. — Am.
austr.

pandanophyllum, F. Muell. Fragm. ix. 16. — Austral.

proflerum, Boeck. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 126.
— Hab. ?

punctatum, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 66 =
sylvaticum.

pungens, Vahl, Enum. ii. 283. — Am. austr.

pynoccephalum, Benth. Bot. Voy. Sulph. 177 =
Mapania pynoccephala.

pynostachyum, Benth. in Journ. Linn. Soc. xv. (1877)
512, lapsu = praec.

rigens, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 67 = pungens.

scaberrimum, Boeck. in Flora, lxxv. (1852) 26
(Mapaniae sp.). — Afr. bor.

scapigerum, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 69. — Bras.

schoenoides, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 288 = latifolium.

Schradonianum, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 65. —
Bras.

Selloianum, Boeck. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 134
= amplum.

Sellowianum, Steud. Nom. ed. II. i. 792 = *Lipocarpa*
Sellowiana.

senegalense, Rich. ex Pers. Syn. i. 70 = *Lipocarpa*
argentea.

sylvaticum, Poepp. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 270. — Bras.

Soyauxii, Boeck. in Flora, lxxv. (1852) 25 (Mapaniae
sp.). — Afr. trop.

sphaclatum, Vahl, Enum. ii. 283 = *Lipocarpa* sphaclata.

sphaerostachyum, Boeck. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.
(1871) 155. — Bras.

strictum, Poepp. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 270
(Mapaniae sp.). — Bras.

sylvaticum, Poepp. ex Kunth, l. c. — Bras.

triceps, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 363 = *Lipocarpa* sphaclata.

trinervium, Kunth, Enum. Pl. ii. 272 = latifolium.

umbellatum, Willd. ex Link, Jahrb. i. iii. 91 =
pungens.

Wightianum, Boeck. in Linnaea, xxxvii. (1871-73)
130. — Ind. or.

HYPOPHAË, Medic. Pf. Anat. 95 (1799) = *Hippo-*
phaë, Linn. (Elaeag.).

HYPOPHALIMUM, Nees, in Linnaea, vii. (1832) 530, in
syn. = *Ficinia*, Schrad. (Cyperac.).
capillifolium, Nees, l. c. = *F. ramosissima*.

HYPOPHYLLANTHUS, Regel, Ind. Sem. Hort.
Petrop. (1865) 51. *RUTACEAE*.
Lindenl, Regel, l. c. — N. Granat.

HYPOPITHIS, Rafin. in Med. Rep. N. York, Ser. III. i.
(1810) 297 = seq.

HYPOPITHYS, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 285 (1772) =
seq.

HYPOPITYS, Dill. ex Adans. Fam. ii. 443 (1763).
MONOTROPEAE, Benth. & Hook. f. ii. 607.

MONOTROPA, Linn. Gen. ed. I. 111 (1737), partim.

dentata, Rafin. in Med. Rep. N. York, Ser. III. i.
(1810) 297 = multiflora.

europaea, Nutt. Gen. Am. i. 271 = multiflora.

glabra, DC. Prod. vii. 780 = multiflora.

hypophegea, G. Don, Gen. Syst. iii. 866 = multiflora.

lanuginosa, Rafin. in Med. Rep. N. York, Ser. III. i.
(1810) 297; Nutt. Gen. Am. i. 271 = multiflora.

lutea, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 404 = multi-
flora.

Monotropa, Crantz, Inst. ii. 467 = multiflora.

multiflora, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 285. — Reg. bor.
temp.

racemosa, Rafin. in Med. Rep. N. York, Ser. III. i.
(1810) 297 = multiflora.

secunda, Rafin. l. c. = multiflora.

stricta, Rafin. l. c. = multiflora.

uniforma, Crantz, Inst. ii. 467 = *Monotropa uniflora*.

HYPOPOGON, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi.
(1858) i. 246 = *Symplocos*, Linn. (Styrac.).

brevipes, Turcz. l. c. = *S. coccinea*.

HYPOPORUM, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 303 =
Scleria, Berg. (Cyperac.).

annulare, Nees, l. c. = *S. annularis*.

Baldwinii, Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1825-26)
382 = *S. Baldwinii*.

capillare, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 303 = *S. litho-*
sperma.

capitatum, Nees, l. c. = *S. Neesii*.

compositum, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 171 = *S.*
composita.

diffusum, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 303 = *S.*
verticillata.

gracile, Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1825-26)
381 = *S. gracilis*.

hirtellum, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 303 = *S. hirtella*.

humile, Nees, l. c. = *S. hirtella*.

interruptum, Nees, l. c. = *S. interrupta*.

interruptum, Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1825-
26) 382 = *S. hirtella*.

leptostachyum, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 172 =
S. leptostachya.

lithospermum, Nees, in Wight, Contrib. 117 = *S.*
lithosperma.

micrococcum, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii.
(1851) 255 = *S. micrococcum*.

nutans, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 170 = *S. hirtella*.

pergracile, Nees, in Edinb. N. Phil. Journ. (1834) 267
= *S. pergracilis*.

pleostachyum, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 170 =
S. pleostachya.

purpurascens, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii.
(1851) 256 = *S. Liebmannii*.

purpurascens, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 303 = *S.*
lithosperma.

pygmaeum, Nees, l. c. = *S. pygmaea*.

Sieberi, Nees, l. c. = *S. lithosperma*.

tenellum, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 171 = *S.*
tenella.

variegatum, Nees, l. c. 173 = *S. variegata*.

verticillatum, Nees, in Bonplandia, iii. (1855) 57 = *S.*
Liebmannii.

verticillatum, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 303 = *S.*
verticillata.

virgatum, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 173 = *S.*
virgata.

HYPOPTERON, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 154 (1844)
= *Chirita*, Buch.-Ham. (Gesnerac.).

HYOPTERYGIUM, Schlecht. in *Linnaea*, xvii. (1843) 635 = *Juliania*, Schlecht. (Anacard.).
adstringens, Schlecht. l. c. = *J. adstringens*.

HYOPYTHIS, Rafin. in *Med. Repos. N. York*, v. (1808) 352 = *Hypopytia*, Dill. (Monotr.).

HYPOTHRONIA, Schrank, in *Syll. Ratisb. f.* (1824) 85 = *Hyptis*, Jacq. (Labiata).
undata, Schrank, l. c. = *H. fasciculata*.

HYPOXANTHUS, Rich. ex DC. *Prod.* iii. 180 (1828) = *Miconia*, Ruiz & Pav. (Melastom.).

HYPOXIDOPSIS, Steud. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1879) 450 = *Iphigenia*, Kunth (Liliac.).
pumila, Steud. ex Baker, l. c. = *I. indica*.

HYPOXIS, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 74 = *Scilla* f. Linn. (Liliac.).

HYPOXIS, Linn. *Syst. ed. X.* 986 (1759). *AMARYLLIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 717.
FRANQUVILLEA, Zoll. ex Miq. *Fl. Ind. Bat.* iii. 586 (1855).
IANTHE, Salisb. *Gen. Pl. Fragm.* 44 (1866).
NIOBEA, Willd. ex Schult. f. *Syst.* vii. 762 (1830).
SPILOXENE, Salisb. *Gen. Pl. Fragm.* 44 (1866).
abyssinica, Hochst. in *Flora*, xxiv. (1841) i. Intell. 21 = villosa.
acuminata, Eckl. *Top. Verz.* 9. — Afr. austr.
affinis, Schult. f. *Syst.* vii. 774 = alba.
alba, Linn. f. *Suppl.* 198. — Afr. austr.
Andrewsii, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 104. — Afr. austr.
angolensis, Baker, in *Trans. Linn. Soc. Ser. II. Bot.* i. (1878) 266. — Afr. trop.
angustifolia, Lam. *Encyc.* iii. 182. — Ins. Borbon.
aquatica, Linn. f. *Suppl.* 197. — Afr. austr.
argentea, Harv. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 110. — Afr. austr.
Arnottii, Baker, in *Gard. Chron.* (1877) ii. 552. — Afr. austr.
aurea, Eckl. *Top. Verz.* 10 = stellata.
aurea, Lour. *Fl. Cochinch.* 200. — Cochinch.
Baurii, Baker, in *Journ. Bot.* xiv. (1876) 181. — Afr. austr.
biflora, Baker, l. c. = *angustifolia*.
brachystachya, Wight, *l. c.* t. 2046 = *Curculigo* Finlaysoniana.
brevicaapa, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* i. 287 = decumbens.
caerulea, [DC. in] *Red. Lil.* sub t. 169 = stellata.
canaliculata, Baker, in *Trans. Linn. Soc. Ser. II. Bot.* i. (1878) 265. — Afr. austr.
canescens, Fisch. & Mey. *Ind. Sem. Hort. Petrop.* x. 50 = villosa.
caricifolia, Salisb. *Prod.* 248 = decumbens.
carolinensis, Michx. *Fl. Bot. Am.* i. 188 = erecta.
colchicifolia, Baker, in *Gard. Chron.* (1884) ii. 649. — Afr. austr.
costata, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 119. — Afr. austr.
crassifolia, Papp. ex Baker, l. c. 102 = hiba.
cauzensis, Welw. ex Baker, in *Trans. Linn. Soc. Ser. II. Bot.* i. (1878) 265. — Afr. trop.
curculigoides, Wall. *Cat. n.* 5164 = aurea.
decumbens, Aubl. *Pl. Gu.* 304 = *Curculigo* scorzoneraefolia.
decumbens, Lam. *Encyc.* iii. 172 = villosa.
decumbens, Linn. *Pl. Jam. Pugill.* 11; *Syst. ed. X.* 986. — Am. trop.
dubia, Schult. f. *Syst.* vii. 775 = alba.
dulcis, Steud. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 124 = *Curculigo* orchiooides.
Eckloniana, Schult. f. *Syst.* vii. 1775, *Index*. — Afr. austr.
elata, Hook. f. *Bot. Mag.* t. 5690 = *hemerocallidea*.
elata, Schult. f. *Syst.* vii. 778 = stellata.
elegans, Poir. *Encyc. Suppl.* iii. 112 = stellata.
elongata, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* i. 287 = decumbens.
erecta, Linn. *Syst. ed. X.* 986. — Am. bor.
Fabricia, Gaertn. *Fruct.* i. 33. t. 11 = villosa.
farinosa, Thunb. *Fl. Jap.* 33 = *Aletris* japonica.
fascicularis, Linn. *Syst. ed. X.* 986 = *Colchicum montanum*.
filifolia, Eckl. *Top. Verz.* 10. — Afr. austr.
filifolia, Ell. *Sketch*, 397 = *juncea*.

HYPOXIS —

filiformis, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 109. — Afr. austr.
flavescens, Eckl. *Top. Verz.* 9. — Afr. austr.
flavopetala, Eckl. l. c. 10. — Afr. austr.
Frankquevillei, Miq. *Fl. Ind. Bat.* iii. 586 = aurea.
Gawleri, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 101 = stellata.
geniculata, Eckl. *Top. Verz.* 9. — Afr. austr.
Gerrardi, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 110. — Afr. austr.
glabella, R. Br. *Prod.* 289. — Austral.
gracilis, Lehm. ex Schult. f. *Syst.* vii. 764 = decumbens.
graminea, Parsh. *Fl. Am. Sept.* i. 224 = erecta.
graminea, Willd. ex Schult. f. *Syst.* vii. 768. — Madag.
hemerocallidea, Fisch. *Mey. & Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop.* viii. 64. — Afr. austr.
humilis, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* i. 286 = decumbens.
hygrometrica, Labill. *Nov. Holl. Pl.* i. 18. t. 108. — Austral.
iridifolia, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 117. — Afr. trop.
Jacquini, Baker, in *Gard. Chron.* (1877) ii. 552. — Afr. austr.
juncea, Eckl. *Top. Verz.* 10 = stellata.
juncea, Sm. *Spicil.* 15. — Am. bor.
Kraussiana, Buching. ex Krauss, in *Flora*, xxviii. (1845) 311. — Afr. austr.
Krebsii, Fisch. in *Ind. Sem. Hort. Petrop.* xi. 72. — Afr. austr.
lanata, Eckl. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 118 = stellipilis.
latifolia, Hook. *Bot. Mag.* t. 4817. — Afr. austr.
latifolia, Wight, *l. c.* t. 2044 = *Curculigo* Finlaysoniana.
laxa, Eckl. *Top. Verz.* 9. — Afr. austr.
leptantha, Benth. *Fl. Austral.* vi. 451 = occidentalis.
leptostachya, Wight, *l. c.* t. 2045 = *Curculigo* Finlaysoniana.
linearis, Andr. *Bot. Rep.* t. 171 = stellata.
longifolia, Baker, in *Bot. Mag.* t. 6035. — Afr. austr.
longifolia, Eckl. *Top. Verz.* 9. — Afr. austr.
Ludwigii, Baker, in *Journ. Bot.* xiv. (1876) 181. — Afr. austr.
lusulaefolia, [DC. in] *Red. Lil.* t. 260 = *Curculigo* plicata.
lusulaefolia, Eckl. *Top. Verz.* 10 = serrata.
marginata, R. Br. *Prod.* 289. — Austral.
membranacea, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 106. — Afr. austr.
mexicana, Schult. f. *Syst.* vii. 761 = decumbens.
microperma, Avé-Lall. in *Ind. Sem. Hort. Petrop.* x. 50. — Afr. austr.
millioides, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 105. — Afr. austr.
minor, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 53 = aurea.
minor, Eckl. *Top. Verz.* 10. — Afr. austr.
minor, Seem. *Bot. Voy. Herald*, 419 = *Curculigo* orchiooides.
minuta, Eckl. ex Schult. f. *Syst.* vii. 774 = *Pauridia* hypoxidoides.
minuta, Linn. f. *Suppl.* 197. — Afr. austr.
monanthos, Baker, in *Trans. Linn. Soc. Ser. II. Bot.* i. 266. — Afr. austr.
multiceps, Buching. ex Krauss, in *Flora*, xxviii. (1845) 311. — Afr. austr.
nana, E. Mey. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 126 = *Pauridia* hypoxidoides.
natalensis, Klotzsch, in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxiv. (1856) 164. — Afr. austr.
obliqua, Andr. *Bot. Rep.* t. 195 = *Andrewsii*.
obliqua, Eckl. & Zeyh. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 102 = alba.
obliqua, Jacq. *Coll. Suppl.* 54 = villosa.
obtusa, Burch. [ex Ker-Gawl. in] *Bot. Reg.* t. 159. — Afr. austr.
occidentalis, Benth. *Fl. Austral.* vi. 451. — Austral.
orchiooides, Kurz, in *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iv. 177 = *Curculigo* orchiooides.
ovata, Linn. f. *Suppl.* 197. — Afr. austr.
pallida, Salisb. *Prod.* 248 = erecta.
pannosa, Baker, in *Gard. Chron.* (1874) ii. 130 = villosa.
parvula, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 113. — Afr. austr.
pauciflora, Wight, *l. c.* t. 2046 = *Curculigo* Finlaysoniana.

HYPOXIS —

Pavonina, Salisb. *Gen. Pl. Fragm.* 44 = stellata.
Petitiana, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii. 315 = villosa.
platypetala, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 105. — Afr. austr.
plicata, Jacq. *Coll. Suppl.* 55 = *Curculigo* veratrifolia.
plicata, Linn. f. *Suppl.* 197 = *Curculigo* plicata.
polystachya, Welw. ex Baker, in *Trans. Linn. Soc. Ser. II. Bot.* i. (1878) 266. — Afr. austr.
pratensis, R. Br. *Prod.* 289 = *hygrometrica*.
pumila, Lam. *Encyc.* iii. 184 = minuta.
pusilla, Hook. f. *Fl. Tasm.* ii. 36. t. 130 B. — Austral.
pusilla, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* i. 286 = decumbens.
pusilla, Presl, *Bot. Bemerk.* 116. — Afr. austr.
ramosa, Lodd. *Bot. Cab.* t. 1936 (Romullae sp.). — Afr. austr.
rhizophylla, Baker, *Fl. Maurit.* 369 (= *Molinieria rhizophylla*). — Ins. Mascar.
rigidula, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 116. — Afr. austr.
Rooperii, T. Moore, *Gard. Comp.* (1852) 65. — Afr. austr.
scabra, Lodd. *Bot. Cab.* t. 970 = villosa.
scabra, Presl, *Bot. Bemerk.* 116. — Afr. austr.
Schimperi, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 110. — Afr. austr.
Schnitaleinia, Hochst. in *Flora*, xxvii. (1844) 31 = (Vellozia sp.). — Abyssin.
scorzoneraefolia, Lam. *Encyc.* iii. 183 = *Curculigo* scorzoneraefolia.
sericea, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 111. — Afr. austr.
serrata, Linn. f. *Suppl.* 197. — Afr. austr.
sessilis, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. 439 = erecta.
setosa, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 113. — Afr. austr.
simensis, Hochst. in *Flora*, xxvii. (1844) 32 = villosa.
sobolifera, Jacq. *Coll. Suppl.* 53 = villosa.
spathacea, Eckl. *Top. Verz.* 11 = alba.
spicata, Thunb. *Fl. Jap.* 136 = *Aletris* japonica.
stellata, Linn. f. *Suppl.* 197. — Afr. austr.
stellipilis, [Ker-Gawl.] in *Bot. Reg.* t. 668. — Afr. austr.
subtrigyna, Willd. ex Schult. f. *Syst.* vii. 779. — Am. austr.
tabularis, Eckl. *Top. Verz.* 10 = stellata.
tenuifolia, Eckl. l. c. — Afr. austr.
tomentosa, Lam. *Encyc.* iii. 112 = villosa.
triandra, Papp. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 126 = *Pauridia* hypoxidoides.
trichocarpa, Wight, *l. c.* t. 2045 = *Curculigo* Finlaysoniana.
tridentata, [DC. in] *Red. Lil.* sub t. 169 = stellata.
triflora, Harv. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 102 = minuta.
truncata, Thunb. ex Schult. f. *Syst.* vii. 779 = *Pauridia* hypoxidoides.
vaginata, Schlecht. in *Linnaea*, xx. (1847) 568 = glabella.
veratrifolia, Willd. *Sp. Pl.* ii. 109 = *Curculigo* veratrifolia.
villosa, Jacq. *Coll. Suppl.* 51 = *Jacquini*.
villosa, Linn. f. *Suppl.* 198. — Afr. austr.
violacea, Schult. f. *Syst.* vii. 779. — Arabia.
Zeyheri, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 112. — Afr. austr.

HYPPOCHAERIS, Bivona, *Cent. Pl.* ii. 31 (1806) = *Hypochoeris*, Linn. (Compos.).

HYPSELA, Presl, *Prod. Monog. Lobel.* 45 (1836). *CAMPANULACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 550.
PRATIA, Wedd. *Chlor. And.* ii. 9. t. 45 (1857), partim.
atacamensis, Phil. f. *Cat. Pl. Vasc. Chil.* 188 = *Pratia* longiflora.
longiflora, Benth. & Hook. f. *Gen.* ii. 550. — Reg. Magell.
longiflora, Phil. f. *Cat. Pl. Vasc. Chil.* 188 = *Pratia* longiflora.
reniformis, Presl, *Prod. Monog. Lobel.* 45. — Reg. Andin.

HYPSEOCHARIS, Remy, in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* viii. (1847) 238. *GERANIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 276.
pimpinellifolia, Remy, l. c. 239. — Peruv.

HYPSPERPA, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. vii. (1851) 40 = *Limnacia*, Lour. (Menisp.).
borneensis, Becc. Malesia, i. (1877) 149 = *L. borneensis*.
cuspidata, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. vii. (1851) 40; et Ser. III. xiv. (1864) 365 = *L. cuspidata*.
funifera, Miers, l. c. 365. — Afr. trop.
heteromera, Miers, l. c. = *L. borneensis*.
nitida, Miers, ex Benth. in Hook. Journ. iii. (1851) 258 = *L. cuspidata*.
pauciflora, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. xiv. (1864) 365 = *L. cuspidata*.
polyandra, Becc. Malesia, i. (1877) 148. — N. Guinea.
praevicaria, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. xiv. (1864) 365 = *L. cuspidata*.
propensa, Miers, l. c. — Borneo.
selebica, Becc. Malesia, i. (1877) 148. — Ins. Celebes.
Selwyni, F. Muell. Fragm. ix. 82 = *Selwynia laurina*.
triflora, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. xiv. (1864) 365 = *L. microphylla*.
uniflora, Miers, l. c. = *L. cuspidata*.

HYPSPODES, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 82 (1868-69). **MENISPERMACEAE**.
subcordatus, Miq. l. c. — Java.

HYPTIANDRA, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 293 (1862). **SIMARUBEAE**, Benth. & Hook. f. i. 293, 990.
Bidwillii, Hook. f. l. c. 294. — Austral.

HYPTIANTHERA, Wight & Arn. Prod. 399 (1834). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 94.
macrocarpa, Thw. Enum. Pl. Zeyh. 157 = *Nargedia macrocarpa*.
rhamnoides, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 60 = *Plectronia horrida*.
stricta, Wall. Cat. n. 8313 L = *Lasianthus inconspicuus*.
stricta, Wight & Arn. Prod. 399. — Ind. or.; Burma.

HYPTIS, Jacq. Coll. i. 101 (1786). **LABIATAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1178.

BROTERA, Spreng. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 151. t. 12.

GNOTERIS, Rafin. Sylva Tellur. 76 (1838).
HYPOTHRONIA, Benth. Lab. Gen. et Sp. 130, in syn. (1833).

HYPOTHRONIA, Schrank, in Syll. Ratisb. i. (1824) 85.
MESOPHAEUM, P. Br. Hist. Jamaica. 257 (1756).
RHAPHIDON, Schau. in Flora, xxvii. (1844) 345.
SCHAUERIA, Haussk. l. c. xxv. (1842) II. Beibl. 25.
SIAGONARRHEN, Mart. ex J. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras. viii. 146 (1858).

actinocephala, Griseb. Cat. Pl. Cub. 212. — Cuba.
acuta, Benth. in Linnaea, vi. (1831) 82 = *brevipes*.
adamantium, A. St. Hil. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 91. — Bras.

adpressa, A. St. Hil. ex Benth. l. c. 84. — Bras.
affinis, Benth. l. c. 109. — Ecuador.
albida, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 319. — Mexic.
albipes, A. St. Hil. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 88. — Bras.

alpestris, A. St. Hil. ex Benth. l. c. 92. — Bras.
althaenifolia, Pohl, ex Benth. l. c. 115. — Bras.
altissima, A. St. Hil. ex Benth. l. c. 135. — Bras.
alutacea, Pohl, ex Benth. l. c. 112. — Bras.
amethystoides, Benth. in DC. Prod. xii. 130. — Bras.
ammotropha, Griseb. Cat. Pl. Cub. 213. — Cuba.
angulosa, Schott, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 102. — Bras.

angustifolia, Pohl, ex Benth. l. c. 89. — Bras.
anomala, Benth. l. c. 113 = *conferta*.
aquatica, Pohl, ex Benth. l. c. 116 = *carpinifolia*.
araripensis, Benth. in DC. Prod. xii. 93. — Bras.
arborea, Benth. l. c. 132. — Guian.
arenaria, Benth. l. c. 104 = *linarioides*.

arguta, Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 86 = *rugosa*.
arida, A. St. Hil. ex Benth. l. c. 116 = *violacea*.
aristata, Benth. in DC. Prod. xii. 111. — Bras.
arvensis, Poepp. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 712 = *canescens*.

aspera, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. 11. (1844) 189 = *spicata*.
asteroides, A. St. Hil. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 93. — Bras.

atrorubens, Poit. in Ann. Mus. Par. vii. (1806) 466. t. 27. f. 3. — Am. trop.

HYPTIS:-

barbata, Schrank, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii. (1822) 52. — Bras.

Besckiana, Kunze, in Linnaea, xx. (1847) 29. — Bras.
bidentata, Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 87 = *longipes*.

Blancheti, Benth. l. c. 712. — Bras.
brachyphylla, Mart. ex Benth. l. c. 96. — Bras.

brachystachy, Pohl, ex Benth. l. c. 137. — Bras.
brevipes, Poit. in Ann. Mus. Par. vii. (1806) 465. — Am. austr.

brunnescens, Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 83. — Bras.
caespitosa, A. St. Hil. ex Benth. l. c. 113. — Bras.

calida, Mart. ex Benth. l. c. 131. — Bras.
calophylla, A. St. Hil. ex Benth. l. c. 138. — Bras.
calycina, Pohl, ex Benth. l. c. 140. — Bras.

campanulata, Benth. in DC. Prod. xii. 137. — Bras.
camporum, Benth. l. c. 92. — Bras.
cana, Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 135. — Bras.

candida, Pohl, ex Benth. l. c. 85 = *nervosa*.
canescens, Benth. l. c. 120, partim = *polystachya*.
canescens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 321. — Am. austr.

capitata, Jacq. Coll. i. 102; Ic. Rar. J. t. 114. — Am. austr.
caprariaefolia, Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 83. — Bras.

cardiophylla, Pohl, ex Benth. l. c. 84. — Bras.
carpinifolia, Benth. l. c. 115. — Bras.
Chamaedrys, Willd. Sp. Pl. iii. 85 = *Marsypianthes* *hypitoides*.

Chamissonis, Benth. in Linnaea, vi. (1831) 570. — Bras.
Claussenii, Benth. in DC. Prod. xii. 131. — Bras.
clavellifera, Benth. l. c. 91. — Bras.

coccinea, Mart. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 139. — Bras.
coerulea, A. St. Hil. ex Benth. l. c. 91. — Bras.

communis, A. St. Hil. ex Benth. l. c. 123. — Bras.
complicata, A. St. Hil. ex Benth. l. c. 111. — Bras.
concinna, Benth. in DC. Prod. xii. 136. — Bras.

conferta, Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 112. — Bras.
conspersa, Benth. in DC. Prod. xii. 134. — Bras.
cordata, Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 110 = *remota*.

coriacea, Benth. in DC. Prod. xii. 95. — Bras.
corymbosa, Benth. l. c. 112. — Bras.
crassifolia, Mart. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 94. — Bras.

crenata, Pohl, ex Benth. l. c. 93. — Bras.
cristata, Benth. l. c. 95. — Bras.
criocauloides, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 157, sphalm. = *ericauloides*.

crispata, Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 139. — Bras.
cuneata, Pohl, ex Benth. l. c. 86. — Bras.
cymulosa, Benth. in DC. Prod. xiii. 11. 459. — Bras.

densiflora, Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 137. — Bras.
densifolia, Pohl, ex Benth. l. c. 100. — Bras.
desertorum, Pohl, ex Benth. l. c. 83 = *brunnescens*.

dictyocalyx, Benth. in DC. Prod. xii. 131. — Bras.
dictyodea, Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 91. — Bras.
dilatata, Benth. in DC. Prod. xii. 108. — Guian.

discolor, Hort. Berol. ex Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb. (1830) 5 (Quid ?). — Hab. 1
ditassoides, Mart. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 99. — Bras.

divaricata, Pohl, ex Benth. l. c. 82. — Bras.
diversifolia, Benth. Pl. Hartw. 144. — Peruv.
dubia, Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 122. — Bras.

duplicato-dentata, Pohl, ex Benth. l. c. 114 = *vestita*.
dyctioidea, Benth. in DC. Prod. xii. 101 = *dictyodea*.
ebracteata, R. Br. in Alt. Hort. Kew. ed. II. iii. 391 = *suaveolens*.

elongata, Benth. Lab. Gen. et Sp. 88. — Peruv.
Emoryi, Torr. in Ives, Rep. Colorado River, Bot. 20. — Calif.

ericalyx, A. St. Hil. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 131. — Bras.
ericauloides, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 157 (err. typ. *criocauloides*). — Ins. Pinet.

eriocephala, Benth. in DC. Prod. xii. 124. — Peruv.
eriphylla, Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 96. — Bras.

excelsa, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. 11. (1844) 188. — Mexic.
expansa, Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 122. — Bras.

fasciculata, Benth. l. c. 130. — Bras.

HYPTIS:-

fastigiata, Benth. Lab. Gen. et Sp. 130 = *fasciculata*.
ferruginosa, Benth. l. c. 113. — Mexic.

flabellata, Pohl, ex Benth. l. c. 123 = *communis*.
florida, Benth. Bot. Voy. Sulph. 150. — Ecuador.
foliosa, A. St. Hil. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 117. — Bras.

fragillifolia, A. St. Hil. ex Benth. l. c. 85. — Bras.
fruticosa, Salsm. ex Benth. l. c. 123. — Bras.
Gaudichaudii, Benth. in Linnaea, vi. (1831) 77. — Bras.

glechomoides, Weinm. Hort. Pawl. 270 (Quid ?). — Bras.
glandulosa, Sieber, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 244 = *Salvia occidentalis*.

glauca, A. St. Hil. ex Benth. l. c. 141. — Bras.
globifera, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 207 = *brevipes*.

glomerata, Hort. ex Presl, Bot. Bemerk. 101 = *Marsypianthes glomerata*.
glomerata, Mart. ex Schrank, in Syll. Ratisb. ii. (1828) 55. — Bras.

glutinosa, Benth. in DC. Prod. xii. 130. — Bras.
gonocephala, Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 212. — Cuba.

goyazensis, A. St. Hil. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 92. — Bras.
gratiolaefolia, A. St. Hil. ex Benth. l. c. — Bras.

graveolens, Mart. ex Benth. in DC. Prod. xii. 126 = *suaveolens*.
graveolens, Salsm. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 125. — Bras.

graveolens, Schrank, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii. (1822) 52 = *umbrosa*.
halimifolia, Mart. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 94. — Bras.

heterantha, Benth. in DC. Prod. xii. 134. — Bras.
heterophylla, Benth. l. c. 101. — Bras.

Hilarii, Benth. Lab. Gen. et Sp. 90. — Bras.
hirtula, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 318. t. 161. — Am. austr.

hispida, Benth. in DC. Prod. xii. 118. — Bras.
hispida, Poepp. ex J. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras. viii. 88 = *spicigera*.

homalophylla, Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 107. — Bras.
humilis, Benth. in DC. Prod. xii. 118. — Bras.

hypoleuca, Benth. l. c. 135. — Bras.
imbricata, Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 98. — Bras.

inamoena, Benth. l. c. 104. — Bras.
incana, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 794 = *tomentosa*.

incisa, A. St. Hil. & Mart. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 87. — Bras.
inflata, Spreng. Syst. ii. 731 = *Marsypianthes hypitoides*.

inodora, Schrank, in Syll. Ratisb. ii. (1828) 56 = *muricata*.

interrupta, Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 77. — Bras.
involuta, Benth. l. c. 103. — Mexic.

involucrata, Mart. ex J. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras. viii. 120 = *alutacea*.

irregularis, Benth. in DC. Prod. xii. 137. — Bras.
Italiae, Wawra, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxxi. (1881) 70. — Bras.

laciniata, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 49. — Guian.

lacunosa, Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 94. — Bras.
lanceolata, A. St. Hil. ex Benth. l. c. 107. — Bras.

lagenaria, A. St. Hil. ex Benth. l. c. 98. — Bras.
lamiifolia, Weinm. in Syll. Ratisb. i. (1824) 225, 226. — Bras.

lanata, Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 84. — Bras.
lanceifolia, Thonn. in Schum. & Thonn. Beskr. Guian. Pl. 261. — Afr. trop.

lanceolata, Poir. Encyc. Suppl. iii. 114. — Bras.
laniflora, Benth. Bot. Voy. Sulph. 42. t. 20. — Calif.

lantanaefolia, Poit. in Ann. Mus. Par. vii. (1806) 468. t. 29. f. 1. — Am. austr.

lappacea, Benth. Lab. Gen. et Sp. 103. — Bras.
lappulacea, Mart. ex Benth. l. c. 104. — Bras.

latifolia, Mart. ex Benth. l. c. 135. — Bras.
latifolia, J. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras. viii. 114 = *linarioides*.

laurifolia, A. St. Hil. ex Benth. l. c. 134. — Bras.
lavandulaefolia, Pohl, ex Benth. l. c. 82. — Bras.

lavandulaefolia, Steud. Nom. ed. II. i. 794 = *praec.*

HYPTIS:—

- laxiflora, Mart. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 139.—
Bras.
leptocladia, Benth. in DC. Prod. xii. 100.—Bras.
leucocephala, Mart. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 89.—
Bras.
leucophylla, Pohl, ex Benth. l. c. 134.—Bras.
lilacina, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 101.—
Mexic.
linarioides, Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 99.—
Bras.
lippoides, Pohl, ex Benth. l. c. 86.—Bras.
lobata, A. St. Hil. ex Benth. l. c. 97.—Bras.
longiflora, Pohl, ex Benth. l. c. 140 = reticulata.
longifolia, Pohl, ex Benth. l. c. 106.—Bras.
longipes, A. St. Hil. ex Benth. l. c. 88.—Bras.
lophantha, Mart. ex Benth. l. c. 78.—Bras.
Lorentziana, O. Hoffm. in Linnaea, xliii. (1880-82)
137.—Reg. Argent.
lucida, Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 109.—Bras.
Lundii, Benth. in DC. Prod. xii. 111.—Bras.
lurida, Spreng. Syst. ii. 731 = Marsypianthes hypoides.
lutescens, Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 109.—
Bras.
lythroides, Pohl, ex Benth. l. c. 118.—Bras.
macrantha, A. St. Hil. ex Benth. l. c. 140.—Bras.
macrocephala, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi.
ii. (1844) 186.—Mexic.
macrochila, Mart. ex Steud. Nom. ed. II. i. 794.—
Bras.
macrostachys, Benth. in DC. Prod. xii. 130.—Bras.
madagascariensis, Boj. Hort. Maurit. 251 = spicigera.
malacophylla, Benth. in DC. Prod. xii. 86.—Bras.
marathrosma, Benth. l. c. 140 = Lophanthus anisatus.
marginata, F. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras. viii.
108.—Bras.
marifolia, Benth. in DC. Prod. xii. 186.—Bras.
marrubiaea, Benth. l. c. 105 = sinuata.
marrubiantra, Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 102 =
sinuata.
Martiusi, Benth. l. c. 95.—Bras.
melanosticta, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 488.—Ind.
occ.
mellisoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 320.—
N. Granat.
melochoioides, A. St. Hil. ex Benth. Lab. Gen. et Sp.
137.—Bras.
membranacea, Benth. l. c. 132.—Bras.
menthadora, Schrank, ex J. A. Schmidt, in Mart. Fl.
Bras. viii. 84 = lophantha.
micrantha, Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 120 =
spicata.
microcephala, Bert. ex Benth. l. c. 81 = recurvata.
microphylla, Pohl, ex Benth. l. c. 82.—Bras.
Mikanii, J. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras. viii. 138 =
umbrosa.
minutifolia, Griseb. Cat. Pl. Cub. 213.—Cuba.
Mociniana, Benth. Lab. Gen. et Sp. 129.—Mexic.
mollis, Pohl, ex Benth. l. c. 102.—Bras.
mollissima, Benth. l. c. 85.—Bras.
monticola, Mart. ex Benth. l. c. 111.—Bras.
multibracteata, Benth. l. c. 100.—Bras.
multiflora, Pohl, ex Benth. l. c. 96.—Bras.
mutineta, Benth. in DC. Prod. xii. 122 = spicata.
muricata, Schott, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 119.—
Bras.
nepalensis, Lehm. ex Steud. Nom. ed. II. i. 794
(sp. ignot.)—Nepal.
nepetoides, Fisch. ex Schrank, in Denkschr. Bot. Ges.
Regensb. ii. (1822) 52 = pectinata.
nervosa, Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 85.—Bras.
nicaraguensis, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1858)
34.—Nicaragua.
nigrescens, Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 111.—
Bras.
nitida, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. ii. (1844)
189 = Salvia nitida.
nitidula, Benth. in DC. Prod. xii. 91.—Bras.
nudicaulis, Benth. Lab. Gen. et Sp. 79.—Bras.
oblongifolia, Benth. in DC. Prod. xii. 125.—Mexic.
obtecta, Benth. l. c. 99.—Bras.
obtusata, Benth. Pl. Hartw. 241.—Am. austr.
obtusiflora, Presl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 107.—
Peruv.
obtusifolia, R. Br. in Tuckey, Voy. Congo App. 478.—
Afr. trop.
obvallata, Spreng. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 115.—
Bras.

HYPTIS:—

- odorata, Benth. Lab. Gen. et Sp. 81.—Peruv.
oppositiflora, Schrank, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb.
ii. (1822) 52 = glomerata.
oppositifolia, J. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras. viii.
138 = glomerata.
orbiculata, Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 111.—
Bras.
origanoides, Pohl, ex Benth. l. c. 91 = velutina.
ovalifolia, Benth. in DC. Prod. xii. 87.—Bras.
ovata, Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 92.—Bras.
paludosa, A. St. Hil. ex Benth. l. c. 82.—Bras.
paniculata, Benth. l. c. 139.—Bras.
Parkeri, Benth. l. c. 108.—Am. austr.
parviflora, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. ii.
(1844) 186 = verticillata.
parvifolia, Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 118 =
subrotunda.
pascuorum, Mart. ex J. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras.
viii. 118 = atrorubens.
Passerina, Mart. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 89.—
Bras.
pauciflora, Pohl, ex Benth. l. c. 117.—Bras.
pectinata, Poit. in Ann. Mus. Par. vii. (1806) 474. t.
30.—Cosmop. trop.
pedalipes, Griseb. Cat. Pl. Cub. 213.—Cuba.
peduncularis, Benth. Lab. Gen. et Sp. 87.—Bras.
peruica, Poit. in Ann. Mus. Par. vii. (1806) 471; Roth,
Catalect. fasc. iii. 48 = pectinata.
petiolaris, Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 101.—Bras.
petraea, A. St. Hil. ex Benth. l. c. 117.—Bras.
pilosa, Benth. l. c. 124.—Bras.
platanifolia, Mart. ex Benth. l. c. 77.—Bras.
plectranthoides, Benth. l. c. 122.—Bras.
Plumieri, Poit. in Ann. Mus. Par. vii. (1806) 473 =
suaveolens.
plumosa, Benth. in DC. Prod. xii. 94.—Bras.
Pohlana, Jacq. ex Benth. l. c. 140.—Bras.
polyantha, Poit. in Ann. Mus. Par. vii. (1806) 470.—
Peruv.
polystachya, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 321.—
Am. trop.
procumbens, Schlecht. & Cham. in Linnaea, v. (1830)
101 = atrorubens.
proteoides, A. St. Hil. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 110.—
Bras.
pruinosa, Pohl, ex Benth. l. c. 137.—Bras.
Pseudochamaedrys, Poit. in Ann. Mus. Par. vii. (1806)
469 = Marsypianthes hypoides.
pubescens, Benth. Lab. Gen. et Sp. 129.—Mexic.
pulegioides, Pohl, ex Benth. l. c. 128.—Bras.
pumila, Pohl, ex Benth. l. c. 122 = communis.
punctata, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. ii.
(1844) 186.—Mexic.
Purdiei, Benth. in DC. Prod. xii. 125.—N. Granat.
pycnoccephala, Benth. l. c. 102.—Bras.
racemosa, Willd. ex Benth. l. c. 122 = spicata.
racemosa, Zuccagni, in Roem. Collect. 143 = pectinata.
raemolosa, Mart. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 128.—
Bras.
radiata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 318 =
brevipes.
radiata, Willd. Sp. Pl. iii. 84.—Am. trop.
Radula, Mart. ex J. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras.
viii. 121 = conferta.
ramosa, Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 104.—Bras.
recurvata, Poit. in Ann. Mus. Par. vii. (1806) 467. t.
28. f. 2.—Am. trop.
reflexa, A. St. Hil. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 83.—
Bras.
remota, Pohl, ex Benth. l. c. 110.—Bras.
reticulata, Mart. ex Benth. l. c. 141.—Bras.
rhabdocalyx, Mart. ex Benth. l. c. 133.—Bras.
rhomboides, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi.
ii. (1844) 188.—Mexic.
rhytidea, Benth. Pl. Hartw. 21.—Mexic.
rigida, Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 85.—Bras.
rostrata, Salzm. ex Benth. l. c. 121 = spicata.
rotundifolia, Benth. l. c. 111.—Bras.
rubicunda, Pohl, ex Benth. l. c. 118.—Bras.
rubicinosa, Benth. l. c. 108.—Bras.
rufula, Mart. ex J. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras. viii.
123 = lutescens.
rugosa, Benth. Lab. Gen. et Sp. 86.—Bras.
salicina, F. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras. viii. 124.—
Bras.
salviaefolia, Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 136.—
Bras.

HYPTIS:—

- Salzmanni, Benth. Lab. Gen. et Sp. 138.—Bras.
saxatilis, A. St. Hil. ex Benth. l. c. 90.—Bras.
scabra, Benth. l. c. 134.—Bras.
scoparia, Poit. in Ann. Mus. Par. vii. (1806) 475. t.
31. f. 2.—Ind. occ.
selaginifolia, Mart. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 87.—
Bras.
Selloi, Benth. l. c. 89.—Bras.
sericea, Benth. l. c. 79.—Bras.
Sideritis, Mart. ex Benth. l. c. 97.—Bras.
simplex, A. St. Hil. ex Benth. l. c. 138.—Bras.
sinuata, Pohl, ex Benth. l. c. 103.—Bras.
sordida, Pohl, ex Benth. l. c. 135 = scabra.
spicata, Poit. in Ann. Mus. Par. vii. (1806) 474. t. 28.
f. 2.—Am. austr.
spicigera, Lam. Encyc. iii. 185.—Am. et Afr. trop.
spinulosa, Benth. Lab. Gen. et Sp. 129.—Mexic.
spiraeifolia, Mart. ex Benth. l. c. 95.—Bras.
stachyodes, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 106 = Eis-
holtzia incisa.
stellulata, Benth. Lab. Gen. et Sp. 129.—Mexic.
stricta, Benth. l. c. 79.—Bras.
strictissima, Pohl, ex Benth. l. c. 99 = linarioides.
suaveolens, Poit. in Ann. Mus. Par. vii. (1806) 472. t.
29. f. 2.—Am. austr.
subrotunda, Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 118.—
Bras.
subsessilis, Benth. in DC. Prod. xii. 92 = longipes.
subverticillata, Anders. in Vet. Akad. Handl. Stockh.
1853 (1855) 197.—Ins. Galap.
sylvularum, A. St. Hil. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 119.—
Bras.
Tafallae, Benth. l. c. 132.—Peruv.
tenuiflora, Benth. l. c. 121.—Bras.
tephroses, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1861) 164.—
Mexic.
tetragona, Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 100.—
Bras.
tomentosa, Poit. in Ann. Mus. Par. vii. (1806) 469.—
Mexic.
tricephala, A. St. Hil. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 112.—
Bras.
turneraefolia, Mart. ex Benth. l. c. 93.—Bras.
Tweedii, Benth. in DC. Prod. xii. 110 (Tweedii).—
Bras.
uliginosa, A. St. Hil. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 81.—
Bras.
umbrosa, Salzm. ex Benth. l. c. 125.—Bras.
uncinata, Benth. l. c. 80.—Peruv.
undulata, Schrank, ex Denkschr. Bot. Ges. Regensb.
ii. (1822) 51 = fasciculata †
urticoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 320.—Am.
austr.
velutina, Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 90.—Bras.
vepretorum, Mart. ex Benth. l. c. 131.—Bras.
verbenaefolia, Mart. ex F. A. Schmidt, in Mart. Fl.
Bras. viii. 110.—Bras.
veronicaefolia, Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 100.—
Bras.
verticillata, Jacq. Ic. Rar. 11. t. 113; Coll. i. 101.—Ind.
occ.
vesiculosa, Benth. Lab. Gen. et Sp. 131.—Am. austr.
vestita, Benth. l. c. 114.—Bras.
viejensis, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1858) 34.—
Nicaragua.
vilis, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1848)
13.—Venezuela.
villosa, Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 110.—
Bras.
violacea, Pohl, ex Benth. l. c. 116.—Bras.
virgata, Benth. l. c. 77.—Bras.
viscidula, Benth. in DC. Prod. xii. 92.—Bras.
vittifolia, Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 138.—
Bras.
vulcanica, Seem. Bot. Voy. Herald, 188.—Panama.
xanthiocephala, Mart. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 113.—
Bras.
- HYPTISSA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 142 (1866) =
Gladiolus, Tourm. (Irid.).
rosea, Salisb. l. c. 143.—Hab. †
- HYPUDAEURUS, Reichb. Nom. 37 (1841) = HYPO-
DAEURUS, Hochst. = Anthephora, Schreb.
(Gramin.).
cenchroides, Hochst. ex A. Br. in Flora, xxiv. (1841)
275 = A. Hochstetteri.

HYRTANANDRA, Miq. Pl. Jungh. 25 (1851) = *Pouzolzia*, Gaudich. (Urtic.).
caudata, Miq. ex Bedd. in Trans. Linn. Soc. xxv. (1865) 224 = *P. caudata*.
ciliaris, Miq. ex Bedd. l. c. — Ind. or.
gracilis, Miq. Anal. Bot. Ind. iii. 20. — Ind. or.
hirta, Miq. Pl. Jungh. 26 = *P. hirta*.
javanica, Miq. l. c. 25 = *P. pentandra*.
lythroides, F. Muell. Fragm. vi. 253 = *P. hirta*.
macrophylla, Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. III. i. (1864) 57. — Ind. or.
pentandra, Miq. Pl. Jungh. 25; et Fl. Ind. Bat. i. II. 261 = *P. pentandra*.
Pouzolzia, F. Muell. Fragm. v. 194 = *P. hirta*.
scabra, Miq. ex Bedd. in Trans. Linn. Soc. xxv. (1865) 224 = *P. scabra*.
ternata, Miq. ex Bedd. l. c. = *P. Wightii*.
triandra, Miq. Fl. Ind. Bat. i. II. 262 = *P. parvifolia*.
Walkeriana, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 261 = *P. pentandra*.

HYSSOPIFOLIA, Opiz, Seznam, 53 (1852) = *Lythrum*, Linn.
parviflora, Opiz, l. c. = *L. Hyssopifolia*.

HYSSOPUS, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735). *LABIATEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1187.
alopeuroides, Fisch. ex Benth. in DC. Prod. xii. 252 = officinalis.
altissimus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = officinalis.
angustifolius, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 38 = officinalis.
anisatus, Nutt. Gen. Am. ii. 27 = *Lophanthus anisatus*.
aristatus, Godr. in Mém. Acad. Stanislas, Sér. III. (1850) 106 = officinalis.
beugesiacus, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 91 = officinalis.
bracteatus, C. C. Gmel. ex Steud. Nom. ed. I. 296, 423 = *Elsholtzia cristata*.
canescens, DC. ex Nym. Consp. 587 = officinalis.
catariaefolius, Hort. Par. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 463 = *Lophanthus scrophulariaefolius*.
caucasicus, Spreng. ex Steud. Nom. ed. I. 423 = officinalis.
cinerascens, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 92 = officinalis.
cristatus, Lam. Encyc. iii. 187 = *Pogostemon paniculatus*.
decumbens, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 46 = officinalis.
discolor, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 97 = *Lophanthus anisatus*.
Fischeri, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 795 = officinalis.
Foeniculum, Spreng. Nov. Prov. 24 = *Lophanthus anisatus*.
hirtus, Hill, Veg. Syst. xvi. 56 = officinalis.
lophanthoides, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 110 = *Plectranthus Gerardianus*?
Lophanthus, Linn. Sp. Pl. 569 = *Lophanthus chinensis*.
montanus, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 90 = officinalis.
myrtilifolius, Desf. Tabl. ed. I. 58 (*myrthifolius*) = officinalis.
nepetoides, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 1530 = *Pogostemon plectranthoides*.
nepetoides, Linn. Sp. Pl. 569 = *Lophanthus nepetoides*.
ocymifolius, Lam. Encyc. iii. 187 = *Elsholtzia cristata*.
orientalis, Adam, ex Willd. Enum. Hort. Berol. 599 = officinalis.
polycladus, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 90 = officinalis.
pubescens, Jord. & Fourr. l. c. 91 = officinalis.
recticaulis, Jord. & Fourr. l. c. 90 = officinalis.
respinatus, Moench, Meth. Suppl. 134 = *Lophanthus chinensis*.
ruber, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = officinalis.
Schleicheri, G. Don, ex Loud. Hort. Brit. 233 = officinalis.
scrophulariaefolius, Willd. Sp. Pl. iii. 48 = *Lophanthus scrophulariaefolius*.
septemcrenatus, Ehrenb. ex Sweet, Hort. Brit. ed. II. 402 = seq. 1.
septemfidus, Ehrenb. ex Sweet, l. c., nomen (Quid?) — Aegypt.

HYSTERIA, Reinw. ex Blume, Cat. Gew. Buitenz. 99 (1825), nomen = *Corymbis*, Thou. (Orchid.).
seratrifolia, Reinw. l. c. = *C. corymbosa*.

HYSTERICINA, Steud. Syn. Pl. Gram. 35 (1855) = *Echinopogon*, Beauv. (Gramin.).
alopeuroides, Steud. l. c. = *E. ovatus*.

HYSTERIONICA, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. i. (1807) 140. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 252.
 NEJA, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 78 (1831).
gracilis, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 253. — Reg. Argent.
jasionoides, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. i. (1807) 140. — Reg. Argent.
linearifolia, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 13. — Bras.
montevicensis, Baker, l. c. — Reg. Argent.
nidoreloides, Baker, l. c. 12. — Bras.
pinifolia, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 253; Baker, in Mart. l. c. — Bras.
scaposa, Benth. & Hook. f. l. c. = *Leucopsis scaposa*.
squarrosa, Baill. Hist. Pl. viii. 38 = *Grindelia squarrosa*.
subvillosa, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 170. — Reg. Argent.

HYSTERICONICA, Endl. Ench. 251 (1841) = praec.

HYSTEROPHORUS, Adans. Fam. ii. 128 (1763) = *Parthenium*, Linn. (Compos.).

HYSTRIX, Moench, Meth. 294 (1794) = *Asperella*, Humb. (Gramin.).
patula, Moench, l. c. 295 = *A. Hystrix*.

I

IACARANDA, Nees, in R. Br. Verm. Schrift. v. 325 (1843) = *Jacaranda*, Juss. (Bignon.).

IALAPA, Crantz, Inst. ii. 265 (1766) = *JALAPA*, Tourn. = *Mirabilis*, Linn. (Nyctag.).

IANTHA, Hook. Exot. Fl. t. 113 (1825) = *Ionopsis*, Thunb. (Orchid.).
pallidiflora, Hook. l. c. = *Ionopsis pallidiflora*.

IANTHE, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 44 (1866) = *Hypoxis*, Linn.
linearis, Salisb. l. c. = *H. stellata*.
ovata, Salisb. l. c. = *H. ovata*.
serrata, Salisb. l. c. = *H. serrata*.

IARAVAEA, Scop. Introd. 215 (1777) = *Microlicia*, D. Don (Melastom.).

IASIONE, Moench, Meth. 518 (1794) = *Jasione*, Linn. (Campan.).

IATROPHA, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 447 (1812) = *Jatropha*, Linn. (Euphorb.).

IBATIA, Decne. in DC. Prod. viii. 599, 605 (1844) = *Lachnostoma*, H. B. & K. (Asclep.).
albiflora, Karst. Fl. Columb. ii. 118. t. 160. f. 1. — N. Granat.
ciliata, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. IV. 309. — Bras.
diversifolia, Fourn. l. c. — Bras.
fimbrata, Karst. Fl. Columb. ii. 118. t. 160. f. 2. — N. Granat.
lanosa, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. IV. 309. — Bras.
maritima, Decne. in DC. Prod. viii. 599 = *L. maritimum*.
maritima, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 744, sphalm. = *muricata*.
mollis, Griseb. Cat. Pl. Cub. 177. — Cuba.
muricata, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 421 = *Gonolobus maritimum*.
quinguelobata, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. IV. 308. — Bras.
Selloana, Fourn. l. c. 309. — Bras.

IBBERTSONIA, Steud. Nom. ed. II. i. 800 (1840) = seq.

IBBETSONIA, Sims, Bot. Mag. t. 1259 (1810) = *Cyclopia*, Vent. (Legumin.).
genistoides, Sims, l. c. = *C. genistoides*.

IBERIDELLA, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 188. *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 92.
 SYRENOPSIS, Jaub. & Spach, Illustr. i. t. 3 (1842).
 Andersoni, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 177. — Reg. Himal.
caespitosa, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 190. — Armenia.
heterophylla, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 25. — Reg. Caucas.
ovalifolia, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 189 = *trinervia*.
rotundifolia, Hook. f. Bot. Mag. t. 5749. — Europ.
sagittata, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 188. — Persia.
tenuis, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 25. — Persia.
trinervia, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 188. — Armenia.

IBERIS, Adans. Fam. ii. 422 (1763) = *Lepidium*, Tourn. (Crucif.).

IBERIS, Dill. ex Linn. Syst. I (1735). *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 92.
 ARABIS, Adans. Fam. ii. 422 (1763).
acutifolia, Bertol. Misc. Bot. ii. 12. t. 9. f. 1 = odorata.
affinis, Jord. Adnot. Gr. Jard. Bot. Dijon (1848) 25 = *panduraeformis*.
amara, Linn. Sp. Pl. 649. — Europ.
amara, Pall. Ind. Taur.; ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 102 = *taurica*.
amoena, Jord. Obs. Pl. Crit. vi. (1847) 46 = *umbellata*.
apricorum, Giraudias, in Feuilles Jeun. Natural. vi. (1876) 103. — Gallia.
arabica, Linn. Cent. Pl. i. 17; Amoen. Acad. iv. 278 = *Aethionema cappadocicum*.
Arbuscula, Spach, Hist. Vég. Phan. vi. 562 = *semper-virens*.
arvatica, Jord. Diagn. i. 288 = *amara*.
attica, Jord. Obs. Pl. Crit. vi. (1847) 42 = *Jordani*.
auronica, Chaix, in Vill. Hist. Pl. Dauph. i. 349; ill. 289 = *nana*.
auronica, Coss. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 771 = *Lagascana*.
badensis, Linn. Cent. Pl. i. 17 = *Thlaspi montanum*.
Balsane, Jord. Diagn. i. 274. — Algeria.
bellidifolia, Presl, Delic. Prag. 13 = *Pruti*.
Benthamiana, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. (1802) 12 = *Bernardiana*.
Bernardiana, Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 138. — Mont. Pyren.
bicolor, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 659. — Europ.
bicorymbifera, Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 141 = *panduraeformis*.
boppardensis, Jord. Obs. Pl. Crit. vi. (1847) 62 = *intermedia*.
Bourgaisi, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 39 = *pectinata*.
Bourgeois, Jord. Diagn. i. 275 = *contracta*.
Boutelouii, Willk. in Bot. Zeit. v. (1847) 235 = *pectinata*.
brachystyla, Fenzl, Pugill. Pl. Nov. Syr. 14 = *Aethionema iberideum*.
Bubani, Deville, in Bull. Soc. Bot. Fr. vi. (1859) 69 = *Bernardiana*.
Bursa-pastoris, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. i. 21. ed. II. 20 = *Capsella Bursa-pastoris*.
bursifolia, Berger. ex DC. Syst. ii. 392 = *Teesdalia Iberis*.
calycina, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. IV. 18 (Quid?). — Java.
campestris, Wallr. Sched. Crit. 341 = *Lepidium campestre*.
candicans, Rafin. Atl. Journ. 146 (Quid?). — Am. bor.
Candolleana, Jord. Obs. Pl. Crit. vi. (1847) 37 = *nana*.
cappadocica, Willd. Sp. Pl. iii. 452 (= *Ptilotrichum cappadocicum*). — Cappadoc.
camosa, Willd. l. c. 455. — Europ.
cepaefolia, Poir. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 321 = *camosa*.
cepaefolia, Tenore, Prod. Fl. Nap. p. xxxvii = *Tenorei*.
cepaefolia, Wulf. in Jacq. Misc. ii. 28 = *Thlaspi cepaeefolium*.

IBERIS:—

- ceratophylla*, Reut. in Compt.-Rend. Soc. Hallér. (1858-54) 18 = *panduraeformis*.
chloraeifolia, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 10 = *Aethionema chloraeifolium*.
ciliata, All. Fl. Pedem. 15.—Europ.
ciliata, Willd. Sp. Pl. iii. 455; Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 102 = *taurica*.
cincta, Poir. Encyc. Suppl. iii. 133.—Hispan.
collina, Jord. Obs. Pl. Crit. vi. (1847) 57 = *intermedia*.
commutata, Schott & Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. i. 383 = *sempervirens*.
conferta, Lag. in *Varied. Cienc.* ii. iv. (1805) 213.—Hispan.
Contejeani, Billot, Annot. 95 = *intermedia*.
contracta, Pers. Syn. ii. 186.—Hispan.
corifolia, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 22.—Europ. austr.
coronaria, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 359 = *umbellata*.
corymboza, Moench, Meth. 269 = *umbellata*.
crassifolia, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 770 = *carnosa*.
crenata, Lam. Encyc. iii. 213 = *pinnata*.
cretica, Linn. Sp. Pl. 649 = *linifolia* !
cuneata, Moench, Meth. 269 = *sempervirens*.
deciplens, Jord. Diagn. i. 289 = *amara*.
deflexifolia, Jord. Pugill. 13 = *Prostii*.
delphinensis, Jord. Diagn. i. 286 = *Prostii*.
dentata, Moench, Meth. Suppl. 88 = *gibraltaria*.
divaricata, Tausch, in Flora, xiv. (1831) 213 = *intermedia*.
Durandii, Lorey & Duret, Fl. Côte d'Or, i. 68. t. 1 = *Prostii*.
florida, Salisb. Prod. 267 = *sempervirens*.
Forestieri, Jord. Gr. Recol. (1849) 21 = *amara*.
Garresiana, All. Fl. Pedem. i. 250. t. 40. f. 3 & t. 54. f. 2 = *sempervirens*.
Garresiana, Scop. Delic. Insub. i. 16. t. 7 = *saxatilis*.
Gastoni, Delacroix, in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 456 = *sempervirens*.
gibraltaria, Linn. Sp. Pl. 649.—Hispan.; Marocc.
glauca, Lag. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 773 = *conferta*.
glaucescens, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ii. (1854) 243.—Cilicia.
granatensis, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 11 = *Tenoreana*.
Hegelmaleri, Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 770.—Hispan.
hirsuta, Hort. Par. ex Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 44 = *pubescens*.
hispidula, Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1833) 14.—Hab. ?
hortensis, Jord. Obs. Pl. Crit. vi. (1847) 46, 74. t. 1 = *umbellata*.
humifusa, Lag. ex Link. Handb. ii. 290 (Quid) !—Hispan.
humilis, Presl, Delic. Prag. 12 = *sempervirens*.
integerrima, Moris, Stirp. Sard. Elench. i. 4 = *Pruiti*.
integrifolia, Ledeb. Fl. Ross. i. 165 = *taurica*.
intermedia, Guersent, in Bull. Soc. Philom. iii. (1811) 169. t. 21.—Gallia.
Jordani, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 38.—As. Min.
juvunda, Schott & Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. i. 347 = *Aethionema coridifolium*.
Lagascana, DC. Syst. ii. 400.—Hispan.
Lamottii, Jord. Pugill. Pl. Nov. (1852) 13 = *intermedia*.
leptophylla, Jord. Diagn. i. 277 = *linifolia*.
linearifolia, DC. Syst. ii. 405 = *Lepidium linifolium*.
linifolia, Linn. Syst. ed. X. 1129.—Europ. centr.
linifolia, Lorey & Duret, Fl. Côte d'Or, i. 69, in syn. = *Prostii*.
linifolia, Nym. Consp. 60 = *umbellata*.
linifolia, Schkuhr, ex Steud. Nom. ed. II. i. 800 = *amara*.
Loreyi, J. Gay, ex Lorey & Duret, Fl. Côte d'Or, i. 69, in syn. = *Prostii*.
lustrata, Hort. ex Fisch. Mey. & Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop. xi. 78 = *amara* !
lusitanica, Jord. Diagn. i. 276 = *contracta*.
maialis, Jord. Obs. Pl. Crit. vi. (1847) 52 = *intermedia*.
Martinii, Timb.—Cl. Bull. Soc. Bot. Fr. xxx. (1883) Bibl. 156 = *panduraeformis*.
Molinerii, Balb. Cat. Hort. Taur. (1813) 43 = *ciliata*.
montolearensis, Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. & Nat. Toul. ii. (1874) 255 = *seq.*
montolivensis, Timb. l. c. i. (1873-78) 375.—Gallia.

IBERIS:—

- nana*, All. Auct. Fl. Pedem. 15. t. 2. f. 1.—Europ.
nana, Boiss. Voy. Bot. Espagne, 54 = *Tenoreana*.
neglecta, Tenore, Cat. Orto Nap. (1845) 101.—Hab. ?
nudicaulis, Linn. Sp. Pl. 650 = *Teesdalia nudicaulis*.
numidica, Jord. Diagn. i. 290 = *parviflora*.
odorata, Boiss. Voy. Bot. Espagne, 55 = *pectinata*.
odorata, Linn. Sp. Pl. 649.—Graecia; Syria.
olympica, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 37.—As. Min.
olympica, Sibth. ex DC. Syst. ii. 556 = *Aethionema chloraeifolium*.
oppositifolia, Pers. Syn. ii. 186 = *Aethionema oppositifolium*.
panduraeformis, Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 320.—Europ. austr.
parviflora, Lam. Encyc. iii. 221 = *Aethionema saxatile*.
parviflora, Munby, in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 282.—Afr. bor. occ.
pectinata, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 75.—Hispan.
Petiti, Link. Handb. ii. 291, sphalm. = *Pruiti*.
petraea, Jord. Obs. Pl. Crit. vi. (1847) 69 = *Tenoreana*.
pilosa, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 167 = *Tenoreana*.
Pinardi, Jord. Fragm. vi. 42 = *taurica*.
pinnata, Linn. Cent. Pl. i. 18; *Amoen. Acad.* iv. 278.—Europ. austr.
polita, Jord. Obs. Pl. Crit. vi. (1847) 51 = *Prostii*.
procumbens, Lange, Ind. Sem. Hort. Haun. (1861) 29; *Pl. Nov. Hisp.* fasc. i. 5. t. 6.—Hispan.
Prostii, Soyer-Willems, ex Godr. Fl. Lorr. ed. I. i. 73.—Gallia.
Pruiti, Tineo, Pugill. Pl. Sic. i. 11. n. 9.—Sicilia.
pubescens, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 43.—Hab. ?
pulchra, Salisb. Prod. 267 = *umbellata*.
pumila, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1812) 269 = *Thlaspi pumilum*.
pyrenaica, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 370 = *Aethionema saxatile*.
radicans, Lag. ex Nym. Consp. 60 = *conferta*.
Raynevalii, Boiss. & Reut. Diagn. Pl. Nov. Hisp. 5.—Hispan.
Raynevalii, Torrep. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 769 = *umbellata*.
repens, Lam. Fl. Fr. ii. 674 = *Iberidella rotundifolia*.
rhodocarpa, Willk. in Bot. Zeit. v. (1847) 235 = *Tenoreana*.
rotundifolia, Lam. Encyc. iii. 221 = *carnosa*.
rotundifolia, Linn. Sp. Pl. 649 = *Iberidella rotundifolia*.
ruderalis, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. i. 21 = *Lepidium ruderalis*.
ruficaulis, Lej. Fl. Spa. ii. 58 = *amara*.
sabauda, Puget, in Bull. Soc. Bot. Fr. xiii. (1866) p. clxxx = *amara*.
saxatilis, Asso, Syn. Pl. Arag. 84 = *ciliata*.
saxatilis, Linn. Cent. Pl. ii. 23; *Amoen. Acad.* iv. 321.—Europ. austr.
sempervirens, Burm. f. Prod. Fl. Cap. 17 = *Alyssum spinosum*.
sempervirens, Linn. Sp. Pl. 648.—Europ. austr.
sempervirens, Burm. f. Prod. Fl. Cap. 17 = *Clypeola jonthaspi*.
sempervirens, Lag. Gen. et Sp. Nov. 19 = *subvelutina*.
sempervirens, Linn. Sp. Pl. 648.—Europ. austr.; As. Min.
sempervirens, Pall. Ind. Taur.; ex Ledeb. Fl. Ross. i. 166 = *saxatilis*.
serrulata, Duf. ex Nym. Consp. 61 = *Lagascana*.
serrulata, Vis. Fl. Dalmat. iii. 111.—Dalmat.
simplex, DC. Fl. Fr. Suppl. 597 = *taurica*.
spathulata, Berger, Phytomat.; ex DC. Fl. Fr. iv. 716 = *carnosa*.
spathulata, Lag. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 771 = *Lagascana*.
speciosa, Salisb. Prod. 267 = *gibraltaria*.
Sprunerii, Jord. Obs. Pl. Crit. vi. (1847) 43.—Graecia.
stricta, Jord. l. c. 50 = *linifolia*.
stylosa, Tenore, Prod. Fl. Nap. p. xxxvii = *Nocca stylosa*.
subvelutina, DC. Syst. ii. 397.—Hispan.
taurica, DC. l. c. 402.—As. Min.; Reg. Caucasia.
Tenoreana, DC. l. c. 404. (Cl. *Pruiti*).—Italia.
Tenorii, Presl, Delic. Prag. 14.—Italia.
Tenorii, Spreng. Syst. ii. 864 = *Tenoreana*.
tenuifolia, Presl, Delic. Prag. 14 = *linifolia*.
Timeroyi, Jord. Obs. Pl. Crit. vi. (1847) 54 = *intermedia*.

IBERIS:—

- umbellata*, Georgi, Besch. Russ. Reich. iv. 1124 = *taurica*.
umbellata, Linn. Sp. Pl. 649.—Europ. austr.
umbellata, Webb, It. Hisp. 77; Boiss. Voy. Bot. Espagne, 54 = *contracta*.
vermiculata, Willd. Sp. Pl. iii. 454 = *saxatilis*.
Villarsii, Jord. Gr. Recol. (1849) 22 = *Prostii*.
violacea, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 85.—Hab. ?
Violetti, Soyer-Willems, ex Godr. Fl. Lorr. ed. I. i. 73 = *Prostii*.
virginica, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. 13 = *Lepidium virginicum*.
Welwitschii, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 39 = *contracta*.
Zanardinii, Vis. Fl. Dalmat. Suppl. 119.—Dalmat.
- IBETTSONIA, Steud. Nom. ed. II. i. 459, in syn. (1840) = *IBETTSONIA*, Sims = *Cyclopa*, Vent. (Legumin.).
- IBIDIUM, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 291 = *Spiranthes*, Rich. (Orchid.).
crystalligerum, Salisb. l. c. 292 = *S. orchioides*.
elatum, Salisb. l. c. 291 = *S. elata*.
speciosum, Salisb. l. c. = *S. colorans*.
spirale, Salisb. l. c. = *S. autumnalis*.
- IBINA, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 2 = *Sauropus* !, Blume (Euphorb.).
- IBISCUS, Linn. Syst. ed. I (1735) = *Hibiscus*, Linn. (Malvac.).
- ICACINA, A. Juss. Desc. Nouv. Gen. (1821); et in Mém. Soc. Nat. Hist. Par. i. (1823) 174. t. 9. *OLACINEAE*, Benth. & Hook. f. i. 352.
dubia, Macfad. Fl. Jamaic. i. 122 = *Mappia racemosa*.
grandifolia, Miers, Contrib. i. 56. t. 4.—Madag.
macrocarpa, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 357.—Afr. trop.
Mannii, Oliver, l. c.—Afr. trop.
mauritanica, Miers, Contrib. i. 56. t. 4 = *Apodytes mauritanica*.
senegalensis, Juss. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1823) 174. t. 9.—Afr. trop.
trichantha, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 358.—Afr. trop.
- ICACO, Adans. Fam. ii. 305 (1763) = *Chrysobalanus*. Linn. (Rosac.).
- ICACOREA, Aubl. Pl. Gui. ii. Suppl. i. t. 368 (1775) = *Ardisia*, Sw. (Myrsin.).
bahamensis, Lam. Illustr. t. 136; ex Roem. & Schult. Syst. iv. 508 = *A. excelsa*.
dentata, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi. (1841) 94 = *A. semicrenata*.
guianensis, Aubl. Pl. Gui. ii. Suppl. i. t. 368 = *A. acuminata*.
Humboldtii, A. DC. in DC. Prod. viii. 140 = *A. tetrandra*.
principis, A. DC. l. c. 120 = *A. semicrenata*.
semicrenata, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi. (1841) 94 = *A. semicrenata*.
seylanica, Lam. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 516 = *A. humilis*.
- ICARANDA, Pers. Syn. ii. 173 (1807) = *Jacaranda*. Juss. (Bignon.).
- ICHNANTHUS, Beauv. Agrost. 56. t. 12. f. 1 (1812). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1103.
NAVICULARIA, Raddi, Agrost. Bras. 38 (1823).
affinis, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. 11. 277.—Bras.
almadensis, Kunth, Enum. Pl. i. 135 = *Panicum nemorale*.
alsinoides, Munro, ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 500.—Nicaragua.
bambusiflorus, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. 11. 288.—Bras.
breviscrobis, Doell, l. c. 294.—Bras.
calvescens, Doell, l. c. 285.—Bras.
candicans, Doell, l. c. 291.—Bras.
Cynotis, Doell, l. c. 284.—Bras.
fastigiatus, Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot. 118. t. 18.—Bras.
Hoffmannseggii, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. 11. 287.—Am. trop.
inconstantis, Doell, l. c. 284.—Am. trop.
leptophyllus, Doell, l. c. 287.—Am. trop.

ICHNANTHUS:—

- leiocarpus, Kunth, *Rév. Gram.* ii. t. 168.—Bras.
longiflorus, Benth. in *Journ. Linn. Soc.* xix. (1881) 45.
—Bras.
Martianus, Doell, in *Mart. Fl. Bras.* ii. 11. 280.—Am.
trop.
mexicanus, Fourn. ex Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.*
iii. 500.—Mexic.
Minarum, Doell, l. c. 294.—Am. trop.
nemorosus, Doell, l. c. 289.—Am. trop.
oplismenoides, Doell, l. c. 288.—Am. trop.
oplismenoides, Munro, ex Benth. & Hook. f. *Gen.* iii.
1104.—Bras.
pallens, Munro, ex Benth. *Fl. Hongk.* 414.—Am.
trop.
panicoides, Beauv. *Agrost.* 56. t. 12.—Am. austr.
petiolatus, Doell, in *Mart. Fl. Bras.* ii. 11. 278.—
Bras.
Planotis, Trin. in *Mém. Acad. Pétersb.* Sér. VI. i.
(1835) 322.—Am. trop.
Riedlii, Doell, in *Mart. Fl. Bras.* ii. 11. 278.—Bras.
Ruprechtii, Doell, l. c. 298.—Bras.

ICHNOCARPUS, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. (1809) 61. APOCYNACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 717.

- AGANOSMA, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 77 (1837).
QUIRIVELIA, Poir. *Encyc.* vi. 42 (1804), nomen
prius.
SPRINGIA, Muell. Arg. in Heurck, *Obs. Pl.* Nov.
142 (1871).
affinis, Hook. f. & Thoms. ex Benth. & Hook. f.
Gen. ii. 717 = ovatifolius.
Azeeli, Roem. & Schult. *Syst.* iv. 399.—Afr. trop.
bantamensis, Miq. *Fl. Ind. Bat.* ii. 449.—Malaya.
dasycalyx, Miq. l. c. = frutescens.
fragrans, Wall. *Cat. n.* 1675 = Trachelospermum
fragrans.
frutescens, R. Br. in *Mem. Wern. Soc.* i. (1809) 62.—
Zeylan.
frutescens, Naves, in Blanco, *Fl. Philipp.* ed. III. t. 97
= Navesii.
frutescens, Vidal, *Sinops.* t. 67. f. E = ovatifolius.
inflatus, Buch.-Ham. ex Wall. *Cat. n.* 1675 = Trachelo-
spermum fragrans.
latifolius, Buch.-Ham. ex Wall. l. c. n. 1652 = ovati-
folius.
leptodictyus, F. Muell. *Fragm.* vi. 118 = frutescens.
Loureiri, Spreng. *Syst.* i. 635.—Afr. trop.
moluccanus, Miq. *Fl. Ind. Bat.* ii. 448.—Ins. Molucc.
Navesii, Rofe, in *Journ. Linn. Soc.* xxi. (1884) 313.
—Ins. Philipp.
ovatifolius, A. DC. in *DC. Prod.* viii. 435.—Ins.
Philipp.
ovatifolius, F. Villar, in Blanco, *Fl. Philipp.* ed. III.
Nov. App. 131 = Navesii.
pubiflorus, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iii. 670.—Reg.
Himal.
radicans, Wall. *Cat. n.* 1676 = frutescens.

ICHTHYOSMA, Schlecht. in Linnaea, ii. (1827) 671. t. 8; iii. (1828) 194 = Sarcophyte, Sparrm. (Balanoph.).

- Wehdamanni, Steud. *Nom. ed. II.* i. 801 = seq.
Wehdamanni, Schlecht. in *Linnaea*, ii. (1827) 674 =
S. sanguinea.
Weinmanni, Harv. *Gen. S. Afr. Pl.* 300 = praec.
Wiedemanni, Griff. in *Trans. Linn. Soc.* xix. (1845) 339
= praec.

ICHTHYOTHERA, [Klotzsch, ex] Bot. Zeit. ii. (1844) 600 = seq.

ICHTHYOTHERA, Mart. in Buchn. Rep. Pharm. xxxv. (1830) 195. COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 346.

- LATREILLEA, DC. *Prod.* v. 504 (1836).
TORRENTIA, Vell. *Fl. Flum.* viii. t. 149 (1827).
agrestis, Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. 111. 157.—Bras.
cearatis, Gardn. in *Field. & Gardn. Sert. Pl.* sub t. 9
= I. Cunabi.
Cunabi, Mart. in *Buchn. Rep. Pharm.* xxxv. (1830)
195.—Bras.
curvifolia, Moric. *Pl. Nouv. Am.* 150. t. 89 = I.
Cunabi.
hirsuta, Gardn. in *Field. & Gardn. Sert. Pl.* sub t. 9.
—Bras.

ICHTHYOTHERA:—

- integrifolia, Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. 111. 157.—
Bras.
latifolia, Baker, l. c. 155.—Bras.
latifolia, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848)
424 = I. Cunabi.
linearis, Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. 111. 154.—Bras.
mollis, Baker, l. c. 156.—Bras.
peruviana, Baker, l. c. 153.—Bras.
rufa, Gardn. in *Field. & Gardn. Sert. Pl.* t. 9.—Bras.
suffruticosa, Gardn. l. c. t. 8.—Bras.
ternifolia, Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. 111. 156.—
Bras.

ICHTHYOTHERA, DC. *Prod.* v. 504 (1836) = Ichthyothere, Mart. (Compos.).ICHTHYOSMA, Steud. *Nom. ed. II.* i. 801 (1840) = ICHTHYOSMA, Schlecht. = Sarcophyte, Sparrm. (Balanoph.).ICICA, Aubl. *Pl. Gui.* 337. tt. 130-135 (1775) = Protium, Burm. f. (Bursac.).

- Abilo, Blanco, *Fl. Filip.* ed. II. 256 = Garuga floribunda.
Acuchini, J. F. Gmel. *Syst.* 619, sphalm. = P. Aracouchini.
acuminata, Poir. *Encyc. Suppl.* iii. 136; DC. *Prod.* ii.
78.—Guian.
altissima, Aubl. *Pl. Gui.* i. 342. t. 132 = P. altissimum.
ambrosiaca, Mart. *Reise*, i. 551; et in *Linnaea*, v.
(1830) Litt. 42 = P. heptaphyllum, guianense.
Aracouchili, March. in *Adansonia*, viii. (1867) 51 =
seq.
Aracouchini, Aubl. *Pl. Gui.* i. 343 = P. Aracouchini.
bengalensis, Voigt, *Hort. Suburb. Calc.* 149 = P.
serratum.
Carana, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* vii. 34 = P.
Carana.
Copal, A. Rich. *Ess. Fl. Cub.* 356 = P. guianense.
Copal, Schlecht. & Cham. in *Linnaea*, v. (1830) 601 =
P. Copal.
crassifolia, Engl. in *DC. Monog. Phan.* iv. 81 = P.
crassifolium.
cuspidata, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* vii. 34 = P.
altissimum.
decandra, Aubl. *Pl. Gui.* i. 346 = P. decandrum.
decandra, Sagot, ex Engl. in *DC. Monog. Phan.* iv. 78
= P. Sagotianum.
dentata, DC. *Prod.* ii. 78 = Clausena Willdenowii.
enneandra, Aubl. *Pl. Gui.* i. 345. t. 134 = P. decan-
dram.
Goudotiana, Tul. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* vii. (1847)
372 = Crepidospermum Goudotianum.
guianensis, Aubl. *Pl. Gui.* i. 340. t. 131 = P. gua-
nense.
guianensis, Triana & Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. V.*
xiv. (1872) 297, partim = P. heptaphyllum.
Hedwigia, A. Rich. *Ess. Fl. Cub.* 358.—Cuba.
heptaphylla, Aubl. *Pl. Gui.* i. 337. t. 130 = P. hepta-
phyllum.
heptaphylla, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 173 = P.
guianense.
heterophylla, DC. *Prod.* ii. 77 = P. Aracouchini.
Hostmanni, Miq. *Stirp. Surin.* Sel. 66 = P. Hostmanni.
Icicariba, DC. *Prod.* ii. 77 = P. Icicariba.
indica, Wight & Arn. *Prod.* 177 = P. serratum.
insignis, Triana & Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. V.* xiv.
(1872) 299 = P. insignis.
leptophloeos, Mart. ex Engl. in *DC. Monog. Phan.* iv.
44 = Bursera leptophloeos.
leptostachya, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi.
(1858) 1. 473.—Mexic.
macrophylla, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* vii. 33 = P.
macrophyllum.
maritima, Casar. ex Engl. in *DC. Monog. Phan.* iv.
70 = P. brasiliense.
obovata, Engl. in *DC. l. c.* 83, in syn. = P. Copal.
parvifolia, Spruce, ex Engl. l. c. 74 = P. Aracouchini.
pentandra, Aubl. *Pl. Gui.* t. 135 = P. decandrum.
polybotrya, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi. (1858)
1. 473 = P. polybotryum.
pubescens, Benth. in *Hook. Kew Journ.* iv. (1852) 16
= P. pubescens.
rufa, Rich. in *Act. Soc. Hist. Nat. Par.* i. (1792) 108.
—Guian.
Salsmanni, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi.
(1858) 1. 473 = P. heptaphyllum.

ICICA:—

- Schomburgkii, Klotzsch, in *Schomb. Faun. et Fl. Gu.*
1188, nomen.—Guian.
Sellowii, Engl. in *DC. Monog. Phan.* iv. 69, in syn. =
Protium Icicariba.
serrata, DC. *Prod.* ii. 77.—Mexic.
simplicifolia, Mart. ex Engl. in *DC. Monog. Phan.* iv.
63 = P. unifoliolatum.
Spruceana, Benth. in *Hook. Kew Journ.* iv. (1852) 16
= P. Spruceanum.
surinamensis, Miq. *Stirp. Surin.* Sel. 65 = P. hepta-
phyllum.
Tacamahaca, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* vii. 33 =
P. heptaphyllum.
timoriensis, DC. *Prod.* ii. 78.—Ins. Timor.
trianensis, March. ex Engl. in *DC. Monog. Phan.* iv.
74 = P. Aracouchini.
unifoliolata, Spruce, ex Engl. l. c. 63 = P. unifoliola-
tum.
viridiflora, Lam. *Encyc.* iii. 225 = P. guianense.

ICICOPSIS, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. 11. 255 (1874) = Protium, Burm. f. (Bursac.).

- brasiliensis, Engl. l. c. 257 = P. Blanchetii.
caudata, Engl. l. c. = P. Sagotianum.
ferruginea, Engl. l. c. 258 = P. ferrugineum.
insignis, Engl. l. c. 256 = P. insignis.
reticulata, Engl. l. c. 258 = P. reticulatum.
subserata, Engl. l. c. 259 = P. subseratum.
tenuifolia, Engl. l. c. 255 = P. tenuifolium.

ICOMA, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 740; Don. Nuev. Pl. (1872) 8. COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 1237.

- involuta, Phil. *ll. cc.* 741; 83.—Chili.

ICOSANDRA, Phil. in Linnaea, xxix. (1857) 38. LAURINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 151.

- rufescens, Phil. l. c. 40.—Chili.

ICOSINIA, Rafin. Sylva Tellur. 75 (1838) = Sterculia Linn.

- paniculata, Rafin. l. c. = S. grandiflora.

ICOSTEGIA, Rafin. Sylva Tellur. 163 (1838) = Citrus Linn. (Guttif.).

- flava, Rafin. l. c. = C. flava.

ICOTORUS, Rafin. in Ser. Bull. Bot. i. (1830) 216. Nellia, D. Don (Rosac.).

- montanus, Rafin. l. c. = N. Torreyi.

ICHTHYOCTONUM, Boiv. ex Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1884) 440 = Lonchocarpus, H. B. & K. (Legumin.).

- madagascariensis, Boiv. ex Baill. l. c. = L. ichthyoc-
tonum.

ICHTHYOTHERA, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. 111. 157 (1884) = Ichthyothere, Mart. (Compos.).

ICTINUS, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1813) 142; et in Dict. Sc. Nat. xix. 234; xxii. 559 (1821) = Gorteria Linn. (Compos.).

- gorterioides, Steud. *Nom. ed. II.* i. 801 = G. diffusa.
piloselloides, Cass. in *Bull. Soc. Philom.* (1813) 142 =
G. diffusa.

ICTODES, Bigel. Med. Bot. ii. 41. t. 24 (1818) = Symplocarpus, Salisb. (Aroid.).

- foetidus, Bigel. l. c. = S. foetidus.

IDALIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 76 (1836) = Convolvulus, Tourn.

- albiflora, Rafin. l. c. 77 = C. elongatus.

IDELERIA, Kunth, Enum. Pl. ii. 310 (1837) = Tetraria Beauv. (Cyperac.).

- capensis, Kunth, l. c. 311.—Afr. austr.
Neesii, Kunth, l. c. (= Elynanthus Kraussii).—Afr.
austr.

IDESIA, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. x. (1866) 186. BIXINEAE, Benth. & Hook. f. i. 972.

- POLYCARPA, Linden, ex Carr. in *Rev. Hort.* (1866)
330.
polycarpa, Maxim. in *Bull. Acad. Pétersb.* x. (1866)
485.—Japon.

IDESIA, Scop. *Introd.* 199 (1777) = *Ropourea*, Aubl. (Verbenac. f.).

IDIANTHES, Desv. *Fl. Anj.* 199 (1827) = *Phaeosium*, Cass. (Compos.).

fulchra, Desv. l. c. = *P. lampanoides*.

IDICIUM, Neck. *Elem.* i. 28 (1790) = *Gerbera*, Gronov. (Compos.).

IDOTHEA, Kunth, *Enum. Pl.* iv. 341 (1843) = *Drimis*, Jacq. (Liliac.).

ciliaris, Kunth, l. c. 343 = *D. ciliaris*.

drimoides, Kunth, l. c. 345 = *Urginea pusilla*.

elata, Kunth, l. c. 343 = *D. elata*.

humilis, Kunth, l. c. 344 = *D. pusilla*.

Ludwigii, Kunth, l. c. 681 = *Scilla Ludwigii*.

marginata, Kunth, l. c. 346 = *Urginea marginata*.

media, Kunth, l. c. 342 = *D. media*.

physodes, Kunth, l. c. 345 = *Urginea physodes*.

purpurascens, Kunth, l. c. 342 = *D. purpurascens*.

pusilla, Kunth, l. c. 344 = *D. pusilla*.

villosa, Kunth, l. c. 343 = *D. villosa*.

IDOTHEARIA, Presl, *Bot. Bemerk.* 114 (1844) = *Drimis*, Jacq. (Liliac.).

ciliaris, *elata*, *media*, *purpurascens*, *pusilla*, *villosa*, Presl, l. c. = omnes *Drimis* specierum homonymae.

humilis, Presl, l. c. = *D. pusilla*.

IDRIA, Kellogg, in *Proc. Calif. Acad.* ii. (1863) 34 = *Fouquieria*, H. B. & K. (Tamarisc.).

columnaria, Kellogg, l. c. = *F. spinosa*!

IEBINE, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 39 (1836) = *Liparis*, Rich. (Orchid.).

nervosa, Rafin. l. c. = *L. nervosa*.

IFDREGEA, Steud. *Nom. ed.* II. i. 801 (1840) = *Pseudoanum*, Tourn. (Umbellif.).

capensis, Steud. l. c. = *P. capense*.

collina, Steud. l. c. = *P. collinum*.

montana, Steud. l. c. = *P. Ecklonianum*.

virgata, Steud. l. c. = *P. capense*.

IFLOGA, Cass. in *Bull. Soc. Philom.* (1819) 142; et in *Dict. Sc. Nat.* xxiii. 13 (1822). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 299.

TRICHOGYNE, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 281.

cauliflora, C. B. Clarke, *Comp. Ind.* 99 = *Fontanesii*.

Fontanesii, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxlii. 14.—Afr. bor.; Ind. or.

obovata, C. Bolle, in *Bonplandia*, vii. (1859) 297.—Ins. Canar.

paronychioides, Fenzl, in *Flora*, xxii. (1849) 748.—Afr. austr.

polycnemoides, Fenzl, l. c.—Afr. austr.

Sibthorpii, Nym. *Syll.* 15 = *Fontanesii*.

spicata, Sch. Bip. in *Webb & Berth. Phyt. Canar.* ii. 310 = *Fontanesii*.

verticillata, Fenzl, in *Flora*, xxii. (1849) 748 = *polycnemoides*.

IFUON, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 12 (1836) = *Ornithogalum*, Tourn. (Liliac.).

nutans, Rafin. l. c. = *O. nutans*.

IGNATIA, Linn. f. *Suppl.* 20 (1781) = *Strychnos*, Linn. (Loganiac.).

amara, Linn. f. l. c. 149 = *S. Ignatii*.

IGNATIANA, Lour. *Fl. Cochinch.* 126 (1790) = *Strychnos*, Linn. (Loganiac.).

philippica, Lour. l. c. = *S. Ignatii*.

IGUANARA, Reichb. *Nom.* 58 (1841) = seq.

IGUANURA, Blume, in *Bull. Néerl.* 66 (1835); et *Rumphia*, ii. 105. t. 117 (1843). *PALMAE*, Benth. & Hook. f. iii. 907.

SLACKIA, Griff. *Notal.* iii. 162 (1851).

borneensis, Scheff. in *Ann. Jard. Buitens.* i. (1876) 161.—Borneo.

geomorphaformis, Mart. *Hist. Nat. Palm.* iii. 229. t. 178.—Malaya.

leucocarpa, Blume, in *Bull. Néerl.* (1838) 66.—Sumatra.

remotiflora, H. Wendl. in *Bot. Zeit.* xvii. (1859) 63.—Borneo.

Wallichiana, [Hook. f. in] Benth. & Hook. f. *Gen.* iii. 908.—Malaya.

ILDEFONSA, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* i. (1842) 184. *SCROPHULARINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 953.

bibracteata, Gardn. l. c.—Bras.

ILDEFONSA, Mart. ex *Stend. Nom. ed.* II. i. 802 (1840) = *Urtica*, Tourn.

ILEOCARPUS, Miers, in *Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser.* II. vii. (1851) 40 = *Stephania*, Lour. (Menisperm.).

Schimperii, Miers, l. c. = *S. bernardifolia*.

ILEX, [Tourn.] Linn. *Syst. ed.* I (1735). *ILICINEAE*, Benth. & Hook. f. i. 356.

AGERIA, Rafin. *Sylva Tellur.* 46 (1838).

AQUIFOLIUM, [Tourn.] Adans. *Fam.* ii. 166 (1763).

ARINEMIA, Rafin. *Sylva Tellur.* 49 (1838).

BRAXYLIS, Rafin. l. c. 51 (1838).

CHOMELIA, Vell. *Fl. Flum.* i. t. 106 (1827).

ENNEPTA, Rafin. *Sylva Tellur.* 52 (1838).

HEXOTRIA, Rafin. in *Am. Monthly Mag.* iv. (1818) 265.

LABATIA, Scop. *Introd.* 197 (1777).

LEUCODERMIS, Panch. ex Benth. & Hook. f. *Gen.* i. 367 (1862).

MACOUCOUA, Aubl. *Pl. Gui.* i. 88. t. 34 (1775).

OTHERA, Thunb. *Nov. Gen.* 56 (1783).

PALTORIA, Ruiz & Pav. *Prod.* 13 (1794); *Fl. Peruv.* i. 54. t. 84 (1798).

PILEOSTEGIA, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxii. (1859) 1. 276.

PRINODIA, Griseb. in *Goett. Abh.* vii. (1857) 224, in obs.

PRINOS, Gronov. ex Linn. *Coroll. Gen.* 6 (1737).

PSEUDEHRETIA, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxvi. (1863) 1. 607.

SYNTIMA, Rafin. *Sylva Tellur.* 48 (1838).

WINTERLIA, Moench, *Meth.* 74 (1794).

acrodonta, Reiss. in *Mart. Fl. Bras.* xi. i. 51.—Bras.

acuminata, Willd. *Sp. Pl.* i. 711 = *I. Macoucoua*.

acutangula, Nees, in *Flora*, iv. (1821) 301 = *Maytenus acutangula*.

acutangula, Nees, l. c. 329 = *Elaeodendron quadrangulatum*.

aequalis, Lam. *Encyc.* iii. 147; et in *Journ. Hist. Nat. Par.* i. (1792) 416 = *decidua*.

affinis, Gardn. in *Hook. Ic. Pl.* t. 465.—Bras.

amara, Bonpl. ex Miers, in *Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser.* III. viii. (1861) 395 = *Symplocos lanceolata*.

ambigua, Chapm. *Fl. S. U. St.* 269.—Am. bor.

ambigua, Ell. *Sketch.* ii. 705 = *decidua*.

ambigua, Torr. *Fl. N. York*, ii. 2 = *monticola*, A. Gray.

Amelanchier, M. A. Curt. ex Chapm. *Fl. S. U. St.* 270.—Am. bor.

americana, Lam. in *Journ. Hist. Nat. Par.* i. (1792) 416 = *quercifolia*!

Andersonii, Pasq. *Cat. Ort. Bot. Nap.* 55.—Hab.?

angustifolia, Salisb. *Prod.* 70 = *I. Cassine*.

angustifolia, Willd. *Enum. Hort. Berol.* i. 172 = *I. Dahoon*.

angustissima, Reiss. in *Mart. Fl. Bras.* xi. i. 74.—Bras.

anomala, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 111 = *Byronia sandwicensis*.

Apollinis, Reiss. in *Mart. Fl. Bras.* xi. i. 69.—Bras.

Aquifolium, Linn. *Sp. Pl.* 125.—Europ.; As. occ.

Aquifolium, Lour. *Fl. Cochinch.* 91 = *Loureirei*.

Aquifolium, Marsh. *Arbust. Am.* 63 = *quercifolia*.

ardisiacifrons, Reiss. in *Mart. Fl. Bras.* xi. i. 58.—Bras.

argutidens, Miq. in *Verh. Med. Akad. Wetensch.* II. ii. (1865) 84 = *serrata*.

asiatica, Linn. *Sp. Pl.* 125 (sp. dub.)—Ind. or.

asperula, Mart. ex Reiss. in *Mart. Fl. Bras.* xi. i. 48.—Bras.

asprella, Champ. ex Benth. in *Hook. Kew Journ.* iv. (1852) 329.—China.

balearica, Desf. *Hist. Arb.* ii. 262 = *I. Aquifolium*.

Betschleriana, Goepf. *Del. Sem. Hort. Vratisl.* (1852).—*Cf. Linnaea*, xxvi. (1853-55) 745.—Mexic.

Bonplandia, Muentner, in *Mitt. Naturw. Ver. Neu-Vorp.* xiv. (1883) 183 = *paraguensis*.

brevicuspis, Reiss. in *Mart. Fl. Bras.* xi. i. 56.—Bras.

brevifolia, Muentner, in *Mitt. Naturf. Ver. Neu-Vorp.* xiv. (1883) 195 = *ovalifolia*, G. F. W. Mey.

brexiaefolia, Houtt. ex Goepf. *Del. Sem. Hort. Vratisl.* (1852).—*Cf. Linnaea*, xxvi. (1853-55) 746.—Hab.?

ILEX:—

Buergeri, Miq. in *Verh. Med. Akad. Wetensch.* II. ii. (1868) 84.—Japon.

bumelioides, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* vii. 71.—Ecuador.

buxifolia, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 132.—Bras.

buxifolia, Hance, in *Journ. Bot.* xiv. (1876) 364 = *Hanceana*.

canadensis, Hort. ex Decne. in *Fl. des Serres, Sér. I.* ix. (1853-54) 184 = *I. Aquifolium*.

canadensis, Marsh. *Arbust. Am.* 64 = *quercifolia*.

canadensis, Michx. *Fl. Bor. Am.* ii. 229 = *Nemopanthes canadensis*.

canariensis, Poir. *Encyc. Suppl.* iii. 67.—Ins. Canar.

capensis, Harv. & Sond. *Fl. Cap.* i. 478.—Afr. austr.

caroliniana, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 3 = *I. Cassine*.

Cassena, Michx. *Fl. Bor. Am.* ii. 229 = *I. Cassine*.

Cassine, Linn. *Sp. Pl.* 125 = *I. Cassine*, I. Dahoon.

Cassine, Walt. *Fl. Carol.* 241.—Am. bor.

Cassine, Willd. *Hort. Berol.* t. 31 = *I. Dahoon*.

cassinoides, Dum.-Cours. *Bot. Cult.* ed. II. vi. 251 = *I. Cassine*.

cassinoides, Link. *Enum. Hort. Berol.* i. 148 = *I. Dahoon*.

castaneaeifolia, Hort. ex Decne. in *Fl. des Serres, Sér. I.* ix. (1853-54) 186 = *I. Cassine*.

celastroides, Klotzsch, ex Garcke, in *Linnaea*, xxii. (1849) 58, partim = *I. Macoucoua*.

cerasifolia, Reiss. in *Mart. Fl. Bras.* xi. i. 55.—Bras.

chamaedryfolia, Reiss. l. c. 73.—Bras.

chinensis, Sims, *Bot. Mag.* t. 2043.—China.

chrysoarpa, Wender. *Sem. Hort. Marb.* (1825); ex *Steud. Nom. ed.* I. i. 802.—Hab.?

cinerea, Champ. ex Benth. in *Hook. Kew Journ.* iv. (1852) 327.—Hongkong.

cognata, Reiss. in *Mart. Fl. Bras.* xi. i. 68.—Bras.

condensata, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxii. (1859) 1. 277.—Mexic.

congesta, Reiss. in *Mart. Fl. Bras.* xi. i. 56.—Guiana.

conocarpa, Reiss. l. c. 65.—Bras.

coriacea, Chapm. *Fl. S. U. St.* 270 = *lucida*.

cornuta, Lindl. & Paxt. *Flow. Gard.* i. (1850-51) 43.—China.

coronaria, Reiss. in *Mart. Fl. Bras.* xi. i. 51.—Bras.

costata, Blume, ex Maxim. in *Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII.* xxix. n. iii. (1881) 51 = *macropoda*.

crassifolia, Ait. ex Steud. *Nom. ed.* II. i. 802 = *I. Aquifolium*.

crassifolia, Hook. *Ic. Pl.* t. 149.—Peruv.

crassifolia, Meerb. *Pl. Select. Ic.* t. 4 = *I. Perado*.

crassifolia, Willd. ex Schult. *Mant.* iii. 337 = *scopulorum*.

crenata, Thunb. *Fl. Jap.* 78.—Japon.

crepitans, Bonpl. ex Miers, in *Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser.* III. viii. (1861) 395 = *Humboldtiana*.

crispa, Siebold, Aardr. & Volk. *Toelicht. Ontdekk. Vries*, 156, nomen = *rugosa*.

crocea, Drège, ex Presl, *Bot. Bemerk.* 37 = *Elaeodendron capense*.

crocea, Hort. ex Tenore, in *Atti Terza Riun. Sc. Ital.* (1841) 504 = *Elaeodendron ilicifolium*.

crocea, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 32 = *Elaeodendron croceum*.

cutabensis, Reiss. in *Mart. Fl. Bras.* xi. i. 71.—Bras.

cumaneuris, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi. (1858) 1. 456.—Venezuela.

Cumingiana, Rolfe, in *Journ. Linn. Soc.* xxi. (1884) 308.—Ins. Philipp.

cuneifolia, Hook. *Ic. Pl.* t. 294.—Jamaic.

cuneifolia, Linn. *Sp. Pl.* 125 = *Iodina cuneifolia*.

Cunninghami, Hort. ex Loud. *Encyc. Pl. Suppl.* ii. 1302 = *dipyrena*.

curtibensis, Miers, in *Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser.* III. viii. (1861) 393 = *paraguensis*.

cymosa, Blume, *Bijdr.* 1149.—Malaya.

Dahoon, Walt. *Fl. Carol.* 241.—Am. bor.

daphnophylloides, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xxxix. (1870) ii. 72 = *Nyssa sesaliflora*.

daphnogenea, Reiss. in *Mart. Fl. Bras.* xi. i. 46.—Guiana.

daphnoides, Reiss. l. c. 58.—Bras.

decidua, Walt. *Fl. Carol.* 241.—Am. bor.

delicatula, Barton, *Fl.*

ILEX:—

- denticulata, Wall. Cat. n. 4333.—Ind. or.
 Dentoni, Hort. ex Loud. Encyc. Pl. Suppl. ii. 1302—
 dipyrena.
 dichotoma, Bernh. ex Hochst. in Flora, xxvii. (1844)
 305 = Cassinopsis capensis.
 diminuta, Reiss. ex Maxim. in Mém. Acad. Pétersb.
 Sér. VII. xxix. n. 111. (1881) 21.—Bras.
 dioica, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861)
 171.—Ind. occ.
 diospyroides, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. t. 47.—
 Bras.
 dipyrena, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, i. 473.—
 —Reg. Himal.
 discolor, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 5.—Mexic.
 diuretica, Mart. ex Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. t. 61.
 —Bras.
 divaricata, Mart. ex Reiss. l. c. 57.—Bras.
 Dodonaea, Linn. Sp. Pl. 125 = Comocladia ilicifolia.
 domestica, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. t. 67 = para-
 guensis.
 Doniana, DC. Prod. ii. 644.—Reg. Himal.
 dumosa, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. t. 64.—Bras.
 ebenacea, Reiss. l. c. 44.—Bras.
 echinata, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = I. Aquifolium.
 elliptica, D. Don, Prod. Fl. Nep. 189 = Doniana.
 elliptica, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 70 = I.
 Paltoria.
 emarginata, Thunb. Fl. Jap. 78.—Japon.
 emarginella, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi.
 (1863) i. 606 = Walkeri.
 embelloides, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 601.—Reg.
 Himal.
 euryaeformis, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. t. 61.—
 Bras.
 exandra, Bello, in Anal. Soc. Hist. Nat. Esp. x.
 (1881) 251.—Ins. Porto Rico.
 excelsa, Wall. Cat. n. 4321 (errore exsulca) = Doniana.
 exsulca, Wall. vide præc.
 fasciculata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi.
 (1858) i. 456.—Hab. ?
 ferox, Ait. ex Steud. Nom. ed. II. i. 802 = I. Aquifolium.
 fertilis, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. t. 42.—Bras.
 flexuosa, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 194 =
 Celastrus peduncularis.
 floribunda, Reiss. ex Maxim. in Mém. Acad. Pétersb.
 Sér. VII. xxix. n. 111. (1881) 26.—Bras.
 floridana, Lam. Illustr. i. 356. n. 1731 = I. Cassine.
 formosana, Maxim. in Mém. Acad. Pétersb. Sér.
 VII. xxix. n. 111. (1881) 46.—Ins. Formosa.
 Fortunei, Lindl. in Gard. Chron. (1857) 868 (Fortuni).
 —China.
 fragilis, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 602.—Reg. Himal.
 furcata, Lindl. ex Geopp. in Regel, Gartenfl. iii.
 (1854) 322.—Hab. ?
 Gale, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V.
 xvi. (1872) 377.—N. Granat.
 Gardneriana, Wight, Ic. t. 1217.—Ind. or.
 gaultheriaefolia, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli.
 (1872) ii. 299 = theaeifolia.
 geniculata, Maxim. in Mém. Acad. Pétersb. Sér.
 VII. xxix. n. 111. (1881) 50.—Japon.
 gigantea, Bonpl. ex Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist.
 Sér. III. viii. (1861) 394 = fertilis.
 glabra, A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed. II. 264.—
 Am. bor.
 Glaziovii, Warm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1880)
 369.—Bras.
 Godajam, Colebr. ex Wall. Cat. n. 4329.—Reg. Himal.
 Gongonha, Mart. Reise, ed. Angl. ii. 100 = Villaresia
 mucronata.
 gracilliflora, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ.
 iv. (1852) 328.—Hongkong.
 grandis, Hort. Hannov. ex Decne. in Fl. des Serres,
 Sér. I. ix. (1853-54) 186 = Betscheriana.
 grandis, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. t. 47.—Bras.
 Griffithii, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 601.—Ind. or.;
 Malaya.
 Grisebachii, Maxim. in Mém. Acad. Pétersb. Sér.
 VII. xxix. n. 111. (1881) 27.—Ind. occ.
 Hanceana, Maxim. l. c. 33.—Hongkong.
 heterophylla, G. Don, Gen. Syst. ii. 17 = I. Aquifolium.
 hippocrateoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 71.
 —Am. austr.
 Horsfieldii, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 11. 594.—Java.

ILEX:—

- Humboldtiana, Bonpl. ex Miers, in Ann. & Mag.
 Nat. Hist. Ser. III. viii. (1861) 395.—Bras.
 humirioides, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. t. 52.—
 Bras.
 insignis, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 599.—Reg. Himal.
 integerrima, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. t. 45.—Bras.
 integra, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 105 =
 Symplocos japonica.
 integra, Thunb. Fl. Jap. 77.—Japon.
 intricata, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 602.—Reg. Himal.
 inundata, Poepp. ex Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. t. 43.
 —Bras.
 japonica, Thunb. Fl. Jap. 79 = Berberis nepalensis.
 laevigata, A. Gray, Man. Bot. N. U. St. 307.—Am.
 bor.
 lagoënsis, Warm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1880)
 368.—Bras.
 lanceolata, Chapm. Fl. S. U. St. 270.—Am. bor.
 lanceolata, Griseb. Cat. Pl. Cub. 56.—Cuba.
 lanceolata, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Gui.
 1183 = I. Martiniana.
 latifolia, Thunb. Fl. Jap. 70.—Japon.
 Laureola, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér.
 V. xvi. (1872) 377.—N. Granat.
 laurifolia, Nutt. in Am. Journ. Sc. v. (1822) 289 = I.
 Dahoon.
 laurina, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 71.—Am.
 austr.
 laurina, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Gui. 1183
 = daphnogenea.
 laxiflora, Lam. Encyc. iii. 147 = quercifolia.
 Lepta, Spreng. Syst. i. 496 = Evodia triphylla.
 leptacantha, Lindl. & Paxt. Flow. Gard. iii. (1852-53)
 72.—China.
 leucantha, Hassk. Hort. Bog. Desc. 354 = Celastrus
 articulatus.
 ligustrifolia, G. Don, Gen. Syst. ii. 19 = I. Dahoon.
 ligustrina, Ell. Sketch, ii. 208 = I. Dahoon.
 ligustrina, Jacq. Coll. iv. 105 = I. Cassine.
 livida, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 194 =
 Celastrus acuminatus.
 Lobbiania, Rolfe, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 309.
 —Ins. Philipp.
 longifolia, Nees, in Flora, iv. (1821) 301 = Pachy-
 stroma ilicifolium.
 loranthoides, Mart. ex Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. t.
 47.—Bras.
 Loureiri, Steud. Nom. ed. II. i. 802.—China.
 lucida, E. Mey. ex Presl, Bot. Bemerk. 37 = Celastrus
 acuminatus.
 lucida, Torr. & Gray, ex S. Wats. Bibliog. Ind. N. Am.
 Bot. i. 159.—Am. bor.
 lucumaeifolia, Reiss. ex Maxim. in Mém. Acad.
 Pétersb. Sér. VII. xxix. n. 111. (1881) 28.—Bras.
 Lundii, Warm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1880)
 369.—Bras.
 luzonica, Rolfe, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 309.
 —Ins. Philipp.
 Macoucoua, Pers. Syn. i. 152.—Guian.
 macrophylla, Blume, Bijdr. 1150 = latifolia.
 macrophylla, Wall. Cat. n. 4331.—Malaya.
 macropoda, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 105.
 —Japon.
 madagascariensis, Lam. Encyc. iii. 148.—Madag.
 maderensis, Lam. l. c. 146 = I. Perado.
 maderensis, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 8 = I.
 Aquifolium.
 Maingayi, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 605.—Ins.
 Penang.
 malabarica, Bedd. Fl. Sylv. i. t. 143.—Ind. or.
 Martiana, Walp. Rep. i. 540 = seq.
 Martiniana, Lamb. Pin. ii. App. 8.—Guian.
 Mate, A. St. Hil. Pl. Rem. i. p. xli = paraguensis.
 medica, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. t. 69.—Bras.
 memecylifolia, Champ. ex Benth. in Hook. Kew
 Journ. iv. (1852) 328.—Hongkong.
 Mertensii, Maxim. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII.
 xxix. n. 111. (1881) 42.—Ins. Loochoo.
 mexicana, Black, ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i.
 187.—Mexic.
 mexicana, Hort. Versch. ex Decne. in Fl. des Serres,
 Sér. I. ix. (1853-54) 186.—Mexic.
 micrantha, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V.
 xvi. (1872) 376.—N. Granat.
 microcarpa, Lindl. & Paxt. Flow. Gard. i. (1850-51)
 43 = rotunda.
 microcarpa, Lindl. & Paxt. l. c. = rotunda.

ILEX:—

- micrococca, Maxim. in Mém. Acad. Pétersb. Sér.
 VII. xxix. n. 111. (1881) 39.—Japon.
 microdonta, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. t. 41.—
 Bras.
 microphylla, Hook. Ic. Pl. t. 139.—Peruv.
 microphylla, Spreng. ex DC. Prod. ii. 12 = Mygalea
 microphylla.
 minutiflora, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 352.—Cuba.
 mollis, A. Gray, Man. Bot. N. U. St. 306.—Am. bor.
 montana, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861)
 171.—Ind. occ.
 monticola, A. Gray, Man. Bot. N. U. St. 306.—Am.
 bor.
 monticola, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857)
 111.—Malaya.
 myriadenia, Hance, in Journ. Bot. xxi. (1883) 296.—
 China.
 myricoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 71.—N.
 Granat.
 Myrsinites, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 119 = Pachystima
 Myrsinites.
 myrtifolia, Lam. Illustr. i. 356. n. 1732.—Ind. occ.
 myrtifolia, Walt. Fl. Carol. 241 = I. Dahoon.
 neocaledonica, Maxim. in Mém. Acad. Pétersb.
 Sér. VII. xxix. n. 111. (1881) 23.—N. Caled.
 nepalensis, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 48 = excelsa.
 nervosa, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V.
 xvi. (1872) 377.—N. Granat.
 nigro-punctata, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist.
 Sér. III. viii. (1861) 397.—Bras.
 nilagirica, Miq. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 606 =
 denticulata.
 nitida, Maxim. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII.
 xxix. n. 111. (1881) 27.—Ind. occ.
 nummularia, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 81.
 —Japon.
 nummularia, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. t. 42.—
 Bras.
 obcordata, Sw. Fl. Ind. Occ. i. 338.—Jamaic.
 obtusata, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V.
 xvi. (1872) 378.—N. Granat.
 occidentalis, Macfad. Fl. Jamaic. i. 204.—Ind. occ.
 odorata, Buch-Ham. in D. Don, Prod. Fl. Nep. 186.
 —Reg. Himal.
 Oldham, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 105.—
 Japon.
 opaca, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 168 =
 quercifolia.
 orbicularis, Willd. ex Schult. Mant. iii. 338 = rupicola.
 Orixia, Spreng. Syst. i. 496 = Celastrus Orixia.
 Othra, Spreng. l. c.—Japon.
 ovalifolia, Bonpl. ex Miers, in Ann. & Mag. Nat.
 Hist. Sér. III. viii. (1861) 396.—Bras.
 ovalifolia, G. F. W. Mey. Prim. Esseq. 91.—Guian.
 ovata, Geopp. Del. Sem. Hort. Vratisl. (1852).—(f.
 Linnaea, xxvi. (1853-55) 745.—Hab. ?
 oxyphylla, Miq. in Journ. Bot. Nierl. i. (1861) 124.—
 China.
 pachypoda, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. t. 71.—Bras.
 Paltoria, Pers. Syn. i. 152.—Am. trop.
 paltorioides, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. t. 60.—
 Bras.
 paniculata, Turca. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi.
 (1858) 456.—Guian.
 paraguayensis, Hook. Bot. Mag. t. 3992 = Elaeodendron
 dron quadrangulatum.
 paraguensis, A. St. Hil. in Mém. Mus. Par. ix. (1822)
 351 (paraguariensis); D. Don, in Lamb. Pin. ii.
 App. 49. t. 11.—Paraguay.
 parviflora, Benth. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 11.
 —Bras.
 peduncularis, F. Muell. Fragm. vii. 105.—Austral.
 peduncularis, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. t. 50.—
 Bras.
 pedunculosa, Miq. in Versl. Med. Akad. Wetensch. II.
 ii. (1868) 83.—Japon.
 Perado, Link. in Buch, Besch. Canar. Ins. 157 =
 canariensis.
 Perado, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 168 =
 Ins. Madera.
 Perado, Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 136 = platy-
 phylla.
 Pernyi, Franch. Pl. Davidian. i. (1884) 69.—Mongol.
 petiolaris, Benth. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 11.
 —Bras.
 philippinensis, Rolfe, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884)
 308.—Ins. Philipp.

ILEX:

phillyreaefolia, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. 1. 60.—Bras.
 phyllobolos, Maxim. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII. xxix. n. III. (1881) 50.—Japon.
 phyllyreaefolia, Hort. ex Decne. in Fl. des Serres, Sér. I. ix. (1853-54) 186 = I. Dahoon.
 platyphylla, Hort. ex Booth, l. c. 184 = I. Aquifolium.
 platyphylla, Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 135. t. 68.—Ins. Canar.
 pleurostachys, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) 1. 456.—Bras.
 polyphylla, Benth. Pl. Hartw. 167.—N. Granat.
 prinosites, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 169 = decidua.
 psammophila, Mart. ex Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. 1. 42.—Bras.
 Pseudobuxus, Reiss. l. c. 40.—Bras.
 Pseudotheca, Reiss. l. c. 64.—Bras.
 Pseudo-vaccinium, Reiss. ex Maxim. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII. xxix. n. III. (1881) 22.—Bras.
 pubescens, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 176. t. 35.—China.
 pubiflora, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. 1. 53.—Bras.
 purpurea, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 230.—Java.
 pustulosa, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xvi. (1872) 378.—N. Granat.
 quadrifida, Medic. Beobacht. (1782) 208.—Hab. 1
 quercifolia, Meerb. Pl. Select. Ic. t. 5.—Am. bor.
 ramulosa, Rafin. Sylva Tellur. 44 = I. Cassine.
 recurva, Link, Enum. Hort. Berol. i. 147.—Hab. 1
 Reevesiana, Fortune, in Gard. Chron. (1851) 5 = Fortunei.
 Regnelliana, Maxim. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII. xxix. n. III. (1881) 25.—Bras.
 religiosa, Barton, Fl. Virg. 66 = I. Cassine.
 repanda, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861) 172.—Ind. occ.
 retusa, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Gui. 1097, nomen.—Guian.
 riparia, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. 1. 43.—Bras.
 rivularis, Gardn. in Hook. Ic. Pl. t. 465 = affinis.
 rosmarinifolia, Lam. Illustr. i. 256 = I. Dahoon.
 rotunda, Colebr. ex Wall. Pl. As. Kar. iii. 38 = I. Godajam.
 rotunda, Thunb. Fl. Jap. 77.—Japon.
 rugosa, F. Schmidt, Reisen Amuri. 122.—Ins. Sachalin.
 rupicola, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 70.—Ecuador.
 salicifolia, Jacq. Coll. v. 36. t. 2. f. 2 = Gymnosporia trigyna.
 saphiiformis, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. 1. 45.—Bras.
 sapotifolia, Reiss. l. c. 44.—Bras.
 Schomburgkii, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Gui. 1097, nomen.—Guian.
 sclerophylla, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 606.—Malacca.
 scopulorum, Humb. & Bonpl. ex Schult. Mant. iii. 337.—Ecuador.
 scutiaeformis, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. 1. 50.—Bras.
 Sebertii, Panch. in Panch. & Sebert, Not. Bois Nouv. Caled. 235.—N. Caled.
 sempervirens, Salisb. Prod. 70 = I. Aquifolium.
 serrata, Thunb. Fl. Jap. 78.—Japon.
 sessiliflora, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xvi. (1872) 378.—N. Granat.
 sideroxyloides, Griseb. in Goett. Abh. vii. (1857) 224.—Ins. Dominic.
 Sieboldi, Mig. in Versl. Med. Akad. Wetensch. II. ii. (1868) 84.—Japon.
 sikkimensis, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1875) ii. 202.—Reg. Himal.
 singapuriana, Wall. Cat. n. 6526 = cymosa.
 Skimmia, Spreng. Syst. i. 495 = Skimmia japonica.
 sorbitis, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. 1. 66 = paraguensis.
 spicata, Blume, Bijdr. 1149.—Malaya.
 Spruceana, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. 1. 59.—Bras.
 subcordata, Reiss. l. c. 49.—Bras.
 subpuberula, Mig. in Versl. Med. Acad. Wetensch. II. ii. (1868) 84.—Japon.
 subtilis, Mig. l. c.—Japon.
 Sagerokii, Maxim. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII. xxix. n. III. (1881) 35.—Japon.
 sulcata, Wall. Cat. n. 4330.—Barma.
 symplociformis, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. 1. 65.—Bras.

ILEX:

Tarajo, Goepf. Del. Sem. Hort. Vratisl. (1852)—Cf. Linnaea, xxvi. (1853-55) 749.—Hab. 1
 tenuifolia, Salisb. Prod. 70 = decidua.
 thecaefolia, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 601.—Reg. Himal.; Burma.
 thecaetans, Bonpl. ex Miens, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. viii. (1861) 389, 391 = paraguensis.
 theezans, Mart. Syst. Mat. Med. Veg. Bras. 61.—Bras.
 Thomsoni, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 602.—Reg. Himal.
 thyriflora, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Gui. 1097, nomen.—Guian.
 tolucaña, Hemsli. Diagn. Pl. Nov. 5.—Mexic.
 triflora, Blume, Bijdr. 1150.—Japon.
 truncata, Nees, in Flora, iv. (1821) 301 = Maytenus truncata.
 truxillensis, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) 1. 455.—Venezuela.
 umbellata, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Gui. 1183, nomen.—Guian.
 uniflora, Benth. Pl. Hartw. 217.—N. Granat.
 vacciniifolia, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Gui. 1097, nomen.—Guian.
 velutina, Mart. ex Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. 1. 53.—Bras.
 venulosa, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 602.—Reg. Himal.
 verticillata, A. Gray, Man. Bot. N. U. St. 307.—Am. bor.
 vestita, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. 1. 54 = paraguensis.
 viridis, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 329.—Hongkong.
 vismiaeifolia, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. 1. 59.—Bras.
 vitiensis, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 295. t. 25.—Ins. Fijl.
 vomitoria, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 170 = I. Cassine.
 vulgaris, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 491 = I. Aquifolium.
 Walkeri, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) 1. 603 = seq. 1
 Walkeri, Wight & Gardn. ex Thw. Enum. Pl. Zeyl. 184.—Zeylan.
 Wallichii, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 605.—Burma.
 Wallichii, Steud. Nom. ed. II. i. 803 = macrophylla.
 Watsoniana, Spach, Hist. Vég. Phan. ii. 429 = I. Dahoon.
 Wightiana, Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 143 = malabarica.
 Wightiana, Wall. Cat. n. 4332.—Ind. or.
 zeylanica, Maxim. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII. xxix. n. III. (1881) 24.—Zeylan.

ILICIOIDES, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. I. iv. 127 (1804) = **Nemopantes**, Rafin. (Ilicin.).

ILIOGETON, Benth. in DC. Prod. x. 412, in syn. (1846) = **ILYOGETON**, Endl. = **Vandellia**, Linn. (Scrophul.).

ILLA, Adans. Fam. ii. 446 (1763) = **Callicarpa**, Linn. (Verbenac.).

ILLAIREA, Lenné & C. Koch, in Verb. Berl. Gartenb. Ver. II. i. (1853) 397 = **Loasa**, Juss.
 canarinoides, Lenné & C. Koch, l. c.—Am. austr.

ILLECEBRUM, Rupp. ex Linn. Coroll. Gen. 4 (1787), partim. **ILLECEBRACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 13.
 Achyrantha, Linn. Sp. Pl. ed. II. 299 = Alternanthera Achyrantha.
 alpinum, Vill. Hist. Pl. Dauph. i. 379 = Paronychia polygonifolia.
 alsinaefolium, Fav. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 339 = Guilleminea illecebroides.
 alsinefolium, Scop. Delic. Insul. iii. 27 = Telanthera frutescens.
 alsinifolium, Comm. ex Poir. Encyc. v. 25 = Polycarpon tetraphyllum.
 alsinifolium, Linn. Mant. i. 51 = Paronychia alsinefolia.
 angustifolium, Spreng. Syst. i. 818 = Alternanthera angustifolia.
 arabicum, Bertol. Fl. Ital. ii. 734, in obs. = Paronychia desertorum.
 arabicum, Linn. Mant. i. 51 = Paronychia arabica.
 aretioides, Pourr. ex DC. Prod. iii. 371 = Paronychia aretioides.

ILLECEBRUM:

argenteum, Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 321 = Paronychia argentea.
 aristatum, Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 290 = Polycarpacea aristata.
 arragonicum, Vest. ex Roem. & Schult. Syst. v. 520 = Paronychia arragonica.
 atrovirens, Thuill. ex Steud. Nom. ed. II. i. 803 = verticillatum.
 atrovirens, Thuill. ex Steud. l. c., in syn. = praec.
 bengalense, Linn. Mant. ii. 213 = Achyranthes bengalensis.
 brachiatum, Linn. l. c. = Nothosaerua brachiata.
 brasilianum, Steud. Nom. ed. I. 428 = Paronychia bonariensis.
 canariense, Linn. f. Suppl. 426 = Paronychia canariensis.
 canescens, Spreng. Syst. i. 820 = Alternanthera canescens.
 capitatum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 174 = Paronychia Cephalotes.
 capitatum, Clem. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 157 = Paronychia aretioides.
 capitatum, Linn. Sp. Pl. 207 = Paronychia capitata.
 capitatum, Sibth. Fl. Graec. t. 247 = Paronychia macrosepala.
 Cephalotes, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 169 = Paronychia kurdica.
 congestum, Rud. ex Roem. & Schult. Syst. v. 517.—Am. trop.
 cucullatum, Moench, Meth. Suppl. 118 = Paronychia canariensis.
 cymosum, Linn. Sp. Pl. 206 = Paronychia cymosa.
 cymosum, Sm. Fl. Graec. Prod. i. 163 = Paronychia echinata.
 densum, Willd. in Roem. & Schult. Syst. v. 517 = Guilleminea illecebroides.
 denticulatum, Spreng. Syst. i. 820 = Alternanthera nodiflora.
 dichotomum, Pers. Syn. i. 261 = Paronychia dichotoma.
 diffusum, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 516 = Alternanthera pulchella.
 divaricatum, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 291 = Polycarpacea Teneriffae.
 dubium, Spreng. Syst. i. 818 = Iresine canescens.
 echinatum, Desf. Fl. Atlant. i. 204 = Paronychia echinata.
 ficoides, Linn. Sp. Pl. ed. II. 300 = Telanthera ficoides.
 flavescens, Spreng. Syst. i. 819 = Telanthera flavescens.
 frutescens, Comm. ex Roem. & Schult. Syst. v. 523 = Paronychia alsinefolia.
 frutescens, L'Hérit. Stirp. Nov. 75. t. 34 = Telanthera frutescens.
 glabrum, Spreng. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 361 = Alternanthera glabra.
 glomeratum, Hoffmgg. ex Roem. & Schult. Syst. v. 516.—Bras.
 gnaphalodes, Schousb. Vextr. Marok. 117 = Polycarpacea nivea.
 gomphrenoides, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 516 = Telanthera gomphrenoides.
 herniarioides, Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 321 = Paronychia capitata.
 Humboldtianum, Roem. & Schult. Syst. v. 517 = Telanthera canescens.
 incanum, Rich. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 362 = Telanthera Crucis.
 iresinoides, Spreng. Syst. i. 818 = Gomphrena iresinoides.
 italicum, Vill. in Schrad. Journ. (1801) 411 = Paronychia argentea.
 javanicum, Murr. Syst. ed. XIII. 206 = Aerva tomentosa.
 Kapela, Hacq. Pl. Alp. Carn. 8. t. 2. f. 1 = Paronychia imbricata.
 lanatum, Hort. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 299 = Aerva tomentosa.
 lanatum, Hort. Par. ex Moq. l. c. 337 = Guilleminea lanuginosa.
 lanatum, Murr. Syst. ed. XIII. 206; Linn. Mant. ii. 344 = Aerva lanata.
 lanuginosum, Poir. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 337 = Guilleminea lanuginosa.
 latifolium, Steud. Nom. ed. I. 428 = Aerva tomentosa.
 leucurum, Hort. Berol. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 302 = Aerva leucura.
 limense, Hort. Par. ex Dum.-Cours. Bot. Cult. i. 646 = Telanthera frutescens.

ILLECEBRUM :—

- lineare*, Thunb. Diss. Mus. Acad. Ups. xvii. App. 6 = *Iresine linearis*.
linearifolium, Pers. Syn. i. 261 = *Polycarpaea linearifolia*.
lugdunense, Vill. in Schrad. Journ. (1801) 412. t. 4 = *Paronychia imbricata*.
lupulinum, Spreng. Syst. i. 820 = *Telanthera lupulina*.
maritimum, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 103 = *Telanthera maritima*.
maritimum, Vill. in Schrad. Journ. (1801) 412 = *Paronychia capitata*, argentea.
maritimum, Willd. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 368, 371 = *Telanthera canescens*.
mauritanicum, Brouss. ex Roem. & Schult. Syst. v. 516 = *Paronychia argentea*.
Monsonia, Linn. f. Suppl. 181 = *Aerva Monsonia*.
nanum, Spreng. Syst. i. 819 = *Alternanthera nana*.
narbonnense, Vill. in Schrad. Journ. (1801) 411 = *Paronychia argentea*.
niveum, Pers. Syn. i. 261 = *Paronychia capitata*.
obcordatum, Vahl, ex Steud. Nom. ed. I. 428 = *Aerva tomentosa*.
obliquum, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 142 (Quid ?).—Afr. trop.
Orea, Vahl, ex Roem. & Schult. Syst. v. 516 (Quid ?).—Aegypt.
paniculatum, Spreng. Syst. i. 819 = *Telanthera paniculata*.
Paronychia, Habl. Taur. 150; ex Bieb. Fl. Taur. Canc. i. 175 = *Paronychia Cephalotes*.
Paronychia, Linn. Sp. Pl. 206 = *Paronychia argentea*.
peplodes, Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. Syst. v. 517 (Quid ?).—Ins. S. Doming.
polygonifolium, Vill. Fl. Delph. 21; Hist. Pl. Dauph. ii. 557. t. 16 = *Paronychia polygonifolia*.
polygonoides, Linn. Sp. Pl. ed. II. 300 = *Telanthera polygonoides*.
pubescens, Steud. Nom. ed. I. 429 = *Paronychia capitata*.
pubescens, Willd. Enum. Hort. Berol. 271 = *Aerva pubescens*.
pulverulentum, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 103 = *Alternanthera pulverulenta*.
pungens, Spreng. Syst. i. 820 = *Alternanthera Achyrantha*.
ramosum, Hort. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 359 = *Alternanthera Achyrantha*.
sanguinolentum, Linn. Mant. II. 344 = *Aerva sanguinolenta*.
sedifolium, Steud. Nom. ed. II. i. 803 = *Paronychia sedifolia*.
sericeum, Spreng. Syst. i. 819 = *Gomphrena sericea*.
serpyllifolium, Vill. Hist. Pl. Dauph. i. 323 (err. typ. 228) = *Paronychia capitata*.
sessile, Linn. Sp. Pl. ed. II. 300 = *Alternanthera sessilis*.
sessile, Pall. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 360 = *Alternanthera sibirica*.
sibiricum, Vent. ex Roem. & Schult. Syst. v. 516 = *Alternanthera sibirica*.
sinense, Hort. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 359 = *Alternanthera Achyrantha*.
spinosum, Spreng. Syst. i. 819 = *Alternanthera spinosa*.
spurium, Loeffl. It. 113 = *Loeflingia hispanica*.
striatum, Pers. Syn. i. 261 = *Polycarpon tetraphyllum*.
subulatum, Pers. l. c. = *Polycarpaea corymbosa*.
suffruticosum, Linn. Sp. Pl. 206 = *Paronychia suffruticosa*.
tenellum, Hort. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 355 = *Alternanthera tenella*.
tenuifolium, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 12 = *Paronychia tenuifolia*.
thymifolium, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. III. 155 = *Paronychia cymosa*.
tomentosum, Hort. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 299 = *Aerva tomentosa*.
triandrum, Buch.-Ham. ex Moq. l. c. 360 = *Alternanthera sessilis*.
triandrum, Llanos, Fragn. 61 = *Alternanthera nodiflora*.
truxillense, Spreng. Syst. i. 819 = *Telanthera truxillensis*.
vermiculatum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 300 = *Philoxerus vermicularis*.
verticillatum, Burm. f. Fl. Ind. 66 = *Portulaca quadrifida*.
verticillatum, Linn. Sp. Pl. 206.—Europ. occ.; Reg. Mediterr.
villosum, Steud. Nom. ed. I. 429 = *Paronychia capitata*.
villosum, Willd. ex Roem. & Schult. v. 516 = *Telanthera villosa*.

ILLICIUM, Linn. Syst. ed. X. 1050 (1750). **MAGNOLIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 18.

- CYMBOSTEMON**, Spach, Hist. Vég. Phan. vii. 444 (1839).
anisatum, Bartr. ex Michx. Fl. Bor. Am. i. 32 (err. typ. 526) = *parviflorum*.
anisatum, Gaertn. Fruct. i. 338. t. 69 (non Linn.).—China.
anisatum, Linn. Syst. ed. X. 1050.—Japon.
cambodianum, Hance, in Journ. Bot. xiv. (1876) 240.—Cambodia.
cambogianum, Pierre, Fl. Forest. Cochinch. t. 4 = *præc. floridanum*, Ellis, in Phil. Trans. ix. (1770) 524. t. 12.—Am. bor.
Griffithii, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 74.—Reg. Himal.
japonicum, Siebold, in Verh. Batav. Gen. xii. (1830) 50 = *anisatum*.
majus, Hook. f. & Thoms. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 40.—Burma.
parviflorum, Michx. Fl. Bor. Am. i. 326 (err. typ. 526).—Florida.
religiosum, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. i. 5 = *anisatum*, Linn. ?
San-ki, Perr. in Mém. Soc. Linn. Par. iii. (1825) 121 = *anisatum*, Linn. ?
variegatum, Hort. ex Gard. Chron. (1861) 735 = *anisatum*, Linn.

ILLIGERA, Blume, Bijdr. 1153 (1826). **COMBRETTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 689.

- CORYZADENIA**, Griff. in Proc. Linn. Soc. i. (1846) 281.
GRONOVA, Blarzo, Fl. Filip. ed. I. 156 (1837).
HENSCHERIA, Presl, Rel. Haenk. II. 81. t. 63 (1831).
appendiculata, Blume, Bijdr. 1153 = *coryzadenia*.
appendiculata, Vidal, Sinops. t. 48. f. F = *Meyeniiana*.
celebica, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. II. 215.—Ins. Celebes.
coryzadenia, Meisn. in DC. Prod. xv. i. 251.—Burma.
dasyphylla, Miq. Fl. Ind. Bat. i. t. 1094.—Sumatra.
dubia, Span. in Linnaea, xv. (1841) 187.—Ins. Timor.
khasiana, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. II. 461.—Reg. Himal.
Kurii, C. B. Clarke, l. c. 460.—Burma; Malaya.
lucida, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxvii. (1864) 29.—Java.
obtus, Meisn. in DC. Prod. xv. i. 251 (sp. dub.).—Ind. or.
Meyeniiana, Kunth, ex Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 410.—Ins. Philipp.
pentaphylla, Welw. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1869) 26.—Afr. trop.
pulchra, Blume, Bijdr. 1154.—Java.
rhodanthe, Hance, in Journ. Bot. xxi. (1883) 321.—China.

ILLIPE, F. Muell. Extra-trop. Pl. ed. Am. (1884) 181 = **BASSIA**, Koenig (Sapotac.).

- latifolia*, F. Muell. l. c. = *B. latifolia*.
ILLUS, Haw. Monog. Narciss. 4 (1831) = *Narcissus*, Tourn. (Amaryll.).
cernuus, Haw. l. c. = *N. cernuus*.
triandrus, Haw. l. c. = *N. triandrus*.

ILMU, Adans. Fam. II. 497 (1763) = **Romulea**, Maratti (Irid.).**ILOGETON**, A. Juss. in Orb. Dict. xi. 459 (1849) = seq.**ILYOGETHOS**, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 146 (1844) = seq.**ILYOGETON**, Endl. Gen. 684 (1839) = **Vandellia**, Linn. (Scrophul.).

- alsinoides*, Endl. in Walp. Rep. III. 297 = *V. alsinoides*.
nervosum, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 146 = *V. nervosa*.
scapigerum, Endl. in Walp. Rep. III. 297 = *V. scapigera*.
sphaerocarpum, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 146 = *V. sphaerocarpa*.
subulatum, Endl. in Walp. Rep. III. 297 = *V. subulata*.

ILYSANTHES, Rafin. Ann. Nat. 13 (1820). **SCROPHULARINEAE**, Benth. & Hook. f. II. 955.

- alterniflora*, Urban, in Berl. Deutsch. Bot. Ges. II. (1884) 436 = *Bonnaya alternifolia*.
attenuata, Rafin. ex Benth. in DC. Prod. x. 419 = *riparia*.

ILYSANTHES :—

- capensis*, Benth. in DC. Prod. x. 419.—Afr. austr.
clausa, Urban, in Berl. Deutsch. Bot. Ges. II. (1884) 436 = *Bonnaya clausa*.
dilatata, Rafin. ex Benth. in DC. Prod. x. 419 = *riparia*.
grandiflora, Benth. l. c. 418.—Am. bor.
gratioloides, Benth. l. c. 419 = *riparia*.
gratioloides, Regel, Fl. Ussur. 120. n. 359 = *Vandellia erecta*.
hyssopioides, Benth. in DC. Prod. x. 419.—Ind. or.; China.
lobelioides, Benth. Fl. Austral. iv. 498.—Austral.
minima, Benth. in DC. Prod. x. 420.—Ind. or.
oblongifolia, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 221.—Madag.
oppositifolia, Urban, in Berl. Deutsch. Bot. Ges. II. (1884) 435 = *Bonnaya oppositifolia*.
parviflora, Benth. in DC. Prod. x. 419.—Ind. or.; Afr. trop.
pusilla, Urban, in Berl. Deutsch. Bot. Ges. II. (1884) 435 = *Bonnaya pusilla*.
refracta, Benth. in DC. Prod. x. 419.—Am. bor.
reptans, Urban, in Berl. Deutsch. Bot. Ges. II. (1884) 436 = *Bonnaya reptans*.
riparia, Rafin. Ann. Nat. 13.—Am. bor. et trop.
rotundifolia, Benth. in DC. Prod. x. 420.—Ind. or.; Ins. Mascar.
saginoidea, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. i. 346.—Japon.
saxicola, Chapm. Fl. S. U. St. 294 = *refracta*.
serrata, Urban, in Berl. Deutsch. Bot. Ges. II. (1884) 436 = *Bonnaya brachiata*.
tenuifolia, Urban, l. c. 435 = *Bonnaya tenuifolia*.
trichotoma, Urban, l. c. = *Bonnaya trichotoma*.
veronicifolia, Urban, l. c. 436 = *Bonnaya veronicaefolia*.

ILYSANTHOS, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, VII. (1880) 56 = *præc.***ILYTHURIA**, Rafin. Fl. Tellur. iv. 51 (1836) = **Clino-gyno**, Salisb. (Scitam.).

- cannaeformis*, Rafin. l. c. = *C. dichotoma*.

IMANTINA, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. II. 120 (1873). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. l. c.

- Deplanchei*, Hook. f. l. c.—N. Caled.

IMANTOPHYLLUM, Benth. & Hook. f. Gen. III. 729 (1883) = seq.**IMATOPHYLLUM**, Hook. Bot. Mag. t. 2856 (1828) = **Clivia**, Lindl. (Amaryll.).

- Aitoni*, Hook. Bot. Mag. t. 2856 = *C. nobilis*.
cyrtanthiflorum, Van Houtte, in Fl. des Serres, Sér. II. VIII. (1869-70) 87. t. 1877 = *C. miniata*.
maximum, Guillon, in Rev. Hort. (1881) 140 = *C. nobilis* ?
miniata, Hook. Bot. Mag. t. 4783 = *C. miniata*.

IMBRICARIA, Comm. ex Juss. Gen. 152 (1789). **SAPOTACEAE**, Benth. & Hook. f. II. 661.

- BINECTARIA**, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 82 (1775).
Binectaria, A. DC. in DC. Prod. VIII. 201 = *maxima* ?
borbonica, Gaertn. f. Fruct. III. 183. t. 206 = *maxima*.
Commersonii, G. Don, Gen. Syst. IV. 35 = *Labramia Bojeri* ?
coriacea, A. DC. in DC. Prod. VIII. 200 = *Labramia Bojeri*.
fragrans, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. III. 509.—Afr. trop.
macrocarpa, Gaertn. f. Fruct. III. 184. t. 206.—Hab. ?
malabarica, Poir. Encyc. IV. 434.—Ind. or.
maxima, Poir. l. c. 433.—Ins. Mascar.
media, Boj. ex Baker, Fl. Maur. 195.—Ins. Maur.
obovata, Nees, ex Harv. Thes. Cap. i. 28 = *Mimusopis obovata*.
Perroudi, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 230.—N. Caled.
petiolaris, A. DC. in DC. Prod. VIII. 200.—Ins. Maur.

IMBRICARIA, Sm. in Trans. Linn. Soc. III. (1797) 257 = **Baeckea**, Linn. (Myrtac.).

- ciliata*, Sm. l. c. = *Micromyrtus microphylla*.
crenulata, Sm. l. c. 259 = *B. crenulata*.
tenella, Dryand. in Kon. & Sims, Ann. Bot. II. (1807) 516 = *B. crenulata*.

IMHOFIA, Herb. App. 18 (1821) = *Hesses*, Herb. (Amaryll.).
Bergiana, Kunth, Enum. Pl. v. 627 = *H. gemmata*.
Burchelliana, Herb. Amaryll. 290. t. 29. f. 5 = *H. gemmata*.
cinnamomea, M. Roem. Syn. Ensat. 28 = *H. crispa*.
corusca, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 118 = *Nerine curvifolia*.
crispa, Herb. Amaryll. 290 = *H. crispa*.
filifolia, Herb. l. c. 290. t. 29. f. 8 = *H. filifolia*.
gemma, Herb. l. c. 291 = *H. gemmata*.
glauca, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 118 = *Nerine curvifolia*.
marginata, Herb. App. 18 = *Nerine marginata*.
rosea, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 118 = *Amaryllis Belladonna*.
sarriensis, Salisb. l. c. = *Nerine sarriensis*.
tenella, M. Roem. Syn. Ensat. 28 = *Strumaria filifolia*.
venusta, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 118 = *Nerine sarriensis*.

IMPATIENS, Riv. ex Linn. Syst. ed. I (1735).
GERANIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 277.
BALSAMINA, Gaertn. Fruct. ii. 151. t. 113 (1791).
abyssinica, Hook. f. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 302. — Afr. trop.
acaulis, Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 325. — Ind. or.
acuminata, Benth. in Wall. Cat. n. 4754. — Reg. Himal.
Alka, Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. II. xx. (1859) 69. f. 11 = *crenata*.
alba, Houlet, in Rev. Hort. (1884) 143. — Hab. ?
albida, Wight, in Madr. Journ. Sc. Ser. I. v. (1837) 7 = *Henslowiana*.
albo-flava, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 396. — Sumatra.
amphorata, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 39. — Reg. Himal.
amplexicaulis, Edgew. l. c. 37. — Reg. Himal.
anamallayensis, Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. II. xx. (1859) 68 = *Goughii*.
angustiflora, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 480. — Reg. Himal.
angustifolia, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 49 = *Hydrocera triflora*.
angustifolia, Steud. Nom. ed. II. i. 804 = *I. Balsamina*.
appendiculata, Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 323. — Zeylan.
arcuata, Benth. in Wall. Cat. n. 4735 = *I. Balsamina*.
arguta, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) 137. — Reg. Himal. ; China.
Arnottiana, Miq. ex Hook. f. & Thoms. l. c. 122 = *diversifolia*.
Arnotti, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 67. — Zeylan.
assamensis, Griff. Notul. iv. 459. t. 576. — Assam.
aurea, Muhl. Cat. 26. — Am. bor.
auriculata, Wight, in Madr. Journ. Sc. Ser. I. v. (1837) 8. — Ind. or.
baccifera, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 141 = *Hydrocera angustifolia*.
Ballardi, Bedd. l. c. Pl. Ind. Or. l. 44. t. 192. — Ind. or.
Balsamina, Linn. Sp. Pl. 938. — As. trop.
Baroni, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 49. — Madag.
Beddomei, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 442. — Malabar.
Bella, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) 138. — Reg. Himal.
bicolor, Hook. f. l. c. vi. (1862) 7. — Afr. trop.
bicolor, Royle, Illustr. Bot. Himal. 151. t. 28 = *amphorata*.
bicornuta, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 460. — Reg. Himal.
bifida, Thunb. Prod. Pl. Cap. 41 = *flaccida*.
biflora, Walt. Fl. Carol. 219. — Am. bor.
biglandulosa, Moon, Cat. Ceyl. Pl. 18 = *Hookeriana*.
bipartita, Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 322 = *flaccida*.
Blumei, Zoll. & Mor. Syst. Vers. Zoll. 13. — Reg. Himal. ; Songar.
borealis, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 588 = *I. Noli-tangere*.
borneensis, Miq. Illustr. Fl. Ind. Archip. 96. — Borneo.
brachycentra, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 179. — As. centr.
bracteata, Colebr. ex Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 453 = *fimbriata*.
brevicornis, Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 321 = *leptopoda*.
buccinalis, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 187. — Afr. trop.
bulbosa, Moon, Cat. Ceyl. Pl. 18 = *acaulis*.

IMPATIENS :—

Burtoni, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 187. — Afr. trop.
calycina, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 463 = *scabrata*.
campanulata, Wight, in Madr. Journ. Sc. Ser. I. v. (1837) 11. — Ind. or.
candida, Lindl. Bot. Reg. (1840), Misc. 85 = *Roylei*.
capensis, Boj. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 115 = *firmula*.
capensis, Meerb. Afzel. Gew. t. 10 ; Thunb. Prod. Fl. Cap. 41. — Afr. austr.
capillipes, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) 135. — Burma.
Cathartii, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 473. — Reg. Himal.
caucasica, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxi. (1848) ii. 276 = *I. Noli-tangere*.
celebica, Miq. Illustr. Fl. Ind. Archip. 94. — Ins. Celebes.
chinensis, Linn. Sp. Pl. 937. — Reg. Himal. ; Malaya.
choneceras, Hassk. Hort. Bog. Desc. 146. — Java.
circaroides, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) t. 594 = *Goughii*.
circnaoides, Wall. Cat. n. 4772. — Burma.
clavicornis, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxii. (1859) l. 271. — Ind. or.
coccinea, Wall. Cat. n. 4732 = *I. Balsamina*.
cochleata, Lour. Fl. Cochinch. ii. 512. — China.
comorensis, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 114. — Madag.
condinna, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 449. — Malabar.
cordata, Wight, in Madr. Journ. Sc. Ser. I. v. (1837) 10 = *viscida*.
cordifolia, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 4758 = *scapiflora*.
cornigera, Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 323. — Zeylan.
cornigera, Hook. Bot. Mag. t. 4623 = *glandulifera*.
cornuta, Linn. Sp. Pl. 937 = *I. Balsamina*.
crenata, Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. II. xx. (1859) 69. t. 7. f. 10. — Ind. or.
cristata, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 456 = *scabrata*.
cristigera, Edgew. ex Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) 148 = *bicornuta*.
cucullata, Gilib. Fl. Lituan. ii. 121 = *I. Noli-tangere*.
cuspidata, Wight & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 321 = *latifolia*.
cyclocoma, Miq. Illustr. Fl. Ind. Archip. 92. — Java.
cymbifera, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 474. — Reg. Himal.
Dalzellii, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) 123. — Ind. or.
daysperma, Wight, in Madr. Journ. Sc. Ser. I. v. (1837) 7. — Ind. or.
Davidi, Franch. Pl. Davidian. i. (1884) 65. — Mongol.
debilis, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxii. (1859) i. 271 = *tenella* !
Denisonii, Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. III. i. (1864) 41. — Ind. or.
depauperata, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 481. — Reg. Himal.
Diepenhorstii, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 297. — Sumatra.
discolor, DC. Prod. i. 687 = *scabrata*.
discolor, Wall. Cat. n. 4767. — Reg. Himal.
diversiflora, Heyne, in Wall. l. c. 4749. — Ind. or.
Edgeworthii, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 476. — Reg. Himal.
elata, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 41 = *micranthemum*.
elegans, Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. II. xx. (1859) 67. — Ind. or.
elongata, Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 324. — Zeylan.
emirrensis, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 115. — Madag.
eriantha, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxii. (1859) i. 270 = *Munronii*.
eubotrya, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 297. — Sumatra.
fasciculata, Lam. Encyc. i. 359 = *chinensis*.
filicornis, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 6. — Afr. trop.
filiformis, Wight & Arn. Prod. 140 = *inconspicua*.
fimbriata, Hook. Exot. Fl. ii. t. 146. — Reg. Himal.
firmula, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 114. — Madag.
flaccida, Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 322. — Ind. or.

IMPATIENS :—

flagellifera, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 120 = *tinctoria*.
flavida, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) 127. — Reg. Himal.
floribunda, Wight, in Madr. Journ. Sc. Ser. I. v. (1837) 7 = *flaccida*.
fruticosa, Leschen. ex DC. Prod. i. 687. — Ind. or.
fulva, Nutt. Gen. Am. i. 146 = *biflora*.
Gardneriana, Wight, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 450 = *concinna*.
Gardneriana, Wight, l. c. t. 1050. — Ind. or.
gibbosa, Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 321 = *leptopoda*.
gigantea, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 38 = *sulcata*.
glandulifera, Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 322. — Zeylan.
glandulifera, Royle, Illustr. Bot. Himal. 151. t. 28, f. 2 = *Roylei*.
glanduligera, Lindl. Bot. Reg. (1840) t. 22 = *Roylei*.
glauca, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) 155. — Reg. Himal.
Gordoni, Horne, in Baker, Fl. Maurit. 38. — Ins. Mascar.
Goughii, Wight, Illustr. Ind. Bot. i. 160. — Ind. or.
gracilis, Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. II. xx. (1859) 69 = *acaulis*.
grandiflora, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 4759 = *grandis*.
grandis, Heyne, in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 465. — Ind. or.
Griffithii, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) 120. — Malaya.
Hamiltoniana, D. Don, Prod. Fl. Nep. 204 = *scabrata*.
Henslowiana, Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 322. — Ind. or.
heterophylla, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 458 = *chinensis*.
hians, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 7. — Afr. trop.
hirsuta, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 50, nomen. — Java.
hispidula, Benth. in Wall. Cat. n. 4740 = *puberula*.
Hoffmeisteri, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 121 = *discolor*.
Hookeriana, Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 324. — Zeylan.
Humboldtiana, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1881) 286. — Madag.
inconspicua, Benth. in Wall. Cat. n. 4741. — Ind. or.
insignis, DC. Prod. i. 688. — Reg. Himal.
Irvingii, Hook. f. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 300. — Afr. trop.
janthina, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 68. — Zeylan.
japonica, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 310. — Japon.
javensis, Steud. Nom. ed. II. i. 804. — Java.
Jerdoniae, Wight, l. c. t. 1602. — Ind. or.
Junguhnii, Miq. Illustr. Fl. Ind. Archip. 99. — Sumatra.
Jurpia, Buch-Ham. in Wall. Cat. n. 4761. — Reg. Himal.
Kilimanjari, Oliver, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 398. — Afr. trop.
Kirkii, Hook. f. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 300. — Afr. trop.
Kleinii, Wight & Arn. Prod. 140. — Ind. or.
Korthalsii, Miq. Illustr. Fl. Ind. Archip. 100. — Sumatra.
laevigata, Wall. Cat. n. 4753. — Reg. Himal.
latiflora, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) 139. — Reg. Himal.
latifolia, Hook. Bot. Mag. t. 5625 = *flaccida*.
latifolia, Linn. Sp. Pl. 937. — Ind. or.
latifolia, Wall. Cat. n. 4737 = *leptopoda*.
latifolia, Wight & Arn. Prod. 138 = *lucida*.
Lawii, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) 122. — Ind. or.
laxiflora, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 40. — Reg. Himal.
Lechenaultii, Walp. Rep. i. 467 = *Leschenaultii*.
Lemanni, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) 154. — Afghan.
leptoceras, DC. Prod. i. 688. — Reg. Himal.
leptoceras, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 128 = *praec.*

IMPATIENS:—

- leptopoda, Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 321.—Zeylan.
- leptura, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 467.—Ind. or.
- Leschenaultii, Wall. Cat. n. 4739.—Ind. or.
- leucantha, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 67.—Zeylan.
- ligulata, Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. II. xx. (1859) 67.—Ind. or.
- linearis, Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 323.—Zeylan.
- lineata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxii. (1859) t. 271 = tavoyana.
- lobbiana, Turcz. l. c. 270 = I. Balsamina.
- longicornu, Strach. & Wint. ex Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) 147 = bicornuta.
- longicornu, Wall. Cat. n. 4729 = amphorata, bicornuta.
- longicornu, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 462 = leptoceras.
- longiflora, Heyne, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 447 = tenella.
- longifolia, Wight, in Wall. Cat. n. 4734 = I. Balsamina.
- longipes, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) 151.—Reg. Himal.
- lucida, Heyne, in Wall. Cat. n. 4738.—Ind. or.
- lutea, Lam. Fl. Fr. ii. 666 = I. Noli-tangere.
- Lyallii, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1853) 113.—Madag.
- Mackeyana, Hook. f. l. c. vii. (1864) 188.—Afr. trop.
- macrochila, Lindl. Bot. Reg. (1840) t. 8 = Roylei.
- macrophylla, Gardn. ex Hook. Bot. Mag. t. 4662.—Zeylan.
- macroptera, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 186.—Afr. trop.
- maculata, Muhl. Cat. 26 = biflora.
- maculata, Wight, in Madr. Journ. Sc. Ser. I. v. (1837) 12.—Ind. or.
- madagascariensis, Wight & Arn. Prod. 140.—Madag.
- malabarica, Klein, ex Wight & Arn. l. c. 139 = diversifolia.
- malayensis, Griff. Notul. iv. 457. t. 576. f. 2 = I. Balsamina?
- manillensis, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 317.—Ins. Philipp.
- Mannii, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 7.—Afr. trop.
- Mastersiana, Steud. Nom. ed. II. i. 804.—Ind. or.
- micrantha, D. Don, Prod. Fl. Nep. 203 = racemosa.
- micrantha, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 121.—Abyssin.
- micranthemum, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 40.—Reg. Himal.
- minutiflora, Span. in Linnaea, xv. (1841) 185.—Ins. Timor.
- mishmiensis, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 476.—Reg. Himal.
- modesta, Wight in Madr. Journ. Sc. Ser. I. v. (1837) 13.—Ind. or.
- molliis, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 461 = puberula.
- montana, Rafn. Atl. Journ. 153 (Quid?).—Am. bor.
- moschata, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 38 = Roylei.
- multiflora, Wall. Cat. n. 4742 = tripetala.
- Munronii, Wight, Illustr. Ind. Bot. i. 160.—Ind. or.
- mutilla, Lour. Fl. Cochinch. 512.—Cochinch.
- mysorensis, Roth, ex Wall. Cat. n. 4743 = inconspicua.
- mysorensis, Roth, Nov. Pl. Sp. 164.—Ind. or.
- natans, Willd. Sp. Pl. i. 1175 = Hydrocera triflora.
- nematoceras, Miq. Illustr. Fl. Ind. Archip. 97.—Java.
- Noli-me-tangere, Crantz, Inst. ii. 430 = I. Noli-tangere.
- Noli-tangere, D. Don, Prod. Fl. Nep. 204 = scabrida.
- Noli-tangere, Linn. Sp. Pl. 938.—Europ.; Sibir.
- Noli-tangere, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 149, partim = aurea.
- odorata, D. Don, Prod. Fl. Nep. 203 = leptoceras.
- oppositifolia, Linn. Sp. Pl. 937.—Ind. or.
- oppositifolia, Rottl. ex Wight & Arn. Prod. 138 = chinensis.
- orchiolides, Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. III. i. (1864) 41.—Ind. or.
- pachycentra, Rupr. Fl. Cauc. i. 265.—Reg. Cauc.
- pallens, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 39 = amphorata.
- pallida, Nutt. Gen. Am. i. 146 = aurea.

IMPATIENS:—

- palpebrata, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 186.—Afr. trop.
- paludosa, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 480.—Reg. Himal.
- palustris, Pers. Syn. i. 257 = I. Noli-tangere.
- parasitica, Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. II. xx. (1859) 66 = Jerdonia.
- Parishii, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 456.—Burma.
- parviflora, DC. Prod. i. 687.—Turkestan; Sibir.
- parvifolia, Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. II. xx. (1859) 66.—Ind. or.
- pendula, Heyne, in Wall. Cat. n. 4744.—Ind. or.
- penduliflora, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 128, 70 = I. Noli-tangere.
- Perezii, Teysm. ex Miq. Choix Pl. Buitens. t. 5.—Sumatra.
- Perrottetii, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) i. 594 = inconspicua.
- phoenicea, Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. II. xix. (1858) 175.—Ind. or.
- picta, Knowl. & Westc. Flor. Cab. iii. (1849) 149. t. 128 = amphorata.
- platypetala, Lindl. Bot. Reg. (1846) t. 68.—Java.
- porrecta, Wall. Cat. n. 4725.—Reg. Himal.
- puberula, DC. Prod. i. 687.—Reg. Himal.
- pulcherrima, Dalsell, in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 37.—Ind. or.
- pulchra, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) 139.—Reg. Himal.
- puniensis, Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. II. xix. (1858) 176 = Goughii.
- punctata, Wall. ex Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) 136 = scabrida.
- pusilla, Heyne, in Wall. Cat. n. 4745 = inconspicua.
- pythotricha, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 397.—Sumatra.
- racemosa, DC. Prod. i. 688.—Reg. Himal.
- racemosa, D. Don, Prod. Fl. Nep. 203 = insignis.
- racemosa, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) 147 = radiata.
- racemosa, Wall. Cat. n. 4730 = racemosa, leptoceras.
- racemulosa, Wall. l. c. n. 7274.—Reg. Himal.
- radiata, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 476.—Reg. Himal.
- radicans, Benth. in Wall. Cat. n. 4763.—Reg. Himal.
- radicans, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 14.—Java.
- ramosissima, Dalz. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 231 = inconspicua.
- repeus, Moon, Cat. Ceyl. Pl. 18; et in Wight, Illustr. Ind. Bot. i. 160.—Ind. or.
- reticulata, Wall. Pl. As. Rar. i. 19. t. 19.—Burma.
- Rheedii, Wight & Arn. Prod. 138 = tripetala?
- rivalis, Wight, in Madr. Journ. Sc. Ser. I. v. (1837) 13. t. 8.—Ind. or.
- rosea, Lindl. Bot. Reg. (1841) Misc. 6. t. 27 = I. Balsamina.
- rosmarinifolia, Retz. Obs. v. 29 = oppositifolia, tenella.
- Rothii, Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 302.—Afr. trop.
- Royleana, Payer, Organog. Comp. 84 = Roylei.
- Roylei, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise Bot. 121 = amphorata.
- Roylei, Walp. Rep. i. 475.—Reg. Himal.
- rufescens, Benth. in Wall. Cat. n. 4747 = tomentosa.
- Rutenbergii, O. Hoffm. in Bremen, Abb. vii. (1882) 335.—Madag.
- Sakeriana, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 185.—Afr. trop.
- salicifolia, Baker, l. c. xx. (1883) 115.—Madag.
- salicifolia, Hook. f. & Thoms. l. c. iv. (1860) 124.—Reg. Himal.
- salicifolia, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxii. (1859) i. 271 = I. Balsamina.
- scabrida, DC. Prod. i. 687.—Reg. Himal.
- scabriuscula, Heyne, in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 464.—Ind. or.
- scapiflora, Heyne, in Roxb. l. c. 464.—Ind. or.
- scapiflora, Hook. Bot. Mag. t. 3587 = acanthis.
- scapiflora, Wight & Arn. Prod. 137, partim = Beddomei.
- semiverticillata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) i. 594.—Ind. or.
- serrata, Benth. in Wall. Cat. n. 4771.—Reg. Himal.
- setacea, Colebr. in Hook. Exot. Fl. ii. t. 137 = chinensis.
- setosa, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) 123.—Ind. or.
- sinensis, Buch.-Ham. ex Benth. in Wall. Cat. n. 4735 = arcuata.
- sinensis, J. F. Gmel. Syst. 415 = chinensis.

IMPATIENS:—

- spirifer, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) 135.—Reg. Himal.
- stenantha, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 478.—Reg. Himal.
- Stocksii, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) 119.—Ind. or.
- subcordata, Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 323.—Zeylan.
- sulcata, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 458.—Reg. Himal.
- Sultani, Hook. f. Bot. Mag. t. 6643.—Afr. trop.
- sumatrana, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 396.—Sumatra.
- Tangachee, Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. II. xx. (1859) 66.—Ind. or.
- tavagua, Steud. Nom. ed. II. i. 805, sphalm. = seq-tavoyana, Benth. in Wall. Cat. n. 4773.—Burma.
- tenella, R. Br. in Salt, Abyss. App. 64, nomen. Abyssin.
- tenella, Heyne, in Wall. Cat. n. 4746 A.—Ind. or.
- tenella, Wall. l. c. 4746 B. = Kleinii.
- tenuicula, Steud. Nom. ed. II. i. 805 = tenella.
- tenuis, Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. II. xx. (1859) 69. t. 7. f. 12 = modesta.
- ternifolia, Buch.-Ham. ex Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) 126 = tripetala.
- Textori, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 76.—Japon.
- Teysmannii, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 396.—Sumatra.
- Thomsoni, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) 128.—Reg. Himal.
- Thomsoni, Oliver, l. c. xxi. (1885) 398.—Afr. trop.
- tingens, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 120.—Abyssin.
- tingens, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 41 = racemosa.
- tomentosa, Heyne, in Wall. Cat. n. 4751.—Ind. or.
- travancorica, Bedd. l. c. Pl. Ind. Or. i. 29.—Ind. or.
- trichoceras, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1853) 116.—Madag.
- tricornis, Lindl. Bot. Reg. (1840) t. 9 = scabrida.
- triflora, Linn. Sp. Pl. 938 = Hydrocera triflora.
- trilobata, Colebr. in Hook. Exot. Fl. ii. t. 141.—Reg. Himal.
- tripetala, Roxb. Hort. Beng. 18; Fl. Ind. i. 658.—Reg. Himal.
- triplefolia, Griff. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 472.—Reg. Himal.
- truncata, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 66.—Zeylan.
- tuberculata, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) 155.—Reg. Himal.
- umbellata, Heyne, ex Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 464.—Ind. or.
- umbrosa, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 39 = amphorata.
- uncinata, Wight, in Madr. Journ. Sc. Ser. I. v. (1837) 11.—Ind. or.
- urticifolia, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 457.—Reg. Himal.
- verrucosa, Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. II. xx. (1859) 69. t. 7. f. 9 = rivalis.
- verticillata, Wight, l. c. Ser. I. v. (1837) 15.—Ind. or.
- violaeiflora, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 457.—Burma.
- viridiflora, Wight, in Madr. Journ. Sc. Ser. I. v. (1837) 9.—Ind. or.
- viscida, Wight, l. c. 12.—Ind. or.
- viscosa, Bedd. l. c. Ser. II. xx. (1859) 68. t. 7. f. 7.—Ind. or.
- Walkerii, Hook. ex Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 324.—Zeylan.
- Walleriana, Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 302.—Afr. trop.
- Wightiana, Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. II. xx. (1859) 67.—Ind. or.
- Zippellii, Miq. Illustr. Ind. Archip. 94.—N. Guin.

IMPERATA, Cyrilli, Pl. Rar. Ic. ii. 26. t. 11 (1793).

GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1125.

SYLLEPIS, Fourn. ex Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1125 (1853).

Allang, Jungh. in Hoef. & De Vriese, Tijdschr. vii. (1840) 295 = arundinacea.

arundinacea, Cyrilli, Pl. Rar. Ic. ii. 26. t. 11.—Reg. calid.

brasiliensis, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii. (1833) 331.—Am. trop.

brevifolia, Vasey, Cat. Grass. U. St. 24 = Hookeri.

caudata, Scribn. in Bull. Torrey Bot. Club, ix. (1882) 88 = Hookeri.

IMPERATA:—

caudata, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii. (1833) 331 = exaltata.
condensata, Steud. Syn. Pl. Gram. 431 = arundinacea.
cylindrica, Beauv. Agrost. 165 = arundinacea.
eulalioides, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 289 = Miscanthus sacchariflorus.
exaltata, Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot. 101.—Malaya; N. Hebrid.; Am. trop.
filifolia, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 405 = arundinacea.
Hookeri, Rupr. ex Anders. in Oefvers. Vet. Acad. Stockh. (1855) 160.—Am. bor.; Mexic.
jaculatoria, Roem. & Schult. Syst. ii. 289 = exaltata.
Klaga, Jungh. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. vii. (1840) 296 = Saccharum spontaneum.
Koenigii, Beauv. Agrost. 165 = arundinacea.
ovata, Tratt. Tabul. t. 569; ex Roem. & Schult. Syst. ii. 401 = Lagurus ovatus.
pedicellata, Steud. in Flora, xxix. (1846) 22 = arundinacea.
ramosa, Anders. in Oefvers. Vet. Acad. Stockh. (1855) 158 = exaltata.
saccharifera, Anders. ex Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881) 65 = Miscanthus sacchariflorus.
sacchariflora, Maxim. Prim. Fl. Amur. 331 = Miscanthus sacchariflorus.
Sapf, Anders. in Oefvers. Vet. Acad. Stockh. (1855) 159 = brasiliensis.
Sara, Schult. Mant. ii. 166 = Saccharum Sara.
Sieberi, Opiz, Natural. n. x. (1825) 190 = arundinacea.
Sisca, Beauv. ex Steud. Nom. ed. II. i. 805 = arundinacea.
spontanea, Beauv. Agrost. 8 = Saccharum spontaneum.
Thunbergii, Beauv. l. c. 165 = arundinacea.
tinctoria, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 289 (Miscanthi sp.).—Japon.

IMPERATIA, Moench, Meth. 60 (1794) = **Tunica**, Scop. (Caryophyll.).
Aliformis, Moench, l. c. = **T. Saxifraga**.

IMPERATORIA, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735) = **Peucedanum**, Tourn. (Umbellif.).
Angelica, Borck. ex Gaertn. Mey. & Scherb. Fl. Wett. i. 378 = Angelica sylvestris.
angustifolia, Bell. in Mém. Acad. Turin, x. xi. (1802-3) 449 = P. angustifolium.
aragonica, Poir. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 44 = P. hispanicum.
aromatica, Salisb. Prod. 167 = P. Ostruthium.
caucasica, Spreng. Prod. Umbellif. 17 = P. caucasicum.
Chabraei, Bess. ex DC. Prod. iv. 178 = P. Schottii.
Chabraei, Spreng. Sp. Umbellif. 64 = P. carvifolium.
dahurica, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 969 = P. terebinthaceum.
decursiva, C. A. Mey. ex Glehn. in Ind. Sem. Hort. Petrop. (1868) 87 (= *Tommasinia Stowitsii*).—Oriens.
decursiva, Szow. ex Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1842) 302 (= *Tommasinia purpurascens*).—Oriens.
flavescens, Bess. Prim. Fl. Galic. i. 213 = Angelica sylvestris.
glauca, Bartl. in Bartl. & Wendl. f. Beitr. 93 = P. Schottii.
hispanica, Boiss. Elench. 48 = P. hispanicum.
larvigata, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 328 = P. latifolium.
Loweii, Coas. in Bull. Soc. Bot. Fr. xv. (1868) 99.—Ins. Mader.
major, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 519 = P. Ostruthium.
mexicana, Hort. Chels. ex G. Don, Gen. Syst. iii. 336.—Mexic.
montana, DC. Fl. Fr. v. 504 = Angelica sylvestris.
nodiflora, Lam. Fl. Fr. 417 = Trochiscanthus nodiflorus.
ostruthia, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 123 = seq.
Ostruthium, Linn. Sp. Pl. 259 = P. Ostruthium.
palustris, Bess. Fl. Galic. i. 214 = Angelica palustris.
pimpinelloides, Schlm. ex Boenn. Prod. Fl. Monast. 91 = P. carvifolium.
Razoulii, Hort. Vindob. ex Schult. Syst. vi. 602 = Angelica Razoulii.
Seguieri, Spreng. Sp. Umbellif. 65 = Ligusticum Seguieri.
seguieri, Lam. Fl. Fr. iii. 417 = Angelica sylvestris.

IMPERATORIA:—

trilobata, Gilib. Fl. Litan. ii. 34 = Peucedanum Ostruthium.
tritermata, Viv. ex DC. Prod. iv. 183 = P. Ostruthium.
verticillaris, DC. Fl. Fr. iv. 287 = P. verticillare.
verticillata, Lam. Encyc. iii. 243 = praec.!

IMPERIALIS, Adans. Fam. ii. 48 (1763) = **Fritillaria**, Tourn. (Liliac.).
comosa, Moench, Meth. 305 = F. Imperialis.
coronata, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. ii. 196 = F. Imperialis.
dagana, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1837) n. 1. 62 = F. dagana.
leucantha, Fisch. ex R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (Apr.-June 1831) 190 = F. verticillata.
superba, Mirb. Hist. Pl. ed. II. (1804) viii. 274 = F. Imperialis.

IMPJA, Bluff & Fingerh. Comp. Fl. Germ. ii. 342 (1825) = **Filago**, Tourn. (Compos.).
germanica, Bluff & Fingerh. l. c. = F. germanica.
pyramidata, Bluff & Fingerh. l. c. 343 = F. germanica.

INCARVILLAEA, Orb. Dict. vii. 28 (1849) = seq.

INCARVILLEA, Juss. Gen. 138 (1789). **BIGNONIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1049.
arguta, Royle, Illustr. Bot. Himal. 296 = Amphicome arguta.
chinensis, Poir. in Dict. Sc. Nat. xxiii. 52 = sinensis.
chinensis, Spreng. ex DC. Prod. ix. 237 = Tecoma grandiflora.
compacta, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1881) 521.—China.
difusa, Royle, Illustr. Bot. Himal. t. 72 = Amphicome arguta.
dubia, Wall. Cat. n. 487 = Lysionotus serrata.
Emodi, Wall. l. c. n. 487 = Amphicome arguta, A. Emodi.
foliosa, Steud. Nom. ed. II. i. 805 = Crotalaria medicaginea.
grandiflora, Poir. in Dict. Sc. Nat. xxiii. 53 = Tecoma grandiflora.
grandiflora, Spreng. Syst. ii. 836 = Aeschynanthus grandiflora.
Koopmanni, Hort. Germ.—Cf. Gard. Chron. (1880) ii. 725 = Olgae.
oblongifolia, Roxb. Hort. Beng. [95]; Fl. Ind. iii. 113 = Chirita acuminata.
Olgae, Regel, Gartenfl. (1880) 3; Pl. Nov. Fedtsch. 62.—Kokania.
parviflora, Roxb. Hort. Beng. 47; Fl. Ind. iii. 112 = Aeschynanthus grandiflora.
sinensis, Lam. Encyc. iii. 243.—China.
tomentosa, Roxb. ex DC. Prod. ix. 237 = Paulownia imperialis.
tomentosa, Spreng. Syst. ii. 836 = Bignonia mollis.

INDIGASTRUM, Jaub. & Spach, Illustr. v. 101. t. 492 (1857) = **Indigofera**, Linn. (Legumin.).
deflexum, Jaub. & Spach, l. c. = Indigofera parviflora.
macrostachyum, Jaub. & Spach, l. c.—Oriens.

INDIGOFERA, Linn. Hort. Cliff. 487 (1737). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 494.
ACANTHONOTUS, Benth. in Hook. Niger Fl. 293 (1849).
AMECARPUS, Benth. in Lindl. Veg. Kingd. 554 (1847).
BRISSONIA, Desv. [Journ. Bot. i. (1814) 78] in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 411.
EILEMANTHUS, Hochst. in Flora, xxix. (1846) 593.
HEMISPADON, Endl. l. c. xv. (1832) ii. 385.
INDIGASTRUM, Jaub. & Spach, Illustr. v. 101. t. 492 (1857).
OUSTROPIS, G. Don, Gen. Syst. ii. 214 (1832).
SPHAKRIDOPHORUM, Desv. Journ. Bot. iii. (1813) 125. t. 6.
TRICOILENDUS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 97 (1836).
abyssinica, Hochst. ex Baker in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 97 = amorphoides.
acanthocarpa, Lindl. in Mitch. Three Exped. ii. 17 = Glycyrrhiza psoraleoides.
acutifolia, Schlecht. in Linnæa, xii. (1838) 282.—Mexic.
adenocarpa, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 105.—Afr. austr.

INDIGOFERA:—

adenophylla, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5462 = trifoliata.
ademiacefolia, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 405.—Austral.
adonensis, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 99 = poliolites.
adscendens, Eckl. & Zeyh. Enum. 236.—Afr. austr.
aeruginis, Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 11 = trigonelloides.
affinis, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 184.—Afr. austr.
agomensis, Hochst. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 81 = vicioides.
alata, Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 11 = amorphoides.
alba, A. Gouault, in Rev. Hort. Sér. IV. iii. (1854) 361. t. 19.—China.
albicans, R. Br. in Salt. Abyss. App. 65, nomen.—Abyss.
albicans, Span. in Linnæa, xv. (1841) 190.—Ins. Timor.
alopocurooides, DC. Prod. ii. 231 = coriacea.
alpina, Eckl. & Zeyh. Enum. 236 = stipularis.
alta, Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 11.—Abyss.
alternans, DC. Prod. ii. 229.—Afr. austr.
amoena, [Dryand. in] Ait. Hort. Ken. ed. I. iii. 68.—Afr. austr.
amoena, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 106 = intermedia.
amorphoides, Jaub. & Spach, Illustr. v. 93.—Afr. trop.; As. occ.
anabaptista, Steud. Nom. ed. II. i. 805.—Afr. bor.; As. occ.
anceps, Vahl, ex Poir. Encyc. Suppl. iii. 147 = endecaphylla.
angolensis, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 1036.—Afr. trop.
angulata, Lindl. Bot. Mag. t. 991 = australis.
angulata, Rottl. ex Spreng. Syst. iii. 277.—Ind. or.
angulosa, Edgew. in Journ. As. Soc. Beng. xxi. (1853) 168.—Ind. or.
angustata, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 94 = stenophylla.
angustifolia, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 596 = hirsuta.
angustifolia, Curt. Bot. Mag. t. 465 = stricta.
angustifolia, Linn. Mant. ii. 272.—Afr. austr.
angustifolia, Perr. ex DC. Prod. ii. 254 = Tephrosia linearis.
angustifolia, Thunb. Fl. Cap. ed. Schult. 599 = brachystachya.
Anil, Linn. Mant. ii. 272.—Am. austr.
Anil, Sm. ex Wight & Arn. Prod. 202 = paucifolia.
aphylla, Breit. Hort. Breit. 209; ex Link. Enum. Hort. Berol. ii. 251 = filifolia.
arabica, Jaub. & Spach, Illustr. v. 89. t. 479.—Arab.
arbores, Roxb. Hort. Beng. 57; Fl. Ind. iii. 381 = pulchella.
arborescens, Zuccagni, in Roem. Collect. 151.—Hab. ?
arcuata, Willd. Sp. Pl. iii. 1228 = trita.
arenaria, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 107 = alternans.
arenaria, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 183.—Abyss.
argentea, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 415 = tinctoria.
argentea, Buch.-Ham. ex Roxb. Hort. Beng. 57; Fl. Ind. iii. 374 = paucifolia.
argentea, Burm. f. Fl. Ind. 171 = semitrijuga.
argentea, Linn. Mant. ii. 273.—Afr. bor.; As. occ.
argentea, Wall. Cat. n. 5455, partim = trita.
argyrea, Eckl. & Zeyh. Enum. 239.—Afr. austr.
argyroides, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 106.—Afr. austr.
aristata, Spreng. Syst. iii. 273.—Afr. austr.
armata, Wall. Cat. n. 5453 = trita.
arrecta, Benth. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 183.—Afr. austr.
arrecta, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 184.—Abyss.
articulata, Gouan, Illustr. 49 = argentea.
ascendens, Walp. in Linnæa, xiii. (1839) 520 = adscendens.
aspalathifolia, Roxb. Hort. Beng. [98]; Fl. Ind. iii. 371 = aspalathoides.
aspalathoides, Vahl, ex DC. Prod. ii. 231.—Ind. or.
aspera, Perr. ex DC. l. c. 229.—Afr. trop.
asperifolia, Bong. ex Benth. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. iii. (1839) 431.—Am. austr.
asperifolia, Hochst. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 79 = trigonelloides.

INDIGOFERA:—

- astragalina, DC. *Prod.* ii. 228.—Afr. trop.
athrophylla, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 232 = *denudata*.
atriceps, Hook. f. in *Journ. Linn. Soc.* vii. (1864) 190.
 —Afr. trop.
atropurpurea, Buch.-Ham. ex Roxb. *Hort. Beng.* 57;
Fl. Ind. iii. 381.—Reg. Himal.; China.
auricoma, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 107.—
 Afr. austr.
australis, Willd. *Sp. Pl.* iii. 1235.—Austral.
axillaris, E. Mey. in *Linnaea*, vii. (1832) 168 =
Amphithales virgata.
 Bailey, F. *Muell. Fragm.* ix. 43.—Austral.
 Bainesii, Baker, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 71.—Afr.
 trop.
barbata, Desv. in *Ann. Sc. Nat. Sér. I.* ix. (1826) 410
 = *hirsuta*.
Baukeana, Vatke, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xxix. (1879)
 220.—Afr. trop.
benguellensis, Baker, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 87.—
 Afr. trop.
Benthiana, Hance, in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xviii.
 (1882) 219.—China.
 Bernieri, Baill. in *Bull. Soc. Linn. Par. I.* (1888) 399.
 —Madag.
 Berteriana, Spreng. *Syst.* iii. 277.—Ins. Guadalup.
Bertolonii, Steud. *Nom.* ed. II. i. 807 = *lateritia*, Bertol.
biflora, Roth, *Nov. Pl. Sp.* 358.—Ind. or.
bifrons, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 97.—Afr. austr.
bijuga, Vog. ex Walp. in *Linnaea*, xiii. (1839) 523.—
 Afr. austr.
bilabiata, Loiset, ex *Drapiez, Herb. Amat. Fl.* vi. (1833)
 t. 401.—Hab. I
 Binderi, Kotschy, in *Sitzb. Acad. Wien, Math.-Nat.*
 II. *Abth.* II. (1865) 364. t. 6 B.—Afr. trop.
Blanchetiana, Benth. in *Mart. Fl. Bras.* xv. t. 40.—
 Bras.
Boiviniana, Baill. in *Bull. Soc. Linn. Par. I.* (1888)
 398.—Madag.
 Bojeri, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xviii. (1881) 266.
 —Madag.
 Bojeri, Vatke, in *Bremen, Abh.* vii. (1882) 245.—
 Madag.
bongensis, Kotschy & Peyr. *Pl. Tinn.* 8. n. 11. t. 4.—Afr.
 trop.
brachycarpa, R. Grab. in *Wall. Cat. n.* 5470 = *argentea*.
brachypoda, Steud. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 179
 = *stenophylla*.
brachystachya, E. Mey. in *Linnaea*, vii. (1832) 168.—
 Afr. austr.
bracteata, R. Grab. in *Wall. Cat. n.* 5477.—Reg.
 Himal.
bracteola, DC. *Prod.* ii. 223.—Afr. trop.
Brassii, Baker, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 76.—Afr.
 trop.
brevidens, Benth. in *Mitch. Journ. Trop. Austral.*
 385.—Austral.
Brunonianna, R. Grab. in *Wall. Cat. n.* 5491; et in *Pl.*
As. Rar. iii. 48.—Burma.
bupalina, Lour. *Fl. Cochinch.* 458.—Cochinch.
Bungeana, Walp. in *Linnaea*, xiii. (1839) 525.—China.
Burchellii, DC. *Prod.* ii. 231.—Afr. austr.
Burchellii, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 106 =
argyrea.
Burkeana, Benth. ex *Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 197.
 —Afr. austr.
Burmanni, Boiss. *Fl. Orient.* ii. 187 = *semitrijuga*.
caerulea, Roxb. *Hort. Beng.* 57; *Fl. Ind.* iii. 377 =
argentea.
caesia, Zipp. ex Span. in *Linnaea*, xv. (1841) 190 =
timorensis.
caespitosa, Wight, in *Wall. Cat. n.* 5447 = *enneaphylla*.
caloneura, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xlii. (1873)
 II. 229.—Burma.
calva, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 104 = *humifusa*.
 Cameroni, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xv. (1876) 93.
 —Afr. trop.
campestris, Bong. ex Benth. in *Mart. Fl. Bras.* xv. t. 1.
 38.—Bras.
candicans, [Dryand. in] *Ait. Hort. Kew.* ed. I. iii. 67.
 —Afr. austr.
candicans, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 95 = *hetero-*
phylla.
candicans, Sieber, ex DC. *Prod.* ii. 231 = *filiformis*.
Candolleana, Meissn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* ii.
 (1843) 85.—Afr. austr.
canescens, Lam. *Encyc.* iii. 251 = *trita*.
canescens, Spreng. *Syst.* iii. 274 = *trifoliata*.

INDIGOFERA:—

- capillaria*, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 133.—Afr. austr.
capitata, R. Grab. in *Wall. Cat. n.* 5490 = *Crotalaria*
medicaginea.
capitata, Kotschy, in *Sitzb. Acad. Wien, Math.-Nat.*
 II. *Abth.* II. (1865) 365.—Afr. trop.
cardiophylla, Harv. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 175.
 —Afr. austr.
caroliniana, Mill. *Gard. Diet.* ed. VIII. n. 3 (Quid I).
 —Am. bor.
caroliniana, Walt. *Fl. Carol.* 187.—Am. bor.
cassioidea, Rottl. ex DC. *Prod.* ii. 225 = *pulchella*.
celebica, Miq. *Fl. Ind. Bat.* i. t. 311.—Ins. Celebes
centrota, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 233 = *denudata*.
Chamissoniana, D. Dietr. *Syn. Pl.* iv. 1041 = I. Anil.
chinensis, Vog. in *Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl.* i.
 (1843) 14.—China.
cinerascens, DC. *Prod.* ii. 226 = *argentea*.
cinerascens, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 241 = *Zeyheri*.
cineria, Buckl. in *Proc. Acad. Sc. Philad.* 1861 (1862)
 451 = *leptosepala*.
cinerea, Willd. *Sp. Pl.* iii. 1225 = *trita*.
cinericolor, F. Muell. *Fragm.* v. 183.—Austral.
circinnata, Benth. ex *Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 202.
 —Afr. austr.
circinnata, Roxb. ex *Steud. Nom.* ed. II. i. 806 (Quid I).
 —Ind. or.
clitoroides, G. Don, *Gen. Syst.* ii. 206.—Afr. trop.
coccinea, Broegelm. *Beschr. Vorzuegl. Pfl.* 116 = *Swain-*
sonia galegifolia.
coccinea, Lour. *Fl. Cochinch.* 457 = *trita*.
collina, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 239 = *argyrea*.
colorata, Roxb. ex Wight & Arn. *Prod.* 203 = *pauci-*
folia.
coluteifolia, Janb. & Spach, *Illustr.* v. 96. t. 487, 488
 = *emarginata*.
complanata, Reichb. ex *Spreng. Syst.* iv. *Cur. Post.* 285.
 —Afr. austr.
complicata, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 235.—Afr. austr.
compressa, Lam. *Encyc.* iii. 248.—Ins. Mascar.
concaua, Harv. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 186.—
 Afr. austr.
concinna, Baker, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 80.—Afr.
 trop.
congesta, R. Grab. in *Wall. Cat. n.* 5471 = *trifoliata*.
congesta, Welw. ex Baker, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii.
 70.—Afr. trop.
conjugata, Baker, l. c. 75.—Afr. trop.
consanguinea, Klotzsch, in *Peters, Reise Mossamb.*
 Bot. 50 = *viscosa*.
cordifolia, Heyne, ex *Roth, Nov. Pl. Sp.* 357.—Geront.
 trop.
coriacea, [Dryand. in] *Ait. Hort. Kew.* ed. I. iii. 68.—
 Afr. austr.
Cornesuelo, [Moq. & Sesse] ex DC. *Prod.* ii. 225 = I.
 Anil.
corniculata, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 101.—
 Afr. austr.
coronillaefolia, A. Cunn. ex Benth. *Fl. Austral.* ii. 201.
 —Austral.
coronilloides, Jaub. & Spach, *Illustr.* v. 95. t. 487,
 488.—Abyssin.
coronilloides, Mart. & Gal. in *Bull. Acad. Brux.* x.
 (1848) 45.—Mexic.
costata, Guill. & Perr. *Fl. Seneg. Tent.* i. 187.—Afr.
 trop.
costaricensis, Benth. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1853)
 5.—Costa Rica.
crassiliqua, Steud. *Nom.* ed. II. i. 806.—Arab.
crotalariaeoides, Baker, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 85.
 —Afr. trop.
cryptantha, Benth. ex *Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 195.
 —Afr. austr.
cuneata, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xv. (1876) 92.—
 Afr. trop.
cuneifolia, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 234.—Afr. austr.
cylindracea, R. Grab. in *Wall. Cat. n.* 5482.—Reg.
 Himal.
cylindrica, DC. *Prod.* ii. 225.—Afr. austr.
cytisoides, Linn. *Mant.* ii. 271, in nota; *Thunb. Prod.*
Pl. Cap. 133.—Afr. austr.
daleoides, Benth. ex *Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 200.
 —Afr. austr.
dealbata, Harv. l. c. 170.—Afr. austr.
debilis, R. Grab. in *Wall. Cat. n.* 5466 = *endeca-*
phylla.
declinata, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 104.—
 Afr. austr.

INDIGOFERA:—

- decora*, Lindl. in *Journ. Hort. Soc.* i. (1846) 68.—
 China.
decumbens, Hill, *Hort. Kew.* 295.—China.
deflexa, Hochst. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 178 =
parviflora.
dendroides, Jacq. *Ic. Rar.* iii. t. 571; *Coll.* ii. 357.—
 Afr. trop.
densiflora, Mart. & Gal. in *Bull. Acad. Brus.* x.
 (1843) 44.—Mexic.
denudata, Linn. f. *Suppl.* 335; *Jacq. Hort. Schoenb.*
 ii. 57. t. 233.—Afr. austr.
denudata, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 132.—Afr. austr.
depressa, Harv. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 175.—
 Afr. austr.
depressa, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 132.—Afr. austr.
desmodioides, Benth. ex Baker, in *Hook. f. Fl. Brit.*
 Ind. ii. 153 = *Pycnospora hedyaroides*.
diffusa, R. Br. in *Salt, Abyss.* App. 65, nomen =
Saltiana.
diffusa, Desv. *Journ. Bot.* iii. (1814) 79.—Ins. Afr.
digitata, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 239 = *strigosa*.
digitata, Linn. f. *Suppl.* 335; *Lam. Encyc.* iii. 251;
 Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 133.—Afr. austr.
dillwynioides, Benth. ex *Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii.
 178.—Afr. austr.
dimidiata, Vog. ex Walp. in *Linnaea*, xlii. (1839)
 521.—Afr. austr.
diphylla, Vent. *Choix*, 300. t. 30; *Pers. Syn.* ii. 325.—
 Afr. occ.
discolor, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 97 = *pro-*
cumbens.
disperma, Linn. *Syst. Nat.* ed. XII. iii. 232.—Ind. or.
disstiflora, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xv. (1876) 93.
 —Afr. trop.
disticha, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 245.—Afr. austr.
divaricata, Jacq. *Hort. Schoenb.* iii. 61. t. 365.—Hab. I
diversifolia, DC. *Prod.* ii. 223.—Ins. Mascar.
dodecaphylla, Ficalho & Hiern, in *Trans. Linn. Soc.*
 Ser. II. ii. (1881) 18.—Afr. trop.
domingensis, Spreng. ex DC. *Prod.* ii. 227 = *micro-*
carpa.
Dorycnium, Fenzl, in *Flora*, xxvii. (1844) 312 =
pulchra.
Dosua, Buch.-Ham. ex D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 244.—
 Reg. Himal.
Dosua, Wall. *Cat. n.* 5481 = *Gerardiana*.
Dregeana, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 100.—Afr.
 austr.
dubia, Steud. *Nom.* ed. II. i. 806 = *elliptica*.
dumosa, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 93 = *denudata*.
echinata, Willd. *Sp. Pl.* iii. 1222.—Ind. or.
effusa, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 707 = *alter-*
nans.
efoliata, F. Muell. in *Melb. Chemist*, iii. (Nov. 1883)
 —Austral.
Ehrenbergiana, Steud. *Nom.* ed. II. i. 806.—Mexic.
elatior, Carr. in *Rev. Hort.* (1866) 279.—Am. trop. I
elegans, Schum. & Thonn. *Beskr. Guin. Pl.* 368.—
 Afr. trop.
elliptica, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 99.—Afr.
 austr.
elliptica, Roxb. *Hort. Beng.* 57; *Fl. Ind.* iii. 380 =
pulchella.
elongata, G. Don, *Gen. Syst.* ii. 206.—Afr. trop.
elongata, Micheli, in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1875)
 64.—Bras.
emarginata, G. Don, *Gen. Syst.* ii. 209.—Afr. trop.
emarginata, Perr. in *Ann. Marit.* (1830); ex Guill. &
 Perr. *Fl. Seneg. Tent.* i. 178 = *tinctoria*.
emarginella, Steud. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 184.
 —Abyss.
endecaphylla, Jacq. *Ic. Rar.* t. 570.—Geront. trop.
enneaphylla, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 244 = *alternans*.
enneaphylla, Linn. *Mant.* ii. 272.—As. et Austral.
 trop.
enonensis, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 105 =
disticha.
erecta, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 238 = *gracilis*.
erecta, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 133.—Afr. austr.
erecta, Willd. ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 806 = *fil-*
iformis.
eriocarpa, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 103.—Afr.
 austr.
ervoides, Meissn. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 88 = *australis*.
ervoides, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 179.—Abyss.
erythrantha, Hochst. ex Baker, in *Oliver, Fl. Trop.*
 Afr. ii. 88 = *paucifolia*.

INDIGOFERA:—

- erythrogramma*, Welw. ex Baker, in Oliver, *Fl. Trop. Afr.* ii. 73.—Afr. trop.
excelsa, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. (1843) 45.—Mexic.
exigua, Eckl. & Zeyh. Enum. 244 = alternans.
exigua, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 108.—Afr. austr.
falcata, E. Mey. l. c. 98.—Afr. austr.
fastigiata, E. Mey. l. c. 102.—Afr. austr.
ferruginea, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 370 = *hirsuta*.
filiculis, Eckl. & Zeyh. Enum. 239.—Afr. austr.
filifolia, Thunb. Prod. Pl. Cap. 132.—Afr. austr.
filiformis, Thunb. l. c. 133.—Afr. austr.
filipes, Benth. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 198.—Afr. austr.
Pinlaysoniana, Wall. Cat. n. 5488 = *galeoides*.
flabellata, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 180.—Afr. austr.
flaccida, Koehn. ex Roxb. Hort. Beng. [98]; Fl. Ind. iii. 375 = *subulata*.
flavicans, Baker, in Oliver, *Fl. Trop. Afr.* ii. 73.—Afr. trop.
flexuosa, Eckl. & Zeyh. Enum. 232 = *denudata*.
flexuosa, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5473 = *Tephrosia purpurea*.
floribunda, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1881) ii. 336 = *Gerrardiana*.
florida, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 96 = *cuneifolia*.
foliolosa, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5485 = *Wightii*.
foliosa, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 102.—Afr. austr.
foliosa, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iv. (1803) 217 = *Crotalaria foliosa*.
fragrans, Retz. Obs. iv. 29 = *pentaphylla*.
frumentacea, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 199 = *glandulosa*.
frutescens, Linn. f. Suppl. 334; Thunb. Prod. Pl. Cap. 133.—Afr. austr.
fruticosa, Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 611 (in Ind.) = *coriacea*.
fruticulosa, Walp. in Linnaea, xiii. (1839) 526 = *exigua*.
fulcrata, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 192.—Afr. austr.
fulgens, Baker, in Oliver, *Fl. Trop. Afr.* ii. 101.—Afr. trop.
fusca, G. Don, Gen. Syst. ii. 211 = *hirsuta*.
galeoides, DC. Prod. ii. 225.—As. trop.; Malaya.
Garckeana, Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 221.—Afr. trop.
geminata, Baker, in Oliver, *Fl. Trop. Afr.* ii. 81.—Afr. trop.
Gerrardiana, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5486.—Reg. Himal.
Gerrardiana, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 595.—Afr. austr.
Gibsonii, J. Grah. Cat. Bomb. Pl. 46 = *pulchella*.
glabra, Linn. Sp. Pl. 751 = *pentaphylla*.
glandulifera, Page, ex Steud. Nom. ed. II. l. 807 (Quid ?)—Afr. austr.
glandulosa, Roxb. Hort. Beng. 57; Fl. Ind. iii. 372 = *trifoliata*.
glandulosa, Wendl. Bot. Beobacht. 55 = *seq.?*
glandulosa, Willd. Sp. Pl. iii. 1227.—As. et Austral. trop.
glauca, Lam. Encyc. iii. 246 = *argentea*.
glauca, Perr. ex DC. Prod. ii. 223 = *diphylla*.
glaucescens, Eckl. & Zeyh. Enum. 242.—Afr. austr.
glaucescens, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5484 = *pulchella*.
glomerata, E. Mey. in Linnaea, vii. (1832) 166.—Afr. austr.
glutinosa, Perr. ex DC. Prod. ii. 227 = *viscosa*.
glutinosa, Vahl, ex DC. l. c. = *secundiflora*.
gonioides, Hochst. ex Baker, in Oliver, *Fl. Trop. Afr.* ii. 85.—Afr. trop.
gracilis, Bong. ex Benth. in Ann. Nat. Hist. iii. (1839) 431.—Bras.
gracilis, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 285.—Afr. austr.
Grahamiana, Steud. Nom. ed. II. i. 807 = *I. Dosua*.
Grandidieri, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1883) 397.—Madag.
grandifoliola, Carr. in Rev. Hort. Sér. IV. viii. (1859) 649.—Ind. or.

INDIGOFERA:—

- grata*, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 103.—Afr. austr.
graveolens, Schrad. Sert. Hannov. 20 = *viscosa*.
grisea, Baker, in Oliver, *Fl. Trop. Afr.* ii. 80.—Afr. trop.
grisea, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 410 = *lespedezioides*.
Guatimala, Lunan, Hort. Jamaic. i. 420 = *brachycarpa*.
guineensis, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 367 = *pilosa*.
haitensis, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 410.—Ins. S. Doming.
Hamiltonii, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5465 = *atro-purpurea*.
haplophylla, F. Muell. Fragm. iii. 102.—Austral.
hebeptala, Benth. ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 101.—Reg. Himal.
hedranophylla, Eckl. & Zeyh. Enum. 232.—Afr. austr.
hedyantha, Eckl. & Zeyh. l. c. 243.—Afr. austr.
hedysaroides, Lam. Encyc. iii. 250 = *trita*.
hendecaphylla, Jacq. Coll. ii. 358 = *endecaphylla*.
heterantha, Wall. Cat. n. 5480 A, B, C, partim = *Gerardiana*.
heterantha, Wall. l. c. n. 5480 C, partim = *I. Dosua*.
heterocarpa, Welw. ex Baker, in Oliver, *Fl. Trop. Afr.* ii. 90.—Afr. trop.
heterophylla, Presl, Bot. Bemerk. 55.—Mexic.
heterophylla, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 200, 201 = *paucifolia*, *pentaphylla*.
heterophylla, Thunb. Prod. Pl. Cap. 133.—Afr. austr.
heterotricha, DC. Prod. ii. 227.—Afr. austr.
Hudelotii, Benth. ex Oliver, *Fl. Trop. Afr.* ii. 85.—Afr. trop.
hilaris, Eckl. & Zeyh. Enum. 241.—Afr. austr.
hippocrepoides, Schlecht. in Linnaea, xii. (1838) 283 = *Hosackia angustifolia*.
hirsuta, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 194.—Afr. austr.
hirsuta, Jacq. Ic. Rar. t. 359 = *lateritia*.
hirsuta, Linn. Sp. Pl. 751.—Geront. trop.
hirta, Boj. Hort. Maurit. 91.—Madag.
hirta, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 101.—Afr. austr.
hispida, Eckl. & Zeyh. Enum. 240.—Afr. austr.
Hochstetteri, Baker, in Oliver, *Fl. Trop. Afr.* ii. 101 = *anabaptista*.
hololeuca, Benth. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 200 = *alternans*.
Hookeriana, Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 85.—Afr. austr.
Hooveri, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 137 = *lateritia*.
Humboldtiana, Spreng. Syst. iii. 276.—Mexic.
humifusa, Eckl. & Zeyh. Enum. 244.—Afr. austr.
humilis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 454.—Peruv.
humilis, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 190, nomen.—Ins. Timor.
inamoena, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 83 = *Wightii*.
incana, Thunb. Prod. Pl. Cap. 132.—Afr. austr.
indica, Lam. Encyc. iii. 245 = *tinctoria*.
indica, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = *hirsuta*.
inhambanensis, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 48.—Afr. trop.
inquinans, Willd. Sp. Pl. iii. 1236.—Ins. S. Doming.
intermedia, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 190.—Afr. austr.
intricata, Boiss. Fl. Orient. ii. 190.—Persia.
jamaicensis, Spreng. Syst. iii. 277.—Jamaic.
Jirakulia, Buch-Ham. in Wall. Cat. n. 5464 = *pulchella*.
juncea, Dec. Herb. Amat. t. 227 = *filifolia*.
Kirkii, Oliver, in Hook. Ic. Pl. t. 1416.—Afr. trop.
Kleinii, Wight & Arn. Prod. 204 = *endecaphylla*.
Knoblecheri, Kotschy, in Sitzb. Acad. Wien, Math.-Nat. l. Abth. I. (1865) 363.—Afr. trop.
Kraussiana, Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 83.—Afr. austr.
Lagascana, DC. Prod. ii. 229.—Mexic.
lasiantha, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 410.—Afr. austr.
lasiantha, F. Muell. in Rep. Gregory's Exped. 6 = *brevidens*.
lateritia, Bertol. in Nov. Comm. Bonon. ii. (1836) 215.—Afr. trop.
lateritia, Willd. Sp. Pl. iii. 1233 = *viscosa*.

INDIGOFERA:—

- latifolia*, Micheli, in Mém. Soc. Phys. Genève. xviii. (1833) n. vii. 13.—Paraguay.
leptocarpa, Eckl. & Zeyh. Enum. 236.—Afr. austr.
leptocarpa, Hochst. & Steud. ex Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi. (1882) 510.—Arab.; Afr. trop.
leptocaulis, Eckl. & Zeyh. Enum. 243 = *angustifolia*.
leptophylla, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 99 = *Zeyheri*.
leptosepala, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 298.—Texas.
leptostachya, DC. Prod. ii. 225.—Reg. Himal.
Leschenaultii, DC. l. c. 223 = *trita*.
lespedezioides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 457.—Mexic.
leucoclada, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 267.—Madag.
Lindheimeriana, Scherle, in Linnaea, xxi. (1848) 464.—Am. bor. occ.
Lindleyana, Spreng. ex Steud. Nom. ed. II. i. 807.—Austral.
linearis, DC. Prod. ii. 228.—Afr. trop.
linearis, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 184 = *parviflora*.
linifolia, Retz. Obs. iv. 29; vi. 33. t. 2.—Geront. trop.
longeracemosa, Boiv. ex Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1883) 399.—Madag.
lotoides, Lam. Encyc. iii. 247.—Afr. austr.
lotoides, E. Mey. in Linnaea, vii. (1832) 168 = *hispida*.
lotoides, Schlecht. l. c. xii. (1838) 282 = *Ehrenbergiana*.
Lyallii, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1853) 128.—Madag.
machaerocarpa, Fenzl, ex Baker, in Oliver, *Fl. Trop. Afr.* ii. 83 = *parviflora*.
macra, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 105.—Afr. austr.
macrocalyx, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 175. t. 46.—Afr. trop.
macrocarpa, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 409.—Peruv.
macrocarpa, Lepr. ex Baker, in Oliver, *Fl. Trop. Afr.* ii. 72.—Afr. trop.
macrophylla, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 372.—Afr. trop.
macrostachya, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 327 = *Dalea Mutisii*.
macrostachys, Vent. Jard. Malm. t. et p. 44.—China.
madagascariensis, Schrank, ex Colla, Hort. Ripul. App. ii. 350.—Madag.
madagascariensis, Vatke, in Bremen, Abh. vii. (1882) 245.—Madag.
malacostachys, Benth. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 184.—Afr. austr.
marginata, Walp. Rep. i. 661, sphalm. = *emarginata*.
marginulata, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5467.—Ind. or.
maritima, Baker, in Oliver, *Fl. Trop. Afr.* ii. 89.—Afr. trop.
marmorata, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi. (1882) 510.—Ins. Socotr.
mauritanica, Thunb. Prod. Pl. Cap. 133 = *alopecuroides*, *coriacea*.
medicaginea, Welw. ex Baker, in Oliver, *Fl. Trop. Afr.* ii. 86.—Afr. trop.
melanadenia, Benth. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 195.—Afr. austr.
melanotricha, Steud. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 181 = *secundiflora*.
melilotoides, Hance, in Journ. Bot. xvi. (1869) 163 = *Astragalus tenuis*.
melolobioides, Benth. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 201 = *patens*.
mexicana, Benth. Pl. Hartw. 286.—Mexic.
mexicana, Linn. f. Suppl. 335 = *Psoralea Mutisii*.
Meyeriana, Eckl. & Zeyh. Enum. 235 = *bifrons*.
micrantha, Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor. 16 = *Bungeana*.
micrantha, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 410 = *I. Anil*.
micrantha, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 104.—Afr. austr.
microcarpa, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 79.—Bras.
microphylla, Lam. Encyc. iii. 250 = *sarmentosa*.
micropus, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1883) 400.—Madag.
microstachya, Presl, Bot. Bemerk. 54.—Ind. or.
Mimosella, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1883) 408.—Madag.

INDIGOFERA:—

- mimosoides, Baker, in Oliver, *Fl. Trop. Afr.* ii. 93.—Afr. trop.
- miniata, *Orteg. Hort. Madr. Dec.* 98.—Cuba.
- minutiflora, Walp. *Rep.* i. 666.—Afr. austr.
- mollis, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 237.—Afr. austr.
- moluccana, DC. *Prod.* ii. 232 = trifoliata.
- monophylla, DC. *l. c.* 222.—Austral.
- monostachyn, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 237.—Afr. austr.
- mouroundavensis, Baill. in *Bull. Soc. Linn. Par.* i. (1883) 397.—Madag.
- mucronata, Lam. *Encyc.* iii. 247 = cytisoides.
- mucronata, Spreng. ex DC. *Prod.* ii. 227 = subulata.
- mucronata, Willd. ex Spreng. *Syst.* iii. 276 = Humboldtiana.
- multicaulis, DC. *Prod.* ii. 223 = trifoliata.
- multijuga, Baker, in Oliver, *Fl. Trop. Afr.* ii. 83.—Afr. trop.
- Mundiana, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 243.—Afr. austr.
- Mutisi, Spreng. *Syst.* iii. 274 = Psoralea Mutisii.
- mysorensis, Rottl. ex DC. *Prod.* ii. 222.—Ind. or.
- nana, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 242 = Zeyheri.
- nephrocarpa, Balf. f. in *Proc. Roy. Soc. Edinb.* xi. (1882) 509.—Ins. Socotr.
- nigricans, Vahl, ex Pers. *Syn.* ii. 327.—Afr. trop.
- nigritana, Hook. f. in Hook. *Niger Fl.* 294.—Afr. trop.
- nigromontana, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 233 = denudata.
- nivea, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 96 = glomerata.
- nivea, Willd. ex Spreng. *Syst.* iii. 273.—Afr. austr.
- nuda, G. Don, in Loud. *Hort. Brit.* 301; et *Gen. Syst.* ii. 209 = filifolia?
- nudicaulis, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 92.—Afr. austr.
- nummularia, Welw. ex Baker, in Oliver, *Fl. Trop. Afr.* ii. 74.—Afr. trop.
- obcordata, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 232.—Afr. austr.
- oblongifolia, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 137.—Arab.
- obrajillensis, A. Gray, *Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 404.—Peruv.
- oligophylla, Klotzsch, in Peters, *Reise Mossamb. Bot.* 49.—Afr. trop.
- oligophylla, Lam. ex Baker, *Fl. Maurit.* 70 = tinctoria.
- oligosperma, DC. *Prod.* ii. 228 = secundiflora.
- onobrychioides, Baill. in *Bull. Soc. Linn. Par.* i. (1883) 398.—Madag.
- orixensis, Roxb. ex Wight & Arn. *Prod.* 201 = trifoliata.
- ornithopodioides, Cham. & Schlecht. in *Linnaea.* v. (1830) 577.—Mexic.
- ornithopodioides, Hochst. & Steud. ex Jaub. & Spach, *Illustr.* v. t. 480 = anabaptista.
- ornithopodioides, Russ. ex Wall. *Cat. sub n.* 5455 = trita.
- ornithopodioides, Schum. & Thonn. *Beskr. Guin. Pl.* 372 = tinctoria.
- oroboides, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 94 = monostachya.
- orthocarpa, Baker, in Oliver, *Fl. Trop. Afr.* ii. 99.—Afr. trop.
- orthocarpa, Berg & Vathe, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1876) App. 3.—Hab. 1
- orthocarpa, Presl, *Bot. Bemerk.* 56.—Am. centr.
- ovata, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 132.—Afr. austr.
- ovina, Harv. in Harv. & Sond. *Fl. Cap.* ii. 189.—Afr. austr.
- oxalida, Welw. ex Baker, in Oliver, *Fl. Trop. Afr.* ii. 86.—Afr. trop.
- oxycarpa, Desv. *Journ. Bot.* iii. (1814) 79.—Ind. occ.
- oxycarpa, F. Muell. *Fragm.* iii. 103 = parviflora.
- Oxytropis, Benth. ex Harv. & Sond. *Fl. Cap.* ii. 193.—Afr. austr.
- paludosa, Lepr. ex Guill. & Perr. *Fl. Seneg. Tent.* i. 186 = endecaphylla.
- palustris, Vathe, in Oestr. *Bot. Zeitschr.* xxviii. (1878) 201.—Afr. trop.
- paniculata, Pers. *Syn.* ii. 325.—Afr. trop.
- Parkeri, Baker, in *Journ. Linn. Soc. xx.* (1883) 126.—Madag.
- parviflora, Heyne, in Wall. *Cat. n.* 5457.—Geront. trop.
- parvula, Delile, in Caill. *Voy. Meroë,* 2. t. 64.—Afr. trop.
- paschorum, Benth. in *Ann. Nat. Hist. Ser. I.* iii. (1839) 431.—Am. occ.
- patens, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 236.—Afr. austr.
- pauciflora, Eckl. & Zeyh. *l. c.* 244.—Afr. austr.

INDIGOFERA:—

- pauciflora, Heyne, ex Wight & Arn. *Prod. Index.* sphalm. = parviflora.
- pauciflora, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 99 = stricta.
- paucifolia, Delile, *Fl. Egypte,* 251.—As. et Afr. trop.
- paucifolia, Wight, in Wall. *Cat. n.* 5454 = praec.
- pectinata, Baker, in *Journ. Linn. Soc. xx.* (1883) 127.—Madag.
- pedicellata, Wight & Arn. *Prod.* 200.—Ind. or.
- pedunculata, Hilsenb. & Boj. ex Baker, in *Journ. Bot.* xx. (1882) 87.—Madag.
- pentaphylla, Burch. ex Harv. & Sond. *Fl. Cap.* ii. 178.—Afr. austr.
- pentaphylla, Murr. *Syst. Veg.* ed. XIII. 564.—As. et Afr. trop.
- peregrina, DC. *Prod.* ii. 224 = trifoliata.
- Perriniana, Spreng. *Neue Entdeck.* ii. 161.—Am. austr.
- Perrottetii, DC. *Prod.* ii. 228.—Afr. trop.
- phyllanthoides, Baker, in Oliver, *Fl. Trop. Afr.* ii. 96.—Afr. trop.
- pilosa, Poir. *Encyc. Suppl.* iii. 151.—Afr. trop.
- pinifolia, Baker, in *Journ. Linn. Soc. xx.* (1883) 127.—Madag.
- platyphylla, Miq. *Fl. Ind. Bat. i.* t. 292 (= Kiesera gracilis).—Java.
- platypoda, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 95 = complicata.
- plumosa, Spreng. *Syst.* iii. 278.—Hab. 1
- podophylla, Benth. ex Harv. & Sond. *Fl. Cap.* ii. 168.—Afr. austr.
- Pohlana, Benth. in *Ann. Nat. Hist. Ser. I.* iii. (1839) 431 = lepedezoides.
- poliotes, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 242.—Afr. austr.
- polycarpa, Benth. ex Harv. & Sond. *Fl. Cap.* ii. 191.—Afr. austr.
- polycarpa, Willd. ex Spreng. *Syst.* iii. 276.—Am. austr.
- polygonoides, Wendl. *Bot. Beobacht.* 55.—Hab. 1
- polyphylla, DC. *Prod.* ii. 227 = Gerardianna.
- polyphylla, Heyne, ex Wight & Arn. *Prod.* 202 = mysorensis.
- polyphylla, Rottl. ex Wight & Arn. *l. c.* = Wightii.
- porrecta, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 234.—Afr. austr.
- pratensis, F. Muell. *Rep. Burdek. Exp.* 10.—Austral.
- Prienreana, Guill. & Perr. *Fl. Seneg. Tent.* i. 187.—Afr. trop.
- procera, Schum. & Thonn. *Beskr. Guin. Pl.* 365.—Afr. trop.
- procumbens, Hort. ex Krauss, in *Flora,* xxvii. (1844) 355 = incana.
- procumbens, Linn. *Mant.* ii. 271.—Afr. austr.
- prostrata, Klein, ex Wight & Arn. *Prod.* 204 = Kleinii.
- prostrata, Perr. ex DC. *Prod.* ii. 225 = Perrottetii.
- prostrata, Roxb. *Hort. Beng.* [98]; *Fl. Ind.* iii. 373 = echinata.
- prostrata, Willd. *Sp. Pl.* iii. 1226 = trifoliata.
- pruinosa, Welw. ex Baker, in Oliver, *Fl. Trop. Afr.* ii. 98.—Afr. trop.
- psilostachya, Welw. ex Baker, *l. c.* 84.—Afr. trop.
- psoraloides, Linn. *Mant.* ii. 271.—Afr. austr.
- pulchella, Roxb. *Hort. Beng.* 57; *Fl. Ind.* iii. 382.—Reg. Himal.
- pulchra, Willd. *Sp. Pl.* iii. 1239.—Afr. trop.
- punctata, Boiv. ex Baill. in *Bull. Soc. Linn. Par.* i. (1883) 398 = Boiviniana.
- punctata, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 241 = poliotes.
- punctata, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 133 = Zeyheri.
- pungens, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 93.—Afr. austr.
- purpurascens, Roxb. *Hort. Beng.* 57; *Fl. Ind.* iii. 383 = pulchella.
- purpurea, Page, ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 808 (Quid?).—Afr. austr.
- pusilla, Lam. *Encyc.* ii. 248 = endecaphylla.
- quadrangularis, R. Grah. in Wall. *Cat. n.* 5488 = Gerardianna.
- Quartiniana, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 183.—Abyss.
- quinquefolia, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 98.—Afr. austr.
- racemosa, Linn. *Pl. Rar. Afr. n.* 37; *Amoen. Acad.* vi. 94 = psoraloides.
- rarifolia, Steud. *Nom. ed. II.* i. 808 = pauciflora.
- rechodes, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 233 = denudata.
- reflexa, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 100 = glaucescens.

INDIGOFERA:—

- retroflexa, Baill. in *Bull. Soc. Linn. Par.* i. (1883) 399.—Madag.
- retusa, R. Grah. in Wall. *Cat. n.* 5476 = argentea.
- rhechodes, Walp. in *Linnaea,* xiii. (1839) 519 = rechodes.
- rhodosantha, Zipp. ex Miq. *Fl. Ind. Bat. i.* t. 305 = hirsuta.
- rhynchocarpa, Welw. ex Baker, in Oliver, *Fl. Trop. Afr.* ii. 92.—Afr. trop.
- rhytidocarpa, Benth. ex Harv. & Sond. *Fl. Cap.* ii. 202.—Afr. austr.
- Richardiana, Baill. in *Bull. Soc. Linn. Par.* i. (1883) 398.—Madag.
- rigescens, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 94 = denudata.
- rigida, Willd. *Enum. Hort. Berol.* 780 = trita.
- Rothii, Baker, in Oliver, *Fl. Trop. Afr.* ii. 77.—Afr. trop.
- rotundifolia, Lour. *Fl. Cochinch.* 458.—China.
- Roxburghii, Faume *St. Hil. Mém. Indig.* 9. t. 2 (Quid?).—Ind. or.
- Roxburghii, Tausch, in *Flora,* xiv. (1831) 671 = limifolia.
- rufescens, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 103.—Afr. austr.
- rufescens, Poir. *Encyc. Suppl.* iii. 148 = pulchra.
- rugosa, Benth. *Fl. Austral.* ii. 199.—Austral.
- rupestris, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 241 = poliotes.
- sabulicola, Benth. in *Mart. Fl. Bras.* xv. t. 40.—Bras.
- Saltiana, Steud. *Nom. ed. II.* i. 808.—Abyssin.
- sarmentosa, Herb. Holm. ex Harv. & Sond. *Fl. Cap.* ii. 77 = Dichilus gracilis.
- sarmentosa, Linn. *f. Suppl.* 334; *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 132.—Afr. austr.
- saxicola, F. Muell. ex Benth. *Fl. Austral.* ii. 199.—Austral.
- scabra, Roth, *Nov. Pl. Sp.* 359 = subulata.
- Schimperi, Faub. & Spach, *Illustr.* v. 94. t. 484.—Afr. trop.
- Schimperiana, Hochst. in *Flora,* xxiv. (1841) i. *Intell.* 81 = endecaphylla.
- Schultriana, F. Muell. *Fragm.* vii. 105.—Austral.
- scoparia, Vahl, ex DC. *Prod.* ii. 222 = senegalensis.
- secunda, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 102 = hedyantha.
- secundiflora, Poir. *Encyc. Suppl.* iii. 148.—Afr. trop.
- Sedgewickiana, Vathe & Hildebr. in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xxviii. (1878) 202.—Afr. trop.
- semitriflora, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 137.—Afr. bot. i. As. occ.
- senegalensis, Blanco, *Fl. Filip. ed. II.* 412 = Tephrosia luzoniensis.
- senegalensis, Lam. *Encyc.* ii. 248.—Afr. trop.
- sericea, Benth. ex Baker, in Oliver, *Fl. Trop. Afr.* ii. 76.—Afr. trop.
- sericea, Linn. *Mant.* ii. 271 = Amphithalea densa.
- sericea, Thunb. ex Harv. & Sond. *Fl. Cap.* ii. 22 = Amphithalia ericaefolia.
- sessiliflora, DC. *Prod.* ii. 228.—Afr. trop.
- sessilifolia, DC. *l. c.* 231.—Afr. austr.
- setacea, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 95 = gracilis.
- seticulosa, Harv. in Harv. & Sond. *Fl. Cap.* ii. 196.—Afr. austr.
- setiflora, Baker, in Oliver, *Fl. Trop. Afr.* ii. 90.—Afr. trop.
- setulosa, Bertol. in *Nov. Comm. Bonon.* ii. (1836) 214. t. 8.—Afr. austr.
- Sieberiana, Scheele, in *Linnaea,* xvii. (1843) 337.—Afr. austr.
- simplicifolia, Dennst. *Schluss. Hort. Malab.* 35 (Quid?).—Ind. or.
- simplicifolia, Guill. & Perr. *Fl. Seneg. Tent.* i. 173 = macrocarpa.
- simplicifolia, Heyne, in Wall. *Cat. n.* 5455 = argentea.
- simplicifolia, Lam. *Encyc.* iii. 251.—Afr. trop.
- somalensis, Vathe, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xxviii. (1878) 201.—Afr. trop.
- sordida, Benth. ex Harv. & Sond. *Fl. Cap.* ii. 190.—Afr. austr.
- Spachii, Baker, in Oliver, *Fl. Trop. Afr.* ii. 92.—Afr. trop.
- sparsa, Baker, *l. c.* 79.—Afr. trop.
- sparsiflora, Hochst. ex Baker, *l. c.* 80 = suaveolens.
- sphaerocarpa, A. Gray, *Pl. Wright.* ii. 37.—N. Mexic.
- spicata, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 138.—Arab.

INDIGOFERA:—

- spinescens, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 93.—Afr. austr.
- spiniflora, Hochst. ex Steud. Nom. ed. II. i. 808 = spinosa.
- spinosa, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 137.—Arab.
- splendens, *Ficalho & Hiern, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii. (1881) 19.*—Afr. trop.
- spoliata, *Hoffmgg. Verz. Pfl. Nachtr. ii. 138* = filifolia.
- stachyodes, *Lindl. Bot. Reg. (1843) t. 14* = I. Dosua.
- stenophylla, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 234.—Afr. austr.
- stenophylla, *Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 188* t. 48.—Afr. trop.
- stenosepala, *Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 68.*—Madag.
- stipularis, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 237 = dimidiata.
- stipularis, *Link, Enum. Hort. Berol. ii. 250.*—Afr. austr.
- stricta, *Linn. f. Suppl. 334; Jacq. Hort. Schoenbr. t. 236.*—Afr. austr.
- stricta, *Thunb. Prod. Pl. Cap. 138* = Tephrosia stricta.
- strigosa, *Spreng. Neue Entdeck. iii. 54.*—Afr. austr.
- strobilifera, *Hochst. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 75.*—Afr. trop.
- suaveolens, *Jaub. & Spach, Illustr. v. 98. t. 489.*—Abyss.
- subcorymbosa, *Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 91.*—Afr. trop.
- subtilis, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 98 = filicaulis.
- subulata, *Vahl, in Poir. Encyc. Suppl. iii. 150.*—Reg. trop.
- subulifera, *Weiw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 96.*—Afr. trop.
- suffruticosa, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2* = I. Anil.
- sulcata, *DC. Prod. ii. 231.*—Afr. austr.
- sumatrana, *Gaertn. Fruct. ii. 317. t. 148* = tinctoria.
- sutherlandioides, *Weiw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 101.*—Afr. trop.
- syriatica, *Sieber, ex Spreng. Syst. iii. 278* = australis.
- tenella, *Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 367* = senegalensis.
- tenella, *Vahl, ex DC. Prod. ii. 229* = pusilla.
- tenuicaulis, *Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 50* = vicioides.
- tenuifolia, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 243 = angustifolia.
- tenuifolia, *Lam. Encyc. iii. 249* = angustifolia, capillarioris.
- tenuifolia, *Rottl. ex Wight & Arn. Prod.* 200.—Ind. or.
- tenuissima, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 94.—Afr. austr.
- tephrosioides, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 455.*—Ecuador.
- tephrosiopsis, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1883) 399.*—Madag.
- terminalis, *Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 70.*—Afr. trop.
- ternata, *Roxb. ex Wight & Arn. Prod.* 204 = trita.
- tetragonoloba, *L'Hérit. ex Steud. Nom. ed. I. 431* = Cyamopsis psoraloides.
- tetragonoloba, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 106.—Afr. austr.
- tetrasperma, *Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 365.*—Afr. trop.
- tetrasperma, *Vahl, ex Pers. Syn. ii. 325* = senegalensis.
- tettensis, *Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 51* = Schimperii.
- texana, *Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1861 (1862) 451* = leptosepala.
- Teyamanni, *Miq. Fl. Ind. Bat. i. t. 1083.*—Malaya.
- Theuschii, *O. Hoffm. in Linnaea, xliii. (1880-82) 126.*—Afr. trop.
- Thibaudiana, *DC. Prod. ii. 225.*—Mexic.
- Thonningii, *Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 366* = subulata.
- thymoides, *Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 126.*—Madag.
- timoriensis, *DC. Prod. ii. 223* = trita.
- tinctoria, *Blanco, Fl. Filip. ed. I. 591* = I. Anil.
- tinctoria, *Chapm. Fl. S. U. St. 96* = sphaerocarpa.
- tinctoria, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 138 = argentea.
- tinctoria, *Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 22* = leptosepala.
- tinctoria, *Linn. Sp. Pl. 751.*—Reg. trop. (cult.).
- tomentosa, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 237.—Afr. austr.
- tomentosa, *R. Grah. in Wall. Cat. n. 5487* = I. Dosua.

INDIGOFERA:—

- torulosa, *Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 91.*—Afr. trop.
- torulosa, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 286* = subulata.
- torulosa, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 105.—Afr. austr.
- trachyphylla, *Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1354.*—Afr. trop.
- tribuloides, *Boiss. Fl. Orient. ii. 189.*—Afr. trop.; As. occ.
- trichopoda, *Lepr. ex Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 177.*—Afr. trop.
- trifoliata, *D. Don, Prod. Fl. Nep. 245* = multicaulis.
- trifoliata, *Linn. Cent. Pl. ii. 29; Amoën. Acad. iv. 327.*—As. et Austral. trop.
- trigonelloides, *Jaub. & Spach, Illustr. v. 92. t. 482.*—Afr. trop.; As. occ.
- triquetra, *Dala. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 36.*—Ind. or.
- triquetra, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 95.—Afr. austr.
- tristis, *E. Mey. l. c. 101.*—Afr. austr.
- trita, *Linn. f. Suppl. 335.*—As. et Austral. trop.
- truxillensis, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 456.*—Peruv.
- umbonata, *Weiw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 98.*—Afr. trop.
- umbaticola, *Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxviii. (1878) 202.*—Afr. trop.
- uncinata, *G. Don, Gen. Syst. ii. 208* = I. Anil.
- uncinata, *Roxb. Hort. Beng. 57; Fl. Ind. iii. 382* = galegoides.
- uniflora, *Buch.-Ham. ex Roxb. II. ec. 57; 374.*—Ind. or.
- uniflora, *Heyne, ex Wall. Cat. sub n. 5444* = ennea-phylla.
- urostachya, *Fenzl, ex Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 94* = secundiflora.
- varia, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 104.—Afr. austr.
- velutina, *E. Mey. l. c. 104.*—Afr. austr.
- venulosa, *Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. Bot. iv. (1852) 44.*—China.
- venusta, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 235.—Afr. austr.
- verrucosa, *Eckl. & Zeyh. l. c. 242* = Zeyheri.
- verrucosa, *R. Grah. in Wall. Cat. n. 5469* = pulchella.
- vestita, *Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 96.*—Ind. or.
- vestita, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 182.*—Afr. austr.
- vicioides, *Jaub. & Spach, Illustr. v. 91. t. 481.*—Afr. trop.
- villosa, *Berg. ex Walp. Rep. i. 663* = glomerata.
- viminea, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 102.—Afr. austr.
- violacea, *Roxb. Hort. Beng. 57; Fl. Ind. iii. 380* = pulchella.
- virgata, *DC. Prod. ii. 224* = trita.
- virgata, *Roxb. Hort. Beng. 57; Fl. Ind. iii. 383* = I. Gerardiana, I. Dosua.
- viscidissima, *Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 100.*—Afr. trop.
- viscosa, *Lam. Encyc. iii. 247.*—Geront. trop.
- vivax, *Schrank, in Denkschr. Bot. Ges. Regenzb. ii. (1822) 64.*—Bras.
- vohemarensis, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1883) 400.*—Madag.
- volubilis, *Wendl. Bot. Beobacht. 55* = Rhynchosisa phaseoloides.
- Welwitschii, *Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 84.*—Afr. trop.
- Wightii, *R. Grah. in Wall. Cat. n. 5458.*—Ind. or.
- wynbergensis, *S. Moore, in Journ. Bot. xvi. (1878) 131.*—Afr. austr.
- Zeyheri, *Spreng. ex Eckl. & Zeyh. Enum.* 241.—Afr. austr.
- Zollingeriana, *Miq. Fl. Ind. Bat. i. t. 310* = galegoides.

INFANTEA, *Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iv. 257. t. 48 (1849)* = *Amblyopappus*, *Hook. (Compos.)*.

chilensis, *Remy, l. c. 259* = *A. pusillus*.

INGA, *Scop. Introd. 298 (1777)*. **LEGUMINOSAE**, *Benth. & Hook. f. i. 599*.

INGARIA, *Rafin. Sylva Tellur. 119 (1838)*.

acrocephala, *Steud. in Flora, xxvi. (1843) 759.*—Guian.

INGA:—

- acuminata, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 600.*—Ind. or.
- Acus, *Hoffmgg. Verz. Pfl. Nachtr. ii. 139.*—Hab. 1
- acutangula, *R. Grah. in Wall. Cat. n. 5271* = *Pithecolobium angulatum*.
- acutifolia, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 614* = *affinis*.
- adiantifolia, *Kunth, Mimos. 66. t. 21* = *Pithecolobium adiantifolium*.
- affinis, *DC. Prod. ii. 433.*—Bras.
- affinis, *Steud. in Flora, xxvi. (1843) 758* = *setifera*.
- afzeloides, *Lodd. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 405* = *Calliandra hymenaeoides*.
- aggregata, *G. Don, Gen. Syst. ii. 391.*—Am. austr.
- alba, *Willd. Sp. Pl. iv. 1013.*—Guian.
- albicans, *Walp. in Linnaea, xiv. (1840) 298* = *capitata*.
- alternifolia, *G. Don, Gen. Syst. ii. 395.*—Mexic.
- angulata, *R. Grah. in Wall. Cat. n. 5271* = *Pithecolobium angulatum*.
- angustifolia, *Willd. Sp. Pl. iv. 1012.*—Venezuela.
- annularis, *R. Grah. in Wall. Cat. n. 5269* = *Pithecolobium bigeminum*.
- anomala, *Kunth, Mimos. 70. t. 22* = *Calliandra grandiflora*.
- Arrabidae, *Steud. Nom. ed. II. i. 809* = *affinis*.
- asplenioides, *Steud. l. c. 809* = *Calliandra mertensoides*.
- assimilis, *Miq. in Linnaea, xiv. (1847) 130* = *Burgoni*.
- attenuata, *R. Grah. in Wall. Cat. n. 5276* = *Pithecolobium lobatum*.
- bahliensis, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 618.*—Bras.
- barbata, *Benth. l. c. 605.*—Bras.
- baubinaefolia, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 80* = *Calliandra amazonica*.
- Benthiana, *Meissn. in Linnaea, xxi. (1848) 258.*—Guian.
- Berteriiana, *DC. Mém. Lég. xii; Prod. ii. 434* = *vera*.
- Berterii, *Spreng. Syst. iii. 127.*—Am. austr.
- bigemina, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 182* = *Pithecolobium lucidum*.
- bigemina, *Willd. Sp. Pl. iv. 1007* = *Pithecolobium bigeminum*.
- biglobosa, *Willd. l. c. 1025* = *Parkia africana*.
- Billbergiana, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 585.*—N. Granat.
- Blanchetiana, *Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 624.*—Am. trop.
- Bonplandiana, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 288.*—N. Granat.
- borbonica, *Hassk. in Flora, xxv. (1842) II. Beibl. 54* = *Albizia Lebbek*.
- brachyptera, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 610.*—N. Granat.
- brachystachya, *DC. Prod. ii. 440* = *Pithecolobium lusorium*.
- bracteosa, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 609.*—Guian.
- brevipes, *Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 144.*—Guian.
- bubalina, *Jack, in Malay. Misc. ii. (1822) VII. 77* = *Pithecolobium bubalinum*.
- bubalina, *Wall. Cat. n. 5272* = *Pithecolobium microcarpum*.
- bullata, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 607.*—Bras.
- Burgoni, *DC. Prod. ii. 434* (Burgoni).—Am. trop.
- byrsinocarpa, *Hochst. in Flora, xxix. (1846) 597* = *Milletia ferruginea*.
- caffra, *Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 102.*—Afr. austr.
- calcephala, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 78* = *macrophylla*.
- calycina, *Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 612* = *sessilis*.
- calycina, *Salzm. ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 611* = *capitata*.
- Camatchilli, *Perr. in Mém. Soc. Linn. Par. iii. (1826) 122.*—Ins. Philipp.
- campanulata, *Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 607.*—Bras.
- candida, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 299* = *Pithecolobium excelsum*.
- canescens, *Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 592* = *Calliandra canescens*.
- capitata, *Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 71.*—Guian.
- capitata, *Miq. ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 582* = *Pithecolobium laetum*.

INGA:—

- caripensis*, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 1009 = *Calliandra tergemina*.
carnea, G. Don, Gen. Syst. ii. 391.—Peruv.
Cataractae, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 297 = *Pithecolobium glomeratum*.
Catharinae, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 605 = *striata*.
cauliflora, Willd. Sp. Pl. iv. 1021 = *Pithecolobium cauliflorum*.
cayennensis, Sagot, ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 626.—Guiana.
chartacea, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iv. 79.—Bras.
ciliata, Poepp. & Endl. l. c. 78 = *Poeppigiana*.
ciliata, Presl, Symb. Bot. ii. 11. t. 58.—Bras.
cinerea, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 1024 = *Pithecolobium Saman*.
cinnamomea, Spruce, ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 606.—Bras.
circinalis, Willd. Sp. Pl. iv. 1023 = *Pithecolobium circinale*.
clavigera, Moritz, ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 630 = *Oerstediana*.
Clypearia, Jack, in Malay. Misc. ii. (1822) vii. 78 = *Pithecolobium Clypearia*.
Clypearia, Wall. Cat. n. 5270 B = *Pithecolobium fasciculatum*.
coccinea, G. Don, Gen. Syst. ii. 390 = *Pithecolobium coccineum*.
cochleata, Willd. Sp. Pl. iv. 1020 = *Pithecolobium cochleatum*.
cochlocarpa, Mart. Reise Bras. i. 549 = *Pithecolobium Anaremotemo*.
coerulescens, Walp. in Linnaea, xiv. (1840) 298 = *ciliata*.
cognata, Schlecht. l. c. xii. (1838) 560 = *Pithecolobium cognatum*.
comewynensis, Miq. Stirp. Surin. Sel. 1.—Guian.
comosa, Willd. Sp. Pl. iv. 1026 = *Calliandra comosa*.
conferta, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 620.—Peruv.
contorta, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5283 = *Pithecolobium contortum*.
corcondiana, DC. Prod. ii. 441 = *Pithecolobium umbellatum*.
cordistipula, Mart. in Flora, xx. (1837) ii. Beibl. 111.—Bras.
coriacea, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 71 = *sertulifera*.
coriacea, G. Don, Gen. Syst. ii. 390.—Mexic.
coriacea, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 1010 = *Calliandra emarginata*.
cornigera, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Flora, iv. 1355 = *Acacia sphaerocephala*, *spadicigera*.
coruscans, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 1017.—N. Granat.
corymbifera, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 144 = *nobilis*.
crassifolia, Klotzsch, ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 582 = *Pithecolobium filamentosum*.
Crevauxii, Sagot, in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xiii. (1882) 331.—Guiana.
Cumingiana, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 616 = *Feuillei*.
cyclocarpa, Willd. Sp. Pl. iv. 1026 = *Enterolobium cyclocarpum*.
cylindrica, Mart. in Flora, xx. (1837) ii. Beibl. 114.—Bras.
cynometroides, Bedd. ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 306.—Ind. or.
dariensis, Seem. Bot. Voy. Herald, 117. t. 23.—Panama.
densiflora, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 617.—Am. trop.
diadema, Mart. in Flora, xx. (1837) ii. Beibl. 114.—Bras.
dichotoma, Mart. l. c.—Bras.
dimidiata, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 181 = *Pithecolobium Clypearia*.
dimidiata, Miq. Fl. Ind. Bat. i. t. 23 = *Albizia stipulata*.
discolor, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 1023 = *Pithecolobium adiantifolium*.
disticha, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 143.—Guian.
divaricata, Bong. ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii. 448 = *Pithecolobium divaricatum*.
dolabriformis, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5279 = *Xylia dolabriformis*.

INGA:—

- dominicensis*, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 612.—Ind. occ.
dubia, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5274.—Ind. or.
dulcis, Mart. in Flora, xx. (1837) ii. Beibl. 113 = *affinis*.
dulcis, Willd. Sp. Pl. iv. 1005 = *Pithecolobium dulce*.
dumosa, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 612.—Bras.
dysantha, Benth. l. c. 626.—Bras.
edulis, Mart. in Flora, xx. (1837) ii. Beibl. 113.—Bras.
elegans, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. ii. (1843) 321.—Mexic.
elliptica, Blume, Cat. Gew. Buitens. 88.—Java.
emarginata, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 1009 = *Calliandra emarginata*.
eriantha, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 614 = *Lushnathiana*.
eriocarpa, Benth. l. c. 615.—Mexic.
excelsa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 299.—N. Granat.
excelsa, Kunth, Mimos. 57. t. 18 = *Pithecolobium excelsum*.
excelsa, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 78 = *marginata*.
excelsa, Wight, ex Wall. Cat. n. 5286 = *Pithecolobium geminatum*.
fauculifera, Desv. in Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 61 = *Parkia africana*.
fagaraefolia, Mart. ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 619 = *ciliata*.
fagifolia, G. Don, Gen. Syst. ii. 391 = *Ruiziana*.
fagifolia, Willd. ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 607.—Am. trop.
falcifolia, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 291 = *Pithecolobium montanum*.
falciformis, DC. Prod. ii. 438 = *Pithecolobium Vahlanum*.
falciformis, Hassk. in Flora, xxv. (1842) ii. Beibl. 54 = *Pithecolobium montanum*.
fasciculata, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 79.—Peruv.
fasciculata, Willd. Sp. Pl. iv. 1022 = *Calliandra surinamensis*.
fasciformis, Hassk. in Hov. & De Vriese, Tijdschr. x. (1843) 149 = *falciformis*.
fastigiata, Steud. Nom. ed. II. i. 809 = *Albizia fastigiata*.
fastuosa, Willd. Sp. Pl. iv. 1014.—Venezuela.
felina, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 522 = *Pithecolobium Unguis-cati*.
Fendleriana, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 630.—N. Granat.
ferruginea, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 236 = *Albizia ferruginea*.
ferruginea, Planch. in Fl. des Serres, Sér. I. viii. (1852-53) t. 773 = *vulpina*.
ferrugineo-hirta, Mart. ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 625.—Bras.
Feuillei, DC. Prod. ii. 433.—Peruv.
filičina, Willd. Sp. Pl. iv. 1025 = *Parkia filicina*.
filipes, Vent. Choix, 38 = *Pithecolobium filipes*.
Finlaysoniana, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5284 = *Pithecolobium contortum*.
flagelliformis, Mart. in Flora, xx. (1837) ii. Beibl. 112.—Bras.
flexuosa, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5286 = *Pithecolobium geminatum*.
flexuosa, Schlecht. in Linnaea, xii. (1838) 559 = *xalapensis*.
floribunda, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 143 = *splendens*.
foetida, Willd. Sp. Pl. iv. 1008 = *Piptadenia foetida*.
foliosa, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 597 = *Ruiziana*.
Forfex, Kunth, Mimos. 52. t. 16 = *Pithecolobium Unguis-cati*.
forticata, Hoffmgg. Vers. Pfl. Nachtr. ii. 139.—Bras.
fragrans, Macfad. Fl. Jamaica. i. 309 = *Pithecolobium fragrans*.
fraxinea, Willd. Sp. Pl. iv. 1019 = *alba*.
fulgens, Kunth, Mimos. 36. t. 11 = *spectabilis*.
galibica, Duchass. & Walp. in Linnaea, xxiii. (1850) 747 = *ingoides*.
geminata, Wight & Arn. Prod. 269 = *Pithecolobium geminatum*.

INGA:—

- gladiata*, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 427 = *Thibaudiana*.
glandulosa, Steud. Nom. ed. I. 431.—Guian.
globosa, Blume, Cat. Gew. Buitens. 88.—Java.
globulifera, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 585.—Am. centr.
glomerata, DC. Prod. ii. 438 = *Pithecolobium glomeratum*.
graciliflora, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 582.—Guian.
gracilis, Jungh. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. t. 22 = *Albizia procera*.
grandiflora, Wall. Cat. n. 5285 = *Serianthes grandiflora*.
guadalupensis, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 70 = *Pithecolobium Unguis-cati*.
guatemalensis, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 419 = *Mimosa guatemalensis*.
guayaquilensis, G. Don, Gen. Syst. ii. 391 = *marginata*.
Guillemiana, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 605.—Bras.
Haematoxylon, Hort. Calc. ex Hassk. Retzia, 217 = *Calliandra haematocephala*.
Harrisii, Lindl. Bot. Keg. (1839) t. 41 = *Calliandra Harrisii*.
Hayesii, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 617.—Panama.
heterophylla, Willd. Sp. Pl. iv. 1020.—Bras.
heteroptera, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 610.—N. Granat.
hirsuta, G. Don, Gen. Syst. ii. 395 = *Calliandra hirsuta*.
hispidula, Schott, ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 625.—Bras.
Histrix, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 471 = *Pithecolobium Histrix*.
Houstoni, DC. Prod. ii. 442 = *Calliandra Houstoni*.
Humboldtiana, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 285 = *nobilis*.
hymenaeifolia, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 1008 = *Pithecolobium hymenaeifolium*.
hymenaeoides, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 70 = *Calliandra hymenaeoides*.
inequalis, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 1019 = *Pithecolobium inaequale*.
ingoides, Willd. l. c. 1012.—Guian.
Inicuil, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 392.—Mexic.
insignis, Kunth, Mimos. 43. t. 13.—Ecuador.
Isebergiana, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 236 = *Albizia Julibrissin*.
javana, DC. Prod. ii. 436 = *Pithecolobium dulce*.
Jinicuil, Schlecht. in Linnaea, xii. (1838) 559 = *I. Inicuil*.
Jiringa, Jack, in Malay. Misc. ii. (1822) vii. n. 78 = *Pithecolobium lobatum*.
Jiringa, Wall. Cat. n. 5288 = *Pithecolobium fasciculatum*.
juglandifolia, Willd. Sp. Pl. iv. 1018.—Venezuela.
Kaeringa, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 258 = *Pithecolobium lobatum*.
Kawahuruncu, Voigt, l. c. = *Pithecolobium angulatum*.
Kihian, Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. t. 22 = *Albizia procera*.
Koenigii, Wight & Arn. Prod. 269 = *Pithecolobium geminatum*.
Koeringa, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Flora, iv. 1354 = *Pithecolobium lobatum*.
laeta, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 80 = *Pithecolobium laetum*.
laevigata, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. ii. (1843) 320.—Mexic.
lallensis, Spruce, ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 603.—Peruv.
lamprophylla, C. Wright, ex Benth. l. c. 627 = *vera*?
lancaefolia, Benth. l. c. 606.—Bras.
lanceolata, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 370 = *Pithecolobium dulce*.
lanceolata, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 1005 = *Pithecolobium ligustrinum*.
lateriflora, Miq. in Linnaea, xix. (1847) 181.—Guian.
latifolia, Willd. Sp. Pl. iv. 1020 = *Pithecolobium latifolium*.
laurifolia, Bong. ex Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 94.—Bras.
laurina, Willd. Sp. Pl. iv. 1018.—Am. austr.
laxiflora, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 617.—Peruv.

INGA:—

- leucocalycina, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 698.—Guian.
 lenticellata, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 613.—Bras.
 lentiscifolia, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 492.—Bras.
 leptantha, Benth. l. c. 603.—Bras.
 leptoloba, Schlecht. in Linnæa, xii. (1838) 560.—Mexic.
 leptophylla, Lag. Gen. et Sp. Nov. 16.—Am. trop.
 leptopus, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 580 = scrtulifera.
 leptostachya, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 608 = marginata.
 leucantha, Presl, Bot. Bemerk. 65 = Pithecolobium dulce.
 leucocylon, Hassk. in Flora, xxv. (1842) 11. Beibl. 54 = Albizzia Lebbek.
 lignosa, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5278 = Xylia dolabrifolia.
 ligustrina, Willd. Sp. Pl. iv. 1007 = Pithecolobium ligustrinum.
 Lindeniana, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 608.—Am. trop.
 lineata, Benth. l. c. 594.—Peruv.
 lobata, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5280 = Pithecolobium lobatum.
 longiflora, Spruce, ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 620.—Am. trop.
 longifolia, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 1010 = Pithecolobium Vahlmann.
 longipes, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 617.—Peruv.
 lucida, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 287 = spectabilis.
 lucida, Wall. Cat. n. 5267 = Albizzia lucida.
 lucidioides, Steud. Nom. ed. II. i. 810 = Albizzia lucida.
 Lushnathiana, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 618.—Bras.
 macradenia, Mart. ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 615 = Thibaudiana.
 macrophylla, Billb. ex Beurl. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1854 (1856) 123 = portobellensis.
 macrophylla, Hook. Bot. Mag. t. 5075 = setifera.
 macrophylla, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 1015.—Venezuela.
 macrostachya, DC. Prod. ii. 437 = Pithecolobium macrostachyum.
 macrostachys, Steud. Nom. ed. I. 431.—Guian.
 Magdalenae, Spreng. ex DC. Prod. ii. 472 = Desmanthus brachylobus.
 malacophylla, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 235 = Albizzia pallida, ferruginea.
 marginata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 285.—Am. trop.
 marginata, Willd. Sp. Pl. iv. 1015.—Am. trop.
 marginata, Willd. l. c. (quoad syn.) = fagifolia.
 maritima, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 601.—Bras.
 Marthae, Spreng. ex DC. Prod. ii. 441 = Pithecolobium parvifolium.
 martinicensis, Presl, Symb. Bot. i. 65. t. 42.—Ins. Martinic.
 Mathewsiana, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 594.—Peruv.
 maynensis, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 612.—Am. trop.
 Meisneriana, Miq. Stirp. Surin. Sel. 2.—Guian.
 mellifera, Willd. Sp. Pl. iv. 1006 = Acacia mellifera.
 membranacea, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 606.—Am. trop.
 Meriana, Splitg. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. ix. (1842) 113 = ingoides.
 mertensoides, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xli. (1824) 35 = Calliandra mertensoides.
 micradenia, Spruce, ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 620.—Am. trop.
 microcalyx, Spruce, ex Benth. l. c. 611.—Bras.
 microphylla, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 1004 = Pithecolobium Unguis-cati.
 microphylla, Salzm. ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 619 = ciliata.
 Mocciniana, G. Don, Gen. Syst. ii. 388 = vers.
 mollis, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5275.—Ind. or.
 mollissima, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 1023 = Calliandra mollissima.
 molliscula, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 427 (Calliandrae sp.).—Hab. ?

INGA:—

- moniliformis, DC. Prod. ii. 440 = Pithecolobium moniliferum.
 montana, Jungh. Reise Topog. 288 = Albizzia montana.
 montana, Span. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 36 = Pithecolobium montanum.
 Mucuna, Walp. Ann. ii. 459 = Lindeniana.
 multicaulis, Spruce, ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 624.—Ecuador.
 multiflora, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 598 = leiocalycina.
 multijuga, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 615.—Am. trop.
 myriantha, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 77. t. 289.—Am. trop.
 nandinaefolia, DC. Prod. ii. 440 = Pithecolobium Auaremotemo.
 Nefasia, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 237 = Acacia abyssinica.
 negrensis, Spruce, ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 621.—Bras.
 Niopo, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 1027 = Piptadenia peregrina.
 nitens, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. ii. (1843) 319.—Mexic.
 nitida, Willd. Sp. Pl. iv. 1013.—Bras.
 nobilis, Willd. Enum. Hort. Berol. 1047.—Bras.
 nodosa, Willd. Sp. Pl. iv. 1016 = Cassia bacillaris.
 nuda, Salzm. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 607.—Am. trop.
 nutans, Mart. in Flora, xx. (1837) 11. Beibl. 114.—Bras.
 obovatis, A. Rich. Eas. Fl. Cub. 472 = Pithecolobium obovale.
 obtusa, Spruce, ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. 11. 489.—Bras.
 obtusata, Spruce, ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 621.—Bras.
 obtusifolia, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 1022 = Calliandra purpurea.
 odorata, G. Don, Gen. Syst. ii. 388 = marginata.
 Oerstediana, Benth. in Seem. Bot. Voy. Herald, 117.—Costa Rica.
 ornata, Kunth, Mimos. 46. t. 14 = ingoides.
 ornifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 291.—Ecuador.
 pachycarpa, Benth. Pl. Hartw. 172 = insignis.
 panamensis, Seem. Bot. Voy. Herald, 117.—Panama.
 paniculata, Spreng. ex DC. Prod. ii. 437 = Pithecolobium pubescens.
 panurensis, Spruce, ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 602.—Bras.
 parviflora, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 139.—Bras.
 parviflora, Sagot, ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 610 = alba.
 parviflora, Spruce, ex Benth. l. c. 602 = lateriflora.
 parvifolia, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 202 = Calliandra bicolor.
 patens, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 419 = Piptadenia patens.
 pauciflora, Duchass. ex Walp. in Linnæa, xxiii. (1850) 746 = vera.
 Pavoniana, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 595 = nobilis.
 Pavoniana, G. Don, Gen. Syst. ii. 388.—Am. trop.
 pectinata, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 1027 = Parkia pectinata.
 pedicellaris, DC. Prod. ii. 441 = Pithecolobium pedicellare.
 peduncularis, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 599 = stenoptera.
 peduncularis, Mart. ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 611 = capitata.
 pendula, Willd. Sp. Pl. iv. 1025 = Parkia pendula.
 pennatula, Cham. & Schlecht. in Linnæa, v. (1830) 593 = Acacia pennatula.
 Perrottetii, Sagot, in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xiii. (1882) 335.—Guian.
 perizifera, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 587.—Guian.
 pilosiuscula, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 71.—Guian.
 Pisana, G. Don, Gen. Syst. ii. 388.—Peruv.
 pistaciaefolia, Spreng. Syst. iii. 131 = Mimosa pistaciaefolia.

INGA:—

- planisiliqua, Mart. in Flora, xx. (1837) 11. Beibl. 111 = cordistipula.
 platycarpa, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1845) 142 = setifera.
 platyptera, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 602.—Bras.
 plumifera, Spruce, ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 621.—Bras.
 Poeppigiana, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 602.—Bras.
 polystachya, Benth. l. c. 587 = cylindrica.
 portobellensis, Beurl. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1854 (1856) 122.—Panama.
 Prieurei, Sagot, in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xiii. (1882) 332.—Guian.
 protracta, Steud. in Flora, xxvi. (1843) 758 = heterophylla.
 pruriens, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 78.—Peruv.
 pterocarpa, DC. Prod. ii. 441 = Peltophorum ferrugineum.
 puberula, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 589 = marginata.
 pubescens, Bert. ex DC. Prod. ii. 437 = Pithecolobium pubescens.
 pubigera, Zipp. ex Span. in Linnæa, xv. (1841) 198, nomen.—Ins. Timor.
 pubiramea, Steud. in Flora, xxvi. (1843) 759.—Guian.
 pulcherrima, Cerv. ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 483 = Calliandra Tweedii.
 punctata, Willd. Sp. Pl. iv. 1016 (excl. syn.).—Venezuela.
 pungens, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 1004 = Pithecolobium dulce.
 purpurascens, Hassk. in Flora, xxv. (1842) 11. Beibl. 103 = Albizzia stipulata.
 purpurea, Willd. Sp. Pl. iv. 1021 = Calliandra purpurea.
 pycnostachya, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 589 = marginata.
 pyriformis, Jungh. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. t. 52 = Parkia Roxburghii.
 Quartiniiana, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 235 = Albizzia Quartiniiana.
 quassiaefolia, Willd. Sp. Pl. iv. 1013 = nitida.
 quaternata, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 79.—Bras.
 quinogemina, Hoffmgg. ex Mart. in Flora, xx. (1837) 11. 116 = Pithecolobium cauliflorum.
 ramiflora, Bong. ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 596 = Pithecolobium ramiflorum.
 ramiflora, G. Don, Gen. Syst. ii. 392 = Pithecolobium glomeratum.
 ramiflora, Steud. in Flora, xxvi. (1843) 759 = Pithecolobium cauliflorum.
 reticulata, Spreng. Syst. iii. 130 = Feuillei.
 rhoifolia, Hort. ex Planch. in Fl. des Serres, Sér. I. viii. (1852-53) sub t. 775 = vulpina.
 rhoifolia, Willd. Enum. Hort. Berol. 1046.—Bras.
 Riedeliana, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 595 = nobilis.
 rosea, Steud. Nom. ed. I. 431 = Pithecolobium Unguis-cati.
 rubiginosa, DC. Prod. ii. 434.—Guian.
 rufescens, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 585.—Am. austr.
 rufinervis, Spruce, ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 612.—Bras.
 rufiseta, Benth. l. c. 621.—Am. trop.
 Ruiziana, G. Don, Gen. Syst. ii. 391.—Am. trop.
 rutilans, Spruce, ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 602 = umbellifera.
 salutaris, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 304 = Pithecolobium Saman.
 Salzmanniana, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 608.—Bras.
 Saman, Willd. Sp. Pl. iv. 1024 = Pithecolobium Saman.
 sanguinea, Burch. ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 594 = Pithecolobium sanguineum.
 sapida, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 590 = aggregata.
 sapida, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 286 = marginata.
 sapindoides, Willd. Sp. Pl. iv. 1012.—Am. trop.
 saponaria, Willd. l. c. 1008 = Albizzia saponaria.
 Sassa, Willd. l. c. 1027 = Albizzia fastigiata.

INGA:—

- scabriuscula, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 606.—Bras.
 Schiedeana, Steud. Nom. ed. II. i. 810 = xalapensis.
 schinifolia, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 584.—Bras.
 Sciadion, Steud. in Flora, xxvi. (1843) 758.—Guian.
 Sellowiana, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 583.—Bras.
 semialata, Mart. in Flora, xx. (1837) II. Beibl. 111 = marginata.
 semicordata, Bertol. Fl. Guatim. 41 = Calliandra Seemanni.
 senegalensis, DC. Prod. ii. 442 = Parkia africana.
 sericantha, Miq. in Linnaea, xix. (1847) 132 = nobilis.
 sericea, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. II. (1843) 318.—Mexic.
 sericocephala, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 236 = Albizzia amara.
 sertulifera, DC. Prod. ii. 436.—Guian.
 sessilis, Mart. in Flora, xx. (1837) II. Beibl. 114.—Bras.
 setifera, DC. Prod. ii. 432.—Guian.
 setigera, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 79 = rufifolia.
 setosa, G. Don, Gen. Syst. ii. 388.—Am. trop.
 sinemariensis, G. Don, l. c. = laurina.
 speciosa, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. II. (1843) 320 = Calliandra Cumingii.
 speciosa, Spruce, ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 620.—Bras.
 spectabilis, Willd. Sp. Pl. iv. 1017.—Am. trop.
 spinaefolia, Desv. in Journ. Bot. III. (1814) 72 = Pithecolobium circinale.
 spinifolia, Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 61 = praec. f.
 splendens, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 612 = dumosa.
 splendens, Willd. Sp. Pl. iv. 1017.—Bras.
 Sprengelii, G. Don, Gen. Syst. ii. 392.—Am. austr.
 Spruceana, Benth. in Hook. Kew Journ. II. (1850) 239 = alba.
 spuria, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 1011.—Venezuela.
 stenocalyx, Spruce, ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 611.—Ecuador.
 stenocarpa, Spruce, ex Benth. l. c. 603 = heterophylla.
 stenoptera, Benth. in Hook. Journ. Bot. II. (1840) 143.—Guiana.
 stenostachya, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 427 = Piptadenia psilostachya.
 stipulacea, G. Don, Gen. Syst. ii. 391 = rufifolia.
 stipularis, DC. Mém. Lég. 440.—Guian.
 striata, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 608.—Bras.
 strigillosa, Spruce, ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 612.—Bras.
 subfalcata, Zoll. & Mor. in Nat. Geneesk. Arch. Neerl. Ind. III. (1846) 81 = Pithecolobium montanum.
 subnuda, Salzm. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 613.—Bras.
 superbiens, Lem. Jard. Fleur. III. (1853) t. 299-300; Misc. 84 = vulpina.
 Tapinhuana, Jacq. ex Heynh. Nom. I. 417 (Quid I).—Am. austr.
 tarapotensis, Spruce, ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 609.—Peruv.
 taxifolia, Kunth, Mimos. 64. t. 20 = Calliandra taxifolia.
 tenerima, Jungh. ex Benth. in Miq. Pl. Jungh. 270 = Acacia pennata.
 tenerensis, Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Neerl. Ind. III. (1846) 73, 81 = Pithecolobium Junghuhnianum.
 tenuiflora, Salzm. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 596 = Thibaudiana.
 tenuifolia, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 587.—Bras.
 tenuis, Mart. in Flora, xx. (1837) II. Beibl. 114.—Bras.
 tergemina, Willd. Sp. Pl. iv. 1008 = Calliandra tergemina.
 tetraphylla, G. Don, Gen. Syst. ii. 392 = Calliandra tetraphylla.
 tetraphylla, Mart. in Flora, xx. (1837) II. Beibl. 112 = fagifolia.
 Thibaudiana, DC. Prod. ii. 434.—Guian.
 thyrsoides, Desv. Journ. Bot. III. (1814) 71 = alba.

INGA:—

- timoriana, DC. Prod. II. 442 = Parkia Roxburghii.
 tomentosa, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 609.—Am. trop.
 trapezifolia, DC. Prod. II. 441 = Pithecolobium trapezifolium.
 trapeziformis, Steud. in Flora, xxvi. (1843) 759 = Pithecolobium corymbosum.
 triflora, G. Don, Gen. Syst. II. 394 = Pithecolobium triflorum.
 tubulifera, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 584.—Am. austr.
 umbellata, G. Don, Gen. Syst. II. 391 = heterophylla.
 umbellata, Willd. Sp. Pl. iv. 1027 = Pithecolobium umbellatum.
 umbellata, Zoll. in Flora, xxx. (1847) 706 = Pithecolobium moniliferum.
 umbellifera, Steud. ex DC. Prod. II. 432.—Am. austr.
 umbraculiformis, Jungh. in Flora, xxx. (1847) 508 = Albizzia stipulata.
 umbratica, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. III. 77.—Bras.
 umbrosa, Wall. Pl. As. Rar. II. 23. t. 124 = Calliandra umbrosa.
 uncinata, Spruce, ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 630 = scabriuscula.
 Unguis-cati, Willd. Sp. Pl. iv. 1006 = Pithecolobium Unguis-cati.
 unijuga, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. III. 79 = Macrobium limbatum.
 uraguensis, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. III. (1838) 202.—Uruguay.
 Vahlana, DC. Prod. II. 438 = Pithecolobium Vahlanum.
 Velloziana, Mart. in Flora, xx. (1837) II. Beibl. 114, 118 = maritima.
 velutina, Willd. Sp. Pl. iv. 1014.—Bras.
 venosa, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 711, nomen.—Ind. occ.
 ventricosa, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5266, partim = Serianthes grandiflora.
 vera, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. VI. 289 = edulis.
 verna, Willd. Sp. Pl. iv. 1010.—Am. trop.
 verrucosa, Presl, Bot. Bemerk. 66.—Bras.
 versicolor, Spruce, ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 616 = setifera.
 vestita, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 604.—Am. trop.
 villosa, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. II. (1843) 319.—Mexic.
 villosissima, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 624.—Venezuela.
 virescens, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 605.—Bras.
 virgultosa, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 426.—Guian.
 vismiaefolia, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. III. 79.—Bras.
 vouapaefolia, Spruce, ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 608 = heterophylla.
 vulpina, Mart. ex Benth. l. c. 625.—Am. trop.
 Wightiana, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5281 = Pithecolobium bigeminum.
 xalapensis, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 616.—Mexic.
 xylocarpa, DC. Prod. II. 439 = Xylia dolabriformis.
 Zygia, DC. Mém. Lég. XII. 440. t. 65 = Albizzia Brownei.
- INGARIA, Rafin. Sylva Tellur. 119 (1835) = praec.
- INGENHOUSIA, Endl. Gen. 1415, in syn. (1841) = INGENHOUSIA, Dennst. = Vitis, Tourn. (Ampelid.).
- INGENHOUSIA, Spach, Hist. Vég. Phan. III. 343 (1834) = Ingenhouzia, Moç. & Sesse (Malvac.).
- INGENHOUSIA, Steud. Nom. ed. II. i. 810 (1840) = INGENHOUSIA, Bert. = Rhetinodendron, Meissn. (Compos.).
- INGENHOUSIA, Steud. Nom. ed. II. i. 810 (1840) = INGENHOUSIA, E. Mey. = Amphithales, Eckl. & Zeyh. (Legumin.).
- INGENHOUSIA, Dennst. Schluess. Hort. Malab. 33 (1818) = Vitis, Tourn. (Ampelid.).
 umbellata, Dennst. l. c. —Ind. or.

- INGENHOUSIA, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 29 (1835) = Amphithales, Eckl. & Zeyh. (Legum.).
 ericaefolia, E. Mey. l. c. 21 = A. ericaefolia.
 micrantha, E. Mey. l. c. = A. micrantha.
 rosea, E. Mey. l. c. 153 = A. densa.
 rugosa, E. Mey. l. c. 22 = Coelidium ciliare.
 spinosa, E. Mey. l. c. = Coelidium spinosum (in Addend.).
 tortilis, E. Mey. l. c. = Coelidium Vogelii.
 verticillata, E. Mey. l. c. 21 = Priestleya elliptica.
 violacea, E. Mey. l. c. 12 = A. ericaefolia.
- INGENHOUSIA, Reichb. in Moessi. Handb. ed. II. p. lxxiii. (1827) = Ingenhouzia, Moç. & Sesse (Malvac.).
- INGENHOUSIA, Meissn. Gen. 27 (1837) = praec.
- INGENHOUSIA, Bert. ex DC. Prod. VI. 447 (1837) = Rhetinodendron, Meissn. (Compos.).
 thurifera, Bert. l. c. = R. Berteroi.
- INGENHOUSIA, [Moç. & Sesse] ex DC. Prod. I. 474 (1824). MALVACEAE [Benth. & Hook. l. I. 209, 982].
 triloba, [Moç. & Sesse] l. c. —Mexic.
- INGENHOUSIA, Vell. Fl. Flum. Ic. VIII. t. 93 (1827) = Trichocline, Cass. (Compos.).
 radiata, Vell. l. c. = T. polymorpha.
- INGENHOUSIA, Vell. Fl. Flum. 351 (1825) = Trichocline, Cass. (Compos.).
 radiata, Vell. l. c. = T. polymorpha.
- INOCARPUS, Forst. Char. Gen. 65. t. 33 (1776).
 LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 552.
 BOCOA, Aubl. Pl. Gu. Suppl. 38. t. 391 (1775).
 ETABALLIA, Benth. in Hook. Journ. Bot. II. (1840) 99.
 INODAPHNIS, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 357 (1860).
 edulis, Forst. Char. Gen. 66.—Ins. Pacif.
- INODAPHNIS, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 357 (1860) = Inocarpus, Forst. (Legumin.).
 lanceolata, Miq. l. c. = Inocarpus edulis.
- INOPSIDIUM, Walp. Rep. I. 175 (1842) = IONOPSIDIUM, Reichb. = Cochlearia, Tourn. (Crucif.).
- INOPSIS, Steud. Nom. ed. I. 432 (1821) = Ionopsis, H. B. & K. (Orchid.).
- INTHYBUS, Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. XLIII. (1870) t. 195 = INTYBUS, Fries = Crepis, Vaill. (Compos.).
- INTRUSARIA, Rafin. Fl. Tellur. IV. 66 (1836) = Asystasia, Blume (Acanthac.).
 bicolor, Rafin. l. c. = A. intrusa.
- INTSIA, Thou. Gen. Nov. Madag. 22 (1806) = Afselia, Sm. (Legumin.).
 amboiensis, DC. Prod. II. 509 = A. bijuga.
 coriacea, Maingay, ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. II. 275 = A. coriacea.
 madagascariensis, DC. Prod. II. 509 = A. bijuga.
 Moeleri, Vieill. in Bull. Soc. Linn. Normand. IX. (1865) 339.—N. Caled.
 palembanica, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 289 = A. palembanica.
 puberula, Miq. l. c. 288.—Sumatra.
- INTUTIS, Rafin. Sylva Tellur. 108 (1838) = Capparis, Linn.
 amygdalina, Rafin. l. c. = C. odoratissima.
 ferruginea, Rafin. l. c. = C. odoratissima.
- INTYBELLIA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1821) 124 = Pterotheca, Cass. (Compos.).
 glareosa, Schott & Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. III. 883 = Lagoseris frigida.
 purpurea, DC. Prod. VII. 180 = P. bifida.
 rosea, Cass. in Dict. Sc. Nat. XXIII. 548 = P. bifida.
 taurica, Less. Syn. Comp. 144 = P. bifida.
- INTYBELLIA, Monn. Ess. Hierac. 78 (1829) = Crepis, Vaill. (Compos.).
 incarnata, Monn. l. c. 79 = C. incarnata.
 praemorsa, Monn. l. c. = C. praemorsa.
 pulchra, Monn. l. c. = Phaeccasium lampsanoides.

INTYBUS, Fries, Novit. Fl. Suec. ed. II. 244 (1828) = *Crepis*, Vaill. (Compos.).
bulbosus, Fries, l. c. 245 = *C. bulbosa*.
incarnatus, Fries, l. c. in obs. = *C. incarnata*.
multicaulis, Fries, in Cat. Sem. Hort. Upsal. (1855); et in Bot. Notiser (1857), 181 = *C. multicaulis*.
praemorsus, Fries, Novit. Fl. Suec. ed. II. 245, in obs. = *C. praemorsa*.

INULA, Linn. Diss. Dass. 25 (1747); Amoen. Acad. I. 409 (1749). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. II. 330.
AMPHIRAPIS, DC. Prod. v. 343 (1836).
CORVISARTIA, Méral, Fl. Par. ed. I. 328 (1812); ed. II. 261 (1818).
CUPULARIA, Gren. & Godr. Fl. Fr. II. 180 (1850).
DIPLOGON, Rafin. Cat. 13 (1824).
DUHALDEA, DC. Prod. v. 366 (1836).
ENULA, Neck. Elem. I. 4 (1790).
ERITHREIS, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. II. 464 (1821).
HELENIUM, Linn. Syst. ed. I (1735); Adans. Fam. II. 125 (1763).
INULASTER, Sch. Bip. in Flora, xxv. (1842) i. Beibl. 134, 147, nomen; et in A. Rich. Tent. Fl. Abyss. I. 399 (1847).
LIMBARDA, Adans. Fam. II. 125 (1763).
PANIOPSIS, Rafin. Fl. Tellur. II. 49 (1836).
SCHIZOGYNE, Cass. in Dict. Sc. Nat. lvi. 23 (1828).
ULINA, Opiz, Seznam, 100 (1852).
acaulis, Schott & Kotschy, ex Tchihat. Asie Min. Bot. II. 243.—As. Min.
acris, Bernh. Syst. Verz. Erf. 149 = *Erigeron acris*.
acuminata, DC. Prod. v. 471.—Reg. Himal.
adriatica ×, Borb. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxvii. (1877) 187 = *squarrosa*.
aestuans, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1236 = *Verbesina aestuans*.
africana, Lam. Encyc. III. 256.—Afr. austr.
alpina, Adam, in Web. & Mohr, Beitr. I. 68 = *grandiflora*.
ammophila, Bunge, ex DC. Prod. v. 470.—China.
anatolica, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 6.—As. Min.
angustifolia, DC. Prod. v. 285.—Persia.
angustifolia, Wender. in Flora, xii. (1829) i. Erg. 26 = *ensifolia*.
anthelmintica, Salisb. Prod. 201 = *I. Helenium*.
appendiculata, Wall. Cat. n. 2966 = *Vicoa auriculata*.
apula, Crantz, Inst. I. 327 = *Pulicaria odora*.
arabica, Borv. ex DC. Prod. v. 478 = *Pulicaria desertorum*.
arabica, Linn. Mant. I. 114 = *Pulicaria arabica*.
Arbuscula, Deille, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xx. (1843) 93.—Abyss.
argentea, Pers. Syn. II. 452 = *Chrysopsis graminifolia*.
aromatica, Linn. Pl. Afr. Rar. 22; Amoen. Acad. VI. 103 = *Printzia aromatica*.
Ascheronianna, Janka, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxii. (1872) 179.—Balkan.
aspera, Poir. Encyc. Suppl. III. 154 = *salicina*.
asperriana, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 69 = *nervosa*.
Ancheriana, DC. Prod. VII. 284.—As. Min.
aurantiaca, Spreng. Syst. III. 524 = *Dysodia appendiculata*.
aurea, Haussk. in Flora, II. (1868) 27.—Malaya.
auriculata, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. III. 13.—As. Min.
auriculata, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. x. (1859) 68 = *salicina*.
auriculata, Wall. Cat. n. 2965 = *Vicoa auriculata*.
axillaris, Haussk. ex Beck, in Denkschr. Acad. Wien, Math.-Nat. xlv. (1882) 325 = *candida*.
barbata, Wall. Cat. n. 2961.—Reg. Himal.
Barthiana, Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxi. (1871) 103 = *stricta*.
bifrons, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1236.—Europ. austr.
brahuica, Boiss. Fl. Orient. III. 199 = *graveolens*.
britannica, Bieb. Fl. Taur. Cauc. II. 317, partim = *dysenterica*.
britannica, Linn. Sp. Pl. 882.—Europ.; As. bor.
Bubonium, Eichw. Skizze, 147 = *ensifolia*.
Bubonium, Hort. Prag. ex Tausch, in Syll. Ratisb. II. (1828) 253 = *stricta*.
Bubonium, Jacq. Fl. Austr. v. 36 = *squarrosa*.
caerulea, Linn. Mant. II. 471 = *Printzia Bergii*.
calycina, Prial, Fl. Sic. p. xxix; Spreng. Syst. III. 521 = *montana*.

INULA :—
campestris, Bess. Enum. Pl. Volh. 108 = *I. Oculus-Christi*.
canadensis, Bernh. Syst. Verz. Erf. 150 = *Erigeron canadensis*.
canariensis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 12.—Ins. Canar.
candida, Cass. Dict. Sc. Nat. xxiii. (1826) 554.—Europ. austr.; As. Min.
candida, Ledeb. Fl. Ross. II. 502 = *heterolepis*.
capensis, Spreng. Neue Entdeck. III. 43 = *Pulicaria capensis*.
Cappa, DC. Prod. v. 469.—Reg. Himal.; Java; China.
caspica, Ledeb. Ind. Sem. Hort. Dorpat. (1822) 10.—Reg. Casp.
caucasica, Pers. Syn. II. 450 = *Bupthalmum speciosum*.
cernua, Berg. Desc. Pl. Cap. 288 = *Printzia Bergii*.
chinensis, Rupr. ex Maxim. Prim. Fl. Amur. 149 = *britannica*.
chrysocomaoides, Poir. Voy. Barb. II. 239 = *Pulicaria sicula*.
cinerrea, Lam. Encyc. III. 259 = *Vaillantii*.
comosa, Lam. Fl. Fr. II. 147 = *britannica*.
confertiflora, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. I. 399.—Abyss. Conyza, DC. Prod. v. 464.—Europ.; As. occ.
conyzaea, Lam. Fl. Fr. II. 149 = *Pulicaria dysenterica*.
conyzoides, DC. Prod. VII. 283 (= *Varthemia montana*).—Syria.
conyzoides, Desf. Choix, 49 = *Pulicaria calycina*.
cordata, Boiss. Diagn. Ser. I. IV. 3.—Banat.; As. Min.
cordata, Freyn, ex Nym. Consp. 391 = *salicina*.
cordatofolia, Gilib. Fl. Lituan. I. 207 = *Pulicaria dysenterica*.
cordato-germanica, Schur, Verh. Siebenb. Ver. Naturw. x. (1859) 64 = *germanica*.
coriacea, Schur, l. c. IV. (1853) 38 = *salicina*.
crassifolia, Salisb. Prod. 201 = *crithmoides*.
cretica, Sch. Bip. ex Beck, in Denkschr. Acad. Wien, Math.-Nat. xlv. (1882) 325 = *candida*.
crispa, Pers. Syn. II. 450 = *Pulicaria crispa*.
crispa, Sieber, ex DC. Prod. v. 479 = *Pulicaria undulata*.
crithmifolia, Linn. Syst. ed. X. 1219.—Europ.; Reg. Caucas.
crithmifolia, Willd. Sp. Pl. III. 2101 = *crithmoides*.
crithmoides, Linn. Sp. Pl. 883.—Europ.; Reg. Mediterr.
crithmoides, Spreng. Syst. III. 250 = *multicaulis*.
crocea, Krock, Fl. Siles. Suppl. II. 313 = *I. Helenium* ?
Csatoi, Borb. in Magyar Névenyt. Lapok, VII. (1883) 41.—Hungar.
cuspidata, C. B. Clarke, Comp. Ind. 125.—Reg. Himal.
cutchica, C. B. Clarke, l. c. 126 = *grantioides*.
cylindrica, With. ex DC. Prod. v. 478 = *Pulicaria vulgaris*.
dentata, Sibth. & Sm. Fl. Graec. t. 874 = *Pulicaria dysenterica*.
dichotoma, Zaccagnì, in Roem. Collect. 154 = *britannica*.
discoidea, Boiss. in Tchihat. Asie Min. Bot. II. 239. t. 29.—As. Min.
dysenterica, Neck. Delic. Gallo-Belg. II. 356 = *Pulicaria dysenterica*.
divaricata, Boiss. Fl. Orient. III. 200.—Persia; Scind.
divaricata, Nutt. Gen. Am. II. 152 = *Aplopappus divaricatus*.
dubia, Pourr. ex Timb. Précis Herbor. (1870) 176 = *helenioides*.
dubia, Thunb. Fl. Jap. 318 = *Aster japonicus*.
dumetorum, Salzm. ex DC. Prod. v. 479 = *Pulicaria odora*.
dysenterica, Georgi, Reise, I. 230 = *britannica*.
dysenterica, Linn. Sp. Pl. 882 = *Pulicaria dysenterica*.
encelioides, Hornem. ex Ledeb. Fl. Ross. II. 506 = *britannica*.
ensifolia, Linn. Sp. Pl. 883.—Europ. austr.; Reg. Cauc.
ericoides, Torr. in Ann. Lyc. N. York, II. (1828) 212 = *Aster ericaefolius*.
eriophora, DC. Prod. v. 470 = *I. Cappa*.
etrusca, Nym. Consp. 391, sphalm. = *hetrusca*.
eupatorioides, DC. Prod. v. 469.—Reg. Himal.; Burma.
falcata, Pursh, Fl. Am. Sept. II. 532 = *Chrysopsis villosa*.
Falconeri, Hook. f. Fl. Brit. Ind. III. 294.—Reg. Himal.
fasciculata, Gilib. Fl. Lituan. I. 209 = *germanica*.

INULA :—
flexuosa, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. III. 200.—Persia; Scind.
foetida, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 516 = *I. Conyza*.
foetida, Linn. Syst. ed. X. 1215 = *Nidorella foliosa*.
foliosa, Schrad. ex Nym. Consp. 392 = *squarrosa*.
fragilis, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. III. 197.—As. Min.
fruticosa, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 15.—Venezuela.
fruticosa, Sch. Bip. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. I. 398 = *Arbuscula*.
germanica, Linn. Sp. Pl. 883.—Europ.; As. Min.
germanica, Vill. Hist. Pl. Dauph. III. 219; Lam. Encyc. III. 258 = *squarrosa*.
glabra, Bess. Hort. Crem.; ex DC. Prod. v. 465 = *bifrons*.
glabra, Gilib. Fl. Lituan. I. 205 = *salicina*.
glandulosa, Lam. Encyc. III. 259 = *Chrysopsis gossypina* ?
glandulosa, Puschh. ex Willd. Sp. Pl. III. 2097.—Reg. Caucas.
glomerata, Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. III. 359.—Afr. trop.
glomeriflora, Lam. Fl. Fr. II. 150 = *bifrons*.
glutinosa, Pers. Syn. II. 450 = *Grindelia glutinosa*.
gnaphalodes, Vent. Jard. Cels, t. 75 = *Pulicaria gnaphalodes*.
gossypina, Michx. Fl. Bor. Am. II. 122 = *Chrysopsis gossypina*.
graminifolia, Michx. l. c. = *Chrysopsis graminifolia*.
grandiflora, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. II. 463 = *I. Helenium*.
grandiflora, Willd. Sp. Pl. III. 2096.—Reg. Himal. et Cauc.
grandis, Schrenk, Enum. Pl. Nov. 50.—Soongaria.
grantioides, Boiss. Diagn. Ser. II. III. 14.—Ind. bor. occ.
graveolens, Desf. Fl. Atlant. II. 275.—Reg. Mediterr.
Griffithii, C. B. Clarke, Comp. Ind. 126.—Reg. Himal.
Halleri, Dick. ex Beck, in Denkschr. Acad. Wien, Math. Nat. xlv. (1882) 295 = *Vaillantii*.
Haussmanni, Huter, in Oestr. Bot. Zeitschr. XIII. (1863) 136 = *hirta*.
helenia, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, VII. (1880) 128 = *I. Helenium*.
helenioides, DC. Fl. Fr. Suppl. 470.—Gall. austr.
Helenium, Asso, Syn. Stirp. Arag. 122 = *helenioides*.
Helenium, Hook. f. & Thoms. ex Fl. Brit. Ind. III. 292 = *racemosa*.
Helenium, Linn. Sp. Pl. 881.—Europ.; As. bor.
helvetica, Grauer, Dec. 17.—Helvet.
heterolepis, Boiss. Diagn. Ser. II. III. 12.—Europ. austr.
hetrusca, Moretti, Pl. Bras. Dec. IV. 14 = *salicina*.
hirsuta, Gueldenst. Reise, II. 72 = *hirta*.
hirsuta, Vitm. Summa, v. 84 = *britannica*.
hirta, Linn. Sp. Pl. 883.—Europ.; As. bor.
hirta, Poll. Hist. Pl. Palat. II. 467 = *britannica*.
hispidula, Schur, Enum. Pl. Transs. 314 = *squarrosa*.
Hookeri, C. B. Clarke, Comp. Ind. 122.—Reg. Himal.
hybrida, Baumg. Enum. Stirp. Transs. III. 132 = *ensifolia*.
incisa, Lam. Encyc. III. 256 = *Pulicaria undulata*.
indica, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1236 = *Vicoa auriculata*.
indica, Russ. ex DC. Prod. v. 449 = *Laggera pterodonta*.
intermedia, Steud. Nom. ed. I. 432 = *Chrysopsis gossypina* ?
intermixta, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxv. (1875) 382.—Europ.
involuta, Kalenic. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xviii. (1845) I. 234 = *hirta*.
involuta, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. II. 171 = *salicina*.
japonica, Thunb. Fl. Jap. 318.—Japan.
Kalapani, C. B. Clarke, Comp. Ind. 123.—Reg. Himal.
laciniata, Lam. Fl. Fr. II. 152 = *Senecio uniflorus*.
lanata, Banks, ex Pursh, Fl. Am. Sept. II. 532 = *Chrysopsis gossypina*.
lancifolia, Wender. in Flora, xii. (1829) I. Erg. 26 = *ensifolia*.
Langeana, Beck, in Denkschr. Acad. Wien, Math.-Nat. xlv. (1882) 323 = *suaveolens*.
lanuginosa, Gilib. Fl. Lituan. I. 206 = *I. Oculus-Christi*.
latifolia, DC. Prod. v. 468.—Ind. or.
leptoclada, Webb, in Hook. Niger Fl. 137 = *Vicoa auriculata*.

INULA :—

- limonifolia, Boiss. Fl. Orient. iii. 198.—Græc.
 linariaefolia, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1837)
 n. vii. 154 = britannica.
 linifolia, Wender. in Flora, xii. (1829) i. Erg. 26 =
 ensifolia.
 litoralis, Borb. ex Beck, in Denkschr. Acad. Wien,
 Math.-Nat. xlv. (1882) 311.—Europ.
 lucens, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 516 = salicina.
 macrocephala, Boiss. & Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient.
 iii. 186 = Royleana?
 macrolepis, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii.
 (1847) 330 = britannica.
 macrophylla, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc.
 (1841) 438 = grandis.
 macrophylla, Sch. Bip. in Schweinf. & Aschers.
 Aufsatzl. 285, 307.—Abyss.
 macrosperma, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 292.—Reg.
 Himal.
 Mannii, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 331.—Afr. trop.
 Mariana, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1240 = Chrysopsis
 Mariana.
 media, Bieb. Fl. Taur. Cauc. Suppl. 576 = germanica.
 melanolepidea, Kelenic. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xviii.
 (1845) i. 235 = hirta.
 micrantha, Poir. Encyc. Suppl. iii. 153 = germanica.
 micranthos, DC. Prod. v. 467 = britannica.
 mollis, Bernh. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 335 =
 suaveolens.
 montana, Bal. & Bourg. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 192
 = Montbretiana.
 montana, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 317 = I. Oculus-
 Christi.
 montana, Bivona, Pl. Rar. Cent. i. 34 = Pulicaria
 calycina.
 montana, Linn. Sp. Pl. 884.—Europ. austr.
 montana, Lucé, Fl. Osil. 279 = salicina.
 montana, Poll. Hist. Fl. Palat. ii. 469 = hirta.
 Montbretiana, DC. Prod. vii. 284.—As. Min.
 multicaulis, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 3 = anatolica.
 multicaulis, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i.
 30.—Reg. Casp.
 myrtifolia, Linn. Syst. ed. X. 1219 = squarrosa.
 Neilreichii, A. Kern. Sched. Fl. Exsicc. i. 91; Beck,
 in Denkschr. Acad. Wien, Math.-Nat. xlv. (1882)
 315 = stricta.
 nervosa, Wall. Cat. n. 2960.—Reg. Himal.
 nitida, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 68 =
 nervosa.
 oblonga, DC. Prod. v. 469 = I. Cappa.
 obovata, Nutt. ex Spreng. Syst. iii. 544 = Aster reti-
 culatus.
 obtusifolia, Kern. in Ber. Naturw. Ver. Innsbruck, i.
 (1870) 111.—Reg. Himal.
 obvallata, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 377 = hirta.
 Oculus, Schrank, Baier. Fl. ii. 394 = I. Oculus-Christi.
 Oculus-Christi, C. B. Clarke, Comp. Ind. 120 =
 obtusifolia.
 Oculus-Christi, Lam. Encyc. iii. 254; Lapeyr. Hist.
 Abr. Pl. Pyr. 522 = helenioides.
 Oculus-Christi, Linn. Sp. Pl. 881.—Europ.; Oriens.
 odora, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 150 = Pulicaria un-
 dulata.
 odora, Linn. Sp. Pl. 881 = Pulicaria odora.
 odora, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 367 =
 montana.
 Oetteliana, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. ii. 1506
 = britannica.
 orientalis, Lam. Encyc. iii. 255 = glandulosa.
 orientalis, Urv. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 193 =
 britannica.
 orientalis, Willd. Sp. Pl. iii. 2100 = germanica.
 oxylepis, Sch. Bip. ex Beck, in Denkschr. Acad. Wien,
 Math.-Nat. xlv. (1882) 325 = candida.
 paludosa, DC. Prod. v. 480 = seq.
 palustris, Link, Handb. i. 738 = Pulicaria paludosa.
 parnassica, Boiss. & Heldr. Diag. Ser. II. iii. 11 =
 candida.
 parviflora, Salisb. Prod. 201 = Pulicaria vulgaris.
 phylloides, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 526 = Tetra-
 molopium phylloides.
 pinifolia, Linn. Pl. Afr. Rar. 22; Amoen. Acad. vi.
 102 = Senecio pinifolius.
 planifolia, Link, ex DC. Prod. v. 479 = Pulicaria
 planifolia.
 polycephala, Klatt, in Sitzb. Akad. Muench. (1878) 85
 = cuspidata.
 polygonata, DC. Prod. v. 565.—Burma.

INULA :—

- Portenschlagii, Beck, in Denkschr. Acad. Wien, Math.-
 Nat. xlv. (1882) 326.—Europ.
 praecalta, Dum. Fl. Belg. 68 = germanica.
 primulaefolia, Lam. Encyc. iii. 261.—Ins. S. Doming.
 prostata, Gilib. Fl. Lituan. i. 205 = Pulicaria vul-
 garia.
 provincialis, Linn. Sp. Pl. 884 = Senecio uniflorus.
 Pseudo-Bubonium, Schur, Enum. Pl. Transs. 313 =
 salicina.
 Pseudocappa, DC. Prod. v. 469 = I. Cappa.
 Pseudogermaica, Beck, in Denkschr. Acad. Wien,
 Math.-Nat. xlv. (1882) 299.—Europ.
 Pseudosalicina, Simkov. ex Beck, l. c. 303 = salicina.
 Pulicaria, Brot. ex DC. Prod. v. 480 = Pulicaria
 paludosa.
 Pulicaria, Linn. Sp. Pl. 882 = Pulicaria vulgaris.
 Pulicaria, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 367
 = Pulicaria dysenterica.
 pulicariaformis, DC. Prod. vii. 284.—Persia.
 punctata, Less. Syn. Comp. 198 = africana.
 punctata, Muhl. Cat. 76 = Heterotheca grandiflora.
 quadridentata, Lag. Nov. Gen. et Sp. 30 = graveo-
 lens.
 quadrifida, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 2963 =
 Pulicaria crispa.
 racemosa, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 292.—Reg.
 Himal.
 ramosissima, [Clairv.] Man. Herb. 244 = Vaillantii,
 repanda, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1837) n. vii.
 154 = britannica.
 repens, Fisch. ex Treviran. Ind. Sem. Hort. Wratisl.
 (1819); Stev. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 336 =
 Pulicaria dysenterica.
 revoluta, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. ii. 290 = Pulicaria
 revoluta.
 rhizantha, Tatarin. in Baer. & Helm. Beitr. Kenntn.
 Russ. Reich. xx. 251.—Soongaria.
 rhizocephala, Schrenk, Enum. Pl. Nov. 51.—Persia;
 Soongaria.
 rhizocephaloides, C. B. Clarke, Comp. Ind. 124.—Reg.
 Himal.
 rhodostemma, Boiss. Fl. Orient. iii. 172 = Lachno-
 phylum Noënanum.
 rigida, Doell. Fl. Baden, iii. 1365 = hirta.
 rigida, Vill. Prosp. 32 (Quid?)—Gallia.
 Royleana, C. B. Clarke, Comp. Ind. 118 = race-
 mosa.
 Royleana, DC. Prod. v. 464.—Reg. Himal.
 rubricaulis, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 331.—Reg.
 Himal.
 rupestris, Aitch. & Hemsl. in Journ. Linn. Soc. xix.
 (1882) 169.—Afghan.
 salicifolia, Gueldent. Reise Russl. ii. 78, 144, 146,
 207, 287.—Rossia.
 salicina, Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor. 39. n. 214 =
 britannica.
 salicina, C. B. Clarke, Comp. Ind. 123 = acuminata.
 salicina, Linn. Sp. Pl. 882.—Europ.; As. bor.
 salicina, Pall. Ind. Taur. [57]; ex Bieb. Fl. Taur.-Cauc.
 ii. 320 = squarrosa.
 salviodora, Sch. Bip. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip.
 122 = I. Cappa.
 sarana, Boiss. Fl. Orient. iii. 199.—Cilicia.
 Saturejæ, Spreng. Syst. iii. 520 = Pectis satureioides.
 satureioides, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 13 =
 Pectis satureioides.
 Savii, Beck, in Denkschr. Acad. Wien, Math.-Nat.
 xlv. (1882) 306.—Europ.
 saxatilis, Lam. Fl. Fr. ii. 153 = viscosa.
 scabra, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 531; Nutt. Gen. Am.
 ii. 531 = Heterotheca Lamarckii.
 scabra, Wall. ex DC. Prod. v. 474 = Vicoa sppendi-
 culata.
 schizogyne, Masf. in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. x.
 (1881) 199.—Ins. Canar.
 Seidlitzii, Boiss. Fl. Orient. iii. 189.—Persia.
 semiamplexicaulis, Reut. in Mém. Soc. Phys. Genève.
 vii. (1836) 169 = salicina.
 semicordata, Borb.—Cf. Oestr. Bot. Zeitschr. xxix.
 (1879) 410 = rigida.
 semihirta, Borb.—Cf. l. c. = rigida.
 sericea, Kit. ex Kanits. in Verh. Zool. Bot. Ges. Wien,
 xiii. (1863) 523; St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon,
 vii. (1880) 128 = I. Oculus-Christi.
 serrata, Gilib. Fl. Lituan. i. 207 = britannica.
 serrata, Pers. Syn. ii. 450 = Grindelia inuloides.

INULA :—

- setigera, Beck, in Denkschr. Acad. Wien, Math.-Nat.
 xlv. (1882) 331.—Europ.
 shirensis, Oliver, in Hook. Ic. Pl. t. 1399.—Afr. trop.
 Simonsii, C. B. Clarke, Comp. Ind. 121.—Reg. Himal.
 somalensis, Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr. (1875) 330.
 —Afr. trop.
 spathulata, Hort. Par. ex Poir. Encyc. Suppl. iii. 134
 = aspera.
 spiraeifolia, C. Koch, ex Boiss. Fl. Orient. iii. 188 =
 cordata.
 spiraeifolia, Linn. Syst. ed. X. 1219 = squarrosa.
 spuria, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. (1871) 60 =
 rigida.
 squarrosa, Bernh. ex DC. Prod. v. 464 = Conysa
 squarrosa.
 squarrosa, Griseb. in Wieg. Arch. xviii. (1852) 337
 = salicina.
 squarrosa, Krock. Fl. Siles. ii. 11. 442 = britannica.
 squarrosa, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1240.—Europ.; Reg.
 Caucas.
 Stoliczka, C. B. Clarke, Comp. Ind. 118 = Royleana.
 stolonifera, J. Gay, ex DC. Prod. v. 349 = Aplopappus
 stoloniferus.
 stricta, Tausch, in Syll. Ratisb. ii. (1828) 253.—Hab. l.
 suaveolens, Jacq. Hort. Vindob. iii. 29. t. 51.—Europ.
 austr.
 suaveolens, Pall. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 317 =
 I. Oculus Christi.
 subaxillaris, Lam. Encyc. iii. 259 = Heterotheca
 Lamarckii.
 thapsoides, Boiss. Fl. Orient. iii. 190.—As. Min.
 Persia.
 thapsoides, Spreng. Pugill. i. 58.—Reg. Caucas.
 Thomsoni, C. B. Clarke, Comp. Ind. 120 = obtusifolia.
 transsilvanica, Schur, Enum. Pl. Transs. 312 =
 germanica.
 trichophylla, Nutt. Gen. Am. ii. 150 = Chrysopsis
 trichophylla.
 Trixis, Linn. Syst. ed. X. 1219 = Trixis frutescens.
 tuberosa, Lam. Encyc. iii. 260 = Jasonia tuberosa.
 uliginosa, Sibth. ex Sm. Fl. Brit. 292 = Pulicaria
 vulgaris.
 undulata, Linn. Mant. i. 115 = Pulicaria undulata.
 uniflora, Gilib. Hist. Pl. Europ. ii. 247.—Europ.
 Vaillantii, Schur, ex Nym. Conspect. 393 = britannica.
 Vaillantii, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 216.—Europ. austr.
 valiensis, Tausch, ex Beck, Denkschr. Acad. Wien,
 Math.-Nat. xlv. (1882) 313 = hybrida.
 verbascifolia, Poir. Encyc. Suppl. iii. 154 = thapsoides.
 verrucosa, Klatt, in Sitzb. Akad. Muench. (1878) 86 =
 nervosa.
 vestita, Wall. Cat. n. 2962 = Vicoa vestita.
 villosa, Linn. Syst. ed. X. 1219 = montana.
 villosa, Spreng. Syst. iii. 523 = Chrysopsis villosa.
 villosa, Vahl, ex Hornem. Hort. Hafn. ii. 822 = Pulicaria
 arabica.
 viscidula, Boiss. & Kotschy, in Boiss. Fl. Orient. iii.
 188.—Armenia.
 viscosa, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 223.—
 Reg. Mediterr.
 Vrbelyiana, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xviii. (1868)
 297 = stricta.
 vulgaris, Trevis. Prosp. Fl. Egan. (1842) 29 =
 Pulicaria vulgaris.

- INULASTER, Sch. Bip. ex Hochst. in Flora, xxv.
 (1841) i. Intell. 42; in Flora, xxv. (1842) i. Beibl.
 134, 147, nomen; et in A. Rich. Tent. Fl. Abyss.
 i. 399 (1847) = Inula, Linn. (Compos.).
 Kotschy, Sch. Bip. ll. cc. 42; 134; 147 = Vicoa sur-
 culata.
 macrophyllus, Sch. Bip. in A. Rich. Tent. Fl. Abyss.
 399 = I. macrophylla.
- INVOLUCRARIA, Ser. in Mém. Soc. Phys. Genève, iii. 4.
 (1825) 25. t. 5 = Trichosanthes, Linn. (Cucurb.).
 Anguina, M. Roem. Syn. Pepon. 97 = T. Anguina.
 cordata, M. Roem. l. c. = T. cordata.
 cucumerina, M. Roem. l. c. 98 = T. pubera.
 globosa, M. Roem. l. c. 99 = T. globosa.
 javanica, Miq. Fl. Ind. Bat. i. t. 678 = Thladiantia
 cordifolia.
 Lepiniana, Naud. in Huber, Cat. (1868) 11 = T.
 Lepiniana.
 Modecca, M. Roem. Syn. Pepon. 98 = T. pubera.
 palmata, M. Roem. l. c. 98 = T. pubera.
 trifoliata, M. Roem. l. c. 99 = T. trifoliata.

INVOLUCRARIA:—

Wallichiana, Ser. in Mém. Soc. Phys. Genève. iii. 1. (1825) 25 = *Trichosanthes Wallichiana*.
Wightiana, M. Roem. Syn. Pepon. 98 = *T. pubera*.

IOCASTE, E. Mey. ex DC. Prod. vii. 298 (1838) = *Phymaspermum*, Less. (Compos.).

IOCAULON, Rafin. New Fl. Am. ii. 53 (1836) = *Crotalaria*, Tourn. (Legumin.).

cuneifolia, Rafin. l. c. 55 = *C. cuneifolia*,
linearis, Rafin. l. c. 54 = *C. linearis*,
longipes, Rafin. l. c. = *C. longipes*, Rafin.
lanulata, Rafin. l. c. 55 = *C. lanulata*,
ovalis, Rafin. l. c. = *C. ovalis*,
pilosa, Rafin. l. c. 54 = *C. pilosa*, Rafin.
pumila, Rafin. l. c. 56 = *C. pumila*, Rafin.
sagittalis, Rafin. l. c. = *C. sagittalis*.

IOCHROMA, Benth. in Bot. Reg. xxx. (1845) t. 20. *SOLANACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 895.

CHAENESTHES, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 336.

CLEOCHROMA, Miers, l. c. vii. 349 (1848).

DIPLUKION et VALTETA, Rafin. Sylva Tellur. 53 (1838) nomina, priora.

arbores, *Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 219.*—Reg. Argent.

anstrale, *Griseb. l. c. 218.*—Reg. Argent.

Benthiana, *Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot. 133.*—Peruv.

calycina, *Benth. in Bot. Reg. (1845) sub t. 20.*—Guian.

coccinea, *Scheid. in Fl. des Serres, Sér. II. ii. (1857) 151. t. 1261.*—Mexic.

cornifolia, *Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 347.*

fuchsioidea, *Miers, l. c. 345.*—Peruv.

gesnerioides, *Miers, l. c. 346.*—Peruv.

grandiflora, *Benth. in Bot. Reg. (1845) sub t. 20.*—Peruv.

lancoolata, *Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 347.*—Ecuador.

longipes, *Miers, l. c. 344.*—Ecuador.

lozanis, *Miers, l. c. 347.*—Ecuador.

macrocalyx, *Miers, l. c. iv. (1845) 339.*—Peruv.

Schlechtendalianna, *Dun. in DC. Prod. xiii. i. 673.*—Am. trop.

tetradynama, *Dun. l. c. 490.*—Am. austr.

tubulosa, *Benth. in Bot. Reg. (1845) t. 20.*—N. Granat.

umbrosa, *Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 346.*—N. Granat.

Warszewiczii, *Regel, Gartenfl. (1855) 245. t. 130.*—Peruv.

IODANTHUS, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 72 (1838).

CRUCIFERAE, Benth. & Hook. f. i. 70.

hesperidioides, Torr. & Gray, in A. Gray, Man. U. St. Bot. ed. i. 83 = *pinnatifidus*.

pinnatifidus, *Steud. Nom. ed. II. i. 812.*—Am. bor.

IODES, Blume, Bijdr. 29 (1825) (Ioedes). *OLACINEAE*, Benth. & Hook. f. i. 355.

ERYTHROSTAPHYLE, Hance, in Journ. Bot. xi. (1873) 266.

africana, *Welw. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. l. 358.*—Afr. trop.

Brandisii, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1872) ii. 298.*—Burma.

cirrhosa, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 281.*—Java.

Hookeriana, *Baill. Adansonia, x. (1871-72) 268.*—Ind. or.

Horsfieldii, *Baill. l. c. 267.*—Java.

madagascariensis, *Baill. l. c. ix. (1868-70) 146.*—Madag.

oblonga, *Planch. ex Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. l. 597.*—Penang.

ovalis, *Blume, Bijdr. 30.*—Java.

Thomsoniana, *Baill. Adansonia, x. (1871-72) 270.*—Ind. or.

tomentella, *Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 796 = ovalis.*

IODINA:—

rhombifolia, *Hook. & Arn. ex Reissek, in Mart. Fl. Bras. xi. 1. 78.*—Bras.
ruscifolia, *Walp. Rep. i. 541 = rhombifolia.*

ION, Medic. Malv. 102 (1787) = *Viola*, Tourn. *tricolor*, Medic. l. c. = *V. tricolor*.

IONCOMELOS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 62 (1836) = *Scilla*, Linn. (Liliac.).

purpureus, Rafin. l. c. = *S. Capani*.

IONDRABA, Reichb. Consp. 183 (1828) = JONDRABA, Medic. = *Biscutella*, Linn. (Crucif.).

IONE, Lindl. Fol. Orch. (1853) = *Bulbophyllum*, Thou. (Orchid.).

bicolor, Lindl. l. c. 3 = *B. bicolor* ?
candida, Lindl. l. c. = Reg. Himal.
cirrhata, Lindl. l. c. 1. = Reg. Himal.

fusco-purpurea, Lindl. l. c. 2 = *B. fusco-purpureum*.

khasiana, Lindl. l. c. = *B. repens* ?
paleacea, Lindl. l. c. = *B. paleaceum*.

virens, Lindl. l. c. 1. = Reg. Himal.

IONIA, Pers. ex Steud. Nom. ed. I. 433 (1821) = *Ionidium*, Vent. (Violar.).

IONIDIOPSIS, Walp. Ann. i. 69 (1848) = JONIDIOPSIS, Presl = *Noisettia*, H. B. & K. (Violar.).

IONIDIUM, Vent. Jard. Malm. t. 27 (1803).

VIOLARIEAE, Benth. & Hook. f. i. 117.

Calceolaria, *Loefl. It. 183 (1758) nomen, prius.*

Cubellium, *Rafin. Cat. 13 (1824).*

Hybanthus, *Jacq. Enum. Pl. Carib. 2 (1760).*

Pigea, *DC. Prod. i. 307 (1824).*

Pombalia, *Vand. Fasc. Pl. 7 (1771).*

Solea, *Spreng. in Schrad. Journ. Bot. iv. (1800) 192.*

Vlamingia, *De Vriese, in Lehm. Pl. Preiss. i. 398 (1845).*

aethiopicum, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 339.*—Afr. trop.

album, *A. St. Hil. in Mém. Mus. Par. xi. (1824) 477.*—Bras.

angustifolium, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 377 = oppositifolium.*

anomalum, *H. B. & K. l. c. 381. t. 500.*—N. Granat.

atropurpureum, *A. St. Hil. in Mém. Mus. Par. xi. (1824) 490.*—Bras.

attenuatum, *Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 402 = oppositifolium.*

Aubletii, *Roem. & Schult. l. c. 395 = Corynostylis Hybanthus.*

aurantiacum, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. i. 102.*—Austral.

Australasiae, *Behr, in Linnaea, xx. (1847) 629 = floribundum.*

austroraledonicum, *Viell. in Bull. Soc. Linn. Normand. ix. (1865) 332.*—N. Caled.

Balbittii, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) i. 556.*—N. Granat.

Banksianum, *Steud. Nom. ed. II. i. 813 = heterophyllum.*

baraelonense, *Karst. Fl. Columb. i. 189 = oppositifolium.*

bicolor, *A. St. Hil. in Mém. Mus. Par. xi. (1824) 475.*—Bras.

bigibbosum, *A. St. Hil. l. c. 488.*—Bras.

Botterii, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) i. 566.*—Mexic.

brevicaule, *Mart. Spec. Mat. Med. Bras. 15; Reise Bras. i. 553.*—Bras.

brevilabre, *Benth. Fl. Austral. i. 102.*—Austral.

buxifolium, *Vent. Jard. Malm. 27 in adn.*—Madag.

cafrum, *Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 13.*—Afr. austr.

calceolarium, *Vent. Jard. Malm. sub 27 = I. Ipecacuanha.*

calycinum, *Steud. Nom. ed. II. i. 813.*—Austral.

capense, *Roem. & Schult. Syst. v. 393.*—Afr. austr.

chamaedryfolium, *Presl, Rel. Haenk. ii. 96.*—Chil.

chamaedryfolium, *Poepp. ex Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 300 = glutinosum.*

circaeoides, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 379. t. 498.*—Am. austr.

claytonioides, *Roem. & Schult. Syst. v. 402.*—Hab. ?

commune, *A. St. Hil. in Mém. Mus. Par. xi. (1824) 469.*—Bras.

concolor, *Benth. & Hook. f. ex S. Wats. Bibliog. Ind. N. Am. Bot. 81.*—Am. bor.

IONIDIUM:—

debilissimum, *F. Muell. Fragm. xi. 4.*—Austral.

diantrum, *Roem. & Schult. Syst. v. 399 = Corynostylis diantra.*

diffusum, *Gill. ex Hook. Bot. Misc. iii. (1838) 145 = Cynanchum diffusum.*

elatum, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) i. 556.*—Mexic.

enneaspermum, *Vent. Jard. Malm. sub 27; Ging. in DC. Prod. i. 308 = heterophyllum.*

erectum, *Ging. l. c. 311 = heterophyllum.*

ericacoides, *Pritz. Ic. Ind. 586, sphalm. = circacoides.*

filiforme, *F. Muell. Vict. Pl. i. 66, 224.*—Austral.

floribundum, *Walp. Rep. ii. 767.*—Austral.

frutescens, *Blume, Bijdr. 58 = heterophyllum.*

frutescens, *Ging. in DC. Prod. i. 311.*—Ind. or.

fruticosum, *Benth. Bot. Voy. Sulph. 7. t. 2.*—Calif.

Galeottii, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 339.*—Mexic.

glaucum, *Steud. Nom. ed. II. i. 813 = calycinum.*

glutinosum, *Vent. Jard. Malm. sub 27.*—Reg. Argent.

gracile, *Moç. & Sesse, in DC. Prod. i. 309.*—Mexic.

grandiflorum, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 338.*—Venezuela.

guaraniticum, *A. St. Hil. in Mém. Mus. Par. xi. (1824) 474 = commune.*

heterophyllum, *Vent. Jard. Malm. 27, in adn.*—Geront. trop.

heterosepalum, *Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 367.*—Bras.

hexaspermum, *Dalz. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 342 = suffruticosum.*

Hieronymi, *Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 21.*—Reg. Argent.

hirtum, *Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 148 = heterophyllum.*

hispidulum, *Presl, Bot. Bemerck. 13.*—Hab. ?

Hybanthus, *Roem. & Schult. Syst. v. 396 = Corynostylis Loefflingii.*

ilicifolium, *Viell. in Bull. Soc. Linn. Normand. ix. (1865) 334.*—N. Caled.

indecorum, *A. St. Hil. in Mém. Mus. Par. ix. (1822) 329.*—Bras.

Ipecacuanha, *Vent. Jard. Malm. sub t. 27.*—Bras.

Itoubo, *Steud. Nom. ed. II. i. 813 = seq.*

Itubu, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 380 = I. Ipecacuanha.*

Jacquinianum, *Roem. & Schult. Syst. v. 397.*—Cuba.

lanatum, *A. St. Hil. in Mém. Mus. Par. xi. (1824) 482.*—Bras.

lasiocarpum, *Presl, Rel. Haenk. v. 96.*—Chil.

leptorhizum, *DC. ex Ging. in DC. Prod. i. 308 = heterophyllum.*

linariifolium, *Ging. l. c. 309 = strictum.*

linarioides, *Presl, Bot. Bemerck. 12 = filiforme.*

lineare, *Torr. in Ann. Lyc. N. York, ii. (1823) 168.*—Am. bor.

lineatum, *Ging. in DC. Prod. i. 311.*—Cuba.

linifolium, *DC. l. c. 309.*—Madag.

lobelioides, *Schlecht. in Linnaea, xii. (1838) 203.*—Mexic.

Loefflingianum, *Roem. & Schult. Syst. v. 396 = I. Ipecacuanha.*

longifolium, *Moç. & Sesse, ex DC. Prod. i. 311.*—Mexic.

longifolium, *Roem. & Schult. Syst. v. 398 = Noisettia longifolia.*

Lorentzianum, *Eichl. ex Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 74.*—Reg. Argent.

Maximiliani, *Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. t. 369.*—Bras.

microphyllum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 374. t. 495 = glutinosum.*

molle, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 338.*—Java.

monopetalum, *Roem. & Schult. Syst. i. 400 = filiforme.*

multiflorum, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 340 = floribundum.*

nanum, *A. St. Hil. in Mém. Mus. Par. xi. (1824) 484 = album.*

natalense, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 585.*—Afr. austr.

occulatum, *Polak. in Linnaea, xli. (1877) 548.*—Costa Rica.

oppositifolium, *Roem. & Schult. Syst. v. 395.*—Venezuela.

orchidiflorum, *Roem. & Schult. l. c. 400 = Noisettia longifolia.*

parietariaefolium, *DC. Prod. i. 308 = oppositifolium.*

IONIDIUM:—

- parviflorum*, Vent. Jard. Malm. 27, in Adn. = glutinosum.
phyllanthoides, Planch. & Linden, ex Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 125.—N. Granat.
Poaya, A. St. Hil. in Mém. Mus. Par. xi. (1824) 482.—Bras.
polygalaeifolium, Vent. Jard. Malm. 27. t. 27.—Mexic.
procumbens, Griseb. Cat. Pl. Cub. 11.—Cuba.
racemosum, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xii. (1825) 49.—Bras.
ramosissimum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 21.—Zeylan.
rhabdospermum, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) 1. Intell. 43 = heterophyllum.
riparium, A. Gray, Pl. Wright. ii. 16 = lineare.
riparium, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 378 = oppositifolium.
scariosum, A. St. Hil. in Mém. Mus. Par. xi. (1824) 473 = brevicaulis.
setigerum, A. St. Hil. l. c. 470.—Bras.
Sprengelianum, Roem. & Schult. Syst. v. 401 = concolor.
Sprucei, Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. t. 373.—Bras.
stipulaceum, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 144 = lineare.
stipulare, Roem. & Schult. Syst. v. 392 = Viola stipularis.
strictum, Vent. Jard. Malm. 27, in Adn.—Ins. S. Doming.
suffruticosum, Ging. in DC. Prod. i. 311 = heterophyllum.
zyloticum, A. St. Hil. in Mém. Mus. Par. xi. (1824) 472 = commune.
teucrifolium, Turca. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xvii. (1854) ii. 337.—Bras.
thesiifolium, Roem. & Schult. Syst. v. 898 = heterophyllum.
thymifolium, Presl, Rel. Haenk. ii. 91.—Afr. austr.
travancoricum, Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. i. 55.—Ind. or.
urticaefolium, Mart. Spec. Mat. Med. Bras. 16; Reise Bras. l. 553 = circaeoides.
verbenaceum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 379 t. 497.—Mexic.
Vernonii, F. Muell. Pl. Vict. i. 223.—Austral.
verticillatum, Roem. & Schult. Syst. v. 899 = polygalaeifolium.
villosissimum, A. St. Hil. in Mém. Mus. Par. xi. (1824) 480.—Bras.
viscidulum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 377 = oppositifolium.
Wightiana, Wall. Cat. n. 4020 = heterophyllum.
Zippelii, Oudem. in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 73.—Ins. Timor.

IONIRIS, Baker, in Gard. Chron. N. S. vi. (1876) 143, in obs. = JONIRIS, Klatt = Iris, Tourn.

IONOPSISIDUM, Reichb. Ic. Fl. Germ. vii. 26. t. 649 (1829) = Oochlearia, Tourn. (Crucif.).
acaulis, Reichb. Ic. Fl. Germ. vii. 26 = C. acaulis.
albiflorum, Dur. in Duch. Rev. Bot. ii. (1846) 433.—Algeria.
Savianum, Ball, ex Caruel, in Atti Soc. Sc. Nat. viii. (1865) 439 = Bivonaca Saviana.

IONOPSIS, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 348. t. 83 (1815). ORCHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 567.
 CYBELION, Spreng. Syst. iii. 679, 721 (1826).
 IANTRA, Hook. Exot. Fl. t. 113 (1825).
brevifolia, Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 26.—Mexic.

Burchellii, Reichb. f. in Linnæa, xli. (1877) 68.—Bras.
Gardneri, Lindl. in Lindl. & Paxt. Flow. Gard. ii. (1851-52) 13, in obs.—Ind. occ.
pallidiflora, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1904.—Ins. Trinit.
paniculata, Lindl. l. c.—Bras.
pulchella, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 348. t. 83.—N. Granat.
zatyrioides, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 683 = testiculata.

tenera, Lindl. Bot. Reg. t. 1904 = utricularioides.
teres, Lindl. l. c. (1838) Misc. 95.—Guian.
testiculata, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 193.—Jamaic.
utricularioides, Lindl. Coll. Bot. t. 89 A.—Jamaic.
sonalis, Lindl. in Lindl. & Paxt. Flow. Gard. ii. (1851-52) 13, in obs. = utricularioides.

IONOSMANTHUS, Jord. & Fourn. Ic. Pl. Europ. ii. 13 (1870) = Ranunculus, Tourn.
plantagineus, Jord. & Fourn. l. c. 14 = R. bupleuri-folius.
rhombifolius, Jord. & Fourn. l. c. = R. bullatus.
semicalvus, Jord. & Fourn. l. c. = R. bullatus.

IONTHLASPI, Adans. Fam. ii. 423 (1763) = Clypeola, Linn. (Crucif.).
clypeolatum, Link, Handb. ii. 296 = C. Jonthlaspi.
eriphorum, Link, l. c. = C. eriocarpa.

IOSOTOMA, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 388 (1864), err. typ. = Isotoma, Lindl. (Campan.).

IOSTEPHANE, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 368 (1873). COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. l. c. heterophylla, Benth. l. c.—Mexic.
trilobata, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 169.—Mexic.

IOXYLON, Rafin. in Am. Monthly Mag. iv. (1818) 195 = TOXYLON, Rafin. = Maclura, Nutt. (Urtic.).

IOZOSMENE, Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II. 202 (1836) = IOZOSTE, Nees = Actinodaphne, Nees (Laurin.).

IOZOSTE, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 63 (1831) = Actinodaphne, Nees (Laurin.).
acuminata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 364 = A. acuminata.
chinensis, Blume, l. c. = A. chinensis.
lancifolia, Blume, l. c. = A. lancifolia.
pedunculata, Blume, l. c. = A. pedunculata.
rotundifolia, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 63 = A. chinensis.

IPECACUANA, Rafin. Sylva Tellur. 147 (1838) = seq.

IPECACUANHA, Arruda, Diss. 44 (1810); ex A. St. Hil. Fl. U. St. Bras. t. 6 (1824) = Psychotria, Linn. (Rubiaceae).
Branca, Arruda, Diss. ex Koster, Trav. Braz. 497 = Ionidium Ipecacuanha.
fusca, Rafin. Sylva Tellur. 147 = P. Ipecacuanha.
officinalis, Arruda, Diss. ex Koster, Trav. Braz. 497 = P. Ipecacuanha.
Preta, Arruda, l. c. = P. Ipecacuanha.

IPHEION, Rafin. Fl. Tellur. ii. 12 (1836) = Milla, Cav. (Liliac.).
uniflorum, Rafin. l. c. = M. uniflora.

IPHIGENIA, Kunth, Enum. Pl. iv. 212 (1845).
 LILLIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 824.
 APHOMA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 31 (1836).
 NOTOCLES, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 54 (1806).
caricina, Kunth, Enum. Pl. iv. 214 = indica.
guineensis, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1879) 451.—Afr. trop.
indica, A. Gray, in Kunth, Enum. Pl. iv. 213.—Ind. or.
Novae-Zelandiae, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1879) 451.—N. Zel.
pallida, Baker, l. c.—Ind. or.
racemosa, A. Gray, in Kunth, Enum. Pl. iv. 213 = indica.
robusta, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 275.—Madag.

IPHIONA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 153; et in Dict. Sc. Nat. xxiii. 609 (1822). COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 333.

BLANCHEA, Boiss. Fl. Orient. iii. 212, in syn. (1875).
CARPHOAPPUS, Sch. Bip. in Walp. Rep. ii. 954 (1843).
KARTHEMIA, Sch. Bip. l. c. 953 (1843), sphalm.
VARTHEMIA, DC. Prod. v. 478 (1836).
acuminata, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 333.—Afr. austr.
arabica, Benth. & Hook. f. l. c.—Arab.
baccharidifolia, Benth. & Hook. f. l. c.—Afr. austr.
dubia, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 153 = juniperifolia.
horrida, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 80.—Arab.

IPHIONA:—

ilicifolia, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 333.—Madag.
iphionoides, Benth. & Hook. f. l. c.—Syria.
juniperifolia, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxiii. 610.—Aegypt.; Arab.
microphylla, Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxvii. (1877) 196.—Afr. trop.
persica, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 333.—Persia.
polygalifolia, Benth. & Hook. f. l. c.—Afr. austr.
punctata, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxiii. 609 = Isola africana.
radiata, Benth. in Henders. & Hume, Lahore, 223.—Reg. Himal.
rotundifolia, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 333; Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 360.—Afr. trop.
scabra, DC. ex Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 263.—Arab.; Aegypt.
spinosa, DC. ex Steud. Nom. ed. II. i. 815 = juniperifolia.

IPHISIA, Wight & Arn. Contrib. 52 (1834) = Tylophora, R. Br. (Asclep.).
Govani, Wight, l. c. = T. Govanii.
multiflora, Wight & Arn. l. c. = T. Iphisia.

IPNUM, Phil. Sert. Mendoc. ii. 53 (1871). GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1187.
mendocinum, Phil. l. c.—Chili.

IPO, Pers. Syn. ii. 566 (1807) = Antiaris, Less. (Urtic.).
toxicaria, Pers. l. c. = A. toxicaria.

IPOMAEA, Burm. f. Fl. Ind. 50 (1763) = Ipomoea Linn. (Convolv.).

IPOMEA, All. Misc. Taur. v. 62 (1778) = praec.

IPOMERIA, Nutt. Gen. Am. i. 124 (1818) = Gillia Ruiz & Pav. (Polem.).
aggregata, Nutt. l. c. = G. aggregata.
albida, Nutt. l. c. = G. laciniata.
coronopifolia, Nutt. l. c. = G. coronopifolia.
inconspicua, Nutt. l. c. = G. parviflora.

IPOMOEAE, Linn. Syst. ed. I (1735). CONVULVACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 870.

ANISEIA, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Génér. vi. (1833) 481 (Conv. Or. 99).
APOPLEUMON, Rafin. Fl. Tellur. iv. 72 (1836).
BATATAS, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Génér. vi. (1833) 484 (Conv. Or. 52).
BOMBYCOSPERMUM, Presl, Rel. Haenk. ii. 137. t. 11 (1831).
BONANOX, Rafin. Fl. Tellur. iv. 77 (1836).
CALBOA, Cav. Ic. v. 51. t. 476 (1799).
CALONYCTION, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Génér. vi. (1833) 441 (Conv. Or. 59).
CALYCANthemum, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 243. t. 40 (1861).
CAMONEA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 81 (1836).
CAULOTULIS, Rafin. l. c. 75 (1836).
CLEIEMERA, Rafin. l. c. 77 (1836).
CLITOCYAMOS, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vi. (1880) 128, 133.
COILADENA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 12 (1836).
CONVOLVULOIDES, Moench, Meth. 451 (1794).
DECALORA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 75 (1836).
DIATREMA, Rafin. l. c. 72 (1836).
DISTIMAKE, Rafin. l. c. 82 (1836).
DOXEMA, Rafin. l. c. 75 (1836).
ELYTHROSTAMNA, Boj. Hort. Mauris. 230 (1837).
EUYLOMA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 75 (1836).
EXOgonium, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Génér. vi. (1833) 443 (Conv. Or. 61).
FRAXIMA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 83 (1836).
GYNOSA, Rafin. l. c. 75 (1836).
GOMPHIFUS, Rafin. l. c. (1836).
KOLOFONIA, Rafin. l. c. 73 (1836).
LEPTOCALLIS, G. Don, Gen. Syst. iv. 260 (1837).
LOBAKE, Rafin. Fl. Tellur. iv. 81 (1836).
MACROSTEMA, Pers. Syn. i. 185 (1805).
MARCELLIA, Mart. ex Choisy, in Mém. Soc. Phys. Génér. x. (1844) 443.
MELASCUS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 80 (1836).
MINA, Cerv. in La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. l. 3 (1824).

IPOMOEA.—

MODESTA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 75 (1836).
 MORENOA, La Llave, in La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. i. 5 (1824).
 NEMANTHERA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 80 (1836).
 NEORTHOSES, Rafin. l. c. 125 (1836).
 NIL, Medic. in Staatsw. Vorles. Churpf. Phys. Oek. Ges. i. (1791) 210.
 OPERCULINA, Silva Manso, Enum. Subst. Bras. 16 (1836).
 ORNITHOSPERMA, Rafin. Fl. Ludov. 149 (1817).
 PHARBITIS, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. vi. (1833) 438 (Conv. Or. 56).
 PIPTOS-EGIA, Reichb. Nom. 113 (1841).
 QUAMOCLIT, Moench, Meth. 453 (1794).
 SKINNERIA, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. vi. (1833) 487 (Conv. Or. 105. t. 6).
 SPIRANTHERA, Boj. Hort. Maur. 226 (1837).
 STOMADENA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 12 (1836).
 TERKIETRA, Rafin. l. c. iv. (1836).
 TIRTALIA, Rafin. l. c. 71 (1836).
 TREMASPERMA, Rafin. l. c. 124 (1836).
 TRIVOLVULUS, Moq. & Sesse, ex Choisy, in DC. Prod. ix. 368 (1845).
 TURBINA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 81 (1836).
 TURPITHUM, Rafin. l. c. 71 (1836).
 abrupta, R. Br. Prod. 485.—Austral.
 abscissa, Boj. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 438, 392 = Breweria abscissa.
 abutiloides, G. Don, Gen. Syst. iv. 273.—Ecuador.
 abyssinica, Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 94.—Abyss.
 acanthocarpa, Hochst. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 346, 392.—Afr. trop.
 acetosaeifolia, Roem. & Schult. Syst. iv. 246 = carmosa.
 acetosaeifolia, Choisy, in DC. Prod. ix. 383.—Ins. Maurit.
 aculeata, Blume, Bijdr. 715 = I. Bona-nox.
 acuminata, Roem. & Schult. Syst. iv. 228.—Ind. occ.
 acuminata, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. t. 120. f. b = coccinea.
 acutangula, Ruiz & Pav. l. c. 11 = coccinea.
 acutiflora, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 71.—Abyss.
 adspersa, Mart. ex Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 252 = polymorpha.
 aegopoda, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 70 = biloba.
 aegyptia, Linn. Sp. Pl. 162 = pentaphylla.
 affinis, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. ii. (1845) 263.—Mexic.
 affinis, Poepp. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 392, 433 = Calystegia Soldanella.
 afra, Choisy, in DC. Prod. ix. 380.—Afr. trop.
 Afzelii, Choisy, l. c. 373.—Afr. trop.
 aggregata, Poir. Encyc. Suppl. iv. 633.—Cochinch.
 Altoni, Lindl. Bot. Reg. t. 1794.—Afr. austr.
 alata, R. Br. Prod. 484.—Austral.
 alatipes, Hook. Bot. Mag. t. 5330.—Venezuela.
 alba, Garcke, in Linnaea, xxii. (1849) 67 = fastigiata.
 alba, Linn. Sp. Pl. 161 = I. Bona-nox.
 albiflora, Moric. Pl. Nouv. Am. 114. t. 70.—Bras.
 albivenia, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 372.—Afr. austr.
 alterniflora, Griseb. Cat. Pl. Cub. 202.—Cuba.
 altissima, Bert. ex G. Don, Gen. Syst. iv. 273 = racemosa.
 altissima, Mart. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 359.—Bras.
 alulata, Mig. in Linnaea, xviii. (1844) 599.—Guian.
 ambigua, Endl. Prod. Fl. Norf. 53 = I. Bona-nox.
 amoena, Blume, Bijdr. 718 = Argyreia Roxburghii.
 amoena, Choisy, in DC. Prod. ix. 365.—Afr. trop.
 ampelopsifolia, G. Don, Gen. Syst. iv. 279 = quinquefolia.
 ampliata, Choisy, in DC. Prod. ix. 361.—Mexic.
 anceps, Roem. & Schult. Syst. iv. 231 = I. Turpethum.
 angularis, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. vi. (1833) 454 = vitifolia.
 angularis, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iv. (1808) 197 = hederifolia.
 angularis, Willd. in Nov. Act. Nat. Cur. iv. (1770) 197 = coccinea.
 angulata, Mart. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 371.—Bras.
 angulata, Orteg. Hort. Matr. Dec. 83; Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 11 = coccinea.
 angustifolia, Choisy, in DC. Prod. ix. 355.—Bras.
 angustifolia, Jacq. Coll. ii. 367.—Geront. trop.
 angustifolia, Parodi, Contrib. 21.—Paraguay.
 apiculata, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. ii. (1845) 262.—Mexic.

IPOMOEA.—

aquatica, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 44.—Geront. trop.
 arachnoidea, Boj. Hort. Maur. 228.—Afr. trop.
 arachnosperma, Welw. Apont. 588.—Afr. trop.
 arborescens, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 373, nomen; G. Don, Gen. Syst. iv. 267.—Mexic.
 arenaria, Roem. & Schult. Syst. iv. 247.—Ind. occ.
 arenaria, Steud. Nom. ed. II. i. 815.—Ins. occ.
 argentea, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 247.—Am. trop.
 argentifolia, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 131.—Ind. occ.
 Argyreia, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 246.—Am. trop.
 argyreoides, Choisy, in DC. Prod. ix. 357.—Afr. austr.
 argyrophylla, Vatke, in Linnaea, xliii. (1880-82) 510.—Afr. trop.
 aristolochiaefolia, G. Don, Gen. Syst. iv. 277.—Venezuela.
 aristulata, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. ii. (1845) 263.—Mexic.
 armata, Roem. & Schult. Syst. iv. 214.—Mexic.
 Arnottiana, Steud. Nom. ed. II. i. 815 = dissecta.
 asarifolia, Roem. & Schult. Syst. iv. 251.—Afr. trop.
 asclepiadea, Choisy, ex Steud. Nom. ed. II. i. 815 = Argyreia Guichenotii.
 aspera, Vatke, in Linnaea, xliii. (1880-82) 508 = grandiflora.
 aspera, Mart. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 368.—Bras.
 atropurpurea, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. vi. (1833) 457 = Lettsomia atropurpurea.
 atrosanguinea, Hook. Bot. Mag. t. 2170 = Argyreia cuneata.
 aturensis, G. Don, Gen. Syst. iv. 266.—Venezuela.
 auricoma, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 65.—Abyss.
 aurita, G. Don, Gen. Syst. iv. 282 = Convolvulus auritus.
 avicularis, Rafin. Fl. Ludov. 47 = hederacea.
 Baalan, Montr. in Mem. Acad. Lyon, x. (1860) 238.—N. Caled.
 baccifera, Russ. ex Steud. Nom. ed. II. i. 815 = Evolvulus gangeticus, Argyreia tiliaefolia.
 Baclii, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. viii. i. (1838) 60.—Afr. trop.
 bahiensis, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 789.—Am. trop.
 barbata, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. vi. (1833) 458 = Lettsomia barbata.
 barbata, Roth, Catalect. i. 87 = hederacea.
 barbatisepala, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. t. 212.—Texas.
 barbiger, Sweet, Brit. Flow. Gard. i. t. 86.—Am. bor.
 barlerioides, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 872.—Ind. or.
 Batatas, Poir. Encyc. vi. 14.—Reg. trop. (cult.).
 Batatilla, G. Don, Gen. Syst. iv. 275.—Venezuela.
 batatoides, Benth. Pl. Hartw. 46 = mestitlanica.
 batatoides, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. viii. i. (1838) 58.—Bras.
 Beladamboe, Roem. & Schult. Syst. iv. 233.—Ind. or.
 benghalensis, Roth, ex Roem. & Schult. l. c. 229 = Rivea tiliaefolia.
 beraviensis, Vatke, in Linnaea, xliii. (1880-82) 514.—Madag.
 bicolor, Lam. Tabl. Encyc. i. 465.—Am. trop.
 bicolor, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 289 = Hewittia bicolor.
 bidentata, G. Don, Gen. Syst. iv. 266 = angustifolia, Jacq.
 bifida, Roem. & Schult. Syst. iv. 241; Roth, Nov. Pl. Sp. 118 = cymosa.
 bifida, Weinm. in Syll. Ratisb. ii. (1828) 17 = holo-sericea.
 biflora, R. Br. Prod. 487 = erecta.
 biflora, Pers. Syn. i. 183.—China.
 bignonioides, Sims, Bot. Mag. t. 2645.—Guian.
 biloba, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 44.—Amphig. trop.
 bilobata, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 483 = biloba.
 bipedunculata, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 215.—Reg. Himal.
 Blanchetii, Choisy, in DC. Prod. ix. 387.—Bras.
 Blancoi, Choisy, l. c. 389.—Ins. Philipp.
 blanda, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 288 = cymosa.
 blepharosepala, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 72.—Abyss.

IPOMOEA.—

Blumii, Steud. Nom. ed. II. i. 815 = angustifolia, Jacq.
 bogotensis, G. Don, Gen. Syst. iv. 273.—N. Granat.
 bombycina, Benth. & Hook. f. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 384.—Mexic.
 Bona-nox, Heyne, ex Steud. Nom. ed. II. i. 815 = grandiflora.
 Bona-nox, Linn. Sp. Pl. ed. II. 228.—Am. trop. (alibi cult.).
 bonariensis, Hook. Bot. Mag. t. 3665.—Reg. Argent.
 Bouvetii, Duchass. & Walp. in Linnaea, xxiii. (1850) 752.—Guadeloup.
 brachypoda, Benth. Bot. Voy. Sulph. 135.—Mexic.
 bracteata, Cav. Ic. v. 51. t. 447.—Mexic.
 bracteata, J. Grah. Cat. Pl. Bomb. 131 = Argyreia sericea.
 bracteata, Heyne, ex Wall. Cat. n. 1419 = Argyreia bracteata.
 bracteata, Roem. & Schult. Syst. iv. 227; Blume, Bijdr. 711 = Hewittia bicolor.
 bracteata, Rudolph, ex Ledeb. in Schrad. Neues Journ. ii. (1807) 292 = Rudolphii.
 bracteata, Wight, Ic. t. 1874.—Ind. or.
 brasiliensis, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 261.—Bras.
 brasiliensis, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 97 = biloba.
 breviflora, G. F. W. Mey. l. c. 100 = setifera.
 brevipes, Moq. & Sesse, ex Choisy, in DC. Prod. ix. 349.—Mexic.
 Brownii, Roem. & Schult. Syst. iv. 252 = obscura, Ker-Gawl.
 Buarlap, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 238.—N. Caled.
 Buchananii, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. vi. (1833) 474 = salicifolia.
 bufalina, Choisy, l. c. 452.—Cochinch.
 bulbocastana, Moq. & Sesse, ex Choisy, in DC. Prod. ix. 344 = heterophylla, Orteg.
 Burchellia, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 271.—Bras.
 Burmanni, Choisy, in DC. Prod. ix. 350.—Am. austr.
 Burmanni, Koen. ex Choisy, l. c. 330, 392 = Argyreia Roxburghii.
 caerulea, Bello, in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. x. (1881) 296.—Porto Rico.
 caerulea, Koen. ex Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 91 = hederacea.
 caerulea, Roxb. Hort. Beng. 14; Fl. Ind. i. 500 = hederacea.
 caesia, Hoffm. Verz. Pf. Nachtr. ii. 140.—Bras.
 cairica, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 287 = palmata.
 calantha, Griseb. Cat. Pl. Cub. 202.—Cuba.
 caliginosa, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. vi. (1833) 461 = cymosa.
 Calobra, Hill & F. Muell. Fragm. xi. 73.—Austral.
 caloneura, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 281.—Bras.
 calophylla, Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 204.—Cuba.
 calycina, Benth. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 201.—Ind. or.; Afr. trop.
 calycina, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 260.—Bras.
 calystegioides, E. Mey. in Drège, Zwei Pf. Docum. 195 = crassipes.
 campanulata, Am. ex Steud. Nom. ed. II. i. 815 = Argyreia tiliaefolia.
 campanulata, Linn. Sp. Pl. 160.—Ind. or.; Malaya.
 campestris, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 254.—Bras.
 cana, E. Mey. in Drège, Zwei Pf. Docum. 195 = argyreoides.
 candidans, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 239 = fastigiata.
 canescens, G. Don, Gen. Syst. iv. 273 = Jacquemontia violacea.
 capillacea, G. Don, l. c. 267 = armata.
 capillata, Span. in Linnaea, xv. (1841) 340 = palmata.
 capillifolia, Bert. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 388 = I. Carolina.
 capitata, Choisy, l. c. 365 = guineensis.
 capitata, Roem. & Schult. Syst. iv. 233 = Lettsomia strigosa.
 capitellata, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. vi. (1833) 446 = I. Pestigridis.
 capparoides, Choisy, l. c. viii. i. (1838) 59.—Bras.
 cardiophylla, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. t. 213.—Texas.
 cardiosepala, Hochst. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 429, 393 = calycina, Benth.

IPOMOEAE:—

- cardiosepala, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 265.—Bras.
- carinata, Endl. Prod. Fl. Norf. 53 = I. Bona-nox.
- cariosepala, Klotzsch, ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 201 = calycina, Benth.
- carnea, Forst. f. Prod. 15 = denticulata.
- carnea, Jacq. Enum. Pl. Carib. 13; Select. Stirp. Am. 26.—Am. austr.
- carnea, R. Br. Prod. 485.—Reg. trop.
- Carolina, Linn. Sp. Pl. 160.—Ind. occ.
- Carolina, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 145 = commutata.
- caroliniana, Poir. Encyc. vi. 11 = I. Carolina.
- catractea, Endl. Prod. Fl. Norf. 53.—Ins. Norfolk.
- Catesbaei, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 113 = I. Batatas.
- cathartica, Poir. Encyc. Suppl. iv. 633.—Am. trop.
- Cavanillesii, Roem. & Schult. Syst. iv. 214.—Hab. 1
- chenopodiifolia, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 385.—Mexic.
- chilensis, A. Br. & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1857) 1.—Chili.
- Choisyi, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 237.—N. Caled.
- cholulensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 112 = coccinea.
- chryseides, [Ker-Gawl.] in Bot. Reg. t. 270.—As. et Austral. trop.
- chrysorrhiza, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 760.—N. Zel.
- chrysostricha, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 243.—Am. trop.
- ciliolata, Pers. Syn. i. 183.—Am. bor.
- ciliosa, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 146 = praec.
- cineta, Roem. & Schult. Syst. iv. 254 = bracteata, Cav.
- cinerascens, R. Br. Prod. 486 = incisa.
- cissoides, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 473.—Mexic.
- Clappertoni, R. Br. in Denh. & Clapp. Trav. App. 240.—Afr. trop.
- Clarkei, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 734.—Ind. or.
- clausa, Rudolph, ex Ledeb. Diss. Pl. Dom. Dec. n. 5; ex Schrad. Neues Journ. ii. (1807) 292 = triloba.
- coccinea, Linn. Sp. Pl. 160.—Am. calid. (alibi cult.).
- coccinea, Rottl. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iv. (1803) 197 = hederifolia.
- codonantha, Benth. Pl. Hartw. 120.—Ecuador.
- coelestis, Boj. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 439, 393 = Breweria spectabilis.
- commatophylla, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 65.—Abyssin.
- commutata, Roem. & Schult. Syst. iv. 228.—Am. bor.
- compressa, Guss. Ind. Sem. Hort. Boccad. (1825) 7.—Ind. or.
- conferta, G. Don, Gen. Syst. iv. 267 = eriocarpa 1
- congesta, R. Br. Prod. 485.—Austral.
- conica, F. Didr. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1854) 224.—Afr. trop.
- contorquens, Choisy, in DC. Prod. ix. 385.—Bras.
- contorta, Choisy, l. c. 350.—Afr. austr.
- coptica, Roth, Nov. Pl. Sp. 110 = dissecta.
- cordifolia, Carey, ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 358.—Ind. occ. 1
- cordifolia, Tenore, Hort. Nap. 53; ex Choisy, in DC. Prod. ix. 390, nomen.—Hab. 1
- cordigera, Mart. ex Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1860) 39.—Hab. 1
- cordofana, Choisy, in DC. Prod. ix. 350.—Afr. trop.
- coriacea, Choisy, l. c. 358.—Bras.
- cornalinensis, Choisy, l. c. 361.—Mexic.
- corymbosa, Roth, Nov. Pl. Sp. 109 = sidaefolia.
- coscinoperma, Hochst. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 354.—Afr. trop.
- costata, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iv. 419.—Austral.
- costellata, Torr. Bot. Mex. Bound. 149.—N. Mexic.
- crassifolia, Cav. Desc. 100 = biloba.
- crassipes, Hook. Bot. Mag. t. 4068.—Afr. austr.
- crotonifolia, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 180.—Bras.
- Cruckshanksii, Choisy, in DC. Prod. ix. 389.—Ecuador.
- cumanensis, G. Don, Gen. Syst. iv. 278 = ferruginea.
- cuneifolia, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 90.—Arizona.
- cuneifolia, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 245.—Bras.
- curassavica, Balb. in Roem. & Schult. Syst. iv. 237 = sibirica 1
- cuspidata, D. Don, Prod. Fl. Nep. 98.—Reg. Himal.

IPOMOEAE:—

- cuspidata, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 11 = bicolor.
- cyamoclitia, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 128 = I. Quamoclit.
- cyanantha, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 469.—Ind. occ.
- Cymbalaria, Fenzl, in Flora, xxvii. (1844) 312 = reniformis.
- cymosa, Baker, Fl. Maurit. 208 = denticulata.
- cymosa, Lindl. Bot. Reg. (1843) t. 24 = sidaefolia.
- cymosa, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 99 = fastigiata.
- cymosa, Roem. & Schult. Syst. iv. 241.—As. et Austral. trop.
- cynanchifolia, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 208.—Reg. Himal.
- cynanchifolia, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 274.—Bras.
- dactylophylla, Griseb. Cat. Pl. Cub. 203.—Cuba.
- dasyperma, Jacq. Eclog. i. 132. t. 89.—Ind. or.
- daturaeiflora, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 273.—Bras.
- Davenporti, F. Muell. Fragm. vi. 97.—Austral.
- dealbata, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 385.—Mexic.
- debilis, Boj. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 353 = desmophylla.
- declinata, Mart. ex Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 252 = polymorpha.
- decora, Meissn. in Mart. l. c. 272.—Bras.
- decora, Vathe & Hildeb. in Monatschr. Ver. Gartenb. Preuss. Stat. (1879) t. 2.—Afr. trop.
- delphinifolia, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. ii. (1845) 265.—Mexic.
- delphinoides, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. viii. i. (1838) 53 = polymorpha.
- demeriana, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. viii. i. (1838) 55.—Afr. trop.
- dentata, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 789 = chryseides.
- denticulata, R. Br. Prod. 485 = angustifolia, Jacq.
- denticulata, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. vi. (1833) 447.—As. et Austral. trop.
- Deppiana, G. Don, Gen. Syst. iv. 276.—Mexic.
- desmophylla, Boj. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 353.—Madag.
- Desrousseauxii, Steud. Nom. ed. II. i. 816.—Am. austr.
- diantha, Roem. & Schult. Syst. iv. 254 = erecta.
- dichotoma, Choisy, in DC. Prod. ix. 383.—Bras.
- dichotoma, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 112 = coccinea.
- dichroa, Choisy, in DC. Prod. ix. 364 = pilosa.
- digitata, Linn. Syst. ed. X. 924.—Amphig. trop.
- digitata, Parodi, Contrib. 26.—Paraguay.
- digitifolia, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 372 = palmata.
- Dillenii, Roem. & Schult. Syst. iv. 227 = hederacea.
- discolor, G. Don, Gen. Syst. iv. 270.—Bras.
- discolor, Hort. ex Sims, Bot. Mag. t. 2645 = big-nonloides.
- discolor, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 6 = purpurea.
- dissecta, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 145 = sinuata.
- dissecta, Willd. Phytogr. 5. t. 2.—Geront. trop.
- distans, Choisy, in DC. Prod. ix. 378.—Am. trop.
- diversifolia, Am. ex Steud. Nom. ed. II. i. 816 = dissecta.
- diversifolia, R. Br. Prod. 487.—Austral.
- diversifolia, F. Didr. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1854) 221 = sagittata.
- dubia, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 386.—Mexic.
- dubia, Roem. & Schult. Syst. iv. 216 = coccinea.
- dumetorum, Willd. ex Roem. & Schult. l. c. 789.—N. Granat.
- ebracteata, Choisy, in DC. Prod. ix. 377.—Am. trop.
- echinocalyx, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 223.—Bras.
- echioides, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. viii. i. (1838) 54.—Bras.
- Edwardii, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1856) 28.—Ins. Cap. Virid.
- elegans, A. Dietr. in Otto & Dietr. Allg. Gartens. iv. (1836) 313.—Bras.
- elegans, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 243.—Bras.
- elliptica, Roth, Nov. Pl. Sp. 113 = Lettsonia elliptica.
- elongata, Choisy, in DC. Prod. ix. 355.—Mexic.
- emetica, Choisy, l. c. 376.—Mexic.
- enaeoloba, Beauv. Fl. Om. ii. 68. t. 101.—Afr. trop.
- erecta, R. Br. Prod. 487.—Austral.
- ericoides, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 251.—Bras.
- eriocalyx, Meissn. l. c. 226.—Bras.
- eriocarpa, R. Br. Prod. 484.—Geront. trop.

IPOMOEAE:—

- eriocephala, Moric. Pl. Nouv. Am. 43. t. 29 = Jacquemontia eriocephala.
- eriosperma, Beauv. Fl. Ow. ii. 73 = digitata.
- eriosperma, Bert. ex Spreng. Syst. i. 593; et Choisy, in DC. Prod. ix. 388.—Guadalup.
- eriosperma, Rafin. Fl. Tellur. iv. 74 = Desrousseauxii 1
- erythraea, Moq. & Sesse, ex Choisy, in DC. Prod. ix. 385, 393 = coccinea.
- eustachiana, Jacq. Obs. 2. t. 36 = triloba.
- evoluloides, Moric. Pl. Nouv. Am. 47. t. 32 = Jacquemontia evoluloides.
- falkioides, Griseb. Cat. Pl. Cub. 206.—Cuba.
- fastigiata, Chapm. Fl. S. U. St. 438 = cathartica.
- fastigiata, Choisy, in DC. Prod. ix. 380 = Argyleia populifolia.
- fastigiata, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 283; ed. II. 372.—Am. trop.
- ferruginea, Roem. & Schult. Syst. iv. 240.—Am. austr.
- ficifolia, Lindl. in Bot. Reg. (1840) Misc. 90.—Reg. Argent.
- filicaulis, Blume, Bijdr. 721 = angustifolia, Jacq.
- filifolia, G. Don, Gen. Syst. iv. 268 = Cruckshanksii.
- filiformis, Jacq. Enum. Pl. Carib. 13.—Ind. occ.
- filiformis, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 356 = angustifolia.
- filipes, Benth. ex Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 274.—Bras.
- fimbriosepala, Choisy, in DC. Prod. ix. 359.—Madag.
- fistulosa, Mart. ex Choisy, in DC. l. c. 349.—Bras.
- flagellaris, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. viii. i. (1838) 60 = albiflora.
- flagelliformis, Steud. Nom. ed. II. i. 816 = I. Beldamboe.
- flammen, Nees, in Flora, iv. (1821) 301.—Bras.
- flava, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iv. 424.—Austral.
- flavescens, Steud. Nom. ed. II. i. 816.—Java.
- fiocosa, Vathe, in Linnaea, xliii. (1830-32) 512.—Afr. trop.
- floribunda, G. Don, Gen. Syst. iv. 267 = Convolvulus floribunda.
- floribunda, Moric. Pl. Nouv. Am. 46. t. 31.—Bras.
- Forakolei, Steud. Nom. ed. II. i. 816 = verticillata.
- fragilis, Choisy, in DC. Prod. ix. 372 = obscura.
- fragrans, Boj. ex Choisy l. c. 393, 341.—Afr. trop.
- franciscana, Choisy, l. c. 357.—Bras.
- frondosa, G. Don, Gen. Syst. iv. 282 = Convolvulus havanensis.
- frutescens, Hort. Par. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 386 = palmata.
- fuchsioides, Griseb. Cat. Pl. Cub. 205.—Cuba.
- fulva, Bertol. Hort. Bonon. Pl. Rar. i. 5. t. 1.—Am. trop.; Bras.
- fulvicosa, Hance, in Hook. Kew Journ. i. (1849) 176.—China.
- Funis, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 118.—Mexic.
- fusca, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 247.—Am. trop.
- Gabrieli, Choisy, in DC. Prod. ix. 378.—Am. trop.
- galapagensis, Anderss. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1853 (1855) 213.—Ins. Galapag.
- gangetica, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 288 = Argyleia tiliaefolia.
- gangetica, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 356 = reniformis.
- Garciana, Vathe, in Linnaea, xliii. (1830-32) 512.—Afr. trop.
- gemella, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. vi. (1835) 469 = obscura, Ker-Gawl.
- gemella, Roth, Nov. Pl. Sp. 110.—Ind. or.; Java.
- geminiflora, Welw. Apont. 590.—Afr. trop.
- geranioides, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 276.—Bras.
- Gerrardi, Hook. f. Bot. Mag. t. 5651.—Natal.
- gigantea, Choisy, in DC. Prod. ix. 362 = palmatopinnata.
- gigantea, Reinw. ex Steud. Nom. ed. II. i. 816 nomen.—Java.
- githaginea, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 65 = purpurea.
- glaberrima, Boj. ex Hook. Journ. Bot. i. (1834) 357 = grandiflora.
- glabra, Choisy, in DC. Prod. ix. 362.—Am. trop.
- glandulifera, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 12 = purpurea.

IPOMOEA —

glaucescens, G. Don, Gen. Syst. iv. 275 = dumetorum.
glaucofolia, Linn. Sp. Pl. 161. — Am. trop.
Glenicii, Thw. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 208. — Zeylan.
globosa, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 219 = peduncularis.
gnaphalosperma, Hochst. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 351 = rumicifolia.
Gomezii, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 211. — Burma.
gossypifolia, Steud. Nom. ed. II. i. 816 = seq.
gossypifolia, Willd. Enum. Hort. Berol. 208 = digitata.
gossypoides, Parodi, Contrib. 15. — Paraguay.
goyazensis, Gardn. in Hook. Ic. Pl. t. 479. — Bras.
gracilis, R. Br. Prod. 484. — Austral.
graminea, R. Br. l. c. 485. — Austral.
graminiformis, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 250. — Bras.
graminoides, Meissn. l. c. 417, Index = praec.
grandiflora, Jacq. Hort. Vind. iii. t. 69 = latiflora.
grandiflora, Lam. Tabl. Encyc. i. 467; Roem. & Schult. Syst. iv. 240. — Geront. trop.
grandiflora, Parodi, Contrib. 21. — Paraguay.
grandiflora, Roxb. Hort. Beng. 14; Fl. Ind. i. 497 = I. Bona-nox.
Grantii, Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1875) 116. — Afr. trop.
granulata, Parodi, Contrib. 17. — Paraguay.
guineensis, G. Don, Gen. Syst. iv. 269. — Afr. trop.
guyanensis, Choisy, in DC. Prod. ix. 366. — Guian.
Habeliana, Oliver, in Hook. Ic. Pl. t. 1099. — Ins. Galapag.
Haenkeana, Choisy, in DC. Prod. ix. 358. — Am. trop.
halophylla, Miq. in Linnaea, xviii. (1844) 598 = carnosia.
halophylla, Poepp. ex Steud. Nom. ed. II. i. 817 = biloba.
Hamiltonii, G. Don, Gen. Syst. iv. 268 = triquetra.
Hamiltonii, Steud. Nom. ed. II. i. 817 = cuspidata.
Hardingii x, Paxt. Mag. Bot. xi. (1844) 217.
Hartmanni, Vathek & Rensch, in Linnaea, xliii. (1880-82) 614. — Afr. trop.
Hartwegi, Benth. Pl. Hartw. 15. — Mexic.
Hartwegi, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 220 = peduncularis.
haustata, Linn. Mant. ii. 204. — Java.
hastigera, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 111 = hederifolia.
havanensis, Choisy, in DC. Prod. ix. 368 = Convolvulus havanensis.
Haylockii, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 77, nomen. — Hab. 1
hederacea, Jacq. Coll. i. 124. — Amphig. trop.
hederifolia, Linn. Syst. ed. X. 925. — Ind. occ.
hepaticifolia, Linn. Sp. Pl. 161 = I. Pes-tigridis.
hepaticifolia, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 72 = angustifolia.
heptaphylla, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1863) 527. — Ind. occ.
heptaphylla, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 360 = palmata.
Hermanniae, G. Don, Gen. Syst. iv. 276 = Convolvulus Hermanniae.
heterophylla, R. Br. Prod. 487. — Austral.
heterophylla, G. Don, Gen. Syst. iv. 274 = sagittata.
heterophylla, Orteg. Hort. Matr. Dec. 9; Willd. Enum. Hort. Berol. 207. — Mexic.; Cuba.
heterophylla, Schrank, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii. (1822) 31. — Bras.
heterophylla, Torr. Bot. Mex. Bound. 149 = Lindheimeri.
heterotricha, F. Didr. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1854) 220. — Afr. trop.
heterotricha, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 280. — Bras.
Heynei, Roem. & Schult. Syst. iv. 237 = cymosa.
Heynei, Wall. Cat. n. 1387 = sepiaria.
hirsuta, R. Br. Prod. 486 = quinata.
hirsuta, Schrank, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii. (1822) 30 = Martusiana.
hirsutissima, Gardn. in Hook. Ic. Pl. sub t. 471. — Bras.
hirsutula, Hort. Vindob. ex Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 22 = hederacea.
hirsutula, Jacq. f. Eclog. Pl. 65. t. 44. — Am. austr.
hirta, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. 11. (1845) 264. — Mexic.
hirtiflora, Mart. & Gal. l. c. 267. — Mexic.

IPOMOEA —

Hispaniolae, G. Don, Gen. Syst. iv. 280. — Ins. S. Doming.
hispidula, Parodi, Contrib. 18. — Paraguay.
hispidula, Roem. & Schult. Syst. iv. 238 = eriocarpa.
hispidula, Zuccagni, in Roem. Collect. 127 = purpurea.
hispidula, Ledeb. Ind. Sem. Hort. Dorpat. (1822) 11 (Quid?). — Hab. 1
holosericea, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 105, nomen. — Afr. austr.
holosericea, Weinm. in Syll. Ratisb. ii. (1828) 17. — Bras.
Hookeri, G. Don, Gen. Syst. iv. 274 = rubro-caerulea.
Hornel, Baker, Fl. Maurit. 207. — Ins. Seychell.
Horsfalliae, Hook. Bot. Mag. t. 3315. — Ind. or.
Horsfalliae, Hort. — Cl. Gard. Chron. (1885) t. 566 = ternata.
Horsfieldiana, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 611 = eriocarpa.
Hostmanni, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 290. — Am. trop.
Humboldtiana, Roem. & Schult. Syst. iv. 789 = hederifolia.
humilis, G. Don, Gen. Syst. iv. 267. — Afr. trop.
humilis, Rafin. New Fl. Am. iv. 57 (Quid?). — Am. bor.
hypargyrea, Griseb. Cat. Pl. Cub. 204. — Ind. occ.
igatimiana, Parodi, Contrib. 17. — Paraguay.
imbricata, Parodi, l. c. 16. — Paraguay.
imbricata, Roth, Nov. Pl. Sp. 112 = Lettsonia aggregata.
incarnata, Choisy, in DC. Prod. ix. 360. — Venezuela.
incisa, R. Br. Prod. 486. — Austral.
incurva, G. Don, Gen. Syst. iv. 266 = Clappertonii.
insignis, Andr. Bot. Rep. t. 636 = digitata.
insignis, Ker-Gawl. Bot. Reg. 75; Sims, Bot. Mag. t. 1790. — Reg. trop.
insularis, Blume, Bijdr. 716 = obscura.
insularis, Steud. Nom. ed. II. i. 817 = congesta.
intermedia, Schult. Obs. Bot. 37 = purpurea.
involuta, Beauv. Fl. Owar. ii. 52. t. 89 = pilenta.
involuta, F. G. Dietr. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 394, 344 = villosa.
involuta, Hance, in Journ. Linn. Soc. xlii. (1872) 113 = pilenta.
Jacquinii, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1856) 27. — Hab. 1
Jalapa, Cox, in Journ. Am. Med. Sc. v. 1829 (1830) 300; Hayne, Arzneigew. xlii. t. 37. — Mexic.
Jalapa, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 146 = macrorrhiza, Michx.
Jalapa, Schlede & Deppe, ex G. Don, Gen. Syst. iv. 271 = J. Purga.
jalapoides, Griseb. Cat. Pl. Cub. 202. — Cuba.
jamaicensis, G. Don, Gen. Syst. iv. 278. — Mexic.
Jamesonii, Choisy, in DC. Prod. ix. 367. — Ecuador.
japonica, Roem. & Schult. Syst. iv. 245 = angustifolia, Jacq. 1
jucunda, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 211 = grandiflora, Lam.
juncea, Choisy, in DC. Prod. ix. 355 = aturensis.
Kadsuru, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Génév. vi. (1833) 475. — Japon.
Karwinskianum, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1857) 46. — Mexic.
katgurhiensis, Hoffmgg. Verz. Pfl. Nachtr. ii. 141. — Ind. or.
kenrocarpa, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 70. — Abyss.
kenrocaulos, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 213. — Geront. trop.
Kinbergi, Anderss. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1853 (1855) 212. — Ins. Galapag.
kitulensis, Vathek, in Linnaea, xliii. (1880-82) 511. — Afr. trop.
Kleiniana, Roem. & Schult. Syst. ix. 789 = Argyreia bracteata.
Kotschyana, Hochst. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 354. — Abyss.
Krusensternii, Ledeb. in Mém. Acad. Pétersb. iv. (1811) 401 = I. Bona-nox.
Kunthiana, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 253. — Am. trop.
lachnaea, Spreng. Neue Entdeck. iii. 29. — Ins. S. Doming.
lachnosperma, Choisy, in DC. Prod. ix. 356. — Afr. trop.
lacinata, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 82. — Ins. Socotra.

IPOMOEA —

lacinata, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 200. — Ind. or.
lactea, Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 361. — Ind. or.
lactescens, Benth. Pl. Hartw. 120. — Ecuador.
lacunosa, Linn. Sp. Pl. 161. — Am. bor.
laevigata, Soland. ex Benth. Fl. Austral. iv. 422 = denticulata.
laevigata, Steud. Nom. ed. II. i. 817. — Ins. Societ.: Austral.
lanceolata, G. Don, Gen. Syst. iv. 282 = uniflora.
Langsdorffii, Choisy, in DC. Prod. ix. 368. — Am. trop.
lapidosa, Vathek, in Linnaea, xliii. (1880-82) 507. — Afr. trop.
lasioclada, Choisy, in DC. Prod. ix. 357 = Jacquemontia Choisyana.
latiflora, Lindl. Bot. Reg. t. 889 = I. Bona-nox.
latiflora, Roem. & Schult. Syst. iv. 240. — Ind. or. et occ.
latifolia, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. 11. (1845) 266. — Mexic.
laurifolia, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 288 = Lettsonia elliptica.
Leari, Paxt. Mag. Bot. vi. (1839) 267. — Am. trop.
Ledebourii, Choisy, in DC. Prod. ix. 358. — Am. bor.
Lemmonii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 90. — Arizona.
leptophylla, Torr. in Frém. 1st Rep. 94. — Am. bor. occ.
leptotoma, Torr. Bot. Mex. Bound. 150. — Arizona.
leucantha, Jacq. Coll. ii. 280. — Am. austr.
ligulata, Boj. Hort. Maurit. 229 = eriocarpa.
lilacina, Blume, Bijdr. 716 = Argyreia tillaeifolia 1
lilacina, Kunze, ex Choisy, in DC. Prod. ix. 390 = Schlechtendahlia.
lilacina, Schlecht. in Linnaea, xx. (1847) 31. — Mexic.
lilacina, Schrank, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii. (1822) 31. — Bras.
Lindenii, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. 11. (1845) 264. — Mexic.
Lindheimeri, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. t. 210. — Mexic.
Lindleyi, Choisy, in DC. Prod. ix. 371 = fragrans.
linearifolia, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1847) 204. — Ins. Cap. Virid.
linifolia, Blume, Bijdr. 721. — Malaya; Austral.
linoides, Choisy, in DC. Prod. ix. 354 = Jacquemontia linoides.
littoralis, Blume, Bijdr. 713. — Java.
littoralis, Boiss. Fl. Orient. iv. 112 = carnosia.
littoralis, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 211 = denticulata.
livescens, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 224. — Am. trop.
Llaveana, Meissn. l. c. 219 = I. Funis.
longepedunculata, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 389. — Mexic.
longeramosa, Choisy, in DC. Prod. ix. 384. — Am. trop.
longicuspis, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 227 = bicolor.
longiflora, R. Br. Prod. l. 484 = grandiflora.
longiflora, Humb. & Bonpl. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 207 = I. Bona-nox.
longifolia, Benth. Pl. Hartw. 16 = carnosia.
longipes, Garcke, in Linnaea, xxii. (1849) 66. — Guian.
Lundii, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Génév. viii. t. (1838) 56. — Bras.
lutea, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 34. — Guatemala.
luteola, R. Br. Prod. 485 = obscura, Ker-Gawl.
luteola, Jacq. Coll. ii. 266 = coccinea.
luxurians, Moric. Pl. Novae Am. 58. t. 39. — Bras.
macrantha, G. Don, Gen. Syst. iv. 267 = murucoides.
macrantha, Roem. & Schult. Syst. iv. 251 = grandiflora, Lam.
macrocalyx, Choisy, in DC. Prod. ix. 362 = glabra.
macrophylla, Choisy, l. c. 374. — Am. trop.
macro-poda, Boj. Hort. Maurit. 229 = capitata.
macrorrhiza, Michx. Fl. Bor. Am. l. 141. — Am. bor.
macrorrhizos, Roem. & Schult. Syst. iv. 211. — Ins. S. Doming.
madagascariensis, Choisy, in DC. Prod. ix. 367. — Madag.
Maireti, Choisy, l. c. 374. — Mexic.
malabarica, Roem. & Schult. Syst. iv. 235 = Argyreia malabarica.

IPOMOEAE:—

malvaeoides, *Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 251.—Am. trop.
 malviscoïdes, *Meissn. l. c.* 284.—Am. trop.
 mammosa, *Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève.* vi. (1833) 475.—Cochinch.; Polynes.?
 maraginsis, *Choisy, in DC. Prod.* ix. 351.—con-
 torquens.
 Marcellia, *Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 257.—Am.
 trop.
 mariannensis, *Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève.* vi.
 (1833) 468.—Ins. Marian.
 maritima, *R. Br. Prod.* 486 = biloba.
 Martii, *Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 825.—Am. trop.
 martinicensis, *G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq.* 98.—
 Amphig. trop.
 Martusiana, *Steud. Nom. ed. II.* i. 817.—Bras.
 mataxocarpa, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 282 = Convol-
 ulus mataxocarpus.
 Matthioli, *Tausch, ex Steud. Nom. ed. II.* i. 817,
 nomen.—Hab.?
 maurandioides, *Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 275.—
 Am. trop.
 mauritiana, *Jacq. Coll.* iv. 216 = digitata.
 maxima, *G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. II.* 372 =
 sepia.
 Maximiliani, *Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 285.
 —Am. trop.
 Mechoacan, *Nutt. in Am. Journ. Sc.* (1822) 289 =
 1. Jalapa.
 megapota, *Choisy, in DC. Prod.* ix. 375.—Bras.
 melana, *Lindl. in Journ. Hort. Soc.* ii. (1847) 810.—
 Hab.?
 melanosticta, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 271 = *Argyria*
tiliaefolia.
 Mendesii, *Welw. Apont.* 584.—Afr. trop.
 mestitana, *Choisy, in DC. Prod.* ix. 389.—Mexic.
 mexicana, *A. Gray, Syn. Fl. N. Am.* ii. 1. 210.—N.
 Mexic.
 mexicana, *Moç. & Sesse, ex Choisy, in DC. Prod.* ix.
 384, 385 = coccinea.
 Meyeri, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 275 = *Convolvulus*
Meyeri.
 micans, *Garcke, in Linnaea,* xxii. (1849) 66.—Bras.
 Michauxii, *Sweet, Hort. Brit. ed. I.* 288 = 1. Jalapa.
 microdactyla, *Griséb. Cat. Pl. Cub.* 204.—Cuba.
 microphylla, *Roth, Nov. Pl. Sp.* 112 = *Convolvulus*
pluricaulis.
 microsepala, *Benth. Bot. Voy. Sulph.* 136.—Mexic.
 modesta, *Choisy, in Zoll. Syst. Vera. Ind. Archip.*
 129, 131.—Malaya.
 modesta, *F. Muell. Fragm.* ii. 22 = *Porana sericea.*
 mojangensis, *Vatke, in Linnaea,* xliii. (1880-82) 515.
 —Afr. trop.
 mollicoma, *Miq. Stirp. Surin. Sel.* 132 = umbellata.
 mollis, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 275.—Am. trop.
 mombassana, *Vatke, in Linnaea,* xliii. (1880-82) 515.
 —Afr. trop.
 monosperma, *Spreng. ex Choisy, in DC. Prod.* ix. 382.
 —Venezuela.
 montana, *Moric. Pl. Nouv. Am.* 44. t. 30 = *Jacque-*
montia montana.
 montevidensis, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 276 = *Con-*
volvulus montevidensis.
 monticola, *Mart. ex Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii.
 240 = patula.
 Morelli, *Duchass. & Walp. in Linnaea,* xxiii. (1850)
 752.—Panama.
 Muelleri, *Benth. Fl. Austral.* iv. 423.—Austral.
 multiflora, *Mill. ex Choisy, in DC. Prod.* ix. 377 =
 umbellata.
 multiflora, *Roem. & Schult. Syst.* iv. 234.—Jamaic.
 multiflora, *Roxb. Hort. Beng.* 84; *Fl. Ind.* i. 499.—
 Ind. or.
 multisecta, *Welw. Apont.* 589.—Afr. trop.
 muricata, *Cav. Ic.* v. 52. t. 478 = armata.
 muricata, *Jacq. Hort. Schoenb.* iii. 40. t. 823.—Reg.
 Himal.; Japon.
 muricata, *Roxb. Hort. Beng.* 14; *Fl. Ind.* i. 499 =
 grandiflora, *Lam.*
 murucoides, *Roem. & Schult. Syst.* iv. 248.—Mexic.
 mutabilis, [*Ker-Gawl.*] *Bot. Reg.* t. 39 = acuminata.
 Nationis, *Nichols. Dict. Gard.* ii. 191.—Peruv.
 nemorosa, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 282 = pentaphylla.
 nephrophylla, *Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 219.—
 Am. trop.
 nerifolia, *Gardn. in Hook. Ic. Pl.* t. 471.—Bras.
 nevissensis, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 282 = *Jacquemontia*
hirsuta.

IPOMOEAE:—

Newmannii, *Lodd. Cat.* (1826) 12.—Hab.?
 nicobarica, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xlv. (1876)
 II. 141 = denticulata.
 nigricans, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* i. (1842)
 180 = sinuata.
 Nil, *Meissn. in Fl. Bras.* vii. 228. t. 79. f. 1 = mexicana,
A. Gray.
 Nil, *Roth, Catalect. fasc. i.* 36 = hederacea.
 nitida, *Griséb. ex Lorentz, Veget. Nord.* 84, nomen;
 et in *Goett. Abh. xxiv.* (1879) 264.—Reg. Argent.
 noctiflora, *Griff. Notul.* iv. 286 = 1. Bona-nox.
 noctiluca, *Herb. in Bot. Reg.* t. 917, in nota = 1. Bona-
 nox.
 nutans, *Choisy, in DC. Prod.* ix. 368.—Mexic.
 nyctaginea, *Choisy, l. c.* 369.—Am. trop.
 Nyctelea, *Linn. Sp. Pl.* 160 = *Ellisia Nyctelea.*
 Nyctylea, *Hill, Veg. Syst.* vii. 56 = praec.
 nymphaeaeifolia, *Blume, Bijdr.* 719 = peltata.
 nymphaeaeifolia, *Griséb. Cat. Pl. Cub.* 203.—Cuba.
 oblonga, *Benth. Bot. Voy. Sulph.* 133.—Mexic.
 oblongata, *E. Mey. ex Choisy, in DC. Prod.* ix. 368.—
 Afr. austr.
 obscura, *Hassk. Pl. Jav. Rar.* 519.—Java.
 obscura, [*Ker-Gawl.*] *Bot. Reg.* t. 239.—Ind. or.;
 Austral.
 obtusata, *Griséb. Cat. Pl. Cub.* 202.—Cuba.
 obtusilobus, *Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 283.—Am.
 trop.
 ochracea, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 270.—Afr. trop.
 ochroleuca, *Span. in Linnaea,* xv. (1841) 840 = obscura.
 ocularis, *Bartl. l. c.* xiv. (1840) 126 = obscura.
 oenotheroides, *Rafin. Fl. Tellur.* iv. 74 = argyreioides?
 oenotheroides, *Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov.* 77,
 nomen.—Hab.?
 officinalis, *Poit. ex Choisy, in DC. Prod.* ix. 342 =
 cathartica.
 olanda, *C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 211,
 err. typ. = blanda.
 oleifera, *Welw. Apont.* 589.—Afr. trop.
 oligantha, *Choisy, in DC. Prod.* ix. 380 = fastigiata.
 occarpa, *Benth. Bot. Voy. Sulph.* 136.—Ecuador.
 operculata, *Mart. Reise Bras.* i. 547.—Bras.
 orbicularis, *Ell. Sketch,* 257 = biloba.
 orizabensis, *Ledenois. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 818.—
 Mexic.
 Ortega, *Poir. Encyc. Suppl.* iv. 633 = heterophylla,
Orteg.
 oxyrensis, *Roth, Nov. Pl. Sp.* 117 = *Lettsomia* aggre-
 gata.
 Ottonis, *Choisy, in DC. Prod.* ix. 378 = *Convolvulus*
Ottonis.
 ovalifolia, *Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève.* vi. (1833)
 449 = *Jacquemontia sandwicensis*, et *Breweriae* sp.
 (= *Bonamia Mensiesii*).
 ovata, *E. Mey. in Drège, Zwei Pf. Docum.* 195.—Afr.
 austr.
 owariensis, *Beauv. Fl. Omar.* ii. 40.—Afr. trop.
 palmata, *Forst. Fl. Aegypt. Arab.* 43.—Amphig. trop.;
 Aegypt.
 palmatisecta, *Boj. ex Choisy, in DC. Prod.* ix. 352.—
 Afr. trop.
 palmato-partita, *Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 674, sphalm.
 = seq.
 palmato-pinnata, *Benth. & Hook. f. l. c.*—Bras.
 panduraefolia, *E. Mey. in Drège, Zwei Pf. Docum.*
 195 = *Hewittia bicolor.*
 panduraeformis, *Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève.* vi.
 (1833) 476.—Cochinch.
 pandurata, *G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq.* 100 =
 fastigiata.
 paniculata, *R. Br. Prod.* 486 = digitata.
 paniculata, *Burm. f. Fl. Ind.* 50 = *Convolvulus*
micanthus.
 pannosa, *R. Br. Prod.* 487 = erecta.
 Papirin, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* ii. 11 = pubescens.
 papposana, *Phil. Fl. Atac.* 36.—Chili.
 paraitica, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 275.—Venezuela.
 pareiraefolia, *G. Don, l. c.* 278.—N. Granat.
 Parkeri, *Choisy, in DC. Prod.* ix. 381.—Guian.
 parviflora, *Pers. Syn.* i. 183 = *Convolvulus parviflorus.*
 parviflora, *Vahl, Symb. Bot.* iii. 34.—Ind. occ.
 patula, *Choisy, in DC. Prod.* ix. 368.—Bras.
 paniciflora, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux.* xii. ii.
 (1845) 266.—Mexic.
 Pavonii, *Choisy, in DC. Prod.* ix. 390.—Ecuador.
 Peckoltii, *Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 268.—Am.
 trop.

IPOMOEAE:—

pedata, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 281 = Pavonii.
 pedata, *Poit. ex Choisy, in DC. Prod.* ix. 394, 347.—
 Am. austr.
 pedata, *Steud. & Hochst. ex Choisy, l. c.* 384 =
 psilophylla.
 pedata, *Voigt, Hort. Suburb. Calc.* 360 = *dasysperma-*
pedatisecta, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. ii.
 (1845) 265.—Mexic.
 pedicellaris, *Benth. Bot. Voy. Sulph.* 135.—Am.
 centr.
 peduncularis, *Bertol. Fl. Guatim.* 8. t. 2.—Mexic.
 peltata, *Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève.* vi. (1833)
 452 (*Cow. Or.* 70).—Ins. Malay. et Pacif.
 peltata, *Heyne, ex Wall. Cat. sub n.* 1376 = pileata.
 pendula, *R. Br. Prod.* 486 = palmata.
 pentadactylis, *Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève.* vi.
 (1833) 471 = quinata.
 pentagona, *Sweet, Hort. Brit. ed. II.* 372 = cymosa.
 pentaloba, *Roem. & Schult. Syst.* iv. Index, 828 =
 digitata.
 pentaphylla, *Cav. Ic.* iii. 29 = Cavanillesii.
 pentaphylla, *Jacq. Coll.* ii. 297; *Ic. Pl. Rar.* ii. 10. t.
 319.—Amphig. trop.
 perfoliata, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 269 = involucreta.
 Perrottetii, *Choisy, in DC. Prod.* ix. 373.—Afr. trop.
 Perryana, *Duchass. & Walp. in Linnaea,* xxiii. (1850)
 751.—Panama.
 Pes-caprae, *Roth, Nov. Pl. Sp.* 109 = biloba.
 Pes-tigridis, *Linn. Sp. Pl.* 162.—Geront. trop.
 petaloidea, *Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève.* vi. (1833)
 451.—Ind. or.; Ins. Timor.
 Petersiana, *Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot.*
 239.—Afr. trop.
 petiolaris, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 275 = 1. Bona-nox.
 philadelphica, *Hort. ex Roem. & Schult. Syst.* iv. 236
 = leucantha.
 philippinensis, *Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève.* vi.
 (1833) 475.—Ins. Philipp.; China.
 phoenicea, *Roxb. Hort. Beng.* 14; *Fl. Ind.* i. 503 =
 coccinea.
 phylloneura, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1865)
 426.—Madag.
 phymatodes, *Spreng. Nov. Prov.* 24 = hederacea.
 physianthifolia, *Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov.* 77,
 nomen.—Hab.?
 pileata, *Roxb. Fl. Ind. ed. Carey,* ii. 94.—Ind. or.;
 China.
 pilosa, *Cav. Ic.* iv. 11 = pentaphylla.
 pilosa, *Sweet, Hort. Brit. ed. I.* 289.—Ind. or.; Afr.
 trop.
 pilosissima, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux.* xii. ii.
 (1845) 264.—Mexic.
 pinifolia, *Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 250.—Am.
 trop.
 pinnata, *Hochst. ex Choisy, in DC. Prod.* ix. 353.—
 Abyss.
 pinnatifida, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 250 = *Convolvulus*
pinnatifidus.
 platanifolia, *Roem. & Schult. Syst.* iv. 220 = fastigiata.
 platenis, [*Ker-Gawl.*] *Bot. Reg.* t. 333 = digitata.
 plebeia, *R. Br. Prod.* 484.—Austral.
 Pohlil, *Choisy, in DC. Prod.* ix. 355.—Bras.
 polyantha, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 613.—Ind. or.;
 Java.
 polyantha, *Roem. & Schult. Syst.* iv. 234 = umbellata.
G. F. W. Mey.
 polycarpa, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 270 = *Convolvulus*
micanthus.
 polygonoides, *Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop.* 95.—Afr.
 trop.
 polymorpha, *Riedel, ex Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii.
 252.—Bras.
 polymorpha, *Roem. & Schult. Syst.* iv. 254 = hetero-
 phylla.
 polyrrhizos, *Choisy, in DC. Prod.* ix. 356.—Am. trop.
 polytricha, *Sweet, Hort. Brit. ed. II.* 372 = pentaphylla.
 pomacea, *Roxb. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 818 =
Argyria bracteata.
 poranoides, *C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv.
 208.—Reg. Himal.
 portobellensis, *Beurl. in Vet. Akad. Handl. Stockh.*
 1854 (1856) 139.—Panama.
 portoricensis, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 278 = cathartica.
 potentilloides, *Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 230.—
 Am. trop.
 praecox, *Wright, in Saww. Fl. Cub.* 107.—Cuba.
 primulaeflora, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 270.—Afr. trop.

IPOMOEA.—

- Prismatosyphon, *Welm. Apont.* 585. n. 18.—Afr. trop.
 procumbens, *Mart. & Choisy, in DC. Prod.* ix. 351.—
 Bras.
 procurrens, *Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 254.—Am.
 trop.
 prostrata, *Meissn. l. c.*—Am. trop.
 proximum, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 392.—
 Mexic.
 Prunetii, *Perr. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 818 (*Bru-*
netii, p. 816, in syn.)—dissecta.
 Pseudomuricata, *Bernh. ex Link, Enum. Hort. Berol. i.*
 200—grandiflora.
 psilophylla, *Steud. Nom. ed. II. i.* 818.—Arab.
 pterocarpa, *G. Don, Gen. Syst. iv.* 282 = martini-
 censis.
 pterodes, *Choisy, in DC. Prod.* ix. 361.—Guiana.
 pterodes, *Seem. Bot. Voy. Herald.* 171 = alatipes.
 pterygocaulis, *Choisy, in DC. Prod.* ix. 381.—Abyss.
 pubescens, *Hornem. Hort. Hafn. i.* 195.—Ind. occ.
 pubescens, *Lam. Illustr. l.* 465. n. 2123.—Mexic.
 pudibunda, *Sweet, Hort. Brit. ed. I.* 489; *G. Don,*
Gen. Syst. iv. 276 = cathartica.
 pulchella, *G. Don, l. c.* = fastigiata.
 pulchella, *Roth, Nov. Pl. Sp.* 115 = palmata.
 pulchra, *Blume, Bijdr.* 716.—Ins. Timor.; Molucc.
 pulneyensis, *Bedd. in Trans. Linn. Soc. xv.* (1865)
 222.—Ind. or.
 pumila, *Span. in Linnæa, xv.* (1841) 341.—Ins.
 Timor.
 punctata, *Macfad. in Hook. Bot. Misc.* ii. (1831) 116.
 —Ind. occ.
 punctata, *Pers. Syn. i.* 184 = hederacea.
 punctata, *Wright, in Sauv. Fl. Cub.* 105.—Cuba.
 punctulata, *Benth. Bot. Voy. Sulph.* 136.—Mexic.
 punicea, *Choisy, in DC. Prod.* ix. 355.—Bras.
 Purga, *Hayne, Arzneigew. xii. tt.* 33, 34.—Mexic.
 purpurea, *Roth, Bot. Abh.* 27.—Am. calid.
 Purshii, *G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III.* 484 =
 macrorrhiza.
 quadrangularis, *Boj. ex Choisy, in DC. Prod.* ix. 357.
 —Madag.
 Quamoclit, *Linn. Sp. Pl.* 159.—Amphig. trop.
 quinata, *R. Br. Prod.* 486.—As. et Austral. trop.
 quinquefolia, *Linn. Sp. Pl.* 162; *Griseb. in Mem. Am.*
Acad. N. S. viii. (1863) 526.—Am. trop.
 quinqueloba, *Desf. Tabl. ed. I.* 74 = palmata.
 quinqueloba, *Roem. & Schult. Syst. iv.* 208.—Ins. St.
 Crucis.
 quinqueloba, *Willd. ex Choisy, Conv. Or.* 54 = pani-
 culata.
 quinquepartita, *Roem. & Schult. Syst. iv.* 247.—Ind.
 occ.
 racemosa, *Poir. Encyc. Suppl. iv.* 633.—Ins. S.
 Doming.
 racemosa, *Roth, Nov. Pl. Sp.* 115 = staphylina.
 radiatifolia, *Kellogg, in Proc. Calif. Acad.* vii. (1877)
 163.—Calif.
 radicans, *Bert. ex Choisy, in DC. Prod.* ix. 387, partim
 = I. Carolina.
 radicans, *Blume, Bijdr.* 712 = cymosa.
 radicans, *Choisy, in DC. Prod.* ix. 387, partim = tenera.
 Ramoni, *Choisy, l. c.* 380.—Cuba.
 ramosissima, *Choisy, l. c.* 377.—Peruv.
 reflexa, *Span. in Linnæa, xv.* (1841) 341.—Ins.
 Timor.
 Regnellii, *Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 266.—Am.
 trop.
 Reinwardtiana, *Blume, Bijdr.* 720 = Argyreia Guiche-
 notii.
 reniformis, *Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève.* vi.
 (1833) 446.—As. et Afr. trop.
 repanda, *Jacq. Enum. Pl. Carib.* 13.—Ind. or.
 repens, *Lam. Illustr. l.* 467. n. 2134; *Encyc. vi.* 18 = I.
 Beladamboë.
 repens, *Roth, Nov. Pl. Sp.* 110 = aquatica.
 reptans, *Poir. Encyc. Suppl. iii.* 460 = aquatica.
 rhynchorhiza, *Dals. in Hook. Kew Journ.* iii. (1851)
 179.—Ind. or.
 Riedeliana, *Oliver, in Hook. Ic. Pl. t.* 1424.—Arch.
 Ind.
 Riedelii, *Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 285.—Am.
 trop.
 riparia, *G. Don, Gen. Syst. iv.* 265 = Baclei.
 Rogeri, *Choisy, in DC. Prod.* ix. 381.—Afr. trop.
 rosen, *Choisy, l. c.* 384.—Bras.
 rosea, *Marin. Cat. Pl. 5; ex Choisy, l. c.* 390 (Quid?)
 —Hab. 1

IPOMOEA.—

- Rothii, *Roem. & Schult. Syst. iv.* 241 = cymosa.
 rotundifolia, *G. Don, Gen. Syst. iv.* 265 = biloba.
 Roxburghii, *Steud. Nom. ed. II. i.* 819 = I. Bona-nox.
 Roxburghii, *Sweet, Hort. Brit. ed. I.* 289 = Argyreia
 Roxburghii.
 rubens, *Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève.* vi. (1833)
 463 = Lettsonia rubens.
 rubra, *Murr. Syst. Veg. ed. XIII.* 171 = Gilia coronopi-
 folia.
 rubro-caerulea, *Hook. Bot. Mag. t.* 3297.—Mexic.
 rudervaria, *G. Don, Gen. Syst. iv.* 267 = Convolvulus
 havanensis.
 Rudolphii, *Roem. & Schult. Syst. iv.* 227.—Ins. S.
 Doming.
 rufescens, *Walp. Ann.* iii. 110, sphalm. = racemosa,
 Roth.
 rugosa, *Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève.* vi. (1833)
 446 = I. Beladamboë.
 rumicifolia, *Choisy, l. c.* 447.—Ind. or.; Afr. trop.
 Rumphii, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 605.—Ins. Molucc.
 sagittaeifolia, *Burm. f. Fl. Ind.* 50.—Java.
 sagittaeifolia, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 151 =
 Convolvulus luteolus.
 sagittaeifolia, *Ker-Gawl. Bot. Reg. t.* 437 = sagittata.
 sagittata, *Moq. & Sesse, ex Choisy, in DC. Prod.* ix.
 376 = emetica.
 sagittata, *Poir. Voy. Barb.* ii. 122; *Cav. Ic. ii.* 4. t. 107.
 —Am. bor.; Ind. occ.
 sagittata, *Roxb. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit.*
Ind. iv. 201 = calycina, *Benth.*
 sagittifera, *G. Don, Gen. Syst. iv.* 273 = umbellata.
 salicifolia, *Desr. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 819 =
 martinicensis.
 salicifolia, *Herb. Madr. ex Choisy, in Mém. Soc. Phys.*
Genév. vi. (1833) 407 = Argyreia tiliifolia.
 salicifolia, *Roxb. Hort. Beng.* 14; *Fl. Ind. i.* 498.—
 Ind. or.
 Salmanni, *Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève.* viii. 1.
 (1838) 59 = bahiensis.
 sanguinea, *Vahl, Symb. Bot.* iii. 33 = hederifolia.
 scabra, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 44.—Arabia.
 scabra, *J. F. Gmel. Syst.* 345 = hederacea.
 scabrata, *Roem. & Schult. Syst. iv.* 228 = hederacea.
 Schaffneri, *S. Wats. in Proc. Am. Acad.* xviii. (1882-
 83) 123.—Mexic.
 Schiedeana, *Ham. in Lindl. Bot. Reg.* (1836) Misc. 19.
 —Mexic.
 Schiedeana, *Zucc. in Flora, xiv.* (1831) 801 =
 I. Purga.
 schizoloma, *Kunze, Del. Sem. Hort. Lips.* (1845) 2.
 —Reg. Argent.
 Schlechtendalii, *Vis. Hort. Patav.* (1842) 141; *ex*
Choisy, in DC. Prod. ix. 390.—Mexic.
 Schomburgkii, *Choisy, l. c.* 354.—Bras.
 Schrankii, *Steud. Nom. ed. II. i.* 819 = lilacina,
 Schrank.
 Schultzei, *Weinm. ex Choisy, in DC. Prod.* ix. 395,
 435 = Hewittia bicolor.
 scrobiculata, *G. Don, Gen. Syst. iv.* 281.—Ins. Trinit.
 secunda, *G. Don, l. c.* 282.—Afr. trop.
 Selloi, *Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 271.—Bras.
 Sellowii, *Penny, ex G. Don, in Loud. Hort. Brit.*
Suppl. i. 591 = bonariensis.
 semidigyna, *Sweet, ex Steud. Nom. ed. II. i.* 819 =
 Breweria cordata.
 senegalensis, *Lam. Illustr. l.* 464 = palmata.
 Senegambiae, *Choisy, in DC. Prod.* ix. 351.—Afr.
 trop.
 sepiaria, *Koen. ex Roxb. Hort. Beng.* 14; *Fl. Ind. i.*
 499.—As. et Austral. trop.
 septenata, *Choisy, in DC. Prod.* ix. 362 = glabra.
 sericantha, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 471.—Am. trop.
 sericantha, *Miq. Stirp. Surin. Sel.* 131.—Guian.
 sericea, *Benth. ex Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 247 =
 argentea.
 sericea, *Parodi, Contrib.* 18.—Paraguay.
 sericea, *Rafin. Fl. Tellur. iv.* 74; *Blume, ex Choisy, in*
DC. Prod. ix. 395, 381 = Argyreia mollis.
 sericea, *Spreng. ex Choisy, l. c.* 368 = sericantha,
 Griseb.
 sericophylla, *Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 260.—
 Am. trop.
 serotina, *Roem. & Schult. Syst. iv.* 215.—Mexic.
 serpens, *Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 275.—Bras.
 serpyllifolia, *G. Don, Gen. Syst. iv.* 267.—Mexic.
 serrata, *Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève.* viii. 1.
 (1838) 57 = Jacquemontia serrata.

IPOMOEA.—

- Seacossiana, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i.* (1833)
 385.—Mexic.
 sessiliflora, *Roth, Nov. Pl. Sp.* 116 = eriocarpa.
 setifera, *Poir. Encyc. vi.* 17.—Guian.
 setosa, *Blume, Bijdr.* 714 = trichocalyx.
 setosa, [*Ker-Gawl.*] *Bot. Reg. t.* 335.—Bras.
 setulosa, *Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll.* 51 = linifolia.
 shirensis, *Oliver, in Hook. Ic. Pl. t.* 1474.—Afr. trop.
 Shumardi, *Torr. in Marcy, Rep.* 191 = seq.
 Shumardiana, *Torr. Bot. Mex. Bound.* 149 = longi-
 folia.
 sibirica, *Pers. Syn. i.* 183.—Reg. Himal.; As. bor.
 sidaefolia, *Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève.* vi. (1833)
 459.—Mexic.
 sidaefolia, *Schrad. in Goett. Gel. Anz. i.* (1821) 719 =
 tubata.
 Silvana, *Choisy, in DC. Prod.* ix. 374.—Am. trop.
 simplex, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 36.—Afr. austr.
 simulans, *Hanbury, in Journ. Linn. Soc. xi.* (1871)
 281. t. 2.—Mexic.
 sinensis, *Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève.* vi. (1833)
 459.—China.
 sinensis, *Fisch. Hort. Gorenk. ed. II.* 28; (*sp. dub. ex*
Choisy, in DC. Prod. ix. 390).—China.
 sinuata, *Orteg. Hort. Matr. Dec.* 84.—Am. calid.
 sinuiflora, *Thunb. Mus. Nat. Ups.* 168 (*sp. dub.*).—
 Hab. 1
 solanifolia, *Burm. f. Fl. Ind.* 49 = obscura.
 solanifolia, *Linn. Sp. Pl.* 161.—Ind. occ.
 soldanellaefolia, *Schrank, in Syll. Ratisb. i.* (1824)
 198.—Bras.
 speciosa, *Pers. Syn. i.* 183 = Argyreia speciosa, *Smerf.*
spectabilis, *Boj. ex Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève.*
 viii. 1. (1838) 68 (Conv. Rar. 146) = Breweria specta-
 bilis.
 sphaerica, *Hort. Calc. ex Choisy, l. c.* vi. (1833) 465 =
 sepiaria.
 sphaerocephala, *D. Don, Prod. Fl. Nep.* 98 = Lettsonia
 atropurpurea.
 sphaerocephala, *Sweet, Hort. Brit. ed. I.* 283; *ed. II.*
 372 = eriocarpa.
 sphaerostigma, *Poir. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 819 =
 Jacquemontia hirsuta.
 spicaeflora, *Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève.* viii. 1.
 (1838) 54.—Bras.
 spicata, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 112 =
 bracteata.
 splendens, *Sims, Bot. Mag. t.* 2628 = Argyreia
 splendens.
 Spruceana, *Benth. ex Meissn. in Mart. Fl. Bras.*
 vii. 224.—Bras.
 squamosa, *Choisy, in DC. Prod.* ix. 376.—Am. trop.
 stachyoides, *Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 240.—Am.
 trop.
 stans, *Cav. Ic.* iii. 26. t. 25.—Mexic.
 staphylina, *Roem. & Schult. Syst. iv.* 249.—Ind. or.;
 Malaya.
 stellata, *Parodi, Contrib.* 18.—Paraguay.
 stenocolpa, *Garcke, in Linnæa, xxii.* (1849) 67 = fasti-
 giata.
 stenophylla, *Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 249.—Am.
 trop.
 stipulacea, *Jacq. Hort. Schoenb.* ii. 39. t. 129 =
 palmata.
 stipulacea, *Sweet, Hort. Brit. ed. I.* 289; *ed. II.* 372 =
 sepiaria.
 stipulata, *Jacq. Hort. Schoenb. t.* 199 = cairica.
 St. Nicolai, *C. Bolle, in Bonplandia, ix.* (1861) 53.—
 Ins. Canar.
 Stockii, *C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv.
 204.—Ind. or.
 Stockii, *C. B. Clarke, l. c.* 207 = Clarkei.
 stolonifera, *J. F. Gmel. Syst.* 345 = carmosa.
 striata, *Pers. Syn. i.* 183.—Ind. or.
 striata, *Roth, Nov. Pl. Sp.* 111 = sepiaria.
 strigosa, *Roth, l. c.* 113 = Lettsonia setosa.
 stylosa, *Hort. Madr. ex Choisy, in DC. Prod.* ix. 395,
 335 = coccinea.
 suaveolens, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 394.—
 Mexic.
 subdentata, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 614 = aquatica, den-
 ticulata.
 subincana, *Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 259.—Am.
 trop.
 subpedata, *Desf. Cat. Hort. Par. ed. III.* 397 = dissecta.
 subrevoluta, *Choisy, in DC. Prod.* ix. 326.—Guian.
 subtriflora, *Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll.* 51 = chryseides.

IPOMOEAE—

subtriloba, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 12 = pubescens.
subtrilobans, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 615 = sepiaria.
suffruticosa, Burch. Trav. Afr. ii. 226.—Afr. austr.
suffulta, G. Don, Gen. Syst. iv. 276.—Mexic.
sulcata, Parodi, Contrib. 19.—Paraguay.
sulphurea, G. Don, Gen. Syst. iv. 268 = corralinensis.
sulphurea, Hochst. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 356.—
 Afr. trop.
superba, G. Don, Gen. Syst. iv. 276.—Mexic.
superba, Ledeb. Ind. Sem. Hort. Dorpat. (1822) 11; ex
 Choisy, in DC. Prod. ix. 390 (Quid?)—Hab. ?
superba, Schrank, ex Colla, Hort. Ripul. App. ii. 350,
 351 (Quid?)—Am.
surinamensis, Miq. in Linnaea, xviii. (1844) 600.—
 Guian.
sylvana, Buek, Ind. ad DC. Prod. iii. 238 = Silvana.
syringaeifolia, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 270.—
 Am. trop.
tamniifolia, Burm. f. Fl. Ind. 50 = I. Pes-tigridis.
tamniifolia, Linn. Sp. Pl. 161 = Jacquemontia tamni-
 folia.
tenera, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 289.—Am. trop.
tenuiloba, Torr. Bot. Mex. Bound. 148.—Texas.
tenuirostris, Choisy, in DC. Prod. ix. 379.—Abyss.
tenuissima, Choisy, l. c. 376.—Ins. S. Doming.
teretistigma, Choisy, l. c. 378.—Afr. trop.
terminalis, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. viii. 1.
 (1838) 54.—Bras.
ternata, Jacq. Hort. Schoenb. i. 16. t. 37.—Hab. ?
ternifolia, Cav. Ic. v. 52. t. 478. f. 1.—Mexic.
Thomsoniana, Mast. in Gard. Chron. (1883) ii. 818 =
 ternata.
Thonningii, G. Don, Gen. Syst. iv. 280 = dissecta.
Thurberi, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. 1. 212.—Arizona.
tigrina, Pers. Syn. i. 183 = I. Pes-tigridis.
tigripes, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 330 = I. Pes-tigridis.
tilacea, Choisy, in DC. Prod. ix. 375 = fastigiata.
tiliaefolia, Roem. & Schult. Syst. iv. 229 = Argyreia
 tiliaefolia.
timorensis, Blume, Bijdr. 711 = Hewittia bicolor.
tomentosa, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. viii. 1.
 (1838) 55.—Bras.
trematosperma, Hochst. ex Choisy, in DC. Prod. ix.
 367 = sessiliflora.
triantha, Roem. & Schult. Syst. iv. 243 = sepiaria ?
trichocalyx, G. Don, Gen. Syst. iv. 275 = ochracea.
trichocalyx, Steud. Nom. ed. II. i. 819.—Java.
trichocarpa, Ell. Sketch, ii. 260 = commutata.
trichocephala, G. Don, Gen. Syst. iv. 269 = Jacque-
 montia tamniifolia.
trichosperma, Blume, Bijdr. 710.—Ind. or.; Burma;
 Malaya.
trichotoma, Blume, l. c. 717.—Java.
tricolor, Cav. Ic. iii. 5. t. 208.—Hab. ?
tridentata, Roth, in Roem. Archiv, i. ii. 38.—Ind. or.;
 Malaya.
trifida, G. Don, Gen. Syst. iv. 280.—Am. trop.
triflora, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 44.—Arab.
triflora, Maria & Velasco, in La Naturaleza (1870),
 338.—Mexic.
trifurcata, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. viii. 1.
 (1838) 53 = polymorpha.
triloba, Linn. Sp. Pl. 161.—Am. trop.
triloba, Thunb. Fl. Jap. 86 = hederacea.
triquetra, Roem. & Schult. Syst. iv. 281 = I. Turpethum.
Tuba, G. Don, Gen. Syst. iv. 271 = grandiflora.
tubata, Nees, in Flora, iv. (1821) 301.—Bras.
tuberculata, Desr. ex Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop.
 (1856) 27.—Ins. Borbon.
tuberculata, [Ker-Gawl.] in Bot. Reg. t. 86 = dasy-
 sperma.
tuberculata, Roem. & Schult. Syst. iv. 208 = palmata.
tuberculosa, Desf. Tabl. ed. I. 74 = palmata.
tuberosa, Linn. Sp. Pl. 160.—Reg. trop.
tuberosa, Lour. Fl. Cochinch. 138 = palmata.
tuberosa, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 113 = digitata.
tuberosa, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 67 = kentrococcus.
tubiflora, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1847)
 204.—Ins. Galapag.
tubulosa, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 789.—
 Am. austr.
turbinata, Lag. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 396, 345
 = muricata.
Turpethum, R. Br. Prod. 485.—As. et Austral. trop.
Tweediei, Hook. Bot. Mag. t. 3978.—Reg. Argent.
tyrianthina, Lindl. in Bot. Reg. (1836) Misc. 87.—
 Mexic.

IPOMOEAE—

ukambensis, Vatke, in Linnaea, xliii. (1880-82) 510.—
 Afr. trop.
umbellata, Linn. Syst. ed. X. 924.—Am. austr.
umbellata, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 99.—Mexic.
umbellifera, Choisy, in DC. Prod. ix. 389.—Am. trop.
uniflora, Roem. & Schult. Syst. iv. 247 = martinicensis.
urbica, Choisy, in DC. Prod. ix. 349 = asarifolia.
urceolata, R. Br. Prod. 485.—Austral.
uruguayensis, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 272.—
 Am. trop.
utilis, Choisy, in DC. Prod. ix. 375.—Am. trop.
varia, Roth, Catal. fasc. ii. 17 = pubescens, Hornem.
variabilis, Choisy, in DC. Prod. ix. 383.—Mexic.
variifolia, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 275.—Am.
 trop.
Velloziana, Mart. in Flora, xxi. (1838) ii. Beibl. 64 =
 Jacquemontia grandiflora.
velutina, R. Br. Prod. 485.—Austral.
venosa, Roem. & Schult. Syst. iv. 212.—Ins. Mascar.
ventricosa, G. Don, Gen. Syst. iv. 274; Choisy, in DC.
 Prod. ix. 360.—Ind. occ.
venustum, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 395.—
 Mexic.
verbascoidea, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. viii.
 1. (1838) 56.—Afr. trop.
verniciiflua, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 287 =
 pentaphylla.
verniciifolia, Arn. in Madr. Journ. Sc. Ser. I. v. (1837)
 19.—Ind. or.
verrucipes, C. A. Mey. in Fisch. Mey. & Avé Lall.
 Ind. Sem. Hort. Petrop. ix. 76; Choisy, in DC.
 Prod. ix. 377.—Bras.
verrucosa, Blume, Bijdr. 718.—Java.
verrucosa, Orteg. Hort. Matr. Dec. 10 = dissecta.
verruculosa, Mart. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 378 =
 verrucipes.
versicolor, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 220.—Am.
 trop.
verticillata, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 44.—Arabia.
verticillata, Steud. Nom. ed. II. i. 820 = Jacquemontia
 hirsuta.
vesiculosa, Beauv. Fl. Owar. ii. 73. t. 106 = palmata ?
vespertina, Colla, Hort. Ripul. App. iii. 40.—Bras. ?
villosa, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 244.—Bras.
villosa, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 12.—Peruv.
villosula, Blume, ex Steud. Nom. ed. II. i. 820.—
 Java.
violacea, Linn. Sp. Pl. 161.—Ins. St. Crucia.
virgata, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 241.—Am.
 trop.
viridis, Choisy, in DC. Prod. ix. 374.—Am. trop.
vitifolia, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 289.—Ind. or.;
 Malaya.
Waldeckii, Regel, Cat. Pl. Hort. Avsakov. 77.—Hab. ?
Wallichii, Steud. Nom. ed. II. i. 820 = Lepistemon
 Wallichii.
Wallii, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 396.—Mexic.
Warmingii, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 272.—Am.
 trop.
Weinmanni, Roem. & Schult. Syst. iv. 243 = Hewittia
 bicolor.
Wightii, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. vi. (1833)
 470.—Ind. or.
Willdenowii, Roem. & Schult. Syst. iv. 211 = netero-
 phylla.
Wrightii, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. 1. 213.—Texas.
xanthantha, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 219 =
 petaloidea.
Yetira, Parodi, Contrib. 17.—Paraguay.
Yomae, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 218 = tricho-
 sperma.
zebrina, Perr. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 382.—Afr.
 trop.
zeylanica, Gaertn. Fruct. ii. 482 = Argyreia populifolia.
Zuccagnii, Roem. & Schult. Syst. iv. 230 = purpurea.

IPOMOPSIS, Michx. Fl. Bor. Am. i. 141 (1803) = Gilia,
 Ruiz & Pav. (Polemoniaceae).
elegans, Lindl. Bot. Reg. t. 1281 = G. aggregata.
elegans, Michx. Fl. Bor. Am. i. 142 = G. coronopifolia.
inconspicua, Sm. Exot. Bot. i. 25 = G. inconspicua.
picta, Hort. Gall. ex G. Don, Gen. Syst. iv. 244 =
 G. coronopifolia.
tuberosa, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 820 = Ipomaea
 muricata.
verticillata, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 793 =
 Ipomaea muricata.

IPSEA, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 124 (1831) = Pachy-
 stoma, Blume (Orchid).
speciosa, Lindl. l. c. = P. sessile.

IRASEKIA, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 299 (1821)
 = JIRASEKIA, F. W. Schmidt = Anagallis, Linn.
 (Primul.).

IRAUPALOS, Rafin. in Ann. Gén. Sc. Phys. vi. (1820) 87
 = Viburnum, Linn. (Caprifol.).

IRENEIS, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 349 (1849) =
 Irosine, Linn. (Amarant.).
interrupta, Moq. l. c. = Iresine interrupta.

IREON, Burm. f. Prod. Fl. Cap. 6 (1768) = Roridula,
 Linn. (Droserac.).
verticillatum, Burm. f. l. c. = R. dentata.

IREON, Scop. Introd. 229 (1777) = Prismaticarpus,
 L'Hérit. (Campanul.).
ciliatum, Rafin. Sylva Tellur. 188 = P. subulatus.

IRESENE, P. Br. Hbt. Jamaic. 358 (1756). AMARANTACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 42.

CRUCITA, Linn. Sp. Pl. ed. II. 179 (1762).

CRUZETA, Loeffl. It. Hisp. 203 (1758).

IRENEIS, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 349 (1849).

ROSEA, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 58 (1826).

XERANDRA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 43 (1836).

acuminata, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 345.—Mexic.

acutifolia, Sw. ex Moq. l. c. 343 = elatior.

aggregata, Moq. l. c. 340 = Philoxerus vermicularis-
 amarantoides, Moq. l. c. 348.—Malaya.

angustifolia, Euphrasin, Beskr. St. Barthel. 165.—
 Ind. occ.

angustifolia, Hort. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 343
 = elatior.

angustifolia, Rich. ex Moq. l. c. 348, 353 = interrupta-
 argentata, D. Dietr. Syn. Pl. i. 870 = Hebanthe rari-
 flora ?

aurata, D. Dietr. l. c. = Alternanthera aurata

bonariensis, Miers, ex Seub. in Mart. Fl. Bras. v. 1-
 227 = celosioidea.

Brownii, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 341 = Gomphrena
 diffusa.

canescens, Bonpl. ex Moq. l. c. 349, 352 = Hebanthe
 parviflora ?

canescens, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 765.—
 Mexic.

cassiniiformis, Schau. in Linnaea, xix. (1847) 709.—
 Mexic.

Celosia, Linn. Syst. ed. X. 1291 = seq.

celosioidea, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1456.—Am. bor.

celosioidea, Sw. Obs. Bot. 376 = elatior.

conica, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 342 = Gomphrena
 conica.

crassifolia, Moq. l. c. 340.—Ind. occ.

Cunninghamii, Moq. l. c. 342 = Gomphrena Mail-
 landi.

diffusa, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 765 =
 celosioidea.

dysdicta, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 104 = Alter-
 nanthera aurata.

Edmonstonei, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1847)
 190.—Ins. Galapag.

elatior, Rich. ex Willd. Sp. Pl. iv. 766.—Am. trop.

elatior, Sieber, ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 349, 353
 = Alternanthera aurata.

elongata, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 308 =
 I. Hookeri.

elongata, Humb. & Bonpl. in Willd. Sp. Pl. iv. 765.—
 N. Granat.

erianthos, Poir. Encyc. Suppl. iii. 180 = Hebanthe
 virgata.

eriphora, Peyr. in Linnaea, xxx. (1859-60) 21.—
 Mexic.

eriphylla, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 347 = celosioidea.

flavescens, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 766
 = Alternanthera flavescens.

floribunda, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. (1843)
 347 = celosioidea.

frutescens, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 344.—Mexic.

glabra, Klotzsch, in Schomb. Faun. & Fl. Gui. 935,
 nomen.—Guian.

glomerata, Spreng. Neue Entdeck. ii. 110 = Plafia
 glauca.

gossypiantha, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 177.—
 Cuba.

IRESINE :—

gossypina, Nees, in *Linnaea*, xix. (1847) 709.—Mexic.
gracilis, Mart. & Gal. in *Bull. Acad. Brux.* x. (1843) 847.—Mexic.
grandiflora, Hook. Ic. Pl. t. 102 = *Hebanthe decipiens*.
havanensis, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 199.—Cuba.
herbacea, Desf. *Tabl. ed. II.* 53 = *celosioides*.
Herbstii, Hook. in *Gard. Chron.* (1864) 654, 1206.—Bras.
Hookeri, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 344.—Mexic.
interrupta, Benth. *Bot. Voy. Sulph.* 156.—Mexic.
javanica, Burm. f. *Fl. Ind.* 212 (err. typ. 312) = *Aerva tomentosa*.
lanocolata, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 347.—Hab. ?
latifolia, Benth. & Hook. f. *Gen.* iii. 42.—Mexic.
latifolia, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 351 = *Alternanthera pulverulenta*.
Lindenii, Van Houtte, in *Fl. des Serres*, Sér. II. vii. (1867-68) 41.—Hab. ?
linearis, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 339.—Ind. occ.
luzuliflora, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 65.—Am. trop.; Reg. Argent.
macrocephala, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 342 = *Gomphrena conferta*.
Mutisii, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 200.—N. Granat.
obtusifolia, H. B. & K. l. c. 198 = *Alternanthera flavescens*.
paniculata, Poir. *Encyc. Suppl.* iii. 181 = *elatior*.
paniculata, Spreng. *Syst. iv. Cur. Post.* 103 = *Hebanthe paniculata*, Mart.
paraguayensis, Parodi, in *Anal. Soc. Cient. Argent.* v. (1878) 319; *Contrib.* 88.—Reg. Argent.
parvifolia, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 198.—Cuba.
persica, Burm. f. *Fl. Ind.* 212 (err. typ. 312) = *Aerva tomentosa*.
polymorpha, Mart. *Nov. Gen. et Sp. Bras.* ii. 56. t. 153 = *celosioides*.
portulacoides, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 341.—Bras.
pulverulenta, D. Dietr. *Syn. Pl.* i. 870 = *Alternanthera pulverulenta*.
racemosa, Poir. *Encyc. Suppl.* iii. 180 = *elatior*.
reticulata, Hort.—*Cl. Gard. Chron.* (1874) t. 415 = *Herbstii*.
scandens, Parodi, in *Anal. Soc. Cient. Argent.* vi. (1878) 37; *Contrib.* 89.—Paraguay.
serpyllifolia, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 341.—Ins. S. Doming.
silvatica, Parodi, in *Anal. Soc. Cient. Argent.* v. (1878) 320; *Contrib.* 88.—Reg. Argent.
spicata, Spreng. *Syst. iv. Cur. Post.* 104 = *Hebanthe spicata*.
spiculigera, Seub. in *Mart. Fl. Bras.* v. i. 228.—Bras.
surinamensis, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 339.—Guian.
tenella, Moq. l. c. 343 = *Gomphrena tenella*.
vermicularis, Moq. l. c. 340 = *Phloxeris vermicularis*.
Verschaffeltii, Lem. ex *Van Houtte, Fl. des Serres*, xv. (1862-65) 191. t. 1601.—Bras.
verticillata, Spreng. *Syst. i.* 821 = *celosioides*.
virgata, Poepp. ex Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 343 = *elatior*.
virgata, Spreng. *Syst. iv. Cur. Post.* 104 = *Hebanthe virgata*.
Wallisii, Ortg. in *Regei, Gartenfl.* (1878) 50.—N. Granat. ?
IREUM, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 465, in syn. (1840) = **IREON**, Burm. f. = **Roridula**, Linn. (*Droserac.*).
IRIA, Hedw. f. *Gen.* 360 (1806) = **Pimbristylis**, Vahl (*Cyperac.*).
caribea, Steud. *Nom. ed. I.* 437 = *F. monostachya*.
indica, Schult. *Mant.* ii. 94 = *F. monostachya*.
IRIARTEA, Ruiz & Pav. *Prod. Fl. Per.* 149. t. 32 (1794). **PALMAE**, Benth. & Hook. f. iii. 900.
DECKERIA, Karst. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 258.
affinis, Karst. ex *Linden, Illustr. Hort.* xxviii. (1881) 31.—N. Granat.
altissima, Klotzsch, ex *Linden, l. c.* 31.—Venezuela.
andicola, Spreng. *Syst. ii.* 623 = *Ceroxylon andicolum*.
cornuta, H. Wendl. in *Bonplandia*, viii. (1860) 102.—Bras.

IRIARTEA :—

costata, Linden, *Illustr. Hort.* xxviii. (1881) 31.—N. Granat.
deltoides, Ruiz & Pav. *Syst.* 298.—Peruv.
durissima, Oerst. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1858) 30 = *Socratea durissima*.
exorrhiza, Mart. *Hist. Nat. Palm.* ii. 36. t. 33, 34 = *Socratea exorrhiza*.
gigantea, H. Wendl. in *Kerch. Palm.* (1878) 262. f. 155.—Hab. ?
glaucescens, Linden, *Illustr. Hort.* xxviii. (1881) 31.—N. Granat.
Lamarckiana, Mart. *Hist. Nat. Palm.* iii. 190 = *Dictyocaryum Lamarckianum*.
leprosa, Zipp. in *Bijdr. Wetensch.* v. 178 = *Drymophloeus olivaceiformis*.
monogyna, Zipp. l. c. 178 = *Drymophloeus appendiculatus*.
Orbigniana, Mart. *Hist. Nat. Palm.* iii. 187 = *Socratea Orbigniana*.
phaeocarpa, Mart. l. c. 196.—Bolivia.
philonotia, Barb-Rodr. *Enum. Palm.* Nov. 13 = *Socratea exorrhiza*.
praemorsa, Klotzsch, in *Linnaea*, xx. (1847) 448 = *Catoblastus praemorsa*.
pruriens, Spruce, in *Journ. Linn. Soc.* xi. (1871) 136 = *Iriartella setigera*.
pubescens, Karst. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 262 = *Catoblastus pubescens*.
pygmaea, Linden, *Illustr. Hort.* xxviii. (1881) 31.—Bras.
robusta, Hort. *Versch. ex H. Wendl. in Kerch. Palm.* 247 = *deltoides*.
setigera, Mart. *Hist. Nat. Palm.* ii. 39. t. 37 = *Iriartella setigera*.
Spruciana, Barb-Rodr. *Enum. Palm.* Nov. 13 = *Iriartella setigera*.
ventricosa, Mart. *Hist. Nat. Palm.* ii. 37. t. 35, 36.—Bras.
xanthorrhiza, Klotzsch, ex *Linden, Illustr. Hort.* xxviii. (1881) 31.—Venezuela.
zamorensis, Linden, l. c.—Ecuador.
IRIARTELLA, H. Wendl. in *Bonplandia*, viii. (1860) 103. **PALMAE**, Benth. & Hook. f. iii. 901.
setigera, H. Wendl. l. c. 104.—Bras.
IRIDION, Roem. & Schult. *Syst. v.* 436, in syn. (1819) = **IREON**, Burm. f. = **Roridula**, Linn. (*Droserac.*).
IRIDOPSIS, Welw. ex Baker, in *Trans. Linn. Soc. Ser. II.* i. (1878) 270 = **Moraea**, Linn. (*Irid.*).
textilis, Welw. ex Baker, l. c. = *M. textilis*.
IRIDORCHIS, Blume, *Orch. Archip. Ind.* 90. t. 26 (1858) = **Cymbidium**, Sw. (*Orchid.*).
gigantea, Blume, l. c. 91 = *C. giganteum*.
IRIDROGALVIA, Pers. *Syn. i.* 399, in syn. (1805), sphalm. = **ISIDROGALVIA**, Ruiz & Pav. = **Tofieldia**, Huds. (*Liliac.*).
IRILLIUM, Kunth, *Enum. Pl.* v. 121 (1850), sphalm. = **Trillium**, Mill. (*Liliac.*).
IRINA, Noronha, in *Verb. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. iv. 2; Blume, *Bijdr.* 230 (1826) = **Pometia**, Forst. (*Sapindac.*).
alnifolia, Blume, *Rumphia*, iii. 117.—Borneo.
Diplocardia, Blume, l. c. 118.—N. Guinea.
glabra, Blume, *Bijdr.* 230 = *P. tomentosa*.
integerrima, Blume, l. c. 231 = *Meliosma sumatrana*.
tomentosa, Blume, l. c. = *P. tomentosa*.
IRINE, Hassk. *Pl. Jav. Rar.* 283 (1845) = *pracc.*
IRIO, Linn. *Syst. ed. I* (1735) = **Sisymbrium**, Tourn. (*Crucif.*).
ruderalis, Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S.* xvi. (1868) 331 = *S. Irio*.
IRIPA, Adans. *Fam.* ii. 508 (1763) = **Cynometra**, Linn. (*Legumin.*).
IRIS, Tourn. ex Linn. *Syst. ed. I* (1735). **IRIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 686.
BEVERNA, Adans. *Fam.* ii. (20) (1763).
BIRIS, Medic. in *Staatsw. Vorles. Churpf. Phys.-Oek. Ges. i.* (1791) 257; *Phil. Bot.* ii. 97 (1791).

IRIS :—

CHAMOILETTA, Adans. *Fam.* ii. 60 (1763).
CORESANTHE, Alef. in *Bot. Zeit.* xxi. (1863) 298.
COSTIA, Willk. l. c. xvii. (1860) 131.
DIAPHANE, Salisb. in *Trans. Hort. Soc. i.* (1812) 305.
EVANSIA, Salisb. l. c. 303 (1812).
GATTENHOFIA, Medic. in *Act. Acad. Theod. Palat. vi.* *Phys.* (1790) 418.
GYNANDRIRIS, Parl. *Nuov. Gen. e Sp.* 49 (1854).
HERMODACTYLUS, Adans. *Fam.* ii. 60 (1763).
IONIRIS, Baker, in *Gard. Chron.* (1876) ii. 143, in obs.
ISIS, *Tratt. Arch. Gew.* 668 (1812).
JONIRIS, Klatt, in *Bot. Zeit.* xxx. (1872) 502.
JUNO, *Tratt. in Roem. & Schult. Syst. i.* 471, 474 (1817).
LIMNIRION, Opiz, *Seznam*, 59 (1852).
LIMNIRIS, Fuss. *Fl. Transs.* 636 (1866).
NEUBECKIA, Alef. in *Bot. Zeit.* xxi. (1863) 290, 297.
ONCOCYCLUS, Siemsa. in *Bot. Zeit.* iv. (1846) 706.
PSEUDO-IRIS, Medic. in *Act. Acad. Theod. Palat. vi.* *Phys.* (1790) 417.
SISYRINCHIUM, Adans. *Fam.* ii. 60 (1763).
SPATHULA, Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S.* xvii. (1869) 163.
THELYSIA, Salisb. in *Trans. Hort. Soc. i.* (1812) 303.
XERIS, Medic. in *Staatsw. Vorles. Churpf. Phys.-Oek. Ges. i.* (1791) 256.
XIPHION, Tourn. ex Medic. *Phil. Bot. i.* 173 (1789).
XURIS, Adans. *Fam.* ii. (20) (1763).
XYRIDION, Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S.* xvii. (1869) 163; Klatt, in *Bot. Zeit.* xxx. (1872) 499.
acaulis, Pall. *Reise*, iii. 213 = *tenuifolia*.
acuriformis, Bor. *Fl. Cent. Fr. ed. III.* ii. 635 = *I. Pseudacorus*.
acuroides, Spach, *Hist. Vég. Phan.* xiii. 44 = *I. Pseudacorus*.
acuta, Willd. *Enum. Hort. Berol. Suppl.* 4 = *sibirica*.
acutifolia, C. A. Mey. ex *Regei, Gartenfl.* (1874) 323. t. 872.—Reg. Caucas.
acutifolia, C. A. Mey. *Vers. Pf. Cauc.* 32.—Reg. Caucas.; Persia.
Adami, Willd. ex Link, *Jahrb.* i. iii. 72 = *graminea*.
aegyptia, Delile, in *Laborde, Voy. Arab. Pétr.* 82 = *I. Sisyrinchium*.
aequiloba, Ledeb. *Ind. Sem. Hort. Dorp.* (1823) 4 = *pumila*.
Aitchisoni, Baker, in *Journ. Bot.* xiii. (1875) 108.—Afghan.
alata, Poir. *Voy. Barb.* ii. 86.—Reg. Mediterr.
alba, Savi, *Fl. Pis.* i. 32 = *fiorentina*.
Alberti, *Regei, in Act. Hort. Petrop.* v. (1877) 260.—Turkestan.
albicans, Lange, in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1860) 76 = *fiorentina*.
alpina, Pall. ex Roem. & Schult. *Syst. i.* 476 = *humilis*.
amoena, [DC. in] *Red. Liliac.* t. 336 = *hybrida*.
anglica, Hort. ex Steud. *Nom. ed. I.* 437 = *xiphioides*.
angusta, Thunb. *Diss. Irid.* 19 = *Moraea angusta*.
angustifolia, Gilib. *Exercit. Bot.* ii. 498 = *sibirica*.
angustifolia, Mill. *Gard. Dict. ed. VIII.* n. 12 = *pumila*.
aphylla, Linn. *Sp. Pl.* 38.—Europ.; Reg. Caucas.
arenaria, Waldst. & Kit. *Pl. Rar. Hung.* i. 57. t. 57.—Hungar.
atroviolacea, Lange, in *Bot. Tidssk.* xiii. (1882) 18.—Hab. ?
attica, Boiss. & Heldr. in *Boiss. Diagn. Ser. II.* iv. 91 = *pumila*.
aurea, Lindl. *Bot. Reg.* (1847) t. 59.—Reg. Himal.
aurea, Link, *Enum. Hort. Berol.* i. 59 = *Guelldenstedtiana*.
australis, Tod. *Nuov. Gen. e Sp.* 49 = *pallida*.
autumnalis, Tausch, in *Flora*, xvii. (1834) 522 = *ensata* ?
balkana, Janka, in *Magyar Tud. Akad. Math. Term.* xii. (1874) 173. t. 14 = *I. Chamaciris*.
Bartoni, Foster, in *Gard. Chron.* (1883) t. 275.—Afghan.
Bastardi, Bor. *Fl. Cent. Fr. ed. III.* ii. 635 = *I. Pseudacorus*.
bayonnensis, Darrach, ex Gren. & Godr. *Fl. Fr.* iii. 243 = *graminea*.

IRIS:—

- Beecheyana*, Herb. in Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 395 = Douglasiana.
bicolor, Lindl. Bot. Reg. t. 1404 = *Moraea bicolor*.
bicolor, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 13 = sibirica.
biflora, Falk, Beitr. ii. n. 59 = glaucescens.
biflora, Linn. Sp. Pl. 38. — Lusitan.; Tauria.
biflora, Pall. Reise, i. 171 = aphylla.
bifurca, Stev. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 145 = aphylla.
biglumis, Vahl, Enum. ii. 149 = ensata.
binata, Schur, in Oestr. Bot. Zeit. (1860) 354 = virescens.
bisflorens, Host, Fl. Austr. i. 46 = aphylla.
bispathacea, Spach, Hist. Vég. Phan. xiii. 15 = tuberosa.
bituminosa, Linn. f. Suppl. 98 = *Moraea bituminosa*.
Bloudowii, Ledeb. Fl. Alt. iv. 331. — Sibir. alt.
bohemica, F. W. Schmidt, Fl. Boëm. iv. 5 = aphylla.
Boissier, Henrig. in Bol. Soc. Broter. iii. (1885) 183. — Hispan.
Boltoniana, Hort. ex Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1860) 31 = pulchella.
Boltoniana, Schult. Mant. i. 308 = prismatica.
brachycarpa, Lodd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 821 = seq.?
brachycarpis, Fisch. ex Sims, Bot. Mag. t. 2326 = setosa.
brachystigma, Scheele, in Linnæa, xxii. (1849) 348. — Texas.
bracteata, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 375. — Am. bor. occ.
brevicaulis, Rafin. Fl. Ludov. 20 (Quid?). — Am. bor.
brevicuspis, Fisch. ex Schult. Mant. i. 306 = setosa.
breviscapa, Opiz, Natural. x. (1825) 191 (Quid?). — Europ.
Bungei, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvi. (1880) 509. — Mongol.
caesia x, E. Berg, in Flora, xviii. (1835) 563.
caespitosa, Borb. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxviii. (1878) 364, nomen. — Europ.
caespitosa, Pall. ex Link, Jahrb. i. iii. 71 = ruthenica.
capensis, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 2 = *Moraea edulis*.
caricifolia, Pall. ex Link, Jahrb. i. iii. 72 = ensata.
Carolina, Radies, ex Steud. Nom. ed. II. i. 821. — Carolina.
catenulata, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 147 = *Moraea catenulata*.
caucasica, Hoffm. in Comm. Soc. Phys. Mosq. i. (1808) 40. — Reg. Caucas.
caurina, Herb. ex Hook. Fl. Bor. Am. ii. 206 = versicolor.
Cengialti, Ambrosi, Fl. Tirol. Austr. i. 643 = pallida.
cephifolia, Stokes, Bot. Comment. i. 233 = xiphoides.
Chamaeiris, Bertol. Fl. Ital. iii. 609. — Europ. austr.
chinensis, Curt. Bot. Mag. t. 373 = japonica.
ciliata, Linn. f. Suppl. 98 = *Moraea ciliata*.
clandestina, Lehm. Sem. Hort. Hamb. (1828) 16. — Bras.
Clusiana, Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 328 = pumila.
Clusiana, Tausch, in Flora, xii. (1829) i. Erg. 49 = aphylla.
coelestina, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 394, nomen. — Am. bor.
coerulea, Spach, Hist. Vég. Phan. xiii. 50 = pumila.
collina, Salisb. Prod. 45 = I. Sisyrinchium.
Comitissae, Andr. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 240, nomen. — Rossia.
compressa, Linn. f. Suppl. 98 = *Moraea iridioides*.
compressa, Moench, Meth. 529 = *graminea*.
compressa, Thunb. Diss. Irid. 12 = *Moraea iridioides*.
concolor, Baker, in Gard. Chron. (1876) ii. 774 = *sambucina*.
convoluta, Rafin. New Fl. Am. ii. 92. — Am. bor.
coronaria, Salisb. Prod. 45 = I. Xiphium.
crassifolia, Lodd. Bot. Cab. t. 1861 = *Moraea iridioides*.
cretensis, Fanka, in Oestr. Bot. Zeitschr. (1867) 376. — Graecia; Syria.
crispa, Linn. f. Suppl. 98 = *Moraea crispa*.
cristata, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 70. — Am. bor.
crocea, Jacq. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 141 = aurea.
cucullata, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 74 = pallida.
cuprea, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 30 = fulva.

IRIS:—

- curtopetala*, [Delar. in] Red. Lil. t. 340 = I. Pseudocorus.
daenensis, Kotschy, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 140 = spuria.
dahurica, Herb. ex Klatt, in Bot. Zeit. xxx. (1872) 514. — Dahuria.
Danfordiae, Boiss. Fl. Orient. v. 124. — Cilicia.
darwasica, Regel, in Act. Hort. Petrop. viii. (1884) 679. — Bokhara.
decora, Wall. Pl. As. Rar. i. 77. t. 86 = nepalensis.
deflexa, Knowles & Westc. Flor. Cab. ii. (1838) 19. t. 51 = germanica.
desertorum, Balb. Cat. Hort. Taur. App. i. 12 = Swertii.
desertorum, Gueldenst. Reise, i. 80 = spuria.
desertorum, Moench, Meth. 529 = Gueldenstaediana.
diantha, C. Koch, in Linnæa, xxi. (1848) 637 = aphylla.
diantha, Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. x. (1860) 354 = virescens.
dichotoma, Pall. Reise, iii. 712. — Dahuria.
Dierneckii, Hort. Berol. ex C. Koch, Ind. Sem. Hort. Berol. (1853) 17 = spuria.
diluta, Bieb. Cent. Pl. Ross. t. 81 = Gueldenstaediana.
diversifolia, Steud. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 305 = *Moraea diversifolia*.
Doniana, Spach, Hist. Vég. Phan. xiii. 34 = ensata.
Douglasiana, Herb. in Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 395. — Am. bor. occ.
Douglasiana, Torr. Bot. Whipple Exped. 144 = macrostiphon.
dubia, Poir. Encyc. Suppl. iii. 184 = Gueldenstaediana.
Duerneckii, Buchl. in Am. Journ. Sc. xiv. (1843) 176. — Am. bor.
edulis, Linn. f. Suppl. 98 = *Moraea edulis*.
elegant, Pers. ex Steud. Nom. ed. II. i. 82. — Hab. ?
elongata, Fisch. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 144 = glaucescens.
ensata, Thunb. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 328. — Reg. Himal.; As. bor.
erratica, Tod. Nuovi Gen. e Sp. 10 = lutescens.
Eulefeldi, Regel, in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 633. — Turkestan.
extrafoliacea, Mikan, f. ex Roem. & Schult. Syst. i. 466 = aphylla.
falcata, Tausch, in Flora, vii. (1824) 83 = aphylla.
falcifolia, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1847) 505. — Afghan.; Turkestan.
Falconeriana, Penny, ex Loud. Gard. Mag. v. (1829) 471 = germanica?
Fieberti, Seidl, in Opiz, Natural. n. ix. (1825) 128; et in Oek. Tech. Fl. Bohem. i. 48 = aphylla.
filifolia, Boiss. Voy. Bot. Espagne, 602. t. 170. — Hispan.
filifolia, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1847) 506 = longiscapa.
fimbriata, Vent. Jard. Cels. t. 9 = japonica.
flaccida, Spach, Hist. Vég. Phan. xiii. 41 = versicolor.
flavescens, [Delile, in] Red. Lil. t. 375. — Bosn.; Reg. Caucas.
flavissima, Bess. Enum. Pl. Volh. 40 = arenaria.
flavissima, Pall. Reise, iii. 715. — Sibiria.
flexuosa, Murr. in Nov. Comm. Gotting. vii. (1776) 30. t. 4 = sibirica.
florentina, Kunze, in Flora, xxix. (1846) 693 = albicans.
florentina, Linn. Syst. ed. X. 863. — Europ. austr.
florentina, Savi, Mat. Med. Tosc. 40. t. 45 = germanica.
floridana, Rafin. New Fl. Am. ii. 92 (Quid?). — Am. bor.
foetida, Thunb. Diss. Irid. 16 = foetidissima.
foetidissima, Linn. Sp. Pl. 39. — Europ.; Oriens.
Fontanesii, Godr. in Gren. & Godr. Fl. Fr. iii. 245, adnot. — Algeria.
fragrans, Lindl. Bot. Reg. (1840) t. 1 = ensata.
fragrans, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 308 = biflora.
frigida, Bunge, ex Bess. in Flora, xvii. (1834) i. Beibl. 25, nomen. — Sibir. baical.
fugax, Pers. Syn. i. 54. — Afr. austr.
fugax, Tenore, Fl. Nap. i. 15 = I. Sisyrinchium.
fulgida, E. Berg, in Flora, xviii. (1835) 568 = pallida.
fulva, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 1496. — Am. bor.
fumosa, Boiss. & Haussk. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 124. — Syria.

IRIS:—

- furcata*, Bieb. Cent. Pl. Ross. ii. t. 51 = aphylla.
Gawleri, [Delar. in] Red. Lil. sub t. 310 = Gueldenstaediana.
geminiflora, Bess. in Flora, xv. (1832) ii. Beibl. 11. — Ross. austr.
georgica, Gueldenst. Reise, i. 420 = iberica.
germanica, Falk, Beitr. ii. 101 = glaucescens.
germanica, Forsk. ex Steud. Nom. ed. II. i. 821 = *sambucina*.
germanica, Linn. Sp. Pl. 38. — Europ.; Oriens.
germanica, Sibth. Fl. Graec. t. 40 = pallida.
gigantea, Carr. in Rev. Hort. (1875) 356 = ochroleuca.
glauca, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 302 = pallida.
glaucescens, Bunge, ex Ledeb. Fl. Alt. i. 58. — Sibir. alt.
gloriosa, Reider, ex E. Berg, in Flora, xvi. (1833) 17 = Swertii.
glumacea, Rafin. New Fl. Am. ii. 93 (Quid?). — Am. bor.
Gmelini, Ledeb. in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. iii. (1841) 48 = laevigata.
goniocarpa, Baker, in Gard. Chron. (1876) ii. 710. — Reg. Himal.
gracilipes, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. vi. (1858-59) 412. — Japon.
gracilis, E. Berg, in Flora, xviii. (1835) 568 = *pumila*.
gracilis, Bigel. Fl. Bost. 12 = prismatica.
gracilis, Licht. ex Roem. & Schult. Syst. i. 477 = *Moraea tenuis*.
gracilis, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvi. (1880) 527. — China.
graminea, Georgi, Reise, i. 196 = ruthenica.
graminea, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 370 = Sintesii.
graminea, Heuff. ex Nym. Consp. 702 = I. Pseudocyperus.
graminea, Linn. Sp. Pl. 39. — Europ. austr.
graminea, Thunb. Fl. Jap. 34 = ensata.
graminiflora, Ledeb. Fl. Ross. iv. 106 = geminiflora.
graminifolia, Pall. Reise Prov. Russ. Reich. iii. 584, 653 (Quid?). — Rossia.
grandiflora, Salisb. Prod. 43 = I. Susiana.
Grijsi, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvi. (1880) 515. — China.
Gueldenstaediana, Lepech. in Act. Acad. Petrop. i. 1781 (1784) 292. t. 8. — Oriens.
Gueldenstaedii, J. F. Gmel. Syst. 115 = praec.
Gyldenstaedtii, Hoffmgg. Verz. Pf. Nachtr. ii. 141 = praec.
haematophylla, Fisch. ex Link, Enum. Hort. Berol. i. 90 = ensata.
haematophylla, Fisch. ex Sweet, Brit. Flow. Gard. t. 118 = sibirica.
halophila, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 875 = spuria.
halophila, Pall. Reise, ii. 733 = Gueldenstaediana.
halophylla, Georgi, Besch. Russ. Reich. III. iv. 671 = praec.
Hartwegii, Baker, in Gard. Chron. (1876) ii. 323. — Calif.
Haynei, Baker, l. c. 710. — Palaestina.
Helena, C. Koch, in Linnæa, xxi. (1848) 639 = acutiloba.
Helena, Barbey, ex Boiss. Fl. Orient. v. 132. — Aegypt.
heterophylla, Hort. Par. ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 24 = Gueldenstaediana?
hexagona, Walt. Fl. Carol. 66. — Am. bor.
Heylandiana, Boiss. & Reut. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 142 = iberica.
hirsuta, Licht. ex Roem. & Schult. Syst. i. 478 = *Moraea papilionacea*.
hispanica, Hort. ex Steud. Nom. ed. I. 438 = I. Xiphium.
Histrio, Reichb. f. in Bot. Zeit. xxx. (1872) 488. — Palaest.
Hookeri, Penny, ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. Suppl. i. 591 = tridentata.
hortensis, Tausch, in Flora, xi. (1828) 235 = pallida.
Humei, G. Don, in Loud. Encyc. Pl. Suppl. i. 1150 = germanica.
humilis, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 33. — Transsylv.; Reg. Caucas.
humilis, Georgi, Bemerk. Reise Russ. Reich. i. 196 = arenaria.
humilis, Schur, Enum. Pl. Transs. 657 = ruthenica.
humilis, Sieber, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 138 = cretensis.

IRIS—

- hungarica*, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. iii. 251 = aphylla.
hybrida, Retz. Fasc. Obs. Bot. (1774) 6.—Hab.?
iberica, Hoffm. in Comm. Soc. Phys. Mosq. i. (1808) 41.—Oriens.
iberica, Stev. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 30.—Reg. Caucas.
illyrica, Tomm. ex Vis. Fl. Dalm. Suppl. ii. 53 = germanica.
imberbis, Klatt, in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 571, in syn. = juncea.
imberbis, Van Hasen, Cat. Arb. et Pl. 67; ex Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 1238 (= *Vieusseuxia fugax*).—Afr. austr.
imbricata, Lindl. Bot. Reg. (1845) t. 35 = flavescens.
involuta, Garzia, in Effem. Sc. Sicilia (1834), 286 = I. Sisyrinchium.
italica, Parl. Nuov. Gen. e Sp. 37 = I. Chamaciris.
Itihatsi, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 35 = laevigata.
japonica, Thunb. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 327.—Japan.
juncea, Brot. Fl. Lusit. i. 51 = filifolia.
juncea, Poir. Voy. Barb. ii. 85; Desf. Fl. Atlant. i. 39.—Mauritan.
juncifolia, Pall. Reise Russ. Reich. i. 94.—Rossia.
Yunonia, Schott & Kotschy, ex Schott, in Oestr. Wochenbl. (1854) 209 = pallida.
Kaempferi, Siebold, ex Lem. Illustr. Hortie. v. (1858) t. 157 = laevigata.
kamaonensis, Wall. Cat. n. 5052.—Reg. Himal.
kashmiriana, Baker, in Gard. Chron. (1877) ii. 744.—Reg. Himal.
Kerneriana, [Aschers. & Sint.] ex Baker, in Gard. Chron. (1884) i. 795 = ochroleuca?
Kolpakowskiana, Regel, in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 263, 634.—Turkestan.
Korolkowi, Regel, l. c. ii. (1873) 432.—Turkestan.
kumaonensis, Auct. = kamaonensis.
lacera, Lam. Encyc. iii. 304 = Moraea polystachya.
laciniata, Hort. Hamb. ex E. Berg, in Flora, xvi. (1833) i. Beibl. 28 = lurida?
lactea, Pall. Reise, iii. 713 = ensata?
lacustris, Nutt. Gen. Am. i. 23.—Am. bor.
laevigata, Fisch. ex Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. v. 36.—Sibir.; Japan.
lamprophylla, Lange, in Bot. Tidssk. xiii. (1882) 17 = graminea.
latifolia, Gilib. Exercit. ii. 497 = germanica.
Leichtlini, Regel, in Act. Hort. Petrop. viii. (1884) 680.—Bokhar.
lepida, Heuff. in Flora, xxxvi. (1853) 621 = squalens.
leucographa, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xiii. (1863) 213.—Europ.
Libani, Reut. ex Baker, in Gard. Chron. (1876) i. 559 = I. Histrio.
lilacina, Borb. ex Nym. Consp. 702 = Gueldenstaediana.
limbata, Bess. ex Steud. Nom. ed. i. 438 = variegata.
livida, Booth, ex E. Berg, in Flora, xvi. (1833) i. Beibl. 30.—Hab.?
livida, Tratt. Arch. Pict. t. 129 (nigr. 176) = susiana.
longiflora, Herb. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 144 = glaucescens.
longiflora, Ledeb. Ind. Sem. Hort. Dorpat. (1822) 11 = pumila.
longiflora, Vest, ex Schult. Mant. i. 304 = biflora.
longifolia, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 140, in syn. = I. Pseudacorus.
longifolia, Royle, Illustr. Bot. Himal. 372 t. 91. f. 2 = ensata.
longifolia, Schneev. Ic. t. 20; Andr. Bot. Rep. i. t. 45 = Moraea edulis.
longifolia, Spach, Hist. Vég. Phan. xiii. 14 = tuberosus.
longipetala, Herb. in Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 395.—Am. bor. occ.
longiscapa, Ledeb. Fl. Ross. iv. 93.—As. bor.
longispatha, Fisch. ex Sims, Bot. Mag. t. 2528 = ensata.
lorea, Janka, in Termész. Füzetek, i. (1877) 245 = foetidissima.
Lortetii, Barbey, ex Boiss. Fl. Orient. v. 131.—Syria.
Ludwigii, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvi. (1880) 508.—Mont. Altai.
lurida, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 669 = squalens.
lurida, Reichb. ex Nym. Consp. 700 = germanica, squalens.
lurida, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. i. i. 68.—Europ.

IRIS:—

- lusitanica*, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 679 = juncea.
lutea, Lam. Fl. Fr. iii. 496 = I. Pseudacorus.
lutescens, [Delar. in] Red. Lil. t. 263 = I. Chamaciris.
lutescens, Guss. Cat. Hort. Bocc. (1821) 103 = I. Pseudopumila.
lutescens, Lam. Encyc. iii. 297.—Europ.: As. Min.
lutescens, Reichb. Ic. Crit. x. t. 917 = virescens.
lutescens, Sprun. ex Nym. Consp. 701 = pumila.
Maacki, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvi. (1880) 542.—Mandchuria.
macrosiphon, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 144.—Calif.
maculata, Baker, in Gard. Chron. (1876) ii. 517.—Mesopot.
Mandraliscae, Tod. Nuov. Gen. e Sp. 42 = pallida.
mandshurica, Meissn. in Bull. Acad. Pétersb. xxvi. (1880) 530.—Mandchuria.
maricoides, Regel, in Act. Hort. Petrop. viii. (1884) 676.—Bokhara.
maritima, Lam. Fl. Fr. iii. 497 = spuria.
maritima, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 11 = sibirica.
martiniensis, Jacq. Enum. Pl. Carib. 12 = Trimezia lurida.
Matthioli, Tausch, in Flora, xii. (1829) i. Erg. 48.—Bohem.
mauritanica, Ker-Gawl. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1805) 244 = juncea.
meda, Stapf, in Denkschr. Acad. Wien, i. (1885) 20.—Persia.
mellita, Janka, in Magyar. Tud. Akad. Math. Term. xii. (1874) 172.—Thracia.
microptera, Vahl, Enum. ii. 142 = alata.
Millesii, Baker, ex Foster, in Gard. Chron. (1883) ii. 231.—Reg. Himal.
minima, Johann, ex Vest, in Schult. Mant. i. 313.—Hab.?
minuta, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 42.—Japan.
minuta, Linn. f. Suppl. 98 = Moraea minuta.
missouriensis, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. i. (1834) 58!—Am. bor.
Monnierii, [DC. in] Red. Lil. v. t. 236.—Creta; Rhodos.
monophylla, Boiss. & Heldr. in Atti Congr. Bot. Firenze. 1874 (1876) 234 = I. Sisyrinchium.
Moorcroftiana, Wall. Cat. n. 5021 = ensata.
moraeoides, Ker-Gawl. in Bot. Mag. sub t. 1407 = Moraea iridioides.
mutila, Licht. ex Roem. & Schult. Syst. i. 477.—Afr. austr.
Myleri, C. Koch, in C. Koch & Fint. Wochenschr. (1859) 206 = virescens.
nana, Pers. Syn. i. 53 = verna.
neglecta ×, Hornem. Hort. Hafn. i. 55.
neglecta, Parl. Nuov. Gen. e Sp. 41.—Hab.?
nepalensis, D. Don, Prod. Fl. Nep. 54.—Reg. Himal.
nepalensis, Wall. ex D. Don, in Trans. Linn. Soc. xviii. (1841) 310 (sp. dub.).—Nepal.
nepalensis, Wall. in Lindl. Bot. Reg. t. 818 = germanica.
Nertchinskia, Lodd. Bot. Cab. t. 1843 = sibirica.
nikitensis, Lange, in Bot. Tidssk. xiii. (1882) 17 = graminea.
Northiana, Pers. Syn. i. 52 = Marica Northiana.
notha, Bieb. Cent. Fl. Ross. t. 77 = spuria.
nudicaulis, Hook. f. in Bot. Mag. t. 5306 = biflora.
nudicaulis, Lam. Encyc. iii. 296 = aphylla.
ochroleuca, Ker-Gawl. Irid. Gen. 48, ex parte = Monnierii.
ochroleuca, Linn. Mant. 175.—As. Min.
odorata, Pers. Syn. i. 53 = cristata.
odoratissima, Jacq. Hort. Schoenb. i. 5. t. 9 = pallida.
officinalis, Salisb. Prod. 43 = florentina.
olbiensis, Henon, in Ann. Soc. Agric. Lyon, viii. (1845) 462; ex Gren. & Godr. Fl. Fr. iii. 240 = I. Chamaciris.
orchoides, Carr. in Rev. Hortie. (1880) 337.—Turkestan.
orientalis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 9 = ochroleuca.
orientalis, Thunb. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 328 = sibirica.
oxypetala, C. A. Mey. in Ind. Pl. Mus. Acad. Petrop. ii. (1834) 8; ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 99 = ensata.
palestina, Boiss. Fl. Orient. v. 120.—Syria; Mesopotam.
Pallasii, Fisch. ex Trev. Ind. Sem. Hort. Vrat. (1821) = ensata.

IRIS:—

- pallida*, Lam. Encyc. iii. 294.—Europ. austr.; Syria.
pallida, Salisb. Prod. 44 = Gueldenstaediana.
pallida, Tenore, Fl. Nap. iii. 36 = florentina.
pallide-caerulea, Pers. Syn. i. 51 = pallida.
paludosa, Pers. l. c. 52 = I. Pseudacorus.
palustris, Moench, Meth. 528 = I. Pseudacorus.
pandurata, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvi. (1880) 529.—China.
panormitana, Tod. Nuov. Gen. e Sp. 3 = I. Pseudopumila.
papilionacea, Linn. f. Suppl. 98 = Moraea papilionacea.
paradoxa, Stev. in Mem. Soc. Nat. Mosc. v. (1814) 355.—Reg. Caucas.
Pavonia, Curt. Bot. Mag. t. 168 = Moraea tricuspis.
Pavonia, Linn. f. Suppl. 98 = Moraea Pavonia.
pedunculata, Medic. in Act. Acad. Theod. Palat. vi. Phys. (1790) 417 (Quid?).—Europ.?
persica, Linn. Sp. Pl. 40.—Cappadoc.; Persia.
picta, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 16 = versicolor.
picta, [Spreng.] Bot. Gart. Halle, 50 = Swertii?
plicata, Lam. Encyc. iii. 296.—Hab.?
plumaria, Thunb. Diss. Irid. 15 = Moraea plumaria.
Polakii, Stapf, in Denkschr. Acad. Wien, i. (1885) 20.—Persia.
polystachya, Thunb. Diss. Irid. 25 = Moraea polystachya.
pomeridiana, Fisch. ex Klatt, in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 612 = dichotoma.
Potadini, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvi. (1880) 528.—Dahuria.
praecox, Salisb. Prod. 45 = persica.
pratensis, Lam. Fl. Fr. iii. 498 = sibirica.
prismatica, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 30.—Am. bor.
Pseudacorus, Linn. Sp. Pl. 38.—Europ.; As. or.
Pseudo-cypeus, Schur, Enum. Pl. Transs. 657.—Hungar.
Pseudo-graminea, Schur, l. c. 928, Index = graminea?
Pseudo-pulcherrima, E. Berg, in Flora, xviii. (1835) 570 = pumila.
Pseudo-pumila, Tinco, Cat. Hort. Panorm. (1827) 283.—Sicil.
Pseudo-sibirica, Schur, Enum. Pl. Transs. 657 = sibirica.
pulchella, Regel, Gartenfl. (1859) 310.—Hab.?
pulcherrima, E. Berg, in Flora, xvi. (1833) i. Beibl. 34 = pumila.
pumila, Bivona, Sic. Pl. ii. 32 = I. Pseudo-pumila.
pumila, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 370, partim = rubromarginata.
pumila, Linn. Sp. Pl. 38.—Europ.; As. bor.
pumila, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 27 = attica.
pumila, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 324 = I. Chamaciris.
punctata, Moench, Meth. 527 = susiana.
purpurascens, E. Berg, in Flora, xviii. (1835) 569 = pumila.
pyrenaica, Bubani, Sched. Crit. 3 = xiphoides.
pyrenaica, Linn. Cent. Pl. i. 4; Amoen. Acad. iv. 264.—Mont. Pyren.
ramosa, Thunb. Diss. Irid. 18 = Moraea ramosa.
ramosissima, Linn. f. Suppl. 99 = Moraea ramosa.
Redouteana, Spach, Hist. Vég. Phan. xiii. 56 = lurida.
reflexa, E. Berg, in Flora, xvi. (1833) i. Beibl. 33 = aphylla.
Regeli, Maxim. ex Regel, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 495.—Turkestan.
Reichenbachiana, Klatt, in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 613 = spuria.
Reichenbachii, Heuff. in Oestr. Bot. Zeitschr. viii. (1858) 28.—Servia.
repanda, E. Berg, in Flora, xviii. (1835) 565 = japonica.
reticulata, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 34.—As. Min.; Persia.
rigida, Sieber, ex Klatt, in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 598 = aphylla.
Robinsoniana, F. Muell. Fragm. vii. 153 = Moraea Robinsoniana.
Rosenbachiana, Regel, in Act. Hort. Petrop. viii. (1884) 675.—Turkestan.
Rossii, Baker, in Gard. Chron. (1877) ii. 809.—Mandchuria.
rubescens, Rafin. Fl. Ludov. 20 (Quid?).—Am. bor.
rubro-marginata, Baker, in Gard. Chron. (1875) 524.—Anatolia.
rupestris, Salisb. Prod. 43 = biflora.

IRIS:—

- ruthenica, [Dryand. in] *Ait. Hort. Kew.* ed. II. i. 117. —Sibir.
- ruthenica, Ker-Gawl. *Irid. Gen.* 54, partim = humilis.
- Saarii, Schott, ex Baker, in *Gard. Chron.* (1876) i. 788 = Sari.
- salsa, Pall. *Reise*, ii. 461 = Gueldenstaediana.
- Samaritanii, Heldr. in *Atti Congr. Bot. Firenze*, 1874 (1876) 234 = I. Sisyrrinchium.
- sambucina, Linn. *Syst. ed.* X. 863. —Europ. austr.
- sanguinea, Donn. *Hort. Cant.* ed. VI. 17; Hornem. *Hort. Hafn.* i. 58 = sibirica.
- Sari, Schott, ex Baker, in *Gard. Chron.* (1876) 788 (Saarii): et ex Boiss. *Fl. Orient.* v. 131. —Cilicia.
- sativa, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 15 = versicolor.
- scariosa, Willd. ex Link, *Jahrb.* i. III. 71 = aphylla.
- Schmidtii, Hort. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877) 145 = aphylla.
- scorpioides, Desf. *Fl. Atlant.* i. 40. t. 6 = alata.
- serbica, Panč. ex Nym. *Consp.* 701 = virescens.
- serotina, Willk. & Lange, *Prod. Fl. Hisp.* i. 141. —Hispan.
- setacea, Thunb. *Diss. Irid.* 20 = Moraea setacea.
- setifolia, Linn. f. *Suppl.* 99 = Moraea setacea.
- setosa, Pall. ex Link, *Jahrb.* i. III. 71. —Sibir.
- sibirica, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 117 = setosa.
- sibirica, Linn. *Sp. Pl.* 39. —Europ.; As. bor.
- sicula, Tod. *Nuov. Gen. e Sp.* 7 = pallida.
- silvestris, Vell. *Fl. Flum.* 34; i. t. 82. —Bras.
- sindjarenensis, Boiss. & Haussk. ex Boiss. *Fl. Orient.* v. 122. —Mesopot.
- Sintenisii, Fanka, in *Termess. Füstek*, i. (1877) 244. —As. Min.
- Sisyrrinchium, Linn. *Sp. Pl.* 40. —Reg. Mediterr.; Oriens; Afghan.
- sogdiana, Bunge, in *Mém. Sav. Etr. Pétersb.* vii. (1847) 507 = spuria.
- songarica, Schrenk, *Enum. Pl. Nov.* i. 3. —Persia; Afghan.
- sordida, Retz. *Fasc. Obs. Bot.* (1774) 6 = spuria.
- sordida, Soland. ex Salisb. in *Trans. Hort. Soc.* i. (1812) 303 = juncea.
- sordida, Willd. *Enum. Hort. Berol. Suppl.* 4. —Hab. I.
- spathacea, Jaume St. Hil. '19. t. 27; ex Roem. & Schult. *Syst.* i. 468 = spuria.
- spathacea, Thunb. *Diss. Irid.* 17 = Moraea spathacea.
- spatulata, Cav. *Desc.* 298. In obs. = sibirica.
- spatulata, Lam. *Encyc.* iii. 300 = spuria.
- spatulata, Linn. f. *Suppl.* 99 = Moraea spathacea.
- spatulata, Willd. *Enum. Hort. Berol. Suppl.* 4 = Gueldenstaediana.
- spectabilis, Salisb. *Prod.* 43 = germanica.
- spectabilis, Spach, in *Ann. Sc. Nat. Sér.* III. v. (1846) 93 = I. Xiphium.
- speculatrix, Hance, in *Journ. Bot.* xiii. (1875) 196. —Hongkong.
- spuria, Bertol. *Fl. Ital.* ii. 776 = foetidissima.
- spuria, Linn. *Sp. Pl.* 89. —Europ.
- spuria, Pall. *Reise*, iii. 713 = ensata.
- spuria, Reichb. *ic. Pl. Crit.* x. 5. f. 1235 = Gueldenstaediana.
- squalens, E. Berg, in *Flora*, xvi. (1833) t. Beibl. 14 = variegata.
- squalens, Georgi, *Beschr. Russ. Reich.* iv. 668 = germanica.
- squalens, Linn. *Syst. ed.* X. 863. —Europ.; Caucas.; Persia.
- squalens, Petagna, *Inst. Bot.* ii. 88 = sambucina.
- squalens, Thunb. *Fl. Jap.* 33 = japonica.
- Statellae, Tod. *Nuov. Gen. e Sp.* 5 = lutescens.
- stenogyna, [Delar. in] *Red. Lil.* vi. t. 310 = Gueldenstaediana.
- stenoloba, A. DC. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877) 143 = pumila.
- Stockii, Boiss. *Fl. Orient.* v. 123. —Afghan.
- stolonifera, Maxim. in *Bull. Acad. Pétersb.* xxvi. (1880) 535. —Kokan.
- stricta, Moench, *Meth.* 528 = sibirica.
- stylosa, Desf. *Fl. Atlant.* i. 40. t. 5 = unguicularis.
- suaveolens, Boiss. & Reut. *Diagn. Ser.* I. xiii. 15. —Orient.
- suavis, Salisb. *Prod.* 44 = graminea.
- subbarbata, Joo, in *Verh. Siebenb. Ver. Naturw.* ii. (1851) 98 = Gueldenstaediana.
- subbiflora, Brot. *Fl. Lusit.* i. 50. t. 96 = biflora.
- subtriflora, Fleber, ex Klatt, in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 599 = aphylla.
- sulcata, Wall. *Cat. n.* 5049 = nepalensis.

IRIS:—

- sulphurea, C. Koch, in *Linnaea*, xxi. (1848) 637 = flavescens.
- superba, E. Berg, in *Flora*, xviii. (1835) 567 = squalens.
- susiana, Linn. *Sp. Pl.* 38. —Persia.
- Swertii, Hort. ex Lam. *Encyc.* iii. 296. —Hab. I.
- sylvatica, Balb. ex Roem. & Schult. *Syst.* i. 476 = graminea.
- syrtica, Viv. *Fl. Lib. Spec.* 3. t. 1. f. 1 = I. Sisyrrinchium.
- tangerica, Hort. Chels. ex G. Don, in *Loud. Hort. Brit.* 19 (Quid?). —Maroc.
- tardiflora, E. Berg, in *Flora*, xviii. (1835) 566 = squalens.
- taurica, Lodd. *Bot. Cab.* t. 1506. —Tauria.
- tectorum, Maxim. in *Bull. Acad. Pétersb.* xv. (1871) 380. —Japon.
- tenax, Dougl. in *Bot. Reg.* t. 1218. —Am. bor. occ.
- Tenoreana, Nym. *Consp.* 962, Index = seq.
- Tenorii, Parl. *Fl. Ital.* iii. 278. —Europ.
- tenuifolia, Pall. *Reise*, iii. 714. —Rossia.
- tenuis, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xvii. (1881-82) 380. —Am. bor. occ.
- Tigridia, Bunge, in *Ledeb. Fl. Alt.* i. 60. —Mont. Altai.
- tigrina, Jacquem. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877) 144 = kamaonensis.
- Tinaei, Tod. *Nuov. Gen. e Sp.* 46 = pallida.
- tingitana, Boiss. & Reut. *Pugill. Pl. Nov.* 113 = Mauritania.
- Tolmieana, Herb. in Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 396 = missouriensis.
- tomitlopha, Hance, in *Journ. Bot.* x. (1872) 229 = tectorum.
- torta, Tausch, in *Flora*, xvii. (1834) 523. —Hab. I.
- transsilvanica, Schur, in *Verh. Siebenb. Ver. Naturw.* iv. (1853) 73 = pumila.
- transtagana, Brot. *Fl. Lusit.* i. 52 = alata.
- trialata, Brot. *Phyt.* ii. 44. t. 95 = alata.
- tricuspidata, Linn. f. *Suppl.* 98 = Moraea tricuspis.
- tricuspis, Thunb. *Diss. Irid.* 14 = Moraea edulis.
- tricuspis, Willd. *Sp. Pl.* i. 231 = Moraea tricuspis.
- tridentata, Pursh, *Fl. Am. Sept.* i. 30. —Am. bor.
- tridentata, Sweet, *Brit. Flow. Gard.* t. 274 = tripetala.
- triflora, Balb. *Misc. Bot.* 6. t. 1 = ensata.
- trigonocarpa, A. Br. & Bouché, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1853) 17 = sibirica.
- tripetala, Hook. *Bot. Mag.* t. 2886 = tridentata.
- tripetala, Linn. f. *Suppl.* 92 = Moraea tripetala.
- tripetala, Walt. *Fl. Carol.* 66. —Am. bor.
- tristis, Linn. f. *Suppl.* 97 = Moraea tristis.
- tristis, Reichb. *ic. Fl. Germ.* xix. 3 = pumila.
- tuberosa, Linn. *Sp. Pl.* 40. —Europ. austr.
- unguicularis, Poir. *Voy. Barb.* ii. 86. —Mauritan.
- uniflora, Pall. ex Link, *Jahrb.* i. III. 71. —Sibir.
- unifolia, Schrank, in *Denkschr. Bot. Ges. Regensb.* ii. (1822) 173 (Quid?). —Afr. austr.
- variabilis, Jacq. *Coll.* ii. 321 = I. Xiphium.
- variegata, Linn. *Sp. Pl.* 38. —Europ.
- Vartani, Foster, in *Gard. Chron.* (1885) t. 438. —Syria.
- ventricosa, Pall. *Reise*, iii. 712. —Dahuria.
- venusta, Booth, ex E. Berg, in *Flora*, xvi. (1833) t. Beibl. 31 = lurida.
- verna, Linn. *Sp. Pl.* 39. —Am. bor.
- verna, Pall. *Reise*, iii. 213 = ruthenica.
- vernalis, Salisb. *Prod.* 44 = verna.
- versicolor, Linn. *Sp. Pl.* 39. —Am. bor.
- villosa, Ker-Gawl. in *Bot. Mag.* t. 571 = Moraea Pavonia.
- violacea, Klatt, in *Linnaea*, xxxv. (1867-68) 334 = laevigata.
- violacea, Savi, *Bot. Etrusc.* ii. 9 = germanica.
- violacea, Sweet, *Hort. Brit.* ed. I. 393. —Europ. austr.
- virescens, [Delar. in] *Red. Lil.* t. 295. —Europ.
- virgata, Rafin. *New Fl. Am.* ii. 92 (Quid?). —Am. bor.
- virginica, A. Gray, *Man. Bot. N. U. St.* ed. V. 516 = prismatica.
- virginica, Linn. *Sp. Pl.* 39. —Am. bor.
- virginica, Michx. *Fl. Bor. Am.* i. 22, partim = hexagona.
- viscaria, Linn. f. *Suppl.* 98 = Moraea viscaria.
- vulgaris, Pohl, *Tent. Fl. Boh.*; ex Schult. *Mant.* i. 304 = germanica.
- Winkleri, Regel, in *Act. Hort. Petrop.* viii. (1884) 677. —Turkestan.

IRIS:—

- xiphia, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 128 = I. Xiphium.
- xiphoides, Ehrh. *Beitr.* vii. 140. —Europ. austr.
- Xiphium, Desf. *Fl. Atlant.* i. 37 = Fontanesii.
- Xiphium, Georgi, *Reise*, i. 196 (Quid?). —Rossia.
- Xiphium, Jacq. *Coll.* ii. 320 = xiphoides.
- Xiphium, Linn. *Sp. Pl.* 40. —Hispan.
- yedoensis, Franch. & Sav. *Enum. Pl. Jap.* ii. 522. —Japon.
- zelantea, Vigo, ex Parl. *Nuov. Gen. e Spec.* 53 = I. Sisyrrinchium.
- IRION, Steud. *Nom. ed.* I 440 (1821) = IRION, Burm. f. = Roridula, Linn. (Droserac.).
- IRLBACHIA, Mart. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 101. t. 179 (1827) = Lidsianthus, Aubl. (Gentian.).
- Bonplandiana, Fenzl, *Nov. Stirp. Dec.* (1839) 12; ex Griseb. in *DC. Prod.* ix. 72. —N. Granat.
- coerulescens, Griseb. *Gen. et Sp. Gentian.* 195 = L. coerulescens.
- elegans, Mart. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 102. t. 179 = L. paniculatus.
- recurva, Prog. in *Mart. Fl. Bras.* vi. t. 229 = L. recurva.
- subcordata, Prog. *l. c.* = L. subcordatus.
- IRMA, Bouton, ex A. DC. *Prod.* xv. t. 406 (1864) = Begonia, Tourn.
- IRMISCHIA, Schlecht. in *Linnaea*, xix. (1847) 783 = Metastelma, R. Br. (Asclep.).
- foribunda, Schlecht. *l. c.* 739. —Mexic.
- IRON, P. Br. *Hist. Jamaic.* 179. t. 12. f. 3 (1765) = Sauvagesia, Linn. (Violar.).
- IROUCANA, Aubl. *Pl. Gui.* i. 328. t. 127 (1775) = Casearia, Jacq. (Samydac.).
- guianensis, Aubl. *l. c.* 329. t. 127 = C. ramiflora.
- IRSIOLA, P. Br. *Hist. Jamaic.* 147. t. 4. f. 2 (1766) = Vitis, Tourn. (Ampelid.).
- sicyoides, Rafin. *Sylva Tellur.* 86 = V. sicyoides.
- IRULIA, Bedd. *Forest. Man. Bot.* 235 (1873) = Melocanna, Trin. (Gramin.).
- travancorica, Bedd. *l. c.* = M. travancorica.
- IRVINGIA, Hook. f. in *Trans. Linn. Soc.* xxiii. (1860) 167. SIMARUBEAE, Benth. & Hook. f. i. 314.
- Barteri, Hook. f. *l. c.* —Afr. trop.
- malayana, Oliver, ex A. Benn. in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 522. —Malacca.
- Smithii, Hook. f. in *Trans. Linn. Soc.* xxiii. (1860) 167. —Afr. trop.
- tenuifolia, Hook. f. *l. c.* —Afr. trop.
- IRVINGIA, F. Muell. *Fragm.* v. 17 (1865) = Hedera, Tourn. (Araliac.).
- australiana, F. Muell. *l. c.* 18 = H. australiana.
- ISABELIA, Rodr. *Orch. Nov.* i. 75 (1877) ORCHIDEAE.
- virginalis, Rodr. *l. c.* 76. —Bras.
- ISACANTHUS, Nees, in *DC. Prod.* xi. 278 (1847) = Sclerochiton, Harv. (Acanthac.).
- Vogelii, Nees, *l. c.* 279 = S. Vogelii.
- ISACHNE, R. Br. *Prod.* 196 (1810). GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1100.
- GRAYA, Nees, ex Steud. *Syn. Pl. Gram.* 119 (1854).
- SPHAEROCARYUM, Nees, ex Steud. *Nom. ed.* II. ii. 620 (1841).
- adstans, Mig. *Fl. Ind. Bat.* iii. 461. —Malacca.
- albena, Trin. *ic. Gram.* 8. t. 85. —Ind. or.; Java.
- altissima, Debeaux, in *Act. Linn. Soc. Bord.* xxx (1875) 122. —China.
- angusta, Nees, ex Steud. *Syn. Pl. Gram.* 96 = Panicum stenanthum.
- arundinacea, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 553 = panicet.
- atrovirens, Trin. *Gram. Panic.* 251 = australis.
- australis, R. Br. *Prod.* i. 196. —Austral.
- dispar, Trin. *ic. Gram.* 8. t. 86. —Reg. Himal.

ISACHNE:—

- disperma*, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. 11. 274 = panicea.
dubia, Kunth, Rév. Gram. i. 42; Enum. Pl. i. 137 = panicea.
firmula, Buesse, in Miq. Pl. Fungh. 379.—Java.
Gardneri, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1100.—Zeylan.
geniculata, Griff. Notul. iii. 41.—Ind. or.
hispidula, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 96 = *Coelachne pulchella*.
javana, Nees, ex Steud. l. c. in syn.—Java.
Kunthiana, Nees, ex Steud. l. c. 96.—Java.
Lamarckii, Kunth, Rév. Gram. i. 42 = mauritiana.
leucosoides, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1863) 533.—Cuba.
lepidota, Walp. Ann. i. 924 = australis.
mauritanica, Kunth, Rév. Gram. i. 243. t. 33.—Ins. Mascari.
Meneritana, R. Br. Prod. 196 = australis.
millacea, Roth, Nov. Pl. Sp. 58.—Ind. or.
minutula, Kunth, Rév. Gram. ii. t. 117.—Ins. Marise-Annæ.
monticola, Buesse, in Miq. Pl. Fungh. 379.—Java.
muricata, Nees, ex Steud. Nom. ed. II. i. 823 = *Panicum muricatum*.
Myosotis, Nees, in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 98.—Ins. Philipp.
Neesiana, Arn. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 96 = *Kunthiana*.
nilagirica, Hochst. ex Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1100 = *Gardneri*.
pangerangensis, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 102.—Java.
panicea, Trin. Gram. Panic. 253.—Am. trop.
perpusilla, Arn. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 96 = *Panicum perpusillum*.
polygonoides, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. 11. 273 = *Panicum polygonoides*.
prostrata, Hort. Berol. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 95 = *Panicum horticolum*.
pulchella, Roth, Nov. Pl. Sp. 58.—Ind. or.
pygmaea, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 553.—Ind. occ.
retracta, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 227.—Afr. occ.
rigens, Trin. Gram. Panic. 252.—Ind. occ.
rigida, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 95.—Java.
simpliciuscula, Wight & Arn. ex Thw. Enum. Pl. Zeyl. 373, in syn. = *Coelachne brachiata*.
stigmantosa, Griff. Notul. iii. 42.—Ind. or.
Streptostachys, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 79 = *Panicum Streptostachys*.
trachysperma, Nees, ex Seem. Bot. Voy. Herald, 224.—Panama.
tricarinata, Roth, Nov. Pl. Sp. 57.—Ind. or.
ventricosa, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. 11. 274.—Am. trop.
virgata, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 96, in syn.—Ind. or.; Malaya.
Walkeri, Arn. ex Steud. l. c. 97.—Zeylan.
- ISANDRA**, F. Muell. Census, 140 (1882), nomen. **SOLANACEAE**.
Blancroftii, F. Muell. l. c.; et in Wing, South. Sc. Record, iii. (1883) 2.—Austral.
- ISANDRA**, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 67 (1866) = **Thysanotus**, R. Br. (Liliac.).
- ISANDRINA**, Rafin. Sylva Tellur. 126 (1838) = **Cassia**, Tourn. (Legumin.).
arborescens, Rafin. l. c. = **C. emarginata**.
- ISANTHERA**, Nees, in Trans. Linn. Soc. xvii. (1834) 82. **GESNERACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1016.
crenata, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 193 = discolor.
discolor, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xix. (1874) 538.—Ins. Formosa.
eximia, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 193.—Java.
floribunda, Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist. vi. (1846) 483 = permollis.
permollis, Nees, in Trans. Linn. Soc. xvii. (1834) 82.—Ind. or.
- ISANTHINA**, Reichb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 400 (1840) = **Commelina**, Linn.

ISANTHUS, DC. Prod. vii. 63, in syn. (1838) = **Perezia**, Lag. (Compos.).

ISANTHUS, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 3. t. 30 (1803).

LABIATAE, Benth. & Hook. f. ii. 1220.
coeruleus, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 4. t. 30.—Am. bor.
multiflorus, Rafin. New Fl. Am. ii. 35 = *coeruleus*.
pubescens, Rafin. l. c. = *coeruleus*.
pumilus, Rafin. l. c. 34 = *coeruleus*.

ISARTIA, Dum. Anal. Fam. 32 (1829) = **Isertia**, Schreb. (Rubiace.).

ISATIS, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1735). **CRUCIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 94.

Chartoloma, Bunge, in Bot. Zeit. ii. (1844) 249.
GLASTUM, Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 63 (1745).
SAMERARIA, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 161.

aegyptiaca, Crantz, Inst. ii. 94 = seq.
aegyptica, Linn. Sp. Pl. 671 = *Cakile maritima*.
agypcia, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 121 = *præc.*
aleppica, Scop. Delic. Insub. ii. 31. t. 16.—As. Min.; Syria.

alpina, All. Fl. Pedem. i. 259.—Italia.
alpina, Vill. Prosp. 38; Hist. Pl. Dauph. iii. 308 = *tinctoria*.

alysifolia, Boiss. Fl. Orient. i. 378.—As. Min.
apiculata, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 199 = *latisiliqua*.

apiculata, Jord. ex Nym. Consp. 67 = *tinctoria*.
araratica, Rupr. Fl. Cauc. 132, in text.—Armen.
armena, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 91 = *latisiliqua*.
armena, Linn. Sp. Pl. 670.—Oriens.

Aucher, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 202.—As. Min.
bannatica, Hort. Cremen. 74; ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 149 = *tinctoria*.

Besseri, Trautv. in Mém. Sav. Etr. Pétersb. iv. (1845) 313. t. 11.—As. Min.; Persia.
biscutellifolia, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 28.—Persia.

Boissieriana, Reichb. f. in Journ. Bot. xiv. (1876) 46.—Samarkand.
brachycarpa, C. A. Mey. in Eichw. Casp. Cauc. 17.—Armen.

Bungeana, Seidl. Bot. Reise, Transkauk. 37, 83.—Armenia.
callifera, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. v. 46.—Cilicia.

campestris, Stev. in DC. Syst. ii. 571 = *tinctoria*.
campylocarpa, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 203.—Persia.

Candolleana, Boiss. l. c. 199 = *latisiliqua*.
canescens, DC. Fl. Fr. Suppl. 598 = *tinctoria*.
cappadocica, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 174 = *latisiliqua*.

caucasica, Kolenati, ex Rupr. Fl. Cauc. 132 = *reticulata*.
cochlearis, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 202.—Syria.

cordigera, Boiss. l. c. 198 = *Besseri*.
corymbosa, Boiss. l. c. 200.—As. Min.
costata, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. iii. 204.—Reg. Himal. et Altai.

dalmatica, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *tinctoria*.
dasycarpa, Ledeb. Ind. Sem. Hort. Dorpat. (1824) 4 = *præcox*.

dentata, Pers. Syn. ii. 193 = *aleppica*.
Djurjædaea, Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. iv. (1857) 523.—Algeria.

emarginata, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 158.—Soongaria.
frigida, Boiss. & Kotschy, Diagn. Ser. II. ii. 547.—As. Min.

frutescens, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xiv. (1841) 386.—Soongaria.
Garcini, DC. Syst. ii. 565 = *Fortuynia Garcini*.
glauca, Auch. ex Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 201.—As. Min.; Persia.

glauca, Gilib. Fl. Lituan. ii. 66 = *tinctoria*.
glauca, Willd. ex DC. Prod. i. 210 = *lusitanica*.
hebecarpa, DC. Syst. ii. 569 = *littoralis*.
hebecarpa, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. iii. 205 = *lasiocarpa*.

heterocarpa, Andr. ex Bess. Enum. Pl. Volh. 82 = *tinctoria*.

ISATIS:—

heterocarpa, Regel & Schmalh. ex Regel, Pl. Nov. Fedsch. 11.—Turkestan.

hirsuta, Pers. Syn. ii. 193; Link, Handb. ii. 284 = *tinctoria*.

hirtocalyx, Franch. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xv. (1833) 234.—Turkestan.

iberica, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1812) 267.—Reg. Caucas.

iconia, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. viii. 48.—As. Min.

indigotica, Fortune, ex Lindl. in Journ. Hort. Soc. i. (1846) 270.—China.

intermedia, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 212 = *oblongata*.

japonica, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 75.—Japan.

Kotschyana, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. viii. 48.—Persia.

laevigata, Trautv. Del. Sem. Hort. Kiov. (1840) 6.—Sibir.

lasiocarpa, Fisch. ex Regel, Pl. Nov. Fedsch. 10.—Turkestan.

lasiocarpa, Ledeb. Fl. Ross. i. 211 = *tinctoria*.
latisiliqua, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1812) 267.—As. Min.; Persia.

lasiocarpa, DC. Syst. ii. 567 = *latisiliqua*.
leucocarpa, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 28.—Reg. Caucas.

littoralis, Bess. Enum. Pl. Volh. 71 = *præcox*.
littoralis, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1812) 267.—Tauria.

Lockmanniana, Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. i. 381.—Cilicia.

Lunaria, Crantz, ex DC. Syst. ii. 285 = *Ricotia Lunaria*.

lusitanica, Brot. Fl. Lusit. i. 560.—Lusitan.

lusitanica, S. G. Gmel. It. iii. 308 = *orientalis*.
lusitanica, Linn. Sp. Pl. 670 = *aleppica*.

lusitanica, Moris, Fl. Sard. i. 114 = *tinctoria*.
maoetica, DC. Syst. ii. 571 = *tinctoria*.

maritima, Rupr. Fl. Cauc. 133, in text = *tinctoria*.
megacarpa, Fisch. ex Steud. Nom. ed. II. i. 824 = *tinctoria*.

membranacea, Trautv. in Mém. Sav. Etr. Pétersb. iv. (1845) 316.—Hab. 1

microcarpa, F. Gay, ex Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 201.—Arab.

minima, Bunge, Del. Sem. Hort. Dorpat. (1843) 7 = *iberica*.

minor, Moench, Meth. 222 = *aleppica*.
nummularia, Trautv. in Mém. Sav. Etr. Pétersb. iv. (1845) 312 = *latisiliqua*.

oblongata, DC. Syst. ii. 471.—Sibir.
orientalis, Willd. Enum. Hort. Berol. ii. 663 = *aleppica*.

pilosa, Schur, Enum. Pl. Transs. 73 = *tinctoria*.
pinnata, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 121.—Arab.

platycarpa, Bunge, Del. Sem. Hort. Dorpat. (1843) 7.—Persia.

platycarpa, Jaub. & Spach, Illustr. iii. 31. t. 22 = *latisiliqua*.

platyloba, Link, ex Steud. Nom. ed. I. 440 = *lusitanica*.

præcox, Kit. ex Tratt. Arch. ii. 40. t. 68; DC. Syst. ii. 568.—Europ.

psilocarpa, Ledeb. Fl. Ross. i. 210 = *latisiliqua*.
raphanifolia, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 19.—Persia.

reticulata, C. A. Mey. in Beitr. Pf. Russ. Reich. vi. 52.—Reg. Caucas.

rostellata, Bertol. Fl. Ital. vi. 515 = *tinctoria*.
rugulosa, Bunge, ex Boiss. Fl. Orient. i. 384.—Persia.

sabulosa, Stev. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 212.—Transcauc.
sibirica, Trautv. in Mém. Sav. Etr. Pétersb. iv. (1845) 305 = *lasiocarpa*.

songarica, Schrenk, in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. iii. (1845) 309 = *iberica*.

spartioides, Edgew. ex Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 179 = *Dipterygium glaucum*.
Stevensiana, Trautv. in Mém. Sav. Etr. Pétersb. iv. (1845) 309 = *psilocarpa*.

Stockii, Boiss. Fl. Orient. i. 376.—Beluchist.
suberosa, Caern. ex Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) 11. 310.—Bessarab.

subradiata, Rupr. Fl. Cauc. 131, in text.—Reg. Caucas.

suffrutescens, Boiss. in Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. i. 379 = *frigida*.

ISATIS:—

taurica, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 422 = tinctoria.
 tinctoria, Linn. Sp. Pl. 670.—Europ.; Oriens.
tomentella, Boiss. & Bal. Diagn. Sér. II. v. 46 =
 tinctoria.
trachycarpa, Traute. in Act. Hort. Petrop. ix. (1884)
 370.—Turkest.
undulata, Auch. ex Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II.
 xvii. (1842) 200.—As. Min.
vellerifera, Boiss. & Noé, Diagn. Sér. II. i. 46 =
 Aucheri.
velutina, Boiss. & Huet, l. c. v. 45.—As. Min.
Villarsii, Gaud. Syn. Fl. Helv. 526.—Helvet.
violascens, Bunge, in Arb. Naturf. Ver. Riga, i.
 (1847) 166.—Turkest.; Persia.
virens, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 54,
 nomen = tinctoria.

ISAURA, Comm. ex Poir. Encyc. Suppl. iii. 185 (1813)
 = *Stephanotis*, Thou. (Asclep.).
alliacea, Steud. Nom. ed. II. i. 824 = *S. Isaura*.
allicia, Comm. ex Poir. Encyc. Suppl. iii. 185 = *S.*
floribunda.

ISAUXIS, Reichb. Nom. 210 (1841) = *Vatica*, Linn.
 (Dipterocarp.).
cordifolia, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 722 = *V. cordifolia*.
Roxburghiana, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 37 = *V. affinis*.

ISCHAEMOPOGON, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 560
 (1864) = *Ischaemum*, Linn. (Gramin.).
arcuatum, Griseb. l. c. (Spodiopogonis sp.).—Ind. occ.
latifolius, Griseb. l. c. = *Ischaemum latifolium*.

ISCHAEMUM, Linn. Gen. ed. II. 525 (1742). *GRA-*
MINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1132.
 COLLADOA, Cav. Ic. v. 37. t. 460 (1799).
 HOLOGAMUM, Nees, in Edinb. N. Phil. Journ. xviii.
 (Jan. 1835) 185.
 ISCHAEMOPOGON, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 560
 (1864).

MESCHUIM, Beauv. Agrost. iii. t. 21 (1812).
 SCHOENANTHUS, Adans. Fam. ii. 85 (1763).
 SEHIMA, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 178 (1775).
aculeatum, Herb. Linn. ex Munro, in Journ. Linn. Soc.
 vi. (1862) 54 = *Crypsis aculeata*.
antephoroides, Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.
 iii. 193.—Japan.
aristatum, Linn. Sp. Pl. 1049.—Ind. or.; China.
aristatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 21 = filiforme.
aristatum, Willd. Sp. Pl. v. 939; Roxb. Hort. Beng.
 8; Fl. Ind. i. 319 = ciliare.
arundinaceum, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vii.
 519.—Austral.
auritum, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 361 =
 Rottboellia aurita.
australe, R. Br. Prod. 205.—Austral.
barbatum, Baker, Fl. Maurit. 447 = fasciculatum.
barbatum, Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 193
 = antephoroides.
barbatum, Retz. Obs. vi. 35 = aristatum.
binatum, Buese, ex De Vriese, Pl. Ind. Bat. Reinw.
 103.—Ins. Solor.
ciliare, Retz, Obs. vi. 36.—As. et Austral. trop.
Colladoa, Spreng. Syst. i. 298 = rugosum.
commutatum, Hack. ex Trimen, Cat. Pl. Ceyl. 107.—
 Zeyl.
conjugatum, Roxb. Hort. Beng. 8; Fl. Ind. i. 321.—
 Ind. or.
corollatum, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 369.—Reg.
 Himal.
crinitum, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii.
 (1833) 298 = Pogonatherum saccharoideum.
cuspidatum, Roxb. Hort. Beng. 8; Fl. Ind. i. 324 =
 Vossia proceras.
decumbens, Benth. Fl. Austral. vii. 521.—Austral.
digitatum, Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot. 70.
 t. 1a.—Ins. Molucc.
falcatum, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 369.—
 China.
fasciculatum, Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot. 73.—
 Ins. Maurit.
filiforme, Willd. Sp. Pl. iv. 940.—Afr. austr.
fragile, R. Br. Prod. 205.—Austral.
geniculatum, Roxb. Hort. Beng. 8; Fl. Ind. i. 322 =
 aristatum.
gibbum, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii.
 (1833) 295 = aristatum.

ISCHAEMUM:—

glabratum, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 328 =
 muticum.
glabrum, Walt. Fl. Carol. 249 = *Tripsacum dacty-*
loides.
guianense, Kunth, Rév. Gram. i. 168.—Guian.
hirsutum, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 361 =
 Rottboellia hirsuta.
hirsutum, Spreng. Syst. i. 298.—Bras.
hirtinodes, Munro, ex Aitch. in Journ. Linn. Soc. xviii.
 (1880) 111, nomen.—Afghan.
hispidum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 194 =
 Arundinella brasiliensis.
imberbe, Retz. Obs. vi. 35 = aristatum.
importunum, Lour. Fl. Cochinch. 646.—Cochinch.
insculptum, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii.
 472 = laxum.
intermedium, Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot. 73.
 —Ins. Carolin.
involutum, Forst. f. Prod. 73 = *Thuarea involuta*.
involutum, Labill. ex Kunth, Enum. Pl. i. 512 =
 muticum.
Kotschyi, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 247 = laxum.
latifolium, Kunth, Rév. Gram. i. 168.—Am. trop.
latifolium, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 291 =
 Rottboellia latifolia.
laxum, R. Br. Prod. 205.—Geront. trop.
leersioides, Munro, in Proc. Am. Acad. iv. (1864-65)
 363.—China; Calif.
macrostachyum, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss.
 ii. 472 = laxum.
mastrucatum, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii.
 (1833) 298 = Rottboellia hirsuta.
melicoides, Koen. ex Willd. Sp. Pl. iv. 941 = *Entero-*
pogon melicoides.
Meyenianum, Steud. Nom. ed. II. i. 824 = aristatum.
minus, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 329 = *Urvil-*
leanum.
murinum, Forst. f. Prod. 73.—Ind. or.; Ins. Tanna.
muticum, Linn. Sp. Pl. 1049.—Ind. or.; Austral.; Ins.
 Pacif.
Myurus, Linn. ex Munro, in Journ. Linn. Soc. vi.
 (1862) 54 = *Manisuris Myurus*.
nervosum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 365 = laxum.
ophiuroides, Munro, in Proc. Am. Acad. iv. (1864) 363.
 —China.
paleaceum, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii.
 (1833) 293 = *Apocopsis Royleana*.
pallidum, Kunth, Enum. Pl. i. 515 = *Arundinella*
pallida.
panicum, Chauv. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 375 =
 intermedium.
pectinatum, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii.
 (1833) 696.—Ind. or.; Austral.
peruvianum, Kunth, Enum. Pl. i. 515 (*Arundinellae* sp.).
 —Peruv.
pilosum, Trimen, Cat. Pl. Ceyl. 107.—Zeylan.
polystachyum, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 328 =
 digitatum.
repens, Roxb. Hort. Beng. 82; Fl. Ind. i. 323 =
 muticum.
rottboellioides, R. Br. Prod. 206 = Rottboellia
 ophiuroides.
Royleanum, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 498 = rugosum.
rugosum, Salisb. Ic. Stirp. Rar. l. t. 1.—As. trop.
rugosum, Trin. in Spreng. Neue Entdeck. ii. 79; et in
 Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii. (1833) 294 =
 segetum.
scariosum, Walt. Fl. Carol. 249 (*Planta dubia*).—Am.
 bor.
serobiculatum, Wight & Arn. ex Steud. Syn. Pl. Gram.
 373 = ciliare.
secundatum, Walt. Fl. Carol. 249 = *Stenotaphrum*
glabrum.
segetum, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii.
 (1833) 294 = rugosum.
Sehima, Spreng. Syst. i. 298 = laxum.
semisagittatum, Roxb. Hort. Beng. 8; Fl. Ind. i. 320.
 —Ind. or.
Sieboldii, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 291.—
 China; Japon.
speciosum, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 375
 (Rottboelliae sp.).—Ind. or.
tenellum, Roxb. Hort. Beng. 82; Fl. Ind. i. 323 =
 ciliare.
timorense, Kunth, Rév. Gram. i. 369. t. 98 = *Spodiopogon*
Byronis.
triticeum, R. Br. Prod. 205.—Austral.

ISCHAEMUM:—

truncatiglume, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vii.
 518.—Austral.
Urvilleanum, Kunth, Rév. Gram. i. 167.—Bras.
villosum, R. Br. Prod. 205 = australe.
zeylanicum, Hack. ex Trimen, Cat. Pl. Ceyl. 107.—
 Zeylan.
Zollingeri, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 499 = *Andropogon*
Zollingeri.

ISCHALEON, Ehrh. Beitr. iv. 147 (1789) = *Microcala*,
 Hoffmgg. & Link (Gentian.).

ISCHARUM, Blume, Rumphia, i. 144. t. 29 (1835) =
Biarum, Schott (Aroid.).
alexandrinum, Schott, Syn. Aroid. 8 = B. Olivieri.
angustatum, Hook. f. Bot. Mag. t. 6355 = B. angus-
 tatum.
Bovei, Schott, Syn. Aroid. 7 = B. Bovei.
Carsaami, Schott, Prod. Aroid. 67 = B. Bovei.
crispulum, Schott, l. c. 68 = B. Bovei.
dispar, Schott, Syn. Aroid. i. 7 = B. Bovei.
eximium, Schott & Kotschy, in Oestr. Bot. Wochenbl.
 (1854) 81 = B. eximium.
Fraasianum, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. ix. (1859)
 98 = B. Fraasianum.
Haenseleri, Schott, Syn. Aroid. 8 = B. Haenseleri.
Homaid, Schott, l. c. = B. Russellianum.
Kotschyi, Schott, l. c. 7 = B. Bovei.
Lehmanni, Schott, l. c. = *Helicophyllum Lehmanni*.
nobile, Schott, Prod. Aroid. 66 = B. Pyrami.
Olivieri, Schott, Syn. Aroid. 8 = B. Olivieri.
Pyrami, Schott, Prod. Aroid. 66 = B. Pyrami.
Spruneri, Schott, Syn. Aroid. 7 = B. Spruneri.

ISCHINA, Walp. Rep. vi. 520 (1847) = *ISCHNIA*, DC.
 = *Tamonea*, Aubl. (Verbenac.).

ISCHNANTHUS, Roem. & Schult. Syst. ii. 28, 497
 (1817) = *Ichnanthus*, Beauv. (Gramin.).

ISCHNIA, DC. ex Meissn. Gen. 298: [206] (1840); et
 Prod. ix. 257 (1845) = *Tamonea*, Aubl. (Verbenac.).
verbenacea, DC. Prod. ix. 257.—Mexic.

ISCHNOSIPHON, Koern. in Nouv. Mém. Soc. Nat.
 Mosc. xi. (1859) 316. t. 10, 11. *SCITAMINEAE*,
 Benth. & Hook. f. iii. 649.
 HYMENOCHARIS, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i.
 (1812) 276, nomen prius.
affinis, Koern. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxv. (1862) 1-
 82 = I. Parkeri.
Arouma, Koern. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xi.
 (1859) 348.—Am. trop.
bambusacea, Koern. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxv.
 (1862) 1. 94; *Horan. Prod. Scitam. 11.*—Peruv.
densiflorus, Koern. l. c. 89.—Bras.
gracilis, Koern. l. c. 94.—Am. trop.
guianensis, Koern. l. c. 87.—Guian.
laxus, Koern. l. c. 85.—Bras.
leucophoeus, Koern. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc.
 xi. (1859) t. 10, 11.—Bras.
obliquus, Koern. l. c. 341.—Guian.
orbiculatus, Koern. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxv.
 (1862) 1. 95.—Bras.
ovatus, Koern. l. c. 90.—Bras.
Parkeri, Koern. l. c. 81.—N. Granat.
plurispicatus, Koern. l. c. 83.—Bras.
polyphyllus, Koern. l. c. 93; *Horan. Prod. Scitam. 11.*
 —Bras.
rotundifolius, Koern. l. c. 95; *Horan. l. c.*—Peruv.
Seubertianus, Koern. l. c. 85 = laxus.
spicatus, Koern. l. c. 83.—Guian.
surinamensis, Koern. l. c. 93.—Guian.

ISCHNURUS, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii.
 (1884) 98. *GRAMINEAE*.
pulchellus, Balf. f. l. c.—Ins. Socotr.

ISCHUROCHLOA, Buese, in Miq. Pl. Jungh. 389 (1851-
 55) = *Bambusa*, Schreb. (Gramin.).
floribunda, Buese, l. c. 390 = B. nana.
spinosa, Buese, l. c. = B. Blumeana.

ISCHYRANTHERA, Steud. ex Naud. in Ann. Sc. Nat.
 Sér. III. xvi. (1851) 102 = *Bellucia*, Neck. (Melast.).
laevigata, Steud. ex Naud. l. c. = B. Aubletii.

- ISCHYROLEPIS, Steud. in Flora, xxiii. (1850) 229, nomen; Syn. Pl. Cyp. 249 (1855) = *Restio*, Linn. *subverticillata*, Steud. II. cc. = *R. subverticillatus*.
- ISEILEMA, Anders. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. Ser. III. ii. (1856) 260 = *Anthistiria*, Linn. (Gramin.). *arguta*, Anders. l. c. 252 = *A. arguta*. *Mitchellii*, Anders. l. c. = *A. membranacea*. *prostrata*, Anders. l. c. 251 = *A. prostrata*. *Wightii*, Anders. l. c. = *A. prostrata*.
- ISERTA, Batsch, Tabul. 235 (1802) = seq.
- ISERTIA, Schreb. Gen. 234 (1789). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 65. *BRIGNOLIA*, DC. Prod. iv. 444 (1830). *BRUINSMANIA*, Miq. in Linnaea, xvii. (1833) 72. *PHOSANTHUS*, Rafin. in Ann. Sc. Gén. vi. (1820) 82. *breviflora*, Mart. ex Steud. Nom. ed. II. i. 825 (Quid ?). — Bras. *coecinea*, Bartl. ex DC. Prod. iv. 437 = *Haenkeana*. *coecinea*, Vahl, *Ecol. Am.* ii. 27. — Guian. *commutata*, Miq. Stirp. Surin. Sel. 172 = *spicaeformis*. *flava*, Miq. in Linnaea, xviii. (1844) 613. — Guian. *Haenkeana*, DC. Prod. iv. 437. — Mexic. *hypoleuca*, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 220. — Guian. *parviflora*, Vahl, *Ecol. Am.* ii. 28. t. 15. — Ins. Trinit. *spicaeformis*, DC. Prod. iv. 437. — Guian.
- ISEXINA, Rafin. Sylva Tellur. 112 (1838) = *Cleome*, Linn. (Capparid.). *aurea*, Rafin. l. c. = *C. lutea*, E. Mey.
- ISGARUM, Rafin. Fl. Tellur. iii. 46 (1836) = *Salsola*? Linn. ('certe non Salsolacea' Moq. in DC. Prod. xiii. f. 192). *didymum*, Rafin. l. c. — Hab. 1
- ISIAS, De Not. in Mem. Acc. Sc. Torin. Ser. II. vi. (1844) 413 = *Serapias*, Linn. (Orchid.). *triloba*, De Not. l. c. = *S. neglecta*.
- ISICA, Moench, Meth. 504 (1794) = *ISIKA*, Adans. = *Lonicera*, Linn. (Caprifol.).
- ISIDOREA, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1834) 234. t. 25. **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 46. *amoena*, A. Rich. l. c. — Ind. occ.
- ISIDROGALVIA, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 69. t. 302 (1802) = *Toffieldia*, Huds. (Liliac.). *borealis*, Steud. Nom. ed. I. 839, in syn. = *T. palustris*. *calyculata*, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 69, in obs. = *T. calyculata*. *falcata*, Ruiz & Pav. l. c. = *T. falcata*. *guyanensis*, Klotzsch, in Schomb. Faun. & Fl. Gui. 1065, nomen. — Guian. *Moritziana*, Klotzsch, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1879) 489 = *T. falcata*.
- ISIKA, Adans. Fam. ii. 501 (1763) = *Lonicera*, Linn. (Caprifol.). *alpigena*, Borck. Forst. Bot. II. ii. 1682 = *L. alpigena*. *caerulea*, Medic. Phil. Bot. I. 126 = *L. caerulea*. *lucida*, Moench, Meth. 504 = *L. alpigena*.
- ISIPHIA, Rafin. Med. Fl. ii. 232 (1830) = *Aristolochia*, Linn. *glabra*, Rafin. l. c. = *A. Siph.* *tomentosa*, Rafin. l. c. = *A. tomentosa*. *tripteris*, Rafin. l. c. = *A. tripteris*.
- ISIS, Tratt. Arch. Gew. n. 868 (1812) = *Iris*, Tourn. *amériata*, Tratt. l. c. = *Iris japonica*. *fulva*, Tratt. l. c. n. 669 = *Iris fulva*. *ruthenica*, Tratt. l. c. 670 = *Iris ruthenica*.
- ISMARIA, Rafin. Sylva Tellur. 117 (1838) = *Brickellia*, Ell. (Compos.). *glandulosa*, Rafin. l. c. — Hab. 1
- ISMELIA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xli. 40 (1826) = *Chrysanthemum*, Tourn. (Compos.). *Broussonetii*, Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 274 = *C. Broussonetii*. *carinata*, Sch. Bip. l. c. 271 = *C. carinatum*. *coronopifolia*, Sch. Bip. l. c. 272. t. 92 = *C. coronopifolium*, Masf.

ISMELIA:—

- frutescens*, Less. Syn. Comp. 255 = *Phymaspermum carnosulum*. *maderensis*, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. N. S. t. 342 = *Chrysanthemum pinnatifidum*. *nodosa*, Less. Syn. Comp. 255 = *C. nodosum*. *versicolor*, Cass. in Dict. Sc. Nat. xli. 40 = *C. carinatum*.
- ISMENE, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 342 = *Hymenocallis*, Salisb. (Amaryll.). *Amancaes*, Herb. App. 46 = *H. Amancaes*. *Andreana*, Baker, in Gard. Chron. (1884) i. 11 = *H. Andreana*. *calathiformis*, M. Roem. Syn. Ens. 186 = *H. calathina*. *calathina*, Herb. App. 46 = *H. calathina*. *crinifolia*, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 342 = *H. Amancaes*. *deflexa*, Herb. in Bot. Reg. (1839) Misc. 88. — Peruv. *integra*, M. Roem. Syn. Ens. 186 = *H. Amancaes*. *Knightii*, Knowles & Westc. Flor. Cab. ii. (1838) 51 = *H. lacera*. *Macleana*, Herb. ex Hook. in Bot. Mag. t. 3675 = *H. Macleana*. *narcissiflora*, M. Roem. Syn. Ens. 186 = *H. lacera*. *nutans*, Herb. App. 46 = *Pancreatum nutans*. *pedunculatum*, Herb. Amaryll. 222. t. 35. f. 2 = *H. Macleana*. *Tagliabuei*, M. Roem. Syn. Ens. 186 = *H. calathina*. *tenuifolia*, Baker, in Hook. Bot. Mag. t. 6397 = *H. quitoensis*. *virescens*, Lindl. Bot. Reg. (1841) t. 12 = *H. Macleana*.
- ISNARDA, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, viii. (1881) 176 = seq.
- ISNARDIA, Linn. Gen. ed. I. 337 (1737) = *Ludwigia*, Linn. (Onagr.). *alata*, DC. Prod. iii. 61 = *L. alata*. *alternifolia*, DC. l. c. 60 = *L. alternifolia*. *ascendens*, Hall, ex Eaton & Wright, Man. ed. VIII. 283 = *L. palustris*. *aurantiaca*, DC. Prod. iii. 61 = *L. alternifolia*. *capitata*, DC. l. c. 60 = *L. capitata*. *cylindrica*, DC. l. c. = *L. cylindrica*. *discolor*, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 70. — Afr. trop. *hastata*, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 66. t. 85. f. 6 = *Ammannia latifolia*. *hirsuta*, DC. Prod. iii. 60 = *L. pilosa*. *hirsuta*, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 26 = *L. hirtella*. *hirsuta*, Roem. & Schult. Syst. iii. 477 = *L. pilosa*, *hirtella*. *lancoolata*, DC. Prod. iii. 61 = *L. microcarpa*. *linearis*, DC. l. c. 60 = *L. linearis*. *microcarpa*, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 26 = *L. alata*. *microcarpa*, Poir. Encyc. Suppl. iii. 188 = *L. microcarpa*. *mollis*, Poir. l. c.; DC. Prod. iii. 60 = *L. pilosa*. *multiflora*, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 295 = *L. parviflora*. *nitida*, Poir. Encyc. Suppl. iii. 188 = *L. palustris*. *palustris*, Linn. Sp. Pl. 120 = *L. palustris*. *palustris*, Lucé, Fl. Osil. 38 = *Hippuris vulgaris*. *pedunculosa*, DC. Prod. iii. 60 = *L. arcuata*. *ramosa*, DC. l. c. 61 = *L. ramosa*. *repens*, DC. l. c. 60 = *L. repens*. *sphaerocarpa*, DC. l. c. 61 = *L. sphaerocarpa*. *stricta*, Griseb. Cat. Pl. Cub. 107. — Cuba. *subhastata*, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 66 = *Ammannia latifolia*. *trifolia*, Poir. Encyc. Suppl. iii. 188 = *trifolia*. *virgata*, DC. Prod. iii. 60 = *L. virgata*.
- ISOCARPHA, R. Br. in Trans. Linn. Soc. xii. (1816) 110. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 365. *DUNANTIA*, DC. Prod. v. 626 (1836). *alternifolia*, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxiv. 18 = *atriplicifolia*. *Amellus*, Spreng. ex DC. Prod. v. 493 = *Salmia Eupatoria*. *angustata*, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 376. — Ind. occ. *atriplicifolia*, R. Br. in Trans. Linn. Soc. xii. (1816) 110. — Am. austr. *Berterii*, Balb. ex DC. Prod. v. 140 = *Eupatorium Dalen*.

ISOCARPHA:—

- Bilbergiana*, Less. in Linnaea, vi. (1831) 405. — Am. austr. *divaricata*, Benth. Bot. Voy. Sulph. 110. t. 41. — Ecuador. *echioides*, Less. in Linnaea, v. (1830) 141. t. 2 = *Ageratum echioides*. *eupatorioides*, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 456 = *Trichogonia salviaefolia*. *fastigiata*, Gardn. l. c. 455 = *Alomia fastigiata*. *foliosa*, Gardn. l. c. 457 = *Alomia foliosa*. *Kunthii*, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxiv. 19 = *Spilanthes leucantha*. *oppositifolia*, R. Br. in Trans. Linn. Soc. xii. (1816) 110. — Ind. occ. *Pyrethrarum*, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxvi. 280 = *Cotua Pyrethrarum*. *triceps*, Cass. l. c. in nota = *oppositifolia*.
- ISOCHILOS, Spreng. Syst. iii. 734 (1826) = seq.
- ISOCHILUS, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 209 (1813). **ORCHIDEEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 527. **LEPOTHRUM**, Kunth, in H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 340 (1815). *carosiflorus*, Lindl. in Gard. Chron. (1845); ex Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 448. — Mexic. *cernuus*, Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I. x. (1842) 184 = *Epidendrum Karwinskii*. *crassiflorus*, Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 22. — Mexic. *dubius*, A. Rich. & Gal. l. c. 23 = *Scaphyglottis dubia*. *elegans*, Focke, in Tijdschr. Natuurk. Wetensch. iv. (1851) 68 = *Epidendrum stenopetalum*. *fusiformis*, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 113. — Ins. Trinit. *globosum*, Lindl. l. c. 112 = *Epidendrum globosum*. *graminifolius*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 340. t. 78. — N. Granat. *graminoides*, Hook. Exot. Fl. t. 196 = *Dichaea graminoides*. *grandiflorum*, Lindl. Bot. Reg. (1841) sub t. 1. — Peruv. *lanceifolius*, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 113. — Ecuador. *latibracteatus*, A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 22. — Mexic. *leucanthus*, Rodrig. Orch. Nov. i. 47. — Bras. *linearis*, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 209. — Ind. occ. *linifolius*, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 113. — Peruv. *lividus*, Lindl. Bot. Reg. (1839) Misc. 36 = *Scaphyglottis dubia*. *major*, Cham. & Schlecht. in Linnaea, vi. (1831) 60. — Mexic. *proliferum*, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 209 = *Ponera prolifera*. *ramosus*, Focke, in Tijdschr. Natuurk. Wetensch. iv. (1851) 69. — Guian. *ramosus*, Spreng. Syst. iii. 734 = *Epidendrum ramosum*. *teretifolius*, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 112 = *Epidendrum teretifolium*.
- ISOCHORISTE, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 822 (1850). **ACANTHACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1102. *africana*, S. Moore, in Journ. Bot. xviii. (1850) 309. — Afr. trop. *javanica*, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 822. — Java.
- ISOCOMA, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 320 = *Bigelovia*, Nutt. (Compos.). *vernonioides*, Nutt. l. c. = *B. veneta*.
- ISODECA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 88 (1836) = *Lecua*, Burm. (Labiat.). *flaccida*, Rafin. l. c. = *L. flaccida*.
- ISODENDRION, A. Gray, in Proc. Am. Acad. ii. (1852) 324. **VIOLARIEAE**, Benth. & Hook. f. i. 118. *laurifolium*, A. Gray, l. c. — Ins. Sandvic. *longifolium*, A. Gray, l. c. — Ins. Sandvic. *pyrifolium*, A. Gray, l. c. — Ins. Sandvic.
- ISODESMIA, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 339. **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 514. *Blanchetiana*, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. i. 71. — Bras. *tomentosa*, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 339. — Bras.

ISODON, Schrad. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 40 (1832) = *Plectranthus*, L'Hérit. (Labiata).
plectranthoides, Schrad. ex Benth. l. c. 43 = *P. rugosus*.

ISOETES *lacustris*, Weig. Obs. Bot. (1772) 36. t. 2. f. 7 = *Juncus bufonius*.

ISOETOPSIS, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) 1. 174. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 432.
graminifolia, Turcz. l. c. 175.—Austral.

ISOGLOSSA, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1854) 155. *ACANTHACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1111.

ECTHEINANTHUS, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1863) 45.
angusta, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1111; Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 430.—Madag.
barlerioides, S. Moore, in Journ. Bot. xv. (1877) 70.—Afr. trop.
ciliata, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1854) 155. t. 5.—Afr. austr.
gracillima, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 430.—Madag.
justicioides, Baker, l. c. xx. (1883) 221.—Madag.
Melleri, Baker, l. c. xxi. (1885) 431.—Madag.
Rutenbergiana, Vatke, in Bremen, Abh. ix. (1885) 133.—Madag.

ISOLEPIS, R. Br. Prod. 221 (1810) = *Scirpus*, Linn. (Cyperac).

acaulis, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vii. 324 = *S. humillimus*.
acaulis, Phil. ex Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869-70) 440 = *S. acaulis*.
acicularis, Schlecht. Fl. Berol. i. 36 = *Eleocharis acicularis*.
acrostachya, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 116 = *Ficinia composita*.
acugnana, Schult. Mant. ii. 532 = *S. Thouarsianus*.
acuminata, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 103 = *Ficinia acuminata*.
albescens, E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 188 = *S. inundatus*.
albescens, Miq. in Linnaea, xix. (1847) 226 (Rynchosporae sp.).—Bras.
alochroa, Steud. Syn. Pl. Cyp. 91 = *Eleocharis atropurpurea*.
alpina, Hook. f. Fl. Tasm. ii. 36. t. 143 = *S. Gunnii*.
ambigua, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 291 (Bulbostylidis sp.).—Am. trop.
ambigua, Steud. Syn. Pl. Cyp. 91 = *Eleocharis Chaetaria*.
ambigua, Zoll. Syst. Verz. Ind. Arch. ii. 62 = *S. supinus*.
anaachillensis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 94 = *S. inundatus*.
anceps, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 125 = *Fimbristylis complanata*.
angularis, Schrad. ex Schult. Mant. ii. 69 = *Fimbristylis quinqueangularis*.
antarctica, Nees, in Linnaea, vii. (1832) 505; viii. (1833) 83; x. (1836) 162 = *S. diabolicus*.
antarctica, Roem. & Schult. Syst. ii. 112 = *S. antarcticus*.
aphylla, Boeck. in Flora, xli. (1858) 417 = *Eleocharis albidia*.
aquatilis, Kunth, Enum. Pl. ii. 215 = *S. tenuissimus*.
arcuata, Eckl. ex Kunth, l. c. 254 = *Ficinia lateralis*.
arenaria, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 291 (Bulbostylidis sp.).—Am. trop.
aristata, Presl, Delic. Prag. 144 = *S. pangens*.
armerioides, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 310 (Fimbristylidis sp.).—Ins. Banca.
articulata, Nees, in Wight, Contrib. 108 = *S. articulatus*.
Ascolepis, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 501 = *Ascolepis ericauloides*.
asperiuscula, Kunth, Enum. Pl. ii. 212 = seq.
asperula, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 221 (Bulbostylidis sp.).—Am. trop.
atacamensis, Phil. Fl. Atac. 53 = *S. atacamensis*.
atropurpurea, Nees, in Linnaea, vii. (1832) 495 = *S. tenuis*.
atropurpurea, Roem. & Schult. Syst. ii. 106 = *Eleocharis atropurpurea*.
aucklandica, Hook. f. Fl. Antarct. 88. t. 50 = *S. aucklandicus*.

ISOLEPIS:—

australis, Roem. & Schult. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 21 = *S. Holoschoenus*.
autumnalis, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 189 = *Fimbristylis autumnalis*.
barbata, R. Br. Prod. 222 (Bulbostylidis sp.).—Geront. trop.
basilaris, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 302 = *S. basilaris*.
bellula, Steud. Syn. Pl. Cyp. 318 = *S. Isolepis*.
Bergiana, Schult. Mant. ii. 532 = *S. antarcticus*.
Berlandieri, Steud. Syn. Pl. Cyp. 103 (Bulbostylidis sp.).—Mexic.
Beyrichii, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. 1. 88 (Bulbostylidis sp.).—Bras.
bicolor, Carmich. in Trans. Linn. Soc. xii. (1819) 503 = *S. Thouarsianus*.
bicolor, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 291; x. (1836) 148 = *S. venustus*.
bispicata, Schult. Mant. ii. 61 = *Fimbristylis schoenoides*.
bivalvis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 101 (Fimbristylidis sp.).—Bras.
Boeckeleri, Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1875) 167 = *Marsicus coloratus*.
brachyphylla, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 187 = *S. cernuus*.
brachyphylla, Schult. Mant. ii. 64 = *Fimbristylis capillaris*.
breviculmis, Kunth, Enum. Pl. ii. 207 (Bulbostylidis sp.).—Afr. austr.
brevifolia, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 351 = *S. cernuus*.
brevis, Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot. 180 = *S. cernuus*.
bufonia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 222 = *Fimbristylis capillaris*.
bulbosa, Nees, in Linnaea, vii. (1834) 507 = *Ficinia bulbosa*.
caespitula, Liebm. in Vidensk. Skr. V. ii. (1851) 237 = *S. micranthus*.
capillaris, Roem. & Schult. Syst. ii. 118 = *Fimbristylis barbata*.
carinata, Hook. & Arn. ex Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 349 = *S. carinatus*.
Carmichaelii, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 107 = *S. sulcatus*.
cartilaginea, R. Br. Prod. 222 = *S. antarcticus*.
cernuus, Roem. & Schult. Syst. ii. 106 = *S. cernuus*.
chaetodes, Link, in Buch, Beschr. Canar. Ins. 138 = *S. cernuus*.
chlorostachya, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 291 = *S. cernuus*.
chrysoarpa, Nees, l. c. vii. (1832) 499 = *S. antarcticus*.
ciliata, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 188 (Bulbostylidis sp.).—Am. trop.
ciliatifolia, Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 350 (Bulbostylidis sp.).—Am. bor.
ciliatifolia, Steud. Syn. Pl. Cyp. 99 (Bulbostylidis sp.).—Guiana.
cinnamometorum, Roem. & Schult. Syst. ii. 119 = *Fimbristylis cyperoides*.
circinnata, Kunth, Enum. Pl. ii. 214 (Bulbostylidis sp.).—Bras.
coarctata, Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 102 (Bulbostylidis sp.).—Am. bor.
cochleata, Steud. Syn. Pl. Cyp. 100 = *Fimbristylis setacea*.
collina, Kunth, Enum. Pl. ii. 208 (Bulbostylidis sp.).—Afr. austr.
commutata, Nees, in Linnaea, x. (1836) 161 = *Ficinia commutata*.
complanata, Roem. & Schult. Syst. ii. 119 = *Fimbristylis complanata*.
compressa, Nees, in Linnaea, x. (1836) 157 = *S. Neesii*.
Conceptionis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 94 = *S. inundatus*.
congesta, Schrad. ex Schult. Mant. ii. 70 (Bulbostylidis sp.).—Bras.
congrua, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 75 = *S. cernuus*.
conifera, Kunth, Enum. Pl. ii. 206 (Bulbostylidis sp.).—Guian.
conostachya, Boeck. in Flora, xli. (1858) 597 (Bulbostylidis sp.).—Bras.
consanguinea, Kunth, Enum. Pl. ii. 211 (Bulbostylidis sp.).—Bras.
consocialis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 318 = *Fimbristylis exilis*.

ISOLEPIS:—

conspersa, Nees, in Endl. Prod. Fl. Norf. 23 = *Scirpus inundatus*.
controversa, Steud. Syn. Pl. Cyp. 92 = *S. cernuus*.
coronaria, Roem. & Schult. Syst. ii. 113 = *Cyperus leucocephalus*.
corymbosa, J. & C. Presl, Reliq. Haenk. i. 188 (Rynchosporae sp.).—Panama.
corymbosa, Roem. & Schult. Syst. ii. 110 = *S. corymbosus*.
costata, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 499 = *S. costatus*.
crassiuscula, Hook. f. Fl. Tasm. ii. 86. t. 143 = *S. crassiusculus*.
crinita, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. 1. 82 (Bulbostylidis sp.).—Am. trop.
Cumingii, Steud. Syn. Pl. Cyp. 101 = *Carex setifolia*.
curvata, Zoll. Syst. Verz. Ind. Arch. ii. 62 = *S. fluitans*.
curvifolia, Schrad. in Schult. Mant. ii. 70 = *Fimbristylis diphylla*.
curvula, Kunth, Enum. Pl. ii. 189 = *S. fluitans*.
cuspidata, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 120 = *Fuirena Wallichiana*.
cyperoides, R. Br. Prod. 222 = *S. cyperoides*.
decipiens, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 291 = *S. paludicola*.
densa, Schult. Mant. ii. 70 (Bulbostylidis sp.).—Reg. Himal.
depauperata, Link, Jahrb. i. 111. 80 = *Fimbristylis diphylla*.
deserticola, Phil. Fl. Atac. 53 = *S. semisubterraneus*.
diabolica, Schrad. Anal. Cap. Cyp. 21; A. Dietr. Sp. Pl. ii. 116 = *S. diabolicus*.
dichotoma, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 223 = *Fimbristylis diphylla*.
dichroa, Steud. Syn. Pl. Cyp. 91 = *Eleocharis atropurpurea*.
digitata, Nees, ex Schrad. Anal. Cap. Cyp. 20 = *S. flaccifolius*.
dioeca, Kunth, Enum. Pl. ii. 199 = *S. dioecus*.
dipsacea, Roem. & Schult. Syst. ii. 119 = *Fimbristylis dipsacea*.
dissoluta, Kunth, Enum. Pl. ii. 219 = *S. flaccifolius*.
disticha, Boeck. in Flora, xli. (1858) 415.—Ins. S. Thomas.
divaricata, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 131 = *S. divaricatus*.
Dregeana, Kunth, Enum. Pl. ii. 204 = *S. Hystrix*.
Drummondii, Torr. & Hook. ex Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 350 = *Fimbristylis anomala*.
dubia, Kunth, Enum. Pl. ii. 216 = *S. flaccifolius*.
dura, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 97 = *Fimbristylis asperima*.
Echinidium, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 291 = *S. incomtus*.
echinocephala, Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1875) 167 = *S. cubensis*.
echinulata, Kunth, Enum. Pl. ii. 205 = *Cyperus aristatus*.
Eckloniana, Nees, in Linnaea, vii. (1832) 506 = *Ficinia paradoxa*.
Eckloniana, Schrad. Anal. Cap. Cyp. 15. t. 1. f. 3 = *S. verrucosulus*.
Ecklonii, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 116 = *Ficinia Ecklonia*.
Ehrenbergii, Otto, ex Sweet, Hort. Brit. ed. II. 550 (Quid?).—Aegypt.
elachista, Schult. Mant. ii. 61 = *S. dipsacea*?
Elliotii, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 131 = *Fimbristylis diphylla*.
elongata, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. i. 64 = *S. pumilus*.
erubescens, Steud. in Flora, xxv. (1842) 604 = *S. cernuus*.
erythronema, Steud. Syn. Pl. Cyp. 96 = *S. prolifer*.
exigua, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 312 = *Eleocharis acicularis*.
exilis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 224 = *Fimbristylis exilis*.
exilis, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 291 = *S. incomtus*.
expallescens, Kunth, Enum. Pl. ii. 196 = *S. expallescens*.
falcata, Roem. & Schult. Syst. ii. 118 = *Fimbristylis junciformis*.
fascicularis, Kunth, Enum. Pl. ii. 188 = *S. Ludwigii*.
fascicularis, Sieber, ex Kunth, l. c. 209 (Bulbostylidis sp.).—Afr. trop.
ferruginea, Schlecht. in Linnaea, vi. (1831) 27 = *Fimbristylis ferruginea*, Hook. & Arn.

ISOLEPIS:—

- festucoides*, Kunth, Enum. Pl. ii. 207 (Bulbostylidis sp.).—Madag.
fibrosa, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 292 = *Ficinia tenuifolia*.
ficinoides, Steud. Syn. Pl. Cyp. 98 = *Ficinia tenuifolia*.
flamentosa, Roem. & Schult. Syst. ii. 118 (Bulbostylidis sp.).—Guinea.
filiformis, Roem. & Schult. l. c. 106 = *Eleocharis tenuis*.
fimbriata, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. t. 88 (Bulbostylidis sp.).—Bras.
fitulosa, Delile, Fl. Aegypt. Illustr. 50 = *Scirpus articulatus*.
fluitans, R. Br. Prod. 221 = *S. fluitans*.
foenicularis, Schrad. ex Boeck. in Linnaea, xxxv. (1869-70) 752 (Bulbostylidis sp.).—Abyss.
fontana, Steud. Syn. Pl. Cyp. 97 = *S. Holoschoenus*.
Funckii, Steud. l. c. 91 (Bulbostylidis sp.).—Venezuela.
furcata, Nees & Meyen, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 88 = *S. cernuus*.
fusca, Link, Jahrb. i. iii. 79 (Bulbostylidis sp.).—Am. austr.
fusca, Meyen, Reise, i. 447, nomen.—Peruv.
fusca, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 291 = *S. cernuus*.
fuscus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 92 = *S. nervosus*.
fuscopurpurea, Steud. l. c. 99 = *Eleocharis maculosa*.
Gardneriana, Steud. l. c. 99 (Bulbostylidis sp.).—Bras.
Gaudichaudiana, Kunth, Enum. Pl. ii. 201 = *S. inundatus*.
Giraudi, Steud. Syn. Pl. Cyp. 91 = *S. fluitans*.
glaucescens, Schrad. & Schult. Mant. ii. 68 = *Fimbristylis squarrosa*.
globosa, J. Buch. in Trans. N. Z. Inst. iii. (1871) 211 = *S. prolifer*.
globulifera, Steud. Syn. Pl. Cyp. 97 = *S. Holoschoenus*.
globulosa, Schult. Mant. ii. 68 = *Fimbristylis globulosa*.
glomerata, Schrad. ex Schult. Mant. ii. 67 = *Fimbristylis spathacea*.
gracilis, Nees, in Linnaea, x. (1835-36) 161 = *Ficinia Poiratii*.
gracilis, Nees, in Wight, Contrib. 109 (Bulbostylidis sp.).—Ind. or.
gracilis, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 488 = *S. nodosus*.
grandispica, Steud. Syn. Pl. Cyp. 93 = *Carex Berteroana*.
Gunnii, Steud. l. c. 94 = *S. Gunnii*, inundatus.
Haenkei, J. & C. Presl, Rel. Haenk. 187 = *Fimbristylis spathacea*.
hamulosa, Kunth, Enum. Pl. ii. 204 = *S. hamulosus*.
Hartmanni, Steud. Syn. Pl. Cyp. 100 = *Fimbristylis Vahlü*.
hemisphaerica, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 109 = *S. Isolepis*.
heterolepis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 93 = *Carex Berteroana*.
heteromorpha, Steud. l. c. 100 = *Eleocharis nodulosa*.
heterophylla, Steud. in Flora, xxv. (1842) 608; et l. c. 98 = *S. cernuus*.
hirta, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 224 = *Fimbristylis squarrosa*.
hirtella, Schrad. ex Schult. Mant. ii. 70 (Bulbostylidis sp.).—Bras.
hispidula, Steud. Syn. Pl. Cyp. 104 (Bulbostylidis sp.).—Am. austr.
Holoschoenus, Melliss, St. Hel. 343 = *S. nodosus*.
Holoschoenus, Roem. & Schult. Syst. ii. 115 = *S. Holoschoenus*.
Hookeri, Nees, ex Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869-70) 498 = *S. carinatus*.
Hookeriana, Boeck. in Flora, xli. (1858) 418 = *S. setaceus*.
Humboldtii, Roem. & Schult. Syst. ii. 112 = *S. micranthus*.
humilis, Kunth, Enum. Pl. ii. 207 (Bulbostylidis sp.).—Atr. austr.
Hystrix, Kunth, l. c. 204 = *S. Hystrix*.
inclinata, Delile, Fl. Aegypt. Illustr. 50 = *S. corymbosus*.
incomtula, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 291 = *S. incomtulus*.
incurvata, Nees, in Wight, Contrib. 108 = *S. articulatus*.
intricata, Steud. Syn. Pl. Cyp. 318 = *S. fluitans*.
inundata, R. Br. Prod. 222 = *S. inundatus*.
involutellata, Steud. Syn. Pl. Cyp. 101 (Bulbostylidis sp.).—Java.
junciformis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 222 (Bulbostylidis sp.).—Am. austr.
juncoides, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 312 = *S. supinus*.
Kochii, Steud. Syn. Pl. Cyp. 93 = *S. cernuus*.

ISOLEPIS:—

- koirolepis*, Steud. Syn. Pl. Cyp. 318 = *Scirpus carinatus*.
Kranzei, Phil. in Linnaea, xxx. (1859-60) 203 = *Schoenus nitens*.
Kunthiana, Steud. Syn. Pl. Cyp. 95 = *S. incomtulus*.
kyllingioides, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 502 = *S. kyllingioides*.
Labillardieri, Steud. Syn. Pl. Cyp. 96 (Bulbostylidis sp.).—N. Caled.
laciniata, Eckl. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 255 = *Ficinia Ecklonea*.
lanata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 220. t. 68 (Bulbostylidis sp.).—Am. austr.
Langsdorffiana, Kunth, Enum. Pl. ii. 214 (Bulbostylidis sp.).—Bras.; Peruv.
latifolia, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 132 = *Pleurostachys elegans*.
lenticularis, R. Br. Prod. 222 = *S. lenticularis*.
lepida, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 291, nomen.—Hab. ?
leptalea, Schult. Mant. ii. 62 = *S. cernuus*.
leptocaulis, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 153 = *S. cernuus*.
leptos, Steud. Syn. Pl. Cyp. 91 = *S. nanus*.
leptostachya, Kunth, Enum. Pl. ii. 190 = *S. leptostachyus*.
Lereschii, Shuttlw. ex Parl. Fl. Ital. ii. 68 = *Eleocharis atropurpurea*.
leucostachya, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 220 (Bulbostylidis sp.).—Am. trop.
Lichtensteiniana, Kunth, Enum. Pl. ii. 207 (Bulbostylidis sp.).—Ins. S. Helena.
lineata, Nees, in Linnaea, x. (1836) 160 = *Ficinia gracilis*.
lineata, Roem. & Schult. Syst. ii. 117 = *S. lineatus*.
longifolia, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 291, nomen.—Hab. ?
longifolia, Steud. Syn. Pl. Cyp. 90 = *Eleocharis acicularis*.
longispica, Steud. l. c. 104 (Fimbristylidis sp.).—Hab. ?
Ludwigii, Kunth, Enum. Pl. ii. 189 = *S. Ludwigii*.
lupulina, Nees, in Wight, Contrib. 107 = *S. quinquefarius*.
magellanica, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 414 = *S. cernuus*.
margaritifera, Nees, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I. vi. (1841) 46 = *Schoenus apogon*.
marginata, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 110 = *Ficinia filiformis*.
Martiana, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. t. 84 (Bulbostylidis sp.).—Bras.
Martii, Roem. & Schult. Syst. ii. 117 = *Cladium germanicum*.
maxima, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 130 = *S. grossus*.
megapotamica, A. Dietr. l. c. 132 = *Pycnus megapotamicus*.
membranacea, Nees, in Linnaea, x. (1836) 159 = *S. membranaceus*.
mesantha, Nees, l. c. ix. (1834) 291 = *S. supinus*.
Meyeniana, Nees, l. c. xi. (1837) 291 = *S. cernuus*.
Michelliana, Roem. & Schult. Syst. ii. 114 = *S. Michellianus*.
micrantha, Roem. & Schult. l. c. 110 = *S. micranthus*.
microcarpa, Nees, in Linnaea, x. (1836) 150 = *S. cernuus*.
miliacea, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 188 = *Fimbristylis miliacea*.
Minaae, Parl. Giorn. Bot. Ital. ii. t. (1846) 146 = *S. cernuus*.
minima, Schrad. in Goett. Gel. Anz. (1821) iii. 2068 = *S. Isolepis*.
modesta, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 79 = *S. cernuus*.
monandra, Link, Jahrb. i. iii. 78, in nota = *S. setaceus*.
monocephala, Steud. Syn. Pl. Cyp. 97 = *Ficinia brevifolia*.
monostachya, Spreng. Neue Entdeck. iii. 11 = *Fimbristylis schoenoides*.
mucronata, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 173 = *S. mucronatus*.
Muehlenbergii, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 106 (Bulbostylidis sp.).—Am. bor.
multicaulis, Schlecht. in Linnaea, xx. (1847) 562 = *S. cernuus*.
multinervis, Boeck. in Flora, xli. (1858) 415 = *S. inundatus*.
nana, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 79 = *S. inundatus*.
natans, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 106 = *S. rivularis*.

ISOLEPIS:—

- nervosa*, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 499 = *Scirpus nervosus*.
nigrescens, Steud. Syn. Pl. Cyp. 91 = *Eleocharis nigrescens*.
nigricans, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 220 = *S. inundatus*.
nitens, Roem. & Schult. Syst. ii. 117 = *Rynchospora nitens*.
nodosa, R. Br. Prod. 221 = *S. nodosus*.
notata, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 74 = *S. antarcticus*.
nudipes, Kunth, Enum. Pl. ii. 206 = *Eleocharis grandis*.
numidiana, Roem. & Schult. Syst. ii. 110 = *S. cernuus*.
obtusifolia, Roem. & Schult. l. c. 118 = *Fimbristylis obtusifolia*.
oligantha, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 103 = *Ficinia filiformis*.
oligantha, C. A. Mey. in Mém. Sav. Etr. Pétersb. i. (1831) 197 = *S. pumilus*.
orysetorum, Steud. Syn. Pl. Cyp. 96 = *S. supinus*.
Ottomii, Boeck. in Flora, xli. (1858) 419 (Fimbristylidis sp.).—Bras.
pallescens, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 121 = *Fimbristylis dichotoma*.
pallida, Nees, in Linnaea, viii. (1833) 81. t. 3. f. 2 = *S. cernuus*.
paludicola, Kunth, Enum. Pl. ii. 198 = *S. paludicolus*.
palustris, Schrad. Anal. Cap. Cyp. 17. t. 1. f. 7 = *S. rivularis*.
panamensis, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 351 (Rynchosporae sp.).—Panama.
paniculata, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 78 = *S. Holoschoenus*.
panormitana, Parl. Giorn. Bot. Ital. ii. t. (1846) 146 = *S. Holoschoenus*.
paradoxa, Kunth, Enum. Pl. ii. 206 (Bulbostylidis sp.).—Venezuela.
paradoxa, Schrad. in Goett. Gel. Anz. (1821) iii. 2068 = *Ficinia paradoxa*.
paralusis, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. t. 86 (Bulbostylidis sp.).—Bras.
pauciflora, Steud. Syn. Pl. Cyp. 104 (Bulbostylidis sp.).—Mexico.
pentagona, Schult. Mant. ii. 69 = *Fimbristylis quinqueangularis*.
pentasticha, Boeck. in Flora, xlii. (1859) 446 = *S. supinus*.
perpusilla, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 555 = *S. perpusillus*.
Perrottetii, Steud. Syn. Pl. Cyp. 318 = *Fimbristylis exilis*.
phaeocarpa, Nees, in Linnaea, x. (1836) 153 = *S. antarcticus*.
pholidos, Steud. Syn. Pl. Cyp. 93 = *S. cernuus*.
pilosa, Steud. l. c. 97 (Bulbostylidis sp.).—Austral.
planifolia, Spreng. Neue Entdeck. iii. 10 = *S. planifolius*.
plebeia, Schrad. Anal. Cap. Cyp. 18. t. 1. ff. 1, 6 = *S. setaceus*.
pleurocarpa, Hochst. ex Boiss. Fl. Orient. v. 379 = *S. setaceus*.
podocarpa, Boeck. in Flora, xliii. (1860) 179 (Fimbristylidis sp.).—Hab. ?
Pohlana, Boeck. l. c. xli. (1858) 596 (Bulbostylidis sp.).—Bras.
Poiretii, Roem. & Schult. Syst. ii. 116 = *S. Holoschoenus*.
Poiretii, Steud. Syn. Pl. Cyp. 98 = *Ficinia Poiratii*.
polycoclea, De Not. Ind. Sem. Hort. Genev. (1847) = *S. supinus*.
polyphylla, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 503 = *S. Steudneri*.
prolongata, Nees, in Wight, Contrib. 108 = *S. articulatus*.
Preslii, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 129.—Panama.
prolifera, R. Br. Prod. 223 = *S. prolifer*.
prolifera, Carmich. in Trans. Linn. Soc. xii. (1819) 503 = *S. Thouarsianus*.
prolifera, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 271; et Fl. Tasm. ii. 87. t. 144 = *S. inundatus*, sulcatus, costatus.
prolifera, Melliss, St. Hel. 344 = *S. cernuus*.
prolongata, Nees, in Wight, Contrib. 108 = *S. articulatus*.
propinqua, R. Br. Prod. 222 = *S. inundatus*.
propinqua, Nees, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I. vi. (1841) 46 = *S. antarcticus*.
proxima, Steud. Syn. Pl. Cyp. 95 = *S. supinus*.
Pseudo-junciformis, Boeck. in Flora, xli. (1857) 35 (Bulbostylidis sp.).—Mexico.
Pseudo-schoenus, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 103 = *Ficinia tristachya*.

ISOLEPIS:—

- psilocarpa*, Kunth, Enum. Pl. ii. 193 = *S. inundatus*.
psycholeptos, Steud. Syn. Pl. Cyp. 93 = *Scirpus verrucosulus*.
puberula, Kunth, Enum. Pl. 213 (Bulbostylidis sp.).—Madag.
pubescens, Roem. & Schult. Syst. ii. 118 = *Fuirena pubescens*.
pubiculmis, Boeck. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 28 = *Fimbristylis exilis*.
pubigera, Keichb. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 227 = *Fimbristylis exilis*.
pubigera, Schrad. Ind. Sem. Hort. Gotting. fasc. 1; ex Schult. Mant. ii. 476 = *Fimbristylis dichotoma*.
pulchella, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 350 (Fimbristylidis sp.).—Zeylan.
pumila, Link. Hort. Berol. i. 286 = *S. cernuus*.
pumila, Roem. & Schult. Syst. ii. 106 = *S. pumilus*.
punctulata, Steud. Syn. Pl. Cyp. 92 = *S. cernuus*.
purpurascens, Steud. l. c. = *S. cernuus*.
pusilla, Kunth, Enum. Pl. ii. 190 = *S. tenuis*.
pygmaea, Kunth, Enum. Pl. ii. 191 = *S. cernuus*.
racemosa, Schult. Mant. ii. 532 = *S. racemosus*.
radiata, Roem. & Schult. Syst. ii. 113 = *Ficinia radiata*.
radiciflora, Steud. Syn. Pl. Cyp. 318 (Bulbostylidis sp.).—Am. bor.
ramulosa, Steud. in Lechl. Berb. Am. Austr. 50 = *S. inundatus*.
variflora, Schrad. ex Schult. Mant. ii. 61 = *Fimbristylis schoenoides*.
repens, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 291 = *Ficinia repens*.
rigescens, Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828) 268 (Fimbristylidis sp.).—Ins. Maurit.
rigida, Steud. in Lechl. Berb. Am. Austr. 56 = *S. rigidus*.
riparia, R. Br. Prod. 222 = *S. cernuus*.
rivularis, Schrad. Anal. Cap. Cyp. 19. t. 1. f. 5 = *S. rivularis*.
robustula, Steud. Syn. Pl. Cyp. 90 = *S. capillifolius*.
romana, Roem. & Schult. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 21 = *S. Holoschoenus*?
Royley, Nees, in Wight, Contrib. 107 = *S. quinquefarius*.
rubescens, Presl, Delic. Prag. 157.—Bras.
rubicunda, Kunth, Enum. Pl. ii. 188 = *S. Ludwigii*.
rugosa, Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869-70) 702 = *S. articulatus*.
rupetris, Kunth, Enum. Pl. ii. 193 = *S. cernuus*.
Saviana, Schult. Mant. ii. 63 = *S. cernuus*.
Savii, Fourt. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 174 = *S. cernuus*.
scabra, J. & C. Presl, Rel. Haenk. 188 (Bulbostylidis sp.).—Peruv.
scariosa, Nees, in Linnaea, vii. (1832) 501 = *Ficinia scariosa*.
Schimperi, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) t. Intell. 21 (Bulbostylidis sp.).—Abyssin.
schoenoides, Kunth, Enum. Pl. ii. 208 (Bulbostylidis sp.).—Afr. austr.
Schomburgkii, Steud. Syn. Pl. Cyp. 102 = *Fimbristylis aestivalis*.
Schraderi, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 120 = *Fimbristylis spathacea*.
Schraderiana, Steud. Syn. Pl. Cyp. 103 (Bulbostylidis sp.).—Bras.
Schweinfurthiana, Oliver, in Trans. Linn. Soc. xix. (1875) 167 (Bulbostylidis sp.).—Afr. trop.
Sellowiana, Kunth, Enum. Pl. ii. 208 (Fimbristylidis sp.).—Bras.
sempedunculata, Boeck. in Flora, xli. (1858) 417 = *S. antarcticus*.
senegalensis, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 500 = *S. articulatus*.
sepulchralis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 94 = *S. cernuus*.
sesslerioides, Kunth, Enum. Pl. ii. 195 = *S. antarcticus*.
setacea, R. Br. Prod. 222 = *S. setaceus*.
setifolia, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 498 = *Eleocharis atropurpurea*.
setosa, Raoul, ex A. Rich. Voy. Astrol. Bot. 104 = *S. cernuus*.
sicula, Presl, Cyp. Gram. Sicul. 13 = *S. cernuus*.
Sieberi, Schrad. Anal. Cap. Cyp. 23, nota (Bulbostylidis sp.).—Afr. austr.
simillima, Steud. Syn. Pl. Cyp. 95 = *S. supinus*.
sororia, Kunth, Enum. Pl. ii. 192.—Afr. austr.
sphaerocarpa, Nees, in Linnaea, x. (1836) 153 = *S. antarcticus*.
sphaerophora, Ehrenb. ex Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869-70) 721 = *S. Holoschoenus*.

ISOLEPIS:—

- spiralis*, A. Rich. Voy. Astrol. Bot. t. 19 = *S. frondosus*.
squarrosa, Carmich. in Trans. Linn. Soc. xii. (1819) 503 = *Scirpus Thouarsianus*.
squarrosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 221 = *S. micranthus*.
squarrosus, Roem. & Schult. Syst. ii. 111 = *S. squarrosus*.
stenophylla, Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 353 (Bulbostylidis sp.).—Am. bor.
Stuedelii, Schrad. Anal. Cap. Cyp. 19 = *Ficinia Ecklonea striata*, Kunth, Enum. Pl. ii. 189 = *S. capillifolius*.
striatella, Steud. Syn. Pl. Cyp. 92 = *S. cernuus*.
stricta, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 121 = *Fimbristylis spathacea*.
striolata, Nees, ex Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869-70) 700 = *S. supinus*.
subcaulis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 318 = *Fimbristylis Vahlilii*.
subcucullata, Bergg. in Minneskr. Fisiog. Salks. Lund, (1877) 22.—N. Zel.
subsquarrosa, Schrad. ex Schult. Mant. ii. 64 = *S. micranthus*.
subtilis, Kunth, Enum. Pl. ii. 191 = *S. cernuus*.
subtilissima, Boeck. in Flora, xli. (1858) 416 = *S. cernuus*.
subtristachya, Hochst. ex Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869-70) 752 (Bulbostylidis sp.).—Abyss.
sulcata, Carmich. in Trans. Linn. Soc. xii. (1819) 503 = *S. sulcatus*.
supina, R. Br. Prod. 221 = *S. supinus*.
tenella, Kunth, Enum. Pl. ii. 213 (Fimbristylidis sp.).—Am. trop.
tenerrima, Fisch. & Mey. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 258 (Bulbostylidis sp.).—As. centr.
tenuifolia, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 131 (Bulbostylidis sp.).—Am. trop.
tenuior, Steud. Syn. Pl. Cyp. 91 = *S. Ludwigii*.
tenuis, Presl, Delic. Prag. 144 = *S. cernuus*.
tenuis, Schrad. Anal. Cap. Cyp. 15 = *S. tenuis*.
tenuissima, D. Don, Prod. Fl. Nep. 40 (Bulbostylidis sp.).—Nepal.
tenuissimas, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 291 = *S. tenuissimas*.
tetragona, Schult. Mant. ii. 69 = *Fimbristylis miliacea*.
Thouarsii, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 291 (Bulbostylidis sp.).—Hab.?
Thuarsii, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 109 = *S. Thouarsianus*.
Thunbergii, Schrad. in Goett. Gel. Anz. (1821) iii. 2068 = *S. Thunbergii*.
trachycarpa, Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869-70) 501, in obs. = *S. cernuus*.
trachysperma, Nees, l. c. x. (1836) 152 = *S. cernuus*.
trichoides, Schrad. in Schult. Mant. ii. 64 (Bulbostylidis sp.).—Bras.
trichokolea, Steud. Syn. Pl. Cyp. 96 (Bulbostylidis sp.).—Java.
trifida, Nees, in Wight, Contrib. 108 (Bulbostylidis sp.).—Nepal.
trigyna, Kunze, ex Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869-70) 502 = *S. cernuus*.
tristachya, Phil. in Linnaea, xxx. (1859-60) 203.—Chili.
tristachya, Roem. & Schult. Syst. ii. 110 = *Ficinia tristachya*.
tristachya, Roem. & Schult. Syst. ii. 110 = *Ficinia tristachya*.
truncata, Nees, in Linnaea, vii. (1832) 508 = *Ficinia truncata*.
truncata, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. t. 83 (Bulbostylidis sp.).—Bras.
turkestanica, Regel, in Act. Hort. Petrop. vii. (1880) 561 = *Fimbristylis diphylla*.
uliginosa, Steud. Syn. Pl. Cyp. 91 = *Eleocharis acicularis*.
uncinata, Roem. & Schult. Syst. ii. 111 = *Fuirena uncinata*.
uninodis, Delile, Fl. Egypt. 152 = *S. supinus*.
Urvillei, Steud. Syn. Pl. Cyp. 94 = *S. inundatus*.
vaginata, Eckl. ex Steud. Nom. ed. II. i. 828 = *Fimbristylis 'bulbosa'* (Quid?).
Vahlilii, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 221 = *Fimbristylis Vahlilii*.
Valdiviae, Steud. Syn. Pl. Cyp. 94 = *S. inundatus*.
varia, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. t. 75 = *Fimbristylis diphylla*.
varians, Steud. Syn. Pl. Cyp. 94 = *S. inundatus*.
variegata, Steud. l. c. 93 = *Carex setifolia*.
venustula, Kunth, Enum. Pl. ii. 192 = *S. venustulus*.
verrucifera, Maxim. Prim. Fl. Amur. 300 (Fimbristylidis dipsacea).

ISOLEPIS:—

- verrucosula*, Steud. Syn. Pl. Cyp. 93 = *Scirpus verrucosulus*.
vestita, Kunth, Enum. Pl. ii. 210 (Bulbostylidis sp.).—Am. trop.
Vincentii, Steud. Syn. Pl. Cyp. 102 = *Fimbristylis Vahlilii*.
vivipara, Schrad. ex E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 189 = *S. inundatus*.
Wallichiana, Schult. Mant. ii. 533 (Bulbostylidis sp.).—Reg. Himal.
Warei, Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 354 (Bulbostylidis sp.).—Florida.
Willdenowii, Kunth, Enum. Pl. ii. 210 (Bulbostylidis sp.).—Afr. trop.
Willdenowii, Roem. & Schult. Syst. ii. 120 = *Fimbristylis complanata*.

ISOLOBA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 58 (1836) = *Pinguicula*.

- Tourn.* (Lentib.).
elator, Rafin. l. c. 59 = *P. elatior*.
lusitanica, Rafin. l. c. = *P. lusitanica*.
lutea, Rafin. l. c. = *P. lutea*.
pumila, Rafin. l. c. = *P. pumila*.
recurva, Rafin. l. c. = *P. lutea*.
ISOLOBUS, A. DC. in DC. Prod. vii. 352 (1839) = *Lobelia*, Linn. (Campanulac.).
caespitosus, Hassk. in Bonplandia, vii. (1859) 180 = *L. radicans*.
campanuloides, A. DC. in DC. Prod. vii. 353 = *L. radicans*.
concolor, A. DC. l. c. 354 = *Pratia erecta*.
corymbosus, A. DC. l. c. 352 = *L. corymbosa*.
Cunninghamii, A. DC. l. c. 354 = *Pratia erecta*.
Ecklonianus, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 536 = *L. Eckloniana*.
jasionoides, A. DC. in DC. Prod. vii. 353 = *L. corymbosa*.
Kerrii, A. DC. l. c. = *L. radicans*.
radicans, A. DC. l. c. = *L. radicans*.
Roxburghianus, A. DC. l. c. = *L. radicans*.
sparisiflorus, A. DC. l. c. = *L. radicans*.

ISOLOMA, Decne. in Rev. Hort. Sér. III. ii. (1848)

465. *GESNERACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1001.
BRACHYLOMA, Hanst. in Linnaea, xxvi. (1853) 263.
CALYCOSTEMMA, Hanst. l. c. xxix. (1857-58) 506.
CRYPTOLOMA, Hanst. l. c. (1857-58).
GIESLERIA, Regel, in Flora, xxxii. (1849) 131.
KOHLERIA, Regel, l. c. xxxi. (1848) 250.
MOUSSONIA, Regel, l. c. 248 (1848).
PEARCEA, Regel, Gartenfl. xvi. (1867) 388.
SCIADOCALYX, Regel, l. c. ii. (1853) 257. t. 61. partim.
TYDARA, Decne. in Rev. Hort. Sér. III. ii. (1848) 468.
brevisforun, Lindl. & Paxt. Flow. Gard. i. (1850-51) 63.—Panama.
cordifolium, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 478.—Costa Rica.
costaricense, Hemsl. l. c. —Costa Rica.
Deppeanum, Hemsl. l. c. —Mexico.
elatius, Decne. in Rev. Hort. Sér. III. ii. (1848) 465.—Mexico.
elegans, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 478.—Guatemala.
erianthum, Decne. in Rev. Hort. Sér. III. ii. (1848) 465.—N. Granat.
hirsutum, Regel, in Bot. Zeit. ix. (1851) 893.—Ind. occ.
hondense, Decne. in Rev. Hort. Sér. III. ii. (1848) 465.—N. Granat.
hypocytiflorum, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1002.—Ecuador.
ignoratum, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 478.—Mexico.
inaequale, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1002.—N. Granat.
incanum, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 478.—Costa Rica.
incurvum, Hemsl. l. c. —Panama.
Kramerianum, Lehm. in Hamb. Gartens. x. (1854) 453.—Am. centr.
lasianthum, Decne. in Rev. Hort. Sér. III. ii. (1848) 465.—Mexico.
Linkianum, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 478.—Guatemala.

ISOLOMA:—

- longifolium, *Decne. in Rev. Hort. Sér. III. ii. (1848) 465.*—Guatemala.
 longipes, *Decne. l. c.*—N. Granat.
 molle, *Decne. l. c.*—Venezuela.
 ocellatum, *Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1002.*—Panama.
 petiolare, *Decne. in Rev. Hort. Sér. III. ii. (1848) 465.*—Panama.
 pictum, *Planch. in Fl. des Serres, Sér. I. vi. (1850-51) 165.*—N. Granat.
 pictum, *Regel, Gartenfl. iii. (1854) 110.*—Panama.
 pilosum, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 479.*—Costa Rica.
 purpureum, *Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1002.*—Peruv.
 rhynocharpum, *Decne. in Rev. Hort. Sér. III. ii. (1848) 465.*—N. Granat.
 rubricaulis, *Regel, in Bot. Zeit. ix. (1851) 893.*—Venezuela.
 rupestre, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 479.*—Nicaragua.
 Schiedeanum, *Hemsl. l. c.*—Mexic.
 Seemannii, *Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1002.*—Panama.
 spicatum, *Decne. in Rev. Hort. Sér. III. ii. (1848) 465.*—Mexic.
 strictum, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 479.*—Costa Rica.
 tetragonum, *Hemsl. l. c. 480.*—Costa Rica.
 Trianaei, *Regel, Gartenfl. (1854) 107.*—N. Granat.
 triflorum, *Decne. in Rev. Hort. Sér. III. ii. (1848) 465.*—N. Granat.
 tubiflorum, *Decne. l. c.*—Panama.
 verticillatum, *Decne. l. c.*—Peruv.
 vestitum, *Decne. l. c.*—N. Granat.
- ISOLOPHUS, Spach, *Hist. Vég. Phan. vii. 112 (1839)* = *Polygala*, Linn.
 saxatilis, Spach, *l. c. 114* = *P. rupestris*.
- ISOMERIA, D. Don, ex DC. *Prod. v. 24 (1836)* = *Vernonia*, Schreb. (Compos.).
 chinensis, Wight, ex DC. *l. c.* = *V. cinerea*.
 cinerea, Wight, ex DC. *l. c.* = *V. cinerea*.
- ISOMERIS, Nutt. ex Torr. & Gray, *Fl. N. Am. i. 124 (1838)*. *CAPPARIDAE*, Benth. & Hook. *f. i. 106. f. ii. 657.*
 arborea, Nutt. ex Torr. & Gray, *l. c.*—Am. bor. occ.
- ISONANDRA, Wight, *l. c. ii. 4. tt. 359, 360 (1840)*; et *tt. 1219, 1220.* *SAPOTACEAE*, Benth. & Hook. *f. i. 106. f. ii. 657.*
 acuminata, Drury, *Useful Pl. Ind. 260* = *Dichopsis elliptica*.
 acuminata, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 581.*—Sumatra.
 argentata, *Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxv. (1863) 415.*—Java.
 Benjaminia, *De Vriese, ex Miq. in Journ. Bot. Néerl. i. (1861) 258.*—Borneo.
 caloneura, Kurz, *For. Fl. Brit. Burma, ii. 119* = *Bassia caloneura*.
 calophylla, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) 11. 88* = *Bassia caloneura*.
 calophylla, *Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxvii. (1864) 35.*—Java.
 canaliculata, Thw. *Enum. Pl. Zeyl. 177* = *Dichopsis canaliculata*.
 Candolleana, *Wight, l. c. t. 1220.*—Ind. or.
 dasyphylla, *Miq. Pl. Jungh. 201 (gen. dub.).*—Java.
 diplostemon, *C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 540.*—Ind. or.
 grandis, Thw. *Enum. Pl. Zeyl. 176* = *Dichopsis grandis*.
 Gutta, *Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 463* = *Dichopsis Gutta*.
 hexandra, *Griff. Notul. iv. 292* = *Dichopsis hexandra*.
 laevifolia, Thw. *Enum. Pl. Zeyl. 177* = *Dichopsis laevifolia*.
 lamponga, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 581.*—Sumatra.
 lanceolata, Thw. *Enum. Pl. Zeyl. 442* = *Dichopsis lanceolata*.
 lanceolata, *Wight, l. c. tt. 359, 360.*—Ind. or.
 macrophylla, *De Vriese, ex Miq. in Journ. Bot. Néerl. i. (1861) 258.*—Borneo.
 microphylla, *De Vriese, ex Miq. l. c. 260.*—Borneo.
 Mottleyana, *Miq. l. c. 257* = *Bassia Mottleyana*.
 obovata, *Griff. Notul. iv. 293* = *Dichopsis obovata*.
 pauciflora, Thw. *Enum. Pl. Zeyl. 177* = *Dichopsis pauciflora*.
 Perrottetiana, *A. DC. in DC. Prod. viii. 188.*—Ind. or.
 polyandra, *Wight, l. c. t. 1589* = *Paysonia lucida*.

ISONANDRA:—

- polyantha, Kurz, *For. Fl. Brit. Burma, ii. 119* = *Dichopsis polyantha*.
 puberula, *Miq. Pl. Jungh. 201 (gen. dub.).*—Sumatra.
 pulchra, *Burch. in Ann. Jard. Buitens. v. (1885) 21.*—Sumatra.
 quercifolia, *De Vriese, ex Miq. in Journ. Bot. Néerl. i. (1861) 260.*—Borneo.
 Richii, *A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1861-62) 327.*—Ins. Amicor.
 rostrata, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 581.*—Ins. Banca.
 rubiginosa, Thw. *Enum. Pl. Zeyl. 177* = *Dichopsis rubiginosa*.
 Stocksii, *C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 539.*—Ind. or.
 sumatrana, *Burch. in Ann. Jard. Buitens. v. (1885) 21.*—Sumatra.
 villosa, *Wight, l. c. t. 360.*—Ind. or.
 Wightiana, *A. DC. in DC. Prod. viii. 187.*—Zeylan.
 xanthochyma, *De Vriese, ex Miq. in Journ. Bot. Néerl. i. (1861) 259.*—Borneo.
- ISONEMA, R. Br. in *Mem. Wern. Soc. i. (1809) 63.* *APOCYNACEAE*, Benth. & Hook. *f. ii. 712.*
 Smeethmanni, *Roem. & Schult. Syst. iv. 401.*—Afr. trop.
- ISONEMA, Cass. in *Bull. Soc. Philom. (1817) 152* = *Vernonia*, Schreb. (Compos.).
 ovata, Cass. in *Dict. Sc. Nat. xxiv. 25* = *V. chinensis*.
- ISOPAPPUS, Torr. & Gray, *Fl. N. Am. ii. 329 (1840)* = *Aplopappus*, Cass. (Compos.).
 divaricatus, Torr. & Gray, *l. c.* = *A. divaricatus*.
 Hookerianus, Torr. & Gray, *l. c.* = *A. Hookerianus*.
- ISOPARA, Rafin. *Atl. Journ. 144 (1832)* = *Cleomella*, DC. (Cappar.).
 mexicana, Rafin. *l. c.* = *C. mexicana*.
- ISOPETALUM, Sweet, *Geran. t. 126 (1820)* = *Pelargonium*, L'Hérit. (Geranisc.).
 alchemilloides, Eckl. & Zeyh. *Enum. 76* = *P. alchemilloides*.
 aphanoides, Eckl. & Zeyh. *l. c.* = *P. aphanoides*.
 articulatum, Eckl. & Zeyh. *l. c.* = *P. articulatum*.
 Cotyledonis, Sweet, *Geran. t. 126* = *P. Cotyledonis*.
 dimidiatum, Eckl. & Zeyh. *Enum. 76* = *P. alchemilloides*.
 discipes, Colv. ex Sweet, *Hort. Brit. ed. I. 85* = *P. discipes*.
 elongatum, Eckl. & Zeyh. *Enum. 76* = *P. tabulare*.
 geranioides, Eckl. & Zeyh. *l. c.* = *P. alchemilloides*.
 ranunculophyllum, Eckl. & Zeyh. *l. c.* = *P. alchemilloides*.
- ISOPHYLLUM, Hoffm. *Gen. Umbellif. 115 (1814)* = *Bupleurum*, Tourn. (Umbellif.).
 affine, Schur, *Enum. Pl. Trans. 251* = *B. affine*.
 australe, *Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 391* = *B. Gerardi*.
 baldense, Hoffm. *Gen. Umbellif. 115* = *B. baldense*.
 falcatum, Hoffm. *l. c.* = *B. falcatum*.
 Gerardi, Hoffm. *l. c.* = *B. Gerardi*.
 glaucum, *Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 391* = *B. glaucum*.
 Jacquinianum, *Fourr. l. c.* = *B. Gerardi*.
 junceum, Hoffm. *Gen. Umbellif. 115* = *B. junceum*.
 petraeum, Hoffm. *l. c.* = *B. petraeum*.
 tenuissimum, *J. & C. Presl, Fl. Cech. 66* = *B. tenuissimum*.
- ISOPHYLLUM, Spach, *Hist. Vég. Phan. v. 432 (1836)*; et in *Ann. Sc. Nat. Sér. II. v. (1836) 367* = *Ascyrum*, Linn. (Hyperic.).
 Drummondii, Spach, in *Ann. Sc. Nat. Sér. II. v. (1836) 367* = *Hypericum Isophyllum*.
- ISOPHYSIS, T. Moore, in *Proc. Linn. Soc. ii. (1853) 212* = *Hewardia*, Hook. (Liliac.).
 tasmanica, T. Moore, *l. c.* = *H. tasmanica*.
- ISOPLESION, Rafin. *Fl. Tellur. iv. 86 (1836)* = *Echtum*, Tourn. (Borag.).
 giganteum, Rafin. *l. c.* = *E. giganteum*.
 italicum, Rafin. *l. c.* = *E. italicum*.
 pyrenaicum, Rafin. *l. c.* = *E. italicum*.
 rubrum, Rafin. *l. c.* = *E. rubrum*.

ISOPLEXIS, Lindl. ex Benth. in *Bot. Reg. sub t. 1770 (1835)*. *SCROPHULARINEAE*, Benth. & Hook. *f. ii. 961.*

- CALLIANASSA, Webb & Berth. *Phyt. Canar. iii. 143. t. 183 (1896-50).*
 canariensis, *Steud. Nom. ed. II. i. 829.*—Ins. Canar.
 Sceptrum, *Steud. l. c.*—Ins. Mader.
- ISOPOGON, R. Br. ex Knight, *Prot. 93 (1809)*; et R. Br. in *Trans. Linn. Soc. x. (1810) 71.* *PROTEACEAE*, Benth. & Hook. *f. iii. 172.*
 ATYLUS, Salisb. *Parad. Lond. sub t. 67 (1807), partim.*
 adenanthoides, *Meissn. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 69.*—Austral.
 anemonefolius, *Knight, Prot. 93.*—Austral.
 anethifolius, *Knight, l. c. 94.*—Austral.
 asper, *R. Br. Prot. Nov. 8.*—Austral.
 attenuatus, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 73.*—Austral.
 axillaris, *R. Br. l. c. 74.*—Austral.
 Baxteri, *R. Br. Prot. Nov. 9.*—Austral.
 buxifolius, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 73.*—Austral.
 ceratophyllus, *R. Br. l. c. 72.*—Austral.
 cornigerus, *Lindl. Swan River App. 34* = *teretifolius*.
 crithmifolius, *F. Muell. Fragm. vi. 239.*—Austral.
 cuneatus, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 73.*—Austral.
 divaricatus, *Sweet, Hort. Brit. ed. II. 443* = *anethifolius*.
 divergens, *R. Br. Prot. Nov. 7.*—Austral.
 Drummondii, *Benth. Fl. Austral. v. 344.*—Austral.
 formosus, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 72.*—Austral.
 heterophyllus, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 504.*—Austral.
 horridus, *F. Muell. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 280* = *ceratophyllus*.
 lanceolatus, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 508* = *cuneatus*.
 latifolius, *R. Br. Prot. Nov. 8.*—Austral.
 linearis, *Meissn. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 69.*—Austral.
 longifolius, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 73.*—Austral.
 Loudoni, *Baxter, ex R. Br. Prot. Nov. 8* = *cuneatus*.
 pedunculatus, *R. Br. l. c. 7* = *Petrophila seminuda* f. *petiolaris*, *A. Cunn. ex R. Br. l. c. 8.*—Austral.
 petrophiloides, *R. Br. Prot. Nov. 7* = *teretifolius*.
 petrophiloides, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 503* = *Drummondii*.
 polycephalus, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 73.*—Austral.
 propinquus, *A. Cunn. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 37, nomen.*—Austral.
 Protea, *Meissn. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 183* = *latifolius*.
 roseus, *Lindl. Bot. Reg. (1842) Misc. 39.*—Austral.
 scaber, *Lindl. Swan River App. 34* = *asper*.
 scaber, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 506* = *roseus*.
 scabriusculus, *Meissn. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 182.*—Austral.
 spathulatus, *R. Br. Prot. Nov. 8* = *buxifolius*.
 sphaerocephalus, *Lindl. Swan River App. 34.*—Austral.
 teretifolius, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 71.*—Austral.
 tridens, *F. Muell. Fragm. vi. 239.*—Austral.
 trilobus, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 72.*—Austral.
 trilobus, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 507* = *tripartitus*.
 tripartitus, *R. Br. Prot. Nov. 8.*—Austral.
 uncinatus, *R. Br. l. c.*—Austral.
 villosus, *Meissn. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 183.*—Austral.
- ISOPTERIS, Klotzsch, in *Monatsb. Berl. Acad. (Maerz 1854) 127*; et *Abh. Acad. Berl. (1855) 131. t. 12 B (Isopteryx in textu)* = *Begonia*, Tourn.
 longirostris, *Klotzsch, l. c.* = *B. longirostris*.
 umbellata, *Klotzsch, in Monatsb. l. c.* = *B. umbellata*.
- ISOPTERIS, Wall. *Cat. n. 7261 (1831)* = *Trigonistrum*, *Miq. (Polygal).*
 penangiana, *Wall. l. c.* = *T. hypoleucum*.

- ISOPTERYX, Klotzsch, in *Abh. Akad. Berl.* (1856) 131. t. 12 B = *Bogonia*, Tourn. *umbellata*, Klotzsch, l. c. 132 = *B. umbellata*.
- ISOPYRUM, Adans. *Fam.* ii. 460 (1763) = *Anemone*, Linn. (*Ranunc.*).
- ISOPYRUM, Linn. *Gen. ed.* II. 245 (1742). *RANUNCULACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 8.
ENEMION, Rafin. in *Journ. Phys.* xci. (1820) 70.
FONTANELLA, Kluk, ex Bess. *Prim. Fl. Galic.* ii. 363 (1808).
GONTARELLA, Gilib. ex Steud. *Nom. ed.* I. 390 (1821).
LEPTOPYRUM, Reichb. *Consp.* 192 (1828).
OLFA, Adans. *Fam.* ii. 458 (1763).
adiantifolium, Hook. f. & Thoms. *Fl. Ind.* i. 42.—Reg. Himal.
adoxoides, DC. *Syst.* i. 324.—Japon.; China.
adoxoides, Franch. & Sav. *Enum. Pl. Jap.* i. 11 = *nipponicum*.
album, Dulac, *Fl. Hautes-Pyr.* 221 = *thalictroides*.
anemoneoides, Kar. & Kir. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xv. (1842) 135 = *thalictroides*.
aquilegioides, Bory & Chaub. *Fl. Pélop.* 35 = *Thalictrum orientale*.
aquilegioides, Linn. *Sp. Pl.* 557.—Europ. austr.
bitermatum, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. *Suppl.* 600.—Am. bor.
caespitosum, Boiss. & Hohen. *Diagn. Ser.* I. viii. 7.—Persia.
capnoides, Fisch. ex DC. *Prod.* i. 48 = *adoxoides*.
Clarkii, Kellogg, in *Proc. Calif. Acad.* vii. (1877) 131.—Calif.
dicarpon, Franch. & Sav. *Enum. Pl. Jap.* i. 11; ii. 271 = *stoloniferum*.
dicarpon, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 7.—Japon.
dicarpon, S. Moore, in *Journ. Bot.* xvi. (1878) 123 = *trachyspermum*.
fumariaefolium, Salisb. in *Trans. Linn. Soc.* viii. (1807) 306 = seq.
fumarioides, Linn. *Sp. Pl.* 557.—Europ.; As. bor.
grandiflorum, Fisch. ex DC. *Prod.* i. 48.—Sibir. altaic.; Reg. Himal.
Hallii, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* viii. (1873) 374.—Am. bor. occ.
japonicum, Sieb. & Zucc. in *Abh. Akad. Muench.* iv. 11. (1843) 181 = *adoxoides*.
microphyllum, Royle, *Illustr. Bot. Himal.* 54. t. 11. f. 4 = *grandiflorum*.
nipponicum, Franch. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xxvi. (1879) 83.—Japon.
occidentale, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 316.—Calif.
Raddeanum, C. Muell. in *Walp. Ann.* vii. 23; *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb.* xxix. (1884) 61.—Mandshur.
stipitatum, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xii. (1877) 54.—Calif.
stipulaceum, Franch. & Sav. *Enum. Pl. Jap.* ii. 270.—Japon.
stoloniferum, Maxim. in *Bull. Acad. Pétersb.* xxix. (1883) 60.—Japon.
thalictrifolium, Gilib. *Fl. Lituan.* ii. 281; Salisb. in *Trans. Linn. Soc.* viii. (1807) 306 = *thalictroides*.
thalictroides, Linn. *Sp. Pl.* 557.—Europ. austr.
thalictroides, Short, *Cat. Pl. Kentuck.* i. 8 = *bitermatum*.
trachyspermum, Maxim. in *Bull. Acad. Pétersb.* xxix. (1883) 60.—Japon.
uniflorum, Aitch. & Hemsl. in *Journ. Linn. Soc.* xix. (1882) 149.—Afghan.
- ISORA, Adans. *Fam.* ii. 382 (1763); Schott & Endl. *Melet.* 31 (1832) = *Helicteres*, Linn. (*Stercul.*), *corylifolia*, Schott & Endl. l. c. = *H. Isora*.
grewiaefolia, Schott & Endl. l. c. = *H. spicata*.
- ISORIUM, Rafin. *Fl. Tellur.* ii. 61 (1836) = *Lobostemon*, Lehm. (*Borag.*).
formosum, Rafin. l. c. = *L. formosa*.
- ISOSCHOENUS, Nees, in *Ann. & Mag. Nat. Hist.* Ser. I. vi. (1841) 49 = *Schoenus*, Linn. (*Cyperac.*).
acuminatus, Nees, l. c. = *S. acuminatus*.
Armeria, Nees, l. c. = *S. Armeria*.
barbatus, Nees, in *Lehm. Pl. Preiss.* ii. 80 = *S. barbatus*.
Drummondii, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 167 = *S. flavus*.
flavus, Nees, in *Ann. & Mag. Nat. Hist.* Ser. I. vi. (1841) 49 = *S. flavus*.
- ISOSTIGMA, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 513. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 859.
brasiliense, Benth. & Hook. f. *Gen.* ii. 389.—Bras.
crithmifolium, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 515.—Bras.
crithmifolium, Sch. Bip. ex Benth. & Hook. f. *Gen.* ii. 389 = *brasiliense*.
dissitifolium, Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. 111. 239.—Bras.
microcephalum, Baker, l. c. = *brasiliense*.
peucedanifolium, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 514.—Bras.
Riedelii, Sch. Bip. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. 111. 240 = *speciosum*.
simplicifolium, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 513.—Bras.
speciosum, Less. l. c. 515.—Bras.
- ISOSTOMA, D. Dietr. *Syn. Pl.* i. 569, 737 (1839), sphalm. = *Isotoma*, Lindl. (*Campan.*).
- ISOSTYLIS, Spach, *Hist. Vég. Phan.* x. 402 (1840) = *Banksia*, Gaertn. (*Proteac.*).
- ISOTOMA, Lindl. *Bot. Reg.* t. 964 (1826). *CAMPANULACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 538.
HIPPOBROMA, G. Don, *Gen. Syst.* iii. 717 (1834).
axillaris, Lindl. *Bot. Reg.* t. 964.—Austral.
Baueri, Presl, *Prod. Lobel.* 42.—Austral.
breviflora, Steud. *Nom. ed.* II. i. 829.—Am. austr.
brevifolia, Presl, *Prod. Lobel.* 43 = *Brownii*.
Brownii, G. Don, *Gen. Syst.* iii. 716.—Austral.
fasciculata, Schlecht. in *Lechl. Berb. Am. Austr.* 58 = *Rhizocephalum Candollei*.
fluviatilis, F. Muell. ex Benth. *Fl. Austral.* iv. 136.—Austral.
Gulliverii, F. Muell. *Fragm.* x. 39.—Austral.
longiflora, Presl, *Prod. Lobel.* 42.—Ind. occ.
petraea, F. Muell. in *Linnaea*, xxv. (1852) 420.—Austral.
pusilla, Benth. in *Enum. Pl. Hueg.* 75.—Austral.
rhytidosperma, F. Muell. *Fragm.* x. 40 = *Lobelia rhytidosperma*.
runcinata, Hassk. in *Bonplandia*, vii. (1859) 181.—Hab. J.
scapigera, G. Don, *Gen. Syst.* iii. 716.—Austral.
senecioides, A. DC. in *DC. Prod.* vii. 412 = *axillaris*.
- ISOTREMA, Rafin. in *Am. Monthly Mag.* (1819) 195 = *Aristolochia*, Linn.
Sipho, Rafin. l. c. = *A. Sipho*.
- ISOTRIA, Rafin. in *Med. Repos. N. York*, v. (1808) 357 = *Pogonia*, Juss. (*Orchid.*).
medeoloides, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 47 = *P. verticillata*.
verticillata, Rafin. in *Med. Repos. N. York*, v. (1808) 357 = *P. verticillata*.
- ISOTROPIS, Benth. in *Enum. Pl. Hueg.* 28 (1837). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 468.
atropurpurea, F. Muell. *Fragm.* iii. 16.—Austral.
biloba, Benth. in *Enum. Pl. Hueg.* 29 = *striata*.
canescens, F. Muell. *Fragm.* x. 51.—Austral.
canneifolia, Benth. in *Enum. Pl. Hueg.* 29, in nota.—Austral.
Drummondii, Meissn. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 31.—Austral.
filicaulis, Benth. in *Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 71.—Austral.
Forrestii, F. Muell. in *Wing. South Sc. Record*, ii.—(1882) 252.—Austral.
juncea, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvi. (1853) 1. 251.—Austral.
parviflora, Benth. in *Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 71.—Austral.
striata, Benth. in *Enum. Pl. Hueg.* 28.—Austral.
Wheeleri, F. Muell. ex Benth. *Fl. Austral.* ii. 40.—Austral.
Winneckeana, F. Muell. *Census, Suppl.* i. 3.—Austral.
- ISOTYPUS, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 11. t. 307 (1820) = *Onoseris*, DC. (*Compos.*).
onoseroideis, H. B. & K. l. c. = *O. Isotypus*.
rosiflorus, Triana, ex Hérisq. *L'Hortic. Franç.* (1866) 137.—N. Granat.
- ISQUIERDA, Willd. *Sp. Pl.* iv. 115 (1805) = *IZQUIERDIA*, Ruiz & Pav. = *Myrsine* l., Linn.
- ISQUIERDIA, Poir. *Encyc. Suppl.* iii. 190 = *praece*.
- ISYPUS, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 73 (1836) = *Aesculus*, Linn. (*Sapindac.*).
ochraceus, Rafin. l. c. = *Ae. glabra*.
- ITEA, Gronov. ex Linn. *Gen. ed.* II. 85 (1742). *SAXIFRAGEAE*, Benth. & Hook. f. i. 647.
DICONANGIA, Mitch. in *Act. Phys. Med. Acad. Nat. Cur.* viii. (1748) App. 208.
caroliniana, Lam. *Encyc.* iii. 315 = *Cyrilla racemiflora*.
chinensis, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 189. t. 39.—Reg. Himal.; China.
Cyrilla, Sw. *Prod. Vég. Ind. Occ.* 50 = *Cyrilla racemiflora*.
floribunda, Salisb. *Prod.* 143 = *Cyrilla racemiflora*.
fragrans, Wall. in *Roxb. Fl. Ind. ed. Carey*, ii. 420 = *Polyosma fragrans*.
japonica, Hort. ex Presl, *Symb. Bot.* i. 40 = *Sloanea monosperma*.
japonica, Oliver, in *Journ. Linn. Soc.* ix. (1867) 164.—Japon.
javanica, Blume, *Bijdr.* 160.—Java.
macrophylla, Wall. in *Roxb. Fl. Ind. ed. Carey*, ii. 419.—Reg. Himal.
nutans, Royle, *Illustr. Bot. Himal.* 226.—Reg. Himal.
padifolia, Salisb. *Prod.* 143 = *virginica*.
rosmarinifolia, Poir. *Encyc. Suppl.* iii. 190 = seq.
Rosmarinus, Roem. & Schult. *Syst.* v. 468 = *Baccharis cochinchinensis*.
spinosa, Andr. *Bot. Rep.* t. 314 = *Bursaria spinosa*.
umbellata, Roxb. *Hort. Beng.* 85; *Fl. Ind.* i. 632.—Ins. Malay.
virginica, Linn. *Sp. Pl.* 188.—Am. bor.
- ITEADAPHNE, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 365 (1851). *LAURINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 162.
confusa, Blume, l. c. = *Malaya*.
- ITIA, Molina, *Sagg. Chile*, ed. II. 281 (1810); ex Roem. & Schult. *Syst.* v. 259, in obs. (1819) = *Lonicera*, Linn. (*Caprifol.*).
- ITICANIA, Rafin. *Sylva Tellur.* 125 (1838) = *Loranthus*, Linn.
loniceroides, Rafin. l. c. = *L. loniceroides*.
- ITTNERA, C. C. Gmel. *Fl. Bad.* iii. 590. t. 4 (1808) = *Najas*, Linn.
major, C. C. Gmel. l. c. = *N. major*.
minor, C. C. Gmel. l. c. 592 = *N. minor*.
Najas, C. C. Gmel. l. c. 590 = *N. major*.
- ITUTERION, Rafin. *Sylva Tellur.* 86 (1838) = *Vitis*, Tourn. (*Ampellid.*).
arbores, Rafin. l. c. = *V. arbores*.
- IUGA, Reichb. *Consp.* 157 (1823), sphalm. = *Inga*, Scop. (*Legumin.*).
- IULOCROTON, Baill. *Adansonia*, iv. (1863) 367 = *Juloeroton*, Mart. (*Euphorb.*).
- IULUS, Salisb. *Gen. Pl. Fragm.* 92 (1866) = *Allium*, Tourn. (*Liliac.*).
niveum, Salisb. l. c. = *A. subhirsutum*.
subhirsutum, Salisb. l. c. = *A. subhirsutum*.
- IVA, Linn. *Hort. Upsal.* 235 (1748); *Amoen. Acad.* iii. 25 (1757). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 352.
CYCLACHAENA, Fresen. *Ind. Sem. Hort. Frankf.* (1836) 4; et in *Linnaea*, xii. (1838) Litt. 78.
DENIRA, Adans. *Fam.* ii. 118 (1763).
EUPHROSINE, DC. *Prod.* v. 530 (1836).
ambrosiaefolia, A. Gray, *Syn. Fl. N. Am.* i. 11. 246.—Am. bor.
angustifolia, Nutt. ex DC. *Prod.* v. 529.—Am. bor.
annua, Linn. *Sp. Pl.* 988.—Am. austr.
annua, Michx. *Fl. Bor. Am.* ii. 184 = *ciliata*.
asperifolia, Less. in *Linnaea*, v. (1830) 151.—Mexic.
axillaris, Pursh, *Fl. Am. Sept.* ii. 743.—Am. bor.
cheiranthifolia, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 276.—Cuba.
ciliata, Willd. *Sp. Pl.* iii. 2386.—Am. bor.
dealbata, A. Gray, *Pl. Wright.* l. 104.—N. Mexic.
foliolosa, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. N. S.* vii. (1841) 346 = *axillaris*.

IVA :—
frutescens, Linn. *Sp. Pl.* 989.—Am. bor.
Hayesiana, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xi. (1876) 78.—Calif.
imbricata, Walt. *Fl. Carol.* 232.—Am. bor.
integrifolia, Banks, ex Pursh, *Fl. Am. Sept.* ii. 580 = *imbricata*.
microcephala, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. N. S.* vii. (1841) 346.—Am. bor.
monophylla, Walt. *Fl. Carol.* 232 = *Ambrosia artemisiifolia*.
nevadensis, M. E. Jones, in *Am. Natural.* xvii. (1883) 973.—Am. bor. occ.
paniculata, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. N. S.* vii. (1841) 347 = *xanthifolia*.
xanthifolia, Nutt. *Gen. Am.* ii. 185.—Am. bor.

IVESIA, Torr. & Gray, ex Torr. in *Pacif. Rail. Rep.* vi. 72 (1857) = *Potentilla*, Linn. (Rosac.).
Baileyi, S. Wats. in *Bot. King's Exped.* 90, 449.—Am. bor. occ.
depauperata, A. Gray, in *Bot. Calif.* i. 184 = *P. depauperata*.
Gordonii, A. Gray, in *Pacif. Rail. Rep.* vi. 72 = *P. Gordonii*.
gracilis, Torr. & Gray, l. c. 72. t. 11 = *P. Newberryi*.
Kingii, S. Wats. in *Bot. King's Exped.* 91, 448.—Am. bor. occ.
Lemmoni, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xx. (1885) 365.—Arizona.
lycopodioides, A. Gray, l. c. vi. (1864-65) 530 = *P. Gordonii*.
Muirii, A. Gray, l. c. viii. (1873) 627.—Calif.
Pickeringii, Torr. in *Bot. U. St. Expl. Exped.* 288. t. 4 = *P. Pickeringii*.
pinnatifida, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xx. (1885) 364.—Am. bor. occ.
Pygmaea, A. Gray, l. c. vi. (1864-65) 531 = *P. Gordonii*.
santolinoides, A. Gray, l. c. = *P. santolinoides*.
tridentata, A. Gray, l. c. vii. (1868) 338.—Am. bor. occ.
unguiculata, A. Gray, l. c. 339.—Calif.
utahensis, S. Wats. l. c. xvii. (1881-82) 371.—Am. bor. occ.
Webberi, A. Gray, l. c. x. (1874) 71.—Calif.

IVIRA, Aubl. *Pl. Gu.* ii. 694. t. 279 (1775) = *Sterculia*, Linn.
pruriens, Aubl. l. c. 695 = *S. Ivira*.

IVONIA, Vell. *Fl. Flum.* 100 (1825); iii. t. 4 (1827) (Quid?).
amplexicaulis, Vell. ll. cc.—Bras.

IXALUM, Forst. f. *Prod.* 92 (1786) = *Spinifex*, Linn. (Gramin.).
inermis, Forst. f. l. c. = *S. hirsutus*.

XANTHUS, Griseb. *Gen. et Sp. Gent.* 129 (1839).
GENTIANEAE, Benth. & Hook. f. ii. 810.
viscosus, Griseb. l. c.—Ins. Canar.

IXAUCHENUS, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* lvi. 176 (1828) = *Lagenophora*, Cass. (Compos.).
lyratus, Less. *Syn. Comp.* 193 = *L. Billardieri*.
sublyratus, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* lvi. 176 = *L. Billardieri*.

IXERBA, A. Cunn. in *Ann. Nat. Hist. Ser. I.* iii. (1839) 249. *SAXIFRAGEAE*, Benth. & Hook. i. 645.
brexioides, A. Cunn. l. c.—N. Zel.

IXERIS, Cass. in *Bull. Soc. Philom.* (1821) 173; et *Dict. Sc. Nat.* xxiv. 49 (1822) = *Lactuca*, Tourn. (Compos.).
albiflora, A. Gray, in *Mem. Am. Acad. N. S.* vi. (1858-59) 397 = *L. albiflora*.
debilis, A. Gray, l. c. = *L. debilis*.
fontinalis, DC. *Prod.* vii. 151 = *L. polycephala*.
Gregorii, Hance, in *Ann. Sc. Nat. Sér. V. v.* (1866) 222 = *L. Thunbergii*.
linguaeifolia, A. Gray, in *Mem. Am. Acad. N. S.* vi. (1858-59) 398.—Ins. Bonin.
lyrata, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 190.—Japon.
monocephala, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxix. 389 (= *Microrrhynchus pumilus*).—Ins. Falkland.

IXERIS :—
polycephala, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxiv. 50 = *Lactuca polycephala*.
ramosissima, A. Gray, in *Mem. Am. Acad. N. S.* vi. (1858-59) 397 = *L. denticulata*.
repens, A. Gray, l. c. = *L. repens*.
sonchifolia, Hance, in *Journ. Linn. Soc.* xiii. (1873) 108 = *L. denticulata*?
stolonifera, A. Gray, in *Mem. Am. Acad. N. S.* vi. (1858-59) 396 = *L. stolonifera*.
Thunbergii, A. Gray, l. c. 397 = *L. Thunbergii*.
versicolor, DC. *Prod.* vii. 151 = *L. Fischeriana*.

IXERRA, Pritz. *Ic. Ind.* i. 602 (1855), sphalm. = *Ixerba*, Cunn. (Saxifr.).

IXIA, Linn. *Coroll. Gen.* 1 (1787). *IRIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 704.
FRESSEA, Eckl. *Top. Verz.* 30 (1827).
HYALIS, Salisb. in *Trans. Hort. Soc.* i. (1812) 317.
MORPHIXIA, Ker-Gawl. *Irid. Gen.* 105 (1827).
WURTHIA, Regel, in *Bot. Zeit.* ix. (1851) 595.
abbreviata, Houtt. *Handleid.* xii. 41. t. 78. f. 3 = *maculata*.
acuta, Bartr. *Fl. N. Am.* i. 76 = *Nemastylis geminiflora*.
acuta, Licht. ex Roem. & Schult. *Syst.* i. 383 = *Hesperantha longituba*.
africana, Hornem. *Cat. Hort. Havn.* 63; ex Roem. & Schult. *Syst.* i. 424 = *Babiana rubrocyanea*.
africana, Linn. *Sp. Pl.* 36 = *Aristaea cyanea*.
alba, Eckl. *Top. Verz.* 27.—Afr. austr.
alba, Linn. *Syst. ed. X.* 862 = *Sparaxis bulbifera*?
albiflora, Eckl. *Top. Verz.* 27 = *maculata*.
alopecurioides, Linn. f. *Suppl.* 92 = *Watsonia spicata*.
ambigua, Salisb. *Prod.* 39.—Afr. austr.?
americana, Anbl. *Pl. Gu.* i. 33 = *Eleutherine plicata*.
amoena, Link. *Enum. Hort. Berol.* i. 52.—Afr. austr.
amoena, Salisb. *Prod.* 35 = *maculata*.
anemoneiflora, [DC. in] *Red. Lil.* t. 85 = *Sparaxis bulbifera*.
anemoneiflora, Jacq. *Coll. Suppl.* 9.—Afr. austr.
angusta, Jacq. *Ic. Rar.* ii. 7. t. 279 = *Hesperantha angusta*.
angustifolia, Eckl. *Top. Verz.* 25.—Afr. austr.
antholyzaeformis, Lam. *Encyc.* iii. 334.—Afr. austr.
arcuata, *Burm. f. Fl. Cap. Prod.* 2.—Afr. austr.
aristata, Ker-Gawl. in *Bot. Mag.* t. 589.—Afr. austr.
aristata, Schneev. *Ic. t.* 37 = *patens*.
aristata, [Soland. in] *Ait. Hort. Kew. ed. I.* i. 57 = *Sparaxis grandiflora*.
aristata, Thunb. *Diss. Ixia*, 14 = *leucantha*.
aulica, [Soland. in] *Ait. Hort. Kew. ed. I.* i. 57 = *scariosa*.
aurantiaca, Klatt, in *Abh. Naturf. Ges. Halle*, xii. (1882) 397 = *lutea*.
autumnalis, Salisb. *Prod.* 33 = *Crocus autumnalis*.
azurea, Banks, ex Ker-Gawl. in *Bot. Mag.* t. 598 = *Geissorhiza Rochensis*.
bicolor, Ker-Gawl. l. c. t. 548 = *Synnottia bicolor*.
bicolor, Thunb. in *Hoffm. Phytogr. Blaett.* i. (1803) 3.—Afr. austr.
bicolorata, Klatt, in *Abh. Naturf. Ges. Halle*, xii. (1882) 396 = *polystachya*.
bifaria, Moench, *Meth. Suppl.* 213.—Afr. austr.
bimaculata, Schrank, in *Denkschr. Bot. Ges. Regensb.* ii. (1822) 182.—Afr. austr.
bulbifera, Linn. *Cent. Pl.* ii. 4; *Amoen. Acad.* iv. 300 = *Sparaxis bulbifera*.
bulbifera, Thunb. *Diss. Ixia*, n. 16, partim = *Sparaxis grandiflora*.
bulbocodioides, D. Delar. *Desc. Pl.* Nov. 19 = *Romulea bulbocodioides*.
Bulbocodium, Lam. *Encyc.* iii. 335 = *Romulea rosea*.
Bulbocodium, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. 51 = *Romulea Bulbocodium*.
Bulbocodium, Sibth. & Sm. *Fl. Graec.* i. 26. t. 36 = *Romulea Linarsii*.
Bulbocodium, Thunb. *Diss. Ixia*, 6 = *Romulea cruciata*.
bulbocoides, D. Delar. *Desc. Pl.* Nov. 19; *Burm. f. Fl. Cap. Prod.* 1*.—Afr. austr.
Burmanni, F. G. *Dieter. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr.* iv. 403.—Afr. austr.
caerulea, Eckl. *Top. Verz.* 26.—Afr. austr.
campanulata, Banks, ex Roem. & Schult. *Syst.* i. 391 = *speciosa*.
campanulata, Houtt. *Handleid.* xii. 42. t. 78. f. 4.—Afr. austr.
campanulata, Lam. *Illustr.* i. 109 = *Romulea hirsuta*.

IXIA :—
campanuloides, Eckl. *Top. Verz.* 26, nomen.—Afr. austr.
cana, Eckl. l. c. = *viridiflora*.
candida, [Delile, in] *Red. Lil.* viii. t. 426 = *leucantha*.
capillaris, Thunb. *Diss. Ixia*, 12. t. 2. f. 2.—Afr. austr.
capitata, Andr. *Bot. Rep.* t. 50 = *maculata*.
carminosa, Hort. ex Hoeben & De Vriese, *Tijdschr.* viii. (1841) 164.—Hab.?
cartilaginea, Lam. *Encyc.* iii. 340 = *Watsonia marginata*.
caryophyllacea, *Burm. f. Fl. Cap. Prod.* 1*.—Afr. austr.
cepaeca, [DC. in] *Red. Lil.* ii. t. 96 = *Micranthus fistulosus*.
chinensis, Linn. *Sp. Pl.* 36 = *Belamcanda punctata*.
chloroleuca, Jacq. *Coll.* iv. 180 = *Romulea chloroleuca*.
ciliaris, Salisb. ex Ker-Gawl. in *Bot. Mag.* sub t. 549 = *Geissorhiza ciliaris*.
cinnamomea, Andr. *Bot. Rep.* t. 44 = *Hesperantha falcata*.
cinnamomea, Thunb. *Diss. Ixia*, 10 = *Hesperantha cinnamomena*.
coccinea, Eckl. *Top. Verz.* 24.—Afr. austr.
coccinea, Thunb. *Fl. Cap.* i. 241 = *speciosa*, *patens*.
coelestina, Bartr. *Trav. ed. Germ.* 152. t. 3 = *Nemastylis coelestina*.
coerulea, Pers. *Syn.* i. 48 = *Babiana villosa*.
columnaris, [Ker-Gawl. in] *Bot. Mag.* t. 630.—Afr. austr.
Columnae, Schult. *Mant.* i. 278 = *Romulea Columnae*.
columnaris, Salisb. *Prod.* 36 = *monadelphica*.
concinna, Salisb. l. c.—Afr. austr.
concolor, Salisb. l. c. = *patens*.
conica, Salisb. l. c. = *maculata*.
conspicua, Salisb. l. c.—Afr. austr.
corymbosa, Linn. *Cent. Pl.* ii. 4; *Amoen. Acad.* iv. 300 = *Lapeyrousia corymbosa*.
crateroides, Ker-Gawl. in *Bot. Mag.* t. 594 = *speciosa*.
crispa, Linn. f. *Suppl.* 91 = *Tritonia undulata*.
crispifolia, Andr. *Bot. Rep.* t. 35 = *Lapeyrousia corymbosa*.
crocata, [Delar. in] *Red. Lil.* t. 335 = *Tritonia miniata*.
crocata, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. 52 = *Tritonia crocata*.
crocea, Thunb. *Fl. Cap.* i. 218 = *Romulea sublutea*.
cruciata, Jacq. *Coll. Suppl.* 16 = *Romulea cruciata*.
curta, Andr. *Bot. Rep.* t. 564 = *monadelphica*.
cyanea, Pers. *Syn.* i. 49 = *Babiana stricta*.
densiflora, Klatt, in *Abh. Naturf. Ges. Halle*, xii. (1882) 397 = *patens*.
deusta, [Soland. in] *Ait. Hort. Kew. ed. I.* i. 60 = *Tritonia deusta*.
disticha, Lam. *Encyc.* iii. 333 = *Witsenia maura*.
dubia, Vent. *Choix*, 10 = *lutea*.
elliptica, Thunb. *Fl. Cap.* i. 244.—Afr. austr.
elongata, Vahl, *Enum. Pl.* ii. 51 = *Romulea elongata*.
emarginata, Lam. *Encyc.* iii. 342 = *Lapeyrousia juncea*.
ensifolia, Noronha, in *Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. IV. 18 = *Pardanthus chinensis*.
erecta, Berg. *Desc. Pl.* Cap. 5 = *polystachya*.
erecta, Jacq. *Hort. Schoenb.* t. 18 = *lutea*.
erosa, Salisb. *Prod.* 36.—Afr. austr.
europaea, Pers. *Syn.* i. 46 = *Trichonema Bulbocodium*.
excisa, Linn. f. *Suppl.* 92 = *Lapeyrousia juncea*.
excisa, Thunb. *Diss. Ixia*, 19 = *Geissorhiza excisa*.
Fabricii, D. Delar. *Desc. Pl.* Nov. 18 = *Lapeyrousia anceps*.
falcata, Thunb. *Diss. Ixia*, 19 = *Hesperantha falcata*.
fallax, Salisb. *Prod.* 34.—Afr. austr.
fastigiata, Lam. *Encyc.* iii. 337 = *Lapeyrousia corymbosa*.
fenestrata, Jacq. *Coll.* iii. 270 = *Tritonia hyalina*.
filifolia, [Delar. in] *Red. Lil.* t. 251. f. 2 = *Romulea sublutea*.
filiformis, Vent. *Jard. Cels.* t. 48 = *patens*.
fimbriata, Lam. *Encyc.* iii. 339 = *Sparaxis grandiflora*.
fistulosa, Andr. *Bot. Rep.* t. 59 = *Hesperantha radiata*.
fistulosa, [Ker-Gawl. in] *Bot. Mag.* t. 523 = *Micranthus fistulosus*.
flabellifolia, D. Delar. *Desc. Pl.* Nov. 24 = *Babiana plicata*.
flabelliformis, Salisb. *Prod.* 37 = *Babiana stricta*.
flabellularis, Vahl, *Enum.* ii. 67 = *Tritonia flava*.
faccida, Salisb. *Prod.* 35 = *patens*.
flava, Hornem. *Hort. Hafn. Suppl.* 5 = *maculata*.
flava, Lam. *Illustr.* i. 109 = *Romulea bulbocodioides*.

IXIA:—

- flavescens*, Eckl. Top. Verz. 26 = polystachya.
flavovirens, Eckl. l. c.—Afr. austr.
flexuosa, [Ker-Gawl.] in Bot. Mag. t. 127 = hybrida.
flexuosa, Linn. Sp. Pl. ed. II. 51.—Afr. austr.
fragrans, Jacq. Coll. Suppl. 9.—Afr. austr.
fruticosa, Linn. f. Suppl. 93 = Witsenia ramosa.
fruticosa, Thunb. Diss. Ixia, n. 1. t. 1. f. 3 = Aristea fruticosa.
fulcata, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 1379 = scariosa.
fugacissima, Linn. f. Suppl. 94 = Galaxia graminea.
fugax, Hornem. Hort. Hafn. i. 50 = Romulea rosea.
fugax, Salisb. Prod. 34.—Afr. austr.
furva, Banks, ex Ker-Gawl. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1805) 224 = Geissorhiza furva.
fuscocitrina, [DC. in] Red. Lil. t. 86 = maculata.
Galaxia, Linn. f. Suppl. 93 = Galaxia ovata.
Gawleri, Schrad. Neues Journ. iv. (1810) 67 = Lapeyrouisia juncea.
geminata, Vahl, Enum. ii. 68 = Geissorhiza obtusata.
geminiflora, Schrank, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii. (1822) 188.—Afr. austr.
gibba, Salisb. Prod. 38 = Tritonia deusta.
gladiata, Linn. f. Suppl. 93 = Bobartia gladiata.
gladiolaris, Lam. Encyc. iii. 341 = Tritonia securigera.
gracilis, Salisb. Prod. 37 = capillaris.
grandiflora, D. Delar. Desc. Pl. Nov. 23 = Sparaxis grandiflora.
grandiflora, Pers. Syn. i. 48 = monadelpha.
heterophylla, Willd. Sp. Pl. i. 109 = Lapeyrouisia fasciculata.
hexandra, Schrank, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii. (1822) 185.—Afr. austr.
hirsuta, Linn. Mant. i. 27 = Dilatris corymbosa.
hirta, Thunb. Diss. Ixia, 9 = Geissorhiza hirta.
Hochstetteriana, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 309 = Hesperanthes Petitiiana.
holosericea, Jacq. Hort. Schoenb. i. 9 = Sparaxis grandiflora.
humilis, Thunb. Diss. Ixia, 8 = Geissorhiza humilis.
hyalina, [DC. in] Red. Lil. t. 87 = Tritonia squalida.
hyalina, Linn. f. Suppl. 91 = Tritonia hyalina.
hyalina, Salisb. Prod. 38; Willd. Enum. Hort. Berol. 57 = Tritonia crocata.
hybrida, Ker-Gawl. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1805) 227.—Afr. austr.
imbricata, D. Delar. Desc. Pl. Nov. 17 = Geissorhiza imbricata.
incarnata, Jacq. Coll. Suppl. 12 = scariosa.
inflexa, D. Delar. Desc. Pl. Nov. 15 = Geissorhiza inflexa.
iridifolia, D. Delar. l. c. 24 = Tritonia crocata.
iridifolia, Link, Enum. Hort. Berol. i. 52 = Watsonia Meriana.
juncea, Link, l. c. 50 = Geissorhiza juncea.
lacera, Herb. Linn. ex Roem. & Schult. Syst. i. 398 = Sparaxis grandiflora.
lancea, Jacq. Ic. t. 281; Thunb. Diss. Ixia, 18 = Tritonia scariosa.
Lapeyrouisia, J. F. Gmel. Syst. 108 = Lapeyrouisia compressa.
Larochei, Roem. & Schult. Syst. i. 879 = Geissorhiza Rochensis.
latifolia, D. Delar. Pl. Nov. 22 = Geissorhiza latifolia.
laurea, Steud. Nom. ed. II. i. 779, 841, sphalm. = lancea.
leucantha, Jacq. Coll. Suppl. 11.—Afr. austr.
lilacina, Eckl. Top. Verz. 27, nomen.—Afr. austr.
Liliago, [DC. in] Red. Lil. t. 109 = Sparaxis grandiflora.
linearis, Jacq. Coll. iv. 183 = Hesperanthes angusta.
linearis, Linn. f. Suppl. 92; Thunb. Diss. Ixia, 12.—Afr. austr.
lineata, Salisb. Prod. 35.—Afr. austr.
longiflora, Berg. Desc. Pl. Cap. 7 = Tritonia Rochensis.
longiflora, Lam. Encyc. iii. 342 (Watsonia sp. ?)—Afr. austr.
longiflora, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 58 = paniculata.
longifolia, Jacq. Hort. Vindob. iii. 47 = Hexaglottis longifolia.
lutea, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 91.—Afr. austr.
lutea, Eckl. Top. Verz. 24 = curta.
maculata, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1664; Mant. ii. 320.—Afr. austr.
magellanica, Lam. Illustr. i. 109; Encyc. iii. 334 = Tapeinia magellanica.

IXIA:—

- marginata*, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 59 = Watsonia marginata.
Meriana, Link, Enum. Hort. Berol. i. 52 = Watsonia Meriana.
micrandra, Baker, in Journ. Bot. xiv. (1876) 237.—Afr. austr.
Milleri, Berg. Desc. Pl. Cap. 8 = maculata.
miniata, [DC. in] Red. Lil. t. 89 = Tritonia deusta.
miniata, Jacq. Hort. Schoenb. i. 10. t. 24 = Tritonia miniata.
minima, Schrank, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii. (1822) 179.—Afr. austr.
minima, Tenore, Fl. Nap. i. 13, in obs.; Syll. 24 = Romulea Columnae.
minuta, Linn. f. Suppl. 92 = Pauridia hypoxidoides.
monadelpha, D. Delar. Desc. Pl. Nov. 22.—Afr. austr.
monadelphia, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 1* = praec. l.
monanthos, D. Delar. Desc. Pl. Nov. 21 = Sparaxis grandiflora.
monanthos, Thunb. Fl. Cap. i. 226 = Geissorhiza Rochensis.
mutabilis, Salisb. Prod. 34.—Afr. austr.
neglecta, Schult. Mant. i. 279 = Romulea speciosa.
nerveosa, Vent. Choix, sub t. 10 = maculata, polystachya.
nigro-albida, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 396 = maculata.
obtusata, Soland. ex [Ker-Gawl.] in Bot. Mag. t. 672 = Geissorhiza obtusata.
ochracea, Eckl. Top. Verz. 25.—Afr. austr.
ochroleuca, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 502 = maculata.
ochroleuca, Vahl, Enum. ii. 50 = Romulea ochroleuca.
odorata, Ker-Gawl. Irid. Gen. 101.—Afr. austr.
ornithogaloidea, Licht. ex Roem. & Schult. Syst. i. 376 = Trichonema ornithogaloidea.
ovata, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 1* = Geissorhiza excisa.
ovata, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 399; Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 396.—Afr. austr.
patens, Steud. Nom. ed. I. 453 = patens.
pallidiflora, Eckl. Top. Verz. 25 = curta.
pallide-rosea, Eckl. l. c. 24 = flexuosa.
paniculata, D. Delar. Desc. Pl. Nov. 26. t. 1.—Afr. austr.
parviflora, Salisb. Prod. 34 = Romulea Columnae.
patens, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 59.—Afr. austr.
patens, Willd. Enum. Hort. Berol. 56 = flexuosa.
pectinata, Vahl, Enum. ii. 62 = Tritonia pectinata.
pendula, Thunb. Diss. Ixia, 15 = Dierama ensifolium.
pentandra, Linn. f. Suppl. 92 = Tritonia scillaris.
Petitiiana, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 309 = Hesperanthes Petitiiana.
phalangoides, Roem. & Schult. Syst. i. 385 = Geissorhiza scillaris.
phlogiflora, [Delile in] Red. Lil. viii. t. 432 = scariosa.
pigmea, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 1* = pygmaea.
pilosa, Linn. f. Suppl. 92 = Hesperanthes pilosa.
planifolia, Mill. Ic. 160. t. 239. f. 2; ex Roem. & Schult. Syst. i. 400 = Tritonia crocata.
plantaginea, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 59 = Micranthus plantagineus.
plicata, Linn. Cent. Pl. ii. 4; Amoen. Acad. iv. 300 = Babiana stricta.
polystachya, [DC. in] Red. Lil. t. 126 = flexuosa.
polystachya, Jacq. Coll. iii. 269 = Tritonia scillaris.
polystachya, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 629 = Watsonia retusa.
polystachya, Linn. Sp. Pl. ed. II. 51.—Afr. austr.
prasina, Soland. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 92 = viridiflora.
propinqua, Salisb. Prod. 38.—Afr. austr.
pubica, Banks, ex Ker-Gawl. in Bot. Mag. sub t. 575 = Romulea pubica.
pulcherrima, Eckl. Top. Verz. 24 = speciosa.
pulchra, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 320 = viridiflora.
pumila, Forst. f. in Comm. Gotting. ix. (1789) t. 2 = Tapeinia magellanica.
punctata, Andr. Bot. Rep. t. 177 = Watsonia punctata.
punica, Eckl. Top. Verz. 24.—Afr. austr.
punica, Jacq. Coll. Suppl. 12; Ic. Pl. Rar. t. 287 = Babiana stricta.
punica, Spreng. Neue Entdeck. i. 254 = patens.
purpurascens, Tenore, Fl. Nap. i. 13. t. 3 = Romulea purpurascens.
purpurea, Jacq. Coll. iii. 268 = Babiana stricta.
purpurea, Lam. Encyc. iii. 341 = Tritonia crocata.
pusilla, Andr. Bot. Rep. t. 245 = Geissorhiza secundiflora.
pygmaea, Roem. & Schult. Syst. i. 408 = Babiana nana.

IXIA:—

- pyramidalis*, Lam. Encyc. iii. 334 = Lapeyrouisia anceps.
quadrangula, D. Delar. Desc. Pl. Nov. 16 = Geissorhiza quadrangula.
quadrangularis, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 1* = praec.
Quartiniana, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 310 = Acidanthera bicolor.
radicans, Thunb. in Hoffm. Phytogr. Blactt. i. (1803) 3 = Geissorhiza Rochensis.
radiata, Jacq. Coll. Suppl. 15 = Hesperanthes radiata.
ramiflora, Tenore, Syll. 25 = Romulea ramiflora.
ramosa, [Ker-Gawl. in] Bot. Mag. sub t. 549 = Geissorhiza secunda.
rapunculoides, [Delile in] Red. Lil. viii. t. 431 = scariosa.
recurva, [DC. in] l. c. t. 251. f. 1 = Romulea bulbocodioides.
recurva, Vahl, Enum. ii. 58 = Hesperanthes radiata.
recurvifolia, Poir. Encyc. Suppl. iii. 201 = Trichonema recurvifolium.
reflexa, Andr. Bot. Rep. i. t. 14 = Tritonia scillaris.
reflexa, Thunb. Fl. Cap. ed. II. 55 = Romulea bulbocodioides.
reticularis, Salisb. Prod. 37.—Afr. austr.
reticulata, Thunb. Fl. Cap. ed. Schult. 60 = Tritonia lineata.
retusa, Salisb. Prod. 35 = Tritonia scillaris.
Rochensis, [Ker-Gawl.] in Bot. Mag. t. 598 = Geissorhiza Rochensis.
rosea, Linn. Syst. ed. XII. 75 = Romulea rosea.
rotata, [Ker-Gawl.] Andr. Recens. Pl. Bot. Rep. 3 = Tritonia scillaris.
rubrocyanea, Jacq. Coll. iii. 268 = Babiana stricta.
scariosa, Thunb. Fl. Cap. i. 243.—Afr. austr.
Sceptrum, Hort. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 158 = Watsonia marginata.
scillaris, Linn. Sp. Pl. ed. II. 52 = Tritonia scillaris.
scillaris, Mill. Gard. Diet. ed. VIII. n. 3 = Babiana stricta.
scillaris, Thunb. Diss. Ixia, 13 = Geissorhiza secunda.
secunda, Berg. Desc. Pl. Cap. 6.—Afr. austr.
secunda, D. Delar. Desc. Pl. Nov. 17 = Geissorhiza secunda.
serotina, [Masson] Salisb. Prod. 34 = polystachya.
setacea, Thunb. Diss. Ixia, 13 = Geissorhiza setacea.
similis, Salisb. Prod. 38 = Tritonia squalida.
socialis, Salisb. l. c. 35.—Afr. austr.
sordida, Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 5.—Afr. austr.
Sparmanni, Schult. Mant. i. 285 (= Meristostigma Sparmanni)—Afr. austr.
sparax, Mill. Gard. Diet. ed. VIII. n. 7 = Sparaxis grandiflora.
spathacea, [Soland.] ex Ker-Gawl. in Bot. Mag. sub t. 1488 = Gladiolus trichonemifolius.
speciosa, Andr. Bot. Rep. t. 186.—Afr. austr.
spectabilis, Salisb. Prod. 35 = viridiflora.
spicata, Andr. Bot. Rep. i. t. 29 = maculata.
spicata, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 1* = Lapeyrouisia juncea.
spicata, Willd. Sp. Pl. i. 200 = Watsonia spicata.
Sprengeliana, Schult. Mant. i. 282 = patens.
squalida, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 61 = Tritonia squalida.
squalida, Thunb. in Hoffm. Phytogr. Blactt. i. (1803) 4 = Tritonia lineata.
stellaris, Hill, Veg. Syst. x. 3.—Afr. austr.
stellata, Hort. ex Roem. & Schult. Syst. i. 401 = Sparaxis tricolor.
stellata, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 396.—Afr. austr.
striata, Vahl, Enum. ii. 65 = scariosa.
subluta, Lam. Encyc. iii. 335 = Romulea subluta.
tardiflora, Salisb. Prod. 38.—Afr. austr.
tenella, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 396 = flexuosa.
tenuiflora, Vahl, Enum. ii. 66 = Tritonia longiflora.
tenuifolia, Vahl, l. c. 62 = linearis.
teretifolia, Banks, ex [Ker-Gawl. in] Bot. Mag. t. 523 = Watsonia spicata.
thrysiiflora, D. Delar. Desc. Pl. Nov. 20 = flexuosa.
Thunbergii, Roem. & Schult. Syst. i. 391 = Tritonia lineata.
tortuosa, Licht. ex Roem. & Schult. l. c. 375 = Romulea tortuosa.
tricolor, Schneev. Ic. t. 39 = Sparaxis tricolor.
triceps, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 1* = Micranthus plantagineus.
tubulosa, Burm. f. l. c. = Babiana tubiflora.

IXIA:—

- umbellata*, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 2 = *Dilatris corymbosa*.
undulata, Burm. f. l. c. 1* = *Tritonia undulata*.
undulata, Salisb. Prod. 37 = *crispa*.
uniflora, Linn. Mant. i. 27 = *Sparaxis grandiflora*.
variegata, Banks, ex Schult. Mant. i. 325 = *monadelphavenosa*, Link, Enum. Hort. Berol. i. 51. — Afr. austr.
vernalis, Salisb. Prod. 33 = *Crocus vernus*.
verrucosa, B. Vog. in Trew, Pl. Rar. t. 24. f. 2 = *Geissorhiza excisa*.
villosa, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 53 = *Babiana stricta*.
villosula, J. F. Gmel. Syst. 110 = *Babiana stricta*.
violacea, Banks, ex Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 593 = *Geissorhiza rochensis*.
virgata, Willd. Sp. Pl. i. 202 = *Hexaglottis virgata*.
virginica, Soland. ex Ker-Gawl. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1805) 225 = *Hesperantha angusta*.
viridiflora, Lam. Encyc. iii. 340. — Afr. austr.
viridis, Thunb. Fl. Cap. i. 242 = *viridiflora*.
vitellina, Eckl. Top. Verz. 25 = *curta*.
Xiphidium, Loeff. ex Roem. & Schult. Syst. i. 487 = *Xiphidium floribundum*.
- IXIA, Muhl. ex Spreng. Syst. i. 171 (1825) = *Hydrilla*, Rich. (Hydroch.).
aquatica, Muhl. l. c. = *H. verticillata*.
- IXIANTHES, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 53. SCROPHULARINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 937.
retzioides, Benth. l. c. — Afr. austr.
- IXIANTHUS, Reichb. Nom. 116 (1841) = *pracc*.
- IXIAUCHENUS, Less. Syn. Comp. 193 (1832) = IXAUCHENUS, Cass. = *Lagenophora*, Cass. (Compos.).
- IXIDIUM, Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. II. 130. t. 31 (1808) = *Eremolepis*, Griseb. (Loranthac.).
Schottii, Eichl. l. c. 131. — Am. trop.
Wrightii, Eichl. l. c. 132. — Am. trop.
- IXINA, Rafin. Atl. Journ. 144 (1832) = *Krameria*, Linn. (Polygal.).
- IXINE, Hill, Veg. Syst. iv. 17 (1762) = *Cnicus*, Tourn. (Compos.).
arvensis, Hill, Herb. Brit. i. 74 = *C. arvensis*.
Casabonae, Hill, Hort. Kew. 61 = *C. Casabonae*.
tuberosa, Hill, l. c. = *C. tuberosa*.
- IXIOCHLAMYS, F. Muell. & Sond. in Linnaea, xxv. (1852) 406 = *Podocoma*, Cass. (Compos.).
cuneifolia, F. Muell. & Sond. l. c. = *P. cuneifolia*.
- IXIOLAENA, Benth. in Enum. Pl. Huug. 66 (1837). COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 315.
brevicompta, F. Muell. Fragm. i. 53. — Austral.
chrysantha, Steets, in Lehmann, Preiss. l. 459 = *Podotheca chrysantha*.
leptolepis, Benth. Fl. Austral. iii. 597. — Austral.
supina, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1855) 37. — Austral.
tomentosa, Sond. & Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 504. — Austral.
viscosa, Benth. in Enum. Pl. Huug. 66. — Austral.
- IXIOLIRION, Fisch. ex Herb. App. 37 (1821). AMARYLLIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 735.
KOLPAKOWSKIA, Regel, in Gartenfl. xxvii. (1878) 294. t. 953.
Kolpakowskianum, Regel, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 494. — Turkestan.
Ledebouri, Fisch. & Mey. in Bong. & Mey. Suppl. Fl. Alt. n. 293 = *montanum*.
montanum, Herb. App. 37. — Syria; Persia.
montanum, Kunth, Enum. Pl. v. 817 = *Pallasii*.
Pallasii, Fisch. & Mey. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 116. — Reg. Casp.; Afghan.
tataricum, Herb. App. 37 = *montanum*.
tataricum, Schult. f. Syst. vii. 752 = *Pallasii*.
- IXIONANTHES, Endl. Gen. 1055 (1840) = *Ixonanthes*, Jack (Lineae).
- IXIOSPORUM, F. Muell. Fragm. ii. 76 (1860) = *Citriobatus*, A. Cunn. (Pittosp.).
spinescens, F. Muell. l. c. = *C. pauciflorus*.

IXODIA, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 517 (1812); Bot. Mag. t. 1534 (1813). COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 318.

achilleoides, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 517. — Austral.
alata, Schlecht. in Linnaea, xx. (1847) 593 = *achilleoides*.
Ammobium, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 300 = *Ammobium alatum*.
ptarmicoides, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 405 = *achilleoides*.

IXODIA, Soland. ex DC. Syst. ii. 37 (1821) = *Brasenia*, Schreb. (Nymph.).

IXONANTHES, Jack, in Malay. Misc. ii. (1822) VII. 51. LINEAE, Benth. & Hook. f. i. 245.

BREWSTERIA, M. Roem. Syn. i. Hesper. 132, 141 (1846).

EMMENANTHUS, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 217 (1836).

PIEROTIA, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 179 (1850).

chinensis, Champ. in Proc. Linn. Soc. ii. (1850) 100. — Hongkong.

cuneata, Mig. Fl. Ind. Bat. Suppl. 484. — Sumatra.

dodecandra, Griff. Pl. Cantor. 12 = *icosandra*.

icosandra, Jack, in Malay. Misc. ii. (1822) VII. 53. — Malaya.

khasiana, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 416. — Reg. Himal.

lucida, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 396 = *icosandra*.

obovata, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 417. — Malaya.

petiolaris, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 396. — Malaya.

reticulata, Jack, in Malay. Misc. ii. (1822) VII. 51. — Malaya.

IXOPHORUS, Schlecht. in Linnaea, xxxi. (1861-62) 420 = *Setaria*, Beauv. (Gramin.).

Schiedeanus, Schlecht. l. c. 421 = *S. Schiedeana*.

uniseta, Schlecht. l. c. = *S. uniseta*.

IXORA, Linn. Syst. ed. I (1735). RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 113.

BEMSETIA, Rafin. Sylva Tellur. 12 (1838).

EUMACHIA, DC. Prod. iv. 478 (1830).

PANCHEZIA, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 223.

SCHETTI, Adans. Fam. ii. 146 (1763).

SIDERODENDRUM, Schreb. Gen. 71 (1789).

SIDEROXYLOIDES, Jacq. Select. Am. 19. t. 175. f. 9 (1763).

abyssinica, Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1873) 87 = *Pavetta abyssinica*, Oliveriana.

acuminata, Roxb. Hort. Beng. [10]; Fl. Ind. i. 383. — Reg. Himal.

acuminata, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 155 = *Thwaitesii*.

acuminatissima, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 454. — Bras.

acutifolia, Reinw. ex Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 272 = *Pavetta nigricans*.

affinis, Wall. Cat. n. 6144 = *nigricans*.

africana, Beauv. ex A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1834) 117. — Afr. trop.

alba, Linn. Sp. Pl. 110. — Ind. or.

alba, Roxb. Hort. Beng. [10]; Fl. Ind. i. 379 = *stricta*.

alba, Sm. ex Wight & Arn. Prod. 401 = *Stylocoryne Webera*.

alternifolia, Jacq. Enum. Pl. Carib. 12 = *Cestrum vespertinum*.

amabilis, Hart. ex Flor. Mag. x. (1871) tt. 549, 550. — Hab. 1

amara, Steud. Nom. ed. II. i. 842, sphalm. = *amoena*.

amboinica, DC. Prod. iv. 487. — Ins. Amboin.

americana, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 4. t. 257 = *Bouvardia triphylla*.

americana, Linn. Syst. ed. X. 893 = *Bouvardia chlorantha*, Farnaria odoratissima.

amoena, Wall. Cat. n. 6121. — Burma; Malaya.

amplifolia, A. Gray, in Proc. Am. Acad. iv. (1860) 40. — Ins. Samoa.

angulata, Benth. ex Benth. & Hook. Gen. ii. 114 = *Appunia angulata*.

angustifolia, Lam. Encyc. iii. 45 = *Pavetta angustifolia*.

arborescens, Lodd. Bot. Cab. t. 609 = *coccinea*.

IXORA:—

arborescens, Roxb. ex Sm. in Rees, Cycl. xix. n. 5 = *parviflora*.

arborescens, Hassk. in Retzia, i. 22 = *grandifolia*.

arenosa, Poir. Encyc. Suppl. iii. 209 = *Pavetta arenosa*.

arguta, R. Br. in Wall. Cat. n. 6157 = *nigricans*.

Arnottiana, Miq. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 142 = *brachiata*.

attenuata, Wall. Cat. n. 6164 = *Chasalia curviflora*.

babiensis, Benth. in Linnaea, xxiii. (1850) 447. — Bras.

Bandhuca, Roxb. Hort. Beng. [10]; Fl. Ind. i. 376 = *coccinea*.

barbata, Roxb. II. cc. [10]; 384. — Ins. Andam.

Becklerii, Benth. Fl. Austral. iii. 415. — Austral.

Benthiana, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 455. — Bras.

Berneriana, Baill. Adansonia, xii. (1876-79) 218. — Madag.

blanda, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 100 = *chinensis*.

Blumei, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 65. — Java.

brachiata, Roxb. Hort. Beng. [10]; Fl. Ind. i. 381. — Ind. or.

brachypoda, DC. Prod. iv. 488 = *laxiflora*.

brachysiphon, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 165. — Afr. trop.

bracteolaris, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 453. — Bras.

Brandisiana, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xii. (1872) ii. 316. — Burma.

breviflora, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 165. — Afr. trop.

brevifolia, Benth. in Linnaea, xxiii. (1850) 448. — Bras.

brunnescens, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xii. (1872) ii. 317. — Ins. Andam.

Brunonis, Wall. Cat. n. 6136. — Burma; Malaya.

Burbridgei, Hort. Veitch. — Cf. Gard. Chron. (1881) ii. 281. — Hab. 1

Burchelliana, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 454. — Bras.

buxifolia, Spreng. Syst. i. 409 = *Rondeletia buxifolia*.

buxina, Baill. Adansonia, xii. (1876-79) 294. — N. Caled.

caffra, Poir. Encyc. Suppl. iii. 209 = *Pavetta caffra*.

caffra, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 50 = *Oxyanthus natalensis*.

calycina, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 155. — Zeylan.

Canjia, Wall. Cat. n. 6130 = *undulata*.

Carewi, Horne, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1853) 364. — Ins. Fiji.

carnea, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 114. — Ins. Amicor.

Casei, Hance, in Walp. Ann. ii. 754. — China.

cauliflora, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 224. — N. Caled.

chinensis, Lam. Encyc. iii. 344. — China.

coccinea, Comm. ex Lam. Encyc. ii. 355 = *Embothrium coccineum*.

coccinea, Curt. Bot. Mag. t. 169 = *chinensis*.

coccinea, Linn. Sp. Pl. 110. — As. trop.

Colebrookii, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 391 = *lancoolaria*.

compactiflora, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xii. (1872) ii. 315. — Burma.

concinna, R. Br. in Wall. Cat. n. 6149. — Malaya.

congesta, Roxb. Hort. Beng. 83; Fl. Ind. i. 387. — Burma; Malaya.

Conjia, Buch.-Ham. ex Steud. Nom. ed. II. i. 842 = *Canjia*.

cordifolia, [Moq. & Sesse.] ex DC. Prod. iv. 366 = *Bouvardia cordifolia*.

coriacea, R. Br. in Wall. Cat. n. 6151 = *Webera grandifolia*.

corymbosa, Heyne, in Wall. l. c. n. 6155 = *polyantha*.

corymbosa, Mirb. in Hist. Nat. Pl. ed. II. xiv. 57 = *Lonicera corymbosa*.

crocata, Lindl. Bot. Reg. t. 782 = *chinensis*.

Cumingiana, Vidal, Phan. Cuming. Philipp. 183. — Ins. Philipp.

cuneifolia, Roxb. Hort. Beng. [10]; Fl. Ind. i. 350. — Ind. or.; Burma.

cyathosperma, Wall. Cat. sub n. 6121 = *amoena*.

Cypheri x. — Cf. Gard. Chron. (1874) ii. 49.

Dallachyana, F. Muell. Census, 75 = *Webera Dallachiana*.

decipiens, DC. Prod. iv. 488 = *parviflora*.

densa, R. Br. in Wall. Cat. n. 6150 = *nigricans*?

densiflora, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 455. — Bras.

IXORA:—

- dimorphophylla, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 454.—Bras.
 diversifolia, R. Br. in Wall. Cat. n. 6146.—Burma.
 dubia, Schult. Mant. iii. 121 = chinensis.
 Duffi, T. Moore, Flor. & Pomel. (1878) 76 = macrothyrsa.
 elliptica, R. Br. in Wall. Cat. n. 6153 = grandifolia.
 elongata, Heyne, ex Wall. Cat. n. 6131.—Ind. or.
 emimensis, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 412.—Madag.
 eriantha, A. Gray, in Proc. Am. Acad. iv. (1860) 40.—Bras.
 erubescens, Wall. Cat. n. 6143.—Burma.
 erythrostylis, Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 391.—Hab. 1
 expandens, F. Muell. Census, 75 = Webera expandens.
 fasciculata, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 30 = Chomelia fasciculata.
 ferrea, Benth. in Linnaea, xxiii. (1850) 447.—Ind. occ.
 Finlaysoniania, Wall. Cat. n. 6166.—Siam 1
 flammae, Salisb. Prod. 62 = stricta.
 flava, Lodd. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 49, nomen.—Ind. or.
 floribunda, Griseb. Cat. Pl. Cub. 134.—Cuba.
 foliosa, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 166.—Afr. trop.
 formosa x.—Cf. Gard. Chron. (1878) 1. 10; (1881) 11. 336.
 fragrans, A. Gray, in Proc. Am. Acad. iv. (1860) 39 = Cephælis fragrans.
 Francavillana, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 454.—Bras.
 fulgens, Roxb. Hort. Beng. [10]; Fl. Ind. i. 378.—Burma; Malaya.
 fulgens, Wall. Cat. n. 6512 B. = congesta.
 Gardneriana, Benth. in Linnaea, xxiii. (1850) 448.—Bras.
 glandulosa, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 61 (= Canthium confertum).—Ins. Philipp.
 glaucina, Kurs, in Journ. As. Soc. Beng. xvi. (1877) 11. 148.—Burma.
 Glaziovi, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 460.—Bras.
 graciliflora, Benth. in Linnaea, xxiii. (1850) 448.—Guiana.
 gracilis, R. Br. ex Fawc. in Forbes, Nat. Wand. East. Archip. 508.—Ins. Timor.
 grandiflora, [Ker-Gawl.] in Bot. Reg. t. 154 = coccinea.
 grandiflora, Schlecht. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 139 = Notoniana.
 grandifolia, R. Br. in Wall. Cat. n. 6184 = Webera grandifolia.
 grandifolia, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 454.—Bras.
 grandifolia, Zoll. & Mor. Syst. Vers. Zoll. 65.—Malaya.
 grandis, Miq. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 140 = polyantha.
 Griffithii, Hook. Bot. Mag. t. 4325 = congesta.
 guianensis, Spreng. Syst. i. 409 = Coffea guianensis.
 guineensis, Benth. in Hook. Niger Fl. 414.—Afr. trop.
 Helferii, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1872) 11. 316 = Webera Helferii.
 heterodoxa, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 454.—Bras.
 heterophylla, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 68.—Bras.
 incarnata, DC. Prod. iv. 486 = coccinea.
 incarnata, Roxb. ex Sm. in Rees, Cycl. xix. n. 4 = chinensis.
 indica, Baill. Hist. Pl. vii. 278 = Pavetta indica.
 inundata, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 166.—Afr. trop.
 javanica, DC. Prod. iv. 487.—Java.
 Johnsoni, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 139.—Ind. or.
 Joskei, Horne, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 363.—Ins. Fiji.
 jucunda, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 155.—Zeylan.
 Kingstoni, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 140.—Malacca.
 Klanderiana, F. Muell. Fragm. v. 18 = timorensis.
 Korthalsiana, Kurs, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1877) 11. 149.—Malaya.
 Kurseana, Teijsm. & Binn. in Nat. Tijdschr. Nederl. Ind. xvii. (1864) 100 = grandifolia.
 lanceolaria, Colebr. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, i. 397.—Ind. or.

IXORA:—

- lanceolata, Lam. Encyc. iii. 343 = fulgens.
 laxiflora, Sm. in Rees, Cycl. xix. n. 8.—Afr. trop.
 leucantha, Heyne, in Wall. Cat. n. 6148 = lanceolaria.
 Lobbi, Loud. Encyc. Pl. Suppl. ii. 1543.—Hab. 1
 longiflora, Hook. Bot. Mag. t. 4482, in syn. sphalm. = laxiflora.
 longiflora, Poir. Encyc. Suppl. iii. 208 = Pavetta longiflora.
 longifolia, G. Don, Gen. Syst. iii. 573 = Webera longifolia.
 longifolia, Sm. in Rees, Cycl. xix. n. 3 = fulgens.
 longifolia, Walp. Ann. ii. 755, sphalm. = Pavetta longiflora.
 longipes, Zoll. & Mor. Syst. Vers. Zoll. 65.—Java.
 Loureiri, G. Don, Gen. Syst. iii. 573 = alba 1
 lucida, R. Br. in Wall. Cat. n. 6135.—Penang.
 macrophylla, Bartl. ex DC. Prod. iv. 487.—Ins. Philipp.
 macrophylla, R. Br. in Wall. Cat. n. 6165 = Webera longifolia.
 macrosiphon, Kurz, in Journ. Bot. xiii. (1875) 327 = grandifolia.
 macrothyrsa, [Teijsm. & Binn.].—Cf. Gard. Chron. (1884) 11. 267.—Malaya.
 manila, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 60 = Scyphiphora hydrophyllacea.
 mauritiana, Boj. Hort. Maurit. 169 = Myonima multiflora.
 maxima, Seem. Fl. Vit. 134.—Ins. Fiji.
 membranacea, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 458.—Bras.
 memecylofolia, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1872) 11. 316 = erubescens.
 merguensis, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 140.—Burma.
 micrantha, Heyne, ex Wall. Cat. sub n. 6142 = brachiata.
 micrantha, Roem. & Schult. Syst. iii. 179 = Myonima multiflora.
 minutiflora, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 167.—Afr. trop.
 modesta, Hiern, l. c. 167.—Afr. trop.
 montana, Lour. Fl. Cochinch. 76.—Cochinch.
 montana, Miq. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 40 = Wendlandia Notoniana.
 multiflora, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 30 = Myonima multiflora.
 mutabilis, Reinw. ex Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 268 = Pavetta javanica.
 naucleiflora, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1877) 11. 147 = Pavetta naucleiflora.
 nerifolia, Jack, in Malay. Misc. ii. (1822) vii. 82.—Sumatra.
 nigricans, R. Br. in Wall. Cat. n. 6154.—Ind. or.; Malaya.
 nigricans, Zoll. ex Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 271 = Pavetta paludosa.
 nitida, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 77 = Pavetta Baconia.
 Notoniana, Wall. Cat. n. 6132.—Ind. or.
 novemneria, Lour. Fl. Cochinch. 76.—Cochinch.
 Nunypapata, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 431 = Pavetta indica.
 oblonga, R. Br. in Wall. Cat. n. 6147 A.—Burma; Malaya.
 obovata, Heyne, in Roth, Nov. Pl. Sp. 90 = coccinea.
 obscura, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 455.—Bras.
 obtusata, Miq. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 142 = brachiata.
 occidentalis, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. cv = Pavetta longiflora.
 occidentalis, Linn. Syst. ed. X. 893.—Ind. occ.
 odorata, Hook. Bot. Mag. t. 4191.—Madag.
 odorata, Spreng. Syst. i. 409 = Coffea odorata.
 odoratissima, Klotzsch, in Abh. Acad. Berl. (1857) 237 = laxiflora.
 opaca, R. Br. in Wall. Cat. n. 6141.—Burma; Malaya.
 owariensis, Poir. Encyc. Suppl. iii. 207 = Pavetta owariensis.
 oxyphylla, Wall. Cat. n. 6159 = subsessilis.
 pallida, Reinw. ex Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 269 = stricta.
 paludosa, Kurs, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1877) 11. 149.—Malaya.
 paniculata, Lam. Encyc. iii. 344 = Pavetta indica.
 paniculata, Rottl. in Wall. Cat. n. 6163 = oblonga 1
 panurensis, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 454.—Bras.

IXORA.—

- parasitica, Poir. Encyc. Suppl. iii. 209 = Pavetta parasitica.
 parviflora, Lam. Illustr. n. 1473. t. 66. f. 2 = Myonima multiflora.
 parviflora, Vahl, Symb. Bot. iii. 11. t. 52.—Ind. or.
 pauciflora, DC. Prod. iv. 487 = Pavetta pauciflora.
 Pavetta, Andr. Bot. Rep. t. 78 = parviflora.
 Pavetta, Roxb. Hort. Beng. [10]; Fl. Ind. i. 385 = Pavetta indica.
 pedunculata, Dalz. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 121 = elongata.
 pelagica, Seem. Fl. Vit. 134.—Ins. Fiji.
 pendula, Jack, in Malay. Misc. i. (1820) v. 11.—Malaya.
 pentamera, Benth. Fl. Austral. iii. 416.—Austral.
 pentandra, West, ex DC. Prod. iv. 456 = Guettarda parviflora.
 podocarpa, Benth. ex Benth. & Hook. Gen. ii. 113.—Bras.
 polyantha, Wight, l. c. 1066.—Ind. or.
 propinqua, R. Br. in Wall. Cat. n. 6119 = coccinea.
 pruinosa, Baill. Adansonia, xii. (1876-79) 217.—Ins. Mascar.
 puberula, Wall. Cat. n. 6145 = cuneifolia.
 pubescens, Willd. ex Schult. Mant. iii. 126.—Bras.
 pubiflora, DC. Prod. iv. 489.—Ind. or.
 pudica, Baker, Fl. Maurit. 151.—Ins. Seychelles.
 purpurea, Fisch. ex Loud. Hort. Brit. 49 = coccinea.
 quinquefida, R. Br. ex Fawc. in Forbes, Nat. Wand. East. Archip. 508.—Ins. Timor.
 radiata, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 163.—Afr. trop.
 recurva, Kurs, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1877) 11. 146.—Burma.
 Richardiana, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 454.—Bras.
 Riedeliana, Muell. Arg. l. c. 455.—Bras.
 riparia, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 164.—Afr. trop.
 rosacea, Perr. in Mém. Soc. Linn. Par. iii. (1825) 123.—Java.
 rosea, Sims, in Bot. Mag. t. 2428 = chinensis.
 rosea, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, i. 398 = coccinea.
 rosella, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1872) 11. 317 = grandifolia.
 rufa, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 62.—Bras.
 rugosula, Wall. Cat. n. 6158.—Burma.
 rugosula, Steud. Nom. ed. II. i. 843 = praec.
 salicifolia, DC. Prod. iv. 487 = fulgens.
 samoensis, A. Gray, in Proc. Am. Acad. iv. (1860) 40.—Ins. Samoa.
 Sandankwa, Hort. Bogor. ex Hassk. Retzia, i. 37.—Viburnum Sandankwa.
 Schomburgkiana, Benth. in Linnaea, xxiii. (1850) 448.—Guian.
 Schottiana, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 455.—Bras.
 sericea, Baker, Fl. Maurit. 151.—Ins. Seychelles.
 sessiliflora, Baill. Adansonia, xii. (1876-79) 219.—Ins. Nossi-bé.
 sessiliflora, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1872) 11. 316 = rugosula.
 sessiliflora, Spreng. Syst. i. 409 = Farama sessilifolia.
 sessilis, Heynh. Nom. i. 427, sphalm. = subsessilis.
 siamensis, Wall. Cat. ii. 6162.—Siam.
 Soyauxii, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 166.—Afr. trop.
 speciosa, Willd. Enum. Hort. Berol. 157 = stricta.
 spectabilis, Wall. Cat. n. 6133.—Burma.
 spinosa, Lam. Encyc. iii. 344 = Chomelia spinosa.
 splendida, André, in Illustr. Hort. xxix. (1883) t. 463.—Hab. 1
 Spruceana, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 454.—Bras.
 stipulata, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 65.—Bras.
 Storckii, Seem. Fl. Vit. 134.—Ins. Fiji.
 stricta, Roxb. Hort. Beng. [10]; Fl. Ind. i. 379.—Ind. or.; Malaya.
 stricta, Wight, ex Wall. Cat. sub n. 6161 = Notoniana.
 subcapitata, Wall. l. c. n. 6160.—Ind. or.
 subsessilis, Wall. l. c. n. 6139.—Reg. Himal.
 sumatrensis, Zoll. & Mor. Syst. Vers. Zoll. 65.—Sumatra.
 syringaeiflora, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 455.—Bras.

IXORA:—

- tenuiflora*, Roxb. Hort. Beng. 83; Fl. Ind. i. 387.—
Ins. Molucc.
ternifolia, Cav. Ic. iv. 3. t. 305 = *Bouvardia triphylla*.
ternifolia, Hook. f. ex Oliver, in Trans. Linn. Soc.
xxix. (1873) 86 = *Pavetta ternifolia*.
Thomsoni, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 164.—
Afr. trop.
Thaetiana, F. Muell. Fragm. ii. 132 = *Randia densi-*
flora.
Thwaitesii, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 138.—Zeylan.
thyrsifolia, Poir. Encyc. Suppl. iii. 208 = *Pavetta*
cafra.
thyrsoides, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 455.—Bras.
timorensis, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834)
418.—Ins. Timor.
tinifolia, Benth. in Linnaea, xxiii. (1850) 447.—Ind.
occ. ?
tomentosa, Roxb. Hort. Beng. [10]; Fl. Ind. i. 386 =
Pavetta indica.
tomentosa, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 156 = *Pavetta*
Gleniei.
triflora, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. iii. 416.—
Austral.
triflora, Scem. Fl. Vit. 133 = *Pavetta triflora*.
truncata, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 459.—
Bras.
undulata, Roxb. Hort. Beng. [10]; Fl. Ind. i. 385.—
Ind. or.
velutina, Wall. Cat. n. 6174 = *Pavetta indica*.
venulosa, Benth. in Linnaea, xxiii. (1850) 446.—Bras.
versicolor, Hassk. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. x.
(1843) 135 = *Helicteres Isora*.
verticillata, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 59.
—Bras.
villosa, Poir. Encyc. Suppl. iii. 208 = *Pavetta villosa*.
villosa, Roxb. Hort. Beng. [10]; Fl. Ind. i. 383.—Ind.
or.; Malaya.
violacea, Lour. Fl. Cochinch. 76.—Cochinch.
vitiensis, A. Gray, in Proc. Am. Acad. iv. [1860] 40.—
Ins. Fiji.
Wallichii, Wight, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 138 =
lanceolaria.
Wallichii, Wight & Arn. Prod. 428 = *cuneifolia* ?
Warmingii, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 455.—
Bras.
weberae, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xiv.
(1876) ii. 133 = *Webera Kurzii*.
Wightiana, Wall. Cat. n. 6161 = *Notoniana*.

IZQUIERDIA, Ruiz & Pav. Prod. 140 (1794) =
Myrsine ? Linn.
aggregata, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 278 (= *Samaria*
laquierdia).—Peruv.

J

- JABOROSA, Juss. Gen. 125 (1789). SOLANA-
CEAE, Benth. & Hook. f. ii. 898.
DORYSTIGMA, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. iv.
(1845) 347.
LONCHESTIGMA, Dun. in DC. Prod. xiii. t. 476
(1848).
Bergii, Hieron. in Bol. Acad. Nac. Córdoba, iii. (1879)
365.—Reg. Argent.
bonariensis, J. F. Gmel. Syst. 380 = *integrifolia*.
caulescens, Gill. & Hook. in Hook. Bot. Misc. i. (1830)
347.—Chili.
crispata, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 898.—Bolivia.
decurrens, Miers, Trav. Chil. ii. 531.—Chili.
integrifolia, Lam. Encyc. iii. 189.—Reg. Argent.
laciniata, Miers, Trav. Chil. ii. 531.—Peruv.
longiflora, Moq. & Sesse, ex Dun. in DC. Prod. xiii. t.
481.—Mexic.
magellanica, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 898.—Reg.
Magell.
montevicensis, Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec. 78.—
Reg. Argent.
runcinata, Lam. Encyc. iii. 189 = *Himeranthus run-*
cinatus.

JABOTAPITA, Adans. Fam. ii. 364 (1763) = *Gom-*
phia, Schreb. (Ochnac).

JABROSA, Steud. Nom. ed. II. i. 795 (1840) = *Jabo-*
rosa, Juss. (Solan.).

JACARANDA, Juss. Gen. 138 (1789). BIGNONI-
ACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 1050.

- ETORLOBA, Rafin. Sylva Tellur. 79 (1838).
KORDELESTRIS, Arruda, in Koster, Trav. Braz. i. 500
(1816).
PTEROPODIUM, DC. in Meissn. Gen. 300; Comm.
209 (1840).
RAFINESQUIA, Rafin. Sylva Tellur. 79 (1838).
acutifolia, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i. 59. t. 17.—
Peruv.
alba, Spreng. Syst. ii. 854 = *Spathodia bracteosa*.
Arrabidae, Steud. Nom. ed. II. i. 795.—Bras.
arvensis, Steud. l. c.—Bras.
bahamensis, R. Br. in Bot. Mag. t. 2327 = *caerulea*.
brasiliana, Pers. Syn. ii. 174.—Bras.
caerulea, Juss. Gen. 138; Griseb. Fl. Brit. W. Ind.
446.—Ind. occ.
Caroba, DC. Prod. ix. 232.—Bras.
Caroba, Hort. ex Lem. Illustr. Hort. xi. (1864) sub
t. 293 = *digitaliflora*, *gloxiniaeflora*.
caroliniana, Pers. Syn. ii. 174 = *caerulea*.
Chelonina, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 223.—
Reg. Argent.
Clauseniana, Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec. vi. 53.—
Bras.
caerulea, Auct. = *caerulea*.
Copaia, D. Don, in Edinb. Phil. Journ. (1823) 264 =
Panama.
curialis, DC. Prod. ix. 232.—Bras.
cuspidifolia, Mart. in Flora, xxiv. (1841) ii. Beibl. 51.
—Bras.
decurrens, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 544.—
Bras.
densicoma, Mart. ex A. DC. in DC. Prod. ix. 232.—
Bras.
digitaliflora, Lem. Illustr. Hort. xi. (1864) t. 393.—
Bras.
echinata, Spreng. Syst. ii. 834.—Am. austr.
elegans, Mart. ex DC. Prod. ix. 231 = *oxyphylla*.
elliptica, Steud. Nom. ed. II. i. 795; Mart. ex DC.
l. c. 232.—Bras.
eudotricha, DC. Prod. ix. 231.—Bras.
filicifolia, D. Don, in Edinb. Phil. Journ. (1823) 266.
—Panama.
gloxiniaeflora, Hort. ex Lem. Illustr. Hort. xi. (1864)
sub t. 293 = *digitaliflora*.
gloxiniaeflora, Lam. l. c. iii. (1856) Misc. 44.—Bras.
hebeborha, DC. Prod. ix. 231.—Bras.
intermedia, Sond. in Linnaea, xxii. (1849) 563.—
Bras.
macrantha, Cham. l. c. vii. (1832) 552.—Bras.
micrantha, Cham. l. c. 554.—Bras.
mimosaeifolia, D. Don, in Bot. Reg. t. 631 = *ovalifolia*.
nitida, DC. Prod. ix. 230.—Bras.
obovata, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 549.—Bras.
obovata, Mart. ex DC. Prod. ix. 230 = *subrhombea*.
obtusifolia, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i. 62. t. 18.—
Venezuela.
orbiculata, Spreng. Syst. ii. 834 = *Anemopaegma orbi-*
culatum.
ovalifolia, R. Br. in Bot. Mag. t. 2327.—Am. austr.
oxyphylla, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 546.—
Bras.
paucifoliata, Mart. ex DC. Prod. ix. 230.—Bras.
paullistana, Silva Manso, Enum. Subst. Bras. 40.—
Bras.
procera, Spreng. Syst. iii. 834.—Guiana.
pteroides, Silva Manso, Enum. Subst. Bras. 40.—
Bras.
puberula, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 550.—Bras.
pubescens, Guill. in A. DC. in DC. Prod. ix. 231 =
tomentosa.
pubescens, Lodd. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 243
= *praec.* ?
quinquefolia, Steud. ex A. DC. in DC. Prod. ix.
233 = *Zeyhera montana*.
racemosa, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 547.—Bras.
rhombifolia, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 213.—
Guian.
rufa, Silva Manso, Enum. Subst. Bras. 40.—Bras.
Sagreana, DC. Prod. ix. 229.—Ind. occ.
semiserrata, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 551.—
Bras.
spectabilis, Mart. ex DC. Prod. ix. 229.—Bras.
subrhombea, DC. l. c. 230.—Bras.

JACARANDA:—

subvelutina, Mart. ex DC. Prod. ix. 231 = *tomentosa*.
tomentosa, R. Br. in Bot. Mag. t. 2327.—Bras.
tuberculosa, Steud. Nom. ed. II. i. 795.—Bras.
undulata, Steud. l. c.—Bras.

JACARATIA, A. DC. Prod. xv. t. 419 (1864) = *Jara-*
catia, Marg. (Passifl.).

JACEA, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735); Juss. Gen.

- 173 (1789) = *Centaurea*, Linn. (Compos.).
alata, Lam. Fl. Fr. ii. 53 = *C. montana*.
alba, Delarb. Fl. Auv. ed. II. 202 = *C. amara*.
barbata, Delarb. l. c. = *C. phrygia* ?
Cineraria, Delarb. l. c. 200 = *C. Cineraria*.
communis, Delarb. l. c. 201 = *C. Jacea*.
decumbens, Delarb. l. c. = *C. amara*.
graminifolia, Lam. Fl. Fr. iii. 638 = *C. trinervia*.
involuta, Lam. l. c. ii. 54 = *C. pullata*.
nigra, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 442 = *C. Jacea*.
nigra, Hill, Herb. Brit. i. 83; Lam. Fl. Fr. ii. 52;
Moench, Meth. 565 = *C. nigra*.
paniculata, Lam. l. c. 50 = *C. paniculata*.
plumosa, Lam. l. c. 51 = *C. phrygia*.
pratensis, Lam. l. c. 54; Cass. in Dict. Sc. Nat. xxiv.
89 = *C. Jacea*.
ragusina, Lam. ex Steud. Nom. ed. II. i. 795 =
C. ragusina.
Scabiosa, Lam. Fl. Fr. ii. 51 = *C. Scabiosa*.
segetalis, Lam. ex Steud. Nom. ed. II. i. 795 = *seq.*
segetum, Lam. Fl. Fr. ii. 54 = *C. Cyanus*.
supina, Lam. l. c. 53 = *C. amara*.
tomentosa, Glib. Fl. Lituan. i. 193 = *C. Jacea*.
vulgaris, Bernh. Syst. Verz. Erf. 158 = *C. nigra*.

JACKIA, Blume, Bijdr. 60 (1825) = *Xanthophyllum*,
Roxb. (Polygal.).

- excelsa*, Blume, l. c. 62 = *X. excelsum*.
longifolia, Blume, l. c. 61 = *X. longifolium*.
vitellina, Blume, l. c. = *X. vitellinum*.

JACKIA, Spreng. Syst. iii. 85 (1826) = *Eriolaena*, DC.

- (Sterculiac.).
spectabilis, Spreng. l. c. = *E. spectabilis*.

JACKIA, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 321

- (1824). RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 99.
ZUCCARINA, Spreng. Syst. iv. Car. Post. 50 (1827).
ornata, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 321.—
Malaya.

JACKSONIA, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iii. 12

- (1811). LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 469.
PIPTOMERIS, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi.
(1853) i. 257.

- alata*, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 30.—Austral.
angulata, Benth. Fl. Austral. ii. 62.—Austral.
capitata, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 74 =
umbellata.
capitata, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 45.—Austral.
carduacea, Meissn. in Bot. Zeit. xiii. (1855) 25.—
Austral.
compressa, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi.
(1853) i. 260.—Austral.
cupulifera, Meissn. in Bot. Zeit. xiii. (1855) 27 =
scoparia.
densiflora, Benth. in Lindl. Swan River App. 13.—
Austral.
dilatata, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 74.—
Austral.
dumosa, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 44 = *fur-*
cellata.
fasciculata, Meissn. l. c. ii. 212 = *hakeoides*.
floribunda, Endl. Nov. Stirp. Dec. 87.—Austral.
floribunda, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 43 = *densi-*
flora.
foliosa, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) i.
260.—Austral.
furcellata, DC. Prod. ii. 107.—Austral.
gracilis, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 44 = *sericea*.
grevilleoides, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi.
(1853) i. 259 = *floribunda*.
hakeoides, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 45.—
Austral.
horrida, DC. Prod. ii. 107.—Austral.
juncea, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) i.
261 = *umbellata*.
Lehmanni, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 46.—
Austral.

JACKSONIA:—

- macrocalyx, Meissn. in Bot. Zeit. xiii. (1855) 26.—Austral.
macrocarpa, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 74 = scoparia.
nematoclada, F. Muell. Fragm. x. 50.—Austral.
odontoclada, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. ii. 55.—Austral.
Piptomeris, Benth. l. c. 63.—Austral.
pteroclada, F. Muell. Fragm. x. 37.—Austral.
purpurascens, F. Muell. l. c. iv. 161.—Austral.
racemosa, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 212.—Austral.
ramosissima, Benth. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 258.—Austral.
restioides, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 46.—Austral.
reticulata, DC. Prod. ii. 107 = Pultenaea reticulata.
rhadinoclada, F. Muell. Fragm. x. 38.—Austral.
scoparia, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iii. 13.—Austral.
sericea, Benth. in Enum. Pl. Huag. 31.—Austral.
spinosa, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iii. 13.—Austral.
Stackhousii, F. Muell. in Proc. Linn. Soc. N. S. W. vi. (1881) 791.—Austral.
Sternbergiana, Huag. Bot. Arch. t. 3.—Austral.
stricta, Meissn. in Bot. Zeit. xiii. (1855) 27.—Austral.
thesioides, A. Cunn. ex Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 74.—Austral.
ulicina, Meissn. in Bot. Zeit. xiii. (1855) 26 = hakeoides.
umbellata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) i. 261.—Austral.
velutina, Benth. Fl. Austral. ii. 60.—Austral.
vernica, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. ii. 58.—Austral.
viminalis, A. Cunn. ex Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 75 = *Mirbelia oxyclada*.
- JACKSONIA, Hort. ex Schlecht. in Linnaea, xxvii. (1854) 512 = *Jasminum*, Tourn. (Oleac.).
nitida, Hort. ex Schlecht. l. c. = *Jasm. heterophyllum*.
- JACKSONIA, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 352 = *Cleome*, Linn. (Cappar.).
trifoliata, Rafin. l. c. = *C. graveolens*.
- JACOBÆA, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735); Thunb. Fl. Cap. Prod. Praef. (1800) = *Senecio*, Tourn. (Compos.).
abrotanifolia, Moench, Meth. 587 = *S. abrotanifolius*.
alpina, Moench, l. c. = *S. alpinus*.
angustifolia, Thunb. Prod. Pl. Cap. 156 = *S. angustifolius*.
anthoraefolia, Presl, Delic. Prag. 92 = *S. delphinifolius*.
aquatica, Gaertn. Mey. & Scherb. Fl. Wett. iii. 210 = *S. aquaticus*.
aurea, Moench, Meth. Suppl. 239 = *S. aureus*.
auriculata, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. (1816-17) 194 = *S. auriculatus*.
Balsamita, Rafin. Fl. Ludov. 140 = *S. aureus*.
bidentata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 156 = *S. paniculatus*.
carniolica, Schrank, in Denkschr. Acad. Muench. 1813 (1814) 316 = *S. carniolicus*.
carnosa, Presl, Delic. Prag. 93 = *S. aethnensis*.
cordata, Opiz, Seznam, 54 = *S. alpinus*.
crassifolia, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 354, nomen (Quid?).—Am. bor.
denticulata, Gilib. Fl. Litan. i. 200 = *S. sylvaticus*.
Doria, Gaertn. Mey. & Scherb. Fl. Wett. iii. 214 = *S. Doria*.
elegans, Moench, Meth. 586 = *S. elegans*.
erratica, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 404 = *S. Jacobaea*.
erucifolia, Gaertn. Mey. & Scherb. Fl. Wett. iii. 208 = *S. erucifolius*.
flosculosa, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 404 = *S. Jacobaea*.
frondosa, Opiz, Seznam, 54 = *S. nemorensis*.
Fuchsii, C. A. Mey. Verz. Pf. Cauc. 81 = *S. nemorensis*.
glastifolia, Schrank, in Syll. Ratisb. i. (1824) 45 = *S. glastifolius*, Linn. f.
gracilis, Rafin. ex DC. Prod. vi. 432 = *S. gracilis*.
incana, Gilib. Fl. Litan. i. 202 = *S. vernalis*.
incana, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 354, nomen (Quid?).—Am. bor.

JACOBÆA:—

- incisa*, Presl, Delic. Prag. 94 = *Senecio aethnensis*.
Kosteletkii, Opiz, Seznam, 54 = *S. paludosus*.
lanuginosa, Presl, Delic. Prag. 90 = *S. nebrodensis*.
macrophylla, Claus, in Goebel, Reise, ii. 288 = *S. Doria*.
macrophylla, C. A. Mey. Verz. Pf. Cauc. 81 = *S. macrophyllus*.
mucronata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 156 = *S. mucronatus*.
nebrodensis, Rafin. Chlor. Actn. 6 = *S. nebrodensis*.
nemorensis, Moench, Meth. 587 = *S. nemorensis*.
nemorosa, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 404 = *S. Jacobaea*.
nivea, Thunb. Prod. Pl. Cap. 156; Nov. Gen. 171 = *S. niveus*.
opuntifolia, Rafin. Fl. Ludov. 67 = *S. opuntiaefolius*.
Othonnae, C. A. Mey. Verz. Pf. Cauc. 81 = *S. Othonnae*.
ovata, Gaertn. Mey. & Scherb. Fl. Wett. iii. 212 = *S. Fuchsii*.
paludosa, Gaertn. Mey. & Scherb. l. c. 211 = *S. paludosus*.
paniculata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 156 = *S. paniculatus*.
persicifolia, Thunb. l. c. = *S. persicifolius*.
puccidifolia, Thunb. l. c. 157 = *S. paniculatus*.
purpurea, Thunb. l. c. = *S. purpureus*.
reclinata, Thunb. l. c. = *S. paniculatus*.
rosmarinifolia, Moench, Meth. Suppl. 239 = *S. rosmarinifolius*.
rubella, Moench, Meth. 586 = *S. erucifolius*.
saracenicus, Moench, l. c. 588 = *S. saracenicus*.
scabra, Thunb. Nov. Gen. 173 = *S. rigidus*.
scabra, Thunb. Prod. Pl. Cap. 156 = *S. erubescens*, *rigidus*.
sicca, Gilib. Fl. Litan. i. 199 = *S. Jacobaea*.
sinuata, Gilib. l. c. 201 = *S. vernalis*.
sinuata, Moench, Meth. Suppl. 239 = *S. aegypticus*.
squalida, C. A. Mey. Verz. Pf. Cauc. 81 = *S. vernalis*.
suaveolens, Gilib. Fl. Litan. i. 201 = *S. erucifolius*.
sylvatica, Moench, Meth. 586 = *S. sylvaticus*.
tenusifolia, J. & C. Presl, Fl. Cech. 175 = *S. erucifolius*.
tomentosa, Moench, Meth. 587 = *S. Cineraria*.
tomentosa, Thunb. Nov. Gen. 175; Prod. Pl. Cap. 157 = *S. cinerascens*.
verna, Rafin. Chlor. Actn. 6 = *S. vernalis*?
vernalis, C. A. Mey. Verz. Pf. Cauc. 81 = *S. vernalis*.
vestita, Thunb. Prod. Pl. Cap. 156 = *S. vestitus*.
viscosa, Gilib. Fl. Litan. i. 200 = *S. viscosus*.
vulgaris, Claus, in Goebel, Reise, ii. 288 = *S. vulgaris*.
vulgaris, Gaertn. Fruct. ii. 445 = *S. Jacobaea*.

JACOBANTHUS, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 403 = *Senecio*, Tourn. (Compos.).
crassifolius, Fourn. l. c. = *S. crassifolius*.
gallicus, Fourn. l. c. 404 = *S. gallicus*.

JACOBÆA, Thunb. Nov. Gen. xiii. 169 (1801) = *JACOBÆA*, Tourn. = *Senecio*, Tourn. (Compos.).

JACOBINIA, Moric. Pl. Nouv. Am. 156. t. 92 (1846).
 ACANTHACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 1114.

CARDIACANTHUS, Nees, in DC. Prod. xi. 331 (1847).

CYRTANTHERA, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 99. t. 14 (1847).

CYRTANTHERELLA, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1854) 148. t. 3. ff. 10, 11.

DREJERA, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 112. t. 17 (1847).

ETHESIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 63 (1836), nomen prius.

LIBONIA, C. Koch, in Linden, Prix-Cour. (1863) 2, cum tab.

PACHYSTACHYS, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 99 (1847).

SERICOBONIA, Linden & André, Illustr. Hort. xxii. (1875) t. 198.

SERICOGAPHIS, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 107 (1847).

Aschenborniana, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 520.—Mexic.

aurea, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 35.—Mexic.

aurea, Hiern, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1877-78) 85.—Bras.

barlerioides, Nees, in DC. Prod. xi. 332.—Ecuador.

caducifolia, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 261.—Reg. Argent.

JACOBINIA:—

- californica, Nees, in DC. Prod. xi. 729.—Calif.
candicans, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1115 = *Dianthera candicans*.
chrysocephala, Benth. & Hook. f. l. c.—Mexic.
ciliata, Nees, in DC. Prod. xi. 333 = *Dianthera ciliata*.
coccinea, Hiern, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1877-78) 84.—Bras.
Ghiesbreghtiana, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1115.—Mexic.
Glaziovii, Hiern, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1877-78) 85.—Bras.
harpochiloides, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1114, in obs. 1115.—Cuba.
heterophylla, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 520.—Mexic.
incana, Hemsl. l. c. 521.—Mexic.
lepida, Moric. Pl. Nouv. Am. 157. t. 92.—Bras.
Liboniana, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1115.—Bras.
Lindenii, Nichols. Dict. Gard. ii. 206.—Mexic.
longiflora, Benth. & Hook. f. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 521.—Mexic.
macrantha, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1116.—Guatemala.
macrophylla, Benth. & Hook. f. l. c. 1115.—Mexic.
mexicana, Seem. Bot. Voy. Herald, 325. t. 68.—Mexic.
Mohintii, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1115; Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 521.—Mexic.
monticola, Hiern, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1877-78) 84.—Bras.
Neesiana, Benth. & Hook. f. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 521.—Mexic.
neglecta, A. Gray, Syn. Fl. Am. ii. i. 395.—Mexic.
nutans, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 521.—Mexic.
paniculata, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1854) 153.—Mexic.
pauciflora, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1115.—Bras.
Pohlana, Benth. & Hook. f. l. c.—Bras.
polita, Hiern, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1877-78) 84.—Bras.
pubescens, Nees, in DC. Prod. xi. 332.—Peruv.
Selloviana, Hiern, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1877-78) 85.—Bras.
sericea, Nees, in DC. Prod. xi. 332.—Peruv.
sericeotomentosa, Nees, l. c. 431 = *pubescens*.
ulcata, Nees, l. c. 333.—Bras.
tinctoria, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 522.—Guatemala.
virgata, Hemsl. l. c.—Mexic.

JACOSTA, DC. Prod. vi. 76 (1837) = *Phymaspermum*, Less. (Compos.).

acicularis, E. Mey. ex Steud. Nom. ed. II. i. 796 = *P. aciculare*.

JACQUEMONTIA, Bélanger, Voy. Ic. [t. 10] (1836) = *Gamolepis*, Less. (Compos.).

ericifolia, l. c. = *G. ericoides*.

JACQUEMONTIA, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. vi. (1833) 476 (Conv. or. 94). CONVOLVULACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 874.

abutiloides, Benth. Bot. Voy. Sulph. 34.—Calif.

acrocephala, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 306.—Bras.

agrestis, Meissn. l. c.—Bras.

aurea, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. vi. (1833) 476; viii. i. (1838) 62 = *hirsuta*.

Blanchetii, Choisy, l. c. 476; 64 = *glaucescens*.

Blanchetii, Moric. Pl. Nouv. Am. 41. t. 27.—Bras.

bracteosa, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 304.—Bras.

caerulea, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. vi. (1833) 476.—Hab. ?

canescens, Benth. in Lindl. Bot. Reg. (1847) t. 37 = *violacea*.

canescens, Benth. Pl. Hartw. 226.—Mexic.

capitata, G. Don, Gen. Syst. iv. 263.—Afr. trop.

capitellata, Choisy, in DC. Prod. ix. 396.—Bras.

Choisyana, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 302.—Bras.

coelestis, Hort. Van Hoult. ex Planch. in Fl. des

Serres, Sér. II. i. (1856) 121.—Am. trop.

coerulea, Auct. vide *caerulea*.

confusa, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 294.—Bras.

corymbulosa, Benth. Bot. Voy. Sulph. 137.—Ecuador.

crassifolia, Scheele, in Linnaea, xxi. (1848) 761.—Bras.

JACQUEMONTIA:—

- erecta, Choisy, in DC. Prod. ix. 396.—Bras.
 eriocephala, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 308.—
 Bras.
 evoluloides, Meissn. l. c. 307.—Bras.
 ferruginea, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Génér. viii. 1.
 (1838) 61.—Bras.
 glaucescens, Choisy, l. c. 64.—Bras.
 glomerata, Parodi, Contrib. 27.—Paraguay.
 gracilis, Choisy, in DC. Prod. ix. 399.—Bras.
 grandiflora, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 300.—
 Bras.
 guyanensis, Meissn. l. c. 301.—Am. trop.
 hastigera, Boj. Rapp. Desj. 33; Hort. Maurit. 229 =
 Ipomoea denticulata.
 hirsuta, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Génér. viii. 1.
 (1838) 63.—Mexic.
 hispida, Scheele, in Linnaea, xxi. (1848) 751.—
 Bras.
 lactescens, Seem. Bot. Voy. Herald, 171.—Panama.
 linarioides, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 308.—
 Bras.
 linoidea, Meissn. l. c.—Bras.
 Martii, Choisy, in DC. Prod. ix. 398.—Bras.
 menspermoides, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Génér.
 viii. 1. (1838) 63.—Bras.
 micrantha, G. Don, Gen. Syst. iv. 283 = Convolvulus
 micranthus.
 montana, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 304.—Bras.
 nodiflora, G. Don, Gen. Syst. iv. 283 = confusa.
 nummularia, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Génér. viii. 1.
 (1838) 62.—Am. centr.
 ovata, Owerin, ex Regel, Gartenfl. (1860) 271. t. 300.
 —Chili.
 parviflora, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Génér. viii. 1.
 (1838) 65.—Mexic.
 pentantha, G. Don, Gen. Syst. iv. 283.—Am. trop.
 Pringlei, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1851-52)
 228.—Texas.
 prostrata, Choisy, in DC. Prod. ix. 399.—Bras.
 pycnocephala, Benth. Bot. Voy. Sulph. 137.—Mexic.
 racemosa, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 308.—Bras.
 rufo-velutina, Meissn. l. c. 305.—Bras.
 sandwicensis, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1861-
 62) 336.—Ins. Sandvic.
 secunda, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Génér. viii. 1.
 (1838) 62.—Peruv.
 serrata, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 304.—Bras.
 sphaerocephala, Meissn. l. c. 306.—Bras.
 subsessilis, Moric. Pl. Nouv. Am. 42. t. 28.—Bras.
 tamnifolia, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 474.—Am. bor.
 et trop.
 umbellata, Boj. Hort. Maurit. 229 (Quid f.)—Ins.
 Comor.
 velutina, Choisy, in DC. Prod. ix. 398.—Bras.
 violacea, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Génér. viii. 1.
 (1838) 61.—Am. trop.
- JACQUINA, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, viii. (1881)
 172 = seq.
- JACQUINIA, Linn. Diss. Fl. Jam. App. (1759);
 Amon. Acad. v. 388 (1760) (Jaquinia); Jacq. Enum.
 Pl. Carib. 2 (1760). MYRSINEAE, Benth. & Hook.
 f. ii. 650.
- BONELLIA, Bert. in Colla, Hort. Ripal. App. iii. 21
 (1826).
- angustifolia, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1861)
 119.—Mexic.
 arborea, Vahl, Eclog. Am. i. 26.—Am. trop.
 aristata, Jacq. Fragm. 64.—Ind. occ.
 armillaris, Jacq. Enum. Pl. Carib. 15.—Ind. occ.
 aurantiaca, Ait. Hort. Kew. ed. II. ii. 6.—Ins. Sandvic.
 aurantiaca, Bert. ex A. DC. in DC. Prod. viii. 151 =
 umbellata.
 axillaris, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1861) 121.
 —Mexic.
 Berterii, Griseb. Cat. Pl. Cub. 163.—Cuba.
 Berterii, Spreng. Syst. i. 668.—Ins. S. Doming.
 caracasana, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 251.—
 Venezuela.
 ferruginea, Spreng. Syst. i. 668.—Ins. S. Doming.
 indica, Wight, ex DC. Prod. viii. 151; ix. 464 = Ery-
 cibe paniculata.
 linearis, Jacq. Enum. Pl. Carib. 15.—Ind. occ.
 macrocarpa, Cav. l. c. v. 55. t. 485.—Am. trop.
 macrocarpa, Cham. in Linnaea, vi. (1831) 394 = rac-
 mosa.

JACQUINIA:—

- macrocarpa, Spreng. Syst. i. 668 = aurantiaca.
 mexicana, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1865) 48.—
 Mexic.
 mucronata, Willd. ex Spreng. Syst. i. 668 = pubescens.
 pubescens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 251. t. 244.
 —Am. austr.
 pungens, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. v. (1855)
 325.—Bras.
 racemosa, A. DC. in DC. Prod. viii. 150.—Mexic.
 revoluta, Jacq. Fragm. 64.—Venezuela.
 ruscifolia, Hort. Tur. ex Steud. Nom. ed. II. i. 796 =
 Bontia daphnoides.
 ruscifolia, Jacq. Enum. Pl. Carib. 15; Linn. Sp. Pl.
 ed. II. 272.—Ind. occ.; Mexic.
 ruscifolia, Spreng. Syst. i. 668 = linearis.
 smaragdina, Planch. ex Linden, Pl. Nouv. (1859) 8.
 —Mexic.
 umbellata, A. DC. in DC. Prod. viii. 150.—Mexic.
 venosa, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 47 = Chione glabra.
- JACQUINIA, Mutis, ex Linn. Mant. ii. 247 (1771) =
 PROCKIA, Linn. (Tiliac).
- JACQUINOTIA, Homb. & Jacquinot, ex Decne. Voy.
 Bot. Astrol. & Zél. Bot. Phan. Dicot. t. 32 (1858) =
 Lebetanthus, Endl. (Epacrid).
 Myrsinites, Homb. & Jacquin. ex Decne. l. c. =
 L. americanus.
 prostrata, Homb. & Jacquin. l. c. = L. americanus.
 volubilis, Homb. & Jacquin. l. c. = L. americanus.
- JACUANGA, Lestib. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841)
 341 = Costus, Linn. (Scitamin).
- JACULARIA, Rafin. in Lond. Gard. Mag. viii. (1832)
 247 = Cunninghamia, R. Br. (Conif).
- JAEGERA, Giseke, Prael. Linn. 203, 236 (1792) =
 Zingiber, Adans. (Scitamin).
 montana, Giseke, l. c. = Z. montanum.
- JAEGERIA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 277.
 t. 400. COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 360.
 MACELLA, C. Koch, Ind. Sem. Hort. Berol. (1855)
 App. 13.
 abyssinica, Spreng. Syst. iii. 590 = Guizotia abyssinica.
 bellidioides, Spreng. l. c. 591.—Reg. Argent.
 calendulacea, Spreng. l. c. 500 = Wedelia calendulacea.
 gracilis, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1847) 213.
 —Ins. Galap.
 hirta, Less. Syn. Comp. 223.—Am. austr.
 macrocephala, Less. l. c.; et in Linnaea, ix. (1834) 270.
 —Am. austr.
 mnioides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 277. t. 400.
 —Mexic.
 parviflora, DC. Prod. v. 544 = hirta.
 pedunculata, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 299.—
 Mexic.
 prorepens, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1847) 214.
 —Ins. Galap.
 repens, DC. Prod. v. 544 = hirta.
 uliginosa, Spreng. Syst. iii. 590 = Spilanthes Acmella.
 urticaefolia, Spreng. l. c. = Sabazia urticaefolia.
- JAESCHKEA, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xxxix.
 ii. (1870) 230. t. 13. GENTIANEA, Benth. &
 Hook. f. ii. 816.
 gentianoides, Kurz, l. c.—Reg. Himal.
 latisepta, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875)
 441.—Reg. Himal.
 microsperma, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.
 iv. 119.—Reg. Himal.
- JAGERIA, Blume, Rumphia, iii. 155 (1847). SAPIN-
 DACEAE, Benth. & Hook. f. i. 403.
 glabra, Hassk. Hort. Bog. Desc. 157.—Java.
 javanica, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 227 =
 speciosa.
 madagascariensis, Blume, Rumphia, iii. 155 = Garuga
 madagascariensis.
 Pseudorhus, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench.
 ix. (1879) 621 = Cupania Pseudorhus.
 Roxburghii, Blume, Rumphia, iii. 155.—Ins. Molucc.
 serrata, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench.
 viii. (1878) 303 = Roxburghii.
 speciosa, Blume, Rumphia, iii. 155.—Malaya; N. Guin.

JALAMBICA, Rafin. New Fl. Am. iv. 71 (1836).—Cf.
 NEURELMIS, Rafin. (Compos).
 pumila, Rafin. l. c. 72.—'Cuba vel Florida.'

JALAMBICEA, Cerv. in La Liave & Lex. Nov. Veg.
 Desc. fasc. ii. 12 (1825) = Limnobium, Rich.
 (Hydrocharid).
 repens, Cerv. l. c. = L. stoloniferum.

JALAPA, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 265 (1763) = Mira-
 billis, Linn. (Nyctagin).
 congesta, Moench, Meth. 508 = M. Jalapa.
 dichotoma, Crantz, Inst. ii. 266 = M. dichotoma.
 longiflora, Crantz, l. c. = M. longiflora.
 officinalis, Crantz, l. c. = M. Jalapa.
 officinarum, Martyn, Cent. i. t. 1 = M. dichotoma.
 undulata, Moench, Meth. Suppl. 196 = M. dicto-
 toma.

JALAPPA, Barm. Thes. Zeyl. 124 (1737) = praec.

JALOMBICEA, Steud. Nom. ed. II. i. 796 (1840), sphalm.
 = JALAMBICEA, Cerv. = Limnobium, Rich.
 (Hydroch).

JALTOMATA, Schlecht. Ind. Sem. Hort. Hal. (1838) n.
 7; ex Linnaea, xiii. (1839) Litt. 98 = Saracha, Ruiz
 & Pav. (Solanae).
 edulis, Schlecht. ll. cc. = S. Jaltomata.

JALTONIA, Steud. Nom. ed. II. i. 796 (1840) = praec.

JAMBOLANA, Adans. Fam. ii. 508 (1763) = Acrony-
 chia, Forst. (Rutac).

JAMBOLIFERA, Houtt. Handleid. ii. 372 (1774) =
 Eugenia, Mich. (Myrtac).
 coromandelica, Houtt. l. c. 275.—Ind. or.
 pedunculata, Houtt. l. c. 273; Gaertn. Fruct. i. 178 =
 E. Jambolifera.

JAMBOLIFERA, Linn. Diss. Dass. 15 (1747); Amon.
 Acad. i. 398 (1749) = Acronychia, Forst. (Rutac).
 arborea, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 14 = A. arborea.
 chinensis, Spreng. Syst. ii. 216 = A. laurifolia.
 oblongifolia, Steud. Nom. ed. II. i. 796 = A. laevis.
 odorata, Lour. Fl. Cochinch. 231.—Cochinch.
 pedunculata, Linn. Sp. Pl. 349 = A. laurifolia.
 resinosa, Lour. Fl. Cochinch. 231 = A. laurifolia.

JAMBOS, Adans. Fam. ii. 88 (1763) = seq.

JAMBOSA, DC. Prod. iii. 286 (1828) = Eugenia, Mich.
 (Myrtac).
 acida, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1876) i. 735.—Hab. ?
 acuminata, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 212 = E. acu-
 minata.
 acuminatissima, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 362 =
 E. acuminatissima.
 acutata, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 432 = E. acutata.
 aemula, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 99 = E. poly-
 petala.
 alba, G. Don, Gen. Syst. ii. 868 = E. javanica.
 ambigua, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 96 = E.
 javanica.
 amplexicaulis, DC. Prod. iii. 287 = E. amplexi-
 caulis.
 anastomosans, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 309.—
 Sumatra.
 appendiculata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 361 =
 Memecylon appendiculatum.
 aqua, DC. Prod. iii. 288 = E. aqua.
 aromatica, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 436.—Java.
 attenuata, Miq. l. c. 437.—Java.
 auriculata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 104.—
 Java?
 australis, DC. Prod. iii. 287 = E. myrtifolia, Sims.
 bifaria, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 422 = E. bifaria.
 bisulca, Miq. l. c. Suppl. 310.—Ins. Banca.
 borneensis, Miq. l. c. i. t. 434.—Malaya.
 Brackenridgei, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr.
 xii. (1865) 181.—N. Caled.
 bracteata, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 437 = E. zeylanica.
 buxifolia, Miq. l. c. 1086.—Ins. Banca.
 calophylla, Miq. l. c. 423.—Java.
 cauliflora, DC. Prod. iii. 287 = E. polycephala.
 celebica, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 107.—Ins.
 Celebes.

JAMBOSA:—

- cerasiformis*, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 262.—Java.
- clavata*, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. i. (1847) 201 = *Eugenia rhododendrifolia*.
- coarctata*, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 99 = *E. macrocarpa*.
- Commerzonii*, Blume, l. c. 105.—Java.
- condensata*, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 419.—Java.
- conferta*, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. i. (1847) 202 = *E. mangifolia*!
- confusa*, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 101.—Sumatra.
- cornifolia*, Blume, l. c. 92.—Ins. Celebes.
- corymbosa*, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 420.—Java.
- costata*, Miq. l. c. 415.—Java.
- cuneata*, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 105.—Java.
- cuspidata*, Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. 435.—Java.
- cylindrica*, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 115 = *E. cylindrica*.
- cymifera*, E. Mey. in Drège, Zwei Pf. Docum. 194.—Afr. austr.
- cymifera*, Presl, Bot. Berner. 70, sphalm. = *praece. densiflora*, DC. Prod. iii. 287 = *E. densiflora*.
- domestica*, DC. l. c. 288 = *E. malaccensis*.
- eucalyptoides*, F. Muell. Fragm. i. 226 = *E. eucalyptoides*.
- firma*, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 108 = *E. grandis*.
- firma*, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 429.—Java.
- formosa*, G. Don, Gen. Syst. ii. 868 = *E. formosa*.
- glabrata*, DC. Prod. iii. 287 = *E. ramosissima*.
- glandulifera*, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 438 = *E. zeylanica*.
- glandulosa*, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. i. (1847) 201.—Borneo.
- gracilipes*, C. Muell. in Walp. Ann. iv. 849 = *E. gracilipes*.
- gracilis*, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. i. (1847) 202.—Java.
- grandis*, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 108 = *E. grandis*.
- Hardwickia*, G. Don, Gen. Syst. ii. 869.—Ins. Maurit.
- hemispherica*, Wight, Illustr. Ind. Bot. ii. 14 = *E. hemispherica*.
- hirta*, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. i. (1847) 200.—Borneo.
- Horsfieldii*, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 420.—Java.
- hypericifolia*, DC. Prod. iii. 287.—Java.
- hypericifolia*, Korth. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 100 = *E. macrocarpa*, Roxb.
- inophylla*, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 438 = *E. inophylla*.
- insignis*, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 100.—Borneo.
- Kigurrung*, Blume, l. c. 107.—Java.
- Klampok*, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 421.—Java.
- Koenigii*, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 100 = *E. zeylanica*.
- Korthalsii*, Blume, l. c. 101.—Malaya.
- laeta*, Blume, l. c. 104 = *E. laeta*.
- laevis*, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 208.—N. Caled.
- lanceolaria*, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 101 = *E. lanceolaria*.
- lanceolata*, Korth. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. 426.—Java.
- lanceifolia*, Miq. l. c. 427.—Borneo.
- latifolia*, Miq. l. c. 429.—Borneo.
- laurifolia*, DC. Prod. iii. 287 = *E. bifaria*.
- leptostachya*, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 99 = *E. leptostemon*.
- leptostemon*, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. i. (1847) 201 = *E. leptostemon*.
- linearis*, Korth. l. c. 199 = *E. laeta*.
- lineata*, DC. Prod. iii. 287 = *E. lineata*, Duthie.
- litoralis*, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 102.—Java.
- longifolia*, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 181.—N. Caled.
- macrocarpa*, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 212 = *E. macrocarpa*.
- macrophylla*, Boj. Hort. Maurit. 143 = *E. Bojeri*.
- macrophylla*, DC. Prod. iii. 286 = *E. malaccensis*.
- macrophylla*, Llanos, in Mem. Acad. Cienc. Madr. ii. (1859) 500.—Hab.?
- macrophylla*, Zoll. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. 415 = *polynura*.
- madagascariensis*, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 103 = *E. aqua*.

JAMBOSA:—

- malaccensis*, DC. Prod. iii. 286 = *Eugenia malaccensis*.
- mappacea*, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. i. (1847) 200 = *E. formosa*, Wall.
- marginata*, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 428.—Java.
- maritima*, Miq. l. c. 435.—Java.
- media*, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. i. (1847) 199.—Borneo.
- melanocarpa*, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 430.—Java.
- melanosticta*, Miq. l. c. 432.—Java.
- melastomaeifolia*, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 102.—Malaya.
- memecyloides*, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 394, nomen.—Ins. Banca.
- Munronii*, Walp. Rep. ii. 191 = *E. Munronii*.
- myrtifolia*, Heynh. Nom. i. 428 = *E. myrtifolia*, Sims.
- myrtifolia*, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 181.—N. Caled.
- neurocalyx*, C. Muell. in Walp. Ann. iv. 849 = *E. neurocalyx*.
- nitida*, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. i. (1847) 202 = *E. nervosa*.
- obtusissima*, DC. Prod. iii. 287 = *E. javanica*.
- ovalifolia*, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 98.—N. Guinea.
- owariensis*, DC. Prod. iii. 287 = *E. owariensis*.
- palembanica*, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 93 = *E. jambos*.
- pauciflora*, Walp. Rep. ii. 192 = *E. laeta*.
- peregrina*, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 92.—Malaya.
- perforata*, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 309.—Ins. Banca.
- polycephala*, Miq. l. c. i. 439 = *E. polycephala*.
- polyneura*, Miq. l. c. 415.—Java.
- polypetalata*, Walp. Rep. ii. 192 = *E. polypetalata*.
- Pseudo-malaccensis*, Vieill. ex Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 182.—N. Caled.
- pterocaulis*, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. i. (1847) 200.—Borneo.
- pulchella*, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 422 = *E. oblata*.
- puncticulata*, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 310.—Sumatra.
- purpurascens*, DC. Prod. ii. 286 = *E. malaccensis*.
- purpurea*, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. i. (1847) 201.—Sumatra.
- purpurea*, Wight & Arn. Prod. 333 = *E. malaccensis*.
- quadrangulata*, C. Muell. in Walp. Ann. iv. 849 = *E. quadrangulata*.
- reticulata*, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 92, in obs. = *E. mangifolia*.
- rhynchophylla*, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 430.—Java.
- rhytidocarpa*, Zoll. in Miq. Choix Pl. Buitenz. t. 4.—Malaya.
- Richii*, C. Muell. in Walp. Ann. iv. 849 = *E. Richii*.
- rostrata*, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 436.—Sumatra.
- rotundifolia*, G. Don, Gen. Syst. ii. 869 = *E. rotundifolia*.
- rubens*, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 106 = *E. rubens*.
- rubricaulis*, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 432 = *E. rubricaulis*.
- saligna*, Miq. l. c.—Java.
- samarangensis*, DC. Prod. iii. 286 = *E. javanica*.
- sexangulata*, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 428.—Java.
- splendens*, Miq. l. c. 435.—Java.
- subsessilis*, Miq. l. c. Suppl. 309.—Sumatra.
- sulcata*, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxvii. (1864) 54.—Malaya.
- sumatrana*, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 419.—Sumatra.
- symphytocarpa*, Korth. ex Miq. l. c. 430.—Sumatra.
- syzygioides*, Miq. l. c. 431.—Java.
- tamahensis*, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. i. (1847) 202.—Borneo.
- tenuicuspis*, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 431 = *E. cymosa*.
- tenuifolia*, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 212 = *E. formosa*, Wall.
- tenuiramis*, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 437.—Java.
- tetraedra*, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 310 = *E. tetraedra*.
- tetragona*, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 106.—Java.
- tetraptera*, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 311.—Ins. Banca.
- tetraquetra*, Miq. l. c. i. 433.—Java.
- Teysmanni*, Miq. l. c. 429 = *E. ramosissima*.
- Thoetiana*, F. Muell. Fragm. i. 225 = *E. myrtifolia*, Sims.
- timorensis*, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 97 = *E. javanica*.
- trifida*, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 435.—Sumatra.

JAMBOSA:—

- urceolata*, Korth. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. 418, partim = *Eugenia grandis*.
- venosa*, DC. Prod. iii. 286 = *E. venosa*.
- virens*, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 428.—Java.
- Vrieseana*, Miq. l. c. 424.—Java.
- vulgaris*, DC. Prod. iii. 286 = *E. jambos*.
- Wightiana*, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 106 = *E. rubens*.
- Zollingeriana*, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 413.—Java.
- JAMBUS, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 18 = JAMBOSA, DC. = *Eugenia*, Michx. (Myrtac.).
- acidus*, Noronha, l. c. (= *Jambosa hypericifolia*)—Java.
- calycinus*, Noronha, l. c. (Quid?)—Java.
- rosatus*, Noronha, l. c. = *E. jambos*.
- rubra*, Noronha, l. c. = *E. aqua*.
- JAMESIA, Nees, in Neuwied, Reise N. Am. ii. 449 (1844) = *Stephanomeria*, Nutt. (Compos.).
- pauciflora*, Nees, l. c. = *S. minor*.
- JAMESIA, Rafin. Atl. Journ. 145 (1832) = *Dalea*, Linn. (Legumin.).
- obovata*, Rafin. l. c. = *D. Jamesii*.
- JAMESIA, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 593 (1840). SAXIFRAGEAE, Benth. & Hook. f. i. 643.
- americana*, Torr. & Gray, l. c. = *N. Mexic.*
- JANASIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 63 (1836) = *Phlogocanthus*, Nees (Acanthac.).
- rosea*, Rafin. l. c. = *P. asperulus*.
- rubra*, Rafin. l. c. = *P. asperulus*.
- JANCAEA, Boiss. Pl. Orient. Nov. Dec. i. 4 (1875) = *Ramondia*, Rich. (Gesnerac.).
- Heldreichii*, Boiss. l. c. 5 = *R. Heldreichii*.
- JANDINEA, Steud. in Flora, xxxiii. (1850) 229, sphalm. = JARDINEA, Steud. = *Thelepogon*, Roth (Gramin.).
- JANGARACA, Rafin. in Ann. Sc. Gén. Phys. vi. (1830) 82, sphalm. = TANGARACA, Adams. = *Hamelia*, Jacq. (Rubiace.).
- JANIA, Schult. f. Syst. vii. p. xcvi, 1528 (1830) = *Baeometra*, Salisb. (Liliac.).
- Breyneriana*, Schult. f. l. c. 1528 = *B. columellaris*.
- JANIPHA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 106. t. 103 (1817) = *Manihot*, Adans. (Euphorb.).
- aesculifolia*, H. B. & K. l. c. 107. t. 109 = *M. aesculifolia*.
- angustifolia*, Pohl, ex Heynh. Nom. i. 428.—Bras. Reg. Argent.
- arborea*, Mart. ex Pohl, Pl. Bras. i. 62 = *Jatropha obtusifolia*.
- foetida*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 106 = *M. foetida*.
- Juquilla*, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 1073, in syn. = *J. Yuquilla*.
- Loeflingii*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 107 = *M. carthagenensis*.
- Manihot*, H. B. & K. l. c. 108 = *M. utilisissima*.
- obtusifolia*, Mart. ex Baill. Adansonia, iv. (1863-64) 275 = *Jatropha obtusifolia*.
- phyllacantha*, Mart. ex Pohl, Ic. Pl. Bras. i. 63 = *Jatropha phyllacantha*.
- urens*, Poir. ex Pohl, l. c. 63 = *Jatropha urens*.
- violacea*, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 52.—Reg. Argent.
- Yuquilla*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 107 = *M. carthagenensis*.
- JANKAEA, Boiss. Fl. Orient. ix. 82 (1879) = *Hemondia*, Rich. (Gesnerac.).
- Heldreichii*, Boiss. l. c. 83 = *R. Heldreichii*.
- JANRAIA, Adams. Fam. ii. 76 (1763) = *Rajania*, Linn. (Dioscot.).

JANSONIA, Kipp. in Proc. Linn. Soc. i. (1847) 330; et in Trans. Linn. Soc. xx. (1851) 384. t. 16. **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 467.
CRYPTOSEMA, Meisn. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 207 (1847).
formosa, Kipp. *ll. cc.*—Austral.
JANTHA, Steud. Nom. ed. II. i. 797 (1840) = **IANTHA**, Hook. = **Ionopsis**, H. B. & K. (Orchid.).
JANTHE, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 40 (1844) = **Celsia**, Linn. (Scrophulac.).
bugulifolia, Griseb. l. c. = **C. bugulifolia**.
JANUSIA, A. Juss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xiii. (1840) 250; et in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 603. t. 2 (Monog. 349). **MALPIGHIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 262.
amazonica, Griseb. in Mart. Fl. Bras. xii. l. 103.—Bras.
anisandra, Griseb. l. c.—Bras.
argentea, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 68.—Reg. Argent.
californica, Benth. Bot. Voy. Sulph. 8.—Calif.
caudata, Griseb. in Mart. Fl. Bras. xii. l. 103.—Bras.
discolor, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 604 = **Camarea discolor**.
gracilis, A. Gray, Pl. Wright. i. 37.—Texas.
guarantica, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 604. t. 21.—Bras.
linearifolia, A. Juss. l. c. 603 = **Camarea juncea**.
muricata, Griseb. in Mart. Fl. Bras. xii. l. 103.—Bras.
sericea, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 604 = **Camarea pulchella**.
JAPOTAPITA, Endl. Gen. 1142, in syn. (1841) = **JABOTAPITA**, Adans. = **Gomphia**, Schreb. (Ochnac.).
JAQUINIA, Linn. Diss. Fl. Jamaic. App. (1759); Amoen. Acad. v. 388 (1760) = **Jacquinia**, Linn. (Myrsin.).
JAQUINOTIA, Walp. Ann. i. 481 (1848-49) = **JACQUINOTIA**, Hombr. = **Lobethanthus**, Endl. (Epicrid.).
JARACATIA, Marg. ex Endl. Gen. 933 (1840). **PASSIFLOREAE**, Benth. & Hook. f. i. 815.
conica, Kerber, in Eichl. Jahrb. Berl. ii. (1883) 282.—Mexic.
dodecaphylla, A. DC. in DC. Prod. xv. t. 420.—Bras.
heptaphylla, A. DC. l. c.—Bras.
mexicana, A. DC. l. c.—Mexic.
spinosa, A. DC. l. c. 419.—Am. trop.
JARAPHA, Steud. Nom. ed. II. i. 797 (1840) = **JARAVA**, Ruiz & Pav. = **Stipa**, Linn. (Gramin.).
JARAPHAEA, Steud. Nom. ed. II. i. 796 (1840) = **JARAVAEA**, Scop. = **Microlicia**, D. Don (Melastom.).
JARAVA, Ruiz & Pav. Prod. Fl. Per. 2. t. 1 (1794) = **Stipa**, Linn. (Gramin.).
arundinacea, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 799 = **S. Jarava**.
Ichia, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 5 = **S. Jarava**.
usitata, Pers. Syn. i. 6 = **S. Jarava**.
JARAVAEA, Neck. Elem. ii. 118 (1790) = **JARAVAEA**, Scop. = **Microlicia**, D. Don (Melastom.).
JARDINEA, Steud. in Flora, xxxiii. (1850) 229 (Jandinea); Syn. Pl. Gram. 360 (1855) = **Thelopogon**, Roth (Gramin.).
abyssinica, Steud. Syn. Pl. Gram. 360 = **T. elegans**.
gabonensis, Steud. in Flora, xxxiii. (1850) 229.—Afr. trop.
JARDINIA, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1131 (1833) = **pracc**.
JARDINIA, Sch. Bip. in Flora, xxxvi. (1858) 34, in syn. = **Eriangos**, Sch. Bip. (Compos.).
plumosa, Sch. Bip. l. c. = **E. plumosa**.
JASIONE, Linn. Syst. ed. I (1735). **CAMPANULACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 554.
OVILLA, Adans. Fam. ii. 134 (1763).
amethystina, Boiss. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 283 = **humilis**.
amethystina, Lag. & Rodr. in Anal. Cienc. Nat. v. (1802) 271.—Hispan.
amethystina, Reut. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 284 = **perennis**.

JASIONE :—
arenaria, Salzm. ex Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 552 = **corymbosa**.
atlantica, Ball, in Journ. Bot. xi. (1873) 373.—Maroc.
Ausfeldii, Regel, Gartenfl. (1861) 356.—Austral.
baetica, Rodr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 281 = **blepharodon**.
blepharodon, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. (1852) 72.—Lusit.
Bovel, Boiss. & Reut. l. c. 74.—Afr. bor.
caespitosa, Koch, ex Roth, Enum. Pl. Phan. Germ. i. 774.—Europ.
capensis, Berg. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. iii. (1780) 187. t. 10 = **Astrantia ciliaris**.
Carioni, Bor. Fl. Cent. Fr. ii. 287 = **montana**.
carpetana, Boiss. & Reut. ex Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 745 = **perennis**.
coespitans, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 258.—Alger.
cornuta, Ball, in Journ. Bot. xi. (1873) 373.—Maroc.
corymbosa, Poir. Encyc. Suppl. iii. 131.—Hispan.
depressa, Huert, ex Nym. Consp. 487 = **supina**.
echinata, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. (1852) 73 = **montana**.
fallax, Willk. in Flora, xxxv. (1852) 198 = **humilis**.
foliosa, Cav. Ic. Rar. ii. 38. t. 148. f. 1.—Hispan.
foliosa, Willk. Enum. Pl. Nov. 44 = **marianna**.
glabra, Dur. ex Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. (1852) 72 = **corymbosa**.
glabra, Velen. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxxiv. (1884) 424.—Europ.
glabrata, Dum. Fl. Belg. 59 = **montana**.
Heldreichii, Boiss. & Orph. Diagn. Ser. II. vi. 120 = **montana**.
Heldreichii, Janka, ex Nym. Consp. 486 = **Jankae**.
humilis, Costa, Fl. Catal. 161 = **amethystina**.
humilis, Cut. Fl. Madrid. 456 = **humilis**.
humilis, Jan, Elench. 3 = **montana**.
humilis, Loisel, Not. Pl. Fr. 42.—Europ.
Jankae, Neitr. Nachtr. Ung. Slav. 43.—Banat.
laevis, Lam. Fl. Fr. ii. 3 = **perennis**.
litoralis, Fries, Summa Veg. 11 = **montana**.
lusitanica, A. DC. Monog. Camp. 105.—Lusitan.
marianna, Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 284.—Hispan.
maritima, Duf. ex A. DC. in DC. Prod. vii. 415 = **montana**.
megalocalyx, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 258.—Alger.
montana, Linn. Sp. Pl. 928.—Europ.; Afr. bor.
montana, Schousb. Gew. Marok. 70 = **corymbosa**.
montana, Steud. Nom. ed. II. i. 797 = **Alepidea ciliaris**.
orbiculata, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 293 = **supina**.
Pavenni, Carion, Fl. Cent. Fr. ii. 287 = **montana**.
penicillata, Boiss. in DC. Prod. vii. 416.—Hispan.
perennis, Bertol. Lucubr. 22. n. 118 = **montana**.
perennis, Lam. Encyc. iii. 216.—Europ. austr.
pygmaea, Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat. Toul. vi. (1883-84) 149 = **perennis**.
rosularis, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. (1852) 74.—Gibraltar.
scabiosae-capitata, Gilib. Fl. Litan. i. 57 = **montana**.
sessiliflora, Boiss. & Reut. Diagn. Pl. Nov. Hisp. 21 = **humilis**.
stricta, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 1.—Alger.
supina, Sieber, ex Spreng. Syst. i. 810.—Bosnia; As. Min.?
tristis, Bory, in Ann. Gén. Sc. Phys. iii. (1820) 3 = **amethystina**.
umbellata, Gilib. Fl. Litan. i. 58 = **montana**.
undulata, Lam. Fl. Fr. ii. 3 = **humilis**, **montana**.
JASMINANTHES, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 148. t. 28 (1850) = **Stephanotis**, Thou. (Asclepiad.).
suaveolens, Blume, l. c. 149.—Borneo.
JASMINARIA, Heist. Syst. 10 (1748) (Quid?).
JASMINIUM, Dum. Anal. Fam. 26 (1829) = **Jasminum**, Tourn. (Oleac.).
JASMINOIDES, Medic. in Phil. Bot. i. 134 (1789) = **Lycium**, Linn. (Solanac.).
afrum, Medic. l. c. = **L. afrum**.
flaccidum, Moench, Meth. 470 = **L. barbarum**.
linearifolium, Moench, Meth. Suppl. 177 = **L. afrum**.
rhombofolium, Moench, Meth. 470 = **L. europaeum**.

JASMINUM, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735). **OLEACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 674.
JACKSONIA, Hort. ex Schlecht. in Linnaea, xxvii. (1854) 512.
MOGORIUM, Juss. Gen. 106 (1789).
abyssinicum, R. Br. in Salt, Abyss. App. 63; Hochst. ex DC. Prod. viii. 311.—Abyssin.
acuminatissimum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 276.—Java.
acuminatum, R. Br. Prod. 521 = **simplicifolium**.
acuminatum, Heyne, ex Wall. Cat. n. 2881 = **flexile**.
acuminatum, Pers. Syn. l. 7 = **trinerve**.
adenophyllum, Wall. Cat. n. 2876.—Reg. Himal.
adiantifolium, Planch. Hort. Donat. 64.—Hab.?
aemulum, R. Br. Prod. 521.—Austral.
affine, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 27.—Malaya.
affine, Royle, in Bot. Reg. (1845) t. 26 = **officinale**.
affine, Wight, Ic. t. 1255 = **auriculatum**.
ambiguum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 278.—Malaya.
amoenum, Blume, l. c. 270.—Ins. Celebes.
amplexicaule, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 2875 = **undulatum**.
anastomosans, Wall. Cat. n. 2863.—Reg. Himal.
angulare, Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor. 42 = **nudiflorum**.
angulare, Vahl, Symb. Bot. iii. 1.—Afr. austr.
angustifolium, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 521 = **laurifolium**.
angustifolium, Wall. Cat. n. 2873, pro parte = **sessiliflorum**.
angustifolium, Willd. Sp. Pl. i. 36; Vahl, Enum. i. 29.—Ind. or.
arborescens, Boj. Hort. Maurit. 203 = **tubiflorum**?
arborescens, Roxb. Hort. Beng. 3; Fl. Ind. i. 95.—Ind. or.
arborescens, Buch.-Ham. ex Loud. Arboret. ii. 1249 = **heterophyllum**.
arborescens, Schult. Mant. i. 90 = **arborescens**.
aristatum, Wall. Cat. n. 2853 = **undulatum**.
aristatum, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 336 = **lancifolium**.
artense, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 231.—N. Caled.
attenuatum, Roxb. Hort. Beng. 3, nomen; DC. Prod. viii. 309.—Reg. Himal.; Burma.
attenuatum, Wall. Cat. n. 2865 B = **flexile**.
aurum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 106 = **grandiflorum**.
auriculatum, Vahl, Symb. Bot. iii. 1.—Ind. or.
australe, Pers. Syn. i. 8 = **simplicifolium**.
asoricum, Heyne, ex Wall. Cat. n. 2881 = **flexile**.
asoricum, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 66 = **didymum**.
azoricum, Linn. Sp. Pl. 7.—Ins. Fortunat.
bahiense, DC. Prod. viii. 311.—Bras.
Barrelieri, Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 165 = **odoratissimum**.
bicoloratum, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 19 = **J. Sambac**.
Bidwillii, Vis. in Act. Ist. Venet. Sc. Ser. III. v. (1853-59) 136 = **lineare**.
bifarium, Wall. Cat. n. 2866.—Malaya.
bignoniaceum, Wall. l. c. n. 2888 = **humile**.
Blancoi, Hassk. in Flora, xlvi. (1864) 49 = **J. Sambac**.
bracteatum, Heyne, ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 593 = **Rottlerianum**.
bracteatum, Roxb. Hort. Beng. 3; Fl. Ind. i. 94 = **pubescens**.
bracteatum, Wall. Cat. n. 2867 = **bifarium**.
brevilobum, A. DC. in DC. Prod. viii. 307.—Ind. or.
Burmannieum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 279.—Zeylan.
calcareum, F. Muell. Fragm. i. 212.—Austral.
calophyllum, Wall. Cat. n. 2889.—Ind. or.
calycinum, Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 552, nomen.—Hab.?
campanulatum, Link, Jahrb. i. III. 30 = **tortuosum**.
capense, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 7 = **Gardenia florida**.
capense, Thunb. Prod. Pl. Cap. 2.—Afr. austr.
carinatum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 278.—Ins. Celebes.
catalanicum, Hort. ex DC. Prod. viii. 313 = **grandiflorum**.
caudatum, Wall. Cat. n. 2884.—Reg. Himal.
choëne, Delile, in Rochet, Sec. Voy. Choë, 343.—Afr. trop.
chrysanthemum, Roxb. Hort. Beng. 3; Fl. Ind. i. 99 = **humile**.
coarctatum, Roxb. *ll. cc.* 3; 92.—Burma.
collinum, Salisb. Prod. 12 = **fruticans**.

JASMINUM:—

confusum, DC. Prod. viii. 309 = simplicifolium.
congestum, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 2874 = pubescens.
cordifolium, Wall. Cat. n. 2858.—Ind. or. *courtallense*, Wight. Ic. t. 1252 = calophyllum.
crassifolium, Blume, Bijdr. 679.—Java.
cuspidatum, Rottl. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iv. (1803) 192 = rigidum.
Dallachii, F. Muell. Fragm. iv. 150 = didymum.
decussatum, Wall. Cat. n. 2860.—Burma.
dianthifolium, Vis. in Act. Ist. Venet. Sc. Ser. III. (1858-59) 187 = suavissimum.
dichotomum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 105 = glandulosum.
dichotomum, Vahl, Symb. Bot. i. 26.—Afr. trop.
didymum, Forst. f. Prod. 3.—Austral.; Ins. Pacif. dispersum, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, i. 99.—Reg. Himal.
distichum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 275.—Sumatra.
divaricatum, R. Br. Prod. 521 = didymum.
elongatum, Blume, Bijdr. 678.—Java.
elongatum, Willd. Sp. Pl. i. 37; Roxb. ex DC. Prod. viii. 314 = Roxburghianum.
ensatum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 277.—Ins. Celebes.
erectiflorum, A. DC. in DC. Prod. viii. 308 = cordifolium.
exsertum, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 2852 = Rottlerianum.
extensum, Wall. Cat. n. 2862.—Burma.
Finlaysonianum, Wall. l. c. n. 7126.—Malaya.
flavum, Sieber, ex DC. Prod. viii. 312 = revolutum.
flexile, Desf. ex DC. l. c. 310 = auriculatum.
flexile, Jacq. Hort. Schoenb. iv. 46. t. 490 = tortuosum.
flexile, Vahl, Symb. Bot. iii. 1.—Ind. or.
floribundum, R. Br. ex Fresen. in Mus. Senckenb. ii. (1837) 168.—Abyssin.
floridum, Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor. 42.—China.
fluminense, Veil. Fl. Flum. 10; i. t. 23 = bahiense.
Forstenii, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 277.—Malaya.
Forstenii, F. Muell. Fragm. vi. 86 = aemulum.
fragrans, Salisb. Prod. 12 = J. Sambac.
fraternum, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 535.—Malaya.
frutescens, Gueldenst. Reisen, i. 423 = fruticans.
fruticans, Linn. Sp. Pl. 7.—Reg. Mediterr.; Oriens.
fruticosum, Willd. in Mém. Acad. Berl. 1790-91 (1796) t. 2, sphalm. = praec.
fulvum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 275.—Sumatra.
funale, Deene in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 405 = simplicifolium.
furcatum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 279.—Java.
Gardnerianum, Wight, Illustr. Ind. Bot. ii. 159 = trichotomum.
geniculatum, Vent. Choix, t. 8 = simplicifolium.
glabellum, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 2857 = malabaricum, arborescens.
glabriusculum, Blume, Bijdr. 679.—Java.
glabrum, Willd. ex Link, Jahrb. i. III. 31 = bifarium ?
glandulosum, Wall. Cat. n. 2849.—Reg. Himal.
glaucum, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 9.—Afr. austr.
gracile, Andr. Bot. Rep. t. 127 = simplicifolium.
gracillimum, Hook. f. in Gard. Chron. (1881) i. 9.—Borneo.
grandiflorum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 9.—Reg. Himal.
Griffithii, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 593.—Malacca.
guineense, G. Don, Gen. Syst. iv. 61.—Afr. trop.
Hamiltonii, G. Don, l. c. = glandulosum.
Hasseltianum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 278.—Java.
heterophyllum, Moench, Meth. 467 = fruticans.
heterophyllum, Roxb. Hort. Beng. 3; Fl. Ind. i. 100.—Reg. Himal.
heteropleurum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 272.—Ind. or.
Heyneanum, Wall. Cat. n. 2871; G. Don, Gen. Syst. iv. 62 = J. Sambac.
hirsutum, Hoffmgg. Verz. Pf. 69 = molle.
hirsutum, Wall. Cat. n. 2852 C = Rottlerianum.
hirsutum, Willd. Sp. Pl. i. 36 = pubescens, Guettarda speciosa.
hispanicum, Hort. ex DC. Prod. viii. 313 = grandiflorum.

JASMINUM:—

Horsfieldii, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 534.—Ins. Banca.
humile, Gueldenst. Reisen, i. 421 = fruticans.
humile, Heyne, ex Wall. Cat. n. 2887 = revolutum.
humile, Linn. Sp. Pl. 7.—As. trop.
inodorum, Jacquem. ex Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 139 = humile.
insigne, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 278.—Sumatra.
intermedium, Wight, ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 599 = trichotomum.
Jacquemontii, Jacquem. ex Decne. in Jacquem. Voy. Bot. t. 143 = humile.
Kitchingii, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 272.—Madag.
laetum, Wall. Cat. n. 2859 = scandens.
lancefolium, Roxb. Hort. Beng. 3 = lanceolaria.
lanceolaria, Roxb. l. c.; Fl. Ind. i. 98.—Reg. Himal.
lanceolatum, Hort. Berol. ex Steud. Nom. ed. II. i. 798 = laurifolium.
lanceolatum, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 6. t. 7. f. a.—Peruv.
lancifolium, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 404.—Ins. Timor.
latifolium, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 2852 = Rottlerianum.
latifolium, Roxb. Hort. Beng. 3; Fl. Ind. i. 95 = arborescens.
latipetalum, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 599.—Burma.
laurifolium, Gamble, Darjeel. List, 55 = glandulosum.
laurifolium, Roxb. Hort. Beng. 3; Fl. Ind. i. 92.—Reg. Himal.; Burma.
laurifolium, Wall. Cat. n. 2847 A = anastomosans.
Lessertianum, A. DC. in DC. Prod. viii. 304 = bifarium.
ligustrifolium, Lam. Encyc. iii. 209 = glaucum.
ligustrifolium, Wall. ex Boj. Hort. Maurit. 204 = rigidum.
ligustrinum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 276.—Malaya.
Lindleyanum, Blume, l. c. 272 = anastomosans ?
lineare, R. Br. Prod. 521.—Austral.
lonchophyllum, Voigt, Hort. Subarb. Calc. 551 = lanceolaria.
Londonianum, Hoffmgg. Verz. Pf. Nachtr. ii. 143.—Hab. ?
lucidum, Banks, ex DC. Prod. viii. 309 = simplicifolium.
luteum, Gueldenst. Reisen, i. 422 = fruticans.
luzoniense, Vidal, Phan. Cuming. Philipp. 185.—Ins. Philipp.
macrophyllum, Hort. ex DC. Prod. viii. 312 = heterophyllum.
Maingayi, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 594.—Penang.
malabaricum, Wight, Ic. t. 1250.—Ind. or.
marianum, DC. Prod. viii. 307.—Ins. Marian.
mauritanum, Boj. Hort. Maurit. 204 = auriculatum.
Mesnyi, Hance, in Journ. Bot. xx. (1882) 37.—China.
micranthum, R. Br. in Sturt, Exped. Centr. Austral. ii. App. 83.—Austral.
microcalyx, Hance, in Journ. Bot. xxi. (1883) 323.—China.
Mitchellii, Lindl. in Mitch. Trop. Austral. 365 = lineare.
mixtinervium, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 273.—Java.
molle, R. Br. Prod. 521 = simplicifolium.
molle, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 2856 = arborescens.
mollissimum, Wall. ex DC. Prod. viii. 307 = brevifolium.
montanum, Roth, Nov. Pl. Sp. 5 = arborescens.
mucronatum, Reichb. ex Baker, Fl. Maurit. 220 = auriculatum.
mucronatum, Roth, Nov. Pl. Sp. 6 = tortuosum.
multiflorum, Andr. Bot. Rep. t. 496 = pubescens ?
multiflorum, Roth, Nov. Pl. Sp. 6 = pubescens.
multipartitum, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 825.—Afr. austr.
myrtifolium, DC. Prod. viii. 305 = glaucum.
myrtophyllum, Zenk. Pl. Ind. 6. t. 7 = rigidum.
Navamulica, Buch.-Ham. in Wall. Cat. sub n. 2856 = arborescens.
nepalense, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 12 = glandulosum.
nervosum, Lour. Fl. Cochinch. 20.—Cochinch.

JASMINUM:—

nilagiricum, Hohen. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 600 = brevifolium.
nobile, C. B. Clarke, l. c. 597.—Burma.
noctiflorum, Afael. Remed. Guin. 25.—Afr. trop.
nudiflorum, Lindl. in Trans. Hort. Soc. i. (1846) 153.—China.
nummularoides, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 275 = bifarium.
oblongum, Burm. f. Fl. Ind. 6. t. 3. f. 2.—Ind. or.
odoratissimum, Linn. Sp. Pl. 7.—Ins. Fortunat.
odoratum, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. L. Art. iv. 19 = J. Sambac.
odorum, Salisb. Prod. 12 = odoratissimum.
officinale, Linn. Sp. Pl. 7.—Ind. bor. occ.; China.
ovalifolium, Wight, Ic. t. 1256 = auriculatum.
ovatum, Wall. Cat. n. 2882 = flexile, caudatum.
paniculatum, Roxb. Hort. Beng. 3; Fl. Ind. i. 99.—China.
parviflorum, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 405 = didymum.
pauciflorum, Benth. in Hook. Niger Fl. 443.—Afr. trop.
pedale, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 274.—Java.
pendulum, Blume, l. c. 275.—Java.
Perrottetianum, A. DC. in DC. Prod. viii. 304 = rigidum ?
populifolium, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 276.—Ins. Philipp.
puberulum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1885) 263.—Madag.
pubescens, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 2880 = J. Sambac.
pubescens, DC. Prod. viii. 312 = pubigerum.
pubescens, Miq. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 593 = Rottlerianum.
pubescens, Willd. Sp. Pl. i. 37.—As. trop.
pubigerum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 106.—Reg. Himal.
punctatum, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 2877 = arborescens.
purpureum, Heyne, ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 598 = J. Ritchiei.
quadrifolium, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 2868 = J. Sambac.
quinqueflorum, Heyne, ex Wall. l. c. n. 2878 = J. Sambac.
quinqueverve, Lamb. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 106 = dispersum.
quinquenervium, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 272.—Java.
racemosum, F. Muell. Fragm. i. 19.—Austral.
reticulatum, Wall. Cat. n. 2869 = coarctatum.
revolutum, Sims, Bot. Mag. t. 1731 = humile.
rigidum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 190 = Rottlerianum.
rigidum, Zenk. Pl. Ind. 5. t. 6.—Ind. or.
Ritchiei, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 598.—Ind. or.
rievulare, Salisb. Ic. 15. t. 8 = glaucum.
Rottlerianum, Wall. Cat. n. 2865.—Ind. or.
rotundifolium, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 77.—Ins. Socotr.
Roxburghianum, Wall. Cat. n. 2870.—Ind. or.
rupestre, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 280.—N. Guinea.
Sambac, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 8.—As. trop.
Sanjurium, Buch.-Ham. ex DC. Prod. viii. 309 = quinqueflorum.
scandens, Griff. Itin. Notes, 102 = undulatum.
scandens, Vahl, Symb. Bot. iii. 2.—Ind. or.
Schimperi, Vatke, in Linnaea, xl. (1876) 210.—Abyssin.
sessiliflorum, Vahl, Enum. i. 29.—Ind. or.
Sieboldianum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 280 = nudiflorum.
silhetense, Blume, l. c. 271 = anastomosans.
simplicifolium, Forst. f. Prod. 3.—Austral.; Ins. Pacif.
smilacifolium, Griff. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 600.—Malacca.
solananthum, DC. Prod. viii. 306 = tubiflorum ?
stenopetalum, Lindl. Bot. Reg. sub t. 918 = anastomosans.
streptopus, E. Mey. ex DC. Prod. viii. 307.—Afr. austr.
suaveolens, Salisb. Prod. 12 = azoricum.
suavissimum, Lindl. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 355.—Austral.
subelongatum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 274.—Malaya.

JASMINUM—

subglandulosum, *Kurz, in Journ. Bot.* xiii. (1875) 329.—Burma.
 subpubescens, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 274.—Java.
 subtriplinerve, *Blume, l. c.* 272.—Reg. Himal.
subulatum, Lindl. *Bot. Reg.* (1842) Misc. 57 = floridum.
sylvestre, *Noronha, in Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. iv. 19 (Quid f.).—Java.
syriacum, Boiss. & Gall. *Diagn. Ser. II. vi.* 120 = fruticans.
syriacifolium, *Wall. Cat. n.* 2861.—Burma; Assam.
tenuifolium, *Regel, Gartenfl.* (1856) 330.—Hab. 1
tetraphis, Wight & Gardn. in *Calc. Journ. Nat. Hist.* vi. (1846) 52 = rigidum.
tetraquetrum, *A. Gray, in Proc. Am. Acad. v.* (1861-62) 332.—Ins. Fiji.
tetense, Klotzsch, in *Peters, Reise Mossamb. Bot.* 284 = auriculatum.
tortuosum, *Willd. Enum. Hort. Berol.* 10.—Afr. austr.
travancorense, *Heyne, ex Wall. Cat. sub n.* 2881 = flexile.
trichotomum, *Heyne, ex Roth, Nov. Pl. Sp.* 6.—Ind. or.
triflorum, *Heyne, ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 598 = rigidum.
triflorum, *Pers. Syn. i.* 7 = angustifolium.
trifoliatum, *Moench, Meth.* 467 = azoricum.
trifoliatum, *Pers. Syn. i.* 7 = auriculatum.
trinerve, *Roxb. Hort. Beng.* 3; *Fl. Ind. i.* 93 = anastomosans.
trinerve, *Vahl, Symb. Bot.* iii. 2.—Java.
trinerve, *Wall. Cat. n.* 2848, partim = subtriplinerve.
tubiflorum, *Roxb. Hort. Beng.* [80]; *Fl. Ind. i.* 97.—Malaya.
undulatum, *Hort. Heyne, ex Wall. Cat. n.* 2871 = J. Sambac.
undulatum, *Ker-Gawl. in Bot. Reg. t.* 436.—Reg. Himal.; China.
undulatum, *Willd. Sp. Pl. i.* 36.—Malaya.
venustum, *Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov.* 75.—Hab. 1
villosum, *Stokes, Bot. Comment. i.* 13 = Roxburghianum.
viminale, *Salisb. Prod.* 12 = officinale.
vimineum, *Willd. Sp. Pl. i.* 36 = angustifolium.
volubile, *Jacq. Hort. Schoenb.* iii. 39.—Afr. austr.
vulcanicum, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i.* 276.—Malaya.
vulgatus, *Lam. Fl. Fr. ii.* 806 = officinale.
waitianum, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i.* 277.—Sumatra.
Wallichianum, *Lindl. Bot. Reg. t.* 1409 = humile.
Wightii, *C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 598.—Ind. or.
Zambac, *Roxb. Hort. Beng.* 3 = J. Sambac.
zanzibariense, *Boj. ex DC. Prod. viii.* 310 = auriculatum.
zeylanicum, *Burm. f. Fl. Ind. t.* 39 = Tabernaemontana coronaria.
Zippelianum, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i.* 279.—Ins. Amboin.

JASONIA, Cass. in *Bull. Soc. Philom.* (1815) 175; et in *Dict. Sc. Nat.* xxiv. 200 (1822). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 332.

CHILIADENUS, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxxiv. 34 (1825).
MYRIADENUS, Cass. in *Bull. Soc. Philom.* (1817) 138.
ORSINA, Bertol. in *Ann. Stor. Nat. Bologn. I.* ii. (1829) 362.
dichotoma, *DC. Prod. v.* 477 = Allagoppappus dichotomus.
discoidea, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxiv. 201; xxxix. 407 = Pulicaria sicula.
foetida, Cass. in *Bull. Soc. Philom.* (1815) 175 = Nidorella foliosa.
glutinosa, *DC. Prod. v.* 476 = Inula viscosa.
laevigata, *DC. l. c.* 477.—Ins. Teneriff.
longifolia, Cass. in *Bull. Soc. Philom.* (1815) 175.—Am. bor.
radiata, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxiv. 201.—Europ. austr.
rupestris, *Pomel, Nov. Mat. Fl. Atl.* 37.—Alger.
saxatilis, *Guss. Fl. Sic. Syn. ii.* 452 = glutinosa.
sicula, *DC. ex Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii.* (1834) 261 = Pulicaria sicula.
tuberosa, *DC. Prod. v.* 476.—Europ. austr.

JATEORHIZA, Miers, in *Hook. Niger Fl.* 212 (1849).

MENISPERMACEAE, Benth. & Hook. f. i. 34.
DISCIPHANIA, Eichl. in *Mart. Fl. Bras. xiii.* 1. 168. t. 36 (1864).
Calumba, Miers, in *Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. xiii.* (1864) 134 = seq.
Columba, Miers, in *Hook. Niger Fl.* 214, in nota.—Afr. trop.
lobata, *Herb. Monac. ex Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii.* 1. 169 = Disciphania lobata.
Miersii, *Oliver, Fl. Trop. Afr. i.* 42.—Afr. trop.
palmata, Miers, in *Hook. Niger Fl.* 214. t. 18, in nota = J. Columba.
strigosa, *Miers, l. c.* 213.—Afr. trop.

JATROPA, Scop. *Introd.* 243 (1777) = seq.

JATROPHA, Linn. *Syst. ed. I* (1735). **EUPHORBACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 290.

ADENOROPHIUM, Pohl, *l. c.* Pl. Bras. i. 12. t. 9 (1827).
CASTIGLIONIA, Ruiz & Pav. *Prod.* 139. t. 37 (1794).
CNIDOSCULUS, Pohl, *l. c.* Pl. Bras. i. 56. t. 49 (1827).
CURCAS, Adans. *Fam. ii.* 356 (1763).
JUSSEVIA, *Houtt. Reliq. 6.* t. 15 (1781).
LOURERIA, *Cav. Ic. v.* 17. t. 429 (1799).
MAZINNA, *Spach, Hist. Vég. Phan. ii.* 487 (1834).
MOZINNA, *Orteg. Hort. Matr. Dec.* 104. t. 13 (1797).
acerrifolia, *Salisb. Prod.* 389 = J. Curcas.
acrotifolia, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n.* 6.—Am. trop.
aculeata, *F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr.* iv. 76.—Arab.
acuminata, *Desr. in Lam. Encyc. iv.* 8 = hastata.
aesculifolia, *Stend. Nom. ed. II. l.* 799 = Manihot aesculifolia.
aethiopia, *Muell. Arg. in Flora, xvii.* (1864) 485.—Afr. trop.
Alamani, *Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv.* (1865-66) 207.—Mexic.
Andrieuxii, *Muell. Arg. l. c.* 208.—Mexic.
angustidens, *Muell. Arg. in DC. Prod. xv.* ii. 1102.—Mexic.
angustifolia, *Griseb. in Goett. Nachr.* (1865) 171.—Cuba.
angustifolia, *Stend. Nom. ed. II. l.* 799 (nom. delend.).—Cuba.
anomala, *Stend. l. c.* = Manihot anomala.
antisiphilitica, *Speg. in Anal. Soc. Cient. Argent. xvi.* (1883) 91.—Reg. Argent.
arcuata, *Stend. Nom. ed. II. l.* 799 = Manihot violacea.
australis, *Lodd. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit.* 391 = Sterculia diversifolia, G. Don.
Berlandieri, *Torr. Bot. Mex. Bound.* 198.—Mexic.
Berteri, *Speng. Syst. iii.* 76.—N. Granat.
cajaniformis, *Stend. Nom. ed. II. l.* 799 = Manihot tripartita.
calyculata, *Vahl, ex Steud. l. c.* (nom. fals.).
canescens, *Muell. Arg. in DC. Prod. xv.* ii. 1079.—Calif.
capensis, *Sond. in Linnaea, xxiii.* (1850) 118.—Afr. austr.
cardiophylla, *Muell. Arg. in DC. Prod. xv.* ii. 1079.—Mexic.
caricaefolia, *Stend. Nom. ed. II. l.* 799 = Manihot caricaefolia.
carthagenensis, *Jacq. Enum. Pl. Carib.* 32 = Manihot carthagenensis.
cecropiaefolia, *Stend. Nom. ed. II. l.* 799 = Manihot violacea.
ciliata, *Cerv. in Suppl. Gaz. Lit. Mexico (Jul. 2, 1794)* 4.—Mexic.
ciliata, *Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv.* (1865-66) 209.—Peruv.
cinerea, *Muell. Arg. in DC. Prod. xv.* ii. 1079.—Mexic.
clavuligera, *Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv.* (1865-66) 209.—Bolivia.
cleomeaeifolia, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi.* ii. 476 = Manihot tripartita.
coccinea, *Hort. Cels. ex Link, Enum. Hort. Berol.* ii. 406.—Hab. 1
coerulea, *Stend. Nom. ed. II. l.* 799 = Manihot coerulea.
coerulescens, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi.* ii. 469 = Manihot coerulea.
Condor, *Wall. Cat. n.* 7799 = J. Curcas.
cordata, *Muell. Arg. in DC. Prod. xv.* ii. 1078.—Mexic.

JATROPHA—

crinita, *Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv.* (1865-66) 207.—Afr. trop.
crotonariaefolia, *Stend. Nom. ed. II. l.* 799 = Manihot crotonariaefolia.
Curcas, *Linn. Sp. Pl.* 1006.—Amphig. trop.
Curcas, *Wall. Cat. n.* 7799 D = Wightiana.
dalechampiaefolia, *Stend. Nom. ed. II. l.* 799 = Manihot tripartita.
diffusa, *Stend. l. c.* = Manihot palmata.
digitiformis, *Stend. l. c.* = Manihot digitiformis.
dioica, *Cerv. in Suppl. Gaz. Lit. Mexico (Jul. 2, 1794)* 4.—Mexic.
divaricata, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 98.—Ind. occ.
divergens, *Ball. Adansonina, iv.* (1863-64) 268 = Pohlana.
divergens, *Stend. Nom. ed. II. l.* 799 = Manihot violacea.
diversifolia, *A. Rich. in Sagra, Fl. Cub. Fanerog. ii.* 207.—Cuba.
diversifolia, *Stend. Nom. ed. II. l.* 799 (nom. delend.).
dulcis, [*J. F. Gmel.*] *Onomat. Bot. v.* 7 = Manihot palmata.
edulis, *Cerv. in Suppl. Gaz. Lit. Mexico (Jul. 2, 1794)* 3.—Mexic.
elastica, *Linn. f. Suppl.* 422 = Hevea guyanensis.
elegans, *Klotzsch, in Socin. Bot. Voy. Herald.* 102 = gossypifolia.
elliptica, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xl.* ii. 489 = opifera.
excisa, *Griseb. in Goett. Abh. xix.* (1874) 94.—Reg. Argent.
ferox, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi.* ii. 497.—Bras.
Fischeri, *Stend. Nom. ed. II. l.* 799 (nom. delend.).
flabellifolia, *Stend. l. c.* = Manihot palmata.
foetida, *Stend. l. c.* = Manihot foetida.
fragrans, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 105.—Cuba.
frutescens, *Auct. ex Steud. Nom. ed. II. l.* 799 = J. Janipha.
gallabatensis, *Schweinf. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xviii.* (1868) 661.—Afr. trop.
glandulifera, *Roxb. Hort. Beng.* 104; *Fl. Ind.* iii. 688.—Aa. et Afr. trop.
glandulosa, *Vahl, Symb. Bot. i.* 80.—Arab.
glauca, *Griseb. in Goett. Nachr.* (1865) 170 = angustifolia.
glauca, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii.* 250 = lobata.
glauca, *Salisb. Prod.* 389 = J. Manihot.
glauca, *Vahl, Symb. Bot. i.* 78 = glandulifera.
globosa, *Gaertn. Fruct. ii.* 122 = Toxicodendron capense.
gossypifolia, *Linn. Sp. Pl.* 1006.—Am. et Afr. trop.
gracilis, *Stend. Nom. ed. II. l.* 799 = Manihot gracilis.
guaranitica, *Speg. in Anal. Soc. Cient. Argent. xvi.* (1883) 93.—Reg. Argent.
hamosa, *Muell. Arg. in DC. Prod. xv.* ii. 1007.—Bras.
hastata, *Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii.* (1860) 158 = Manihot diversifolia.
hastata, *Jacq. Enum. Pl. Carib.* 32.—Cuba.
herbacea, *Linn. Sp. Pl.* 1007; *Desr. in Lam. Encyc. iv.* 16 = urens.
hernandiaefolia, *Vent. Jard. Malm.* 52.—Am. trop.
heterophylla, *Stend. Nom. ed. II. l.* 799 = Manihot heterophylla.
Heudelotii, *Baill. Adansonina, i.* (1860) 64 = Ricinodendron africanum.
hirsuta, *Hochst. in Flora, xxviii.* (1845) 82.—Afr. austr.
horrida, *Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv.* (1865-66) 210.—Bras.
integerrima, *Jacq. Enum. Pl. Carib.* 32 = Manihot diversifolia.
Isabelli, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi.* ii. 489.—Bras.
Jacquini, *Baill. Adansonina, iv.* (1863-64) 268 = gossypifolia.
Janipha, *Blanco, Fl. Filip. ed. I.* 758 = multifida.
Janipha, *Linn. Mant. i.* 126 = Manihot carthagenensis.
Janipha, *Lour. Fl. Cochinch.* 585 = Manihot Lourei.
Kunthiana, *Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv.* (1865-66) 211.—Mexic.
Lacerti, *Silva Manso, Enum. Subst. Bras.* 8.—Bras.
laciniosa, *Mart. Fl. Bras. xi.* ii. 483 = Manihot laciniosa.
lagarinhoides, *Sond. in Linnaea, xxiii.* (1850) 118.—Afr. austr.
lanciniosa, *Stend. Nom. ed. II. l.* 799 = Manihot laciniosa.
Liebmanni, *Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv.* (1865-66) 212.—Mexic.

JATROPHA:—

- lobata, *Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 1085.*—Arab.
longepetiolata, Steud. Nom. ed. II. i. 799 = Manihot longepetiolata.
Loureirii, Steud. l. c. = Manihot Loureirii.
luxurians, Baill. *Adansonia*, iv. (1863-64) 268 = Pohlana.
macrantha, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 209.—Peruv.
macrocarpa, *Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 94.*—Reg. Argent.
macrorrhiza, *Benth. Fl. Hartw. 8.*—Mexic.
Manihot, Linn. Sp. Pl. 1007 = Manihot utilisima.
Manihot, Vell. Fl. Flum. x. t. 80 = Manihot palmata.
Martiusii, Baill. *Adansonia*, iv. (1863-64) 268.—Bras.
mitis, Rottb. in Act. Lit. Univ. Hafn. i. (1778) 301 = Manihot palmata.
mollissima, Baill. *Adansonia*, iv. (1863-64) 268 = Pohlana.
moluccana, Linn. Sp. Pl. 1006 = Aleurites triloba.
moluccana, Wall. Cat. n. 7799 = J. Curcas.
montana, Willd. Sp. Pl. iv. 563 = Baliospermum axillare.
multifida, Linn. Sp. Pl. 1006.—Amphig. trop.
mutabilis, Baill. *Adansonia*, iv. (1863-64) 267.—Bras. nana, *Dals. & Gibb. Bomb. Fl. 229.*—Ind. or.
napeifolia, Desr. in Lam. Encyc. iv. 15 = aconitifolia.
natalensis, *Muell. Arg. in Flora*, xvii. (1864) 485.—Afr. austr.
neglecta, Houst. ex Baill. Etud. Gén. Euph. 304, nomen = urens.
nerifolia, *Muell. Arg. in Flora*, xvii. (1864) 486.—Afr. trop.
nudicaulis, *Benth. Bot. Voy. Sulph. 165.*—Am. trop.
obtusifolia, *Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 1097.*—Bras.
octandra, *Cerv. in Supl. Gas. Lit. Mexico (Jul. 2, 1794) 4.*—Mexic.
officinalis, Mart. ex Pohl, Ic. Pl. Bras. i. 13. t. 9 = opifera.
officinalis, Pohl, l. c. 13.—Bras.
oligandra, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. ii. 502.*—Bras.
olivacea, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 207.—Mexic.
opifera, Mart. *Reise Bras. i. 548.*—Am. trop.
orbicularis, Steud. Nom. ed. II. i. 799 = Manihot orbicularis.
osteocarpa, Schott, ex Pohl, Ic. Pl. Bras. i. 63 = urens.
palmata, Vell. Fl. Flum. x. t. 81 = Manihot palmata.
palmata, Willd. Sp. Pl. iv. 562 = aconitifolia.
panduraefolia, Andr. Bot. Rep. t. 267 = hastata.
Papaya, Medic. Beobacht. (1782) 194 = aconitifolia.
pauciflora, *Wright, ex Griseb. in Goett. Nachr. (1865) 170.*—Cuba.
paviaefolia, Steud. Nom. ed. II. i. 799 = Manihot paviaefolia.
pelargoniifolia, Courb. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 150 = glandulosa.
peltata, *Cerv. in Supl. Gas. Lit. Mexico (Jul. 2, 1794) 3; H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 104.*—Am. trop.
peltata, Steud. Nom. ed. II. i. 800 = Manihot peltata.
peltata, Wight, Ic. t. 1169 = Wightiana.
pentaphylla, Steud. Nom. ed. II. i. 800 = Manihot pentaphylla.
peruviana, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 210.—Peruv.
phyllacantha, *Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 1098.*—Bras.
pilosa, Steud. Nom. ed. II. i. 800 = Manihot pilosa.
platyphylla, *Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 1077.*—Mexic.
podagrica, *Hook. Bot. Mag. t. 4376.*—Panama.
Pohlana, *Muell. Arg. in Mém. Soc. Phys. Genève. xvii. ii. (1864) 449.*—Bras.
porrecta, Steud. Nom. ed. II. i. 800 = Manihot tripartita.
pronifolia, Steud. l. c. = Manihot pronifolia.
pruinosa, Steud. l. c. = Manihot pruinosa.
Pseudo-curcas, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 208.—Mexic.
pubescens, Steud. Nom. ed. II. i. 800 = Manihot pubescens.
pubens, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 163 = Tragia cordifolia.

JATROPHA:—

- purpureo-costata*, Steud. Nom. ed. II. i. 800 = Manihot purpureo-costata.
pusilla, Steud. l. c. = Manihot pusilla.
quinquefolia, Steud. l. c. = Manihot quinquefolia.
quinqueformis, Steud. l. c. = pracc. †
quinqueloba, *Cerv. in Supl. Gas. Lit. Mexico (Jul. 2, 1794) 4.*—Mexic.
quinqueloba, Steud. Nom. ed. II. i. 800 = Manihot quinqueloba.
quinquelobata, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2.*—Cuba.
reniformis, Steud. Nom. ed. II. i. 800 = Manihot reniformis.
ribifolia, Baill. *Adansonia*, iv. (1863-64) 268 = gossypifolia.
ricinifolia, Fenzl, ex Baill. l. c. i. (1860) 63 = lobata.
rotundifolia, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 211.—Mexic.
Sabdariffa, *Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 37.*—Afr. trop.
sagittato-partita, Steud. Nom. ed. II. i. 800 = Manihot sagittato-partita.
salicifolia, Steud. l. c. = Manihot salicifolia.
silvestris, Vell. Fl. Flum. x. t. 83 = Manihot palmata.
sinuata, Steud. Nom. ed. II. i. 800 = Manihot sinuata.
sparsifolia, Steud. l. c. = Manihot sparsifolia.
spatulata, *Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 1081.*—Mexic.
spinosa, *Vahl, Symb. Bot. i. 79.*—Arab.
staphysagrifolia, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 9 = gossypifolia.*
stimulosa, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 216 = urens.
stipulata, Vell. Fl. Flum. x. t. 82 = Manihot utilisima.
stipulosa, Steud. Nom. ed. II. i. 800 = stimulosa.
sylvestris, Auct. = silvestris.
tenerrima, Steud. Nom. ed. II. i. 800 = Manihot gracilis.
tenuifolia, Steud. l. c. = Manihot gracilis.
texana, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 211.—Texas.
tomentella, Steud. Nom. ed. II. i. 800 = Manihot tripartita.
tomentosa, Spreng. Syst. iii. 77 = Vitex cymosa.
tomentosa, Steud. Nom. ed. II. i. 800 = Manihot tomentosa.
triloba, *Cerv. in Supl. Gas. Lit. Mexico (Jul. 2, 1794) 4.*—Mexic.
tripartita, Spreng. Syst. iii. 76 = Manihot tripartita.
triphyllo, Steud. Nom. ed. II. i. 800 = Manihot triphylla.
tubulosa, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 212.—Mexic.
tupifolia, *Griseb. in Goett. Nachr. (1865) 170.*—Cuba.
unicostata, *Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1834) 94.*—Ina. Socotr.
urens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 106 = Kunthiana.
urens, Linn. Sp. Pl. 1007.—Am. trop.
varians, Steud. Nom. ed. II. i. 800 = Manihot varians.
variegata, *Vahl, Symb. Bot. i. 79.*—Arab.
villosa, Baill. *Adansonia*, iv. (1863-64) 268 = Pohlana.
villosa, *Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 1085 = glandulosa.*
villosa, Wight, Ic. t. 1159 = Wightiana.
viminea, *Retz. ex Steud. Nom. ed. I. 426.*—Hab. †
violacea, Steud. l. c. ed. II. i. 800 = Manihot violacea.
vitifolia, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5.*—Bras.
Weddeliana, Baill. *Adansonia*, iv. (1863-64) 267.—Paraguay.
Wightiana, *Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 1080.*—Ind. or.
Zeyheri, *Sond. in Linnaea*, xxiii. (1850) 117.—Afr. austr.
- JATROPS, Rottb. in Act. Lit. Univ. Hafn. i. (1778) 93 = *Marcgravia* †, Plum. (Ternstroem).
myristicoides, Rottb. l. c. (Quid ?).—Guian.
umbellata, Rottb. l. c. = M. umbellata †
- JAUBERTIA, Guill. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi. (1841) 60 = *Gallonia*, A. Rich. (Rubiace).
Aucherii, Guill. l. c. = G. Aucheri.
- JAUBERTIA, Spach, ex Jaub. & Spach, Illustr. iii. 131. t. 289 (1849) = *Dipterocome*, Fisch. (Compos.).
koelpinoides, Spach, l. c. 132 = pusilla.

JAUMEA, Pers. Syn. ii. 397 (1807). COMPOSITAE.

- Benth. & Hook. f. ii. 397.*
CHARTHYMENIA, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 298. t. 62 (1841).
COINOGYNE, Less. in Linnaea, vi. (1831) 520.
ESPEJOA, DC. Prod. v. 660 (1836).
HYPERICOPHYLLUM, Steetz, in Peters, Reise Mosamb. Bot. 498. t. 50 (1863).
KLEINIA, Juss. in Ann. Mus. Par. ii. (1803) 424. t. 61. f. 1.
camosa, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. 360.—Calif.
compositarum, *Benth. & Hook. f. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 395.*—Afr. trop.
linearifolia, DC. Prod. v. 663 = seq.
linearis, Pers. Syn. ii. 397.—Bras.
mexicana, *Benth. & Hook. f. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 209.*—Mexic.
peduncularis, *Benth. & Hook. f. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 395*, in nota.—Mexic.
- JEANNERETIA, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 25 (1844-52) = *Pandanus*, Linn.
littoralis, Gaudich. l. c. = P. littoralis.
- JEFFERSONIA, Bart. in Trans. Am. Phil. Soc. iii. (1798) 334. *BERBERIDEAE*, Benth. & Hook. l. i. 44.
PLAGIORHEGMA, Maxim. Prim. Fl. Amur. 34. t. 1 (1859).
VINDICTA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 51 (1836).
Bartoni, Michx. Fl. Bor. Am. i. 237 = binata.
binata, Bart. in Trans. Am. Phil. Soc. iii. (1798) 334.—Am. bor.
diphylla, Pers. Syn. i. 418 = binata.
dubia, *Benth. & Hook. f. ex Baker & Moore, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1879) 377.*—Manchur.
lobata, Nutt. in Journ. Acad. Phil. vii. (1834) 99 = binata.
manchuriensis, Hance, in Journ. Bot. xviii. (1880) 255 = dubia.
odorata, Rafin. Med. Fl. ii. 11 = binata.
- JEFFERSONIA, Brickell, in Med. Repos. N. York, i. (1800) 555 = *Gelsemium*, Juss. (Logan).
sempervirens, Brickell, l. c. = G. sempervirens.
- JEHLIA, Hort. Germ. ex Planch. in Fl. des Serres. Sér. I. vii. (1851-52) 177 = *Lopezia*, Cav. (Onagrar.).
fuchsoides, Hort. Germ. ex Planch. l. c. = L. macrophylla.
- JEILUM, Hort. ex Regel, Gartenfl. (1869) 102 = *Telanthora*, R. Br. (Amarant.).
tricolor, Hort. ex Regel, l. c. = T. Bettzichiana.
- JENKINSIA, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. iv. (1843) 231. t. 12 = *Miquelia*, Meissn. (Oclacin).
assamica, Griff. l. c. = M. Kleinii.
- JENKINSIA, Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 544 (1845) = *Myriopterion*, Griff. (Asclepiad.).
cristata, Wall. l. c. = M. paniculatum.
- JENKINSONIA, Sweet, Geran. t. 79 (1820) = *Pelargonium*, L'Hérit. (Geraniac.).
anemonefolia, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 84 = P. myrrhifolium.
antidysenterica, Eckl. & Zeyh. Enum. 70 = P. antidysentericum.
bullata, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 84 = P. myrrhifolium.
canariensis, Sweet, l. c. = P. canariense.
caucalisfolia, Sweet, l. c. = P. caucalisfolium.
coriandrifolia, Sweet, Geran. sub t. 99 = P. myrrhifolium.
dichotoma, Eckl. & Zeyh. Enum. 70 = P. dichotomum.
lacera, Sweet, Geran. sub t. 342; Hort. Brit. ed. I. 84 = P. myrrhifolium.
longicaulis, Hoffmgg. Verz. Pfl. Nachtr. iii. 44 = P. longicaule.
multicaulis, Hoffmgg. Verz. Pfl. 69 = P. multicaule.
myrrhifolia, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 84 = P. myrrhifolium.
pendula, Sweet, Geran. t. 188 = P. pendulum.
quinata, Sweet, l. c. t. 79 = P. quinatum.
Synnotii, Sweet, l. c. t. 342 = P. Synnotii.
tetragona, Sweet, l. c. t. 99 = P. tetragonum.
tripartita, Hoffmgg. Verz. Pfl. 69 = P. tripartitum.

- JENSOA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 88 (1836) = *Cymbidium*, Sw. (Orchid.).
ensata, Rafin. l. c. = *C. ensifolium*.
- JERDONIA, Wight, Ic. t. 1352 (1848). *GESNERACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1020.
indica, Wight, l. c. — Ind. or.
- JERONIA, Pritz. Ic. Ind. i. 579 (1855), sphalm. = *Feronia*, Correa (Rutac.).
- JESSENIA, Karst. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 387. *PALMAE*, Benth. & Hook. f. iii. 897.
amazonum, *Drude*, in *Mart. Fl. Bras.* iii. ii. 474. — Bras.
oligocarpa, *Griseb. & H. Wendl. ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 516. — Ind. occ.
polycarpa, *Karst. in Linnaea*, xxviii. (1856) 388. — Bras.
repanda, *Engl. l. c.* xxxiii. (1864-65) 691. — N. Granat.
- JESSIANA, H. Wendl. in *Kerch. Palm.* 247 (1878) = *praec.*
- JEZABEL, Banks, ex *Salisb. Gen. Pl. Fragm.* 5 (1866) = *Procyonotia*, Gaudich. (Pand.).
- JIMENSIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 38 (1836) = *Bletia*, Ruiz & Pav. (Orchid.).
nerosa, Rafin. l. c. = *B. hyacinthina*.
- JIRASECKIA, Dum. Fl. Belg. 29 (1827) = seq.
- JIRASEKIA, F. W. Schmidt. Neue u. Seit. Pl. 49 (1793) = *Anagallis*, Linn. (Primulac.).
alpina, F. W. Schmidt, l. c. = *A. tenella*.
alternifolia, *Reichb. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 802 = *A. alternifolia*.
crassifolia, *Reichb. ex Steud. l. c.* = *A. crassifolia*.
tenella, *Reichb. Fl. Germ. Excurs.* 408 = *A. tenella*.
- JOACHIMEA, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1100 (1838), sphalm. = seq.
- JOACHIMIA, Tenore, ex *Roem. & Schult. Syst.* ii. 605 (1817) = *Beckmannia*, Host (Gramin.).
phalaroides, Tenore, ex *Roem. & Schult. l. c.* = *B. cruciiformis*.
- JOANNEA, Spreng. *Anleit.* ii. ii. 535 (1818) = *Chucquiraga*, Juss. (Compos.).
brasiliensis, Spreng. *Neue Entdeck.* ii. 132 = *C. glabra*.
insignis, Spreng. *Syst.* iii. 382 = *C. Jussieu*.
tripinervis, Spreng. ex *Less. in Linnaea*, v. (1830) 251 = *C. paniculata*.
- JOANNESIA, Pers. Syn. ii. 383 (1807) = *Chucquiraga*, Juss. (Compos.).
insignis, Pers. l. c. = *C. Jussieu*.
- JOANNESIA, Vell. *Alograf.* 199 (1798). *EUPHORBACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 290.
ANDA, A. Juss. in *Dict. Sc. Nat.* ii. 113 (1804); et *Euph. Tent.* 39. t. 12 (1824).
ANDICUS, Vell. *Fl. Flum.* 80 (1825).
Princeps, Vell. *Alograf.* 199. — Bras.
- JOBAPHES, Phil. Fl. Atac. 27. t. 4 (1860) = *Hyalis*, D. Don (Compos.).
virgatus, Phil. l. c. 28. — Chill.
- JOBINIA, Fourn. in *Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 327 (1855). *ASCLEPIADEAE*.
hernandifolia, *Fourn. l. c.* — Bras.
Lindbergii, *Fourn. l. c.* — Bras.
- JOCASTE, Kunth, *Enum. Pl.* v. 154 (1850) = *Smilacina*, Desf. (Liliac.).
purpurea, Kunth, l. c. = *S. purpurea*.
- JOCASTE, Meissn. *Gen.* 211; *Comm.* 135 (1839) = *JOCASTE*, E. Mey. = *Phymaspermum*, Less. (Compos.).
- JOCAYENA, Rafin. in *Ann. Gén. Sc. Phys.* vi. (1820) 82, sphalm. = *Tooyena*, Aubl. (Rubiace.).
- JOHANNESIA, Endl. *Gen.* 1114 (1840) = *Joannesia*, Vell. (Euphorb.).
- JOHANNIA, Willd. *Sp. Pl.* iii. 1705 (1803) = *Chuquiraga*, Juss. (Compos.).
brasiliensis, Steud. *Nom. ed. II.* i. 813 = *C. glabra*.
elegans, Willd. ex *DC. Prod.* vii. 9 = *C. lancifolia*.
insignis, Willd. *Sp. Pl.* iii. 1705 = *C. Jussieu*.
lancifolia, Steud. *Nom. ed. II.* i. 813 = *C. lancifolia*.
microphylla, Steud. l. c. ed. I. 433 = *C. Jussieu*.
- JOHNIA, Roxb. *Hort. Beng.* 5 (1814); *Fl. Ind.* i. 168 (1832) = *Salacia*, Linn. (Celastr.).
coromandelina, Roxb. *ll. cc.* 5; 169 = *S. prinoidea*.
salacioides, Roxb. *ll. cc.* 5; 168 = *S. Roxburghii*.
serrata, *Buch.-Ham.* in *Wall. Cat. sub n.* 4219 = *S. prinoidea*.
- JOHNIA, Wight & Arn. *Prod.* 449 (1834) = *Glycine*, Linn. (Legumin.).
congesta, *Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. Suppl.* 23 = *Dolichos biflorus*.
Petitiana, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 210. t. 40 = *G. Petitiana*.
Wightii, Wight & Arn. *Prod.* 449 = *G. javanica*.
Willdenowia, *Hook. f. in Hook. Niger Fl.* 305 = *G. hedyaroides*.
- JOHNSONIA, Adans. *Fam.* ii. 343 (1763) = *Cedrela*, P. Br. (Meliac.).
- JOHNSONIA, R. Br. *Prod.* 287 (1810). *LILIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 795.
acaulis, *Endl. in Lehm. Pl. Preiss.* ii. 41. — Austral.
hirta, *Lindl. Swan River App.* 57 = *pubescens*.
hirta, F. Muell. *Fragm.* vii. 87, partim = *pubescens*.
longifolia, *Endl. in Lehm. Pl. Preiss.* ii. 40 = *pubescens*.
lupulina, R. Br. *Prod.* 287. — Austral.
mucronata, *Endl. in Lehm. Pl. Preiss.* ii. 40 = *pubescens*.
pubescens, *Lindl. Swan River App.* 57. — Austral.
Stawelli, F. Muell. *Fragm.* vii. 85 = *Stawellia dimorphantha*.
teretifolia, *Endl. in Lehm. Pl. Preiss.* ii. 40 = *lupulina*.
- JOHNSONIA, T. Dale, ex *Mill. Gard. Dict.* ed. VI. *App.* 75 (1752) = *Callicarpa*, Linn. (Verbenac.).
americana, *Mill. l. c. ed. VIII.* = *C. americana*.
- JOHNSONIA, Neck. *Elem.* ii. 49 (1790) = *Lycium*, Linn. (Solanac.).
- JOHRENTIA, DC. *Coll. Mém.* v. 54 (1829); *Prod.* iv. 196 (1830). *UMBELLIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 925.
DICHOROPETALUM, Fenzl, *Pagill. Pl. Nov. Syr.* 17 (1842).
PHLOIDICARPUS, Turcz. ex *Besa. in Flora*, xvii. (1834) i. *Beibl.* 14.
alpina, *Fenzl, in Russegg. Reise.* ii. 961. t. 17. — Cilicia.
aurea, *Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II.* vi. 81. — Cappadoc.
berytica, *Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient.* ii. 1012. — As. Min.
Candollei, *Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* i. (1844) 306. — Persia.
dichotoma, *Boiss. l. c.* 304 = *fungosa*.
dichotoma, *DC. Coll. Mém.* v. 54. t. 1. — Syria.
Engleri, *Dingl. in Flora*, lxxvi. (1833) 212. — Bithynia.
fungosa, *Boiss. Diagn. Ser. I.* x. 33. — As. Min.
graeca, *Boiss. & Sprun. ex Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* i. (1844) 305. — Graecia.
juncosa, *Boiss. Diagn. Ser. I.* x. 33. — Syria.
Meyeri, *Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* i. (1844) 307 = *Peucedanum paucifolium*.
persica, *Boiss. l. c.* 306 = *Candollei*.
platycarpa, *Boiss. l. c.* 308. — Persia.
scoparia, *Boiss. Diagn. Ser. I.* vi. 61 = *Peucedanum scoparium*.
selinoides, *Boiss. & Bal. l. c. Ser. II.* v. 99. — Cilicia.
tenuissima, *Boiss. l. c.* ii. 90 = *Peucedanum scoparium*.
Tordylium, *Fenzl, Pagill. Pl. Nov. Syr.* 18 = *Coriandrum tordylioides*.
- JOINVILLEA, Gaudich. *Bot. Voy. Bonite*, t. 39-40 (1844-52). *FLAGELLAREAE*, Benth. & Hook. f. iii. 861.
ascendens, *Gaudich. l. c.* — Ins. Sandvic.
elegans, *Gaudich. l. c.* — N. Caled.
Gaudichaudiana, *Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr.* viii. (1861) 269. — Ins. Sandvic.
- JOIRA, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 639, in syn. (1841) = *IVIRA*, Aubl. = *Sterculia*, Linn.
- JOLIFFIA, Boj. ex *Delile, in Mém. Soc. Hist. Nat. Par.* iii. (1827) 314, 318. t. 6 = *Telfairia*, Hook. (Cucurbit.).
africana, *Delile, l. c.* = *T. pedata*.
- JONCQUETIA, Schreb. *Gen.* 308 (1789) = *Tapiria*, Juss. (Anacard.).
paniculata, Willd. *Sp. Pl.* ii. 750 = *T. guianensis*.
- JONDRABA, Medic. *Pflanzeng.* 27 (1792) = *Biscutella*, Linn. (Crucif.).
auriculata, *Webb & Berth. Phyt. Canar.* i. 94, in obs. = *B. auriculata*.
cichoriifolia, *Webb & Berth. l. c.* = *B. cichoriifolia*.
sulphurea, *Medic. Pflanzeng.* 29 = *B. auriculata*.
- JONESIA, Roxb. in *As. Res.* iv. (1795) 355 = *Saraca*, Linn. (Legumin.).
Asoca, Roxb. l. c. = *S. indica*.
confusa, *Hassk. Retzia*, i. 194. — Java.
declinata, *Jack, in Malay. Misc.* ii. (1822) vii. 74 = *S. declinata*.
javanica, *Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat.* i. i. 85 = *S. declinata*.
macroptera, *Miq. l. c.* 1080 = *S. macroptera*.
minor, *Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Neêrl. Indie*, iii. (1846) 80 = *S. indica*.
monopetala, *Hassk. Retzia*, i. 192. — Java.
palembanica, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 291 = *S. palembanica*.
pinnata, *Willd. Sp. Pl.* ii. 287 = *S. indica*.
scandens, *Roxb. Hort. Beng.* [27]; *Fl. Ind.* ii. 220 = *S. triandra*.
triandra, *Roxb. Fl. Ind.* ii. 220 = *S. triandra*.
- JONGHEA, Lem. *Jard. Fleur.* ii. sub t. 180, 181 (1852) = *Billbergia*, Thunb. (Bromeliac.).
splendida, *Lem. l. c.* = *B. thyrsoidea*.
- JONIA, Steud. *Nom. ed. II.* i. 813 (1840) = *Ionidium*, Vent. (Violar.).
- JONIDIOPSIS, Presl, in *Abh. Boehm. Ges. V. Folge*, iii. (1845) 443 (Bot. Bemerk. 13) = *Noisettia*, H. B. & K. (Violar.).
fruticulosa, *Presl, ll. cc.* = *N. longifolia*.
- JONIRIS, Klatt, in *Bot. Zeit.* xxx. (1872) 502 = *Iris*, Tourn.
biglumis, *Doniana, fragrans, longifolia, longispatha, Pallasi, triflora*, *Klatt, l. c.* = *I. ensata*.
humilis, *Klatt, l. c.* = *I. humilis*.
ruthenica, *Klatt, l. c.* = *I. ruthenica*.
songarica, *Klatt, l. c.* = *I. songarica*.
stylosa, *Klatt, l. c.* = *I. unguicularis*.
tenax, *Klatt, l. c.* = *I. tenax*.
tenuifolia, *Klatt, l. c.* = *I. tenuifolia*.
- JONQUILLA, Haw. *Monog. Narciss.* (1831) 7 = *Narcissus*, Tourn. (Amaryll.).
bicolor, *Rafin. Fl. Tellur.* iv. 21 = *N. pseudo-narcissus*.
incomparabilis, *Rafin. l. c.* = *N. incomparabilis*.
juncifolia, *Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S.* xvii. (1869) 164 = *N. juncifolia*.
major, *Haw. Monog. Narciss.* 7 = *N. Jonquilla*.
media, *Haw. l. c.* = *N. Jonquilla*.
minor, *Haw. l. c.* = *N. Jonquilla*.
parvicorona, *Haw. l. c.* = *N. Jonquilla* ?
Tazetta, *Rafin. Fl. Tellur.* iv. 21 = *N. Tazetta*.
trilobus, *Rafin. l. c.* = *N. odoratus*.
viridiflora, *Rafin. l. c.* = *N. viridiflorus*.
- JONQUILLIA, Endl. *Ench.* 103 (1841) = *praec.*
- JONTANEA, Rafin. in *Ann. Gén. Sc. Phys.* vi. (1820) 82 = *TONTANEA*, Aubl. = *Cococypselum*, R. Br. (Rubiace.).

- JONTHLASPI**, DC. Syst. ii. 326 (1821) = **IONTHLASPI**, Adans. = **Clypeola**, Linn. (Crucif.).
- JOOSIA**, Karst. Fl. Columb. i. 9. t. 5 (1858) = **Ladenbergia**, Klotzsch (Rubiaceae).
umbellifera, Karst. l. c. — N. Granat.
- JORDANIA**, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 93 (1849) = **Acanthophyllum**, C. A. Mey. (Caryophyll.).
minuartoides, Boiss. & Heldr. l. c. 94 (= *Gypsophila minuartioides*). — As. Min.
spargulaefolia, Boiss. l. c. (= *Gyps. spargulaefolia*). — As. Min.
- JORENA**, Adans. Fam. ii. 249 (1763) (Quid?).
- JOSEPHA**, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 516 (1883), sphalm. = **Josephia**, Wight (Orchid.).
- JOSEPHA**, Vell. Fl. Flum. 154 (1825); iv. t. 16 (1827) = **Bougainvillaea**, Comm. (Nyctagin.).
augusta, Vell. ll. cc. = B. spectabilis.
- JOSEPHIA**, Salisb. in Knight, Prot. 110 (1809) = **Dryandra**, R. Br. (Proteaceae).
armata, Poir. Encyc. Suppl. iii. 175 = D. armata.
blechnifolia, Poir. l. c. 176 = D. pteridifolia.
cuneata, Poir. l. c. 175 = D. cuneata.
falcata, Poir. l. c. = D. falcata.
floribunda, Poir. l. c. = D. floribunda.
formosa, Poir. l. c. = D. formosa.
longifolia, Poir. l. c. = D. longifolia.
mucronulata, Poir. l. c. = D. mucronulata.
nivea, Poir. l. c. = D. nivea.
obtusata, Poir. l. c. = D. obtusata.
plumosa, Poir. l. c. = D. plumosa.
pteridifolia, Poir. l. c. 176 = D. pteridifolia.
rachidifolia, Knight, Prot. 111 = D. nivea.
sessilis, Knight, l. c. 110 = D. floribunda.
tenuifolia, Poir. Encyc. Suppl. iii. 176 = D. tenuifolia.
- JOSEPHIA**, Steud. Nom. ed. II. i. 814 (1840) = **JOSEPHA**, Vell. = **Bougainvillaea**, Comm. (Nyctagin.).
- JOSEPHIA**, Wight, Ic. Pl. v. 19. t. 1742, 1743 (1851). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 516.
lanceolata, Wight, l. c. t. 1742. — Ind. or.
latifolia, Wight, l. c. t. 1743. — Ind. or.
- JOSEPHINA**, Pers. Syn. ii. 174 (1807) = seq.
- JOSEPHINIA**, Vent. Jard. Malm. 67. t. 67 (1804). **PEDALINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1060.
africana, Vathe, in Linnaea, xliii. (1880-82) 541. — Afr. trop.
celebica, Blume, Bijdr. 779 = imperatricis.
Eugenia, F. Muell. in Hook. Kew Journ. ix. (1857) 370. t. 11. — Austral.
grandiflora, R. Br. Prod. 520. — Austral.
imperatricis, Vent. Jard. Malm. 67. t. 67. — Austral.; Ins. Celebes.
- JOSSINIA**, Comm. ex DC. Prod. iii. 237 (err. typ. 337) (1825) = **Eugenia**, Linn. (Myrtac.).
buxifolia, DC. l. c. 238 = E. coriacea.
cassinoides, DC. l. c. = E. cassinoides, Lam.
celebica, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 124. — Ins. Celebes.
cordifolia, Boj. Hort. Maurit. 141 = E. cotinifolia.
cotinifolia, DC. Prod. iii. 238 = E. cotinifolia.
elliptica, DC. l. c. 237 = E. cotinifolia.
ferruginea, Boj. Hort. Maurit. 141 = E. cotinifolia.
glomerata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 122. — Ins. Mascar.
hostilis, Blume, l. c. — Ins. Mascar.
indica, Wight, Ic. t. 523; Illustr. ii. 12. t. 122 = E. Jossinia.
Lamarckii, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 121. — Ins. Maurit.
lanceolata, Boj. Hort. Maurit. 141 = E. cotinifolia.
litoralis, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 124. — N. Guinea.
lucida, DC. Prod. iii. 237 = E. cotinifolia.
mespiloides, DC. l. c. = E. cotinifolia.
orbiculata, DC. l. c. = E. cotinifolia.
pinnata, Heynh. Nom. i. 481. — Bras.
Reinwardtiana, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 120 = E. Reinwardtiana.
- JOSSINIA** :—
revoluta, Boj. Hort. Maurit. 140 = Eugenia mespiloides.
Richardii, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 123. — Madag.
Siberiana, Blume, l. c. 121. — Ins. Maurit.
tahitensis, Nadeaud, Enum. Pl. Tahiti, 79. — Ins. Tahiti.
terminalis, Boj. Hort. Maurit. 141. — Ins. Mascar.
tinifolia, DC. Prod. iii. 238 = E. cotinifolia.
- JOUVEA**, Fourn. in Bull. Soc. Bot. Belg. xv. (1876) 475. **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1173.
straminea, Fourn. l. c. — Mexic.
- JOVELLANA**, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 12 (1798) = **Calceolaria**, Linn. (Scrophul.).
petiolaris, Cav. Ic. v. 30. t. 445 = C. petiolaris.
punctata, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 13. t. 18. f. a = C. punctata.
scapiflora, Ruiz & Pav. l. c. t. 18. f. b = C. plantaginea.
triandra, Cav. Ic. v. 32. t. 453 = C. triandra.
violacea, G. Don, Gen. Syst. iv. 608 = C. violacea.
- JOVIBARBA**, Opiz, Seznam, 54 (1852) = **Sempervivum**, Rupp. (Crassul.).
arenaria, Opiz, l. c. 55 = S. arenarium.
hirta, Opiz, l. c. 54 = S. hirtum.
sobolifera, Opiz, l. c. = S. globiferum.
- JOXOCARPUS**, Pritz. Ic. Ind. i. 586 (1855), sphalm. = **Toxocarpus**, Wight & Arn. (Asclep.).
- JOXYLON**, Steud. Nom. ed. II. i. 814 (1840), sphalm. = **TOXYLON**, Rafin. = **Machera**, Nutt. (Urtic.).
- JRILLIUM**, Rafin. in Journ. Phys. xci. 72 (1820), sphalm. = **Trillium**, Mill. (Liliac.).
sessile, Rafin. l. c. = T. sessile.
- JUANIA**, Drude, in Goett. Nachr. (1878) 40. **PALMAE**, Benth. & Hook. f. iii. 905.
australis, Drude, ex Hook. f. Rep. Kew Gard. (1884) App. 57. — Ins. J. Fernand.
- JUANULLOA**, Ruiz & Pav. Prod. Fl. Per. 27. t. 4 (1794). **SOLANACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 903.
ECTOZOMA, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. iii. (1849) 166; et iv. (1849) 191.
HYDROCALYX, Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ix. (1858) 43.
LAURERIA, Schlecht. in Linnaea, viii. (1833) 513.
PORTAEA, Tenore, in Atti 7ma Riun. Sc. Ital. 902 (1846).
SARCOPHYSA, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. iii. (1849) 166; et iv. (1849) 190.
ULLOA, Pers. Syn. i. 218 (1805).
aurantiaca, Otto & Dietr. Allg. Gartens. xii. (1844) 266. — Mexic.
elliptica, Ruiz & Pav. ex Dun. in DC. Prod. xiii. t. 530. — Mexic.
eximia, Hook. Bot. Mag. t. 5092 = *Dysochroma eximia*.
grandiflora, Dun. l. c. 531. — Peruv.
Hookeriana, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. iv. (1849) 188 = *aurantiaca*.
mexicana, Miers, l. c. — Mexic.
microphylla, Dun. in DC. Prod. xiii. t. 531. — Peruv.
panamensis, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. iv. (1849) 190. — Panama.
parasitica, Hook. Bot. Mag. t. 4118 = *aurantiaca*.
parasitica, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 47. t. 185. — Peruv.
speciosa, Dun. in DC. Prod. xiii. t. 532. — N. Granat.
umbellata, Dun. l. c. 530 = *Iochroma calycina*.
- JUBAEA**, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 308. t. 96 (1815). **PALMAE**, Benth. & Hook. f. iii. 948.
MICROCOCOS, Phil. in Bot. Zeit. xvii. (1859) 382.
MOLINAEA, Bert. in Merc. Chil. (1829); ex Am. Journ. Sc. xx. (1831) 152.
spectabilis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 308. t. 96. — Chil.
Toralii, H. Wendl. in Kerck. Palm. 247. — Ecuador.
Toralii, Linden, in Illustr. Hort. xxviii. (1881) 31 = praec.
- JUBELINA**, A. Juss. in Deless. Ic. Sel. iii. 19. t. 32 (1837). **MALPIGHIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 260.
nicaraguensis, Griseb. & Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1853) 48. — Nicaragua.
riparia, A. Juss. in Deless. Ic. Sel. iii. 19. t. 32. — Guian.
- JUBELINIA**, Endl. Gen. Suppl. v. 76 (1850) = praec.
- JUCHIA**, Neck. Elem. i. 132 (1790) = **Lobelia**, Linn. (Campan.).
- JUCHIA**, M. Roem. Syn. Pepon. 11, 48 (1846) = **Melothria**, Linn. (Cucurbit.).
hastata, M. Roem. l. c. 48 = M. heterophylla.
- JUCUNDA**, Cham. in Linnaea, ix. (1834) 456 = **Miconia**, Ruiz & Pav. (Melastom.).
Bredemeyriana, Cham. l. c. 458 = M. laevigata.
Lhotskyana, Cham. l. c. 457 = M. staminea.
Martiana, Cham. l. c. 456 = M. staminea.
Offeriana, Cham. l. c. 457 = M. jucunda.
Rudolphiana, Cham. l. c. 458 = M. laevigata.
Sellowiana, Cham. l. c. 456 = M. jucunda.
tomentosa, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 303 = M. tomentosa.
- JUDEOLA**, Heist. Syst. 9 (1748). (Legum. gen. in desc.).
- JURGENSENIA**, Schlecht. in Bot. Zeit. vi. (1848) 485 = **JURGENSENIA**, Turcz. = **Befaria**, Mutis (Ericac.).
- JURGENSIA**, Spreng. Syst. iii. 50 (1826) = **Alsodeia**, Thou. (Violar.).
anguifera, Spreng. l. c. = A. echinocarpa.
- JUGA**, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 711 (1864), err. typ. = **Inga**, Scop. (Legumin.).
- JUGASTRUM**, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 275 = **Leocythis**, Linn. (Myrtac.).
coriaceum, Miers, l. c. = L. coriacea.
depressum, Miers, l. c. 278. — Bras.
obtectum, Miers, l. c. 276. — Bras.
platyspermum, Miers, l. c. 277. — Bras.
Poitcaui, Miers, l. c. 279 = L. Poitcaui.
subcinctum, Miers, l. c. 278. — Bras.
- JUGLANS**, Linn. Gen. ed. I. 291 (1737). **JUGLANDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 398.
REGIA, Loud. ex C. DC. in Prod. xvi. ii. 136 (1864).
WALLIA, Alef. in Bonplandia, ix. (1861) 335.
ailantifolia, Carr. in Rev. Hort. (1878) 414 = Sieboldiana.
alba, Linn. Sp. Pl. 997 = *Carya tomentosa*.
alba, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = *Carya alba*.
albo-ovata, Marsh. Arbust. 69 = *Carya alba*.
amara, Michx. Hist. Arb. Am. Sept. i. 177. t. 18 = *Carya amara*.
amara, Muhl. Cat. 88 = *Carya sulcata*.
ambigua, Michx. l. c. 203 = *Carya sulcata*.
angustifolia, Ait. Hort. Kew. iii. 361 = *Carya olivaeformis*.
aquatica, Michx. Hist. Arb. Am. Sept. i. 182. t. 5 = *Carya aquatica*.
arguta, Wall. Cat. n. 4944; ex C. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 138 = *regia*.
australis, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 97. — Reg. Argent.
baccata, Linn. Syst. ed. X. 1272 (Quid?). — Ind. occ.
californica, S. Wats. in Proc. Am. Acad. x. (1875) 349. — Calif.
Camirum, Lour. Fl. Cochinch. 573 = *Aleurites triloba*.
Catappa, Lour. l. c. = *Terminalia Catappa*.
cathartica, Michx. Hist. Arb. Am. Sept. i. 165 = *cinerea*.
cinerea, Linn. Syst. ed. X. 1272. — Am. bor.
compressa, Gaertn. Fruct. ii. 91. t. 89 = *Carya alba*.
compressa, Muhl. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Neue Schr. iii. (1801) 390; Willd. Sp. Pl. iv. 458 = *Carya sulcata*.
cordiformis, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xviii. (1873) 62. — Japon.

JUGLANS:—

corensis, Siebold, in Verh. Batav. Gen. xii. (1830) 27 = *Pterocarya rhoifolia*.
cylindrica, Lam. Encyc. iv. 505 = *Carya olivaeformis*.
equatoriensis, Linden, Cat. n. 23 (1869) 26 = *granatensis*!
filicifolia, Lodd. Cab. 1836: ex Loud. Arboret. iii. 1424 = *regia*.
fraxinifolia, Lam. Encyc. iv. 502 = *Pterocarya fraxinifolia*.
glabra, J. F. Gmel. Syst. 755 = *Carya alba*.
glabra, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5; Muhl. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Neue Schr. iii. (1801) 391 = *Carya porcina*.
granatensis, Linden, Cat. n. 23 (1869) 26.—N. Granat.
heterophylla, Hort. ex Loud. Arboret. iii. 1424 = *regia*.
illinoensis, Wengen. Beitr. Forstw. Nord-Am. Holz. 54. t. 18 = *Carya olivaeformis*.
insularis, Griseb. Cat. Pl. Cu. 68.—Cuba.
intermedia, Carr. in Rev. Hort. (1870-71) 494 = *regia*.
jamaicensis, C. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 138.—Jamaic.
japonica, Hort. ex Lavall. Arbor. Segrez. 1 = *Sieboldiana*.
japonica, Siebold, ex Mig. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 103.—Japon.
Kurumi, Siebold, in Verh. Batav. Gen. xii. (1830) 27 = *Platycarya strobilacea*.
laciniata, Michx. Hist. Arbr. Am. Sept. i. 199 = *Carya sulcata*.
longirostris, Carr. in Rev. Hort. (1878) 53 = *regia*.
macrophylla, Carr. l. c. 415 = *Sieboldiana*.
mandshurica, Maxim. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. xv. (1850) 127.—Manchuria.
mandshurica, Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 104 = *Sieboldiana*.
mollis, Engelm. in Hems. Diagn. Pl. Nov. 54.—Mexic.
mucronata, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 192 = *Carya sulcata*.
myristicaeformis, Michx. Hist. Arbr. Am. Sept. i. 211 = *Carya myristicaeformis*.
nigra, Linn. Sp. Pl. 997.—Am. bor.
nigra, Thunb. Fl. Jap. 195 = *Sieboldiana*.
obcordata, Lam. Encyc. iv. 504 = *Carya porcina*.
oblonga, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *cinerea*.
olivaeformis, Michx. Hist. Arbr. Am. Sept. i. 173 = *Carya olivaeformis*.
ovata, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6 = *Carya alba*.
Pecan, Walt. Fl. Carol. 236 = *Carya olivaeformis*.
Pitteursii, Morr. in Ann. Soc. Bot. Gand, iv. (1848) 179. t. 197 = *nigra*.
porcina, Michx. Hist. Arbr. Am. Sept. i. 206 = *Carya porcina*.
procera, Salisb. Prod. 392 = *Carya alba*.
pterocarpa, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 4940 = *Engelhardtia spicata*.
pterocarpa, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 192; Willd. Sp. Pl. iv. 455 = *Pterocarya fraxinifolia*.
pterococca, Roxb. Hort. Beng. 68; Fl. Ind. iii. 631 = *Engelhardtia spicata*.
pubescens, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 64 = *Carya sulcata*.
pyriformis, Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1850) 79.—Mexic.
pyriformis, Muhl. Cat. 92 = *Carya porcina*.
regia, Linn. Sp. Pl. 997.—As. occ.; Reg. Himal.
rubra, Gaertn. Fruct. ii. 51. t. 89 = *Carya olivaeformis*.
rupestris, Engelm. in Torr. Bot. Sitgr. Rep. 171. t. 15.—Am. bor. occ.
Sieboldiana, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xviii. (1873) 60.—Japon.
squamosa, Poir. in Lam. Encyc. iv. 504; Michx. Hist. Arbr. Am. Sept. i. 190 = *Carya alba*.
stenocarpa, Maxim. Prim. Fl. Amur. 78.—Reg. Amur.
sulcata, Willd. Berl. Baumz. 154 = *Carya sulcata*.
tomentosa, Lam. Encyc. iv. 504 = *Carya alba*.
tomentosa, Michx. Hist. Arbr. Am. Sept. i. 184 = *Carya tomentosa*.
villosa, Wall. Cat. n. 4945 = *Engelhardtia Colebrookiana*.

JUJUBA, Burm. Thes. Zeyl. 131. t. 61 (1737) = *Ziziphus*, Tourn. (Rhamn.).

JULIA, Stend. Nom. ed. II. i. 383, in syn. (1840) = JUNIA, Adans. = *Clethra*, Linn. (Vaccin.).

JULIANA, Reichb. Nom. 198 (1841) = seq.

JULIANIA, La Llave, in La Llave & Lex. Veg. Desc. fasc. ii. 4 (1825) = *Choisya*, Kunth (Rutac.).
caryophyllata, La Llave, l. c. = *C. ternata*.

JULIANIA, Schlecht. in Linnæa, xvii. (1843) 746. ANACARDIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 423.
 HYPOPTERYGIUM, Schlecht. l. c. (1843) 635.
adstringens, Schlecht. l. c. 636.—Mexic.
 Huauca, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 371.—Peruv.

JULIETA, Leschen. ex DC. Prod. vii. 764 (1839) = *Lysinema*, R. Br. (Eparid.).
unguiculata, Leschen. ex DC. l. c. 765 = *L. ciliatum*.

JULOCROTON, Mart. in Flora, xx. (1837) II. Beibl. 119. EUPHORBIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 296.

CENTRANDRA, Karst. in Linnæa, xxviii. (1856) 440; et Fl. Columb. i. 117. t. 88 (1859).
 CIECA, Adans. Fam. ii. 355 (1763).
 HETEROCHLAMYS, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xvi. (1843) 61.

Ackermannianus, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. ii. 283.—Bras.

argenteus, Didr. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1857) 134.—Am. centr.
 conspurcatus, Klotzsch, in Wieg. Archiv, vii. (1841) 193.—Mexic.

decalobus, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 296.—Guatemala.
 doratophyllus, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 702.—Reg. Argent.

fuscus, Baill. Adansonia, iv. (1863-64) 367.—Bras.
 Gardneri, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. ii. 276.—Reg. Argent.

geraënsis, Baill. Adansonia, iv. (1863-64) 370.—Bras.
 hondensis, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 704.—Am. trop.

humilis, Didr. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1857) 132.—Bras.
 lanatus, Klotzsch, ex Baill. Etud. Gén. Euph. 376 = *fuscus*.

lanceolatus, Klotzsch, in Wieg. Archiv, vii. (1841) 193.—Bras.
 microcalyx, Muell. Arg. in Linnæa, xxxiv. (1865-66) 142.—Bras.

montevideensis, Klotzsch, ex Baill. Etud. Gén. Euph. 376.—Reg. Argent.
 nervosus, Baill. Adansonia, iv. (1863-64) 369.—Bras.

nigricans, Mart. ex Schlecht. in Linnæa, xix. (1847) 245.—Bras.
 peruvianus, Muell. Arg. l. c. xxxiv. (1865-66) 142.—Am. trop.

phagedaenicus, Schlecht. l. c. xix. (1847) 245 = seq.
 phagedaenicus, Mart. in Flora, xx. (1837) II. Beibl. 119.—Bras.

pyncophyllus, Schlecht. in Linnæa, xix. (1847) 245.—Bras.
 quinquevius, Baill. Etud. Gén. Euph. 376 = *argenteus*.

Riedelianus, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. ii. 278.—Bras.
 rufescens, Klotzsch, ex Baill. Etud. Gén. Euph. 376, nomen.—Bras.

Salzmanni, Baill. Adansonia, iv. (1863-64) 369.—Bras.
 serratus, Muell. Arg. in Journ. Bot. xii. (1874) 227.—Reg. Argent.

solanaceus, Klotzsch, ex Baill. Etud. Gén. Euph. 376; Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. ii. 279.—Bras.
 stipularis, Muell. Arg. l. c. 277.—Bras.

subpannosus, Muell. Arg. in Journ. Bot. xii. (1874) 203.—Reg. Argent.
 triquet, Baill. Adansonia, iv. (1863-64) 368.—Bras.

triqueter, Didr. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1857) 134 = *phagedaenicus*.

verbascifolius, Klotzsch, ex Baill. Etud. Gén. Euph. 376.—Bras.

JULOSTYLES, Benth. & Hook. f. Gen. i. 207 (1862) = seq.

JULOSTYLIS, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 30 (1858). MALVACEAE, Benth. & Hook. f. i. 207.
angustifolia, Thw. l. c. 30.—Zeylan.

JUNAGO, Tourn. ex Moench, Meth. 644 (1794) = *Triglochin*, Linn. (Naiad.).
palustris, Moench, l. c. = *T. palustre*.

JUNCASTRUM, Heist. Syst. 12 (1748) = *Juncus*, Tourn.
acutum, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 171 = *J. acutus*.
maritimum, Fourr. l. c. = *J. maritimum*.

JUNCELLA, F. Muell. 2nd Gen. Rep. 16 (1854) = *Trithuria*, Hook. f. (Centrolepid.).
tasmanica, F. Muell. l. c. = *T. submersa*.

JUNCINELLA, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 171 = *Juncus*, Tourn.
capitata, Fourr. l. c. = *J. capitatus*.
pygmaea, Fourr. l. c. = *J. pygmaeus*.

JUNCINELLA, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 171 = *Juncus*, Tourn.
capitata, Fourr. l. c. = *J. capitatus*.
pygmaea, Fourr. l. c. = *J. pygmaeus*.

JUNCOIDES, [Dill.] Adans. Fam. ii. 47 (1763) = *Luzula*, DC. (Juncac.).

JUNCUS, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735). JUNCACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 87.
 CEPHALOXYS, Desv. Journ. Bot. i. (1808) 321. t. II.

JUNCASTRUM, Heist. Syst. 12 (1748).
 JUNCINELLA, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 171.

MARSIPPOSPERMUM, Desv. Journ. Bot. i. (1808) 323. t. 12. f. 1.
 PHYLLOSCHOENUS, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 171.

TENAGIA, Ehrh. Beitr. iv. 148 (1789).
abortivus, Chapm. Fl. S. U. St. 495 = *pelocarpus*.
acuminatus, Balb. Elench. 87 = *arcticus*.

acuminatus, Michx. Fl. Bor. Am. i. 192.—Mexic.
acuminatus, Salzm. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 299 = *Elliottii*.

acutangulus, Buchen. in Bremen, Abh. iv. (1875) 480.—Afr. austr.
acutiflorus, Benth. Pl. Hartw. 341 = *oxymetris*.

acutiflorus, Ehrh. Beitr. vi. 82.—Europ.; As. bor.
acutiflorus, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 407 = *atratus*.

acutiflorus, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 434 = *Gussonii*.
acutiflorus, Spreng. Neue Entdeck. ii. 107 = *punctatorius*.

acutiflorus, Tenore, Fl. Nap. iii. 381 = *lampocarpus*.
acutus, Linn. Sp. Pl. 325.—Reg. temp.
acutus, Retz. Prod. Fl. Scand. ed. II. 79 (auctus) = *maritimum*.

acutus, Thuill. Fl. Par. 175 = *glaucus*.
acutus, Torr. in Comp. Fl. N. Midd. Stat. (1826) 156 = *Roemerianus*.

adscendens, Host, Gram. Austr. iii. 58. t. 87 = *lampocarpus*.
aemulans, Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1850) 38 = *effusus*.

affinis, R. Br. in Richards. App. Frankl. Journ. 11 = *alpinus*.
affinis, Gaud. Agrost. Helvet. ii. 224 = *supinus*.

agrostophyllus, F. Muell. in Linnæa, xxvi. (1853-55) 245 = *falcatus*.
alatus, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 534.—Japon.

albidus, Hoffm. Deutschl. Fl. ed. I. 126. t. 6 = *Luzula angustifolia*.
albidus, Willd. Sp. Pl. ii. 219 = *Luzula nemorosa*.

albus, Rafn. Fl. Ludov. 17.—Am. bor.
alpestris, Gliem. ex Bab. in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 332 = *lampocarpus*.

alpestris, Hartm. Handb. Scand. Fl. ed. I. 141 = *alpinus*.
alpigenus, C. Koch, in Linnæa, xxi. (1848) 627.—Reg. Caucas.

alpinopilosus, Vill. Hist. Pl. Dauph. i. 318 = *Luzula spadiacea*.
alpinus, Pers. Syn. i. 384 = *supinus*.

JUNCUS:—

- alpinus, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 233.—Europ.; Am. bor.
 altus, Buchen. in Bremen, Abh. iv. (1875) 457.—Afr. austr.
 ambiguus, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 435 = J. Tenagea.
 anceps, Laharpe, in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iii. (1827) 126.—Europ.; Afr. bor.
 andicolus, Hook. Ic. Pl. t. 714.—Reg. Andin.
 Angelisii, Tenore, Viag. Abruz. 61; Syll. 178 = glaucus.
 angustifolius, Wulf. in Jacq. Coll. iii. 56 = Luzula albida.
 annuus, Krock, Fl. Siles. i. 566 = supinus.
 anonymus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 304.—Afr. austr.
 antarcticus, Hook. Fl. Antarct. 79. t. 46.—N. Zel.
 Antonianus, Steud. in Lechl. Berb. Am. Austr. 56 = andicolus.
 aquaticus, All. Fl. Pedem. ii. 217 = lampocarpus.
 aquaticus, Brot. Fl. Lusit. i. 517 = acutiflorus.
 aquaticus, Sebast. & Mauri, Prod. Fl. Rom. (1818) 132 = obtusiflorus.
 arcticus, Hook. Fl. Scot. 104 = balticus.
 arcticus, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 193 = filiformis.
 arcticus, Willd. Sp. Pl. ii. 206.—Reg. bor. et arct.
 arcuatus, Hook. in Scoresb. Journ. Greenl. 410 = Luzula hyperborea.
 arcuatus, Wahlenb. Fl. Lapp. 87 = Luzula arctica.
 aristatus, Link, Enum. Hort. Berol. i. 306 = tenuis.
 aristatus, Pers. Syn. i. 885 = marginatus.
 aristiflorus, [Clairv.] Man. Herb. 104 = lampocarpus.
 aristulatus, Michx. Fl. Bor. Am. i. 192 = marginatus.
 articulatus, DC. Fl. Fr. iii. 169 = obtusiflorus.
 articulatus, Desf. Fl. Atlant. i. 313 = Fontanesii.
 articulatus, Linn. Sp. Pl. 327 = lampocarpus.
 asper, Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis, ii. (1868) 478.—Am. bor.
 asper, Sauzè-Maill. Cat. Pl. Deux-Sèvres, 52 = striatus.
 atlanticus, Laharpe, in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iii. (1827) 128 = heterophyllus.
 atratus, Bess. Prim. Fl. Galic. i. 241 = acutiflorus.
 atratus, Fries, Nov. Fl. Suec. Mant. iii. 23 = anceps.
 atratus, Krock, Fl. Siles. i. 562.—Europ.; Reg. Caucas.
 atratus, Lam. Encyc. iii. 271 = biglumis.
 atricapillus, Drejer, in Krøyers, Tidsskrift, ii. (1838) 182 = anceps.
 atrofusius, Kupr. Beitr. Pfl. Russl. ii. 59 = Gerardi.
 attenuatus, Viv. Fl. Cors. Sp. Nov. 5 = Gerardi.
 auctus, Retz. Prod. Fl. Scand. ed. II. 79, sphalm. = maritimus.
 aureus, Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 321 = Luzula lutea.
 austerus, Buchen. in Bremen, Abh. vi. (1879) 389. t. 3.—Chili.
 australis, Desf. ex Steud. Nom. ed. I. 443 (Quid?).—Hab. ?
 australis, Hook. f. Fl. Tasm. ii. 66. t. 134 = pauciflorus.
 Bachiti, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 305.—Abyssin.
 balticus, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. iii. (1809) 298.—Amphig. bor.
 benghalensis, Kunth, Enum. Pl. iii. 360 = concinnus.
 bicephalus, Barcelo, Fl. Ins. Balear. 472.—Ins. Majorc.
 bicephalus, Viv. Fl. Cors. Sp. Nov. 5 = pygmaeus.
 bicornis, Michx. Fl. Bor. Am. i. 191 = tenuis.
 biflorus, Eil. Sketch, t. 407 = marginatus.
 biflorus, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 552 = stipulatus.
 bifolius, Hoppe, Taschenb. (1810) 163 = obtusiflorus.
 biglumis, Jacq. Enum. Vind. 61, 237 = Jacquini.
 biglumis, Krock, Fl. Siles. i. 567 = triglumis.
 biglumis, Linn. Sp. Pl. 328.—Reg. bor. et arct.
 bogotensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 235 = effusus.
 Bolanderi, Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis, ii. (1868) 470.—Calif.
 botanicus, Wahlenb. Fl. Lapp. 82. t. 5 = Gerardi.
 brachycarpus, Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis, ii. (1868) 467.—Am. bor.
 brachyspathus, Maxim. Prim. Fl. Amur. 293 = filiformis.
 bracteatus, Buchen. in Engl. Bot. Jahrb. vi. (1885) 220.—Reg. Himal.
 bracteatus, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 289 = Scirpus capsularis.
 bracteatus, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 332 = Luzula parviflora.

JUNCUS:—

- brevifolius, T. Kirk, in Journ. Linn. Soc. xix. (1882) 286 = antarcticus.
 brevifolius, Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1850) 40.—Mexic.
 brevifolius, Pers. Syn. i. 386 = Luzula nivea.
 brevifolius, Rostk. Diss. Junc. (1801) 35 = Luzula lactea.
 brevisrostris, Nees, in Bluff & Fingerh. Comp. Fl. Germ. ed. I. 432 = acutiflorus.
 brevistylus, Buchen. in Bremen, Abh. iv. (1875) 483.—Afr. austr.
 Breweri, Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis, ii. (1868) 440.—Calif.
 Broteri, Steud. Syn. Pl. Cyp. 297 = maritimus.
 Brownii, F. Muell. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 245; First Gen. Report, 19 = revolutus.
 brunneus, Buchen. in Bremen, Abh. vi. (1879) 403.—Reg. Andin.
 Buckleyi, Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis, ii. (1868) 459 = leptocaulis.
 bufonius, Linn. Sp. Pl. 328.—Amphig.
 bulbosus, Ehrh. Beitr. vi. 81 = Gerardi.
 bulbosus, Linn. Sp. Pl. ed. I. 327 = supinus.
 bulbosus, Linn. l. c. ed. II. 466 = compressus.
 bulbosus, Lour. Fl. Cochinch. 213 = Loureiroanus.
 bupleuroides, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. i. 185 = pygmaeus.
 caespiticius, E. Mey. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 47.—Austral.
 caffer, Bertol. f. in Mem. Acc. Sc. Bolog. iii. (1851) 253 = maritimus.
 campestris, Linn. Sp. Pl. 329 = Luzula campestris.
 canadensis, F. Gay, ex Laharpe, in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iii. (1827) 134.—Am. bor.
 canaliculatus, Engelm. in Coult. Bot. Gaz. vii. (1882) 6.—Calif.
 canaliculatus, Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1850) 43 = marginatus.
 canariensis, Willd. ex E. Mey. Syn. Luz. 29 = effusus.
 candidus, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 233 = triglumis.
 capensis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 66.—Afr. austr.
 capillaceus, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 264 = pusillus.
 capillaceus, Lam. Encyc. iii. 266.—Am. austr.
 capitatus, Schk. Handb. i. 302 = supinus.
 capitatus, Weigel, Obs. Bot. 28 (1772)—Europ.; Afr. bor.
 capsularis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 309.—Cochinch.
 caricinus, Dur. Expl. Sc. Alger. t. 43. f. 1 = valvatus.
 castaneus, [Clairv.] Man. Herb. 104 = Jacquini.
 castaneus, Sm. Fl. Brit. i. 383.—Reg. bor. et arct.
 Castelli, Tineo, ex Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 816 = Gussonii.
 caudatus, Chapm. Fl. S. U. St. 495 = trigonocarpus.
 Cephalotes, Hochst. ex Krauss, in Flora, xxviii. (1845) 342 = capensis.
 Cephalotes, Thunb. Prod. Pl. Cap. 66 = lomatoxyllus.
 Chamaeschoenus, Wolff, ex Schult. f. Syst. vii. 210 = supinus.
 Chamissonis, Kunth, Enum. Pl. iii. 348.—Reg. Andin.
 chilensis, C. Gay, Fl. Chil. vi. 146.—Chili.
 chinensis, Hort. ex Buchen. Kritisch. Verz. Junc. 13 = prismatocarpus.
 chlorocephalus, Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis, ii. (1868) 485.—Calif.
 chloroticus, Schult. f. Syst. vii. 240 = tenuis.
 chrysocarpus, Buchen. in Engl. Bot. Jahrb. vi. (1885) 201.—Reg. Himal.
 Clarki, Buchen. l. c. 210.—Reg. Himal.
 coarctatus, Hoppe, ex Schult. f. Syst. vii. 182 = glaucus.
 coarctatus, Willd. ex Spreng. Syst. ii. 109 = tenuis.
 coenosis, Bicheno, in Trans. Linn. Soc. xii. (1819) 309 = Gerardi.
 cognatus, Kunth, Enum. Pl. iii. 349 = tenuis.
 collinus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 306 = Chamissonis.
 commixtus, Steud. l. c. 300 = Dombeyanus.
 communis, E. Mey. Junc. 12 = conglomeratus, effusus.
 commutatus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 301 = prismatocarpus.
 compactus, Nees, ex Buchen. Kritisch. Verz. Junc. 14 = obtusiflorus.
 complanatus, Schult. f. Syst. vii. 185 = mexicanus.
 compressus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 235 = mexicanus.

JUNCUS:—

- compressus, Jacq. Enum. Stirp. Vind. 60; 235.—Reg. temp.
 compressus, Lindsay, ex Bab. in Journ. Linn. Soc. xi. (1870) 332 = Gerardi.
 compressus, E. Mey. Junc. 16; et in Linnaea, iii. (1828) 368 = Lesneurii.
 compressus, Relh. Fl. Cantab. (1785) 142 = acutiflorus.
 Conceptionis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 296 = Lesneurii.
 concinnus, D. Don, Prod. Fl. Nep. 44.—Reg. Himal.
 confervaceus, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon (1882) 749 = supinus.
 congestus, Nees, in Heller, Suppl. Fl. Wirceb. (1815) 29 = obtusiflorus.
 congestus, Schousb. ex Buchen. Kritisch. Verz. Junc. 15 = bufonius.
 congestus, Thuill. Fl. Par. ed. II. (1799) 179 = Luzula campestris.
 conglomeratus, Linn. Sp. Pl. 326 = effusus.
 Conradi, Tuckerm. ex Torr. Fl. N. York, ii. 328 = pilocarpus.
 consanguineus, Ziz, in Koch & Ziz, Cat. 8, 19 = Gerardi.
 contractus, Hoppe, ex Schult. f. Syst. vii. 182 = glaucus.
 Cooperi, Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis, ii. (1868) 586.—Calif.
 corralensis, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 269 = stipulatus.
 correctus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 296 = pallidus.
 crassifolius, Bosc, ex Laharpe, in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iii. (1827) 140 = scirpoides.
 cryptocarpus, Bebb, ex Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis, ii. (1868) 467 = brachycarpus.
 cylindricus, M. A. Curt. in Am. Journ. Sc. xlv. (1847) 83 = marginatus.
 cymosus, Lam. Encyc. iii. 267 = lomatoxyllus.
 cymosus, Schrank, Baier. Fl. i. 622 = Luzula vernalis.
 cymosus, Spreng. Neue Entdeck. ii. 105 = capensis.
 cyperinus, Willd. ex Spreng. Syst. ii. 106 = demissiflorus.
 cyperoides, Laharpe, in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iii. (1827) 145.—Am. austr.
 Caetii, Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. xiii. (1863) 111 = castaneus.
 Deangelisii, Tenore, Fl. Nap. iii. 380 = glaucus.
 debilis, A. Gray, Man. Bot. U. St. ed. II. 480 = acuminatus.
 delicatulus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 304 = capensis.
 demissus, Steud. l. c. 303 = planifolius.
 densiflorus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 238.—Am. austr.
 depauperatus, Tenore, Viag. Abruz. 62; Phil. Fl. Atac. 53 = glaucus.
 deserticola, Phil. l. c. 52.—Chili.
 diaphanus, Buchen. in Bremen, Abh. iv. (1875) 441.—Afr. austr.
 diaphragmarius, Hochst. ex Nym. Consp. 747 = acutiflorus.
 diaphragmaticus, Steud. Nom. ed. II. i. 831, sphalm. = diaphragmarius.
 diaphragmarius, Brot. Fl. Lusit. i. 511 = glaucus.
 dichotomus, Ell. Sketch, i. 406.—Am. bor. et austr.
 dichotomus, Willd. ex Spreng. Syst. ii. 108 = microcephalus.
 diffusissimus, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1867 (1868) 9 = acuminatus.
 diffusus, Hoppe, in Flora, i. (1819) 186 = effusus.
 digeneus x, Borb. in Magyar Növenyt. Lapok. ii. (1885) 59.—Europ.
 dioicus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 309 (an Junci sp.?).—Austral.
 diphyllus, Hoppe, Bot. Taschenb. (1810) 170, 183 = obtusiflorus.
 divaricatus, Gilib. Exercit. ii. 506 = bufonius.
 divaricatus, Wolff, Fl. Wirceb. 28 = obtusiflorus.
 divergens, Koch, in Koch & Ziz, Cat. 8, 19 = obtusiflorus.
 Dombeyanus, F. Gay, ex Laharpe, in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iii. (1827) 132.—Am. austr.
 Dregeanus, Presl, Bot. Bemerck. 117 = bufonius.
 Drummondii, E. Mey. in Ledeb. Fl. Ross. iv. 235.—Ins. Koraginsk.
 Drummondii, Steud. Syn. Pl. Cyp. 296 = pallidus.
 dubius, Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis, ii. (1868) 459.—Calif.

JUNCUS—

dubius, Wolff, ex Schult. f. Syst. vii. 197 = alpinus.
Duvalii, Loret, in Loret & Barr. Fl. Monsp. 685, 848 = Fontanesii.
ebriactatus, E. Mey. Syn. Junc. 28 = trinervis.
echinatus, Ell. Sketch, i. 410 = scirpoides.
echinuloides, Brot. Fl. Lusit. i. 518 = valvatus.
echinuloides, Webb, It. Hisp. 6 = Fontanesii.
effusus, Auct. Am. ex Schult. f. Syst. vii. 247 = maritimus.
effusus, Linn. Sp. Pl. 326.—Amphig.
effusus, Pollich, Hist. Pl. Palat. i. 345 = glaucus.
effusus, Schum. ex Schult. f. Syst. vii. 185 = balticus.
elator, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1860) 67 = Gerardi.
elatus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 295 = glaucus.
elegans, Ehrenb. ex Boiss. Fl. Orient. v. 359 = pyramidatus.
elegans, Royle, ex D. Don, in Trans. Linn. Soc. xviii. (1840) 321 = concinnus.
Elliottii, Chapm. Fl. S. U. St. 494.—Am. bor.
elongatus, Vasey, ex Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis, ii. (1868) 459 = alpinus.
Engelmanni, Buchen. Kritisch. Verz. Junc. 18.—Am. bor.
ensifolius, Wikstr. in Vet. Akad. Handl. Stockh. (1823) 11, 274.—Am. bor. occ.
equisetosus, Dum. in Bull. Soc. Bot. Belg. vii. (1868) 365 = glaucus.
erectus, Bess. Prim. Fl. Galic. i. 241 = alpinus.
erectus, Pers. Syn. i. 886 = Luzula campestris.
erictorum, Krock. Fl. Siles. i. 565. t. 50 = supinus.
erictorum, Pollich, Hist. Pl. Palat. i. 351 = capitatus.
erythrocarpus, Chapm. ex Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis, ii. (1868) 478 = trigonocarpus.
exaltatus, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 16 = punctatus.
expansus, Jan, Catal. ex Schult. f. Syst. vii. 179 = effusus.
exsertus, Buchen. in Bremen, Abh. iv. (1875) 435.—Afr. austr.
falcatus, E. Mey. Syn. Lusul. 34.—Calif.
fascicularis, Schrank, ex Steud. Nom. ed. I. 444, 445 = Luzula pilosa.
fasciculatus, Bertol. Fl. Ital. iv. 190 = bufonius.
fasciculatus, Schousb. in E. Mey. Syn. Junc. 28.—Marocc.
fasciculatus, Schrank, Baier. Fl. i. 616 = supinus.
fernandezianus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 302.—Ins. J. Fernand.
filiformis, Linn. Sp. Pl. 326.—Reg. bor. temp.
filiformis, Walt. Fl. Carol. 124 = setaceus.
filipendulus, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 8 = leptocaulis.
Fischeri, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxviii. (1855) t. 303 = alpinus.
fatulosus, Guss. Fl. Sic. Prod. 431 = effusus.
fascidus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 303 = capensis.
flavescens, Host, Gram. Austr. iii. 62 = Luzula Hostii.
flexilis, Turcz. ex Bess. in Flora, xvii. (1834) t. Beibl. 26.—Sibir. baical.
floribundus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 237 = microcephalus.
floridanus, Rafin. ex Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis, ii. (1866) 451 = Gerardi.
fruitans, Lam. Encyc. iii. 271 = supinus.
fruitans, Michx. Fl. Bor. Am. i. 191 = pelocarpus.
fruitans, Vest, ex Schult. f. Syst. vii. 201 = lampocarpus.
foliosus, Desf. Fl. Atlant. i. 315. t. 92 = bufonius.
foliosus, Hoppe, Bot. Taschenb. (1810) 159 = lampocarpus.
Fontanesii, Bory & Chaub. Nouv. Fl. Pélo. 25 = striatus.
Fontanesii, J. Gay, ex Laharpe, in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iii. (1827) 180.—Europ. austr.; Oriens.
Forsteri, Sm. Fl. Brit. iii. 1395 = Luzula Forsteri.
fraternus, Kunth, Enum. Pl. iii. 340 = acuminatus.
fuscatus, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 233 = triglumis.
fuscoater, Schreb. in Schweigg. & Koerte, Fl. Erlang. 149 = alpinus.
Gayanus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 300 = chilensis.
geniculatus, Schrank, Baier. Fl. i. 613 = alpinus.
Gerardi, Loisel. in Dev. Journ. Bot. ii. (1809) 284.—Reg. bor. temp.
germanorum, Steud. Syn. Pl. Cyp. 305 = tenuis.
Gesneri, Sm. Eng. Fl. ii. 167 = tenuis.

JUNCUS—

gibraltarius, Salzm. ex Buchen. Krit. Verz. Junc. 21 = striatus.
glabratus, Hoppe, ex Rostk. Junc. (1801) 27 = Luzula Desvauxii.
glabrescens, Schrank, Baier. Fl. i. 622 = Luzula vernalis.
glaucescens, Laharpe, in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iii. (1827) 115 = glaucus.
glaucus, Sibth. Fl. Oxon. 113.—Amphig.
glaucus, Wahlenb. Fl. Lapp. 79 = balticus.
glomeratus, Thunb. Fl. Jap. 145 = effusus.
gracilis, R. Br. Prod. 259.—Austral.
gracilis, Lej. Fl. Spa, 166 = compressus.
gracilis, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 155 = capitatus.
gracilis, Sm. Engl. Bot. t. 2174 = tenuis.
gracilis, Walp. Ann. i. 378 = Rostkovia gracilis, Hook. f.
gracius, Bory & Chaub. Nouv. Fl. Pélo. 23. t. 12. f. 1 = Luzula graeca.
gramineus, Dum. Fl. Belg. 142 = supinus.
graminifolius, E. Mey. in Presl, Rel. Haenk. i. 144 = cyperoides.
grandiflorus, Linn. f. Suppl. 209 = Rostkovia grandiflora, Hook. f.
Greenii, Oakes & Tuckerm. in Am. Journ. Sc. Ser. I. xlv. (1843) 37.—Am. bor.
Grisebachii, Buchen. in Bremen, Abh. iii. (1873) 295.—Reg. Himal.
Gunnii, Hook. f. Fl. Tasm. ii. 67 = pauciflora.
Gussoneanus, Tod. ex Parl. Fl. Ital. ii. 342 = seq.
Gussonii, Parl. Fl. Ital. ii. 341.—Sicil.
Haenkei, E. Mey. Syn. Junc. 10 = compressus.
Hallii, Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis, ii. (1866) 446.—Am. bor. occ.
Hancockii, Hance, in Journ. Bot. xvi. (1878) 111.—China.
Hausknechtii x, Ruhm. in Eichl. Jahrb. Berl. i. (1881) 257.—Europ.
Heldreichianus, Marss. ex Parl. Fl. Ital. ii. 315 = acutus.
helodes, Link, Enum. Hort. Berol. i. 305 = balticus.
heptangulus, Peterm. ex Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 342 = atratus.
heteranthus, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. v. (1837) 153 = marginatus.
heterophyllus, Duf. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v. (1825) 88.—Europ. austr.
himalensis, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise. 60.—Reg. Himal.
Hochstetteri, Steud. Syn. Pl. Cyp. 299 = striatus.
Hoffmeisteri, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise. 60 = membranaceus.
Holoschoenus, R. Br. Prod. 259.—Austral.; N. Zel.
homalocaulis, F. Muell. First Gen. Report, 19; et in Benth. Fl. Austral. vii. 123.—Austral.
homalophyllus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 303 = planifolius.
Hookeroides, Steud. l. c. 307 = Rostkovia gracilis, Hook. f.
Hoppii, Noé, ex Nym. Consp. 746 = acutus.
Hostii, Tausch, in Flora, xvii. (1834) ii. 518 = trifidus.
hybridus, Brot. Fl. Lusit. i. 513 = pygmaeus.
imbricatus, Laharpe, in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iii. (1827) 149 = Chamissonis.
inaequalis, Buchen. in Bremen, Abh. iv. (1875) 455.—Afr. austr.
inaequalis, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. iii. 354 = bufonius.
inconspicuus, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1826) 603 = scheuchterioides.
indescriptus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 304.—Afr. austr.
indicus, [Royle, ex] D. Don, in Proc. Linn. Soc. i. (1839) 10; et in Trans. Linn. Soc. xviii. (1840) 323 = prismatocarpus.
inflexus, Linn. Sp. Pl. 326 = glaucus †
inflexus, Retz. Prod. Fl. Scand. ed. II. 79 = balticus.
inflexus, With. Bot. Arr. ed. I. i. 211 = glaucus.
insulanus, Viv. Fl. Cors. Sp. Nov. 5 = bufonius.
intermedius, Host, Gram. Austr. iii. 65. t. 99 = Luzula Desvauxii.
intermedius, Poir. Encyc. Suppl. iii. 158 = alpinus.
intermedius, Robde, ex Buchen. Krit. Verz. Junc. 24 = acutifolius.
intermedius, Thuill. Fl. Par. ed. II. 178 = Luzula campestris.
inundatus, Drejer, in Kroeyers, Nat. Tidssk. ii. (1838-39) 181 = balticus.
involutus, T. Kirk, in Trans. N. Z. Inst. ix. (1877) 550 = ensifolius.
involutus, Steud. in Lechl. Berb. Am. Austr. 56.—Peruv.

JUNCUS—

iridifolius, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. iii. 337 = ensifolius.
isolepoides, Nees, in Linnæa, xx. (1847) 144 = inaequalis.
isthmicus, Neck. Delic. Gallo-Belg. i. 168 = lampocarpus.
Jacquini, Linn. Mant. i. 63.—Europ.
Jacquini, Sm. in Linn. Fl. Lapp. ed. II. 91 = areticus.
Jacquini, Symons, Syn. Fl. Brit. 87 = castaneus.
Karelini, Steud. Syn. Pl. Cyp. 397 = acutus.
Kelloggii, Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis, ii. (1868) 494.—Calif.
Kochii, F. Schultz, in Pollichia, xiii. (1855) 32 = supinus.
Kotschyi, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 102.—Persia.
Kramerii, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 99.—Japan.
Kraussii, Hochst. in Flora, xxviii. (1845) 342 = spretus.
lacteus, Link, in Schrad. Journ. ii. (1799) 316 = Luzula lactea.
laevis, Wallr. Sched. Crit. 142 = effusa.
lagenarius, J. Gay, ex Laharpe, in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iii. (1827) 130 = Fontanesii.
lampocarpus, Davies, Welsh Botanol. 34 = lampocarpus.
lampocarpus, Baumg. Enum. Stirp. Transs. iii. 339 = Thomasi.
lampocarpus, Ehrh. Calam. n. 126; ex Davies, in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 18.—Reg. bor. et austr.
lamprocarpus, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 95 = praec-lapponicus, Auct. ex Schult. f. Syst. vii. 177 = effusus.
latifolius, Wulf. in Jacq. Coll. iii. 59 = Luzula sylvatica.
Lechleri, Steud. Syn. Pl. Cyp. 308 = Chamissonis.
Leersii, Mars. Fl. Neu-Vorpom. 451 = effusus.
Lehmannii, E. Mey. ex Hook. Fl. Bor. Am. ii. 192 = castaneus.
Leopoldii, Parl. in Giorn. Bot. Ital. ii. i. (1846) 324 = acutus.
leptocarpus, Buchen. in Goett. Nachr. (1869) 244 = glaucus.
leptocaulis, Torr. & Gray, ex Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis, ii. (1866) 454.—Am. bor. occ.
leptospermus, Buchen. in Engl. Bot. Jahrb. vi. (1885) 203.—Reg. Himal.
Leschenaultii, J. Gay, ex Laharpe, in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iii. (1827) 137 = prismatocarpus.
Lesueurii, Boland. in Proc. Calif. Acad. ii. (1863) 179.—Calif.
leucanthus, Royle, ex D. Don, in Proc. Linn. Soc. i. (1839) 10.—Reg. Himal.
leucomelas, Royle, l. c.—Reg. Himal.
liniger, Purf. Fl. Midl. Coant. Engl. Suppl. 352. f. 9 = Luzula campestris.
Linkiawi, Siebold, in Verh. Bat. Gen. xii. (1830) 11 = effusus †
littoralis, C. A. Mey. Enum. Pl. Canc. 34 = acutus.
luteolus, Ehrh. Beitr. vi. 141 = Luzula albida.
lomatoxyllus, Spreng. Neue Entdeck. ii. 108.—Afr. austr.
longicapularis, Chev. Fl. Par. ii. 279 = lampocarpus.
longicornis, Bast. in Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 21 = glaucus.
longifolius, Steud. Syn. Pl. Cyp. 299 = Dombeyanus.
longistyles, Torr. in Bot. Mex. Bound. 223.—Am. bor. occ.
Loureiranus, Schult. f. Syst. vii. 238.—Cochinch.
lucens, Burnham, in Trans. Linn. Soc. xix. (1845) 492 = effusus †
lucidus, Hochst. in Seub. Fl. Azor. 24. t. 4. f. 1 = tenuis.
Luetkei, Buchen. in Goett. Nachr. (1869) 243 = glaucus.
lutens, All. Fl. Pedem. ii. 216 = Luzula lutea.
luteolus, Chaix, in Vill. Hist. Pl. Dauph. i. 379 = Luzula lutea.
Luzoloxiphium, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 263 = microcephalus.
Luzula, Krock. Fl. Siles. i. 569 = Luzula pilosa.
luzulaeformis, Gennari, Sp. Sard. (1867) 22 = bufonius.
luzulinus, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 235 = Luzula flavescens.
luzuloides, Lam. Encyc. iii. 272 = Luzula nemorosa.
luzuloides, Steud. ex Schult. f. Syst. vii. 242 = capensis.
macer, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 164 = tenuis.
macrocarpus, Nees, in Linnæa, xx. (1847) 243 = acutus.
macrocephalus, Viv. Fl. Cors. Sp. Nov. 5 = lampocarpus.
macrostemon, J. Gay, ex Laharpe, in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iii. (1827) 140 = scirpoides.
macrostigma, Colenso, in Trans. N. Z. Inst. xvii. (1885) 253 = pallidus.

JUNCUS:—

magellanicus, Lam. Encyc. iii. 266 = *Rostkovia sphaerocarpa*.
Mandoni, Buchen. in Bremen, Abb. iv. (1874) 121 = *glaucus*.
marginatus, Rostk. Diss. Junc. 38.—Am. bor.
maritimus, Lam. Encyc. iii. 264.—Reg. temp.
maritimus, E. Mey. in Linnaea, vii. (1832) 180 = *spretus*.
maritimus, Moric. Fl. Venet. i. 172 = *acutus*.
mauritanus, Boj. Hort. Maurit. 360 = *effusus*.
maximus, Reichard, Fl. Moeno-Francof. ii. 182 = *Luzula sylvatica*.
maximus, Retz, Prod. Fl. Scand. ed. II. 82; Brot. Fl. Lusit. i. 515 = *Luzula sylvatica*.
maximus, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 157, partim = *Luzula albida*.
megecephalus, M. A. Curt. in Rost. Journ. Nat. Hist. i. (1837) 132 = *scirpoides*.
megecephalus, Wood, Class-Book (1861) 724 = *nodosus*.
megakoleos, Steud. Syn. Pl. Cyp. 299 = *Dombeyanus*.
melananthus, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 96 = *atratus*.
melanocarpus, Michx. Fl. Bor. Am. i. 190 = *Luzula parviflora*.
melanocarpus, Phil. ex Buchen. Krit. Verz. Junc. 29 = *stipulatus*.
melanocephalus, Boiss. Fl. Orient. v. 360 = *alpigenus*.
melanocephalus, Frivald. in Flora, xix. (1836) ii. 437 = *Thomasi*.
membranaceus, Royle, ex D. Don, in Proc. Linn. Soc. i. (1839) 10; et in Trans. Linn. Soc. xviii. (1840) 320.—Reg. Himal.
Menziesii, R. Br. ex Hook. Fl. Bor. Am. ii. 192 = *falcatus*.
Mertensianus, Bong. in Mém. Acad. Ptersb. Sér. VI. ii. (1833) 167.—Am. bor. occ.
Metsleri, F. Schultz, in Pollichia, xiii. (1855) 34 = *compressus*.
mexicanus, Willd. ex Schult. f. Syst. vii. 178.—Mexic.
micranthus, Desv. Obs. Pl. Ang. 82 = *acutiflorus*.
micranthus, Schrad. in E. Mey. Syn. Luz. 31 = *scirpoides*.
microcarpus, Nolte, ex Gaud. Fl. Helv. ii. 553 = *alpinus*.
microcephalus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 237.—Am. austr.
militaris, Bigel. Fl. Bost. ed. II. 139.—Am. bor.
Mimitani, Guill. ex Buchen. Krit. Verz. Junc. 30 = *heterophyllus*.
Minae, Strobl, ex Nym. Consp. 749 = *pygmaeus*.
minimus, Buchen. in Bot. Zeit. xxv. (1867) 145.—Reg. Himal.
minimus, E. Forst. in Symons, Syn. Pl. Brit. 197 = *capitatus*.
monanthos, Schrank, Naturh. Brief. ii. 208; ex ej. Baier. Fl. i. 620 = *scq. 1*.
monanthus, Jacq. Enum. Stirp. Vind. 61, 236 = *trifidus*.
montanus, Lam. Encyc. iii. 273 = *Luzula sylvatica*.
monticola, Steud. Syn. Pl. Cyp. 301 = *prismatocarpus*.
mucroniflorus, [Clairv.] Man. Herb. 104 = *alpinus*.
Muehlenbergii, Spreng. Syst. ii. 106 = *pelocarpus*.
Muelleri, Trautv. in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 119 = *balticus*.
multibracteatus, Tinco, in Guss. Suppl. Fl. Sic. Prod. 96 = *acutus*.
multicapitatus, Schult. f. Syst. vii. 198 = *supinus*.
multiceps, Kunze, ex Kunth, Enum. Pl. iii. 337.—Chili.
multiflorus, Bert. ex Buchen. in Bremen, Abb. vi. (1879) 379, t. 4 = *Chamissonis*.
multiflorus, Desf. Fl. Atlant. i. 313, t. 91 = *subulatus*.
multiflorus, Ehrh. [Calam]. 127; ex Hoffm. Fl. Deutschl. i. 169 = *Luzula campestris*.
multiflorus, Retz, Prod. Fl. Scand. ed. II. 82 = *capensis*.
mutabilis, Cav. Ic. iii. t. 296, f. 2 = *capitatus*.
mutabilis, Lam. Encyc. iii. 270 = *supinus*, *pygmaeus*, *capitatus*.
mutabilis, Savi, Fl. Pis. i. 364 = *bufonius*.
nanus, Dubois, Méthod. Eprov. Pl. Fr. 276 = *pygmaeus*.
nebrodensis, Tod. ex Parl. Fl. Ital. ii. 344 = *Fontanesii*.
Neesii, Heller, Fl. Wirceb. Suppl. 27 = *obtusiflorus*.
nemorosus, Host, Gram. Austr. iii. t. 97, f. 2 = *Luzula campestris*.
nemorosus, Lam. Encyc. iii. 272 = *Luzula vernalis*.
nemorosus, Moench, Hass. 169 = *Luzula sylvatica*.
nemorosus, Pollich, Hist. Pl. Palat. i. 352 = *Luzula albida*.

JUNCUS:—

nemorosus, Sibth. Fl. Oxon. 114 = *acutiflorus*.
nevadensis, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 303.—Am. bor. occ.
niger, Wolff, ex Schult. f. Syst. vii. 208 = *acutiflorus*.
nigrescens, Schrank, ex Schult. f. l. c. 256 = *Luzula spadicea*.
nigricans, Drejer, ex Reichb. Ic. Fl. Germ. ix. 20 = *anceps*.
nigricans, Willd. Sp. Pl. ii. 215 = *Jacquinii*.
nigricans, Wolff, ex Schreb. in Schweigg. & Koerte, Fl. Erlang. 148 = *acutiflorus*.
nigritellus, D. Don, in Engl. Bot. Suppl. t. 2643 = *lampocarpus*.
nigritellus, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 730 = *supinus*.
nitidiflorus, Duf. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v. (1825) 86 = *Gerardi*.
nitidus, Phil. Fl. Atac. 52.—Chili.
nivialis, Kunth, Enum. Pl. iii. 310 = *Luzula hyperborea*.
niveus, Leers, Fl. Herborn. 91 = *Luzula albida*.
niveus, Linn. Syst. ed. X. 987; Sp. Pl. ed. II. 468 = *Luzula nivea*.
nodosus, Linn. Sp. Pl. ed. II. 466.—Am. bor.
nodosus, Schreb. ex Schult. f. Syst. vii. 215 = *acuminatus*, *Dombeyanus*.
nodulosus, Bory & Chaub. Exp. Sc. Morée, 105 = *Luzula graeca*.
nodulosus, Wahlenb. Fl. Upsal. 114 = *alpinus*.
Novae-Zelandiae, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 264.—N. Zel.
nutans, Vill. Fl. Delph. 34 = *Luzula pediformis*.
obtusatus, Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis, ii. (1868) 495.—Calif.
obtusatus, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 331 = *obtusiflorus*.
obtusiflorus, Ehrh. Beitr. vi. 83.—Europ.; As. bor.
obtusiflorus, Elchw. Skizze, 122 = *alpinus*.
obtusiflorus, Moench, Meth. 240 = *lampocarpus*.
ochraceus, Buchen. in Bremen, Abb. iii. (1873) 292.—Reg. Himal.
odoratus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 304 = *marginatus*.
oliganthus, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 75 = *stipulatus*.
olympicus, Schott, Nyman & Kotschy, Analect. Bot. 3 = *lampocarpus*.
Orizabae, Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1850) 89 = *mexicanus*.
oxycarpus, E. Mey. in Drège, Zwei Pf. Docum. 194 = *punctorius*.
oxymis, Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis, ii. (1868) 483.—Calif.
pacificus, Engelm. l. c. 442, 490 = *Lesueurii*.
pallens, Pers. Syn. i. 384 = *pygmaeus*.
pallens, Giesseck, ex Lange, Consp. Fl. Groenl. i. 126 = *Luzula campestris*.
pallens, Lam. Encyc. iii. 268 = *acuminatus*, *Dombeyanus*.
pallens, E. Mey. ex Buchen. Krit. Verz. Junc. 34 = *acuminatus*.
pallens, Schlecht. ex Buchen. in Bremen, Abb. vi. (1879) 402 = *Sellowianus*.
pallens, Schrank, in Flora, ii. (1819) 445 = *Luzula Hostii*.
pallens, Wahlenb. Fl. Lapp. 87 = *Luzula campestris*.
pallidiflorus, Beck, ex Buchen. Krit. Verz. Junc. 34; 64 = *acutiflorus*.
pallidus, R. Br. Prod. 258.—Austral.; N. Zel.
pallidus, Hoppe, ex E. Mey. Syn. Junc. 14 = *glaucus*.
pallidus, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. iii. 348 = *tenuis*.
palustris, Gromow, ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 285, nomen (Quid?)—Rossia.
paniculatus, Hoppe, ex Mert. & Koch, Deutschl. Fl. ii. 575, in obs. = *glaucus*.
paniculatus, Lucó, Topog. Nachr. Oesel, 107 = *lampocarpus*.
pannonicus, Lang, Kurs, Phys. Fl. Ung. Nat. (1846) 318.—Hungar.
papillosum, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 98.—Japan.
paradoxus, Auct. ex Buchen. Krit. Verz. Junc. 34 = *canadensis*.
paradoxus, E. Mey. Syn. Junc. 30 = *acuminatus*.
Parryi, Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis, ii. (1866) 446.—Am. bor. occ.
parviflorus, Ehrh. Beitr. vi. 189 = *Luzula parviflora*.
parviflorus, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 332 = *compressus*.

JUNCUS:—

parviflorus, Poir. Encyc. Suppl. iii. 160 = *tenuis*.
parviflorus, Retz, Prod. Fl. Scand. ed. II. 81 = *Luzula spadicea*.
parvulus, E. Mey. & Buchen. in Bremen, Abb. iv. (1875) 447.—Afr. austr.
patens, E. Mey. Syn. Luzul. 28.—Am. bor. occ.
pauciflorus, R. Br. Prod. 259.—As. or.; Austral.; N. Zel.
pauciflorus, T. Kirk, in Trans. N. Z. Inst. ix. (1877) 551 = *antarcticus*.
pauciflorus, Moench, ex Schlecht. Cat. Pl. Helv. 57 = *arcticus*.
pedatus, Jacq. ex Schult. f. Syst. vii. 264, in obs. = *Luzula Hostii*.
pediformis, Chaix, in Vill. Hist. Pl. Dauph. i. 318; ii. 238 = *Luzula pediformis*.
pelocarpus, A. Gray, Man. N. Am. Bot. ed. I. 507 = *alpinus*.
pelocarpus, E. Mey. Syn. Luzul. 30.—Am. bor.
persicus, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 101 = *Gerardi*.
phaeocephalus, Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis, ii. (1868) 484.—Calif.
physcomitroides, Baenitz, Prosp. Herb. (1873) 4 = *capitatus*.
pictus, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 268 = *Lesueurii*.
pictus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 305.—Afr. austr.
pilosus, Linn. Sp. Pl. 329 = *Luzula vernalis*.
pilosus, Schousb. Vextr. Marok. 151 = *Luzula Forsteri-pistillarius*, Jan, Cat. 333; ex Schult. f. Syst. vii. 268 = *Luzula lutea*.
planifolius, R. Br. Prod. 259.—Austral.; N. Zel.
platycaulis, C. Gay, Fl. Chil. vi. 145 = *capillaceus*.
platycaulis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 236 = *Chamissonis*.
plebejus, R. Br. Prod. 359 = *bufonius*.
plumosus, Wall. ex Walp. Ann. iii. 652 = *Luzula plumosa*.
Pohlil, Steud. Syn. Pl. Cyp. 302 = *densiflorus*.
polycephalus, J. Gay, ex Laharpe, in Mém. Soc. Linn. Par. iii. (1823) 140 = *densiflorus*.
polycephalus, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 190 = *xiphoides*.
polycephalus, Michx. Fl. Bor. Am. i. 192 = *scirpoides*.
polycephalus, Sm. Engl. Fl. ii. 177 = *lampocarpus*, *supinus*.
polytrichos, E. Mey. & Buchen. in Bremen, Abb. iv. (1875) 448.—Afr. austr.
Pondii, Wood, Class-Book (1861) 724 = *acuminatus*.
ponticus, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxx. (1857) n. iii. 94 = *maritimus*.
pratensis, Hoppe, ex Nym. Consp. 748 = *lampocarpus*.
pratensis, Wolff, ex Schult. f. Syst. vii. 203 = *acutiflorus*.
prismatocarpus, R. Br. Prod. 259.—As. or.; Austral-procerus, E. Mey. in Linnaea, iii. (1828) 367.—Chili.
prolifer, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 236 = *bufonius*.
proliferus, Vahl, ex E. Mey. Syn. Junc. 27 = *striatus*.
proximus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 300 = *Dombeyanus*.
punctorius, Lam. Encyc. iii. 269 = *Dombeyanus*.
punctorius, Linn. f. Suppl. 208; Thunb. Prod. Pl. Cap. 66.—Afr. austr.; As. occ.
pungens, Moris, ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 93 = *acutus*.
purpureus, Buch. in Abb. Akad. Berl. (1816) 362 = *Luzula purpurea*.
pusillus, Buchen. in Bremen, Abb. vi. (1879) 395.—Austral.; N. Zel.
pygmaeus, Rich. in Thuill. Fl. Par. ed. II. 178.—Europ.
pygmaeus, Savi, Bot. Etrusc. ii. 69 = *bufonius*.
Pylaei, Laharpe, in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iii. (1827) 119 = *effusus*.
pyramidatus, Laharpe, l. c. 128.—Syria; Aegypt.
pyrenaicus, Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. et Nat. Toul. vi. (1883-84) 232.—Mont. Pyren.
Quartinianus, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 339 = *Fontanesii*.
querioides, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. i. 181 = *bufonius*.
radicans, Schlecht. in Linnaea, xviii. (1844) 442 = *acuminatus*.
radicans, Schur, Enum. Pl. Transs. 635 = *lampocarpus*.
Radula, Buchen. Krit. Verz. Junc. 38.—Austral.
ranarius, Nees, in Linnaea, xx. (1847) 243 = *bufonius*.

JUNCUS:—

- rariflorus*, Hartm. Scand. Fl. ed. I. 141 = alpinus.
reflexus, Wender. ex Schult. f. Syst. vii. 183 = glaucus.
repens, J. Gay, ex Laharpe, in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iii. (1827) 123 = acutiflorus.
repens, Maerkl. ex Schult. f. Syst. vii. 1660 = supinus.
repens, Michx. Fl. Bor. Am. i. 191. — Am. bor.
repens, Nolte, Nov. Fl. Holsat. 38 = lampocarpus.
repens, Req. in Guer. Desc. Vaucl. ed. II. 253 = Fontanesii.
Requienii, Parl. Fl. Ital. ii. 346 = alpinus.
retroflexus, Rafn. in Fl. Dan. t. 1872 = obtusiflorus.
revolutus, R. Br. Prod. 259. — Austral.
Richardsonianus, Schult. f. Syst. vii. 201 = alpinus.
rigidus, Desf. Fl. Atlant. i. 312 = maritimus.
rigidus, Wulf. ex Schult. f. Syst. vii. 273 = Luzula campestris.
rivularis, Poepp. ex Kunth, Enum. Pl. iii. 343 = cyperoides.
robustus, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 302 = acutus.
Rochelianus, Schult. f. Syst. vii. 1658 = Thomasii.
Roemerianus, Scheele, in Linnæa, xxii. (1849) 348. — Am. bor. occ.
Rostkovii, E. Mey. in Presl, Rel. Haenk. i. 142 = phaeocephalus.
Rostkovii, E. Mey. Syn. Junc. 26 = nodosus.
rostratus, Buchen. in Bremen, Abh. iv. (1875) 437. — Afr. austr.
rubellus, Hoppe, ex Schult. f. Syst. vii. 265 = Luzula nemorosa.
rubens, Lam. Encyc. iii. 266 = microcephalus.
rudis, Kunth, Enum. Pl. iii. 333 = microcephalus.
rufus, Mellich. ex Huebn. in Flora, xxii. (1839) 490 = acutiflorus.
rugosus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 298 = acutiflorus.
rugulosus, Engelm. in Coult. Bot. Ges. vi. (1881) 224 = dubius.
rupestris, Kunth, Enum. Pl. iii. 344. — Afr. austr.
saginoideus, Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis, ii. (1866) 436 = triflorus.
salinus, Lange, in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. i. 180 = subulatus.
salsuginosus, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxviii. (1855) 1. 304 = Gerardi.
scabriusculus, Kunth, Enum. Pl. iii. 354. — Afr. austr.
scheuchzerioides, Gaudich. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v. (1825) 100. — Chili; Ins. Antart.
Schimperii, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) 1. Intell. 21 = punctatorius.
Schlagintweitii, Buchen. in Goett. Nachr. (1869) 255 = himalensis.
schoenoides, Mérat, Nonv. Fl. Par. ed. II. ii. 75 = acutiflorus.
Schrankius, Moll, in Schrank & Moll, Naturh. Briefe, ii. 25 = trifidus.
scirpoides, Lam. Encyc. iii. 267. — Am. bor.
secundus, Poir. Encyc. Suppl. iii. 160 = tenuis.
Sellowianus, Kunth, Enum. Pl. iii. 336. — Bras.
septangulus, Peterm. in Flora, xxvii. (1844) 361 = atratus.
serotinus, Schur, ex Buchen. Krit. Verz. Junc. 40 = atratus.
serratus, Linn. f. Suppl. 208 = Prionium Palmita.
setaceus, Gerard, ex Buchen. Krit. Verz. Junc. 41 = Gerardi.
setaceus, Rostk. Junc. 13. t. 1. f. 2; Rafn. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 362. — Am. bor.
setaceus, Tenore, Fl. Neap. Prod. Suppl. 9 = capitatus.
setaceus, Van Hall, App. n. 12; ex ej. Fl. Belg. i. 288 = supinus.
setifolius, Ehrh. Beitr. vi. 83 = supinus.
siculus, Jan, Elench. i. 5. — Cf. Schult. f. Syst. vii. 205 = Fontanesii.
siculus, Tineo, in Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 388 = subulatus.
silvaticus, Auct. vide *syloaticus*.
similis, Buchen. Krit. Verz. Junc. 41 = caespiticius.
sinensis, J. Gay, ex Laharpe, in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iii. (1827) 137 = prismatocarpus.
singularis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 302. — Afr. austr.
Smithii, Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis, ii. (1866) 444. — Am. bor.
Smithii, Kunth, Enum. Pl. iii. 349 = tenuis.
Sonderianus, Buchen. in Bremen, Abh. iv. (1875) 476. — Afr. austr.

JUNCUS:—

- soranthus*, Becker, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) 1. 75 = compressus.
soranthus, Schrenk, in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. ii. (1843) 193 = Gerardi.
Sorrentonii, Parl. Fl. Ital. ii. 356 = pygmaeus.
spadicus, All. Fl. Pedem. ii. 216; Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 236 = Luzula spadicosa.
spadicus, Schreb. in Schweigg. & Koerte, Fl. Erlang. 148 = acutiflorus.
spadicus, Vill. Prosp. 18 = Luzula lutea.
spanianthus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 306 = capillaceus.
sparganifolius, Boiss. & Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. v. 356. — Syria.
sphaelocetus, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 172. t. 172. — Reg. Himal.
sphaerocarpos, Nees, ex Funk, in Flora, i. (1818) 521. — Europ.; Oriens.
sphaerocephalus, Salzm. ex Pouz. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1826) 561 = lampocarpus.
sphenostemon, Buchen. in Engl. Bot. Jahrb. vi. (1885) 223. — Reg. Himal.
spicatus, Lam. Encyc. iii. 274; Krock. Fl. Siles. i. 572. t. 52 = Luzula campestris.
spicatus, Linn. Sp. Pl. 329 = Luzula spicata.
spicatus, Walt. Fl. Carol. 124 = Luzula racemosa.
spinosus, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 75 = maritimus.
Sprengelii, Nees, in Linnæa, xx. (1847) 244 (excl. syn.). — Afr. austr.
Sprengelii, Willd. Prod. Fl. Berl. 125 = squarrosus.
spretus, Schult. f. Syst. vii. 1656, in obs. — Afr. austr.
squamosus, Link, Enum. Hort. Berol. i. 305, sphalm. = squarrosus.
squarrosus, All. Fl. Pedem. ii. 215 = acutiflorus.
squarrosus, Linn. Sp. Pl. 327. — Europ.
stellatus, Desv. ex Spreng. Syst. ii. 106 = striatus.
stellatus, Soland. ex Schult. f. Syst. vii. 222 = capitatus.
stellatus, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. iii. 329 = Fontanesii.
stenophyllus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 303 = capensis.
stipulatus, Nees & Meyen, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 126. — Chili.
stoechadanthus, Brot. Fl. Lusit. i. 516 = Luzula lactea.
stolonifer, Wohlleb. Suppl. Fl. Hal. 13 = lampocarpus.
striatus, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 407 = Thomasii.
striatus, Schousb. ex E. Mey. Syn. Junc. 27. — Europ.; Afr. bor.
strictus, Luec. Topog. Nachr. Oesel, 107 = squarrosus.
stygius, Linn. Syst. ed. X. 987. — Europ.; Am. bor.
subglandulosus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 303 = scabriusculus.
subincurvus, Steud. l. c. = repens.
submonocephalus, Steud. l. c. = Dregeanus.
subnodulosus, Schrank, Baier. Fl. i. 616 = obtusiflorus.
subpilosus, Gillib. Exercit. ii. 507 = Luzula campestris.
subtilis, E. Mey. Syn. Lusit. 31 = pelocarpus.
subulatus, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 75. — Reg. Mediterr.
subuliflorus, Drejer, Fl. Excurs. Hafn. 127 = effusus.
subverticillatus, Muhl. Desc. Uber, 209 = pelocarpus.
subverticillatus, Wulf. in Jacq. Coll. iii. 51 = supinus.
sudeticus, Krock. Fl. Siles. Suppl. ii. 34 = Luzula spicata.
sudeticus, Willd. Sp. Pl. 221 = Luzula campestris.
sulcatus, Hochst. ex Krauss, in Flora, xxviii. (1845) 342 = capensis.
supiniformis, Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis, ii. (1866) 461. — Am. bor. occ.
supinus, Bicheno, in Trans. Linn. Soc. xii. (1817) 317 = capitatus.
supinus, Moench, Enum. Pl. Hass. 167. — Europ.; Am. bor.
syloaticus, Brot. Fl. Lusit. i. 517 = Thomasii.
syloaticus, Desv. ex Schult. f. Syst. vii. 200 = lampocarpus.
syloaticus, Host, Gram. Austr. iii. 57 = obtusiflorus.
syloaticus, Huds. Fl. Angl. ed. I. 132 = Luzula sylvatica.
syloaticus, Muhl. Cat. 36 = acuminatus, Dombeyanus.
syloaticus, Parl. Fl. Palerm. i. 352 = Gussonii.
syloaticus, Reichard, Fl. Moeno-Francof. ii. 181 = acutiflorus.
syloaticus, Wahlenb. Fl. Lapp. 81 = alpinus.

JUNCUS:—

- syloaticus*, Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. i. 184 = Fontanesii, acutiflorus.
tasmanicus, Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis, ii. (1866) 453 = falcatus.
Tenageia, Ehrh. ex Linn. f. Suppl. 208; et Beitr. i. 181. — Reg. Mediterr.
Tenageia, Host, Gram. Austr. iii. 60. t. 91 = sphaerocarpos.
tenageius, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 103 (err. typ. 105) = praec.
tenax, Buch. Besch. Canar. Ins. 191. — Ins. Canar.
tenax, Forst. f. Prod. 90 = pauciflorus.
tenax, [Soland. in] Russell, Nat. Hist. Aleppo, ii. 251; Poir. Encyc. Suppl. iii. 156 = glaucus.
Tenageia, Roth, Tent. Fl. Germ. ii. 409 = J. Tenageia.
tenellus, Geuns, Pl. Belg. Confed. Indig. Spicil. 25 = capitatus.
tenuifolius, Steud. Syn. Pl. Cyp. ii. 306 = Chamissonis.
tenuis, Sw. ex Schult. f. Syst. vii. 236 = compressus.
tenuis, Willd. Sp. Pl. ii. 214. — Europ.; Ind. occ.; Austral.
Thomasii, Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1827) 3. — Europ. austr.
Thomsoni, Buchen. in Bot. Zeit. xxv. (1867) 148. — Reg. Himal.
thyrsiflorus, Vest, ex Schult. f. Syst. vii. 277 = Luzula spicata.
Tommasinii, Parl. Fl. Ital. ii. 315 = acutus.
transilvanicus, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 77 = filiformis.
triandrus, Booc, ex Schult. f. Syst. vii. 220 = marginatus.
triandrus, Gouan, Herbor. 25 = capitatus.
triandrus, Reichb. Ic. Fl. Germ. ix. t. 391 = pygmaeus.
triandrus, Vill. Cat. Jard. Strasb. 81; ex E. Mey. Syn. Junc. 30 = supinus.
triceps, J. Gay, ex Laharpe, in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iii. (1827) 132 = lampocarpus.
triceps, Rostk. Junc. 48 = castaneus.
trichocephalus, Cf. Bull. Férussac, xiii. (1828) 79 = lampocarpus.
trichodes, Steud. Syn. Pl. Cyp. 306. — Rossia.
trifidus, Linn. Sp. Pl. 328. — Reg. bor. et arct.
triformis, Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis, ii. (1866) 492. — Am. bor. occ.
triglumis, Linn. Sp. Pl. 328. — Reg. bor. et arct.
triglumis, Walt. Fl. Carol. 124 = marginatus.
trigonocarpus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 308. — Am. bor.
trineris, Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1850) 41. — Mexic.
tristanianus, Hemsl. Bot. Voy. Challenger, i. ii. 154 = tenuis.
uliginosus, Kunth, Enum. Pl. iii. 334 = heterophyllus.
uliginosus, Roth, in Roem. & Usteri, Mag. i. 2tes St. (1787) 16 = supinus.
unibracteatus, Griff. Notul. 232 = prismatocarpus.
uniguinis, Forst. ex Kunth, Enum. Pl. iii. 360 = Rostkovia grandiflora, Hook. f.
uruguensis, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 317. — Reg. Argent.
Urvillei, Steud. Syn. Pl. Cyp. 306 = capillaceus.
ustulatus, Buchen. in Bremen, Abh. vi. (1879) 401. — Bras.
ustulatus, Hoppe, Anleit. Graes. 30 = alpinus.
utriculosus, Auct. ex Schult. f. Syst. vii. 200 = lampocarpus.
vacillans, Steud. Syn. Pl. Cyp. 305 = tenuis.
vaginatus, R. Br. Prod. 258 = pallidus.
vaginatus, Sieber, ex Schult. f. Syst. vii. 188 = pauciflorus.
Vaillantii, Thuill. Fl. Par. i. 177 = J. Tenageia.
Valdiviae, Steud. Syn. Pl. Cyp. 296 = procerus.
valvatus, Link, in Schrad. Journ. ii. (1799) 316. — Lusit.; Alger.
variegatus, Caruel, in Nuov. Giorn. Bot. ii. (1870) 276 = acutus.
Vaseyi, Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis, ii. (1866) 448. — Am. bor. occ.
vernalis, Brot. Fl. Lusit. i. 515 = Luzula Forsteri.
vernalis, Reichard, Fl. Moeno-Francof. ii. 182 = Luzula vernalis.
verticillatus, Pers. Syn. i. 334 = supinus.
viviparus, S. W. Conrad, in Journ. Acad. Philad. vi. (1828) 105 = pelocarpus.
viviparus, Rehb. Fl. Cantab. 123 = supinus.

- JUNCUS**—
vulgaris, Gueldenst. Reisen, i. 296 (Quid?).—Reg. Caucas.
Wallichianus, Labarpe, in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iii. (1827) 139 = prismatocarpos.
Weiwitschii, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 304 = supinus.
Wulfeni, Mieliich. ex Sauter, in Flora, xxxii. (1849) 666 = acutiflorus.
xantholepis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 303 = planifolius.
xiphoides, E. Mey. Syn. Junc. 50.—Am. bor. occ.; Mexic.
zebrinus, Hort. Angl. ex André, Illustr. Hort. xxvii. (1880) t. 393 = effusus.
zeylanicus, E. Mey. Syn. Junc. 66 (Quid?).—Zeylan.
- JUNDZILLIA**, Andr. ex DC. Syst. ii. 529 (1821) = *Lepidium*, Tourn. (Crucif.).
Draba, Andr. l. c. = *L. Draba*.
- JUNGHANSIA**, J. F. Gmel. Syst. 259 (1791) = *Curtisia*, Ait. (Cornac.).
faginea, J. F. Gmel. l. c. = *C. faginea*.
- JUNGHUNIA**, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 412 (1859) = *Codiaeum*, Rumph. (Euphorb.).
glabra, Miq. l. c. = *C. variegatum*.
- JUNGIA**, Gaertn. Fruct. i. 175. t. 35 (1788) = *Baeckea*, Linn. (Myrtac.).
imbricata, Gaertn. l. c. = *B. crenulata*.
tenella, Gaertn. l. c. = *Micromyrtus microphylla*.
- JUNGIA**, Heist. ex Moench, Meth. 378 (1794) = *Salvia*, Tourn. (Labiata).
altissima, Moench, l. c. 379 = *S. mexicana*.
formosa, Moench, Meth. Suppl. 140 = *S. leonuroides*.
micrantha, Moench, l. c. 141 = *S. tenella*.
- JUNGIA**, Linn. f. Suppl. 58 (1781). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 502.
DUMERILIA, Lag. ex DC. in Ann. Mus. Par. xix. (1812) 71. t. 6 (15) et 7 (16).
MARTRASIA, Lag. Amen. Nat. i. 36 (1811).
PLEOCARPUS, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 228.
RHINACTINA, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. i. (1807) 139.
TRINACTE, Gaertn. Fruct. ii. 415 (1791).
affinis, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 460 = floribunda.
auriculata, Steud. Nom. ed. II. i. 834.—Hab. † axillaris, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 301.—Reg. Andin.
bullata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) 1. 213.—Peruv.
crenata, Steud. Nom. ed. II. i. 834.—Hab. † ferruginea, Linn. f. Suppl. 390.—Reg. Andin.
floribunda, Less. in Linnaea, v. (1830) 38.—Bras.
floribunda, Spruce, ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 502.—Bras.
Mandonii, Sch. Bip. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 527.—Bolivia.
paniculata, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1861) 145.—Peruv.
polita, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 215.—Reg. Argent.
pyramidalis, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1833) 299 = floribunda.
rugosa, Less. in Linnaea, v. (1830) 38.—Am. trop.
Sellowii, Less. Syn. Comp. 416.—Bras.
sericea, Steud. Nom. ed. II. i. 834.—Hab. † spectabilis, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1833) 227.—Peruv.
tomentosa, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. iii. 393 = floribunda.
- JUNGIA**, Loefl. It. 199 (1758) = *Ayenia*, Linn. (Sterculiac.).
- JUNIA**, Adans. Fam. ii. 165 (1763) = *Clothra*, Linn. (Vaccin.).
- JUNIPERUS**, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1735). **CONIFERAE**, Benth. & Hook. f. iii. 427.
ARCUTHOS, Ant. & Kotschy, in Oestr. Bot. Wochenbl. (1854) 249.
oxycedrus, Hort. ex Carr. Conif. ed. II. 13 (1867).
SABINA, Hall. in Rupp. Fl. Jen. ed. II. 336 (1745).
THUIACARPUS, Trautv. Imag. Pl. Ross. II. t. 6 (1844).
- JUNIPERUS**—
abyssinica, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. ii. 132 = procera.
aegaea, Griseb. Veg. Erde, 378, 572 = excelsa.
alba, Knight, ex Carr. Conif. ed. I. 58 = virginiana.
alpina, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 226 = communis.
alpina, Lodd. Cat. (1836) 48 = *J. Sabina*.
andina, Nutt. N. Am. Sylv. iii. 95. t. 110 = virginiana.
aquatica, Roxb. Hort. Beng. 73; Fl. Ind. iii. 838 = Taxodium heterophyllum.
arborea, Budischk. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 214.—Manchur.
arborescens, Moench, Meth. 699 = virginiana.
argaea, Bal. ex Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 480 = communis.
argentea, Hort. ex Gord. Pinet. 113 = virginiana.
aromatica, Hort. ex Carr. Conif. ed. I. 127 = Cupressus Goveniana.
attica, Orph. in Heldr. Nutzpfl. Griech. 13 = macrocarpa.
australis, Endl. Syn. Conif. 26 = virginiana.
bacciformis, Carr. Conif. ed. I. 56 = phoenicea.
barbadensis, Linn. Sp. Pl. 1039 = bermudiana.
barbadensis, Thunb. Fl. Jap. 264 = chinensis.
Bedfordiana, Hort. ex Loud. Encyc. Trees, 1090 = virginiana.
bermudiana, Linn. Sp. Pl. 1039.—Ins. Bermud.
Biaseoletti, Link, in Atti 7. ma Riun. Scienc. Ital. Napoli, (1846) 878 = macrocarpa.
Biebersteiniana, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. ii. 112 = *J. Oxycedrus*.
Bonatiiana, Vis. in Mem. Ist. Venet. vi. (1856) 245 = thurifera.
borrealis, Salisb. Prod. 397 = communis.
Bregeoni, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1858) 23.—As. bor.
brevifolia, Antoine, Cupress. Gatt. 16. tt. 20-22.—Ins. Azor.
butanensis, Wender. Pfl. Bot. Gaert. Marb. 36 = recurva.
Cabiancae, Vis. in Mem. Ist. Venet. vi. (1856) 246 = chinensis.
caesia, Carr. Conif. ed. I. 56 = Callitris arborea.
caesia, Regel, Gartenfl. (1857) 346.—Calif.
californica, Carr. in Rev. Hort. Sér. IV. iii. (1854) 352.—Am. bor. occ.
canadensis, Lodd. Cat. (1836) 47 = communis.
canariensis, Knight, ex Gord. Pinet. 114 = *J. Cedrus*.
canescens, Wall. ex Gord. Pinet. 106 = recurva.
Cannartii, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. ii. 140 = virginiana.
capensis, Lam. Encyc. ii. 626 = Callitris arborea.
carolianna, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = virginiana.
caroliniana, Duroi, Harbk. ed. Pott. i. 497 = praec. caucasica, Fisch. ex Gord. Pinet. 98 = communis.
Cedrus, Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 277. t. 2. ff. 1-3.—Ins. Canar.
cernua, Roxb. Hort. Beng. 73; Fl. Ind. iii. 839 = chinensis.
cerrosianus, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. (1863) 37 = californica.
Chamberlainii, Carr. Man. Pl. iv. 313 = virginiana.
chinensis, Hort. ex Endl. Syn. Conif. 22 = *J. Sabina*.
chinensis, Linn. Mant. i. 127.—China.
chinensis, Roxb. Hort. Beng. 73; Fl. Ind. iii. 840 = Podocarpus macrophylla.
cinerascens, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. ii. 141 = virginiana.
cinerea, Carr. Conif. ed. II. 35 = thurifera.
communis, Linn. Sp. Pl. 1040.—Reg. bor. temp. et arct.
communis, Thunb. Fl. Jap. 264 = rigida.
compressa, Hort. ex Carr. Conif. ed. I. 22 = communis.
conlecta, Parl. Nov. Conif. 1.—Japon.
Cracovia, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. ii. 115 = communis.
Cunninghamii, Hort. ex Carr. Conif. ed. I. 71 = Callitris quadrivalvis?
davurica, Hort. ex Lindl. & Gord. in Journ. Hort. Soc. v. (1850) 200 = communis.
davurica, Pall. Fl. Ross. i. ii. 13. t. 55.—Sibir.
dealbata, Hort. ex Knight, Syn. Conif. 12 = occidentalis.
dealbata, Loud. Encyc. Trees, 1090 = communis.
densa, Gord. Suppl. Pinet. 32 = recurva.
Deppeana, Steud. Nom. ed. II. i. 835 = mexicana.
depressa, Rafin. Med. Fl. ii. 13 = communis?
difformis, Gilib. Exercit. ii. 416 = communis.
dimorpha, Roxb. Hort. Beng. 73; Fl. Ind. iii. 839 = chinensis.
- JUNIPERUS**—
dioica, Hort. ex Carr. Conif. ed. II. 45 = virginiana.
divaricata, Hort. ex Carr. l. c. 51 = phoenicea.
drupacea, Labill. Pl. Syr. Decad. ii. 14. t. 8.—Graecia; As. Min.; Syria.
dumosa, Hort. ex Lindl. & Gord. in Journ. Hort. Soc. v. (1850) 201 = *J. Pseudo-sabina*?
duplicata, Goepp. Ind. Hort. Vratislav. (1871) = drupacea?
echinoformis, Hort. ex Carr. Conif. ed. II. 13 = *J. Oxycedrus*.
echinoformis, Rinz, ex Borse, in C. Koch, Wochenschr. xi. (1868) 284 = communis.
elata, Roxb. Hort. Beng. 73; Fl. Ind. iii. 838 = Dacrydium elatum.
elliptica, Hort. ex Carr. Conif. ed. I. 11 = macrocarpa.
elliptica, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. ii. 118 = communis.
ericoides, Hort. ex Carr. Conif. ed. II. 140 = Thuja orientalis.
ericoides, Hort. ex Mast. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1811) 495 = Thuja occidentalis.
ericoides, Nois. ex Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 355 = Callitris calcarata.
excelsa, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 245.—As. Min.
excelsa, Griff. Notul. iv. 26 = macrocarpa.
excelsa, Madden, ex Gord. Pinet. 107 = recurva.
excelsa, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 647 = occidentalis.
excelsa, Wall. Cat. n. 6041 = *J. Pseudo-sabina*.
excelsa, Webb, ex Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 488 = chinensis.
excelsa, Willd. Sp. Pl. iv. 852 = *J. Sabina*.
fastigiata, Hort. ex Knight, Syn. Conif. 11 = communis.
flaccida, Schlecht. in Linnaea, xii. (1838) 495.—Mexic.
flagelliformis, Hort. ex Loud. Encyc. Trees, 1090 = chinensis.
foetida, Spach, Hist. Vég. Phan. xi. 314 = foetidissima, virginiana.
foetidissima, Hort. ex Endl. Syn. Conif. 30 = communis.
foetidissima, Willd. Sp. Pl. iv. 853.—Graecia; As. Min.
formosa, Hort. ex Carr. Conif. ed. II. 51 = phoenicea.
Fortunei, Hort. ex Carr. l. c. ed. I. 11 = macrocarpa.
Fortunei, Hort. ex Carr. l. c. ed. II. 32 = sphaerica.
fragrans, Knight, Syn. Conif. 13; Salisb. Prod. 397 = virginiana.
fragrans, Paul, ex Gord. Pinet. Suppl. 37 = caesia.
gigantea, Roehl, Cat. 8 = mexicana.
glauca, Salisb. Prod. 397 = *J. Oxycedrus*.
glauca, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 67, nomen; Cels, ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 435 = virginiana.
gossainthanaea, Lodd. ex Lindl. & Gord. in Journ. Hort. Soc. v. (1850) 202 = virginiana.
gracilis, Endl. Syn. Conif. 31 = virginiana.
gracilis, Hort. ex Carr. Conif. ed. I. 56 = Cupressus Corneyana.
grandifolius, Link, in Buch, Besch. Canar. Ins. 159 = *J. Oxycedrus*.
Hartwissiana, Stev. ex Koepfen, Ueb. Pfl. Acclimat. in Russl. 6.—Hab. †
hemisphaerica, Presl, Delic. Prag. 142 = communis.
Henryana, R. Br. Camst. in Gard. Chron. (1873) 8.—Am. bor. occ.
Hermannii, Pers. Syn. ii. 632 = virginiana.
heterocarpa, Timb. ex Nym. Consp. 676 = *J. Oxycedrus*.
hibernica, Lodd. ex Loud. Arboret. iv. 2490 = communis.
himalayensis, Hort. ex Carr. Man. Pl. iv. 314 = macrocarpa.
hispanica, Booth, ex Endl. Syn. Conif. 15 = communis.
hispanica, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 13 = thurifera.
Hochstetteri, Antoine, Cupress. Gatt. t. 33.—Abyssin.
horizontalis, Moench, Meth. 699.
hudsonica, Forb. Pinet. Woburn. 208 = *J. Sabina*.
humilis, Salisb. Prod. 397 = *J. Sabina*.
incurva, Buch.-Ham. ex Endl. Syn. Conif. 18 = recurva.
indica, Bertol. Misc. Bot. xxiii. 16 = *J. Pseudo-sabina*.
intermedia, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. ii. (1850) 169 = communis.
interrupta, Wendl. ex Endl. Syn. Conif. 16 = communis.
isophyllas, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 304 = excelsa.
japonica, Hort. ex Carr. Conif. ed. I. 33 = chinensis.
Lambertiana, Wall. ex Endl. Syn. Conif. 19 = recurva.

JUNIPERUS—

Langoldiana, Hort. ex Gord. Pinet. Suppl. 38 = phoenicea.
Lasdeliana, Laws. ex Gord. Pinet. 105 = excelsa.
litoralis, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xii. (1868) 230 = conferta.
Lobelii, Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 635 = macrocarpa.
Lorulasi, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. 11. 135 = religiosa.
Lorulasi, Hort. ex Carr. Conif. ed. II. 36 = excelsa.
lusitanica, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 11 = J. Sabina.
lycia, Linn. Sp. Pl. 1039 = phoenicea.
lycia, Pall. Fl. Ross. ii. 14. t. 56 = J. Sabina.
lycia, Siev. in Pall. N. Nord. Beitr. vii. 280 = J. Pseudo-sabina.
Macnabiana, Laws. ex Gord. Pinet. 64 = Cupressus Macnabiana.
macrocarpa, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 263. — Graec.; As. Min.
macrocarpa, Tenore, Syll. Fl. Neap. 488, partim = J. Oxycedrus.
macrocarpa, Boiss. Fl. Orient. v. 709. — Persia; Reg. Himal.
malacocarpa, Carr. Conif. ed. II. 50 = phoenicea.
Marschalliana, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856) 1. 244; et xxx. (1857) 1. 397 = J. Oxycedrus.
meldensis, Hort. ex Mast. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 495 = Thuja orientalis.
mexicana, Schiede, in Linnaea, v. (1830) 77. — Mexic.
mexicana, Spreng. Syst. iii. 909 = tetragona.
microphylla, Antoine, Cupress. Gatt. t. 31, 32. — Hab. f. montana, Hort. ex Lindl. & Gord. in Journ. Hort. Soc. v. (1850) 200 = communis.
myosuros, Hort. ex Sénécl. Cat. (1854) 35 = phoenicea.
nana, Willd. Berl. Baumz. 159 = communis.
neoboriensis, Laws. ex Gord. Pinet. 96 = macrocarpa.
nepalensis, Hort. ex Endl. Syn. Conif. 21 = chinensis.
nepalensis, Hort. ex Loud. Arboret. iv. 2499 = bermudiana.
nepalensis, Rinz. ex Gord. Pinet. 106 = recurva.
nipponica, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xii. (1868) 230. — Japon.
oblonga, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 426 = communis.
oblongata, Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 635, in textu = macrocarpa, phoenicea.
occidentalis, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 166. — Am. bor. occ.
occidentalis, Hort. ex Carr. Conif. ed. I. 54 = communis.
Olivierii, Carr. l. c. 57 = excelsa.
ophora, Kunze, in Flora, xxix. (1846) 637 = phoenicea.
oppositifolia, Moench, Meth. 699 = bermudiana.
oxycedrina, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 128 = J. Oxycedrus.
Oxycedrus, Herb. Linn. ex Parl. in DC. Prod. xvi. 11. 477 = macrocarpa.
Oxycedrus, Hochst. Fl. Azor. 26 = J. Cedrus.
Oxycedrus, Linn. Sp. Pl. 1038. — Europ. austr.; Caucas.
pachyphlaea, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 142. — Mexic.
patens, Roxb. Hort. Beng. 73, nomen. — China.
pendula, Hort. ex Parl. in DC. Prod. xvi. 11. 470 = Cupressus torulosa.
Perkinsii, Hort. ex Gord. Pinet. ed. II. 144 = excelsa.
Philippiana, Wall. ex Carr. Conif. ed. I. 488 = Dacrydium elatum.
phoenicea, Linn. Sp. Pl. 1040. — Reg. Mediterr.; Arab.
phoenicea, Pall. Fl. Ross. ii. 16. t. 57 = excelsa.
polycarpus, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 303 = excelsa.
procera, Hochst. ex Endl. Syn. Conif. 26. — Afr. trop.
procumbens, Siebold, ex Lindl. in Journ. Hort. Soc. (1850) 225 = recurva.
procumbens, Siebold, in Ann. Soc. Hort. Pays-Bas (1844) 31 = japonica.
prostrata, Pers. Syn. ii. 632 = J. Sabina.
prostrata, Risso, Hist. Nat. Europ. Merid. ii. 459. — Europ. austr.
Pseudo-Sabina, Fisch. & Mey. Sem. Hort. Petrop. viii. 65. — Soongar.; Reg. Himal.
pygmaea, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 302 = communis.
pyramidalis, Hort. ex Carr. Conif. ed. I. 22 = communis.
pyramidalis, Hort. ex Carr. l. c. ed. II. 43 = virginiana.
pyramidalis, Hort. ex Carr. l. c. ed. I. 51 = phoenicea.
pyramidalis, Salisb. Prod. 397 = bermudiana.

JUNIPERUS—

pyriformis, A. Murr. in Gard. Chron. (1855) 420 = occidentalis.
quaternata, Miq. Cat. Hort. Bot. Amstel. 20 = Cupressus funebris.
racemosa, Risso, Hist. Nat. Europ. Merid. ii. 459. — Europ. austr.
recurva, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 55. — Reg. Himal.
Reevesiana, Hort. ex Endl. Syn. Conif. 31 = chinensis.
reflexa, Hort. ex Gord. Pinet. 98 = communis.
religiosa, Hort. ex Endl. Syn. Conif. 26 = excelsa.
religiosa, Royle, Illustr. Bot. Himal. 351 = recurva.
repanda, Hort. ex Carr. Conif. ed. I. 27 = recurva.
repens, Nutt. Gen. Am. ii. 245 = J. Sabina.
rhodocarpa, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxx. (1857) 1. 397, in textu. — Reg. Caucas.
rigida, Gord. Pinet. 99 = taxifolia.
rigida, Nois. ex Desf. Cat. Hort. Paris, ed. III. 355 (= *Frenela rigida*). — Austral.
rigida, Pav. ex Carr. Conif. ed. I. 447 = Podocarpus glomeratus.
rigida, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. ii. 109. t. 125. — Japon.
rigida, Wall. ex Carr. Conif. ed. II. 692 = Dacrydium elatum.
rigida, Wall. ex Endl. Syn. Conif. 19 = recurva.
rufescens, Link. in Flora, xxiv. (1846) 579 = J. Oxycedrus.
Sabina, Gueldenst. Reisen, i. 98 = excelsa.
Sabina, Linn. Sp. Pl. 1039. — Europ.; As. bor.
Sabina, Pall. Reise, iii. 278 = J. Pseudo-Sabina.
Sabina, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 264 = foetidissima.
sabinoides, Endl. Syn. Conif. 24 = thurifera.
sabinoides, Griseb. Spicil. Fl. Ruml. ii. 352 = foetidissima.
sabinoides, Humb. ex Lindl. & Gord. in Journ. Hort. Soc. v. (1850) 202 = mexicana.
saxatilis, Hort. ex Lindl. & Gord. l. c. 200 = communis.
Schottii, Hort. ex Gord. Pinet. Suppl. 36 = virginiana.
semiglobosa, Regel, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 487. — Turkestan.
Sheppardii, Hort. ex Gord. Pinet. ed. II. 426 = sphaerica.
sibirica, Burgsd. Anleit. n. 272 = communis.
sinensis, J. F. Gmel. Syst. 1005 = chinensis.
sinensis, Hort. ex Carr. Conif. ed. II. 33 = sphaerica.
sphaerica, Lindl. in Paxt. Flom. Gard. i. (1850-51) 58. f. 35. — China.
sphaerocarpa, Antoine, Cupress. Gatt. 11. t. 10 = macrocarpa.
squamata, Buch.-Ham. in Lamb. Pin. ed. I. ii. 17 = recurva.
squamata, Gord. Pinet. 110, ex parte = J. Pseudo-Sabina.
squamata, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 6043 = recurva.
stricta, Hort. ex Gord. l. c. ed. II. 144 = excelsa.
struthiacea, Knight, Syn. Conif. 13 = chinensis.
suecica, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = communis.
tamariscifolia, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. 11. 125 = J. Sabina.
taurica, Hort. ex Lindl. & Gord. in Journ. Hort. Soc. v. (1850) 200 = communis.
taurica, Strangways, ex Gord. Pinet. 100 = J. Oxycedrus.
taxifolia, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 271. — China; Japon.
tenella, Antoin. Cupress. Gatt. 20, 27-29 = J. Oxycedrus.
terminalis, Salisb. Prod. 397 = phoenicea.
tetragona, Moench, Meth. 699 = phoenicea.
tetragona, Schlecht. in Linnaea, xii. (1838) 495. — Mexic.
Thunbergii, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 271 = chinensis.
thurifera, Bonpl. ex Endl. Syn. Conif. 63 = Cupressus thurifera.
thurifera, Hort. ex Carr. Conif. ed. II. 50 = phoenicea.
thurifera, Hort. Par. ex Endl. Syn. Conif. 25 = foetidissima.
thurifera, Linn. Sp. Pl. 1039. — Hispan.; Lusit.
turbinata, Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 634 = phoenicea.
Uhdana, Gord. in Journ. Hort. Soc. v. (1850) 206 = Cupressus Lindleyi.
umbilicata, Godr. in Gren. & Godr. Fl. Fr. iii. 158, adnot. = macrocarpa.
uvifera, D. Don, ex Lamb. Pin. ed. II. ii. 116 = Libocedrus tetragona.

JUNIPERUS—

uvifera, Loud. Encyc. Trees, 1088 = recurva.
venusta, Hort. ex Gord. Pinet. ed. II. 144 = excelsa.
virginiana, Endl. Syn. Conif. 27 = bermudiana.
virginiana, Linn. Sp. Pl. 1039. — Am. bor.
virginica, Thunb. Fl. Jap. 264 = chinensis.
Wallichiana, Hook. f. ex Parl. in DC. Prod. xvi. 11. 482 = J. Pseudo-Sabina.
Webbii, Carr. Conif. ed. I. 13 = J. Cedrus.
Whitleyana, Miq. Cat. Hort. Bot. Amstel. 21 = Cupressus sempervirens.
Willkommii, Antoine, Cupress. Gatt. 9. t. 7 = macrocarpa.
Withmanniana, Hort. ex Carr. Conif. ed. II. 18 = communis.
Wittmanniana, Fisch. ex Lindl. in Journ. Hort. Soc. v. (1850) 200 = J. Oxycedrus.
Wittmanniana, Stev. ex Parl. in DC. Prod. xvi. 11. 479 = communis.

JUNKIA, Ritg. in Marb. Schrift. ii. (1830) 128, sphalm. = **Funkia**, Spreng. (Liliac.).

JUNO, Tratt. Ausw. Gartenpfl. i. 135 (1817 f) = **Iris**, Linn.

Aitchisoni, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 362 = I. Aitchisoni.

Aucheri, Klatt, in Bot. Zeit. xxx. (1872) 498 = I. fumosa.

caucasica, Tratt. Ausw. Gartenpfl. i. 136 = I. caucasica.

Danfordiae, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 362 = I. Danfordiae.

palaestina, Klatt, in Bot. Zeit. xxx. (1872) 498 = I. palaestina.

persica, Tratt. Ausw. Gartenpfl. i. 136 = I. persica.

planifolia, Aschers. in Bot. Zeit. xxii. (1864) 114 = I. alata.

scorpioides, Tratt. Ausw. Gartenpfl. i. 135 = I. alata.

Stockii, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 362 = I. Stockii.

JUNQUILLA, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 164 = **JONQUILLA**, Haw. = **Narcissus**, Tourn. (Amaryll.).

JUPICA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 15 (1836) = **Xyris**, Linn.

caerulea, Rafin. l. c. = X. americana.

JURGENSENIA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xx. (1847) 1. 151 = **Befaria**, Mutis (Ericac.).

mexicana, Turcz. l. c. = B. discolor.

JURGENSIA, Benth. & Hook. f. Gen. i. 970 (1867) = **JUERGENSIA**, Spreng. = **Alsodeia**, Thou. (Violar.).

JURGENSIA, Rafin. Sylva Tellur. 146 (1838) = **Spermacoce**, Linn. (Rubiac.).

psylloides, Rafin. l. c. 147 = S. tenella.

JURINEA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1821) 140 = **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 473.

AEGOPORDON, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 112 (1845).

DERDERIA, Jaub. & Spach, Illustr. i. 129. t. 67 (1843).

DOLOMIAEA, DC. in Guill. Arch. Bot. ii. (1833) 330.

JURINELLA, Jaub. & Spach, Illustr. ii. 101. t. 183-185 (1846).

OUTREYA, Jaub. & Spach, l. c. i. 131. t. 68 (1843).

POLYTAXIS, Bunge. Del. Sem. Hort. Dorpat. (1845).

STECHMANNIA, DC. Prod. vi. 543 (1837).

TULAKENIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 120 (1836).

Abramovi, Regel & Herd. ex Regel, Pl. Nov. Fedsch. 53. — Turkest.

adenocarpa, Schrenk, Enum. Pl. Nov. 46 = Saussurea Candolleana.

alata, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxiv. 288. — Reg. Caucas.

albicaulis, Bunge, in Flora, xxiv. (1841) 156. — Sibir.

alpigena, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 414. — As. Min.

ambigua, DC. Prod. vi. 675. — Rossia.

anatolica, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 21. — As. Min.

angustifolia, Bunge, in Flora, xxiv. (1841) 156. — Sibir.

arachnoidea, Bunge, l. c. 157. — Rossia; Reg. Caucas.

Aucheriana, DC. Prod. vi. 674. — As. Min.

bellidoidea, Boiss. Fl. Orient. iii. 583. — Reg. Caucas.

blanda, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 67 = mollis.

Bocconi, J. Gay, ex Nym. Consp. 416 = humilis.

Bocconi, Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 448. — Sicil.; Hisp. mer.

JURINEA:—

- bracteata, *Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop.* vi. (1879) 323.—Turkest.
- brevicaulis, *Boiss. in Tchihat. Asie Min. Bot.* ii. 347.—Armen.
- Bungei, *Boiss. Fl. Orient.* iii. 578.—Persia.
- cadmea, *Boiss. Diagn. Ser. I.* iv. 22.—As. Min.
- Capusi, *Franch. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI.* xvi. (1883) 328.—Turkestan.
- carduiformis, *Boiss. Diagn. Ser. I.* vi. 111.—Persia; Afghan.
- cataonica, *Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient.* iii. 580.—As. Min.
- ceratocarpa, *Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 474.—Reg. Himal.
- chaetocarpa, *Ledeb. ex DC. Prod.* vi. 676.—Sibir.
- chaetolepis, *Boiss. Diagn. Ser. II.* iii. 50 = *Tricholepis spartoides*.
- chia, *Boiss. & Orph. ex Boiss. Fl. Orient.* iii. 574 = *anatolica*.
- consanguinea, *DC. Prod.* vi. 676 = *anatolica*.
- cordata, *Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient.* iii. 581.—Persia.
- cretaea, *Bunge, in Flora.* xxiv. (1841) 158.—Ross. austr.
- cyanoides, *DC. Prod.* vi. 676.—Reg. Caucas.; Sibir.
- depressa, *C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc.* 67.—As. Min.
- dumulosa, *Boiss. Fl. Orient.* iii. 569.—Persia.
- dura, *Fisch. & Mey. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* i. (1854) 32 = *anatolica*.
- elegans, *Stev. in DC. Prod.* vi. 675.—Reg. Caucas.
- eriobasis, *DC. l. c.*—Persia.
- erythrolepis, *Boiss. Diagn. Ser. I.* x. 98 = *heterophylla*.
- Eversmanni, *Bunge, in Flora.* xxiv. (1841) 155.—Rossia.
- filicifolia, *Boiss. Fl. Orient.* iii. 582.—Reg. Caucas.
- frigida, *Boiss. Diagn. Ser. I.* vi. 112.—Persia.
- glyceacantha, *DC. Prod.* vi. 677.—Graecia.
- Gmelini, *C. A. Mey. ex Claus, Ind. Goebel, Reise.* ii. 280.—Ross. med.
- gnaphalioides, *Klatt, in Sitzb. Akad. Muench.* (1878) 96.—Reg. Himal.
- heterophylla, *Jaub. & Spach, Illustr.* ii. t. 181.—Persia.
- heterophylla, *Schur, Enum. Pl. Transs.* 412 = *mollis*.
- horrida, *Rupr. Ser. Tiansch.* 57.—Turkestan.
- humilis, *DC. Prod.* vi. 677.—Reg. Mediterr.
- integrifolia, *Schur, Enum. Pl. Transs.* 412 = *mollis*.
- inuloides, *Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient.* iii. 581.—Persia.
- Korolkowi, *Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop.* vi. (1879) 322.—As. med.
- lanipes, *Rupr. Ser. Tiansch.* 58.—Turkest.
- lasiopoda, *Trautv. in Act. Hort. Petrop.* #iii. (1883) 510.—Turkest.
- Ledebourii, *Bunge, in Flora.* xxiv. (1841) 157 = *arachnoidea*.
- leptoloba, *DC. Prod.* vi. 675.—Persia.
- linearifolia, *DC. l. c.*—Reg. Caucas.; Sibir.
- longifolia, *DC. l. c.* 674 = *albicaulis*.
- lyrata, *Trautv. Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1865) 37 = *depressa*.
- macrocalathia, *C. Koch, in Linnaea.* xxiv. (1851) 415.—Banat.
- macrocephala, *Benth. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 378.—Reg. Himal.
- macrocephala, *DC. Prod.* vi. 674.—Persia.
- microcephala, *Boiss. Fl. Orient.* iii. 584.—Persia.
- modesta, *Boiss. Diagn. Ser. II.* iii. 50.—Afghan.
- mollis, *Reichb. Fl. Germ. Excurs.* 290.—Europ. austr.
- Monardi, *DC. Prod.* vi. 677.—Hispan.
- mongolica, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb.* xix. (1874) 519.—Mongol.
- monoclona, *Aschers. Fl. Brandenb.* 252 = *cyanoides*.
- moschata, *DC. Prod.* vi. 677 = *mollis*.
- multicaulis, *DC. l. c.* 674.—Persia.
- Neumayriana, *Vis. Ic. Fl. Dalm.* t. 10. f. 2 = *Amphoricarpus Neumayeri*.
- oblongifolia, *Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient.* iii. 578 = *Aucheriana*.
- Olgae, *Regel & Schmalh. ex Regel, Pl. Nov. Fedsch.* 51.—Turkest.
- pinnata, *DC. Prod.* vi. 676.—Hispan.
- pluriceps, *C. Koch, in Linnaea.* xxiv. (1851) 413 = *arachnoidea*.
- Pollichii, *Nym. Syll.* 28, in syn. = *cyanoides*.
- polyclonos, *DC. Prod.* vi. 675.—Ross.; As. med.

JURINEA:—

- proteoides, *Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient.* iii. 579.—Persia.
- pulchella, *DC. Prod.* vi. 676.—Persia.
- pungens, *Boiss. Fl. Orient.* iii. 569.—Persia.
- pyrenaica, *Gren. & Godr. Fl. Fr.* ii. 270 = *humilis*.
- radians, *Boiss. Fl. Orient.* iii. 577.—Persia.
- ramosissima, *DC. Prod.* vi. 677.—Persia; Afghan.
- ramulosa, *Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient.* iii. 580.—Syria.
- rhitantha, *Fisch. & Mey. ex DC. Prod.* vi. 677 = *depressa*.
- robusta, *Schrenk, in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.* iii. (1844) 109.—Soongaria.
- Roegneri, *C. Koch, in Linnaea.* xxiv. (1851) 414 = *arachnoidea*.
- rosulata, *Klatt, in Sitzb. Akad. Muench.* (1878) 96.—Reg. Himal.
- Ruprechtii, *Boiss. Fl. Orient.* iii. 573.—Reg. Caucas.
- salicifolia, *Boiss. l. c.* 580.—As. Min.
- salicifolia, *Gruner, in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xli. (1868) ii. 431.—Tauria.
- sclerophylla, *Boiss. & Heldr. ex eor. Diagn. Ser. I.* x. 97 = *Leuzea serratuloides*.
- sophiana, *Kalenica, in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xviii. (1845) i. 239.—Reg. Caucas.
- sordida, *Stev. l. c.* xxix. (1856) ii. 401 = *cyanoides*.
- spectabilis, *Fisch. & Mey. in Ind. Sem. Hort. Petrop.* iv. 39.—Reg. Caucas.
- squarrosa, *Fisch. & Mey. l. c.* xi. 73.—Reg. Caucas.
- staechadifolia, *DC. Prod.* vi. 674.—Ross. austr.
- Stachelinae, *Boiss. Diagn. Ser. I.* vi. 111.—Syria.
- subcaulis, *Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop.* iv. 39 = *depressa*.
- suffruticosa, *Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xl. (1867) ii. 166.—Oriens.
- tenuiloba, *Bunge, in Flora.* xxiv. (1841) 155 = *cyanoides*.
- tenuis, *Bunge, l. c.* 158 = *Serratula tenuifolia*.
- thianschanica, *Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop.* vi. (1879) 322.—Turkestan.
- tomentosa, *Cass. in Dict. Sc. Nat.* xxiv. 289 = *cyanoides*.
- transsileanica, *Schur, Enum. Pl. Transs.* 412 = *mollis*.
- Trautvetteriana, *Regel & Schmalh. ex Regel, Pl. Nov. Fedsch.* 52.—Turkestan.
- Tricholepis, *DC. Prod.* vi. 678 (*Tricholepidis* sp.)—Reg. Himal.

JURINELLA, *Jaub. & Spach, Illustr.* ii. 101. t. 183-185 (1846) = *Jurinea*, *Cass. (Compos.)*.

absinthifolia, *Jaub. & Spach, l. c.* 108. t. 185 = *Jurinea frigida*.

Aucherii, *Jaub. & Spach, l. c.* 101. t. 183 = *Jurinea depressa*.

Chamaecynara, *Jaub. & Spach, l. c.* 102. t. 184 = *Jurinea depressa*.

JUSSIA, *Adans. Fam.* ii. 85 (1763) = seq.

JUSSIAEA, *Linn. Fl. Zeyl.* 75 (1747) = seq.

JUSSIAEIA, *Hill, Veg. Syst.* xiii. 28 (1768) = *Jussieuia*, *Linn. (Onagrar.)*.

JUSSIEA, *Linn. ex Sm. Laches. Lapp.* l. 284 (1811) = *Potentilla*, *Tourm. (Rosac.)*.

JUSSIENA, *Reichb. Handb.* 246 (1837) sphalm. = seq.

JUSSIEUA, *Linn. Gen. ed. I.* 126 (1737). *ONA-GRARIEAE*, *Benth. & Hook. f. i.* 788.

CORYNOSTIGMA, *Presl, Epim. Bot.* 218 (1850).

CUBOSPERMUM, *Lour. Fl. Cochinch.* 275 (1790).

OLDENLANDIA, *P. Br. Hist. Jamaica.* 208 (1756).

acuminata, *Sw. Fl. Ind. Occ.* ii. 745 = *linifolia*.

adscendens, *Linn. Mant.* i. 69 = *repens*.

affinis, *DC. Prod.* iii. 53.—Guian.

alata, *G. Don, Gen. Syst.* ii. 693.—Bras.

alata, *Presl, Rel. Haenk.* ii. 34.—Mexic.

albiflora, *Triana, ex Micheli, in Mart. Fl. Bras.* xiii. ii. 156 = *lithospermifolia*.

alternifolia, *E. Mey. ex Peters, Reise Mossamb. Bot.* 69 = *repens*.

altissima, *Perr. ex DC. Prod.* iii. 55 = *erecta*.

alutiger, *Miq. Stirp. Surin. Sel.* 60 = *decurrens*.

amazonica, *Spruce, ex Micheli, in Mart. Fl. Bras.* xiii. ii. 159 = *inclinata*.

anastomosans, *DC. Prod.* iii. 56.—Bras.

angustifolia, *Blume, Bijdr.* 1132 = *Blumeana*.

JUSSIEUA:—

- angustifolia, *Lam. Encyc.* iii. 331 = *suffruticosa*.
- Berteriana, *Steud. Nom. ed. II.* i. 836 = *repens*.
- Blumeana, *DC. Prod.* iii. 55.—Java.
- bonariensis, *Micheli, in Flora.* lvii. (1874) 303.—Am. trop.
- Boydiana, *Featherm. Rep. Louisian. Univ.* (1870) 73 = *repens*.
- brachycarpa, *Lam. Encyc.* iii. 331 = *Ludwigia cylindrica*.
- brachycarpa, *Micheli, in Flora.* lvii. (1874) 302.—Am. trop.
- brachyphylla, *Micheli, l. c.* 300.—Am. trop.
- bracteata, *Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 313 = *elegans*.
- Burchellii, *Micheli, in Flora.* lvii. (1874) 301.—Am. trop.
- Burmanni, *DC. Prod.* iii. 57 = *suffruticosa*.
- calycina, *Presl, Rel. Haenk.* ii. 34 = *octonervia*.
- Caparosa, *Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 258.—Bras.
- carophyllaea, *Lam. Encyc.* iii. 331 = *Ludwigia parviflora*.
- Comersoni, *Pohl, ex Micheli, in Mart. Fl. Bras.* xiii. ii. 155 = *nervosa*.
- costata, *Pohl, ex Micheli, l. c.* 151 = *elegans*.
- costata, *Presl, Epim. Bot.* 217.—Ins. Philipp.
- decumbens, *Benth. ex Wall. Cat. n.* 6332 = *suffruticoso-decurrens*, *DC. Prod.* iii. 56.—Am. bor.
- densiflora, *Micheli, in Flora.* lvii. (1874) 301.—Am. trop.
- diffusa, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 210 = *repens*.
- distans, *Pohl, ex Micheli, in Mart. Fl. Bras.* xiii. ii. 166 = *affinis*.
- dodecandra, *DC. Prod.* iii. 53.—Guian.
- edulis, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 210 = *Corchorus Antichorus*.
- elegans, *Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 257.—Bras.
- elevata, *Pohl, ex Micheli, in Mart. Fl. Bras.* xiii. ii. 150 = *Laruotheana*.
- elongata, *Burch. ex Micheli, l. c.* 158 = *Burchellii*.
- erecta, *Blanco, Fl. Filip. ed. I.* 365 = *suffruticosa*.
- erecta, *Linn. Amoea. Acad.* viii. 256 = *inclinata*.
- erecta, *Linn. Sp. Pl.* 388.—Am. trop.
- erecta, *Nutt. Gen. Am.* i. 279 = *decurrens*.
- erythrocaulis, *Mart. ex Micheli, in Mart. Fl. Bras.* xiii. ii. 170 = *suffruticosa*.
- exaltata, *Roxb. Hort. Beng.* 33; *Fl. Ind.* ii. 401 = *suffruticosa*.
- filiformis, *Micheli, in Flora.* lvii. (1874) 300.—Am. trop.
- floribunda, *Griff. Notul.* iv. 688 = *repens*.
- fruitans, *G. Don, Gen. Syst.* ii. 692.—Bras.
- fruitans, *Hochst. in Flora.* xxvii. (1844) 425 = *repens*.
- fuviatilis, *Blume, Bijdr.* 1132 = *repens*.
- foliosa, *Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub.* 107.—Cuba-frutescens, *Jacq. f. Sem. Hort. Vind.* (1821); *ex DC. Prod.* iii. 56.—Hab. 1
- fruticosa, *DC. l. c.* 57 = *suffruticosa*.
- grandiflora, *Michx. Fl. Bor. Am.* i. 267 = *repens*.
- grandiflora, *Ruis & Pav. Fl. Per.* iv. 382.—Peruv.
- Haenkeana, *Steud. Nom. ed. II.* i. 836.—Mexic.
- helminthorrhiza, *Mart. in Flora.* xxii. (1839) i. Heibl. 61 = *natans*.
- heterophylla, *Salzm. ex Micheli, in Mart. Fl. Bras.* xiii. ii. 164 = *pilosa*.
- hexamera, *Miq. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* i. (1844) 36 = *affinis*.
- hexapetala, *Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 312 = *repens*.
- hirsuta, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII.* n. 5.—Am. centr.
- hirsuta, *Presl, Rel. Haenk.* ii. 34 = *Haenkeana*.
- hirsuta, *Vell. Fl. Flum.* 186; *iv.* t. 144 = *mollis*.
- hirta, *Lam. Encyc.* iii. 331 = *pubescens, scabra*.
- hirta, *Vahl, Ecl. Eclog.* ii. 31 = *peruviana*.
- Hookeri, *Micheli, in Flora.* lvii. (1874) 302.—Am. trop.
- hyssopifolia, *G. Don, Gen. Syst.* ii. 693.—Afr. trop.
- inclinata, *Blanco, Fl. Filip. ed. I.* 366 = *repens*.
- inclinata, *Linn. f. Suppl.* 577.—Am. trop.
- inflata, *Wright, in Journ. Linn. Soc. x.* (1869) 478.—Cuba.
- Junghuhniana, *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. t. 627.—Sumatra.
- lancolata, *Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 259 = *myrtifolia*.
- lancolata, *Pohl, ex Micheli, in Mart. Fl. Bras.* xiii. ii. 155 = *nervosa*.
- Laruotheana, *Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 256.—Bras.

JUSSIEUA—

latifolia, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 317.—Guian.
leptocarpa, Nutt. Gen. Am. i. 279 = pilosa.
ligustrifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 100 = suffruticosa.
linearis, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 425.—Afr. austr.
linearis, Willd. Sp. Pl. ii. 575.—Afr. trop.
linifolia, Vahl, Eclog. Am. ii. 32.—Am. et Afr. trop.
lithospermifolia, Micheli, in Flora, lvii. (1874) 300.—Am. trop.
longifolia, DC. in Mém. Soc. Phys. Genève. ii. (1824) 11. 141.—Bras.
longifolia, Reichb. Hort. Bot. i. 50. t. 67 = frutescens f. *longipes*, Griff. Notul. iv. 689 = suffruticosa.
macrocarpa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 102 = peruviana.
macropoda, Presl, Rel. Haenk. ii. 35.—Peruv.
maderaspataana, Steud. Nom. ed. I. 447 = Ludwiglia parviflora.
Marcgravi, DC. Prod. iii. 58 = pilosa.
Martii, Micheli, in Flora, lvii. (1874) 300.—Am. trop.
mauritanica, Presl, Bot. Bemerk. 70 = repens.
maypurenensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 100 = nervosa.
mendocinensis, Gill. ex Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 312 = repens.
micrantha, Kunze, Del. Sem. Hort. Lips. (1847); ex Linnæa, xxiv. (1851) 177 = linifolia.
micropetala, Mart. in Flora, xxii. (1839) t. Beibl. 61 = affinis.
Miquelii, Sogot, ex Micheli, in Mart. Fl. Bras. xiii. 11. 164 = pilosa.
mollis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 102 = peruviana.
montevidensis, Spreng. Syst. ii. 232 = repens.
multinervia, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 312.—Reg. Argent.
myrtifolia, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 260.—Bras.
natans, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i. 16. t. 3 B.—N. Granat.
nervosa, Poir. Encyc. Suppl. iii. 199.—Guian.
nubica, Hochst. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 490 = linifolia.
oblonga, Gill. ex Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 312 = repens.
occidentalis, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 521 = octonervia.
octoflora, DC. Prod. iii. 57 = suffruticosa.
octonervia, Lam. Encyc. iii. 332.—Am. trop.
octovalvis, Sw. Obs. Bot. 142; Sieber, ex Presl, in Oken. Isis, xxi. (1828) 272 = suffruticosa.
Onagra, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = erecta.
ocarpa, Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 108 = Oocarpion jussiaeoides.
ovalifolia, Sims, Bot. Mag. t. 2530.—Madag.
palmifolia, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 261 = nervosa.
palustris, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 173 = suffruticosa.
palustris, Vell. Fl. Flum. 186; iv. t. 143.—Bras.
paniculata, Poepp. ex Micheli, in Mart. Fl. Bras. xiii. 11. 160 = decurrens.
parviflora, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 263 = suffruticosa.
parviflora, Salzm. ex Micheli, in Mart. Fl. Bras. xiii. 11. 163 = linifolia.
patibicensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 97 = repens.
pauciflora, Pohl, ex Micheli, in Mart. Fl. Bras. xiii. 11. 155 = nervosa.
peduncularis, Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 108.—Cuba.
peplodes, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 97 = repens.
persicariaefolia, Schlecht. in Linnæa, xii. (1838) 271 = suffruticosa.
peruviana, Linn. Sp. Pl. 388.—Am. trop.
pilosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 101.—Afr. trop.
pilosa, Pohl, ex Micheli, in Mart. Fl. Bras. xiii. 11. 156 = brachyphylla.
Plumeriana, Bello, in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. x. (1851) 267.—Ins. Porto Rico.
polygonifolia, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 836 = seq.
polygonoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 97 = repens.

JUSSIEUA—

Potamogeton, Micheli, in Flora, lvii. (1874) 301.—Am. trop.
Pricurea, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 294.—Afr. trop.
Pseudo-heterophylla, Salzm. ex Micheli, in Mart. Fl. Bras. xiii. 11. 164 = pilosa.
pterothora, Miq. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I. xi. (1843) 13 = decurrens.
pubescens, Linn. Sp. Pl. ed. II. 555.—Am. calid.
pumila, Gill. ex Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 312 = repens.
quadrangularis, Micheli, in Flora, lvii. (1874) 302.—Am. trop.
racemosa, Rottl. ex DC. Prod. iii. 22 = Lumnizera racemosa.
ramosa, Jacq. f. ex Reichb. Ic. Bot. Exot. 54. n. 75 (1827).—Bras.
ramulosa, DC. Prod. iii. 54 = repens.
repens, Linn. Sp. Pl. 388.—Amphig. trop.
rigida, Miq. Sturp. Surin. Sel. 58 = nervosa.
rigida, Poepp. ex Micheli, in Mart. Fl. Bras. xiii. 11. 165 = affinis.
sagittata, Poir. Encyc. Suppl. iii. 198 = Ammannia latifolia.
Sagraana, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 534.—Cuba.
salicifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 99 = suffruticosa.
scabra, Willd. Enum. Hort. Berol. i. 449 = suffruticosa
Schottii, Micheli, in Flora, lvii. (1874) 302.—Bras.
sedoides, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i. 13. t. 3 A.—Am. trop.
sericea, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 260.—Bras.
sessiflora, [Moc. & Sesse], ex DC. Prod. iii. 55 = erecta.
stenophylla, Gill. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 312.—Am. austr.
stolonifera, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 292 = repens.
subcaulis, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 304 = Oenothera heterantha.
suffruticosa, Griseb. ex Wright, in Journ. Linn. Soc. x. (1869) 479 = salicifolia.
suffruticosa, Linn. Sp. Pl. 388.—Amphig. trop.
surinamensis, Miq. in Linnæa, xviii. (1844) 370.—Guian.
Swartziana, DC. Prod. iii. 54 = repens.
tenella, Burm. f. Fl. Ind. 103. t. 35. f. 5; Linn. Mant. ii. 233.—Java.
tenuifolia, Nutt. in Am. Journ. Sc. v. (1822) 294 = decurrens.
terminalis, Vell. Fl. Flum. 186; iv. t. 142 = anastomosana.
tetragona, Spreng. Syst. ii. 231 = suffruticosa.
tomentosa, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 254.—Bras.
torulosa, Arn. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iii. (1835) 251, in textu = Oocarpion jussiaeoides.
uruguayensis, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 264.—Bras.
variabilis, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 174 = pilosa.
velutina, G. Don, Gen. Syst. ii. 695.—Afr. trop.
venosa, Presl, Rel. Haenk. ii. 53.—Mexic.
ventiliginum, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 6333 = villosa.
verticillata, Burch. ex Micheli, in Mart. Fl. Bras. xiii. 11. 169 = inclinata.
villosa, Lam. Encyc. iii. 331 = suffruticosa.
villosissima, Pohl, ex Micheli, in Mart. Fl. Bras. xiii. 11. 154 = sericea.
Weddellii, Micheli, in Flora, lvii. (1874) 301.—Am. trop.

JUSSIEUA, [Rottl. ex] DC. Prod. iii. 22 (1828) = praec.

JUSSIEUA, Houst. Reliq. 6. t. 15 (1781) = **Jatropha**, Linn. (Euphorb.).
herbacea, Houst. l. c. = **J. urens**.

JUSSIEUA, Thunb. Fl. Jap. 180 (1784) = **Jussieu**, Linn. (Onagrar.).

JUSSIEUA, Gleditsch, in Mem. Acad. Berol. v. (1751) 124 = praec.

JUSSIEUA, Linn. Syst. ed. II. 23 (1740) = praec.

JUSTICIA, Neck. Elem. i. 330 (1790) = seq.

JUSTICIA, Houst. ex Linn. Gen. ed. I. 4 (1737).
ACANTHACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 1108.
ADELODA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 61 (1836).
ADHATODA, Nees, in DC. Prod. xi. 384 (1847), partim.
AMPHISCOPIA, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 77, 112 (1832).
ANISOSTACHYA, Nees, in DC. Prod. xi. 368, 730 (1847).
ATHLIANTHUS, Endl. Gen. Suppl. ii. 63 (1842).
CAMPYLOSTEMON, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 170 (1843), nomen.
DIPLANTHERA, Schrank, Pl. Rar. Hort. Monac. t. 62 (1819).
ECBOLIUM, Riv. ex Linn. Syst. ed. I (1735).
EMULARIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 63 (1836).
ETHESIA, Rafin. l. c. (1836).
GENDARUSSA, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 76, 103 (1832).
GEUNZIA, Neck. Elem. i. 331 (1790).
HARNIERIA, Solms, in Sitzb. Ges. Naturf. Fr. Berl. (1864) 21.
HEMICHORISTE, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 76, 102 (1832).
LEPTOSTACHYA, Nees, in DC. Prod. xi. 376 (1847).
MEIOSPERMA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 64 (1836).
MONECHEMA, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) 374.
PETALANTHERA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 100 (1836).
RHAPHIDOSPERMA, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 559 (1839).
RHAPHIDOSPERMA, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 115 (1832).
ROSLINIA, Neck. Elem. i. 357 (1790).
ROSTELLARIA, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 76, 100 (1832).
ROSTELLULARIA, Reichb. Handb. 190 (1837).
SAROTHECA, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 112. t. 18 (1847).
SENKERBERGIA, Neck. Elem. i. 366 (1790).
TYLOCLOSSA, Hochst. in Flora, xxv. (1842), t. Beibl. 144.
abnormis, Pohl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 429, 482 = **Dicliptera** Pohlana.
acanthifolia, Willd. ex Nees, l. c. 302 = **Aphelandra** Acanthus.
acanthoides, Willd. l. c. = **Barleria** acanthoides.
acaulis, Linn. f. Suppl. 84 = **Elytraria** crenata.
acicularis, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 13 = **Anthacanthus** jamaicensis.
acinoides, Hort. Kew. ex Nees, in DC. Prod. xi. 429, 498 = **Peristrophe** caulopsila.
Ackermanni, Mart. ex Nees, l. c. 429, 352 = **Rhyti-**
glossa caracasana.
acuminata, Vahl, Enum. i. 151 = **Dicliptera** acuminata.
acuminata, Wall. Cat. n. 2425 = **Peristrophe** acuminata, fera.
Adhatoda, Linn. Sp. Pl. 15 = **Adhatoda** Vasica.
Adhatoda, Mart. ex Nees, in DC. Prod. xi. 427 = **Ecbolium** Linnæum.
adscendens, R. Br. Prod. 476 = **procumbens**.
ajugoides, Buch.-Ham. ex Nees, in DC. Prod. xi. 66 = **Nelsonia** tomentosa.
alata, Heyne, ex Steud. Nom. ed. II. i. 837 = **diffusa**.
alata, Vahl, Enum. i. 139 = **Andrographis** alata.
alba, Hort. Berol. ex Nees, in DC. Prod. xi. 731 = **debilis**.
alba, Roxb. Hort. Beng. 8; Fl. Ind. i. 116 = **Eranthemum** album.
albiflora, Blume, Bijdr. 787 = **Peristrophe** albiflora.
amabilis, Wall. Cat. Suppl. n. 71, 111 = **Gymnostachyum** venustum.
americana, Vahl, Symb. Bot. ii. 15 = **Dianthera** americana.
amoena, Mart. ex Nees, in DC. Prod. xi. 420 = **Belop-**
perone plumbaginifolia.
amygdalina, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 195 = **Adhatoda** capensis.
Anagallis, Mart. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 119 = **Dianthera** Anagallis.
anagalloides, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 42.—Afr. austr.
andrographioides, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 534.—Burma.
androsaemifolia, Sieber, ex Nees, in DC. Prod. xi. 352 = **Dianthera** androsaemifolia.
angustifolia, Pohl, ex Nees, l. c. 339 = **Dianthera** angustifolia.

JUSTICIA:—

- anisacanthus, Schweinf. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xviii. (1868) 678.—Afr. trop.
annua, Steud. Nom. ed. I. 274, 447 = *Dicliptera sexangularis*.
Anselliiana, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 44 = *Dianthera Anselliiana*.
antidota, Sm. ex T. Anders. l. c. 118 = *J. Betonica*.
antirrhina, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. (1823) 59.—Bras.
appendiculata, Vahl, Enum. i. 159 = *Beloperone appendiculata*.
appressa, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 6 = *Barleria Prionitis*.
arborea, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 7 = *Aphelandra tetragona*.
argyrostachya, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 510.—Burma.
aristata, Vahl, Symb. Bot. ii. 20 = *Hypoestes aristata*.
aristata, Wall. Cat. n. 2481 = *Monotheclium aristatum*.
armata, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 13 = *Anthacanthus armatus*.
Arrabidaea, Steud. Nom. ed. II. i. 387.—Bras.
arvensis, Steud. l. c.—Bras.
aspera, Perr. ex Nees, in DC. Prod. xi. 267 = *Blepharis asperima*.
asperula, Lodd. Bot. Cab. t. 1681; Wall. Cat. n. 7171 = *Phlogacanthus asperulus*.
assamica, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 537.—Reg. Himal.
assurgens, Linn. Syst. ed. X. 850 = *Dicliptera assurgens*.
Atherstonei, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 42.—Afr. austr.
Atkinsoni, T. Anders. l. c. ix. (1867) 509.—Reg. Himal.
atramentaria, Benth. Pl. Hartw. 69 = *Jacobinia Mohintii*.
atropurpurea, Dennst. Schluess. Hort. Malab. 35.—Ind. or.
atrosanguinea, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 78.—Hab. 1
aurea, Schlecht. in Linnaea, vii. (1832) 393 = *Jacobinia aurea*.
auriculata, Wall. ex Nees, in DC. Prod. xi. 191 = *Strobilanthes auriculatus*.
australis, Gill. ex Nees, l. c. 395 = *Adhatoda Gilliesii*.
baphica, Spreng. Neue Entdeck. iii. 82 = *Peristrophe tinctoria*.
barbata, Bertol. in Nov. Comm. Acad. Bonon. iv. (1840) 405 (= *Rhytiglossa barbata*).—Guatemala.
barbata, Forst. ex Nees, in DC. Prod. xi. 475 = *Dicliptera Forsteriana*.
barlerioides, Schott, ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 97 = *Thyrsacanthus barlerioides*.
Barteri, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 39.—Afr. trop.
bengalensis, Spreng. Syst. i. 82 = *Nelsonia campestris*.
Betonica, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 509 = *trinervia*.
Betonica, Linn. Sp. Pl. 15.—As. et Afr. trop.
betonicaefolia, Hort. Berol. ex Nees, in DC. Prod. xi. 430 = *J. Betonica*.
bibracteata, Wall. Cat. Suppl. n. 157 = *Peristrophe tinctoria*.
bicalyculata, Vahl, Symb. Bot. ii. 13 = *Peristrophe bicalyculata*.
bicolor, Sims, Bot. Mag. t. 1423 = *Eranthemum bicolor*.
biflora, Hort. ex Nees, in DC. Prod. xi. 430 = *furcata*.
biflora, Lam. Encyc. i. 629 = *Anisotes trisulcus*.
biflora, Vahl, Symb. Bot. ii. 9.—Ind. or.
bispinosa, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 6 = *Barleria bispinosa*.
bivalvis, Linn. Syst. ed. X. 850 = *Dicliptera bivalvis*.
bivalvis, Roxb. Hort. Beng. [80]; Fl. Ind. iii. 124 = *Peristrophe commutata*.
blepharophylla, Mart. ex Nees, in DC. Prod. xi. 459 = *Chameranthemum Beyrichii*.
blepharostegia, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 195 = *debilis*.
Blumeana, Klotzsch, ex Nees, in DC. Prod. xi. 374.—Java.
boerhaaviaefolia, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 517.—Burma.
bonariensis, Gill. ex Nees, in DC. Prod. xi. 395 = *Adhatoda Tweediana*.
Bonneyana, F. Muell. in Wing, South Sc. Record, ii. (1882) 74.—Austral.
brachiata, Hook. ex Nees, in DC. Prod. xi. 475 = *Dicliptera ciliaris*.

JUSTICIA:—

- brachiata*, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 13 = *Dicliptera brachiata*.
brachiata, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 105 = *Thyrsacanthus nitidus*.
brachiata, Roth, ex Roem. & Schult. Syst. i. 167 = *glauca*.
brachiata, Salzm. ex Nees, in DC. Prod. xi. 478 = *Dicliptera mucronifolia*.
brachiata, Young, ex Nees, l. c. 346 = *Gatesia lactevirens*.
brachioides, Roem. & Schult. Syst. i. 167 = *glauca*.
brachionodes, Spreng. Syst. i. 82 = *glauca*.
brachystachya, Thou. ex Schult. Mant. i. 146.—Ins. Maurit.
bracteata, Pohl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 367 = *Herpetacanthus melancholicus*.
bracteolata, Jacq. Coll. iii. 253 = *Thyrsacanthus bracteolatus*.
bracteolata, Willd. Enum. Hort. Berol. 26 = *Thyrsacanthus nitidus*.
Brandisii, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 514.—Burma.
brasiliensis, Roth, Sp. Pl. Nov. 17 = *Dianthera nodosa*.
brasiliensis, Vell. ex Nees, in DC. Prod. xi. 430 = *Amphiscopia Beyrichii*.
brevicaulis, S. Moore, in Journ. Bot. xviii. (1880) 341.—Afr. trop.
brunelloides, Lam. Tabl. Encyc. i. 40 = *Nelsonia campestris*.
Burchellii, Zizern, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1877-78) 80.—Bras.
burmanica, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 527.—Burma.
caerulea, Auct. vide *coerulea*.
caerulea, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 5.—Arab.
calcarata, Hochst. in Flora, xxvi. (1843) 73 = *neglecta*.
calcarata, Wall. Pl. As. Rar. ii. 9. t. 113 = *Rhinacanthus calcaratus*.
callistachya, Cham. & Schlecht. in Linnaea, vi. (1831) 370 = *Thyrsacanthus callistachyus*.
callitricha, Lodd. Bot. Cab. t. 1921.—Bras. 1
caloneura, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 96.—Burma.
calycotricha, Link & Otto, Ic. Pl. Sel. 113 t. 53 = *Scaevola calycotricha*.
calytricha, Hook. Exot. Fl. t. 212 = *Scaevola calyotricha*.
campestris, Griseb. in Goett. Abb. xix. (1874) 225.—Reg. Argent.
campylostemon, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 44.—Afr. austr.
cancellata, Willd. ex Nees, in DC. Prod. xi. 506 = *Hypoestes cancellata*.
canescens, Lam. Tabl. Encyc. i. 41 = *Nelsonia campestris*.
canescens, Wall. Cat. n. 2423 = *Dicliptera Roxburghiana*.
capensis, Eckl. ex Nees, in DC. Prod. xi. 498 = *Peristrophe caulopsila*.
capensis, E. Mey. ex Nees, l. c. 393 = *Adhatoda incana*.
capensis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 104.—Afr. austr.
caracasana, Jacq. Coll. iv. 116 = *Beloperone caracasana*.
caracasana, Sieber, ex Nees, in DC. Prod. xi. 388 = *Adhatoda Vasica*.
caracasana, Willd. ex Nees, l. c. 340 = *Dianthera secunda*.
Carayana, Newm. ex Nees, l. c. 328 = *Graptophyllum hortense*.
Careyana, Roxb. Hort. Beng. 4, nomen.—Ind. or.
Careyana, Wall. Cat. n. 2456 = *glabra*.
caripensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 233 = *Dianthera secunda*.
carnea, Hook. Bot. Mag. t. 3383 (= *Cyrtanthera magnifica*).—Bras.
carnea, Hook. ex Nees, in DC. Prod. xi. 320 (= *Pachystachys asperula*).—Ins. Trinit.
carthagenensis, Benth. ex Nees, l. c. 409 = *Adhatoda sphaerosperma*.
carthagenensis, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. (1823) 56 (= *Adhatoda felisbertiana*).—Bras.
carthagenensis, Willd. ex Nees, in DC. Prod. xi. 466 = *Blechnum Linnaei*.
carthaginiensis, Jacq. Enum. Pl. Carib. 11 = *Beloperone violacea*.
carthaginiensis, Vahl, Enum. i. 136 = *Beloperone Lamarckiana*.
caulopsila, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 195 = *Peristrophe caulopsila*.

JUSTICIA:—

- cavernarum*, F. Muell. Fragm. vi. 91.—Austral.
Cephalotes, Herb. Berol. ex Link, Jahrb. i. iii. 48 = *Lepidagathis hyalina*.
ceylanica, T. Anders. in Thw. Enum. Pl. Zeyl. 238.—Zeylan.
Championi, T. Anders. ex Benth. Fl. Hongk. 264.—China.
charthaginensis, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1663, App. = *Beloperone violacea* ?
chellionida, Rafin. Fl. Ludov. 39 (Quid ?).—Am. bor.
chinensis, Burm. f. Fl. Ind. 8. t. 4. f. 1 = *Dicliptera Leonotis*.
chinensis, Linn. Sp. Pl. 16 = *Dicliptera chinensis*.
chinensis, Mart. ex Nees, in DC. Prod. xi. 509 = *Hypoestes purpurea*.
chinensis, Roxb. Hort. Beng. 4; Fl. Ind. i. 124 = *Dicliptera Roxburghiana*.
chinensis, Vahl, Symb. Bot. i. 4 = *Dicliptera micranthes*.
chinensis, Wall. Cat. n. 2466 = *Dicliptera Leonotis*, *Roxburghiana*, *Hypoestes triflora*.
chloroptera, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 222.—Madag.
chrysotricha, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1109.—Am. trop.
chrysostrichoma, Pohl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 408 = *Adhatoda chrysostrichoma*.
ciliaris, Linn. f. Suppl. 84 = *Schwabea ciliaris*.
ciliaris, Russ. ex Nees, in DC. Prod. xi. 470 = *Rungia parviflora*.
ciliata, Jacq. Hort. Vindob. ii. 47 = *Schwabea ciliaris*.
ciliata, Pers. Syn. i. 23 = *Beloperone ciliata*.
cinerascens, Willd. ex Nees, in DC. Prod. xi. 332 = *Jacobinia pubescens*.
clandestina, Russ. ex Wall. Cat. n. 2482 = *Andrographis elongata*.
clavata, Vahl, Enum. i. 146 = *Dicliptera clavata*.
cleomoides, S. Moore, in Journ. Bot. xviii. (1880) 313.—Afr. trop.
clinopodia, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 195 = *Dicliptera clinopodia*.
coccinea, Aubl. Pl. Gui. i. 10 = *Jacobinia coccinea*.
coccinea, Cav. Ic. ii. 77 = *Anisacanthus virgularis*.
coccinea, Forsyth, ex Nees, in DC. Prod. xi. 341 = *Dianthera secunda*.
coccinea, Gouan, ex Nees, l. c. 398 = *Adhatoda lithospermifolia*.
coccinea, Hort. Berol. ex Nees, l. c. 431, 729 (= *Pachystachys latior*).—Guian.
coccinea, Hort. Monsp. ex Nees, l. c. 415 = *Adhatoda tetramera*.
coccinea, Luschn. ex Nees, l. c. 420 = *Beloperone plumbaginifolia*.
coccinea, Willd. ex Nees, l. c. 320 (= *Pachystachys asperula*).—Ind. occ.
coerulea, Poir. Encyc. Suppl. ii. 106 = *Dicliptera pubescens*.
coerulea, Steud. Nom. ed. II. i. 837 = *Rungia parviflora*.
collina, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 515 = *Dianthera collina*.
colorata, Vahl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 446 = *Eranthemum nervosum*.
comata, Lam. Encyc. iii. 632; Vahl, Symb. Bot. ii. 15 = *Dianthera comata*.
comata, Vell. ex Nees, in DC. Prod. xi. 433 = *Adhatoda cuneata*.
comosa, DC. ex Nees, l. c. 415 = *Beloperone Rohrii*.
comosa, Vahl, Enum. i. 155.—Am. austr.
confertiflora, Pohl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 317 = *Scaevola lachnostachya*.
consanguinea, Nees, l. c. 432 = *Strobilanthes exareolatus*.
conspicua, Wall. Cat. n. 2460 = *Barleria conspicua*.
convexa, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 195 = *Adhatoda protracta*.
cordata, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 44.—Afr. trop.
cordifolia, Heyne, ex Wall. Cat. n. 2482 = *Andrographis elongata*.
corymbosa, Willd. ex Nees, in DC. Prod. xi. 500 = *glabra*.
corymbulosa, Bertol. in Nov. Comm. Acad. Bonon. iv. (1840) 404 (= *Rhytiglossa corymbulosa*).—Guatemala.
costata, Mart. ex Nees, in DC. Prod. xi. 87, 432 = *Hygrophila longifolia*.
crenata, Pohl, ex Nees, l. c. 419 = *Dianthera nodosa*.
crenulata, Pohl, ex Nees, l. c. 313 = *Chaetothylax tocaninus*.
crinita, DC. ex Nees, l. c. 444 = *Sericospora crinita*.

JUSTICIA:—

- crinita*, Thunb. Fl. Jap. 20 = *Dicliptera Roxburghiana*.
crispata, Pohl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 356 =
nummularia.
cristata, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 38 = *Aphelandra*
tetragona.
cristata, Pohl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 358. — Bras.
cuneata, Vahl, Symb. Bot. ii. 10. — Afr. austr.
cuneata, Willd. ex Nees, in DC. Prod. xi. 392 =
Adhatoda thymifolia.
cuneifolia, Hook. ex Nees, l. c. 461 = *Anthacanthus*
cuneatus.
cuneifolia, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. i.
 (1823) 58. — Bras.
cuneiformis, E. Mey. ex Nees, in DC. Prod. xi. 393 =
Adhatoda cuneata.
cuneiformis, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 130 = *cuneifolia*.
curviflora, Wall. Pl. As. Rar. ii. 9. t. 112 = *Phloga-*
canthus curviflorus.
cuspidata, Pers. Syn. i. 23 = *Dicliptera peruviana*.
cuspidata, Vahl, Symb. Bot. ii. 9 = *Dicliptera*
micranthes.
cydonifolia, Griseb. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1878)
 8. — Hab. ?
cymosa, Herb. Madr. ex Nees, in DC. Prod. xi. 432 =
glabra.
cynanchifolia, R. Br. ex Nees, l. c. 442. — Abyss.
Dahona, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 2442 =
J. Gendarussa.
Dalaora, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 14 = *Peristrophe*
Dalaora.
dasycarpa, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1878)
 ii. 96. — Burma.
dasyclados, Mart. ex Nees, in DC. Prod. xi. 351 =
Dianthera dasyclados.
debilis, Lam. Encyc. iii. 633; Vahl, Symb. Bot. ii. 15.
 — Arabia.
decussata, Roxb. Hort. Beng. 4; Fl. Ind. i. 127. — Burma.
dentata, Klein, ex Link, Jahrb. i. iii. 48 = *Ecbolium*
Linneanum.
denticulata, Klein, ex Nees, in DC. Prod. xi. 428 =
dentata.
depauperata, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii.
 (1864) 40. — Afr. trop.
dianthera, Vell. Fl. Flum. 13; i. t. 32 = *Beloperone*
plumbaginifolia.
dichotoma, Blume, Bijdr. 783 = *Dianthera dichotoma*.
dichotoma, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 2455 = *glabra*.
dichotoma, Rottl. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iv.
 (1808) 221 = *Rhinacanthus communis*.
diffusa, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 2443 = *quinque-*
angularis.
diffusa, Sm. ex T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii.
 (1864) 117 = *Lepidagathis hyalina*.
diffusa, Willd. Sp. Pl. i. 87. — Geront. trop.
divaricata, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 2492 =
Daedalacanthus montanus.
divaricata, Roem. & Schult. Syst. i. 163 = *capensis*.
divaricata, Willd. ex Nees, in DC. Prod. xi. 391, 432
 = *Adhatoda divaricata*.
divaricata, Zeyh. ex Nees, l. c. 396 = *Dianthera ciliata*.
Dohana, Buch.-Ham. — Cf. Wall. Cat. n. 2442. f. =
J. Gendarussa.
dubia, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. cii. — Arab. Fel.
dubia, Rafin. Atl. Journ. 146 (Quid ?). — Am. bor.
Ecbolia, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon. vii. (1880)
 128 = *Ecbolium Linneanum*.
Ecbolium, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 13 = *Graptophyllum*
hortense.
Ecbolium, Linn. Sp. Pl. 15 = *Ecbolium Linneanum*.
Ecbolium, Wall. Cat. n. 2432 = *dentata*.
Echegarayi, Hieron. in Bol. Acad. Nac. Cordova, iv.
 (1881) 61. — Reg. Argent.
echinoides, Crantz, Inst. i. 542 = *seq.*
echinoides, Linn. Sp. Pl. 16 = *Andrographis echinoides*.
Edgeworthii, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867)
 516 = *pubigera*.
elegans, Beauv. Fl. Owar. 88 = *Eranthemum elegans*.
elegans, Pohl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 382 = *Sarotheca*
elegans.
elegans, Poir. Encyc. Suppl. ii. 112. — Afr. trop.
elongata, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 2494 =
Daedalacanthus strictus.
elongata, Vahl, Enum. i. 130 = *Andrographis elongata*.
emarginata, Nees, in DC. Prod. xi. 427 = *Ecbolium*
Linneanum.
ensiformis, Ell. Sketch, l. 11 = *Dianthera americana*.
eranthemoides, F. Muell. Fragm. vi. 90. — Austral.

JUSTICIA:—

- eriandra*, Salzm. ex Nees, in DC. Prod. xi. 287 =
Geissomeria nitida.
eustachiana, Jacq. Enum. Pl. Carib. 11. — Ind. occ.
eustachiana, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 309 = *Keriana*.
eustachiana, Sims, Bot. Mag. t. 2076 = *Chaetothylax*
eustachyana (in addend.).
eustachiana, Vahl, Symb. Bot. ii. 15 = *Dicliptera*
Vahliana.
extensa, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864)
 44. — Afr. trop.
falcata, Lam. Encyc. i. 629 = *Dicliptera laevigata*.
fasciata, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 195. —
 Afr. austr.
fasciculata, Nees, in DC. Prod. xi. 457 = *Eranthemum*
Haenkeanum.
fasciculata, Russ. ex Wall. Cat. n. 2432 = *Ecbolium*
Linneanum.
fastigiata, Lam. Illustr. i. 41 = *Daedalacanthus montanus*.
fastuosa, Linn. Mant. ii. 172; Vahl, Symb. Bot. i. 2 =
Hypoestes fastuosa.
filiformis, Ruiz, ex Nees, in DC. Prod. xi. 433, 211 =
Ruellia pedunculosa.
fittonioides, S. Moore, in Journ. Bot. xvi. (1878) 134.
 — Afr. trop.
flaccida, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xxxix. (1870)
 ii. 80. — Burma.
flagelliformis, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.
 iv. 535. — Burma.
flava, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1878) ii.
 97. — Burma.
flava, Vahl, Symb. Bot. ii. 15 = *Barleria flava*.
flavicomis, Lindl. Bot. Reg. t. 1027 = *Schaueria caly-*
cotricha.
flexibilis, Boj. ex Nees, in DC. Prod. xi. 505 =
Hypoestes flexibilis.
fluminensis, Steud. Nom. ed. II. i. 838. — Bras.
foetida, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 5 = *Dicliptera bivalvis*.
foliolosa, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 195 =
Adhatoda cuneata.
foliolosa, Willd. ex Nees, in DC. Prod. xi. 432 =
Adhatoda cuneata.
foliosa, Jacq. ex Steud. Nom. ed. II. i. 838 = *furcata*.
formosa, Donn, Hort. Cantab. ed. III. 5 = *Beloperone*
formosa.
formosa, Willd. Enum. Hort. Berol. i. 28 = *Adhatoda*
tetramera.
Forskalei, Vahl, Symb. Bot. i. 2; ii. 13 = *Hypoestes*
Forskalei.
Forskohlii, R. Br. ex Steud. Nom. ed. II. i. 838 = *praec.*
Forskohlii, Willd. ex Nees, in DC. Prod. xi. 509 =
Hypoestes purpurea.
fragilis, Dennst. Schluss. Hort. Malab. 32. — Ind. or.
fragilis, Wall. Cat. n. 7174. — Burma.
frondosa, Vahl, Symb. Bot. ii. 8 = *Dicliptera frondosa*.
fruticosa, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3. — Am. centr.
fulgida, Blume, Bijdr. 784 = *Clinacanthus Burmanni*.
fulvicoma, Cham. & Schlecht. in Linnaea, vi. (1831)
 369 = *Beloperone comosa*.
furcata, Jacq. Hort. Schoenb. i. 2. t. 3. — Mexic.
furcata, Lam. Encyc. i. 631 = *Ruellia paniculata*.
Gandarussa, Linn. f. Suppl. 85 = *J. Gendarussa*.
gangetica, Linn. Cent. Pl. ii. 3; Amoen. Acad. iv. 299
 = *Asystasia coromandeliana*.
Gendarussa, Blanco, Fl. Filip. t. 11 = *Eranthemum*
bicolor.
Gendarussa, Burm. f. Fl. Ind. 10. — As. trop.
Gendarussa, Macrae, ex Nees, in DC. Prod. xi. 443 =
Rhinacanthus communis.
geniculata, Sims, Bot. Mag. t. 2487 = *Dianthera*
secunda.
geniculata, Vell. Fl. Flum. 13; i. t. 31 = *Beloperone*
longipetiolata.
geniculata, Wall. Cat. n. 2443 = *peplodes*.
genuflexa, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi.
 (1823) 57 (= *Rhytiglossa genuflexa*). — Bras.
Ghiesbreghtiana, Lem. in Fl. des Serres, Sér. I. iii.
 (1847) 242 verso = *Jacobinia Ghiesbreghtiana*.
Ghiesbreghtii, Hort. ex Lem. l. c. iv. (1848) 339 = *praec.*
Gilliesii, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1109. — Reg.
 Argent.
glabra, Koen. ex Roxb. Hort. Beng. 4; Fl. Ind. ed.
 Carey, i. 132. — Ind. or.; Malaya.
glabrata, Rottl. ex Wall. Cat. n. 2455 C = *glabra*.
glandulifera, E. Mey. ex Nees, in DC. Prod. xi. 336
 (= *Rhytiglossa origanoides*). — Afr. austr.
glandulosa, Pohl, ex Nees, l. c. 405 = *Adhatoda*
glandulosa.

JUSTICIA:—

- glandulosa*, Roth, Nov. Pl. Sp. 13 = *Andrographis*
Rothii.
glandulosa, Wall. Cat. n. 2485 = *Andrographis glaucu-*
losa.
glaucosa, Heyne, ex Wall. l. c. sub n. 2424 = *tranquie-*
bariensis.
glaucosa, Rottl. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iv.
 (1802) 219. — Ind. or.
glomerata, Blume, Bijdr. 786. — Java.
glomerata, Pohl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 418 =
Beloperone glomerata.
gonyostachya, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi.
 (1823) 52 = *Schaueria gonyostachya*.
graciliflora, Wall. Cat. n. 2427 = *Eranthemum gracill-*
iflorum.
gracilis, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867)
 512 = *Rungia linifolia*.
gracilis, Lyall, ex Nees, in DC. Prod. xi. 506 =
Hypoestes gracilis.
graminea, Koen. ex Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, i. 134 =
Rostellaria quinqueangularis.
graminea, Russ. ex Nees, in DC. Prod. xi. 376 =
diffusa.
grandiflora, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. ii. 569 =
Adhatoda tetramera.
grandifolia, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867)
 510. — Burma.
Griffithii, T. Anders. l. c. 516 = *Dianthera Griffithii*.
grossa, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv.
 585. — Burma.
guttata, Wall. Pl. As. Rar. i. 24. t. 28 = *Phlogacanthus*
guttatus, asperulus.
gymnostachya, Nees, in DC. Prod. xi. 426 = *Ecbolium*
Linneanum.
haematodes, Schlecht. in Linnaea, vii. (1832) 394 =
Glockeria haematodes.
haplostachya, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii.
 (1864) 40. — Madag.
hedyotidifolia, Wall. Cat. n. 2450 = *diffusa*.
Helferi, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv.
 583. — Burma.
heterocarpa, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864)
 41. — Ind. occ.; Abyss.
heterophylla, Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 95 =
Jacobinia heterophylla.
heterostegia, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum.
 195 = *Dicliptera heterostegia*.
hexangularis, Roem. & Schult. Syst. i. 168 in syn. =
Dicliptera chinensis.
hirsuta, Hornem. ex Nees, in DC. Prod. xi. 183 =
Strobilanthes hirta.
hirsuta, Jacq. Enum. Pl. Carib. 11. = *Gonzalea spicata*.
hirsuta, Pers. Syn. i. 23 = *inficiens*.
hirsuta, Span. in Linnaea, xv. (1841) 327. — Ins. Timor.
hirsuta, Vahl, Symb. Bot. ii. 3 = *Nelsonia campestris*.
hirtella, Wall. Cat. n. 2448 = *procumbens*.
hispidia, Heyne, ex Wall. l. c. sub n. 2449 =
simplex.
hispidia, Willd. Sp. Pl. i. 84 = *Eranthemum hispidum*.
honamoriensis, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 2491 A =
Eranthemum malabaricum.
Hookeriana, T. Anders. in Thw. Enum. Pl. Zeyl.
 238. — Zeylan.
humifusa, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 14 = *Dianthera*
comata.
humilis, Green, ex Nees, in DC. Prod. xi. 344 =
Dianthera comata.
humilis, Michx. Fl. Bor. Am. i. 8 = *Dianthera ovata*.
humuliflora, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi.
 (1823) 53 = *Schaueria humuliflora*.
hygrophiloides, F. Muell. Fragm. vi. 89. — Austral.
hypocateriformis, Vahl, Enum. i. 165 = *Eranthemum*
hypocateriforme.
hyssopifolia, Gouan, ex Nees, in DC. Prod. xi. 445 =
Anisacanthus virgularis.
hyssopifolia, Linn. Sp. Pl. 15. — Ins. Canar.
Hystris, Lam. ex Nees, in DC. Prod. xi. 243 = *Barleriola*
solanifolia.
imbricata, Pohl, ex Nees, l. c. 294 (= *Strobilorrhachis*
prismatica). — Bras.
imbricata, Vahl, Ecl. Am. i. 1 = *Elytraria tridentata*.
inaequalis, Benth. Pl. Hartw. 80 = *Dianthera inaequalis*.
incana, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864)
 42. — Afr. austr.
inconspicua, Wall. Cat. n. 2475. — Penang.
inficiens, Vahl, Enum. i. 161. — Peruv.
infracta, Vahl, l. c. 155 = *Rungia parviflora*.

JUSTICIA:—

infundibuliformis, Linn. Syst. ed. X. 850 = *Crossandra undulataefolia*.
insularis, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 40.—Afr. trop.
intercepta, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 195 (= *Rhytiglossa ciliata*).—Afr. austr.
interrupta, Blanco, ex Nees, in DC. Prod. xi. 434 = *Dicliptera interrupta*.
interrupta, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 232 = *Thysacanthus interruptus*.
involuta, Roxb. ex Koem. & Schult. Syst. ii. 141 = *Hypoestes involucreta*, *Peristrophe tinctoria*.
jalapaeifolia, Vahl, Enum. i. 160 = *Peristrophe jalapaeifolia*.
japonica, Thunb. Fl. Jap. 20 = *procumbens*.
javanica, Lam. Encyc. ii. 633 = *Peristrophe undulata*.
juncea, R. Br. Prod. 476 = *procumbens*.
juncea, Koen. ex Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, i. 134 = *quinqueangularis*.
juncea, Russ. ex Nees, in DC. Prod. xi. 876 = *diffusa*.
Kempiana, F. Muell. Fragm. xi. 101.—Austral.
Keriana, Sweet, Hort. Brit. ed. i. 323.—Ind. or.
khasiana, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 537.—Reg. Himal.
Kirkiana, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 39.—Afr. trop.
Klotzschiana, Hoffm. ex Nees, in DC. Prod. xi. 328 = *Graptophyllum hortense*.
Kurzii, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 527.—Burma.
ladanoides, DC. ex Nees, in DC. Prod. xi. 434 = *Dicliptera Vahlana*.
ladanoides, Lam. Tabl. Encyc. i. 42 = *Adhatoda lithospermifolia*.
laeta, Mart. ex Nees, in DC. Prod. xi. 350 = *Dianthera laeta*.
laeta, S. Moore, in Journ. Bot. xviii. (1880) 311.—Afr. trop.
laetevirens, Buckl. in Am. Journ. Sc. xlv. (1843) 176 = *Gatesia laetevirens*.
laetevirens, Vahl, Enum. i. 118 = *Ecbolium Linneanum*.
laevigata, Vahl, Symb. Bot. ii. 9 = *Dicliptera javanica*.
lamifolia, Koen. ex Roxb. Hort. Beng. 4; Fl. Ind. i. 184 = *Nelsonia campestris*.
lancoa, Thunb. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 338.—Japon.
lanceolata, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 5 = *Barleria noctiflora*.
lanceolata, Roxb. Hort. Beng. 4; Fl. Ind. i. 121 = *Peristrophe lanceolata*.
lanceolata, Nees, in DC. Prod. xi. 240 = *Barleria noctiflora*.
lappathifolia, Vahl, Enum. i. 126 = *Eranthemum lappathifolium*.
latebrosa, Koen. ex Roxb. Hort. Beng. 80; Fl. Ind. i. 125 = *Dicliptera parvibracteata*.
latebrosa, Roxb. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 551 = *Dicliptera cuneata*.
latebrosa, Russ. ex Wall. Cat. n. 2454 = *Andrographis paniculata*.
lateritia, Willd. ex Nees, in DC. Prod. xi. 420 = *Beloperone plumbaginifolia*.
latifolia, Vahl, Symb. Bot. ii. 4 = *Eranthemum malabaricum*.
lavandulaefolia, Pohl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 348 (= *Rhytiglossa lavandulaefolia*).—Bras.
laxa, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 43.—Afr. trop.
laxiflora, Blume, ex Steud. Nom. ed. II. i. 838 (Quid?).—Java.
Lazarus, S. Moore, in Journ. Bot. xviii. (1880) 313.—Afr. trop.
leptantha, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 44.—Madag.
leptospermifolia, DC. ex Nees, in DC. Prod. xi. 435 = *Dicliptera Vahlana*.
leptostachya, Wall. ex Nees, l. c. = *Gymnostachyum leptostachyum*.
leucantha, Blanch. ex Nees, l. c. 435, 452 = *Eranthemum albiflorum*.
leucantha, Schrank, in Syll. Ratisb. i. (1824) 223.—Bras.
leucophloea, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 129 (= *Rhytiglossa leucophloea*).—Bras.
ligularis, Sallib. ex Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 86 = *quadrifida*.
ligulata, DC. ex Nees, in DC. Prod. xi. 435 = *Dicliptera resupinata*.
ligulata, Lam. Encyc. i. 632 = *Peristrophe bicalyculata*.
ligustrina, Vahl, Enum. i. 118 = *Ecbolium Linneanum*.

JUSTICIA:—

Linaria, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 42.—Afr. austr.
linarifolia, Vahl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 376 = *diffusa*.
Lindeni, T. Anders. in Journ. Agri-Hort. Soc. Ind. N. S. I. (1868) 280 = *Beloperone violacea*.
Lindeni, Houlet, in Rev. Hort. (1870-71) 250 = *Jacobinia Lindeni*.
linearifolia, Lam. Encyc. iii. 632; Tabl. Encyc. i. 41 = *Dianthera americana*.
lineata, Pers. Syn. i. 18 = *lineolata*.
lineata, Wight, ex Wall. Cat. n. 2486 = *wynadensis*, *Andrographis viscosa*, A. lineata.
lineolata, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 9. t. 13. f. a.—Peruv.
linifolia, Heyne, in Wall. Cat. n. 2447 = *Rungia linifolia*.
lithospermifolia, Hort. Par. ex Nees, in DC. Prod. xi. 435 = *Dicliptera resupinata*.
lithospermifolia, Jacq. ex Nees, in DC. Prod. xi. 474 = *Dicliptera resupinata*.
lithospermifolia, Jacq. Hort. Schoenb. i. 3. t. 4 = *Adhatoda lithospermifolia*.
lithospermifolia, Roth, Catalect. fasc. iii. l.—Hab. ?
lithospermifolia, Vahl, Enum. i. 151 = *Hygrophilla guianensis*.
livida, Nees, in DC. Prod. xi. 427 = *Ecbolium Linneanum*.
lobelioides, Wall. Cat. n. 2484 = *Andrographis lobelioides*.
lobelioides, S. Moore, in Journ. Bot. xviii. (1880) 310.—Afr. trop.
longepetiolata, Schott, ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 137 = *Beloperone longepetiolata*.
longiflora, Heyne, ex Wall. Cat. n. 2468 = *Peristrophe montana*.
longiflora, Vis. Sem. Hort. Patav. (1839).—Cf. *Linnaea*, xiv. (1840) Litt. 136 = *Jacobinia longiflora*.
longifolia, Balb. ex Nees, in DC. Prod. xi. 398 = *Adhatoda reflexiflora*.
longifolia, Forst. f. Prod. 13 = *Anthacanthus repandus*.
longifolia, Heyne, ex Wall. Cat. n. 2437 = *montana*.
longifolia, Vahl, Symb. Bot. ii. 4 = *Adhatoda longifolia*.
longiracemosa, Hort. ex Lem. in Fl. des Serres, Sér. I. iii. (1847) 240 = *Eranthemum coccineum*.
longistaminea, Poepp. ex Nees, in DC. Prod. xi. 211 = *Kuella pedunculosa*.
longistaminea, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 8 = *Thysacanthus longistamineus*.
longistylus, Gill. ex Nees, in DC. Prod. xi. 395 = *Adhatoda Gilliesii*.
Loureiriana, Nees, l. c. 428.—Cochinch.
lucens, Hiern, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1877-78) 80.—Bras.
lucida, Andr. Bot. Rep. t. 313 = *Dianthera secunda*.
lucida, Hort. Berol. ex Nees, in DC. Prod. xi. 435, 729 = *Thysacanthus nitidus*.
lupulina, Lam. ex Steud. Nom. ed. I. 111, in syn. = *Blechum Brownei*.
lupulina, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 195 = *Adhatoda lupulina*.
lutea, Pohl, ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 104 = *Schaueria sulfurea*.
lutea, Ruiz & Pav. ex Schult. Mant. i. 146 (= *Pachystachys lutea*).—Bras.
lythroides, Pohl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 314, 435 = *Chaetothylax lythroides*.
Macdonaldi, Hort. ex Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 78 = *Jacobinia aurea*.
macilenta, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 196 = *Rhinacanthus communis*.
macrantha, Beath. Pl. Hartw. 78 = *Jacobinia macrantha*.
macrophylla, Pohl, ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 105 = *Schaueria macrophylla*.
macrophylla, Spreng. Syst. i. 79 = *Aphelandra squarrosa*.
maculata, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 88.—Afr. trop.
maculata, Lodd. Bot. Cab. t. 626.—Hab. ?
maculata, Perr. in Mém. Soc. Linn. Par. iii. (1825) 123.—Java.
maculosa, Boj. ex Nees, in DC. Prod. xi. 504 = *Hypoestes maculosa*.
madurensis, Burm. f. Fl. Ind. 9 = *Calophanes littoralis*.
magnifica, Pohl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 329 (= *Cyrtanthera magnifica*).—Bras.
Maingayi, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 534.—Ins. Penang.
major, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 39.—Abyss.
malabarica, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 27 = *Peristrophe bicalyculata*.

JUSTICIA:—

Mannii, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 44.—Afr. trop.
Marrubiastrum, Blanch. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 22 = *Hygrophilla costata*.
martinicensis, Jacq. Enum. Pl. Carib. 11 = *Dicliptera martinicensis*.
martinicensis, Sieber, ex Nees, in DC. Prod. xi. 466 = *Blechum Brownei*.
masuta, Steud. Nom. ed. II. i. 838, sphalm. = *nasuta*.
matammensis, Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1875) 130.—Afr. trop.
mauritanica, Thos. ex Schult. Mant. i. 146 = *glabra*.
media, R. Br. Prod. 476 = *procumbens*.
megaphylla, Pohl, ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 14 = *Clistax speciosus*.
melgariensis, Humb. & Bonpl. ex Schult. Mant. i. 146 = *Aphelandra melgariensis*.
membranacea, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 105 = *polystachya*.
meysorensis, Klein, ex Nees, in DC. Prod. xi. 106 = *Calophanes Nagchana*.
micrantha, Heyne, ex Wall. Cat. n. 2449.—Ind. or.
micrantha, Pohl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 408 = *Adhatoda adenostachya*.
micrantha, Wall. Cat. n. 2449, partim = *procumbens*.
microphylla, Lam. Illustr. i. 37 = *Anthacanthus microphyllus*.
microphylla, Pohl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 424 = *Beloperone involucreta*.
minor, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 39.—Abyss.
mirabiloides, Lam. Tabl. Encyc. i. 39 = *Beloperone Lamarckiana*.
miseria, Pohl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 354 = *Dianthera longiflora*.
Moclii, Sesse, ex Nees, l. c. 436 = *Jacobinia Mohintii*.
Mohintii, Moç. & Sesse, ex Nees, l. c. 361 = *Jacobinia Mohintii*.
mollis, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 196.—Afr. austr.
mollis, Pohl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 436 = *Dianthera rigida*.
mollissima, Wall. Cat. n. 2445 = *simplex*.
monochmoides, S. Moore, in Journ. Bot. xviii. (1880) 311.—Afr. trop.
montana, Roxb. Corom. Pl. ii. 41. t. 176 = *Daedalacanthus montanus*.
montana, Wall. Cat. n. 2471.—Ind. or.
Moretiana, Burm. f. Fl. Ind. 10; Vahl, Enum. i. 162.—Zeylan.
mossamedea, S. Moore, in Journ. Bot. xviii. (1880) 312.—Afr. trop.
mucronata, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 8. t. 10. f. b = *Aphelandra mucronata*.
multiflora, Vahl, Enum. i. 160 = *Dicliptera multiflora*.
mysorensis, Klein, ex Schult. Mant. i. 146 = *Calophanes Nagchana*.
nasuta, Linn. Sp. Pl. 16 = *Rhinacanthus communis*.
natalensis, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 88.—Afr. austr.
Neesiana, Mart. ex Nees, in DC. Prod. xi. 333 = *Harpochilus Neesianus*.
Neesiana, Wall. Cat. n. 7175.—Reg. Himal.
neglecta, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 40.—Afr. trop.
neilgherrensis, Auct. vide *nilgherrensis*.
nemorosa, Bert. ex Nees, in DC. Prod. xi. 468 = *Tetramerium nervosum*.
nemorosa, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 14 = *Beloperone nemorosa*.
Nepeta, S. Moore, in Journ. Bot. xviii. (1880) 312.—Afr. trop.
nervosa, Vahl, Enum. i. 164 = *Daedalacanthus nervosus*.
nigricans, Lour. Fl. Cochinch. 24.—Cochinch.
nilgherrensis, Wall. Cat. n. 2435.—Ind. or.
nitida, Nees, in DC. Prod. xi. 328 = *Graptophyllum hortense*.
nitida, Jacq. Enum. Pl. Carib. 11 = *Thysacanthus nitidus*.
nitida, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. (1823) 56 = *Schaueria Maximilliani*.
nodicaulis, Pohl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 420 = *Beloperone nodicaulis*.
nodosa, Hook. Bot. Mag. t. 2914 = *Dianthera nodosa*.
notha, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 537.—Ind. or.
nummularia, Mart. ex Nees, in DC. Prod. xi. 356.—Bras.

JUSTICIA:—

- nummularifolia*, Vahl, Enum. i. 122 = *Nelsonia can-
pestris*.
nummularifolia, Wall. Cat. n. 2461 = *Andrographis
serpyllifolia*.
nutans, Burm. f. Fl. Ind. 10. t. 5. f. 1 = *Clinacanthus
Burmanni*.
oblongata, Link & Otto, Pl. Sel. 115. t. 54 = *Beloperone
plumbaginifolia*.
ochroleuca, Blume, Bijdr. 786 = *J. Betonica*.
ocymoides, Lam. Encyc. i. 630 = *Dicliptera micranthes*.
odora, Lam. Encyc. i. 629 = *Adhatoda odora*.
odora, Vahl, Symb. Bot. ii. 11. — Arab.
odoratissima, Boj. ex Nees, in DC. Prod. xi. 443 =
Rhinacanthus osmospermus.
oleaeifolia, Schlecht. ex Nees, l. c. 391 = *Adhatoda
capensis*.
ongylantha, Pohl, ex Nees, l. c. 389 = *Adhatoda cydo-
niaefolia*.
opaca, Vahl, Enum. i. 183 = *Barleria opaca*.
orbiculata, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867)
512, partim = simplex.
orbiculata, Wall. Cat. n. 2489 = diffusa, *Eranthemum
malaccense*.
orchidea, E. Mey. ex Nees, in DC. Prod. xi. 394 =
Adhatoda orchioidea.
orchioidea, Griff. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit.
Ind. iv. 544 = *Sphinctacanthus Griffithii*.
orchioidea, Linn. f. Suppl. 85. — Afr. austr.
oreophila, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv.
526. — Ind. or.
origanoides, Griseb. Cat. Pl. Cub. 197 = *Adhatoda
origanoides*.
origanoides, Vahl, Enum. i. 122 = *Nelsonia tomentosa*.
orizensis, Koen. ex Roxb. Hort. Beng. 80; Fl. Ind. i.
132 = glauca.
ovata, Dietr. ex Steud. Nom. ed. II. i. 838 = *Dicliptera
peruviana*.
ovata, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 196 (= *Rhy-
tiglossa ovata*). — Afr. austr.
oxyphylla, DC. ex Nees, in DC. Prod. xi. 224 =
Barleria micans.
pachyrrhiza, Mart. ex Nees, l. c. 456 = *Eranthemum
modestum*.
pacifica, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 515. — Mexic.
palatiferum, Wall. Pl. As. Rar. i. 80. t. 92 = *Eranthemum
palatiferum*.
palustris, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864)
38. — Abyss.
paniculata, Burm. f. Fl. Ind. 9 = *Andrographis paniculata*.
paniculata, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 4 = *Hypoestes
Forskälci*.
parasitica, Lam. Tabl. Encyc. i. 42 = *Agalmyla staminea*.
parviflora, Orteg. Hort. Matr. Dec. 1 = *Hemigraphis
elegans*?
parviflora, Retz, Obs. v. 9 = *Rungia parviflora*.
parvifolia, Hort. ex Nees, in DC. Prod. xi. 461 =
Anthacanthus acicularis.
parvifolia, Lam. Encyc. i. 627 = *tranquebariensis*.
patula, Licht. ex Roem. & Schult. Syst. i. 164 =
Adhatoda patula.
patula, E. Mey. ex Nees, in DC. Prod. xi. 392 =
Adhatoda hyssopifolia.
pauciflora, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 262. —
Reg. Argent.
pauciflora, Vahl, in West, Bidr. Ste Croix, 267; Eclog.
Am. i. 2 = sessilis.
pectinata, Linn. Cent. Pl. ii. 3; Amoen. Acad. iv. 299
= *Rungia parviflora*.
pectinata, Wight, ex Nees, in DC. Prod. xi. 386 =
nilgherrensis.
pectoralis, Jacq. Enum. Pl. Carib. 11 = *Dianthera
pectoralis*.
pedunculosa, Michx. Fl. Bor. Am. i. 7 = *Dianthera
americana*.
pentasticha, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 2370 =
Nelsonia tomentosa.
pepoides, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 511
= quinqueangularis.
pepoides, Boiss. Fl. Orient. iv. 525 = diffusa.
periplocifolia, Jacq. Coll. Suppl. 5. t. 7. f. 2 = *Adha-
toda periplocifolia*.
periplocifolia, Hort. Berol. ex Nees, in DC. Prod. xi.
398 = *Adhatoda reflexiflora*.
peruviana, Cav. l. c. i. 17. t. 28 = furcata.
peruviana, Lam. Encyc. iii. 633 = *Dicliptera peruviana*.
petiolaris, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 196. —
Afr. austr.

JUSTICIA:—

- phenicea*, Hort. Mus. Par. ex Dum. Cours. Bot. Cult.
ed. II. ii. 566 = *Beloperone plumbaginifolia*.
picta, Linn. Sp. Pl. ed. II. 21 = *Graptophyllum hortense*.
picta, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I.
Art. iv. 18 = *Peristrophe salicifolia*.
plicata, Vahl, Enum. i. 156 = *Adhatoda plicata*.
plumbaginea, Wall. Cat. n. 2487 = *Asystasia coroman-
deliana*.
plumbaginifolia, Jacq. Eclog. Am. 20. t. 2 = *Beloperone
plumbaginifolia*.
polygonoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 232
(= *Rhytiglossa polygonoides*). — N. Granat.
polysperma, Roxb. Hort. Beng. 3; Fl. Ind. i. 119 =
Hygrophila polysperma.
polystachya, Vahl, Symb. Bot. ii. 7 = seq.
polystachya, Lam. Tabl. Encyc. i. 40. — Guian.
procumbens, T. Anders. ex Nees, in DC. Prod. xi. 353 =
Dianthera pectoralis.
procumbens, Blume, Bijdr. 788 = Blumei.
procumbens, Linn. Sp. Pl. 15. — Ind. or.
procumbens, Linn. l. c. partim = *micrantha*, diffusa.
procumbens, Thib. ex Nees, in DC. Prod. xi. 263 =
Lepidagathis alopecuroidea.
procumbens, Wall. Cat. n. 2441 = quinqueangularis,
simplex.
prolifera, E. Mey. ex Nees, in DC. Prod. xi. 337
(= *Rhytiglossa prolifera*). — Afr. austr.
prolifera, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 196
(= *Rhytiglossa prolifera*). — Afr. austr.
prostrata, Schlecht. ex Nees, in DC. Prod. xi. 390 =
Adhatoda leptantha.
protracta, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864)
41. — Afr. austr.
prunellaeifolia, Pohl, ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 130
= nummularia.
Pseudo-betonica, Roth, Nov. Sp. Pl. 17 = *J. Betonica*.
psychotrioides, Thou. ex Schult. Mant. i. 146. — Ins.
Maurit.
ptychostoma, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 108 (sp.
dub). — Ind. or.
ptychostoma, Wall. Cat. n. 2478. — Malaya.
pubescens, Lam. Tabl. Encyc. i. 40 = *Gymnostachyum
canescens*.
pubescens, Ruiz, ex Nees, in DC. Prod. xi. 332 =
Jacobinia pubescens.
pubescens, Schult. Obs. Bot. 5 = furcata.
pubescens, Vahl, Symb. Bot. ii. 9 = *Dicliptera pubescens*.
pubigera, Wall. Cat. n. 2490. — Reg. Himal.
pulchella, Carey, ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 492 =
Peristrophe pulchella.
pulchella, Roxb. Pl. Corom. ii. 41. t. 177 = *Daedala-
canthus purpurascens*.
pulchella, Wight, ex Wall. Cat. n. 2495 = *Eranthemum
montanum*.
pulcherrima, Jacq. Enum. Pl. Carib. 11. — Ind. occ.
pulcherrima, Linn. f. Suppl. 84 = *Aphelandra pul-
cherrima*.
pulchra, Pohl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 362 = *Jacobinia
polita*.
pulegioides, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 196
= seq.
Pulegium, E. Mey. ex Nees, in DC. Prod. xi. 390 =
Adhatoda protracta.
pumila, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. iv.
197 = *Anisacanthus pumilus*.
punctata, Vahl, Symb. Bot. ii. 15 = *Dianthera punctata*.
pandurana, Wall. Cat. n. 2453. — Reg. Himal.
purpurascens, Buch.-Ham. ex Wall. Pl. As. Rar. iii. 106
= *Daedalacanthus purpurascens*.
purpurea, Forsyth, ex Nees, in DC. Prod. xi. 415 =
Beloperone nemorosa.
purpurea, Linn. Sp. Pl. 16 = diffusa.
purpurea, Lour. Fl. Cochinch. 25 = *Peristrophe tin-
ctoria*.
purpurea, Poit. ex Nees, in DC. Prod. xi. 490 =
Dicliptera Vahlana.
purpurea, Vahl, Symb. Bot. ii. 13 = *Hypoestes purpurea*.
pusilla, Pohl, ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 15 =
Nelsonia campestris.
quadrangularis, Hook. Bot. Mag. t. 2845 = *Phloga-
canthus asperulus*.
quadrifaria, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867)
514, partim = *Zollingeriana*.
quadrifaria, Wall. Cat. n. 2479. — Reg. Himal.; China.
quadrifida, Steud. Nom. ed. II. i. 839 = *quadrifaria*.
quadrifida, Vahl, Enum. i. 124 = *Anisacanthus virgu-
laris*.

JUSTICIA:—

- quadrifida*, Vahl, ex Link, Handb. i. 501 = *Aphelandra
cristata*.
quinqueangularis, Koen. ex Roxb. Hort. Beng. 80; Fl.
Ind. i. 133. — Ind. or.
quinqueangularis, Wall. Cat. n. 2443 = diffusa.
racemosa, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 9. t. 9. f. b. — Peruv.
racemulosa, Wikstr. in Vet. Acad. Handl. Stockh.
(1825) 426 = *Tetramerium racemulosum*.
radicans, Vahl, Enum. i. 137 = *Beloperone ciliata*.
ramosa, Pohl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 334 (= *Drejera
ramosa*). — Bras.
ramosissima, Roxb. Hort. Beng. 4; Fl. Ind. i. 129 =
J. Betonica.
reflexiflora, Vahl, Enum. i. 157 = *Adhatoda reflexiflora*.
repanda, Forst. f. Prod. 3 = *Anthacanthus repandus*.
repens, Deless. ex Nees, in DC. Prod. xi. 373 =
Royeniana.
repens, Linn. Sp. Pl. 15 = *Rungia repens*.
repens, Neraud, ex T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii.
(1864) 23 = *Hypoestes repens*.
repens, Pers. Syn. i. 23 = *Dicliptera tomentosa*.
repens, Vahl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 470 = *Rungia
parviflora*.
repens, Wall. Cat. n. 2459, B. partim = *Rungia elegans*.
reptans, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 13 = *Dianthera reptans*.
resupinata, Hegewisch, ex Nees, in DC. Prod. xi. 298
= *Aphelandra Haenkeana*.
resupinata, Vahl, Enum. i. 114 = *Dicliptera resupinata*.
reticulata, Vahl, l. c. 157. — Hab. ?
retorta, Vahl, l. c. 150 = *Dicliptera parvibracteata*.
retusa, Vahl, l. c. ii. 8. — Ins. S. Cruz.
rhodoptera, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 221.
— Madag.
rigida, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 87.
— Ins. Socotr.
rivinaefolia, Vis. Sem. Hort. Patav. (1889). — Cf.
Linnaea, xiv. (1840) Litt. 137 = *Peristrophe speciosa*.
rivinoidea, Wall. Cat. n. 2488; et ex Nees, in DC.
Prod. xi. 439 = *Glossostigma spathulatum*.
Rohrii, Vahl, Symb. Bot. iii. 6 = *Beloperone Rohrii*.
rosea, Vahl, Enum. i. 165 = *Daedalacanthus roseus*.
rostrata, Bertol. in Nov. Comm. Acad. Bonon. iv. (1840)
406. — Guatemala.
Rottleriana, Wall. Cat. n. 2477 = *Rhinacanthus com-
munis*.
rotundifolia, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 196.
— Afr. austr.
rotundifolia, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 108 =
Ecbolium Linneanum.
rotundifolia, Wall. Cat. n. 2489 = *Dicliptera Roxbur-
ghiana*, *Rostellaria rotundifolia*.
Roxburghiana, Blume, Bijdr. 786 = *Peristrophe
Blumeana*.
Roxburghiana, Hort. Berol. ex Nees, in DC. Prod. xi.
722 = *Nomaphila corymbosa*.
Roxburghiana, Schult. Mant. i. 140 = *Peristrophe
tinctoria*.
Royeniana, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv.
537. — Zeylan.
rubicunda, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 2480 = *Eran-
themum palatiferum*.
rubra, Vahl, Eclog. Am. ii. 1 = *Thysacanthus ruber*.
rubra, Wight, ex Wall. Cat. n. 2468 = *Peristrophe
montana*.
ruderalis, Russ. ex Steud. Nom. ed. II. i. 839 = *Peri-
strophe bicalyculata*.
rupestris, Hochst. ex Nees, in DC. Prod. xi. 439 = debilis.
Ryani, Vahl, Eclog. Am. i. 1 = *Beloperone eustachyana*.
salicaria, Pohl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 350 =
Dianthera lacta.
salicifolia, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867)
514. — Reg. Himal.
salicifolia, Blume, ex Steud. Nom. ed. II. i. 839. — Java.
salicina, Vahl, Enum. i. 132; Jacq. ex Nees, in DC.
Prod. xi. 439 = *Jacobinia sericea*.
salicina, Vahl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 410 = *J. Gen-
darussa*.
Salsola, S. Moore, in Journ. Bot. xviii. (1880) 340. —
Afr. trop.
salsoloides, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867)
514. — Ind. or.
salviaeflora, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 233. — Mexic.
salviaeflora, Kunth, Syn. Pl. Acquin. ii. 31 = *salviaeflora*.
sanguinea, Humb. & Bonpl. ex Schult. Mant. i. 146 =
Habracanthus sanguineus.
sanguinolenta, Vahl, Symb. Bot. ii. 10 = *Gymno-
stachyum sanguinolentum*.

JUSTICIA:—

- scabra*, Vahl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 298 = *Aphelandra pectinata*.
scabrida, S. Moore, in Journ. Bot. xviii. (1880) 310.—Afr. trop.
scandens, Michx. ex Nees, in DC. Prod. xi. 490 = *Dicliptera Vahlana*.
scandens, Vahl, Symb. Bot. ii. 7 = *Rhinacanthus communis*.
Schimperiana, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 38.—Abyss.
Schottii, Pohl, ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 107 = *Schaueria Schottii*.
scorpioides, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 262.—Reg. Argent.
scorpioides, Linn. Sp. Pl. ed. II. 21 = *Tetranerium scorpioides*.
secunda, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. i. 839 = *Gonzalezia Cococypselum*.
secunda, Vahl, Symb. Bot. ii. 7 = *Dianthera secunda*.
secundiflora, Poepp. ex Nees, in DC. Prod. xi. 378 (= *Leptostachya Poeppigiana*).—Peruv.
secundiflora, Ruiz & Pav. ex Nees, l. c. 440 (= *Leptostachya secundiflora*).—Peruv.
secundiflora, Vahl, Enum. i. 158.—Peruv.
sericea, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 9. t. 9. f. b = *Jacobinia sericea*.
serpens, Vahl, Symb. Bot. ii. 2 = *Hypoestes serpens*.
serpyllifolia, Rottl. ex Vahl, Enum. i. 169 = *Andrographis serpyllifolia*.
serrata, Humb. ex Nees, in DC. Prod. xi. 224 = *Barleria micans*.
serrata, Steud. Nom. ed. II. i. 839; et ex Nees, l. c. 440.—Bras.
serrulata, Heyne, ex Wall. Cat. n. 2452 = *Gymnostachyum canescens*.
sesamoides, Herb. Madr. ex Wall. l. c. n. 2408 = *Strobilanthes consanguineus*.
sessiliflora, Humb. & Bonpl. ex Schult. Mant. i. 146.—Am. austr.
sessilis, Jacq. Enum. Pl. Carib. 11 = *Dianthera sessilis*.
setibractea, Pohl, ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 129 (= *Rhytidiglossa leucophloea*).—Bras.
sexangularis, Cav. Ic. iii. 2. t. 203 = *Dicliptera chinensis*, resupinata.
sexangularis, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 5 = *Dicliptera chinensis*.
sexangularis, Gueldenst. ex Nees, in DC. Prod. xi. 490 = *Dicliptera Vahlana*.
sexangularis, Hort. Berol. ex Nees, in DC. Prod. xi. 440 = *Dicliptera assurgens*.
sexangularis, Linn. Sp. Pl. 16 = *Dicliptera sexangularis*.
sexangulata, Nees, in DC. Prod. xi. 474 = *Dicliptera resupinata*.
silvatica, Nees, l. c. 443 = *Rhinacanthus communis*.
silvestris, Nees, l. c. 494 = *Peristrophe montana*.
simplex, D. Don, Prod. Fl. Nep. 118.—As. et Afr. trop.
sinensis, J. F. Gmel. Syst. 34 = *Dicliptera Leonotis*.
sinuata, Vahl, Symb. Bot. ii. 11 = *Anthacanthus sinuatus*.
somalensis, Franch. in Révoil, Compt. 53.—Afr. trop.
sparsiflora, Pohl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 488 = *Dicliptera sparsiflora*.
spartioides, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 43.—Afr. trop.
spathulata, Klotsch, ex Nees, in DC. Prod. xi. 403 = *Beloperone violacea*.
spathulata, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. (1823) 55 = *Beloperone spathulata*.
spathulata, Thunb. Fl. Jap. 22.—Japon.
speciosa, Roxb. Hort. Beng. 4; Fl. Ind. i. 122 = *Peristrophe speciosa*.
sperguleifolia, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 43.—Afr. austr.
sphaerosperma, Vahl, Symb. Bot. ii. 3.—Ind. occ.
spicata, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 18 (= *Eranthemum sp. ?*).—Java.
spicata, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 8. t. 9. f. a.—Peruv.
spicata, Vell. ex Nees, in DC. Prod. xi. 440 (= *Pachystachys Riedeliana*).—Bras.
spicigera, Schlecht. in Linnaea, vii. (1832) 395 = *Jacobinia Mohintii*.
spinosa, Jacq. Enum. Pl. Carib. 11; Linn. Sp. Pl. ed. II. 1663 = *Anthacanthus spinosus*.
spinulosa, Hochst. ex Nees, in DC. Prod. xi. 440 = *Dicliptera micrantha*.

JUSTICIA:—

- squamosa*, Soland. ex Roem. & Schult. Syst. i. 139 = *Elytraria virgata*.
squamosa, Thou. ex Schult. Mant. i. 146 = *tenella*.
squarrosa, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 226.—Reg. Argent.
staminea, Vahl, Enum. i. 148 = *Thysacanthus longistamineus*.
straminea, Humb. & Bonpl. ex Schult. Mant. i. 146, nomen.—Am. austr.
stricta, Lam. ex Steud. Nom. ed. II. i. 839 = *Andrographis paniculata*.
stricta, Pohl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 440, 360 = *Dianthera rigida*.
stricta, Vahl, Symb. Bot. ii. 6 = *Nomaphila corymbosa*.
strobilifera, Lam. Tabl. Encyc. i. 36.—Madag.
suaveolens, Willd. ex Nees, in DC. Prod. xi. 440, 363 (= *Rhytidiglossa polygonoides*).—Ind. or.
subsessilis, Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1875) 129.—Afr. trop.
suffruticosa, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 196 = *Adhatoda tubulosa*.
sulcata, Vahl, Symb. Bot. ii. 13 = *Adhatoda sulcata*.
sulfurea, Pohl, ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 104 = *Schaueria sulfurea*.
sulphurea, Pohl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 316 = *praec. sunatrana*, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xiv. (1876) 11. 142.—Ins. Nicobar.
superba, Hort. ex Nees, in DC. Prod. xi. 445 = *Anisacanthus virgularis*.
syloatica, Vahl, Enum. i. 145 = *Rhinacanthus communis*.
sylvestris, Wall. Cat. n. 2468 = *Peristrophe montana*.
syriacaefolia, Vahl, Enum. i. 117.—Madag.
temulenta, Hort. Liverp. ex Nees, in DC. Prod. xi. 419 = *Dianthera nodosa*.
tenella, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 40.—Afr. trop.
tenuiflora, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 9. t. 12. f. a.—Peruv.
tenuiflora, Wall. Pl. As. Rar. iii. 116 = *Andrographis tenuiflora*.
tenuifolia, Spreng. Syst. i. 78 = *tenuiflora*.
tenuispica, Steud. Nom. ed. II. i. 839.—Bras.
tetragona, Hook. ex Nees, in DC. Prod. xi. 454 = *Eranthemum tetragonum*.
tetragona, Vahl, Symb. Bot. iii. 5 = *Aphelandra tetragona*.
thyrsiflora, Roxb. Hort. Beng. 3; Fl. Ind. i. 114 = *Phlogacanthus thyrsiflorus*.
thyrsoides, Pohl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 416 = *Beloperone monticola*.
thyrsoides, Roxb. ex Nees, l. c. 321 = *Phlogacanthus thyrsiflorus*.
tinctoria, Hoffm. ex Nees, l. c. 379 = *Dianthera dichotoma*.
tinctoria, Hort. Calc. ex Nees, l. c. 495 = *Peristrophe speciosa*.
tinctoria, Lour. Fl. Cochinch. 25.—Cochinch.
tinctoria, Roxb. Hort. Beng. 4; Fl. Ind. i. 123 = *Peristrophe tinctoria*.
tomentosa, Roxb. II. cc. 4; 131 = *Nelsonia campestris*.
tomentosa, Vahl, Enum. i. 160 = *Dicliptera tomentosa*.
tranquebariensis, Linn. f. Suppl. 85.—Ind. or.
tranquebariensis, Roxb. Hort. Beng. 4; Fl. Ind. i. 133 = *glauca*.
triangularis, Heyne, ex Nees, in DC. Prod. xi. 399 = *glauca*.
triangularis, Spreng. ex Nees, l. c. 731 = *Beloperone longipetiolata*.
trichantha, Pohl, ex Nees, l. c. 424 = *Beloperone involucreta*.
trichophylla, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 429.—Madag.
tridentata, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 196 (= *Ramusia tridentata*).—Afr. austr.
trifasciata, E. Mey. ex Nees, in DC. Prod. xi. 441 = *Adhatoda fasciata*.
triflora, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 4. n. 10 = *Hypoestes triflora*.
trifoliata, Roem. & Schult. Syst. i. 166 = *Beloperone trifoliata*.
trifolioides, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 40.—Madag.
trinervis, Vahl, Enum. i. 156.—Ind. or.
trispinosa, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 6 = *Barleria trispinosa*.

JUSTICIA:—

- tristis*, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 38.—Afr. trop.
trisulca, Vahl, Symb. Bot. ii. 10 = *Anisotes trisulcus*.
triticea, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 429.—Madag.
tubaeformis, Bertol. in Nov. Comm. Acad. Bonon. iv. (1840) 405 = *Thysacanthus tubaeformis*.
tubiflora, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 2428 = *Phlogacanthus tubiflorus*.
tubulosa, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 196.—Afr. austr.
tunicata, Afs. Remed. Guin. iii. 17.—Afr. trop.
Tweediana, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1109.—Bras.
umbellata, Hort. Madr. ex Nees, in DC. Prod. xi. 500 = *glabra*.
umbellata, Vahl, Enum. i. 111 = *Dicliptera micranthes-umbellata*, Wall. Cat. n. 2467 = *Dicliptera cuneata*.
umbellata, Wight, ex Nees, in DC. Prod. xi. 488 = *Dicliptera parvibracteata*.
umbrosa, Benth. Pl. Hartw. 79 = *Jacobinia aurea*.
uncinulata, Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1875) 130.—Afr. trop.
undulata, Vahl, Symb. Bot. ii. 8 = *Peristrophe undulata Vahlana*, Schult. Mant. i. 138 = *diffusa*.
Vahlia, Dietr. ex Nees, in DC. Prod. xi. 441 = *comosa*.
Vahlia, Roth, Nov. Pl. Sp. 14 = *diffusa*.
Vandelli, Roem. & Schult. Syst. i. 166.—Bras.
variabilis, Zuccagni, in Roem. Collect. 116 = *furcata*.
variegata, Aubl. Pl. Gu. i. 12. t. 4.—Guian.
vasculosa, Wall. Cat. n. 2469.—Reg. Himal; Burma.
Velasquezii, Bertol. in Nov. Com. Acad. Bonon. iv. (1840) 406.—Guatemala.
Vellozii, Roem. & Schult. Syst. i. 166 = *Beloperone hirsuta*.
venosa, Pohl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 358 = *cristata*.
venosa, Wight, ex Nees, l. c. 104 = *Strobilanthes consanguineus*.
ventricosa, Wall. Cat. n. 2436.—Burma; China.
venusta, Wall. Pl. As. Rar. i. 53. t. 66 = *Gymnostachyum venustum*.
verticillaris, Linn. f. Suppl. 85 = *Hypoestes verticillaris-verticillaris*, Steud. Nom. ed. I. 450; ed. II. i. 840 = *Hypoestes aristata*.
verticillata, Roxb. Hort. Beng. 80; Fl. Ind. i. 135 = *Haplanthus verticillaris*.
verticillata, Steud. Nom. ed. I. 450; ed. II. i. 840 = *Dicliptera micranthes*.
vestita, Schult. Mant. i. 145 = *Nelsonia tomentosa*.
villosa, Mart. ex Nees, in DC. Prod. xi. 200 = *Ruellia villosa*.
villosa, Pohl, ex Nees, l. c. 417 = *Beloperone hirsuta*.
vincoides, Lam. Encyc. i. 628 = *Anthacanthus vincoides-violacea*, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 18 = *Graptophyllum hortense*.
violacea, Vahl, Symb. Bot. ii. 15.—Arab.
virgata, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 516 = *Dianthera virgata*.
virgularis, Salisb. Parad. Lond. t. 50 = *Anisacanthus virgularis*.
viridiflora, Buckl. ex Nees, in DC. Prod. xi. 346 = *Gatesia laetevirens*.
viridis, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 15 = *Dicliptera viridis-viridis*, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 5 = *Ecbolium Linneanum*.
viridis, Gill. ex Nees, in DC. Prod. xi. 395 = *Adhatoda Tweediana*.
vitellina, Roxb. Hort. Beng. 3; Fl. Ind. i. 115 = *Phlogacanthus asperulus*.
volubilis, Vand. ex Roem. & Schult. Syst. i. 166.—Bras.
vulgaris, Bert. ex Schult. Mant. i. 135 = *Adhatoda sphaerosperma*.
Wallichii, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 516 = *Dianthera Wallichii*.
Warmingii, Hiern, in Kjöeb. Vidensk. Meddel. (1877-78) 80.—Bras.
Wightiana, Wall. Cat. n. 2472 = *Rungia Wightiana*.
Wrightii, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. t. 329.—Am. bor. occ.
wynaadensis, Heyne, in Wall. Cat. n. 2474.—Ind. or.
xylosteoides, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 225.—Reg. Argent.
Zollingeriana, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 530.—Burma; Java.

FINIS TOMI PRIMI.









